



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2023 № 67

Великий Новгород

### **О государственной программе Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2023-2030 годы»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, перечнем государственных программ Новгородской области, утвержденным распоряжением Правительства Новгородской области от 02.09.2013 № 99-рг, Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2023-2030 годы».

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Новгородской области:

от 31.01.2017 № 31 «О государственной программе Новгородской области «Развитие электронного правительства и информационного общества в Новгородской области на 2017-2020 годы»;

от 23.05.2017 № 175 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие электронного правительства и информационного общества в Новгородской области на 2017-2020 годы»;

от 14.08.2017 № 276 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие электронного правительства и информационного общества в Новгородской области на 2017-2020 годы»;

от 28.12.2017 № 474 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие электронного правительства и информационного общества в Новгородской области на 2017-2020 годы»;

от 08.05.2018 № 204 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие электронного правительства и информационного общества в Новгородской области на 2017-2020 годы»;

от 26.11.2018 № 553 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие электронного правительства и информационного общества в Новгородской области на 2017-2020 годы»;

пс  
№ 057-п

от 13.02.2019 № 64 «О внесении изменений в постановление Правительства Новгородской области от 31.01.2017 № 31»;

от 25.06.2019 № 239 «О внесении изменения в государственную программу Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017-2024 годы»;

от 27.12.2019 № 514 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017-2024 годы»;

от 15.09.2020 № 437 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017-2024 годы»;

от 27.04.2021 № 110 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017-2024 годы»;

от 29.11.2021 № 426 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017-2024 годы»;

от 01.06.2022 № 296 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017-2024 годы»;

от 18.11.2022 № 631 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017-2024 годы».

3. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

**Губернатор  
Новгородской области**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
68AB27E9DE98D0AA39A5DA1E7C2C8EFBFCF0A35C  
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич  
Дата подписания: 14.02.2023 14:14  
Срок действия: с 20.12.2021 по 20.03.2023

**А.С. Никитин**

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Новгородской области  
от 14.02.2023 № 67

**Государственная программа Новгородской области**  
**«Развитие цифровой экономики в Новгородской области**  
**на 2023-2030 годы»**

**Паспорт государственной программы**

Ответственный исполнитель государственной программы	министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области (далее министерство)
Соисполнители государственной программы	Администрация Губернатора Новгородской области (далее Администрация); министерство жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области; министерство здравоохранения Новгородской области; министерство инвестиционной политики Новгородской области; министерство образования Новгородской области; министерство транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области; министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области; комитет записи актов гражданского состояния и организационного обеспечения деятельности мировых судей Новгородской области; инспекция государственного жилищного надзора и лицензионного контроля Новгородской области; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (далее НовГУ) (по согласованию) Фонд развития инновационного научно-технологического центра «Интеллектуальная электроника – Валдай» (по согласованию)
Цели государственной программы	повышение качества жизни населения за счет обеспечения широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», внедрения цифровых технологий при оказании государственных услуг, а также цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы; нормативное регулирование цифровой среды; рост экономики за счет повышения производительности труда и снижения издержек в существующих отраслях, а также форсированного развития новых высокотехнологичных отраслей (в первую очередь, информационно-коммуникационных технологий);

	<p>формирование кадров в сфере цифровой экономики в Новгородской области;</p> <p>защита информации и поддерживающей ее информационной инфраструктуры;</p> <p>повышение эффективности работы органов власти за счет оптимизации процессов и использования цифровых платформ (повышение производительности труда и качества управленческих решений) – государство как цифровая платформа;</p> <p>обеспечение реализации государственной программы Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2023-2030 годы»</p>
<p>Задачи государственной программы</p>	<p>создание региональной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок;</p> <p>внедрение сквозных цифровых технологий на основе отечественных разработок;</p> <p>обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных;</p> <p>обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров в сфере цифровой экономики в Новгородской области;</p> <p>цифровая трансформация государственных (муниципальных) услуг и сервисов;</p> <p>обеспечение деятельности органа исполнительной власти Новгородской области, являющегося ответственным исполнителем государственной программы;</p> <p>создание сквозной цифровой инфраструктуры и платформы;</p> <p>создание системы правового регулирования цифровой экономики в Новгородской области, основанной на гибком подходе к каждой сфере деятельности органов исполнительной власти Новгородской области;</p> <p>создание необходимой инфраструктуры для обеспечения социально значимых объектов широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>
<p>Сроки реализации государственной программы</p>	<p>2023-2030 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования государственной программы с разбивкой по годам реализации</p>	<p>объемы финансирования за счет всех источников – 1436988,2 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2023 год – 524319,0 тыс.рублей;</p> <p>2024 год – 195593,3 тыс.рублей;</p> <p>2025 год – 200935,4 тыс.рублей;</p> <p>2026 год – 103228,1 тыс.рублей;</p> <p>2027 год – 103228,1 тыс.рублей;</p> <p>2028 год – 103228,1 тыс.рублей;</p> <p>2029 год – 103228,1 тыс.рублей;</p> <p>2030 год – 103228,1 тыс.рублей;</p>

	<p>из них:</p> <p>внебюджетные источники – 116577,5 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2023 год – 0,0 тыс.рублей;  2024 год – 43968,5 тыс.рублей;  2025 год – 72609,0 тыс.рублей;  2026 год – 0,0 тыс.рублей;  2027 год – 0,0 тыс.рублей;  2028 год – 0,0 тыс.рублей;  2029 год – 0,0 тыс.рублей;  2030 год – 0,0 тыс.рублей;</p> <p>областной бюджет – 1313347,7 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2023 год – 520788,9 тыс.рублей;  2024 год – 148091,9 тыс.рублей;  2025 год – 128326,4 тыс.рублей;  2026 год – 103228,1 тыс.рублей;  2027 год – 103228,1 тыс.рублей;  2028 год – 103228,1 тыс.рублей;  2029 год – 103228,1 тыс.рублей;  2030 год – 103228,1 тыс.рублей;</p> <p>федеральный бюджет – 7063,0 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2023 год – 3530,1 тыс.рублей;  2024 год – 3532,9 тыс.рублей;  2025 год – 0,0 тыс.рублей;  2026 год – 0,0 тыс.рублей;  2027 год – 0,0 тыс.рублей;  2028 год – 0,0 тыс.рублей;  2029 год – 0,0 тыс.рублей;  2030 год – 0,0 тыс.рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы</p>	<p>реализация на территории Новгородской области мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», мероприятий Национальной технологической инициативы и других программ (мероприятий) институтов развития, связанных с использованием информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>развитие социальной самоорганизации и социального партнерства власти, бизнеса и общественности на основе использования информационных технологий;</p> <p>сокращение «цифрового неравенства» территорий в Новгородской области, предупреждение изолированности отдельных граждан и социальных групп;</p> <p>развитие сервисов на основе информационно-телекоммуникационных технологий;</p>

	<p>создание условий на территории Новгородской области для развития современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;</p> <p>высокое качество предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p>достижение уровня развития технологий защиты информации, обеспечивающей неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, безопасность информации ограниченного доступа;</p> <p>обеспечение выполнения целей, задач и целевых показателей государственной программы;</p> <p>обеспечение выполнения государственного задания в рамках соглашения о предоставлении субсидий на выполнение государственного задания государственными областными учреждениями;</p> <p>обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде;</p> <p>формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>
--	--

## **I. Характеристика текущего состояния развития сферы информатизации в Новгородской области, приоритеты и цели государственной политики в указанной сфере**

### **1.1. Информатизация Новгородской области**

Государственная программа Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2023-2030 годы» (далее государственная программа) направлена на решение задачи социально-экономического развития Новгородской области по обеспечению эффективности и открытости деятельности органов исполнительной власти Новгородской области.

Согласно Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203, информационное общество характеризуется широким распространением и доступностью мобильных устройств (в среднем на одного россиянина приходится 2 абонентских номера мобильной связи), а также беспроводных технологий, сетей связи. Создана система предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, к которой подключились более 34,0 млн. человек. Граждане имеют возможность направить в электронной форме индивидуальные

и коллективные обращения в государственные органы и органы местного самоуправления.

С учетом положений стратегических документов государственная политика субъектов Российской Федерации по развитию информационного общества призвана способствовать обеспечению национальных интересов развития человеческого потенциала, безопасности граждан и государства, повышению роли России в мировом гуманитарном и культурном пространстве, развитию свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия граждан и организаций, органов государственной власти Российской Федерации, органов местного самоуправления, повышению эффективности государственного управления, развитию экономики и социальной сферы, формированию цифровой экономики.

Обеспечение национальных интересов при развитии информационного общества осуществляется путем формирования информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений, развития информационной и коммуникационной инфраструктуры Российской Федерации, создания и применения российских информационных и коммуникационных технологий, обеспечения их конкурентоспособности на международном уровне, формирования новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы, обеспечения национальных интересов в области цифровой экономики.

Для развития информационно-коммуникационных технологий в Новгородской области свойственны общероссийские тенденции:

развитие отрасли связи идет по пути внедрения современных цифровых технологий, интеграции телекоммуникационных сетей, трансформации участников рынка в операторов, предоставляющих не отдельные виды, а комплекс услуг связи. При этом традиционные услуги связи становятся все менее востребованными населением Новгородской области;

увеличение числа пользователей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и компьютеров. Основным фактором увеличения числа пользователей является развитие сетей широкополосного доступа к мультисервисным сетям как в секторе фиксированной связи, так и в секторе мобильной связи;

использование информационно-коммуникационных технологий при исполнении полномочий органами государственной власти Новгородской области и органами местного самоуправления Новгородской области преимущественно в целях обеспечения повышения качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

создание и внедрение в целях решения социально значимых проблем Новгородской области отраслевых автоматизированных информационных систем (далее АИС) практически во всех сферах жизни общества.

В результате реализации в 2017-2022 годах государственной программы Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017-2024 годы», включавшей мероприятия по информатизации сфер управления, культуры, образования, социальной защиты населения, повысилась эффективность деятельности органов исполнительной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, качество и доступность оказываемых ими государственных и муниципальных услуг, созданы необходимые предпосылки для развития информационного общества и формирования электронного правительства Новгородской области на основе широкого использования информационно-коммуникационных технологий.

Создана и развивается распределенная мультисервисная сеть связи и передачи данных Правительства Новгородской области и органов исполнительной власти Новгородской области. Организовано надежное функционирование защищенного канала связи с органами местного самоуправления Новгородской области.

Создана интегрированная система электронного документооборота органов исполнительной власти Новгородской области с использованием электронной подписи. Внедрен электронный документооборот. В электронном виде осуществляется согласование проектов нормативных правовых актов, исходящей корреспонденции и служебных документов. Осуществлено подключение интегрированной системы электронного документооборота к федеральной системе межведомственного электронного документооборота, а также подключение к интегрированной системе электронного документооборота органов местного самоуправления Новгородской области.

Обеспечен переход органов исполнительной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области на предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Новгородской области от 27.12.2021 № 338-рг «Об утверждении перечня массовых социально значимых услуг (сервисов), переводимых в электронный формат».

Организовано взаимодействие органов государственной власти Новгородской области в федеральной системе межведомственного электронного взаимодействия, в том числе подключение к такой системе в тестовом режиме с использованием Единого электронного сервиса.



Получила дальнейшее развитие информационная система поддержки деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг «АИС МФЦ» (далее МФЦ, АИС МФЦ) для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме в области.

Проведены мероприятия по технической защите технологической инфраструктуры электронного правительства Новгородской области.

Государственная программа сформирована в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года, утвержденной областным законом от 04.04.2019 № 394-ОЗ, программой цифровой трансформации Новгородской области, утвержденной распоряжением Правительства Новгородской области от 27.12.2021 № 337-рг, Стратегией в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Новгородской области, утвержденной распоряжением Правительства Новгородской области от 31.08.2022 № 318-рг (далее Стратегия в области цифровой трансформации).

## **1.2. Проблемы в сфере информатизации Новгородской области**

Основными проблемами, препятствующими развитию информационных и телекоммуникационных технологий на территории Новгородской области, являются:

недостаточный уровень развития телекоммуникационной инфраструктуры (широкополосные каналы передачи данных доступны только 72,1 % домохозяйств, сохраняется цифровое и информационное неравенство среди городского и сельского населения Новгородской области, существуют проблемы организации широкополосного доступа для конечных пользователей в сельской местности, в том числе проблемы финансовой доступности услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для социально незащищенных слоев населения, а также недостаточный уровень качества предоставления услуг связи: низкий уровень устойчивости сигналов связи и передачи данных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

нехватка кадровых ресурсов, обладающих необходимыми ИТ-компетенциями (превышение спроса над предложением в 3-5 раз, недостаточный уровень грамотности государственных гражданских служащих и муниципальных служащих в информационных и телекоммуникационных технологиях, недостаточно развита система массового обучения использованию компьютера и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

большое количество малочисленных населенных пунктов, удаленных от развитой инфраструктуры;

разрозненность и отсутствие интеграции региональных и ведомственных информационных систем.

### **1.3. Мероприятия государственной программы, реализуемые в сфере информатизации**

В целях решения обозначенных проблем государственная программа включает мероприятия, позволяющие:

поддержать распределенную сеть, используемую Правительством Новгородской области, в состоянии, обеспечивающем бесперебойную коллективную работу Правительства Новгородской области, а также органов исполнительной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, с использованием высокопроизводительных средств телекоммуникаций;

обеспечить организационно-техническими методами защиту информации, относящейся к ограниченному доступу и обрабатываемой в распределенной сети, используемой Правительством Новгородской области;

внедрить в органах исполнительной власти Новгородской области технологии работы в распределенной сети, используемой Правительством Новгородской области;

поддержать бесперебойную работоспособность региональных информационных систем;

расширить функционал системы электронного документооборота, в том числе увеличить число клиентов системы электронного документооборота;

организовать работу по импортозамещению и приоритетному использованию российского программного обеспечения и оборудования;

оказать содействие органам исполнительной власти Новгородской области в создании информационных подсистем, обеспечивающих взаимодействие с организациями и гражданами в целях участия населения в процессах управления регионом с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

определить требования к оборудованию автоматизированных рабочих мест средствами защиты информации в соответствии с положениями действующего законодательства в области защиты информации;

создать условия для активного участия Новгородской области в реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», проектов институтов развития, связанных с использованием информационных и коммуникационных технологий;

осуществить автоматизацию деятельности инспекции государственного жилищного надзора и лицензионного контроля Новгородской области по планированию и проведению плановых и внеплановых проверок, а также административного производства;

осуществить интеграцию отраслевых систем и консолидацию информации в региональном сегменте государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства с предоставлением распределенного доступа к ней;

принять нормативные правовые акты области, обеспечивающие развитие цифровой экономики в Новгородской области;

сформировать высококвалифицированные кадры в сфере цифровой экономики;

обеспечить предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в проактивном режиме.

В период до 2030 года требуется повсеместное и глубокое внедрение во все отрасли экономики и социальную сферу сквозных цифровых технологий:

большие данные;

нейротехнологии и искусственный интеллект;

системы распределенного реестра (блокчейн);

интернет вещей;

компоненты робототехники и сенсорики;

технологии беспроводной связи;

технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Для достижения стратегических целей развития цифровой экономики в Новгородской области необходима реализация двух проектных инициатив:

«Создание инфраструктуры и экосистемы цифровой экономики»;

«Цифровая трансформация отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления».

В рамках проектной инициативы «Создание инфраструктуры и экосистемы цифровой экономики» планируется разработка приоритетного регионального проекта «Единый информационный портал Новгородской области», который обеспечит электронное взаимодействие между гражданами, бизнесом и органами исполнительной власти Новгородской области. Единый информационный портал Новгородской области будет ориентирован на потребности граждан Новгородской области в соответствии с их конкретными жизненными ситуациями, будет являться главным источником информации о жизни в области и единой точкой доступа к онлайн-сервисам и инструментам обратной связи.

Проектная инициатива «Цифровая трансформация отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления» обеспечит реализацию

преобразований в экономике в рамках внедрения цифровых технологий и платформ, инновационной культуры, адаптации бизнес-моделей к новым условиям развития экономики, широкого использования «больших данных».

Указанные преобразования в экономике позволят обеспечить рост производительности труда, снижение издержек, повышение эффективности бизнес-процессов.

Проекты (направления) в рамках Стратегии в области цифровой трансформации декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых в Новгородской области, в программе цифровой трансформации Новгородской области, утвержденной распоряжением Правительства Новгородской области от 27.12.2021 № 337-рп. Проекты (направления) в рамках Стратегии в области цифровой трансформации реализуются до 2024 года.

На реализацию проектной инициативы «Цифровая трансформация отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления» будут направлены следующие проекты:

1. Региональная составляющая федерального проекта «Цифровые технологии».

Развитие цифровых технологий связано с развитием «сквозных» технологий во всех отраслях экономики, социальной сферы и государственного управления области. Развитие цифровых технологий включает комплекс мер по продвижению проектов цифровой трансформации, российских цифровых технологий, продуктов и платформенных решений и предполагает создание и функционирование технопарков в сфере высоких технологий для размещения высокотехнологичных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты и платформенные решения для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления, а также для создания, поддержки и развития стартапов в сфере информационных технологий.

В целях продвижения проектов цифровой трансформации, российских цифровых технологий, продуктов и платформенных решений предусмотрена реализация следующих мероприятий:

информирование о грантовых конкурсах, программах льготного кредитования, конкурсах проектов по разработке, применению и коммерциализации «сквозных» цифровых технологий компаний, обладающих технологическими решениями высокой степени готовности для приоритетных отраслей, расположенных на территории Новгородской области;

организация взаимодействия с институтами развития, в том числе с Фондом содействия инновациям, автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», федеральным государственным бюджетным учреждением «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», Российским фондом развития информационных технологий, Фондом «Сколково», автономной некоммерческой организацией «Цифровая экономика», акционерным обществом «Российская венчурная компания» по направлениям развития «сквозных» технологий и мерам поддержки.

2. Приоритетный региональный проект «Центр «Фабрика пилотирования проектов Национальной технологической инициативы и Цифровой экономики».

Центр «Фабрика пилотирования проектов Национальной технологической инициативы и Цифровой экономики» (далее Фабрика пилотирования проектов) создан на базе НовГУ в соответствии с соглашением, заключенным между Правительством Новгородской области и акционерным обществом «Российская венчурная компания» в 2017 году.

Фабрика пилотирования проектов – это уникальный формат работы с инновационными проектами, заключающийся в апробации перспективных проектов в реальном секторе экономики, рекомендациях по устранению административных барьеров и формировании новых рынков. Продукцией Фабрики пилотирования проектов являются решения, технологии и разработки, успешно «запущенные» на территории Новгородской области и готовые для тиражирования в России.

По состоянию на 01 октября 2022 года через Фабрику пилотирования проектов успешно реализовано 11 пилотных проектов.

Многие из этих проектов реализуются в качестве приоритетных региональных проектов Новгородской области.

В государственной программе реализован подход, направленный на модель развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Государственная программа базируется на результатах анализа функциональных потребностей органов исполнительной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, организаций и населения Новгородской области в современных информационных и телекоммуникационных технологиях, учитывает мировой опыт и сложившуюся российскую практику их применения в деятельности государственного аппарата, текущий уровень социально-экономического развития области.

## **II. Перечень и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации государственной программы**

При реализации государственной программы осуществляются меры, направленные на снижение последствий негативного воздействия рисков и повышение уровня гарантированности достижения предусмотренных в ней конечных результатов.

Основные риски:

недостаточное финансирование мероприятий государственной программы;  
несвоевременность разработки, согласования и принятия документов, обеспечивающих выполнение мероприятий государственной программы;

высокая степень зависимости ресурсного обеспечения развития информационного общества от конъюнктуры рынка информационных и телекоммуникационных технологий, в том числе роста цен на материально-технические средства, создающая риски для источников финансирования бюджета Новгородской области;

изменение действующих нормативных правовых актов, принятых на федеральном уровне, влияющих на условия реализации государственной программы;

неактуальность планирования;

неэффективное и неполное использование инфраструктуры электронного правительства, электронных сервисов и современных информационных технологий со стороны органов исполнительной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области;

пассивная реакция получателей услуг на введение нового механизма оказания услуг вследствие недостаточного уровня информирования заявителей;

технические и технологические риски (в том числе несовместимость информационных систем, быстрый «моральный износ» оборудования, изменения требований к техническим средствам и др.).

Для управления рисками в течение всего срока выполнения государственной программы предусмотрены проведение мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации государственной программы и при необходимости актуализация мероприятий государственной программы.

Минимизация рисков реализации государственной программы предполагает:

полное и своевременное финансирование мероприятий государственной программы;

составление годовых планов реализации мероприятий государственной программы, осуществление последующего мониторинга их выполнения;

мониторинг результативности мероприятий государственной программы и эффективности использования бюджетных средств, направляемых на реализацию государственной программы;

размещение информации о результатах реализации мероприятий государственной программы на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

составление плана государственных закупок, формирование четких требований к закупаемым товарам, оказываемым услугам, выполняемым работам, к их поставщикам (исполнителям);

участие в федеральных программах и проектах, направленных на развитие информационного общества, и привлечение средств на реализацию мероприятий государственной программы из федерального бюджета, внебюджетных источников;

рациональное использование имеющихся финансовых средств (обеспечение экономии бюджетных средств при осуществлении государственных закупок в рамках реализации мероприятий государственной программы);

развитие системы информирования населения области о преимуществах получения услуг в электронной форме.

Технические и технологические риски минимизируются на основе применения современных технологий и стандартов разработки информационно-коммуникационных решений, организации управления техническими мероприятиями по разработке и внедрению информационно-коммуникационных систем, привлечения квалифицированных исполнителей, а также на основе проведения экспертизы предлагаемых решений.

### **III. Механизм управления реализацией государственной программы**

Оценку соотношения эффективности реализации государственной программы с приоритетами, целями и показателями прогноза социально-экономического развития области и контроль за реализацией государственной программы осуществляет заместитель Председателя Правительства Новгородской области, координирующий деятельность министерства.

Управление и контроль реализации государственной программы осуществляются на основе плана-графика государственной программы, утвержденного приказом министерства.

Министерство осуществляет:

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий государственной программы;

координацию деятельности государственной программы соисполнителей государственной программы по реализации мероприятий государственной программы;

обеспечение целевого использования средств, выделяемых на выполнение государственной программы;

подготовку при необходимости предложений по уточнению мероприятий государственной программы, объемов финансирования, целевых показателей для оценки эффективности реализации государственной программы;

составление отчетов о ходе реализации государственной программы и информации о выполнении плана-графика государственной программы в соответствии с постановлением Правительства Новгородской области от 26.07.2013 № 97 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Новгородской области, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности».







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	зованной информационной системе бухгалтерского и кадрового учета										
14.	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти Новгородской области, в органах местного самоуправления Новгородской области (с учетом поселений)	%	45,0	45,0	50,0	50,0	55,0	55,0	60,0	60,0	65,0
15.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» без необходимости личного посещения органов исполнительной власти Новгородской области, органов местного самоуправления Новгородской области и МФЦ от общего количества таких услуг	%	30,0	40,0	50,0	60,0	65,0	70,0	80,0	85,0	90,0
16.	Количество реализованных программных продуктов, цифровых сервисов или платформенных решений, которые ориентированы на приоритетные направления поддержки в «пилотном» режиме, не менее чем пять проектов ежегодно	ед.	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17.	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100
18.	Доля зарегистрированных пользователей федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», использующих сервисы федеральной государственной информационной системы «Единый портал	%	50,0	50,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	государственных и муниципальных услуг (функций)» в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»										
19.	Доля органов государственной власти Новгородской области, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0,0	0,0	100	100	100	100	100	100	100
20.	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти Новгородской области в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческим организациям в соответствии с законодательством	ед.	1	2	3	3	3	4	4	5	5
21.	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55,0	75,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
22.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти Новгородской области в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»	ед.	20	40	50	55	55	60	60	65	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80	80	80	80	80	80	80
24.	Доля участков мировых судей, в которых обеспечено функционирование необходимой информационно-технологической инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25.	Количество органов исполнительной власти Новгородской области, органов местного самоуправления Новгородской области, подведомственных им учреждений, подключенных к Единой информационно-справочной службе Новгородской области	ед.	2	8	8	8	8	8	8	8	8
26.	Количество операторов связи, обеспечивающих бесперебойную маршрутизацию на телефон Единой информационно-справочной службы Новгородской области	ед.	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27.	Количество сфер (тематик) обработки вызовов с использованием искусственного интеллекта, внедренных в работу Единой информационно-справочной службы Новгородской области	ед.	2	8	8	8	8	8	8	8	8
28.	Количество реализованных основных тематических блоков Единого информационного портала Новгородской области	ед.	4	6	8	8	8	8	8	8	8
29.	Количество реализованных сервисов, представленных на Едином информационном портале Новгородской области	ед.	4	6	8	8	8	8	8	8	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	Доля массовых социально значимых услуг, оказываемых в Новгородской области в электронном виде посредством ведомственных информационных систем с применением цифровых административных регламентов	%	30,0	60,0	100	100	100	100	100	100	100
31.	Обеспечение функционирования оборудования и программного обеспечения, входящих в состав конференц-систем, систем озвучивания, обработки и коммутации звука, видеосистем для отображения видеоконтента, систем видео-конференц-связи, необходимых для проведения заседаний, совещаний и других мероприятий в помещениях здания Правительства Новгородской области (большой и малый залы, кабинет № 371)	да / нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да
32.	Создание и организация работы автоматизированной информационной системы инспекции государственного жилищного надзора и лицензионного контроля Новгородской области	да / нет	нет	да	-	-	-	-	-	-	-
33.	Создание и организация работы Единой информационно-аналитической системы жилищно-коммунального хозяйства (региональный сегмент государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства)	да / нет	нет	да	-	-	-	-	-	-	-
34.	Количество абитуриентов, поступивших в Центр подготовки кадров в сфере информационных технологий, нарастающим итогом	чел.	150	250	350	-	-	-	-	-	-
35.	Количество выпускников Центра подготовки кадров в сфере информационных технологий, нарастающим итогом	чел.	0	-	100	-	-	-	-	-	-

### V. Мероприятия государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Целевой показатель (номер целевого показателя из перечня целевых показателей государственной программы)	Источник финансирования	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)							
						2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Задача 1. Создание региональной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок												
1.1.	Организация приобретения, модернизации, обеспечения функционирования серверного и сетевого оборудования, систем хранения данных, серверного программного обеспечения, программного обеспечения систем управления и контроля телекоммуникационной инфраструктуры, специального лицензионного программного обеспечения и информационных систем, инженерных	министерство	2023-2030 годы	1, 2	областной бюджет	8615,35	6766,6	7595,3	6700,0	6700,0	6700,0	6700,0	6700,0





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ства Новгородской области (большой и малый залы, кабинет № 371)												
2.	Задача 2. Внедрение сквозных цифровых технологий на основе отечественных разработок												
2.1.	Создание, модернизация и сопровождение региональных информационных систем Новгородской области и их взаимодействие с федеральными и муниципальными информационными системами	министерство	2023-2030 годы	4, 5, 8, 11, 13-15, 17-23	областной бюджет	58961,95	43462,5	43462,5	43462,5	43462,5	43462,5	43462,5	43462,5
2.2.	Реализация регионального проекта «Цифровые технологии»	министерство министерство образования Новгородской области НовГУ	2023-2030 годы	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Реализация проектной инициативы «Создание инфраструктуры и экосистемы цифровой экономики»	министерство	2023-2030 годы	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Задача 3. Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.	Обеспечение информационной безопасности государственных информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Новгородской области	министерство	2023-2030 годы	6, 12	областной бюджет	7036,4	7036,4	7036,4	7036,4	7036,4	7036,4	7036,4	7036,4
4.	Задача 4. Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров в сфере цифровой экономики в Новгородской области												
4.1.	Реализация регионального проекта «Кадры для цифровой экономики»	министерство	2023-2030 годы	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Предоставление субсидии Фонду развития инновационного научно-технологического центра «Интеллектуальная электроника – Валдай» на финансовое обеспечение реализации приоритетного регионального проекта «Создание и развитие «Центра подготовки кадров в сфере информационных технологий»	министерство	2023-2025 годы	34, 35	областной бюджет	363218,0	43968,5	24203,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.3.	Реализация приоритетного регионального проекта «Создание и развитие «Центра подготовки кадров в сфере информационных технологий»	Фонд развития инновационного научно-технологического центра «Интеллектуальная электроника – Валдай»	2023-2025 годы	34, 35	внебюджетные источники	-	43968,5	72609,0	-	-	-	-	-
5.	Задача 5. Цифровая трансформация государственных (муниципальных) услуг и сервисов												
5.1.	Организация разработки, внедрения, сопровождения и развития Единого информационного портала Новгородской области	министерство	2023-2030 годы	28, 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Реализация мероприятий по модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти Новгородской области, муниципальных услуг органов местного самоуправления и	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области министерство	2023, 2024 годы	30	областной бюджет	828,0	828,7	-	-	-	-	-	-
					федеральный бюджет	3530,1	3532,9	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов												
6.	Задача 6. Обеспечение деятельности органа исполнительной власти Новгородской области, являющегося ответственным исполнителем государственной программы												
6.1.	Предоставление субсидий на выполнение государственного задания государственным областными учреждениям	министерство	2023-2030 годы	10	областной бюджет	46029,2	46029,2	46029,2	46029,2	46029,2	46029,2	46029,2	46029,2
7.	Задача 7. Создание сквозной цифровой инфраструктуры и платформы												
7.1.	Реализация приоритетного регионального проекта «Фабрика пилотирования проектов Национальной технологической инициативы и Цифровой экономики»	министерство НовГУ	2023-2030 годы	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2.	Реализация проектной инициативы «Цифровая трансформация сферы государственного жилищного надзора и лицензионного контроля Новгородской области»	инспекция государственного жилищного надзора и лицензионного контроля Новгородской области	2023 год	32	областной бюджет	16100,0	-	-	-	-	-	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		здраво- охранения Новго- родской области  Админист- рация  минис- терство инвести- ционной политики Новго- родской области											

\* – объем финансирования мероприятия определяется (уточняется) ежегодно при принятии закона об областном бюджете.

#### VI. Порядок расчета значений целевых показателей или источники получения информации государственной программы

№ п/п	Наименование целевого показателя, единица измерения	Порядок расчета значения целевого показателя	Источник получения информации, необходимой для расчета целевого показателя
1	2	3	4
1.	Доля органов государственной власти Новгородской области, подключенных к единой коммуникационной сети (%)	отношение количества органов государственной власти Новгородской области, подключенных к единой коммуникационной сети, к общему количеству органов государственной власти Новгородской области	данные министерства
2.	Доля органов местного самоуправления Новгородской области, подключенных к единой коммуникационной сети (без учета поселений) (%)	отношение количества органов местного самоуправления Новгородской области, подключенных к единой коммуникационной сети (без учета поселений), к общему количеству органов местного самоуправления Новгородской области (без учета поселений)	данные министерства



1	2	3	4
3.	Доля нормативных правовых актов области, принятых в соответствии с федеральным законодательством в сфере цифровой экономики (%)	отношение количества принятых нормативных правовых актов области к общему количеству нормативных правовых актов области, которые необходимо принять в соответствии с федеральным законодательством в сфере цифровой экономики	данные министерства
4.	Доля автоматизированных рабочих мест, участвующих в предоставлении государственных услуг и исполнении функций государственного контроля (надзора), использующих средства обеспечения межведомственного электронного взаимодействия, в органах исполнительной власти Новгородской области и подведомственных им учреждениях (%)	отношение количества автоматизированных рабочих мест, использующих средства обеспечения межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций государственного контроля (надзора), в органах исполнительной власти Новгородской области и подведомственных им учреждениях (подключенных к АИС МФЦ), взаимодействующих с федеральной государственной информационной системой «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) региональным порталом, запрашивающих Ф-сведения, отвечающих на запросы Р-сведений, к общему количеству автоматизированных рабочих мест, участвующих в предоставлении государственных услуг и исполнении функций государственного контроля (надзора), в органах исполнительной власти Новгородской области и подведомственных им учреждениях	данные министерства
5.	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти Новгородской области, в органах исполнительной власти Новгородской области (%)	отношение количества автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти Новгородской области, в органах исполнительной власти Новгородской области к общему количеству автоматизированных рабочих мест в органах исполнительной власти Новгородской области	данные министерства
6.	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к единой коммуникационной сети, оборудованных по требованиям о защите информации, в органах исполнительной власти Новгородской области (%)	отношение количества автоматизированных рабочих мест, подключенных к единой коммуникационной сети, оборудованных по требованиям о защите информации, в органах исполнительной власти Новгородской области к общему количеству автоматизированных рабочих мест, подключенных к единой коммуникационной сети, в органах исполнительной власти Новгородской области	данные министерства
7.	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широ-	$D_{\text{дшпд}} = K_{\text{дшпд}} / \text{Окд} \times 100 \%$ , где:	данные министерства

1	2	3	4
	<p>копосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (%)</p>	<p><math>D_{дшпд}</math> – доля домохозяйств, которым обеспечена возможность информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p><math>K_{дшпд}</math> – количество домохозяйств, которым обеспечена возможность информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p><math>O_{кд}</math> – общее количество домохозяйств.</p> <p>Методика расчета утверждена приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее Минцифры России) от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»</p>	
8.	<p>Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (балл)</p>	$7 = \left( \sum_{i=1}^{K_{эл.рег}} OЦ_{эл.рег}^i \right) / K_{эл.рег}, \text{ где:}$ <p>7 – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;</p> <p><math>OЦ_{эл.рег}^i</math> – средняя оценка качества предоставления i-й услуги за период с начала отчетного года (накопленным итогом);</p> <p><math>K_{эл.рег}</math> – количество массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Новгородской области и доступных в электронном виде.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>	<p>данные министерства</p>

1	2	3	4
9.	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории Новгородской области, с участием руководителя цифровой трансформации Новгородской области / представителей министерства / представителей крупнейших ИТ-организаций Новгородской области (шт.)	-	данные министерства
10.	Объем выполнения государственного задания государственными областными учреждениями в рамках соглашения о предоставлении субсидий на выполнение государственного задания (%)	$\frac{\sum_1^n \frac{P_{\phi}}{P_{\pi}}}{n} \times 100 \%, \text{ где:}$ <p><math>P_{\phi}</math> – фактический показатель конкретной выполняемой работы (услуги), характеризующий объем выполненных работ (оказанных услуг);</p> <p><math>P_{\pi}</math> – плановый показатель конкретной выполняемой работы (оказанной услуги), характеризующий объем выполненных работ (оказанных услуг);</p> <p><math>n</math> – общее число работ (услуг), выполненных государственными областными учреждениями в рамках государственного задания</p>	данные министерства
11.	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Новгородской области (%)	-	данные министерства
12.	Доля расходов на закупку и (или) аренду отечественного	-	данные министерства

1	2	3	4
	программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения (%)		
13.	Доля работников органов исполнительной власти Новгородской области, прошедших обучение по работе в региональной централизованной информационной системе бухгалтерского и кадрового учета (%)	отношение количества работников органов исполнительной власти Новгородской области, прошедших обучение по работе в региональной централизованной информационной системе бухгалтерского и кадрового учета, к общему числу работников органов исполнительной власти Новгородской области	данные министерства
14.	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти Новгородской области, в органах местного самоуправления Новгородской области (с учетом поселений) (%)	отношение количества автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти Новгородской области, в органах местного самоуправления Новгородской области к общему количеству рабочих мест в органах местного самоуправления Новгородской области (с учетом поселений)	данные министерства
15.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» без необходимости личного посещения органов исполнительной власти Новгородской области, органов местного самоуправления Новгородской области и МФЦ от общего количества таких услуг (%)	$8 = 8.1 / 8.2 \times 100 \%, \text{ где:}$ <p>8 – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», без необходимости личного посещения органов исполнительной власти Новгородской области, органов местного самоуправления Новгородской области и МФЦ в общем количестве таких услуг;</p> <p>8.1 – количество обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» за период с начала отчетного года;</p>	данные министерства

1	2	3	4
		<p>8.2 – общее количество обращений за получением массовых социально значимых услуг во всех формах (в том числе путем личного посещения органов исполнительной власти Новгородской области, органов местного самоуправления Новгородской области и МФЦ).</p> <p>Методика расчета показателя утверждена протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40</p>	
16.	Количество реализованных программных продуктов, цифровых сервисов или платформенных решений, которые ориентированы на приоритетные направления поддержки в «пилотном» режиме, не менее чем пять проектов ежегодно (ед.)	-	данные министерства
17.	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг (%)	-	данные министерства

1	2	3	4
18.	Доля зарегистрированных пользователей федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», использующих сервисы федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (%)	-	данные министерства
19.	Доля органов государственной власти Новгородской области, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру (%)	$D_{\text{геоп}} = K_{\text{роив.геоп}} / K_{\text{роив}} \times 100 \%, \text{ где:}$ <p><math>D_{\text{геоп}}</math> – доля органов государственной власти Новгородской области, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру;</p> <p><math>K_{\text{роив.геоп}}</math> – количество органов государственной власти Новгородской области, осуществивших перевод хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в государственную единую облачную платформу;</p> <p><math>K_{\text{роив}}</math> – общее количество органов государственной власти Новгородской области, включенных в план перевода информационных ресурсов или информационной системы в государственную единую облачную платформу.</p>	данные министерства

1	2	3	4
		<p>Методика расчета показателя утверждена приказом Минцифры России от 14 января 2021 года № 10 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>	
20.	<p>Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти Новгородской области в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческим организациям в соответствии с законодательством (ед.)</p>	<p style="text-align: center;"><math>K_{\text{вс.онлайн}} = K_{\text{вс.витрины}}</math>, где:</p> <p><math>K_{\text{вс.онлайн}}</math> – количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти Новгородской области для предоставления государственных услуг и функций;</p> <p><math>K_{\text{вс.витрины}}</math> – количество видов сведений, опубликованных органами государственной власти Новгородской области на ведомственных витринах данных и доступных для пользователей системы межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена приказом Минцифры России от 14 января 2021 года № 10 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>	данные министерства
21.	<p>Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде (%)</p>	<p style="text-align: center;"><math>9 = 9.1 / 9.2 \times 100 \%</math>, где:</p> <p>9 – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием федеральной государственной информационной системой «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде;</p> <p>9.1 – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Новгородской области, отвечающих критериям доступности в электронном виде;</p>	данные министерства

1	2	3	4
		<p>9.2 – общее количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Новгородской области.</p> <p>Методика расчета показателя утверждена приказом Минцифры России от 28 февраля 2022 года № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>	
22.	<p>Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти Новгородской области в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (ед.)</p>	-	данные министерства
23.	<p>Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций (шт.)</p>	-	данные министерства
24.	<p>Доля участков мировых судей, в которых обеспечено функционирование необходимой информационно-технологической инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде (%)</p>	<p><math display="block">\frac{Ч_{п}}{Ч_{об}} \times 100 \%, \text{ где:}</math> <p><math>Ч_{п}</math> – число участков мировых судей, в которых обеспечено функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде;</p> <p><math>Ч_{об}</math> – общее число участков мировых судей</p></p>	данные комитета записи актов гражданского состояния и организационного обеспечения деятельности мировых судей Новгородской области



1	2	3	4
25.	Количество органов исполнительной власти Новгородской области, органов местного самоуправления Новгородской области, подведомственных им учреждений, подключенных к Единой информационно-справочной службе Новгородской области (ед.)	показатель рассчитывается как суммарное количество органов исполнительной власти Новгородской области, органов местного самоуправления Новгородской области, подведомственных им учреждений, подключенных к Единой информационно-справочной службе Новгородской области	данные министерства
26.	Количество операторов связи, обеспечивающих бесперебойную маршрутизацию на телефон Единой информационно-справочной службы Новгородской области (ед.)	показатель рассчитывается как суммарное количество операторов связи, обеспечивающих бесперебойную работу Единой информационно-справочной службы Новгородской области	данные министерства
27.	Количество сфер (тематик) обработки вызовов с использованием искусственного интеллекта, внедренных в работу Единой информационно-справочной службы Новгородской области (ед.)	показатель рассчитывается как суммарное количество направлений подключения голосового помощника, позволяющего оптимизировать работу операторов, сократить время обслуживания заявителя, количество операторов и перевести Единую информационно-справочную службу Новгородской области на виртуальную платформу	данные министерства
28.	Количество реализованных основных тематических блоков Единого информационного портала Новгородской области (ед.)	показатель рассчитывается как суммарное количество реализованных основных тематических блоков Единого информационного портала Новгородской области	данные министерства
29.	Количество реализованных сервисов, представленных на Едином информационном портале Новгородской области (ед.)	показатель рассчитывается как суммарное количество сервисов, представленных на Едином информационном портале Новгородской области	данные министерства
30.	Доля массовых социально значимых услуг, оказываемых в	доля массовых социально значимых услуг, оказываемых в Новгородской области в электронном виде посредством ведомственных информацион-	данные министерства труда и социальной защиты

1	2	3	4
	Новгородской области в электронном виде посредством ведомственных информационных систем с применением цифровых административных регламентов (%)	ных систем с применением цифровых административных регламентов, от общего количества массовых социально значимых услуг, предоставляемых посредством ведомственных информационных систем	населения Новгородской области
31.	Обеспечение функционирования оборудования и программного обеспечения, входящих в состав конференц-систем, систем озвучивания, обработки и коммутации звука, видеосистем для отображения видеоконтента, систем видео-конференц-связи, необходимых для проведения заседаний, совещаний и других мероприятий в помещениях здания Правительства Новгородской области (большой и малый залы, кабинет № 371) (да / нет)	-	данные министерства
32.	Создание и организация работы автоматизированной информационной системы инспекции государственного жилищного надзора и лицензионного контроля Новгородской области (да / нет)	-	данные министерства
33.	Создание и организация работы Единой информационно-аналитической системы жилищно-коммунального хозяйства (региональный сегмент государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства) (да / нет)	-	данные министерства

1	2	3	4
34.	Количество абитуриентов, поступивших в Центр подготовки кадров в сфере информационных технологий, нарастающим итогом (чел.)	-	данные министерства
35.	Количество выпускников Центра подготовки кадров в сфере информационных технологий, нарастающим итогом (чел.)	-	данные министерства

---