



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2025 г. № 793

г. Мінск

г. Минск

О Государственной программе
”Цифровая Беларусь“ на 2026 –
2030 годы

В целях формирования отечественной экосистемы цифровых решений для населения, бизнеса и государства, основанных на современных технологиях и инфраструктуре управления данными, Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Государственную программу ”Цифровая Беларусь“ на 2026 – 2030 годы (далее – Государственная программа) (прилагается).
2. Определить ответственным заказчиком Государственной программы Министерство связи и информатизации.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г.

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Турчин

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
30.12.2025 № 793

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
”Цифровая Беларусь“ на 2026 – 2030 годы

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа является основополагающим документом при формировании отечественной экосистемы цифровых решений для населения, бизнеса и государства, основанных на современных технологиях и инфраструктуре управления данными, и разработана в соответствии с Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026 – 2030 годы, утвержденной решением Всебелорусского народного собрания от 19 декабря 2025 г. № 1, Программой деятельности Правительства Республики Беларусь на 2025 – 2029 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 мая 2025 г. № 254, Концепцией обеспечения суверенитета Республики Беларусь в сфере цифрового развития до 2030 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2024 г. № 1074.

В рамках Государственной программы предусматривается выполнение мероприятий по развитию современной информационно-коммуникационной инфраструктуры для предоставления услуг связи по новым стандартам качества, внедрению прикладных решений для государства, граждан и бизнеса, переводу в цифровой вид ключевых жизненных (деловых) ситуаций, достижению принципа ”нулевой бюрократии“, обеспечению отраслей экономики импортонезависимым программным обеспечением.

Реализация Государственной программы будет способствовать достижению на национальном уровне Целей устойчивого развития на период до 2030 года, содержащихся в резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 25 сентября 2015 г. № 70/1 ”Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года“, в частности Цели 9 по созданию стойкой инфраструктуры, содействию всеохватывающей и устойчивой индустриализации и инновациям, а также Цели 17 по укреплению средств

осуществления и активизации работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития.

С учетом того, что Государственной программой предусматривается переход от модели электронного правительства к модели цифрового государства, что предполагает кардинальную перестройку процессов управления государственными данными и изменение подходов к построению цифровой экосистемы партнерских отношений государства и общества, ее результаты также окажут положительное влияние на достижение большинства Целей устойчивого развития на период до 2030 года, в том числе в сферах здравоохранения, образования, обеспечения экологической устойчивости населенных пунктов и других.

В 2021 – 2025 годах в рамках реализации как Государственной программы "Цифровое развитие Беларуси" на 2021 – 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2021 г. № 66, так и отдельных цифровых проектов решены основные стратегические задачи по совершенствованию национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, предоставляемых на ее основе, созданы условия для обеспечения и сопровождения процессов цифрового развития (сформирована новая система управления цифровым развитием, в том числе внедрены новые механизмы выполнения мероприятий и реализации пилотных проектов в сфере цифрового развития, а также институт "офисов цифровизации"), созданы базовые компоненты управления государственными данными, заложен фундамент для перехода к платформенной экономике как основы для формирования современной системы оказания услуг на принципах проактивности и мультиканальности их предоставления, внедрены цифровые решения в различных отраслях экономики и социальной сферы.

В результате сфера информационных технологий демонстрирует устойчивый рост.

Основой эффективного функционирования любых внедренных технических решений служит устойчивая информационно-коммуникационная инфраструктура. К 2026 году обеспечено:

развитие стационарного широкополосного доступа (далее – ШПД) посредством применения технологий организации доступа, технологической основой которого являются развитие мультисервисных сетей электросвязи и строительство инфраструктуры с использованием волоконно-оптических линий связи;

развитие беспроводного ШПД на основе сетей сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G);

развитие облачных технологий, обеспечивающих доступ пользователей к необходимым информационным и вычислительным ресурсам независимо от их географического положения.

При этом развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры происходило высокими темпами. На 1 января 2025 г. количество абонентов беспроводного ШПД на 100 жителей составило 106,9 единицы (при плановом показателе 95,5), стационарного ШПД – 36,1 (плановый – 34,85), а охват населения услугами сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE (4G) достиг прогнозного значения и составил 99 процентов.

Основным направлением развития сетей электросвязи стало завершение процесса перевода абонентов на IMS-платформу, что обеспечивает предоставление всего спектра телекоммуникационных услуг по одной абонентской линии. С 2021 года к IMS-платформе подключено более 190 тыс. домохозяйств, их общее количество на 1 января 2025 г. составило 3806,1 тысячи. Развитие услуг передачи данных сопровождалось расширением внешнего шлюза доступа в глобальную компьютерную сеть Интернет (далее – сеть Интернет), что позволило повысить качество и надежность услуг. С 2021 года пропускная способность внешнего канала доступа в сеть Интернет увеличилась в 2,2 раза и на 1 января 2025 г. достигла 4220 Гбит/с.

Для повышения скорости передачи данных активно внедрялась технология GPON, которая обеспечивает скорость передачи данных 100 Мбит/с и выше. Сегодня ею охвачено более 55 процентов абонентской базы стационарного ШПД, общее количество подключенных домохозяйств превысило 3 млн.

Операторы сотовой подвижной электросвязи проводили системную работу по модернизации и наращиванию пропускной способности сетей. В республике функционирует свыше 40 тыс. базовых станций, общее число абонентов сотовой связи превышает 11,87 млн. Уровень проникновения услуг составил более 130 абонентов на 100 жителей. На 1 января 2025 г. сотовой связью второго поколения охвачено 99,3 процента территории страны, третьего – 98,6 процента, что обеспечивает доступ к сотовой связи 99,9 процента населения республики.

Согласно международному исследованию, проведенному Международным союзом электросвязи (МСЭ) в 2025 году в рамках обновленного Индекса развития информационно-коммуникационных технологий, Республика Беларусь третий год подряд демонстрирует улучшение своих позиций. Итоговый показатель составил 90,7 из 100 баллов против 88,5 балла в 2024 году, что подтверждает устойчивый прогресс страны в сфере развития информационно-коммуникационных технологий.

Дальнейшие усилия должны быть направлены на повышение качества предоставляемых услуг в целях обеспечения для всех пользователей гарантированного доступа к сети Интернет вне

зависимости от места и времени подключения при скоростях не ниже установленных стандартов.

Результаты работы по совершенствованию информационно-коммуникационной инфраструктуры выступают фундаментом для внедрения и эффективного функционирования цифровых решений, обеспечивающих перевод взаимодействия государства, граждан и бизнеса в цифровой формат. Уже сегодня в электронном виде осуществляются сбор государственной статистической отчетности, расчет налогов, учет доходов, трудового стажа и пенсий, предоставление таможенных и налоговых деклараций, внедрены электронный рецепт, цифровые механизмы контроля цен и стоимости товаров.

Беларусь стала первым государством среди стран Содружества Независимых Государств, осуществившим электронную перепись населения. При очередной переписи планируется использование технологий искусственного интеллекта (далее, если не определено иное, – ИИ) для анализа полученных данных.

Значительный прогресс достигнут в сфере электронного правительства.

Более 97 процентов государственных органов и 93 процента государственных организаций подключены к системе электронного документооборота, через которую ежемесячно передается свыше 1 млн. документов. С 2014 года выдано более 2 млн. электронных цифровых подписей. Знаковым событием в 2024 году стали подписание и ратификация между Республикой Беларусь и Российской Федерацией Соглашения о порядке признания электронной подписи (электронной цифровой подписи) в электронном документе при трансграничном электронном взаимодействии.

Ежемесячно на едином портале электронных услуг оказывается свыше 10 млн. услуг по более 280 видам электронных сервисов и более 500 видам административных процедур. Для повышения доступности и удобства получения государственных услуг для населения разработано мобильное приложение "Е-Паслуга", обеспечивающее возможности подачи заявления на осуществление любой административной процедуры, переведенной в электронную форму, и подписания его электронной цифровой подписью на ID-карте.

Запущен обновленный портал социальной защиты населения, который представляет собой единый интернет-ресурс со всей информацией об услугах и процедурах в сфере социальной защиты. Ключевыми сервисами обновленного портала выступают, в частности, интерактивная карта "Доступная среда", запись к специалистам социальной защиты, заказ через личный кабинет услуг сиделки, няни, а

также чат-бот, позволяющий передавать оперативные сообщения о невыплате зарплаты или пособий.

В целях расширения возможностей обратной связи государства с обществом в 2023 году внедрена единая республиканская автоматизированная система учета и обработки обращений граждан и юридических лиц, функциональные возможности которой расширены в рамках выполнения соответствующего мероприятия Государственной программы "Цифровое развитие Беларуси" на 2021 – 2025 годы. К данной системе подключено свыше 20 тыс. государственных органов и организаций, в ней зарегистрировано более 240 тыс. граждан. Всего с момента запуска через указанную систему подано более 1 млн. обращений, что подтверждает ее востребованность и эффективность в обеспечении прозрачного и оперативного взаимодействия граждан и государства.

Развивается система электронного лицензирования. В ходе модернизации Единого реестра лицензий обеспечен перевод всех административных процедур по вопросам лицензирования в электронный вид, что позволяет существенно упростить взаимодействие бизнеса с государством.

Технически усовершенствован Правовой форум Беларуси, который стал полноценной площадкой для обсуждения проектов нормативных актов, проведения правовых мониторингов и сбора предложений граждан (насчитывает более 23 тыс. пользователей). Разработана автоматизированная информационная система (далее – АИС) "Нормотворчество" – платформа для взаимодействия государственных органов и организаций на всех стадиях нормотворческой деятельности (планирование разработки, подготовка и согласование проекта нормативного правового акта).

Отдельное внимание в Государственной программе "Цифровое развитие Беларуси" на 2021 – 2025 годы былоделено созданию цифрового инструмента для наращивания цифровых компетенций. Для этого разработана образовательная платформа для повышения "цифровой грамотности" населения, которая предназначена для реализации проектов по обучению специалистов, ответственных за процессы цифрового развития в государственных органах и организациях, в области применения информационных технологий в профессиональной деятельности, обеспечения доступа граждан к образовательным программам дополнительного образования в целях получения новых востребованных на рынке труда цифровых компетенций, а также адаптации населения к внедряемым в рамках цифрового развития технологическим новшествам.

Для развития потенциала отечественной ИТ-индустрии в 2024 году введена в эксплуатацию государственная информационная система

”Витрина цифровых проектов“, представляющая собой площадку, на которой объединена информация об отечественных информационных системах, информационных ресурсах и ИТ-решениях резидентов Парка высоких технологий. Данная информация посредством информационного обмена также представлена на сайте Евразийской экономической комиссии, что способствует продвижению отечественных ИТ-продуктов на рынки дружественных стран.

В интересах всех сфер бизнеса создается цифровая платформа для субъектов малого предпринимательства, которая предусматривает консолидацию готовых и создание новых сервисов для ведения бизнеса, предоставляемых государственными органами и коммерческими организациями.

Создан, модернизирован и внедрен ряд систем отраслевого назначения: АИС ”Гуманитарная деятельность“ и АИС ”Конфискат“, Единая автоматизированная информационная система Следственного комитета (ЕАИС СК), новая версия интегрированной автоматизированной системы контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь (ИАС КНД), Госстройпортал (разработано 6 новых подсистем), единая виртуальная выставка предприятий Министерства промышленности, центр управления движением и другими компонентами интеллектуальной транспортной системы в Республике Беларусь, единая автоматизированная информационная система таможенных органов (свыше 91 процента таможенных документов предоставляются в таможенные органы в электронном виде), государственная информационная система ”Регистр населения“, комплекс программ ”Единый регистр граждан, имеющих льготы, права на государственную и иные виды поддержки“ и другие.

Интенсивно развиваются электронные сервисы в налоговой сфере. Благодаря функциональному совершенствованию АИС ”Расчет налогов“ учет и сбор платежей становится максимально удобным для плательщиков с минимумом затрат. Выездным проверкам сегодня подвергается незначительное количество плательщиков – 0,02 процента (20 лет назад проверялось около 10 – 15 процентов налогоплательщиков в год). В целом система получила более 10 новых сервисов, включая автоматическую загрузку кадастровой стоимости земельных участков, подачу уведомлений по земельному налогу, формирование и предоставление проектов деклараций по транспортному налогу. Теперь налогоплательщики имеют возможность использовать готовые декларации, сформированные налоговыми органами, что значительно снижает трудозатраты и минимизирует вероятность ошибок.

Разработана единая технологическая платформа ввода, обработки, хранения и использования стандартизованных по международным

правилам электронной торговли цифровых описаний продукции (товаров) Республики Беларусь для их продвижения на зарубежных рынках – АИС "Национальный каталог товаров Беларуси". Она является модернизированной версией информационной системы "Банк данных электронных паспортов товаров", которая, в свою очередь, выступает в качестве базового информационного ресурса для АИС "Анализ цен", созданной для решения задач сбора и обработки аналитической информации о ценах на товары по всей цепочке товародвижения для последующего предоставления оперативного доступа государственным органам и организациям к информации в режиме онлайн для принятия управлеченческих решений.

Получили активное развитие бесконтактные технологии и платежные системы на базе инновационных решений, и все банки предлагают услуги мобильного и интернет-банкинга. Введена система оплаты товаров и услуг с помощью QR-кодов. Большинство физических и юридических лиц взаимодействуют с банками онлайн.

Ожидается завершение проектов по переводу отдельных востребованных административных процедур в электронную форму (обмен водительских прав, учет и постановка на очередь нуждающихся в улучшении жилищных условий, направление в дошкольные учреждения, организация работы с наружной рекламой). Также к 2026 году будет обеспечено создание электронной библиотеки, цифровой платформы точного земледелия, цифровой платформы разработки и сопровождения государственных информационных систем (ресурсов), государственных цифровых платформ (далее соответственно – ГИС (ГИР), ГЦП), развитие "Витрины цифровых проектов", в том числе для формирования реестра отечественного программного обеспечения.

Создана базовая система для получения экологической информации. В 2023 году введена в постоянную эксплуатацию республиканская система мониторинга окружающей среды, обеспечивающая сбор, обработку и визуализацию данных о состоянии атмосферного воздуха и других природных компонентов. Развитие функциональности системы в части состояния недр планируется обеспечить в рамках следующей пятилетки.

Дальнейшее развитие получил программный комплекс "Мобильный почтальон" (внедряется с 2020 года), способный производить все операции, которые выполняет сотрудник почты, находясь на рабочем месте (прием подписки и платежей, выплата пенсий, прием и отправление переводов, почтовых отправлений и другое). Посредством данного программного комплекса обеспечено стопроцентное выполнение такого социального стандарта в области связи, как обеспечение доступа

населения в сельской местности к услугам почтовой связи, оказываемым национальным оператором почтовой связи.

Важным элементом региональной цифровизации стал проект "Мой город", охвативший более 70 населенных пунктов. Мобильное приложение объединяет востребованные сервисы в одном формате и предоставляет доступ к информации об организациях, услугах, событиях, культурных и социальных объектах. Для бизнеса платформа стала каналом продвижения своих услуг, а для граждан – удобным инструментом повышения качества жизни в городской среде.

В целях дальнейшего развития проекта "Мой город" и исключения межрегионального разрыва по уровню и качеству жизни населения разработана и апробирована в г. Минске, во всех областных центрах и 11 городах (районах) страны, определенных потенциальными центрами экономического роста, типовая региональная ГЦП "Умный город (регион)". Полномасштабное внедрение платформы планируется с 2026 года.

Достигнутые результаты свидетельствуют, что Республика Беларусь последовательно реализует меры, соответствующие мировым тенденциям цифрового развития. Осуществляется переход к полноценному электронному взаимодействию государства, бизнеса и населения, при котором значительная часть услуг становится доступной дистанционно и в возможно короткие сроки. Это подтверждает востребованность цифровых решений и задает вектор дальнейшего развития.

ГЛАВА 2

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Целью Государственной программы является формирование отечественной экосистемы цифровых решений для населения, бизнеса и государства, основанных на современной системе и инфраструктуре управления данными.

Достижение поставленной цели будет осуществляться путем выполнения мероприятий в рамках следующих подпрограмм Государственной программы и их задач:

подпрограмма 1 "Экономика данных":

предоставление услуг связи, соответствующих требованиям новых экономических форматов и стандартов качества жизни;

повышение качества данных государственных информационных ресурсов для поддержки принятия управленческих решений по экономическим, социальным и иным вопросам развития государства;

внедрение прикладных цифровых решений для государства, граждан и бизнеса, в том числе с применением технологии ИИ;

подпрограмма 2 "Цифровое государство":

установление нового качества партнерских отношений "государство – общество";

достижение "нулевой бюрократии";

подпрограмма 3 "Цифровой суверенитет" – формирование импортонезависимой экосистемы программного обеспечения.

Ответственным заказчиком Государственной программы является Министерство связи и информатизации.

Заказчиками Государственной программы определены Администрация Президента Республики Беларусь, Генеральная прокуратура, Государственный пограничный комитет, Комитет государственного контроля, Комитет государственной безопасности, Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь, Министерство внутренних дел, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство информации, Министерство по налогам и сборам, Министерство связи и информатизации, Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство экономики, Министерство юстиции, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения.

Сведения о сводных целевых показателях, характеризующих цель Государственной программы, целевых показателях, характеризующих ее задачи, и их значениях приведены в приложении 1.

Комплекс мероприятий Государственной программы представлен в приложении 2, перечень проектов, которые подлежат проработке в соответствии с законодательством в сфере цифрового развития в целях решения задач Государственной программы, – в приложении 3.

Исполнители мероприятий Государственной программы определяются на конкурсной основе либо путем проведения процедуры закупки из одного источника в соответствии с законодательством.

ГЛАВА 3

ПОДПРОГРАММА 1 "ЭКОНОМИКА ДАННЫХ"

Развитие экономики данных в 2026 – 2030 годах будет происходить в условиях ускоряющейся цифровой трансформации, широкого внедрения технологий ИИ, роста объемов обрабатываемой информации и формирования новых форматов взаимодействия государства, бизнеса и общества. При этом данные на современном этапе выступают стратегическим ресурсом социально-экономического развития: их качественная обработка и использование являются необходимыми

условиями повышения эффективности государственного управления, обеспечения конкурентоспособности экономики и улучшения качества жизни населения.

Подпрограмма 1 базируется на трех ключевых направлениях:

развитие системы учета государственных информационных ресурсов в рамках обеспечения формирования единой архитектуры государственных цифровых платформ и требований к присоединяемым к ним информационным системам;

совершенствование национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры;

внедрение технологий обработки данных, включая ИИ.

Эти направления взаимосвязаны и обеспечивают формирование целостной экосистемы экономики данных, где надежная инфраструктура создает основу для накопления и передачи информации, а технологии позволяют извлекать из нее практическую ценность.

В настоящее время почти каждый государственный орган и организация для выполнения своих задач располагают собственными информационными системами (ресурсами). Вместе с тем недостаточная согласованность действий между ведомствами при разработке (модернизации) ГИС (ГИР), ГЦП, отсутствие стандартизации процессов получения и обработки данных приводят к дублированию функционала в таких ГИС (ГИР), избыточным временным и финансовым затратам на их администрирование. Возникает стратегическая необходимость во внедрении единой модели данных и повышении согласованности действий между ведомствами в процессе разработки (модернизации) ГИС (ГИР), ГЦП.

В связи с этим в предстоящий период планируется связать все ГИС (ГИР), ГЦП в единое пространство данных, для чего необходимо создать организационные и технические решения, обеспечивающие управление жизненным циклом ГИС (ГИР), ГЦП на всех его этапах.

Данные решения будут использоваться государственными органами и организациями как при планировании и проработке мероприятий в сфере цифрового развития, так и в процессе эксплуатации ГИС (ГИР), ГЦП. Для их создания будут задействованы государственные цифровые инструменты: АИС "Платформа интероперабельности" (подсистема общегосударственной автоматизированной информационной системы (далее – ОАИС), ГИС "Витрина цифровых проектов", АИС "Реестры".

Реализация мероприятий подпрограммы 1 в рамках данного направления обеспечит повышение качества разрабатываемых и модернизуемых ГИС (ГИР), ГЦП, сокращение издержек на их обслуживание, создание массива данных как основы для аналитики и прогнозирования для принятия эффективных управленческих решений

в сфере цифрового развития, а также как среды для развития сервисов и приложений, в том числе с применением технологий ИИ.

В целях обеспечения возможности работы высоконагруженных цифровых сервисов будет реализован комплекс мероприятий по созданию (развитию) базовых информационных систем (ресурсов). В результате выполнения этих мероприятий станет возможным формирование платформы социально-экономического развития как информационной базы для ситуационного центра Правительства Республики Беларусь.

Реализация требований к качеству и доступности данных, а также запуск высоконагруженных цифровых сервисов возможны только при условии наличия устойчивой информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей надежную передачу информации и стабильную работу сервисов. Поэтому одной из главных задач на 2026 – 2030 годы будет являться дальнейшее развитие надежной и безопасной информационно-коммуникационной инфраструктуры, отвечающей мировым требованиям и способной удовлетворить возрастающие потребности в получении современных услуг для государства, бизнеса и граждан Республики Беларусь.

Приоритетными направлениями развития национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры выступают:

дальнейшее развитие стационарного ШПД путем развития сети электросвязи оператора универсального обслуживания и повышения скорости передачи данных;

развитие цифрового телевизионного вещания, в том числе распространяемого посредством сети Интернет;

развитие беспроводного ШПД на основе единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологии IMT-2020 по модели единого инфраструктурного оператора с включением в состав этой сети единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE/LTE-Advanced в целях обеспечения выполнения требований к охвату территории Республики Беларусь услугами сотовой подвижной электросвязи и их качеству;

дальнейшее развитие единой республиканской сети передачи данных.

В рамках реализации данных направлений будут продолжены работы по созданию технической возможности предоставления населению доступа к современным услугам и сервисам на высоких скоростях. Для улучшения качества и объема предоставляемых услуг продолжатся работы по подключению абонентов с применением технологии пассивных оптических сетей (GPON), позволяющей обеспечить скорость передачи данных 100 Мбит/с и выше.

Основной упор будет сделан на строительстве сетей в новых жилых домах и при индивидуальной застройке (в том числе в агрогородках).

В бизнес-сегменте планируется повысить среднюю скорость доступа к сети Интернет и корпоративным сетям передачи данных, обеспечив максимально высокое качество предоставления услуг электросвязи для субъектов хозяйствования.

Планируется продолжить проведение модернизации существующего оборудования, а также внедрение новых технологий в целях увеличения производительности и пропускной способности сети передачи данных.

Дополнительно, следя тенденциям глобального технологического развития электросвязи, планируется организация мероприятий, направленных на:

развитие "границных" вычислений, позволяющих реализовать высокоскоростные вычисления с низкой задержкой передачи данных ближе к абоненту путем децентрализации центров обработки данных, приводящей к снижению нагрузки на ключевые из них и распределению нагрузки на центры обработки данных, расположенные на периферии сети;

перенос функциональности телекоммуникационного оборудования на сервера и небольшие центры обработки данных;

распространение решений по интеграции ИИ в инфраструктуру сетей для обеспечения процесса автоматизации прогнозирования, предупреждения, обнаружения и устранения возникающих проблем в сети, а также повышения ее производительности;

переход к виртуализированным программно-определенным сетям с использованием открытых сетевых решений инфраструктурного и телекоммуникационного программного обеспечения, построенного на основе открытого исходного кода.

Получит развитие Республиканская система мониторинга общественной безопасности. Продолжатся работы по оборудованию многоквартирных домов и объектов юридических лиц системами цифрового видеоконтроля ("Видеоконтроль").

С учетом современной концепции "зеленой экономики" получит дальнейшее развитие сеть "умных" электрозарядных станций республиканского унитарного предприятия "Белтелеком" (далее – РУП "Белтелеком").

Надежная инфраструктура и система управления государственными данными создадут необходимые условия для применения технологий ИИ, обеспечивая возможность их эффективной работы с большими объемами информации и автоматизации процессов. Ключевой задачей при этом является обеспечение баланса между внедрением передовых технологий и сохранением безопасности, социальной стабильности и благополучия

граждан, чтобы инновации служили развитию общества и не создавали дополнительные риски.

В Республике Беларусь уже сформированы компетенции в области ИИ. Основной упор сделан на медицину, биотехнологии и фармакологию (активно применяются компьютерный скрининг и молекулярное моделирование, обрабатываются большие массивы медицинских и генетических данных, создаются решения для поиска новых лекарств, ранней диагностики и предупреждения тяжелых заболеваний).

Среди практических разработок – ”умные“ биометрические костюмы для реабилитации, модели ИИ для выявления легочных и онкологических заболеваний, системы интеллектуального мониторинга окружающей среды. Отдельным направлением становится использование решений на базе ИИ в спортивной сфере, где востребованы технологии компьютерного зрения и ”умные“ спортивные костюмы. ИИ находит широкое применение в стандартизованных производствах и при автоматизации рутинных процессов. Так, в сельском хозяйстве и промышленности его использование позволяет существенно повышать эффективность техники, обеспечивать безопасность на производствах, а также оптимизировать логистические цепочки и сохранять качество продукции.

Мировые тенденции подтверждают стратегическую значимость ИИ и его возрастающую роль в цифровой трансформации. Наибольшее распространение получают решения на основе ИИ в здравоохранении, образовании, сельском хозяйстве, безопасности и высокотехнологичном производстве. Одновременно усиливается интерес к созданию национальных языковых моделей, генеративному ИИ, компьютерному зрению и предиктивной аналитике, которые становятся неотъемлемой частью цифровых экосистем. Вектор мировой ИИ-повестки смещается от узкоспециализированных решений к универсальным интеллектуальным системам, способным решать широкий спектр задач.

Применение технологий ИИ в стране будет соответствовать мировым тенденциям и сосредоточится на направлениях, где он обеспечивает наибольшую практическую пользу. Основной акцент будет сделан на создании инструментов для системного анализа данных, поддержки принятия решений и выстраивания эффективной структуры процессов в государственном секторе.

В целях создания необходимой базы для использования технологий ИИ в 2026 – 2030 годах планируется реализовать мероприятия по:

созданию национальной платформы управления жизненным циклом ИИ-моделей, что предполагает разработку отечественного программного обеспечения для запуска больших языковых моделей без обращения

к зарубежным серверам, а также инструментов информационного взаимодействия ГИС (ГИР) с такой платформой;

созданию системы сбора, обезличивания, хранения, управления и использования данных для обучения и настройки ИИ-моделей;

формированию национального корпуса данных (датасетов) и языковых технологий для обеспечения корректной работы больших языковых моделей (LLM);

разработке инструментов адаптации больших языковых моделей к отраслевым и государственным задачам, в том числе по формированию библиотек типовых агентов.

Развитая информационно-коммуникационная инфраструктура, эффективная система управления данными позволяют в рамках подпрограммы 1 выполнить комплекс мероприятий, направленных на внедрение прикладных цифровых решений для системы государственного управления, отраслей экономики и других сфер, а также для граждан и субъектов хозяйствования, в том числе с применением технологий ИИ.

В частности, предусматривается:

создание (развитие) ведомственных цифровых платформ налоговой и таможенной сфер, транспортной отрасли и лесного хозяйства;

создание цифровых решений в области транспорта, обеспечивающих предоставление сервисов в сфере пассажирских перевозок железнодорожным транспортом, дистанционный транспортный контроль и учет нарушений на транспорте, осуществление дорожных сборов на отдельных дорогах Республики Беларусь;

создание (развитие) цифровых инструментов для повышения прозрачности и прослеживаемости движения товаров (работ, услуг), сопровождения внешнеэкономической деятельности;

совершенствование республиканской информационной системы автоматизированного мониторинга окружающей среды для обеспечения радиационного мониторинга, мониторинга поверхностных вод, мониторинга химического загрязнения земли;

создание и внедрение систем интеллектуальной обработки больших массивов данных для целей национальной безопасности;

расширение функциональности системы обращений граждан и юридических лиц с помощью технологий ИИ и другие отраслевые решения.

В результате комплексной реализации подпрограммы 1 будет создана устойчивая национальная экосистема экономики данных, включающая систему управления государственными данными, современную телекоммуникационную инфраструктуру и широкий спектр прикладных решений для государства, бизнеса и граждан с использованием технологий ИИ.

ГЛАВА 4

ПОДПРОГРАММА 2 "ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВО"

До настоящего времени государственные органы и организации обеспечивали создание и развитие ГИС (ГИР), ГЦП для оптимизации и автоматизации процессов в пределах установленных полномочий и решения преимущественно ведомственных задач. Как следствие, появилось множество электронных сервисов отраслевой направленности и обеспечен переход к внедрению платформенных решений, которые исключают необходимость сопровождения, технического обслуживания и постоянного развития большого количества различных ГИС (ГИР), ГЦП.

Для внедрения полноценного клиентоцентричного, проактивного и омниканального подхода при внедрении цифровых сервисов в 2021 – 2025 годах проводилась работа по формированию состава доменов цифрового государства, определению потребностей граждан и бизнеса в рамках ключевых жизненных (деловых) ситуаций, потоков данных и каналов доставки сервисов для решения потребностей в цифровом виде, перечня самих сервисов и технологической инфраструктуры для их функционирования в целях подготовки цифровых проектов на предстоящий период.

При выполнении этих мероприятий и стратегических инициатив важно определить, что цифровое государство должно приносить ощутимую экономическую пользу путем автоматизации и ускорения экономических процессов, а также оказывать положительное социальное влияние за счет повышения удобства и качества обслуживания населения.

В рамках работы по этому направлению необходимо сконцентрироваться не только на активной разработке цифровых решений, но и на их эффективной интеграции в повседневную жизнь и экономические процессы.

В результате выполнения мероприятий подпрограммы 2 должны быть решены следующие задачи:

установление нового качества партнерских отношений "государство – общество" посредством комплексной оцифровки процессов, сопровождающих оказание востребованных у населения административных процедур (перевод в цифровой вид ключевых жизненных (деловых) ситуаций с применением цифровых образов документов (верифицированные цифровые копии личных документов);

достижение "нулевой бюрократии" путем внедрения эффективных цифровых инструментов операционной и аналитической поддержки специалистов в государственных органах и организациях.

В 2026 – 2030 годах будут реализованы мероприятия, направленные на создание ГИС (ГИР), ГЦП, которые должны предоставить

необходимые сервисы в электронной форме в рамках решения ключевых жизненных (деловых) ситуаций.

Кроме того, в соответствии с подпрограммой 2 будут реализованы сквозные проекты республиканского уровня по принципу "государство в кармане".

"Государство в кармане" – комплекс проектов, общая цель которых состоит в обеспечении превентивного электронного обслуживания гражданина исходя из его текущего статуса, потребностей и событий. В контексте указанной задачи предусматривается повышение качества цифровых сервисов для населения и бизнеса путем создания "цифровых ассистентов" в значимых жизненных (деловых) ситуациях. Данная инициатива предусматривает перевод в цифровой вид ряда востребованных жизненных (деловых) ситуаций и сопровождающих их административных процедур (при наличии), например таких, как:

регистрация рождения ребенка (родившегося у граждан Республики Беларусь);

поступление в учреждение образования;

заключение договоров обслуживания жилых помещений;

аренда недвижимого имущества;

покупка-продажа транспортного средства (включая регистрацию транспортных средств).

Перечень таких ситуаций прорабатывается (предусмотрено не менее 10 комплексных цифровых решений), по каждой из них будет составлена "дорожная карта" для достижения результата, и на основании этого Государственная программа будет дополняться мероприятиями для запуска необходимых цифровых проектов.

Стратегический фокус направлен и на образование. Для этого предусматривается реализация проектов по линии "цифровое образование" в целях минимизации административной нагрузки на администрацию и педагогов учреждений образования, внедрения технологий обучения, отвечающих современным требованиям и обеспечивающих эффективность образовательного процесса.

На следующие пять лет планируется масштабная работа по внедрению и развитию ГЦП "Умный город (регион)" (увеличение охвата подключенных к ней городов (не менее 30), расширение сервисного функционала, привлечение "офисов цифровизации", обслуживающих население государственных организаций и бизнеса, к сотрудничеству на ее основе).

Еще одним приоритетным направлением подпрограммы 2 является сокращение оборота бумажных документов. Государство должно обеспечить гражданам комфортные, безопасные условия при решении жизненных (деловых) ситуаций, а также минимизацию временных затрат

на взаимодействие с государственными органами и иными организациями. Ряд сведений о гражданах уже содержится в ГИС (ГИР) и может быть использован при цифровизации жизненных (деловых) ситуаций, в то же время часть документов существует только на бумажном носителе (диплом об образовании, военный билет и другие).

В связи с этим планируется выполнение мероприятий, направленных на переход от использования бумажных документов при решении жизненных (деловых) ситуаций к использованию достоверных сведений из ГИС и иных информационных систем (цифровых образов документов). В данном случае цифровой образ документа определяется как набор сведений из информационных систем, необходимый и достаточный для решения жизненной (деловой) ситуации и совершения юридически значимых действий.

Предварительно в рамках поэтапного перехода к формированию и использованию цифровых образов документов предполагается проработка следующих документов:

- паспорт гражданина Республики Беларусь;
- водительское удостоверение;
- страховое свидетельство государственного социального страхования;
- сведения из индивидуального лицевого счета;
- разрешение на временное проживание;
- свидетельство о государственной регистрации транспортного средства;
- военный билет;
- пенсионное удостоверение;
- свидетельство о регистрации акта гражданского состояния (о рождении, о заключении брака, о расторжении брака, об установлении отцовства, материнства, о перемене имени);
- удостоверение инвалида;
- свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации в отношении объекта недвижимого имущества и прав на него;
- заключение медико-реабилитационной экспертной комиссии;
- удостоверение на право управления моторным маломерным судном.

Точный перечень таких документов определяется заинтересованными государственными органами, на основании чего формируется перечень информационных ресурсов и систем, которые должны быть созданы (модернизированы) (в 2026 году Государственная программа будет дополнена мероприятиями для запуска необходимых цифровых проектов).

В результате гражданам должна быть предоставлена возможность получения и использования данных о себе через мобильные и веб-приложения для оперативного разрешения жизненных (деловых) ситуаций в электронной форме.

Основными задачами, требующими решения в контексте данного направления, являются создание удобных и безопасных инструментов для идентификации гражданина, необходимой ИТ-инфраструктуры для формирования и использования цифровых образов документов, формирование правовых условий для обеспечения возможности использования цифровых образов документов и сведений из ГИС (ГИР) при решении гражданами жизненных (деловых) ситуаций и совершении юридически значимых действий, расширение перечня услуг и предоставление гражданам возможности получения заказа административных процедур в электронной форме.

В целях обеспечения дальнейшего развития инструментов идентификации принимаются меры по реализации возможности работы с ID-картой (идентификация, аутентификация, выработка электронной цифровой подписи) посредством мобильных устройств, а также возможности осуществления идентификации и аутентификации с использованием биометрических данных пользователя и уникального идентификатора. Для развития этих инструментов в предстоящий период предусмотрены к реализации мероприятия по созданию автоматизированной системы управления аутентификацией и авторизацией информационных систем и их пользователей, а также по развитию инфраструктуры государственных органов для обеспечения использования новых образцов ID-карт в практической деятельности граждан и субъектов хозяйствования.

Одновременно на принципиально ином уровне будет продолжена разработка технических решений, обеспечивающих оказание электронных услуг и осуществление административных процедур, включая совершенствование единого портала электронных услуг (в том числе предусматривается создание инфраструктуры доверенной третьей стороны для осуществления деятельности по проверке электронной цифровой подписи в электронных документах, признанию подлинности электронных документов при трансграничном электронном взаимодействии между Республикой Беларусь и Российской Федерацией), развитие функциональных возможностей программного комплекса "Одно окно", расширение способов интеграции цифровых платформ и информационных систем с ОАИС и другие.

Будет реализован комплекс мероприятий по созданию (развитию) ведомственных цифровых платформ, информационных систем (ресурсов), которые выступят поставщиками сервисов для оцифровки жизненных (деловых) ситуаций.

Таким образом, цифровое развитие отраслей и регионов позволит создать единую экосистему цифровых сервисов, которая обеспечит

комплексное удовлетворение потребностей граждан и бизнеса, повысит прозрачность и оперативность взаимодействия с государством.

В целях реализации мер для решения задачи по обеспечению принципа "нулевой бюрократии" предусмотрен переход к обмену данными, а не документами, внедрению принципов проектного управления для выполнения поручений. Для этого запланированы мероприятия по разработке и внедрению единой информационной системы электронного документооборота, контроля и оперативной отчетности, а также по созданию единого рабочего пространства для государственных служащих, обеспечивающего доступ ко всем необходимым инструментам и сервисам, направленным на автоматизацию процессов их деятельности.

В результате реализации указанных масштабных задач и проектов по внедрению созданных (создаваемых) ГИС (например, Централизованная информационная система здравоохранения, Республиканская информационно-образовательная среда и другие) ожидается существенная нагрузка на ГИС (ГИР) при получении информации. В первую очередь это коснется таких базовых информационных систем (ресурсов), как АИС "Регистр населения", Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, АИС "ГАИ" и других.

Данные ГИС (ГИР) проектировались под конкретные государственные задачи, и для снижения затрат на их доработку с учетом масштабной цифровизации жизненных (деловых) ситуаций планируется проработать вопрос о создании Государственного хранилища данных, что обеспечит в том числе выполнение всех государственных задач в части обеспечения высоконагруженного взаимодействия с информационными системами (ресурсами). В этих целях потребуются разработка и внедрение высоконагруженных государственных API-сервисов, а также доработка и дополнение новых сервисов, проектирование и формирование комплексных API-сервисов на основе интеграции данных, полученных из информационных систем (ресурсов), для повышения их функциональной полноты и совместимости.

Таким образом, в результате реализации мероприятий подпрограммы 2 ожидается:

формирование экосистемы для цифрового взаимодействия между гражданами, бизнесом и государством с учетом требований законодательства с использованием созданной инфраструктуры;

увеличение количества комплексных сервисов для реализации жизненных (деловых) ситуаций;

повышение скорости решения жизненных (деловых) ситуаций;

переход от документоцентричной модели управления к модели, основанной на данных и проектном управлении.

ГЛАВА 5

ПОДПРОГРАММА З "ЦИФРОВОЙ СУВЕРЕНИТЕТ"

В текущих условиях обеспечение цифрового суверенитета является стратегической задачей. Для этого утверждена Концепция обеспечения суверенитета Республики Беларусь в сфере цифрового развития до 2030 года и предусмотрен комплекс мер по ее реализации.

Создание условий для независимого функционирования цифровой инфраструктуры государства может обеспечить стабильная ИТ-отрасль. Поэтому названная Концепция предусматривает в первую очередь поддержку отечественных ИТ-решений.

В качестве прикладного инструмента будет создан реестр отечественного и доверенного программного обеспечения, который выступит ориентиром для белорусских потребителей.

Осуществляются работы по созданию национального репозитория свободного программного обеспечения и программного обеспечения, созданного за счет бюджетных средств, – собственный "магазин цифровых активов" (дистрибутивов базового и системного программного обеспечения, программного обеспечения ГИС) для обеспечения бесперебойной работы значимых для работы отраслей экономики программных продуктов.

Для обеспечения независимости отечественных разработчиков программного обеспечения от иностранных сред разработки создается цифровая платформа разработки и сопровождения ГИС (ГИР), ГЦП. Основная задача платформы заключается в обеспечении правильной сборки программного обеспечения из компонентов (узлов), которые были созданы с использованием известных языков программирования. Для этого она представит набор гибких инструментов и правил, которые позволят обеспечивать эффективное сопровождение и развитие ГИС (ГИР), ГЦП.

Результатом этой работы станет формирование технологически независимой среды для развития собственного программного обеспечения (уровень которого сегодня уже и так высок), поддержка отечественного рынка ИТ-разработчиков.

С учетом внедряемых инструментов в рамках подпрограммы З будут решаться дальнейшие задачи по обеспечению цифрового суверенитета Республики Беларусь путем создания импортонезависимой цифровой экосистемы, устойчивого функционирования важных объектов информатизации, развития отечественных технологий и кадрового потенциала, что позволит исключить внешние риски и гарантировать защиту национальных интересов в сфере цифрового развития.

Для этого планируется:

определить классы программного обеспечения для отечественной разработки;

обеспечить функционирование и дальнейшее развитие реестра отечественного и доверенного программного обеспечения, национального репозитория программного обеспечения, включающего свободное программное обеспечение и программное обеспечение, созданное за счет бюджетных средств, а также цифровой платформы разработки и сопровождения ГЦП и ГИС;

обеспечить развитие национальной вычислительной и инфраструктурной базы для ИИ;

разработать образовательный модуль по работе с отечественным и доверенным программным обеспечением.

В результате выполнения мероприятий подпрограммы 3 ожидается снижение рисков уязвимости от внешних технологических ограничений, что будет способствовать устойчивому развитию отраслей экономики и социальной сферы страны.

ГЛАВА 6

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Финансовое обеспечение комплекса мероприятий Государственной программы согласно приложению 4 будет осуществляться за счет средств, предусмотренных на эти цели в республиканском бюджете, в том числе в республиканском фонде универсального обслуживания цифрового развития и связи, и за счет собственных средств исполнителей мероприятий.

На реализацию Государственной программы планируется направить 1 080 311 707,6 рубля.

По источникам финансирования мероприятий Государственной программы планируется предусмотреть:

средства республиканского бюджета в размере 195 645 707,6 рубля, в том числе средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи в размере 131 367 087,6 рубля;

собственные средства исполнителей мероприятий в размере 884 666 000 рублей.

Плановое финансовое обеспечение региональных комплексов мероприятий, направленных на реализацию задач Государственной программы, осуществляется за счет средств местных инновационных фондов, выделяемых в соответствии с пунктом 13 Указа Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136 "Об органе

государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации“.

Объемы финансирования мероприятий Государственной программы ежегодно уточняются при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год.

ГЛАВА 7

ОСНОВНЫЕ РИСКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

Реализация Государственной программы может сопровождаться рисками, способными негативно повлиять на достижение ее сводных целевых и целевых показателей. При этом риски могут не зависеть от участников реализации Государственной программы или быть созданными в ходе ее выполнения.

В качестве таких рисков рассматриваются:

недостаточные фактические объемы финансирования мероприятий Государственной программы;

отсутствие (невозможность выбора) исполнителя работ по мероприятию в результате проведенных процедур государственных закупок;

неудовлетворительное состояние кадрового обеспечения заказчика в сфере цифрового развития;

длительность формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации Государственной программы;

иные факторы, выявленные участниками реализации Государственной программы в ходе ее выполнения.

Данные риски относятся ко всем подпрограммам Государственной программы.

Влияние рисков может повлечь невыполнение задач Государственной программы, снижение эффективности и качества выполнения мероприятий ее подпрограмм.

При недостаточном финансировании мероприятий Государственной программы их выполнение осуществляется на основе приоритетности и значимости. Случай недостаточного финансирования рассматриваются как основание для переноса сроков выполнения мероприятий либо отказа от их выполнения.

Снижение указанных рисков возможно за счет формирования эффективной системы управления реализацией Государственной программы и повышения уровня межведомственного взаимодействия, а также оперативного реагирования на выявленные недостатки в

процедурах управления, в том числе путем своевременной корректировки Государственной программы.

ГЛАВА 8

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется ее ответственным заказчиком на основании отчетов, формируемых в пределах компетенции и предоставляемых в установленном законодательством порядке заказчиками.

Оценка эффективности реализации Государственной программы проводится на основе годового и итогового (за пять лет) отчета о результатах ее реализации путем анализа следующих факторов: достижение плановых значений показателей, решение задач, выполнение мероприятий, использование финансовых средств.

Все факторы оцениваются на основе сопоставления плановых и фактических значений в отчетном периоде. Под отчетным периодом понимается календарный год реализации Государственной программы, а также весь период ее реализации (при оценке эффективности реализации Государственной программы по итогам 2030 года).

Оценка результатов Государственной программы (показателей, мероприятий, финансового обеспечения), в том числе нарастающим итогом, осуществляется с использованием следующих подходов:

степень достижения показателей (сводных целевых и целевых) определяется путем сопоставления достигнутых и запланированных значений, при этом данные с нарастающим итогом определяются по правилам расчета плановых и фактических значений показателей с нарастающим итогом в соответствии с приложением 5;

степень соответствия фактического объема финансирования подпрограмм запланированному с нарастающим итогом определяется путем сопоставления суммарных значений фактического и планового объемов финансирования подпрограмм за все годы реализации Государственной программы;

степень выполнения мероприятий определяется спецификой (типом) мероприятий.

Степень выполнения направленных на достижение конкретного результата мероприятий, реализованных в течение отчетного периода, определяется в 100 процентов, и при ее расчете используется значение "1". Если мероприятие реализовано не в полном объеме, степень его выполнения определяется с учетом доли выполненных работ от запланированного объема. При расчете степени выполнения такого

мероприятия используется соответствующий коэффициент (числовое значение степени делится на 100).

В случае если по мероприятию отсутствует фактическое значение за отчетный год, то степень реализации такого мероприятия признается равной нулю.

Степень достижения плановых значений целевых показателей в отчетном периоде рассчитывается:

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений, по формуле

$$SD_c = \frac{P_f}{P_p},$$

где SD_c – степень достижения планового значения целевого показателя в отчетном периоде, выражаемая числом от 0 до 1 с тремя знаками после запятой;

P_f – значение целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

P_p – плановое значение целевого показателя.

Если $SD_c > 1$, оно принимается равным 1;

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений, по формуле

$$SD_c = \frac{P_p}{P_f},$$

где SD_c – степень достижения планового значения целевого показателя в отчетном периоде, выражаемая числом от 0 до 1 с тремя знаками после запятой;

P_p – плановое значение целевого показателя;

P_f – значение целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода.

Если $SD_c > 1$, оно принимается равным 1.

Степень выполнения задачи подпрограммы в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$SZ = \sum_{i=1}^n \frac{SD_c}{n},$$

где SZ – степень выполнения задачи подпрограммы в отчетном периоде;

SD_c – степень достижения планового значения целевого показателя в отчетном периоде;

n – количество целевых показателей подпрограммы.

Оценка эффективности выполнения комплекса мероприятий подпрограммы осуществляется следующим образом.

На первом этапе определяется суммарная оценка выполнения комплекса мероприятий в отчетном периоде по формуле

$$SM = \frac{\sum_{i=1}^n M}{n},$$

где SM – суммарная оценка выполнения комплекса мероприятий в отчетном периоде;

M – степень выполнения одного мероприятия в отчетном периоде, выражаемая числом от 0 до 1 с двумя знаками после запятой;

n – общее количество мероприятий, запланированных к выполнению в отчетном периоде.

Если $M > 1$, то оно принимается равным 1.

Если мероприятие выполнено ранее установленного срока, то значение M принимается равным 1.

На втором этапе рассчитывается коэффициент результативности мероприятий подпрограммы в отчетном периоде по формуле

$$KM = \frac{M_f}{M_p},$$

где KM – коэффициент результативности мероприятий подпрограммы в отчетном периоде;

M_f – количество фактически выполненных в полном объеме мероприятий подпрограммы в отчетном периоде;

M_p – общее количество запланированных мероприятий подпрограммы в отчетном периоде.

На третьем этапе определяется степень выполнения комплекса мероприятий подпрограммы в отчетном периоде по формуле

$$RM = \frac{SM + KM}{2},$$

где RM – степень выполнения комплекса мероприятий подпрограммы в отчетном периоде;

SM – суммарная оценка степени выполнения комплекса мероприятий подпрограммы в отчетном периоде;

KM – коэффициент результативности мероприятий подпрограммы в отчетном периоде.

На четвертом этапе для оценки использования финансовых ресурсов рассчитывается степень соответствия фактического объема финансирования подпрограммы плановому объему финансирования в отчетном периоде по формуле

$$SF = 1 - \frac{|F_f - F_p|}{F_f + F_p},$$

где SF – степень соответствия фактического объема финансирования подпрограммы плановому объему финансирования в отчетном периоде;

F_f – фактический объем финансирования подпрограммы в отчетном периоде (кассовые расходы);

F_p – плановый объем финансирования подпрограммы в отчетном периоде (план финансирования в соответствии с действующей редакцией Государственной программы);

$|F_f - F_p|$ – абсолютное (по модулю, то есть без учета знака "+" или "-") отклонение фактического объема финансирования подпрограммы в отчетном периоде от планового финансирования.

На пятом этапе определяется степень эффективности выполнения комплекса мероприятий подпрограммы в отчетном периоде по формуле

$$SR = RM \times SF,$$

где SR – степень эффективности реализации комплекса мероприятий подпрограммы в отчетном периоде;

RM – степень выполнения комплекса мероприятий подпрограммы в отчетном периоде;

SF – степень соответствия фактического объема финансирования подпрограммы плановому объему финансирования в отчетном периоде.

Если $SR > 1$, то оно принимается равным 1.

Для оценки эффективности реализации отдельной подпрограммы на первом этапе определяется уровень реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде по формуле

$$U' = \frac{SR + \frac{\sum_{i=1}^n SZ}{n}}{2},$$

где U' – уровень реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде;

SR – степень эффективности реализации комплекса мероприятий подпрограммы в отчетном периоде;

SZ – степень выполнения задачи подпрограммы в отчетном периоде;
 n – количество задач подпрограммы.

На втором этапе рассчитывается эффективность подпрограммы в отчетном периоде по формуле

$$E' = U' \times I',$$

где E' – эффективность реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде;

U' – уровень реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде;

I' – индекс результативности подпрограммы в отчетном периоде.

Значение индекса результативности подпрограммы определяется на основании выполнения следующих условий.

При индексе результативности 1:

представлена информация по фактическим значениям всех целевых показателей;

достигнуты плановые значения всех целевых показателей;

представлена обоснованная оценка выполнения всех мероприятий подпрограммы.

При индексе результативности 0,95:

степень выполнения задач подпрограммы не менее $0,95 (SZ \geq 0,95)$;

представлена обоснованная оценка выполнения всех мероприятий подпрограммы.

Индекс результативности 0,9 применяется в иных случаях.

При значении $U' \leq 0,849$ индекс результативности I' не применяется.

Подпрограмма признается:

высокоэффективной, если $E' \geq 0,95$;

эффективной, если $E' \geq 0,85$;

среднеэффективной, если значение E' находится в интервале от 0,7 включительно до 0,849;

низкоэффективной, если значение E' находится в интервале от 0,5 включительно до 0,699;

неэффективной, если $E' < 0,5$.

Оценка эффективности расходования бюджетных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде выполняется по формуле

$$E_b = RM_b / SF_b,$$

где E_b – оценка эффективности расходования бюджетных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

RM_b – степень выполнения комплекса мероприятий подпрограммы в отчетном периоде;

SF_b – степень соответствия фактического объема бюджетного финансирования подпрограммы плановому объему финансирования в отчетном периоде.

Бюджетные средства признаются расходованными эффективно, если $E_b \geq 0,7$.

При оценке степени достижения цели Государственной программы в отчетном периоде на первом этапе рассчитывается степень достижения планового значения сводного целевого показателя Государственной программы:

для сводных целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений, по формуле

$$SD_p = \frac{P_f}{P_p},$$

где SD_p – степень достижения планового значения сводного целевого показателя в отчетном периоде, выражаемая числом от 0 до 1 с тремя знаками после запятой;

P_f – значение сводного целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

P_p – плановое значение сводного целевого показателя.

Если $SD_p > 1$, оно принимается равным 1;

для сводных целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений, по формуле

$$SD_p = \frac{P_p}{P_f},$$

где SD_p – степень достижения планового значения сводного целевого показателя в отчетном периоде, выражаемая числом от 0 до 1 с тремя знаками после запятой;

P_p – плановое значение сводного целевого показателя;

P_f – значение сводного целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода.

Если $SD_p > 1$, оно принимается равным 1.

На втором этапе степень достижения цели Государственной программы в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$SG = \sum_{i=1}^n \frac{SD_p}{n},$$

где SG – степень достижения цели Государственной программы в отчетном периоде;

SD_p – степень достижения планового значения сводного целевого показателя Государственной программы в отчетном периоде;

n – количество сводных целевых показателей Государственной программы.

Если $SD_p > 1$, оно принимается равным 1.

Оценка эффективности реализации Государственной программы в целом осуществляется следующим образом.

На первом этапе рассчитывается уровень реализации Государственной программы в отчетном периоде по формуле

$$U = \frac{SG + \frac{\sum_{i=1}^n U'}{2}}{2},$$

где U – уровень реализации Государственной программы в отчетном периоде;

SG – степень достижения цели Государственной программы в отчетном периоде;

U' – уровень реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде;

n – количество подпрограмм.

На втором этапе определяется эффективность Государственной программы в отчетном периоде по формуле

$$E = U \times I,$$

где E – эффективность реализации Государственной программы в отчетном периоде;

U – уровень реализации Государственной программы в отчетном периоде;

I – индекс результативности Государственной программы в отчетном периоде.

Значение индекса результативности Государственной программы определяется на основании выполнения следующих условий.

При индексе результативности 1:

представлена информация по фактическим значениям всех показателей;

достигнуты плановые значения всех сводных целевых и целевых показателей;

все подпрограммы, включенные в Государственную программу, признаны высокоэффективными либо эффективными.

При индексе результативности 0,95:

достигнуты плановые значения всех сводных целевых и целевых показателей;

ни одна из подпрограмм, включенных в Государственную программу, не признана неэффективной либо низкоэффективной.

Индекс результативности 0,9 применяется в иных случаях.

При значении $U \leq 0,849$ индекс результативности не применяется.

Государственная программа признается:

высокоэффективной, если $E \geq 0,95$;

эффективной, если $E \geq 0,85$;

среднеэффективной, если значение E находится в интервале от 0,7 включительно до 0,849;

низкоэффективной, если значение E находится в интервале от 0,5 включительно до 0,699;

неэффективной, если $E < 0,5$.

Эффективность расходования бюджетных средств при реализации Государственной программы в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$E_b = \frac{E_b^1 + E_b^2 + E_b^3}{3},$$

где E_b – эффективность расходования бюджетных средств при реализации Государственной программы в отчетном периоде;

E_b^1, E_b^2, E_b^3 – эффективность расходования бюджетных средств при реализации отдельных подпрограмм в отчетном периоде.

Бюджетные средства признаются расходованными эффективно, если $E_b \geq 0,7$.

Оценка выполнения мероприятий в сфере цифрового развития, включенных в региональные комплексы мероприятий, и освоения выделенных средств на них осуществляется облисполкомами и Минским горисполкомом и представляется в Министерство связи и информатизации в виде отчетов в порядке, установленном Положением о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, для анализа при оценке эффективности реализации Государственной программы в целом.

Приложение 1
к Государственной программе "Цифровая
Беларусь" на 2026 – 2030 годы

СВЕДЕНИЯ

о сводных целевых показателях, характеризующих цель
Государственной программы, целевых показателях,
характеризующих ее задачи, и их значениях

Наименование показателя	Единица из- мерения	Заказчик	Значения показателей						
			базовый период (оценка)	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	итоговое значение
Сводные целевые показатели									
1. Увеличение пропускной способно- сти сетей сотовой подвижной элек- тросвязи	процентов	Минсвязи, Оперативно- аналитический центр при Пре- зиденте Рес- публики Бела- русь	–	30,0	60,0	80,0	90,0	100,0	100,0
Целевые показатели									
Подпрограмма 1 "Экономика данных"									
Задача 1. Предоставление услуг связи, соответствующих требованиям новых экономических форматов и стандартов качества жизни									
3. Количество абонентов беспро- водного ШПД	единиц на 100 человек	Минсвязи	107,3	107,9	108,3	108,7	109,0	109,3	109,3

Наименование показателя	Единица измерения	Заказчик	Значения показателей						
			базовый период (оценка)	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	итоговое значение
4. Средняя скорость передачи данных в единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологиям LTE/LTE-Advanced и (или) IMT-2020 по направлению к абоненту:	Мбит/с	Минсвязи							
областные центры, г. Минск,			35,0	60,0	80,0	90,0	110,0	135,0	135,0
районные центры, города и поселки городского типа			15,0	25,0	60,0	80,0	90,0	110,0	110,0
остальная территория			7,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	30,0
5. Доля абонентов стационарного ШПД, пользующихся услугой по доступу в сеть Интернет на скорости 100 Мбит/с и выше	процентов	-"-	-	61,0	64,0	68,0	72,0	75,0	75,0
Задача 2. Повышение качества данных государственных информационных ресурсов для поддержки принятия управленческих решений по экономическим, социальным и иным вопросам развития государства									
6. Доля государственных информационных систем и цифровых платформ, о которых в соответствующих регистрах содержится полная и актуальная информация о данных, метаданных, справочниках и классификаторах	процентов	Минсвязи	-	-	25,0	50,0	100,0	100,0	100,0
Задача 3. Внедрение прикладных цифровых решений для государства, граждан и бизнеса, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта									
7. Удельный вес организаций, использующих большие данные	процентов	Минсвязи	-	13,9	-	14,5	-	15,0	15,0
8. Удельный вес организаций, использующих технологии ИИ	-"-	-"-	-	7,0	-	11,4	-	15,0	15,0

Наименование показателя	Единица из-мерения	Заказчик	Значения показателей								
			базовый период (оценка)	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	итоговое значение		
Подпрограмма 2 "Цифровое государство"											
Задача 1. Установление нового качества партнерских отношений "государство – общество"											
9. Доля административных процедур, осуществляемых в электронной форме	процентов	Минсвязи	32,0	33,0	34,0	35,0	45,0	97,0	97,0		
10. Количество жизненных (деловых) ситуаций, переведенных в цифровой вид	единиц	-"-	–	–	–	2,0	4,0	10,0	10,0		
11. Количество документов личного хранения, доступных в виде цифровых образов документов	-"-	-"-	–	–	5,0	15,0	23,0	41,0	41,0		
Задача 2. Достижение "нулевой бюрократии"											
12. Доля государственных органов, подключенных к единой информационной системе электронного документооборота, контроля и оперативной отчетности	процентов	Минсвязи	–	–	–	7,0	30,0	45,0	45,0		
13. Доля государственных информационных систем и цифровых платформ, вовлеченных в экономический оборот в течение года после разработки в рамках Государственной программы	-"-	-"-	–	–	–	60,0	80,0	90,0	90,0		
Подпрограмма 3 "Цифровой суверенитет"											
Задача – формирование импортонезависимой экосистемы программного обеспечения											
14. Обеспеченность отраслей экономики импортонезависимым программным обеспечением	процентов	Минсвязи	–	–	5,0	20,0	50,0	90,0	90,0		

Приложение 2
к Государственной программе
”Цифровая Беларусь“ на 2026 – 2030 годы

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ
Государственной программы

Название мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Подпрограмма 1 ”Экономика данных“			
Задача 1. Предоставление услуг связи, соответствующих требованиям новых экономических форматов и стандартов качества жизни			
1. Проектирование, строительство и эксплуатация стационарной сети электросвязи РУП ”Белтелеком“ для дальнейшего цифрового развития отраслей экономики, подключения (переключения) абонентов на технологию GPON	2026 – 2030	Минсвязи (РУП ”Белтелефон“)	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи), собственные средства РУП ”Белтелеком“
Задача 2. Оборудование многоквартирных домов и объектов юридических лиц системами цифрового видеоконтроля (”Видеоконтроль“), в том числе с применением сервиса видеоаналитики на основе алгоритмов искусственного интеллекта и машинного зрения			
2. Оборудование многоквартирных домов и объектов юридических лиц системами цифрового видеоконтроля (”Видеоконтроль“), в том числе с применением сервиса видеоаналитики на основе алгоритмов искусственного интеллекта и машинного зрения	2026 – 2030	-"-	собственные средства РУП ”Белтелеком“
Задача 3. Развитие технологической инфраструктуры для обработки данных в целях предоставления услуг на ее основе			
3. Развитие технологической инфраструктуры для обработки данных в целях предоставления услуг на ее основе	2026 – 2030	-"-	-"-
Задача 4. Разработка и внедрение программно-аппаратного комплекса центра мониторинга дорожного движения ¹			
4. Разработка и внедрение программно-аппаратного комплекса центра мониторинга дорожного движения ¹	2026 – 2028	Минтранс (РУП ”Белдорсвязь“)	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)

Название мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
5. Создание Государственной цифровой платформы налоговых органов	2026 – 2030	МНС	республиканский бюджет
6. Разработка (модернизация) информационной системы "Единый государственный банк данных о правонарушениях" ²	2026 – 2030	МВД	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
7. Развитие сети "умных" электрозарядных станций РУП "Белтэлеком"	2026 – 2030	Минсвязи (РУП "Белтэлеком")	собственные средства РУП "Белтэлеком"
8. Создание системы автоматической интеллектуальной обработки массивов неструктурированных данных специального назначения	2026 – 2030	КГБ	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)

9. Разработка высокотехнологичной системы обработки информации с использованием искусственного интеллекта для обеспечения целей информационно-технического и психологического противоборства

Подпрограмма 2 "Цифровое государство"

Задача 1. Установление нового качества партнерских отношений "государство – общество"

10. Перевод в электронную форму наиболее востребованных административных процедур в части принятия на учет граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, предоставления гражданам арендного жилья и регистрации договоров найма жилых помещений государственного или частного жилищного фонда ³	2026 – 2028	МЖКХ (КУП "ЦИТ Мингорисполкома")	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
11. Создание Государственной информационной системы "Оздоровление населения"	2026 – 2027	Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения	республиканский бюджет

Название мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Задача 2. Достижение "нулевой бюрократии"			
12. Создание автоматизированной информационной системы, обеспечивающей цифровизацию кадровой работы государственных органов (АИС "Кадры") ⁴	2026 – 2027	Минсвязи, Администрация Президента Республики Беларусь	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
13. Создание автоматизированной информационной системы "Рестры Минэкономики"	2026 – 2027	Минэкономики	-"-
14. Создание единой государственной информационной системы Министерства информации	2026 – 2027	Мининформ	-"-
15. Развитие и совершенствование информационной системы архива электронных документов Национального архивного фонда Республики Беларусь (ИС АЭД)	2026 – 2028	Минюст	республиканский бюджет
16. Модернизация новой версии интегрированной автоматизированной системы контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь ⁵	2026	Минсвязи, Комитет государственного контроля	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
17. Создание государственной цифровой платформы органов прокуратуры на основе развития, модернизации и интеграции информационных систем и ресурсов	2026 – 2028	Генеральная прокуратура	-"-
18. Доработка автоматизированной системы пограничного контоля "Беркут-Б"	2026 – 2029	Госпогранкомитет	-"-
19. Доработка автоматизированной системы обеспечения оперативно-служебной деятельности органов пограничной службы и информационной поддержки граждан (АСООСД), в том числе: разработка программного обеспечения автоматизированной системы обеспечения оперативно-служебной деятельности органов пограничной службы и информационной поддержки граждан оснащение техническими средствами автоматизированной системы обеспечения оперативно-служебной деятельности органов пограничной службы и информационной поддержки граждан	2026 – 2029	-"-	-"-

Название мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
20. Модернизация программно-аппаратных комплексов информационно-аналитического обеспечения оперативно-служебной деятельности Комитета государственной безопасности	2026 – 2028	КГБ	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
21. Создание информационно-коммуникативной платформы обеспечения оперативно-розыскных мероприятий органов государственной безопасности Республики Беларусь	2026 – 2029	КГБ	-"-

¹ Продолжение работ, начатых в рамках мероприятия 67¹ "Разработка и внедрение программно-аппаратного комплекса центра мониторинга дорожного движения" Государственной программы "Цифровое развитие Беларуси" на 2021 – 2025 годы.

² Продолжение работ, начатых в рамках мероприятия 67⁴ "Разработка (модернизация) информационной системы "Единый государственный банк данных о правонарушениях" Государственной программы "Цифровое развитие Беларуси" на 2021 – 2025 годы.

³ Продолжение работ, начатых в рамках мероприятия 53⁴ "Перевод в электронную форму наиболее востребованных административных процедур в части принятия на учет граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, предоставления гражданам арендного жилья и регистрации договоров найма жилых помещений государственного или частного жилищного фонда" Государственной программы "Цифровое развитие Беларуси" на 2021 – 2025 годы.

⁴ Продолжение работ, начатых в рамках мероприятия 53⁷ "Создание автоматизированной информационной системы, обеспечивающей цифровизацию кадровой работы государственных органов (АИС "Кадры")" Государственной программы "Цифровое развитие Беларуси" на 2021 – 2025 годы.

⁵ Продолжение работ, начатых в рамках мероприятия 49¹ "Модернизация новой версии интегрированной автоматизированной системы контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь" Государственной программы "Цифровое развитие Беларуси" на 2021 – 2025 годы.

Приложение 3
к Государственной программе "Цифровая
Беларусь" на 2026 – 2030 годы

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ,

которые подлежат проработке в соответствии с законодательством в сфере цифрового развития в целях решения задач Государственной программы

Название проектов	Срок реализации, годы	Ответственные за проработку проектов
-------------------	-----------------------	--------------------------------------

Подпрограмма 1 "Экономика данных"

Задача 2. Повышение качества данных государственных информационных ресурсов для поддержки принятия управленческих решений по экономическим, социальным и иным вопросам развития государства

- | | | |
|--|-------------|--|
| 1. Формирование системы учета и анализа развития государственных информационных систем, ресурсов и цифровых платформ (на базе АИС "Платформа интероперабельности" (подсистема ОАИС), ГИС "Витрина цифровых проектов", АИС "Реестры") | 2026 – 2028 | Минсвязи (РУП "Центр цифрового развития" (далее – ЦЦР), ОАО "Агентство цифровой трансформации" (далее – Агентство), Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь (далее – ОАЦ) (РУП "Национальный центр электронных услуг" (далее – НЦЭУ) |
| 2. Создание (развитие) базовых государственных информационных систем (ресурсов) в целях обеспечения возможности их работы в условиях запуска высоконагруженных цифровых сервисов | 2026 – 2030 | Минсвязи (ЦЦР, Агентство), ОАЦ (НЦЭУ), Минюст, Минэкономики, МНС, иные государственные органы и организации |
| 3. Формирование платформы социально-экономического развития как информационной базы для ситуационного центра Правительства Республики Беларусь | 2026 – 2030 | Минсвязи (ЦЦР, Агентство), Минэкономики, государственные органы и организации |

Название проектов	Срок реализации, годы	Ответственные за проработку проектов
4. Совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры информационных систем органов пограничной службы	2026 – 2030	Госпогранкомитет
Задача 3. Внедрение прикладных цифровых решений для государства, граждан и бизнеса, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта		
5. Развитие возможностей государственной единой (интегрированной) республиканской информационной системы учета и обработки обращений граждан и юридических лиц на базе технологий искусственного интеллекта	2026 – 2028	Минсвязи, государственные органы и организации
6. Создание и развитие информационных систем (ресурсов), обеспечивающих полную прослеживаемость и прозрачность движения товаров (работ, услуг), а также сопровождающих осуществление внешнеэкономической деятельности	2026 – 2030	государственные органы и организации
7. Развитие компонентов Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов	2028 – 2030	ГТК
8. Развитие цифровой платформы лесного хозяйства Республики Беларусь	2026 – 2029	Минлесхоз
9. Совершенствование республиканской информационной системы автоматизированного мониторинга окружающей среды	2026 – 2029	Минприроды
10. Создание ведомственной цифровой платформы Минтранса, системы дистанционного транспортного контроля и учета нарушений на транспорте, системы дорожных сборов на отдельных дорогах Республики Беларусь	2026 – 2030	Минтранс
11. Разработка национального ядра международной интеллектуальной системы "Экспресс" нового поколения при создании системы международной интеграции пассажирских перевозок "Express International"	2026 – 2030	-"-
12. Разработка системы искусственного интеллекта, предназначеннной для формирования прогноза ресурсного обеспечения и развития ситуации с ресурсами	2026 – 2030	Минобороны
13. Развитие интеллектуальной платформы комплексного управления и мониторинга обстановки на государственной границе (ПКУ "Рубеж")	2026 – 2030	Госпогранкомитет
14. Развитие функционала ГИС "Госстройпортал", включая подсистему "Единый реестр технических заключений по обследованию зданий и сооружений", разработка цифровой экосистемы нормирования и ценообразования в строительстве	2026 – 2030	Минстройархитектуры

Название проектов	Срок реализации, годы	Ответственные за проработку проектов
15. Создание национальной платформы управления жизненным циклом ИИ-моделей: разработка отечественного программного обеспечения (сервисов), обеспечивающего запуск больших языковых моделей без обращения к зарубежным серверам разработка инструментов (стандартов) интеграции (подключения) государственных информационных систем и ресурсов с платформой	2026 – 2027	Минсвязи (ОАО "Гипросвязь")
16. Создание системы сбора, обезличивания, хранения, управления и использования данных для обучения и настройки ИИ-моделей	2026 – 2030	-"-
17. Формирование национального корпуса данных и языковых технологий для обеспечения корректной работы LLM, учитывающей законы и национальные традиции Республики Беларусь	2026 – 2027	-"-
18. Разработка инструментов адаптации больших языковых моделей к отраслевым и государственным задачам, формирование библиотек типовых агентов	2026 – 2028	-"-
19. Создание государственной информационной системы сферы туризма на базе государственной цифровой платформы "Умный город (регион)" (ГИС "Туризм")	2026 – 2027	Национальное агентство по туризму
20. Развитие автоматизированной системы "Электронная библиотека"	2026	Минкультуры
Подпрограмма 2 "Цифровое государство"		
Задача 1. Установление нового качества партнерских отношений "государство – общество"		
21. Перевод в цифровой формат востребованных жизненных ситуаций и сопровождающих их административных процедур	2026 – 2030	Минсвязи (ЦЦР, Агентство), государственные органы и организации
22. Создание и развитие государственных информационных систем для реализации концепции "цифровых образов документов"	2026 – 2030	Минсвязи (Агентство), государственные органы и организации
23. Развитие элементов электронного правительства, в том числе создание автоматизированной системы управления аутентификацией и авторизацией информационных систем и их пользователей, инфраструктуры государственных органов для обеспечения использования новых образцов ID-карт в практической деятельности граждан и субъектов хозяйствования	2026 – 2030	Минсвязи (ЦЦР, Агентство), ОАЦ (НЦЭУ), государственные органы и организации

Название проектов	Срок реализации, годы	Ответственные за проработку проектов
24. Развитие государственной цифровой платформы "Умный город (регион)" и ее сервисов	2026 – 2030	Минсвязи (ЦЦР), облисполкомы, Минский горисполком
25. Перевод в электронный вид административных процедур (комплексный проект)	2026 – 2030	государственные органы и организации
26. Совершенствование инфраструктуры оказания услуг национальным оператором почтовой связи, в том числе развитие электронной торговой площадки	2026 – 2030	Минсвязи (РУП "Белпочта")
27. Развитие образовательной платформы для повышения "цифровой грамотности" населения	2026 – 2028	Минсвязи (ОАО "Гипросвязь")
Задача 2. Достижение "нулевой бюрократии"		
28. Создание единой информационной системы электронного документооборота, кон троля и отчетности, а также единого рабочего места государственного служащего с доступом ко всем инструментам и сервисам, предусматривающим автоматизацию его работы	2026 – 2030	Минсвязи (ЦЦР, Агентство), ОАЦ (НЦЭУ), государственные органы и организации
29. Создание прикладных решений, сервисов, инфраструктуры для проведения цифровой переписи населения Республики Беларусь раунда 2030 года	2026 – 2030	Белстат
30. Создание реестра услуг, включающего административные процедуры, осуществля емые в отношении граждан и юридических лиц	2026 – 2028	Минсвязи (ЦЦР, Агентство), ОАЦ (НЦЭУ), Минэкономики, Минюст, государственные органы и организации
31. Развитие Республиканской информационно-образовательной среды в рамках со вершенствования (модернизации) и интеграции информационных систем и ресурсов с государственными информационными системами и ресурсами	2027 – 2030	Минобразование
32. Создание цифрового пространства и электронных сервисов по направлению "Физическая культура и спорт"	2026 – 2030	Минспорт
33. Доработка автоматизированной информационной системы "Учет граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства по месту жительства и месту пребывания" (АИС "Регистрационный учет")	2026 – 2029	МВД
34. Развитие цифрового пространства Министерства внутренних дел	2026 – 2030	-"-

Название проектов	Срок реализации, годы	Ответственные за проработку проектов
35. Развитие государственной информационной системы "Автоматизированная система управления индивидуальным (персонифицированным) учетом застрахованных лиц в системе государственного социального страхования Республики Беларусь на основе Интернет-технологий и корпоративной сети Фонда" (АСУ ПУ)	2026 – 2029	Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты
36. Модернизация государственной информационной системы социальной защиты	2026 – 2029	Минтруда и соцзащиты
37. Обеспечение функционирования цифрового пространства системы судов общей юрисдикции Республики Беларусь	2026 – 2030	Верховный Суд Республики Беларусь
38. Совершенствование Единой автоматизированной информационной системы Следственного комитета	2026 – 2029	Следственный комитет
39. Формирование цифрового пространства и электронных сервисов Министерства обороны	2026 – 2030	Минобороны

Подпрограмма 3 "Цифровой суверенитет"

Задача – формирование импортонезависимой экосистемы программного обеспечения

40. Развитие сервисов цифровой платформы разработки и сопровождения государственных цифровых платформ и информационных систем	2026 – 2030	Минсвязи (ЦЦР)
41. Развитие национального репозитория программного обеспечения	2026 – 2030	Минсвязи (ЦЦР), государственные органы и организации
42. Развитие национальной вычислительной и инфраструктурной базы для искусственного интеллекта	2026–2028	Минсвязи (ОАО "Гипросвязь")
43. Создание международного модуля Национального геопортала	2026 – 2029	Госкомимущество
44. Создание инфраструктуры доверенной третьей стороны для осуществления деятельности по проверке электронной цифровой подписи в электронных документах, признанию подлинности электронных документов при трансграничном электронном взаимодействии между Республикой Беларусь и Российской Федерацией	2026 – 2030	Минсвязи, ОАЦ (НЦЭУ)

Мероприятия региональных комплексов мероприятий, направленных на реализацию Государственной программы

45. Реализация мероприятий в сфере цифрового развития, финансируемых за счет средств местных инновационных фондов в соответствии с пунктом 13 Указа Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136	2026 – 2030	облисполкомы, Минский горисполком
--	-------------	-----------------------------------

Приложение 4
к Государственной программе "Цифровая
Беларусь" на 2026 – 2030 годы

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Государственной программы

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
Всего по Государственной программе	МЖКХ, (КУП "ЦИТ Мингориспол- кома"), Гене- ральная проку- ратура, Госпо- гранкомитет, КГБ, МВД, Мин- информ, Мин- связи, Минтранс (РУП "Белдор- связь"), Мин- юст, Минэко- номики, МНС, Республикан- ский центр по оздоровлению и санаторно- курортному ле- чению населе- ния	1 080 311 707,6	307 026 056,6	267 939 531,0	179 433 540,0	163 203 820,0	162 708 760,0

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)						
		всего	в том числе по годам					
			2026	2027	2028	2029	2030	
из них:								
республиканский бюджет, всего	бюджет, всего	МЖКХ, (КУП "ЦИТ Мингорисполкома"), Генеральная прокуратура, Госпогранкомитет, КГБ, МВД, Мининформ, Минсвязи, Минтранс (РУП "Белдорсвязь"), Минюст, Минэкономики, МНС, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения	195 645 707,6	42 480 056,6	68 491 531,0	46 210 540,0	22 893 820,0	15 569 760,0
		в том числе:						
	МЖКХ (КУП "ЦИТ Мингорисполкома")	4 100 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	100 000,0	–	–	
	Генеральная прокуратура	8 312 490,0	1 287 000,0	3 605 950,0	3 419 540,0	–	–	
	Госпогранкомитет	15 077 658,0	3 297 340,0	5 560 318,0	3 700 000,0	2 520 000,0	–	
	КГБ	54 700 000,0	6 750 000,0	23 600 000,0	16 050 000,0	5 950 000,0	2 350 000,0	

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	МВД	7 390 000,0	2 500 000,0	1 500 000,0	1 200 000,0	1 200 000,0	990 000,0
	Мининформ	1 712 352,0	638 216,0	1 074 136,0	–	–	–
	Минсвязи	35 581 272,0	10 064 855,0	7 516 417,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Минтранс (РУП "Бел- дорсвязь")	3 561 315,6	3 561 315,6	–	–	–	–
	Минюст	2 936 000,0	734 000,0	1 175 000,0	1 027 000,0	–	–
	Минэкономики	932 000,0	117 200,0	814 800,0	–	–	–
	МНС	58 505 580,0	10 546 000,0	19 792 000,0	14 714 000,0	7 223 820,0	6 229 760,0
	Республикан- ский центр по оздоров- лению и са- наторно-ку- рортному ле- чению насе- ления	2 837 040,0	984 130,0	1 852 910,0	–	–	–
в том числе средства республиканского фон- да универсального об- служивания цифрового развития и связи	Госпогранко- митет, КГБ, МВД, МЖКХ, (КУП "ЦИТ Мингориспол- кома"), Мин- информ, Гене- ральная про- куратура, Мин- связи, Минтранс (РУП "Белдор- связь"), Мин- экономики	131 367 087,6	30 215 926,6	45 671 621,0	30 469 540,0	15 670 000,0	9 340 000,0

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
в том числе:							
	Госпогранкомитет	15 077 658,0	3 297 340,0	5 560 318,0	3 700 000,0	2 520 000,0	–
	КГБ	54 700 000,0	6 750 000,0	23 600 000,0	16 050 000,0	5 950 000,0	2 350 000,0
	МВД	7 390 000,0	2 500 000,0	1 500 000,0	1 200 000,0	1 200 000,0	990 000,0
	МЖКХ (КУП "ЦИТ Мингорисполкома")	4 100 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	100 000,0	–	–
	Мининформ	1 712 352,0	638 216,0	1 074 136,0	–	–	–
	Генеральная прокуратура	8 312 490,0	1 287 000,0	3 605 950,0	3 419 540,0	–	–
	Минсвязи	35 581 272,0	10 064 855,0	7 516 417,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Минтранс (РУП "Белдорсвязь")	3 561 315,6	3 561 315,6	–	–	–	–
	Минэкономики	932 000,0	117 200,0	814 800,0	–	–	–
собственные средства	Минсвязи (РУП "Белтелеком")	884 666 000,0	264 546 000,0	199 448 000,0	133 223 000,0	140 310 000,0	147 139 000,0
Подпрограмма 1 "Экономика данных"							
Всего по подпрограмме 1	Минсвязи (РУП "Белтелеком"), МВД, Минтранс (РУП "Белдорсвязь"), МНС, КГБ	1 003 822 895,6	289 403 315,6	234 240 000,0	159 187 000,0	158 283 820,0	162 708 760,0

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
из них:							
республиканский бюджет, всего	бюджет, всего	Минсвязи (РУП "Белтелеком"), МВД, Минтранс (РУП "Белдорсвязь"), МНС, КГБ	119 156 895,6	24 857 315,6	34 792 000,0	25 964 000,0	17 973 820,0
		в том числе:					
		Минсвязи (РУП "Белтелеком")	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
		МВД	7 390 000,0	2 500 000,0	1 500 000,0	1 200 000,0	1 200 000,0
		Минтранс (РУП "Белдорсвязь")	3 561 315,6	3 561 315,6	–	–	–
		МНС	58 505 580,0	10 546 000,0	19 792 000,0	14 714 000,0	7 223 820,0
		КГБ	19 700 000,0	2 250 000,0	7 500 000,0	4 050 000,0	3 550 000,0
в том числе средства республиканского фонда универсального обустройства цифрового развития и связи	Минсвязи (РУП "Белтелеком"), МВД, Минтранс (РУП "Белдорсвязь"), КГБ		60 651 315,6	14 311 315,6	15 000 000,0	11 250 000,0	10 750 000,0
		в том числе:					
		Минсвязи (РУП "Белтелеком")	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	МВД	7 390 000,0	2 500 000,0	1 500 000,0	1 200 000,0	1 200 000,0	990 000,0
	Минтранс (РУП "Бел- дорсвязь")	3 561 315,6	3 561 315,6	–	–	–	–
	КГБ	19 700 000,0	2 250 000,0	7 500 000,0	4 050 000,0	3 550 000,0	2 350 000,0
собственные средства	Минсвязи (РУП "Белте- леком")	884 666 000,0	264 546 000,0	199 448 000,0	133 223 000,0	140 310 000,0	147 139 000,0
Задача 1. Предоставление услуг связи, соответствующих требованиям новых экономических форматов и стандартов качества жизни							
Всего по задаче 1	Минсвязи (РУП "Белте- леком")	845 256 000,0	259 846 000,0	193 998 000,0	124 523 000,0	130 580 000,0	136 309 000,0
из них:							
республиканский бюджет (средства республикан- ского фонда универсаль- ного обслуживания циф- рового развития и связи)		30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
собственные средства		815 256 000,0	253 846 000,0	187 998 000,0	118 523 000,0	124 580 000,0	130 309 000,0
Задача 2. Внедрение прикладных цифровых решений для государства, граждан и бизнеса, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта							
Всего по задаче 2	МВД, Минтранс (РУП "Белдор- связь"), МНС, КГБ, Минсвязи (РУП "Бел- телефон")	158 566 895,6	29 557 315,6	40 242 000,0	34 664 000,0	27 703 820,0	26 399 760,0

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
из них:							
республиканский бюджет, всего	бюджет, всего	МВД, Минтранс (РУП "Белдорсвязь"), МНС, КГБ	89 156 895,6	18 857 315,6	28 792 000,0	19 964 000,0	11 973 820,0
		в том числе:					9 569 760,0
		МВД	7 390 000,0	2 500 000,0	1 500 000,0	1 200 000,0	1 200 000,0
		Минтранс (РУП "Белдорсвязь")	3 561 315,6	3 561 315,6	–	–	–
		МНС	58 505 580,0	10 546 000,0	19 792 000,0	14 714 000,0	7 223 820,0
		КГБ	19 700 000,0	2 250 000,0	7 500 000,0	4 050 000,0	3 550 000,0
в том числе средства республиканского фонда универсального об- служивания цифрового развития и связи	МВД, Минтранс (РУП "Белдорсвязь"), КГБ	30 651 315,6	8 311 315,6	9 000 000,0	5 250 000,0	4 750 000,0	3 340 000,0
		в том числе:					
		МВД	7 390 000,0	2 500 000,0	1 500 000,0	1 200 000,0	1 200 000,0
		Минтранс (РУП "Белдорсвязь")	3 561 315,6	3 561 315,6	–	–	–
		КГБ	19 700 000,0	2 250 000,0	7 500 000,0	4 050 000,0	3 550 000,0
собственные средства	Минсвязи (РУП "Белтелеком")	69 410 000,0	10 700 000,0	11 450 000,0	14 700 000,0	15 730 000,0	16 830 000,0

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
Подпрограмма 2 "Цифровое государство"							
Всего по подпрограмме 2 – республиканский бюджет	МЖКХ (КУП "ЦИТ Мингорисполкома"), Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения, Минюст, Минсвязи, Генеральная прокуратура, Мининформ, Минэкономики, Госпогранкомитет, КГБ	76 488 812,0	17 622 741,0	33 699 531,0	20 246 540,0	4 920 000,0	–
	в том числе:						
	МЖКХ (КУП "ЦИТ Мингорисполкома")	4 100 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	100 000,0	–	–
	Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения	2 837 040,0	984 130,0	1 852 910,0	–	–	–

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	Минюст	2 936 000,0	734 000,0	1 175 000,0	1 027 000,0	–	–
	Минсвязи	5 581 272,0	4 064 855,0	1 516 417,0	–	–	–
	Генеральная прокуратура	8 312 490,0	1 287 000,0	3 605 950,0	3 419 540,0	–	–
	Мининформ	1 712 352,0	638 216,0	1 074 136,0	–	–	–
	Минэкономики	932 000,0	117 200,0	814 800,0	–	–	–
	Госпогранкомитет	15 077 658,0	3 297 340,0	5 560 318,0	3 700 000,0	2 520 000,0	–
	КГБ	35 000 000,0	4 500 000,0	16 100 000,0	12 000 000,0	2 400 000,0	–
в том числе средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи	МЖКХ (КУП "ЦИТ Мингорисполкома"), Минсвязи, Генеральная прокуратура, Мининформ, Минэкономики, Госпогранкомитет, КГБ	70 715 772,0	15 904 611,0	30 671 621,0	19 219 540,0	4 920 000,0	–
	в том числе:						
	МЖКХ (КУП "ЦИТ Мингорисполкома")	4 100 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	100 000,0	–	–
	Минсвязи	5 581 272,0	4 064 855,0	1 516 417,0	–	–	–
	Генеральная прокуратура	8 312 490,0	1 287 000,0	3 605 950,0	3 419 540,0	–	–
	Мининформ	1 712 352,0	638 216,0	1 074 136,0	–	–	–

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	Минэконо- мики	932 000,0	117 200,0	814 800,0	–	–	–
	Госпогран- комитет	15 077 658,0	3 297 340,0	5 560 318,0	3 700 000,0	2 520 000,0	–
	КГБ	35 000 000,0	4 500 000,0	16 100 000,0	12 000 000,0	2 400 000,0	–
	Задача 1. Установление нового качества партнерских отношений "государство – общество"						
Всего по задаче 1 – МЖКХ республиканский бюджет	(КУП "ЦИТ Мингориспол- кома"), Республиканский центр по оздоровле- нию и санаторно- курортному ле- чению насе- ления	6 937 040,0	2 984 130,0	3 852 910,0	100 000,0	–	–
	в том числе:						
	МЖКХ (КУП "ЦИТ Мингор- исполкома")	4 100 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	100 000,0	–	–
	Республикан- ский центр по оздоровле- нию и са- наторно- курортному лечению населения	2 837 040,0	984 130,0	1 852 910,0	–	–	–

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
в том числе средства рес- публиканского универсального обслу- живания цифрового раз- вития и связи	МЖКХ фонда (КУП "ЦИТ Мингориспол- кома")	4 100 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	100 000,0	–	–
Всего по задаче 2 – респуб- ликанский бюджет	Минюст, Мин- связи, Гене- ральная про- куратура, Мин- информ, Мин- экономики, Госпогран- комитет, КГБ	69 551 772,0	14 638 611,0	29 846 621,0	20 146 540,0	4 920 000,0	–
	в том числе:						
	Минюст	2 936 000,0	734 000,0	1 175 000,0	1 027 000,0	–	–
	Минсвязи	5 581 272,0	4 064 855,0	1 516 417,0	–	–	–
	Генеральная прокуратура	8 312 490,0	1 287 000,0	3 605 950,0	3 419 540,0	–	–
	Мининформ	1 712 352,0	638 216,0	1 074 136,0	–	–	–
	Минэкономи- мики	932 000,0	117 200,0	814 800,0	–	–	–
	Госпогран- комитет	15 077 658,0	3 297 340,0	5 560 318,0	3 700 000,0	2 520 000,0	–
	КГБ	35 000 000,0	4 500 000,0	16 100 000,0	12 000 000,0	2 400 000,0	–
в том числе средства рес- публиканского универсального обслу- живания цифрового раз- вития и связи	Минсвязи, Гене- ральная про- куратура, Мин- информ, Мин- экономики,	66 615 772,0	13 904 611,0	28 671 621,0	19 119 540,0	4 920 000,0	–

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	Госпогран-комитет, КГБ						
	в том числе:						
	Минсвязи	5 581 272,0	4 064 855,0	1 516 417,0	–	–	–
	Генеральная прокуратура	8 312 490,0	1 287 000,0	3 605 950,0	3 419 540,0	–	–
	Мининформ	1 712 352,0	638 216,0	1 074 136,0	–	–	–
	Минэконо-мики	932 000,0	117 200,0	814 800,0	–	–	–
	Госпогран-комитет	15 077 658,0	3 297 340,0	5 560 318,0	3 700 000,0	2 520 000,0	–
	КГБ	35 000 000,0	4 500 000,0	16 100 000,0	12 000 000,0	2 400 000,0	–

Приложение 5
к Государственной программе "Цифровая Беларусь" на 2026 – 2030 годы

СВЕДЕНИЯ

о расчете сводных целевых показателей и целевых показателей Государственной программы

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
--	---	--	------------------------------------	--	---

Сводные целевые показатели

1. Увеличение пропускной способности сетей сотовой подвижной электросвязи, процентов*

$$\frac{a_i}{b} \times 100 - 100 = c_i$$

–

a_i – пропускная способность сетей сотовой подвижной электросвязи в отчетном периоде

b – пропускная способность сетей сотовой подвижной электросвязи на 1 января 2026 г.

административная информация (даные, указанные в разрешениях на право использования радиочастотного спектра при эксплуатации радиоэлектронного средства, выдаваемых республиканским унитарным предприятием по надзору за электросвязью "БелГИЭ", сведения Минсвязи о пропускной способности радиоэлектронных средств различных технологий, согласованные с Оперативно-аналитическим цен-

1 раз в год

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
2. Доля населения, являющегося пользователями государственных электронных сервисов, процентов	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	рассчитывается на основании данных о количестве активированных личных кабинетов пользователей на едином портале электронных услуг. При этом в соответствии с регламентом функционирования единого портала электронных услуг личный кабинет не может быть зарегистрирован лицами, не достигшими 16 лет	a_i – количество зарегистрированных (активированных) личных кабинетов пользователей на едином портале электронных услуг b_i – численность населения в возрасте 16 лет и старше на 1 января года, следующего за отчетным	административная информация, официальная статистическая информация о численности населения тром при Президенте Республики Беларусь)	1 раз в год
3. Количество абонентов беспроводного ШПД, единиц на 100 человек	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	–	a_i – количество абонентов беспроводного ШПД, которые воспользовались беспроводным ШПД, на 1 января года, следующего за отчетным b_i – численность населения Республики Беларусь на 1 января года, следующего за отчетным	официальная статистическая информация по форме государственной статистической отчетности 1-тс (Минсвязи) "Отчет о техническом состоянии средств электросвязи" и о численности населения	-"-

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
Целевые показатели					
4. Средняя скорость передачи данных в единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологиям LTE/LTE-Advanced и (или) IMT-2020 по направлению к абоненту, Мбит/с	рассчитывается в соответствии с методикой оценки выполнения требований к охвату территории Республики Беларусь услугами сотовой подвижной электросвязи и их качеству, утвержденной Минсвязи	–	–	информация республиканского унитарного предприятия по надзору за электросвязью "БелГИЭ" о результатах контроля (надзора) за выполнением требований к охвату территории Республики Беларусь услугами сотовой подвижной электросвязи и их качеству	1 раз в год
5. Доля абонентов стационарного ШПД, пользующихся услугой по доступу в сеть Интернет на скорости 100 Мбит/с и выше, процентов	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	–	a_i – количество абонентов стационарного ШПД, подключенных на скорости 100 Мбит/с и выше, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным b_i – общее количество абонентов стационарного ШПД на 1 января года, следующего за отчетным	официальная статистическая информация по форме государственной статистической отчетности 1-тс (Минсвязи) "Отчет о техническом состоянии средств электросвязи"	-"-

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
6. Доля государственных информационных систем и цифровых платформ, о которых в соответствующих регистрах содержится полная и актуальная информация о данных, метаданных, справочниках и классификаторах, процентов	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	—	<p>a_i – количество государственных информационных систем и цифровых платформ, о которых в государственных регистрах информационных систем и информационных ресурсов, регистре государственных цифровых платформ содержатся актуализированные данные</p> <p>b_i – общее количество государственных информационных систем и цифровых платформ, сведения о которых содержатся в государственных регистрах информационных систем, информационных ресурсов и регистре государственных цифровых платформ, по состоянию на начало отчетного года</p>	административная информация	1 раз в год
7. Удельный вес организаций, использующих большие данные, процентов	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	—	<p>a_i – количество организаций, использующих большие данные</p> <p>b_i – количество организаций, которые предоставляют соответствующие данные</p>	официальная статистическая информация по форме государственного статистического наблюдения 6-икт "Анкета об использу-	1 раз в 2 года

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
8. Удельный вес организаций, использующих технологии искусственного интеллекта, процентов	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	—	a_i – количество организаций, использующих технологии искусственного интеллекта b_i – количество организаций, которые предоставляют соответствующие данные	официальная статистическая информация по форме государственного статистического наблюдения 6-икт "Анкета об использовании цифровых технологий в организациях"	1 раз в 2 года
9. Доля административных процедур, осуществляемых в электронной форме, процентов	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	—	a_i – количество административных процедур, осуществляемых в электронной форме b_i – общее количество административных процедур согласно перечням, установленным Указом Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. № 200 и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548	административная информация	1 раз в год

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
10. Количество жизненных (деловых) ситуаций, переведенных в цифровой вид, единиц	$\sum_{i=1}^n a_i = c_i$ <p>суммарное количество жизненных (деловых) ситуаций, переведенных в цифровой вид</p>	–	a_i – жизненная (деловая) ситуация, переведенная в цифровой вид n – количество жизненных (деловых) ситуаций, переведенных в цифровой вид в рамках Государственной программы	административная информация	1 раз в год
11. Количество документов личного хранения, доступных в виде цифровых образов документов, единиц	$\sum_{i=1}^n a_i = c_i$ <p>суммарное количество документов личного хранения, доступных в виде цифровых образов документов</p>	рассчитывается в отношении документов личного хранения, перевод в цифровой вид которых определен в рамках выполнения Государственной программы	a_i – документ личного хранения, доступный в виде цифрового образа документа	-"-	-"-
12. Доля государственных органов и организаций, подключенных к единой информационной системе электронного документооборота, контроля и оперативной отчетности, процентов	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	рассчитывается только для государственных органов и организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь (при этом подключение к единой информационной системе электронного документооборота, контроля и оперативной отчетности осуществляется поэтапно для государственных органов и организаций всех уровней)	a_i – количество государственных органов и организаций, подключенных к единой информационной системе электронного документооборота, контроля и оперативной отчетности b_i – общее количество государственных органов и организаций	-"-	-"-

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
13. Доля государственных информационных систем и цифровых платформ, вовлеченных в экономический оборот в течение года после разработки, процентов	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	ввод в эксплуатацию государственных информационных систем и цифровых платформ определяется на основании наличия соответствующих приказов и (или) нормативных правовых актов, регламентирующих их функционирование	a_i – количество государственных информационных систем и цифровых платформ, созданных в рамках Государственной программы и введенных в эксплуатацию до конца отчетного года b_i – количество государственных информационных систем и цифровых платформ, созданных в рамках Государственной программы к началу отчетного года	административная информация	1 раз в год
14. Обеспеченность отраслей экономики импортонезависимым программным обеспечением, процентов	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	определение категорий программного обеспечения для импортозамещения осуществляется в рамках выполнения Государственной программы	a_i – количество категорий программного обеспечения, включенного в реестр отечественного и доверенного программного обеспечения b_i – количество категорий программного обеспечения, определенного для импортозамещения	-"-	-"-

* Достигжение значения показателя обеспечивается за счет выполнения мероприятий по проектированию, строительству и эксплуатации сетей сотовой подвижной электросвязи в рамках реализации указов Президента Республики Беларусь от 3 марта 2022 г. № 78 "О реализации инвестиционного проекта", от 26 августа 2024 г. № 335 "Об оказании услуг сотовой подвижной электросвязи" и от 1 апреля 2025 г. № 139 "О реализации инвестиционного проекта".