

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

2 февраля 2021 г. № 66

О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 февраля 2021 г. № 110 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.02.2021, 5/48823);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 марта 2022 г. № 143 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.03.2022, 5/50056);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2022 г. № 697 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.10.2022, 5/50840);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 8 февраля 2023 г. № 100 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.02.2023, 5/51377);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 сентября 2023 г. № 599 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.09.2023, 5/52108)

В целях обеспечения внедрения информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Государственную программу «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы (далее – Государственная программа) (прилагается).

2. Определить:

ответственным заказчиком Государственной программы Министерство связи и информатизации;

заказчиками Государственной программы Администрацию Президента Республики Беларусь, Академию управления при Президенте Республики Беларусь, Государственный комитет по имуществу, Государственный комитет по стандартизации, Государственный пограничный комитет, Государственный таможенный комитет, Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля, Комитет государственного контроля, Комитет государственной безопасности, Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром», Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности, Министерство антимонопольного регулирования и торговли, Министерство архитектуры и строительства, Министерство внутренних дел, Минский горисполком, Министерство здравоохранения, Министерство иностранных дел, Министерство обороны, Министерство образования, Министерство по налогам и сборам, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство

промышленности, Министерство связи и информатизации, Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство труда и социальной защиты, Министерство экономики, Министерство юстиции, Национальную академию наук Беларуси, Национальный статистический комитет, облисполкомы, Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь, Следственный комитет, Управление делами Президента Республики Беларусь, Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2021 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
02.02.2021 № 66

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа разработана в соответствии с приоритетными направлениями социально-экономического развития республики до 2025 года и направлена на внедрение информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества.

Формирование Государственной программы выполнено с учетом Стратегии развития информатизации в Республике Беларусь на 2016–2022 годы, одобренной Президиумом Совета Министров Республики Беларусь (протокол от 3 ноября 2015 г. № 26), законодательства, регулирующего вопросы информатизации, создания информационных технологий, систем и сетей, обеспечения защиты информации, а также результатов научных исследований, практического опыта создания и развития информационно-коммуникационных технологий.

В рамках Государственной программы предусматривается выполнение мероприятий по созданию (развитию) современной информационно-коммуникационной инфраструктуры, внедрению цифровых инноваций в отраслях экономики и технологий «умных городов», а также обеспечению информационной безопасности таких решений. Результаты выполнения данных мероприятий будут непосредственно 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» (далее – Цели устойчивого развития), в частности, 9-й Цели устойчивого развития по созданию стойкой инфраструктуры, содействию всеохватывающей и устойчивой индустриализации и инновациям, а также 17-й Цели устойчивого развития по укреплению средств осуществления и активизации работы в рамках Глобального партнерства в интересах

устойчивого развития, объявленных Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций.

Учитывая, что Государственной программой предусматривается комплексная цифровая трансформация процессов государственного управления, регионального и отраслевого развития, ее результаты также окажут положительное влияние на достижение большинства Целей устойчивого развития, в том числе в сферах здравоохранения, образования, обеспечения экологической устойчивости населенных пунктов и других.

В предшествующий пятилетний период, в том числе в рамках реализации Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 2016 г. № 235, решены основные стратегические задачи по развитию национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры, услуг, предоставляемых на ее основе, модернизированы и созданы новые базовые компоненты электронного правительства, внедрены цифровые решения в различных отраслях экономики.

Залогом успешного функционирования всех внедряемых технических решений является надежная информационно-коммуникационная инфраструктура. Проведенная работа по ее совершенствованию в 2016–2020 годы обеспечила следующее.

Модернизация городских и сельских телефонных сетей позволила полностью вывести из эксплуатации автоматические телефонные станции координатного типа и переключить в течение четырех с половиной лет порядка 2,31 млн. абонентов на мультисервисную платформу, которая позволяет оказывать несколько услуг электросвязи по одной абонентской линии.

С 2016 года построено более 33 тыс. километров волоконно-оптических линий связи для подключения физических и юридических лиц.

Прирост абонентов, подключенных по технологии пассивных оптических сетей GPON, за период с 2016 по 2020 год составил 2,15 млн., а общее количество абонентов увеличилось до 2,74 млн.

При этом уже в 2019 году была выполнена задача «Оптоволокно в каждый дом»: завершены работы по обеспечению технической возможности подключения по технологии пассивных оптических сетей GPON всех квартир городской многоэтажной жилой застройки.

Все учреждения образования в Республике Беларусь обеспечены широкополосным доступом в сеть Интернет (далее – ШПД), при этом волоконно-оптические линии связи построены ко всем городским учреждениям образования.

Обеспечена техническая возможность использования стационарного ШПД для потребителей: с 2016 года проникновение стационарного ШПД увеличилось на 12 процентов, общее количество абонентов на конец 2020 года составило 3,26 млн., а количество абонентов и пользователей стационарного ШПД – 34,7 единицы на 100 человек населения.

Продолжена работа по строительству и модернизации сетей сотовой подвижной электросвязи третьего поколения: если в 2016 году услуги были доступны жителям республики, проживающим на 94,1 процента территории страны, то по итогам 2020 года этот показатель увеличился до 98,4 процента.

Активно развивались сеть сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE (4G) и услуги на ее основе. В течение пяти лет построено около 3,9 тыс. базовых станций, что позволило обеспечить охват 89,5 процента населения услугами сотовой подвижной электросвязи

стандарта LTE (4G). Активно пользуются услугами сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G) порядка 5,0 млн. абонентов.

Развитие сетей сотовой подвижной электросвязи обеспечило значительный рост абонентов беспроводного ШПД: охват абонентов, которым оказываются услуги беспроводного ШПД, с 2016 года увеличился более чем в полтора раза и почти в три раза превысил количество абонентов стационарного ШПД, что подтверждает потребность в активном развитии беспроводных технологий связи.

Благодаря реализации мероприятий по строительству и модернизации сетей ШПД в 2016–2020 годы количество интернет-пользователей в Республике Беларусь выросло на 16 процентов и составило 83,1 единицы на 100 жителей. Доля домохозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, за этот же период увеличилась почти на 17 процентов и составила 82 процента.

Рост числа подключений к ШПД оказывает влияние и на ширину внешнего канала доступа в сеть Интернет. Для повышения качества услуг по доступу в сеть Интернет, резервирования и уменьшения нагрузки на отдельные направления внешний шлюз для доступа в сеть Интернет постоянно расширяется. С 2016 по 2020 год его суммарная емкость увеличена более чем в два раза (с 803 Гбит/с до 1800 Гбит/с).

Созданная телекоммуникационная инфраструктура позволяет оказывать высокотехнологичные услуги.

Наиболее активно развиваются услуги телевидения по Интернет-протоколу (IP-телевидение). В течение 2020 года преимуществами такого способа получения телевизионного контента стали пользоваться более 133 тыс. абонентов. За пять лет прирост абонентов составил более 1 млн. абонентов, а их общее количество достигло 2,36 млн.

В апреле 2016 г. РУП «Белтелеком» начато оказание услуги «Умный дом». К настоящему времени ее абонентская база составила около 74 тыс. абонентов.

Результаты работы по созданию необходимой информационно-коммуникационной инфраструктуры позволяют активно развивать современные технологии электронного правительства и сервисы на их основе, а также осуществлять цифровую трансформацию процессов, протекающих в отраслях экономики.

В части развития технологий электронного правительства создана Белорусская интегрированная сервисно-расчетная система (далее – БИСРС) – комплекс информационных систем и ресурсов, предназначенный для оказания пользователям (физическим и юридическим лицам) государственных услуг и административных процедур в электронной форме с применением идентификационных карт (ID-карт).

В результате проводимой работы по модернизации Общегосударственной автоматизированной информационной системы (далее – ОАИС), являющейся одним из ключевых компонентов БИСРС и ядром электронного правительства, начнет интенсивными темпами расширяться спектр электронных услуг с применением новых инструментов (конструктор административных процедур и государственных услуг) и функций (возможность идентификационных карт (ID-карт) по выработке электронной цифровой подписи). В результате в 2021 году гражданам будет предоставлена возможность получать дистанционно юридически значимые электронные документы и иную информацию, необходимую им как для осуществления профессиональной деятельности, так и для обеспечения повседневного жизнеобеспечения.

Внедрение новых информационных систем, а также развитие функциональных возможностей действующих инфраструктурных элементов электронного правительства в значительной степени упростит информационное взаимодействие между гражданами, бизнесом и государством посредством применения современных цифровых решений, исключая необходимость личного посещения государственных структур и других учреждений.

Помимо этого в настоящее время создана государственная система правовой информации, в рамках которой активно развивается электронная правовая коммуникация между гражданами, бизнесом и государством. Успешно функционирует автоматизированная информационная система, реализующая электронное взаимодействие между субъектами нормотворчества по формированию Национального реестра правовых актов Республики Беларусь. На ее основе ведется разработка автоматизированной информационной системы «Нормотворчество» в целях обеспечения цифровизации процессов взаимодействия государственных органов и организаций на всех стадиях нормотворческой деятельности.

Благодаря таким нововведениям «восприимчивыми» к цифровым инновациям становятся традиционные отрасли экономики и сферы жизнедеятельности.

В части цифровой трансформации сферы образования проведены работы по подготовке к разработке и формированию республиканской информационно-образовательной среды – основы для формирования единого информационного пространства отрасли, базового элемента проекта «Электронная школа».

По предварительным оценкам доля учреждений образования, охваченных проектом «Электронная школа», по итогам 2020 года составит 80 процентов.

Созданы и постоянно обновляются электронные образовательные ресурсы (учебные издания, учебно-методическая документация образования и иные обучающие материалы). Для автоматизации рабочих процессов в учреждениях образования используются различные сервисы, в том числе программные продукты. В учреждениях общего среднего образования применяются сервисы «Электронный журнал/дневник», апробируются системы контроля управления доступом в здания. Выполняется модернизация материально-технической базы учреждений образования (оснащение персональными компьютерами, интерактивными досками, системами видеонаблюдения).

Активно внедряются информационные технологии в системе здравоохранения. Функционируют телемедицинская система по цифровой маммографии, единая телемедицинская система г. Минска по цифровой флюорографии. Успешно выполняется переход учреждений здравоохранения на использование электронных рецептов (к системе подключено уже более 600 учреждений, выписано более 7 миллионов электронных рецептов).

При этом по результатам 2020 года прогнозируется, что доля врачей в государственных организациях здравоохранения, имеющих возможность выписки рецептов на лекарственные средства в электронном виде, достигнет 100-процентного значения от общего числа врачей, выписывающих рецепты.

Ведется активная работа по формированию в стране централизованной системы электронного здравоохранения, в рамках которой планируется переход к использованию интегрированных электронных медицинских карт, содержащих всю медицинскую информацию о пациенте, начиная с его рождения.

Создан базовый ресурс для последующего перехода на электронное лицензирование – разработан и введен в эксплуатацию единый реестр лицензий, с 1 июля 2020 г. сведения из него предоставляются на едином портале электронных услуг.

Выполнены работы по созданию, модернизации и внедрению специализированных автоматизированных информационных систем (далее – АИС), направленных на цифровую трансформацию процессов управления: АИС «Расчет налогов», АИС «Персонифицированный учет», АИС «Контрольная деятельность», единая автоматизированная информационная система таможенных органов (в результате доля таможенных деклараций, поданных в электронном виде, достигла 99,99 процента), информационные системы охраны границы и пограничного контроля (за пять лет к использованию подключены 26 объектов органов пограничной службы) и другие.

Переведены в цифровой формат процессы, сопровождающие жизнедеятельность граждан. Населением активно используется сервис для подачи в электронном виде заявок по решению коммунальных проблем (портал «Мая Рэспубліка»). Для организации работы диспетчерских служб предприятий жилищно-коммунального хозяйства, упорядочения и повышения эффективности их работы применяется АИС «Диспетчерская служба». На ее базе функционируют мобильные приложения «Мобильный Мастер» и «Мобильная Диспетчерская», которые активно используются специалистами коммунальных служб в процессе выполнения работы.

Внедрена АИС «Расчет-ЖКУ», которая автоматизировала бизнес-процессы производителей коммунальных и других услуг по учету объемов оказанных услуг, ускорила расчеты между потребителями и поставщиками. Продолжается активное внедрение и использование АИС «ДомУчет» и «Карта энергоэффективности» – инструменты, автоматизирующие бизнес-процесс для предприятий жилищно-коммунального хозяйства, позволяющие на практике снизить стоимость и повысить качество оказываемых услуг населению, путем учета трудовых, материальных, финансовых ресурсов.

В целях исключения межрегиональной дифференциации по уровню и качеству жизни населения инициирована и будет продолжена работа по внедрению технологий «умных городов». В рамках формирования единых подходов к региональной цифровой трансформации в 2019 году разработана и утверждена типовая концепция развития «умных городов» в Республике Беларусь, которая в течение 2019–2020 годов адаптировалась и распространилась на 11 городов (районов) страны, определенных потенциальными центрами экономического роста, в которых в качестве пилотных проектов планируется осуществить первоочередную цифровую трансформацию в соответствии с разработанными комплексными планами ускоренного развития.

В целом достигнутые результаты свидетельствуют об эффективном и системном подходе Республики Беларусь к процессам цифровой трансформации экономики. В условиях развитой информационно-коммуникационной инфраструктуры, расширения спектра базовых отраслевых информационных ресурсов и технологий в стране формируется необходимая основа для перехода к высокотехнологичным стандартам оказания услуг населению, принятия управленческих решений и реализации ключевых бизнес-процессов.

Государственная программа учитывает уровень «цифровой зрелости» Республики Беларусь как в отраслевом, так и в региональном масштабах, а также применяемые технические решения, мировые тенденции, что является основой для дальнейших цифровых преобразований.

ГЛАВА 2

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Целью Государственной программы является обеспечение внедрения информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества.

Для достижения данной цели в рамках Государственной программы должны быть решены следующие ключевые задачи:

создание благоприятных условий для обеспечения и сопровождения процессов цифрового развития;

совершенствование национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе;

совершенствование реализации государственных функций посредством создания комплексной цифровой инфраструктуры для осуществления межведомственного информационного взаимодействия, формирования современной системы оказания государственных услуг на принципах проактивности и мультиканальности их предоставления;

обеспечение доступности образования, основанного на применении современных информационных технологий как для повышения качества образовательного процесса, так и для подготовки граждан к жизни и работе в условиях цифровой экономики;

повышение качества медицинского обслуживания населения, доступности услуг, предоставляемых системой здравоохранения, информированности населения о состоянии здоровья, эпидемиологической обстановке на базе современных технологических решений;

развитие инструментов цифровой экономики в различных отраслях национальной экономики, предусматривающих применение передовых производственных технологий в производстве и процессах ведения внешнеэкономической деятельности, формирование необходимых условий для сохранения и повышения конкурентоспособности белорусских предприятий на мировом рынке;

повышение уровня комфорта и безопасности жизнедеятельности населения посредством создания и внедрения технологий «умных городов», включая системы удаленного мониторинга и учета состояния жилищного фонда, расхода энергоресурсов, состояния окружающей среды, видеоаналитики и другого;

совершенствование системы информационной безопасности, обеспечивающей правовое и безопасное использование решений, внедряемых в рамках цифрового развития Республики Беларусь, укрепление доверия, обеспечение условий для безопасного оказания и получения электронных услуг (формирование «цифрового доверия»).

Решение поставленных задач выполняется путем реализации мероприятий в рамках следующих подпрограмм Государственной программы:

«Информационно-аналитическое и организационно-техническое сопровождение цифрового развития»;

«Инфраструктура цифрового развития»;

«Цифровое развитие государственного управления»;

«Цифровое развитие отраслей экономики»;

«Региональное цифровое развитие»;

«Информационная безопасность и «цифровое доверие».

Ответственным заказчиком Государственной программы является Министерство связи и информатизации.

Сведения о сводных целевых показателях, характеризующих цель Государственной программы, целевых показателях, характеризующих задачи, и их значениях приведены согласно приложению 1.

Комплекс мероприятий Государственной программы представлен согласно приложению 2.

При этом в целях исключения дублирования и обеспечения рационального расходования финансовых средств при формировании требований к мероприятиям Государственной программы заказчики обязаны учитывать функционирующие (разрабатываемые) технические решения, имеющие аналогичное назначение (реализующие частично требуемый функционал), в том числе способные выступить источником данных для технических решений, запланированных ими к реализации в рамках таких мероприятий.

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

ГЛАВА 3

ПОДПРОГРАММА «ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ»

Для повышения уровня инновационности и высокотехнологичности прорабатываемых решений по цифровому развитию необходимо обеспечить непрерывное информационно-аналитическое и организационно-техническое сопровождение данного процесса. Ранее работы в этом направлении выполнялись фрагментарно и зависели от инициативы государственных органов и организаций. В связи с этим в рамках Государственной программы предусматривается решение задачи по созданию благоприятных условий для обеспечения и сопровождения процессов цифрового развития на комплексной основе.

Мероприятия данной подпрограммы направлены на:

выполнение исследований для сопровождения процессов цифрового развития по различным направлениям, результаты которых будут использованы для подготовки стратегических, прогнозных, программных документов, выработки подходов к реализации технических требований к мероприятиям в сфере информатизации (включая проект по созданию национальной системы безбумажной торговли), методических рекомендаций, типовых регламентов сопровождения и технической поддержки цифровых платформ, государственных информационных систем, рекомендаций по планированию цифрового развития отрасли, региона и другого;

создание современной технологической и методической основы для реализации совместно с заинтересованными проектами по обучению (повышению навыков) специалистов, ответственных за процессы цифрового развития в государственных органах и организациях, в области применения информационных технологий, проведения мероприятий по разработке и внедрению на их основе технических решений;

адаптацию населения к внедряемым в рамках цифрового развития технологическим новшествам, популяризацию достижений цифрового развития как внутри страны, так и на международном уровне, в том числе путем создания «витрины цифровых проектов» – цифровой платформы для накопления данных о проектах, их применении, эффектах от внедрения, а также демонстрации достижений в ИТ-сфере.

В результате выполнения данной подпрограммы будет решена задача по созданию благоприятных условий для обеспечения и сопровождения процессов цифрового развития. В результате ожидается повышение качества проработки технических решений, обеспечивающих цифровое развитие отраслей, регионов и Республики Беларусь в целом.

ГЛАВА 4

ПОДПРОГРАММА «ИНФРАСТРУКТУРА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ»

Развитие национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры в 2016–2020 годы происходило в условиях стремительного роста информационных потребностей общества и экономики, интеграции в международное информационное пространство, дальнейшей конвергенции сетей с постепенным замещением традиционных услуг электросвязи услугами на базе IP-протокола, предоставляемыми поверх традиционных сетей электросвязи (OTT-сервисы), и переходом на предоставление таких услуг на базе облачных платформ и технологий.

Приоритетными направлениями совершенствования национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры являлись:

развитие стационарного ШПД с учетом применения современных технологий организации доступа, технологической основой которого являются развитие мультисервисных сетей электросвязи и строительство инфраструктуры с использованием волоконно-оптических линий связи. Это позволило увеличить качество предоставления услуг стационарного ШПД, а также использовать ресурсы создаваемой инфраструктуры для предоставления потребителю как основных, так и дополнительных услуг электросвязи, в том числе услуг по автоматизации технологических процессов жизнеобеспечения;

развитие беспроводного ШПД на основе сетей сотовой подвижной электросвязи по технологиям 3G и LTE (4G);

расширение цифрового телевизионного вещания с использованием различных технологий и способов доставки телевизионного сигнала до потребителя: наземное (эфирное) телевизионное вещание, кабельное телевидение, IP-телевидение, телевизионное вещание с использованием интернет-технологий;

развитие облачных технологий, обеспечивающих по требованию пользователя доступ к необходимым информационным и вычислительным ресурсам независимо от его географического положения.

Приоритетными направлениями развития национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры в 2021–2025 годах будут:

дальнейшее развитие стационарного ШПД с учетом 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 сети сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G);

развертывание сетей сотовой подвижной электросвязи пятого поколения (5G) и предоставление широкого перечня новых современных услуг электросвязи как для физических лиц, так и для нужд всех сфер экономической деятельности;

повсеместное внедрение на базе возможностей сетей пятого поколения таких технологических решений, как «умный дом», «умный город» и других;

дальнейшее развитие облачных технологий, обеспечивающих по требованию пользователя доступ к необходимым информационным и вычислительным ресурсам независимо от его географического положения;

развитие инфраструктуры электронного правительства, в результате которого будет сформирована единая государственная модель данных, построенная по принципу интероперабельности с однократным вводом данных на основе внедрения передовых информационно-коммуникационных технологий.

В результате выполнения мероприятий данной подпрограммы на практике будет решена задача Государственной программы по совершенствованию национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе.

ГЛАВА 5

ПОДПРОГРАММА «ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ»

Принимая во внимание разработанные и функционирующие инфраструктурные компоненты электронного правительства, ряд многофункциональных общегосударственных и ведомственных государственных информационных систем, а также созданные технические условия для роста качества предоставления и количества административных процедур и государственных услуг, осуществляемых в электронной форме, в предстоящий период развитие электронного правительства будет направлено на решение задачи по повышению эффективности реализации государственных функций посредством создания комплексной цифровой инфраструктуры для осуществления межведомственного информационного взаимодействия, формирования современной системы оказания государственных услуг на принципах проактивности и мультиканальности их предоставления.

В контексте указанной задачи предусматривается переход к созданию (формированию) государственных цифровых платформ*, в том числе на базе созданных в предыдущие годы решений, в целях снижения административной нагрузки, экономии трудовых и временных ресурсов, упрощения получения различных документов.

* Государственная цифровая платформа – комплекс программно-технических средств, обеспечивающий использование информационных ресурсов и функционирующих на них сервисов значительным количеством субъектов информационных отношений и возможность их взаимодействия на основе единых принципов и по общим правилам, создаваемый и (или) приобретаемый за счет средств республиканского или местных бюджетов, государственных внебюджетных фондов, а также средств государственных юридических лиц.

С учетом достигнутого уровня «цифровой зрелости» Республики Беларусь мероприятия данной подпрограммы ориентированы преимущественно на создание государственного единого информационного пространства страны путем консолидации оцифрованных данных,

циркулирующих в государственном секторе на различных уровнях на базе платформенных решений. В свою очередь создание специализированных информационных систем будет осуществляться только в случаях завершения ранее инициированных разработок, а также при их проектировании как основы будущей цифровой платформы или ее сервисов, что предусматривает использование единых стандартов, принципов, технологий и интерфейсов взаимодействия с расчетом на последующую интеграцию с цифровой платформой. Такие подходы упрощают взаимодействие между пользователями, сбор и использование данных о таком взаимодействии и способствуют развитию многочисленных электронных сервисов.

При этом такой подход будет использоваться заказчиками не только в рамках данной подпрограммы, но и иных подпрограмм Государственной программы. По предварительным оценкам ожидается, что в результате реализации Государственной программы будет создано не менее 7 государственных цифровых платформ, которые могут выступить в качестве типовых. К типовым цифровым платформам будут отнесены те, архитектура, уровень технических и функциональных возможностей которых удовлетворяют большинству информационных потребностей различных пользователей и которые могут выступить прототипом (аналогом, шаблоном) для применения в иных отраслях экономики (регионах).

Одновременно на принципиально ином уровне будет продолжена разработка технических решений для перевода административных процедур и государственных услуг в электронную форму (далее – электронные услуги), включая реинжиниринг их бизнес-процессов, оцифровку данных, применение современных средств идентификации, в целях их комплексного осуществления в проактивном формате.

Комплексность предоставления означает, что по запросу на получение электронной услуги пользователю доступен весь спектр необходимых для этого операций в электронной форме.

Проактивность подразумевает оказание электронных услуг не только по заявительному принципу, а в большинстве случаев по факту наступления жизненной ситуации. То есть когда у гражданина ожидаемо возникает потребность в получении обязательных документов (справок, разрешений и других документов), сервисы электронного правительства должны предлагать ему их получение по факту наступления соответствующей ситуации, при этом максимально исключив его личное участие в процессе, переводя большинство операций в электронную форму.

Таким образом, работа в данном направлении будет вестись с максимальной концентрацией на создании простых и удобных условий получения административных процедур и государственных услуг (принцип клиентоцентричности), сокращая количество формируемых документов на бумажных носителях, минимизируя операции, выполняемые государственными служащими и работниками государственных организаций при их осуществлении, развивая и совершенствуя инструменты предоставления электронных услуг (принцип мультиканальности).

Для эффективной реализации указанных мероприятий в рамках данной подпрограммы также будут приняты меры для обеспечения уникальности данных, циркулирующих в государстве, – не должно происходить необоснованное дублирование данных, накапливаемых в различных государственных информационных системах (государственных цифровых платформах). Такие меры подразумевают проведение в процессе реализации мероприятий Государственной программы:

анализа используемых входных, выходных, промежуточных данных и бизнес-процессов, в результате которых они формируются;

формирования единой государственной модели данных с учетом развития базовых государственных информационных ресурсов (в том числе предусматривается создание единого государственного информационного ресурса записей актов гражданского состояния на базе платформы интероперабельности информационных ресурсов и информационных систем);

оцифровки данных – создание отсутствующих (недостающих) государственных информационных ресурсов;

разработки унифицированных протоколов обмена данными в едином формате, протоколов межведомственного (межплатформенного) взаимодействия;

развития функционирующих и создания новых государственных информационных систем как сервисов государственной цифровой платформы – полноценный переход к микросервисной архитектуре*;

формирования государственной цифровой информационной экосистемы, построенной на базе государственных цифровых платформ, взаимодействующих между собой в автоматизированном режиме.

* Микросервисная архитектура – разновидность сервис-ориентированной архитектуры, предусматривающей модульный подход к разработке программного обеспечения, основанный на использовании распределенных заменяемых компонентов (микросервисов), оснащенных интерфейсами взаимодействия по стандартизированным протоколам. Основным преимуществом такой архитектуры является возможность по мере необходимости обновлять микросервисы (приложения, сервисы) изолированно, что востребовано при гибкой динамике задач и функций, появлении новых участников и ролей пользователей.

В результате реализации мероприятий данной подпрограммы ожидается:

повышение технологического уровня развития Республики Беларусь как в национальном, так и в мировом масштабах;

перевод большинства государственных функций и бизнес-процессов в электронную форму, минимизируя количество операций, выполняемых государственными служащими и работниками государственных организаций;

переход к использованию удаленных методов идентификации при осуществлении административных процедур и оказании государственных услуг в электронной форме;

оптимизация затрат на цифровое развитие посредством перехода к платформенным решениям, которые исключают в перспективе необходимость сопровождения, технического обслуживания и постоянного развития большого количества различных государственных информационных систем и ресурсов.

ГЛАВА 6

ПОДПРОГРАММА «ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ»

Достигнутый уровень «цифровой зрелости» отраслей экономики, краткий обзор которого представлен в главе 1 Государственной программы, является основой для дальнейшего формирования планов их цифрового развития. В предстоящий период предполагается переход к формированию государственных цифровых платформ для цифровой трансформации процессов управления отраслями экономики, учреждениями

и предприятиями, информационными отношениями, возникающими между ними, а также к интенсивному развитию электронных сервисов для граждан и бизнеса.

Посредством мероприятий данной подпрограммы будут решены следующие задачи:

обеспечение доступности образования, основанного на применении современных информационных технологий как для повышения качества образовательного процесса, так и для подготовки граждан к жизни и работе в условиях цифровой экономики;

повышение качества медицинского обслуживания населения, доступности услуг, предоставляемых системой здравоохранения, информированности населения о состоянии здоровья, эпидемиологической обстановке на базе современных технических решений;

развитие инструментов цифровой экономики в различных отраслях национальной экономики, предусматривающих применение передовых технологий в производстве и процессах ведения внешнеэкономической деятельности, формирование необходимых условий для сохранения и повышения конкурентоспособности белорусских предприятий на мировом рынке.

Цифровая трансформация системы образования заключается в том, чтобы эффективно и гибко применять новейшие информационные технологии как для повышения качества образовательного процесса, так и для перехода к персонализированному обучению. Для этого предусматривается:

развитие и создание новых интерактивных образовательных информационных ресурсов, а также элементов «телеобучения» для всех уровней образования;

формирование единого информационного пространства отрасли (создание отраслевой государственной цифровой платформы), развитие в его рамках электронных сервисов и аналитических инструментов для организации эффективного взаимодействия обучающихся, учреждений образования, органов управления образованием;

внедрение сервисов, фиксирующих активность учащегося, накапливающих и анализирующих данные о нем для учета потребности обучающегося и создания персонализированных «образовательных траекторий»;

интеграция с государственными информационными системами и ресурсами других государственных органов, реализующими функции в иных отраслях экономики, для развития различных электронных сервисов с использованием данных, формирующихся в системе образования;

дальнейшее совершенствование технологической и информационно-коммуникационной инфраструктуры учреждений образования.

Для повышения качества медицинского обслуживания населения, доступности услуг, предоставляемых системой здравоохранения, информированности населения о состоянии здоровья, эпидемиологической обстановке, а также для более точного планирования лечебно-профилактических мероприятий с учетом возможностей медицинских учреждений в рамках данного направления будут реализованы мероприятия, направленные на:

формирование на основе созданных государственных информационных систем и ресурсов единого информационного пространства отрасли (создание отраслевой государственной цифровой платформы), функционирование которого должно обеспечивать более эффективное управление за счет централизации разрозненных данных, их агрегирования и анализа с применением технологий обработки больших данных (с учетом

реализации проекта «Модернизация системы здравоохранения Республики Беларусь», финансируемого за счет средств займа Всемирного банка);

максимальную цифровую трансформацию внутренних и внешних бизнес-процессов, включая внедрение интегрированной электронной медицинской карты (в том числе посредством создания централизованных сервисов здравоохранения), обеспечение взаимодействия организаций здравоохранения в рамках единого информационного пространства отрасли;

модернизацию республиканской системы телемедицинского консультирования;

интеграцию с государственными информационными системами и ресурсами других государственных органов, реализующими функции в иных отраслях экономики, для развития различных электронных сервисов с использованием медицинских и иных данных;

развитие систем мониторинга состояния здоровья населения, эпидемиологического благополучия, систем поддержки принятия клинических решений и предиктивной аналитики;

дальнейшее совершенствование технологической и информационно-коммуникационной инфраструктуры организаций здравоохранения.

Для решения задачи по развитию инструментов цифровой экономики в различных отраслях национальной экономики в рамках данной подпрограммы предусматривается цифровая трансформация процессов управления предприятиями и производством, а также создание единых цифровых решений (государственных цифровых платформ) для продвижения отечественной продукции на мировой рынок.

В рамках мероприятий, направленных на цифровую трансформацию производственных процессов и управления ими, предусматривается выполнение реинжиниринга и оптимизации бизнес-процессов отечественных предприятий с использованием передовых производственных технологий, соответствующих концепции «Индустрия 4.0», включая:

создание «цифровых двойников» технологических и бизнес-процессов, выпускаемой (планируемой к производству) продукции;

внедрение платформенных решений для управления производством, активами предприятий, обеспечения накопления и обработки данных в режиме реального времени, использования систем поддержки принятия решений, инструментов предсказательной и отчетной аналитики;

развитие современных инструментов работы с заказчиками и поставщиками, каналов продвижения продукции и взаимодействия с клиентами.

В частности, в рамках данной подпрограммы предусматривается разработка комплекса программно-инструментальных средств для управления жизненным циклом изделий производственных предприятий, который будет включать такие решения, как «цифровой двойник изделия», «цифровой двойник производства», «цифровой двойник обслуживания продукта», программный комплекс интеллектуальной обработки сенсорных данных, получаемых от технологического оборудования, задействованного в производственном процессе, и ряд других. В комплексе такие решения обеспечат оперативность управления производственным процессом, будут способствовать повышению производительности труда, сокращению производственных издержек.

Таким образом, в рамках данной подпрограммы предусмотрена разработка отечественного типового решения для производственного предприятия в целях предоставления его в последующем как услуги белорусским предприятиям (с учетом

предварительной адаптации решения под определенное производство). В качестве пилотных площадок для такого решения Министерством промышленности и Белорусским государственным концерном по производству и реализации товаров легкой промышленности определены следующие открытые акционерные общества: «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД», «Минский электротехнический завод имени В.И.Козлова», «БобруйскАгроМаш», «Полесье».

Для повышения привлекательности инвестиционно-строительной деятельности, эффективности работы организаций строительного комплекса и их конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках основные мероприятия по цифровой трансформации в строительном секторе будут предусматривать:

создание единого информационного пространства отрасли на базе Государственного строительного портала (далее – Госстройпортал) (отраслевой государственной цифровой платформы);

перевод в электронную форму государственных услуг и административных процедур, сопровождающих строительную деятельность (выдача разрешительной документации, приемка объектов в эксплуатацию и другое);

переход к применению технологий информационного моделирования зданий.

Цифровая трансформация процессов в области стандартизации будет предполагать формирование единого информационного пространства отрасли (создание отраслевой государственной цифровой платформы), функционирование которого должно обеспечивать более эффективное управление за счет централизации разрозненных данных, их агрегирования и анализа.

Подпрограммой также предусматривается реализация ряда мероприятий, направленных на создание необходимых технических условий для фактической интеграции экономики Республики Беларусь в мировое экономическое пространство, в том числе создание:

торгово-кооперационной платформы для предприятий Республики Беларусь;

системы цифровой каталогизации товаров (продукции) Республики Беларусь;

платформы национальной системы электронной логистики, включая развитие совместно с компетентными государственными органами электронных сервисов.

В результате внедрения обозначенных технических решений будут созданы необходимые цифровые инструменты для продвижения отечественной продукции как на рынке государств – членов Евразийского экономического союза, так и других международных рынках, а также формирования благоприятных условий для увеличения экспорта белорусских товаров.

В целом итогами выполнения данной подпрограммы станут:

построение современной, отвечающей технологическим вызовам системы управления отраслями экономики;

повышение уровня доступности качественного образования для подготовки граждан к жизни и работе в условиях цифровой экономики;

повышение качества, скорости и возможностей оказания высококвалифицированной медицинской помощи;

увеличение производительности труда, повышение качества производимой продукции в реальном секторе экономики и расширение рынков ее сбыта;

содействие развитию международной торговли как составной части экономики посредством предоставления современных электронных услуг (сервисов) ее участникам.

ГЛАВА 7

ПОДПРОГРАММА «РЕГИОНАЛЬНОЕ ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ»

На фоне развития технологий «умных городов» во всем мире, успешного решения с их помощью городских проблем с 2019 года в Республике Беларусь инициирована работа по комплексному и последовательному цифровому региональному развитию. Проводятся предпроектные обследования городов, изучается их потенциал, определяются потребности горожан, реализуются пилотные проекты, внедряются новые технические решения в отраслях экономики – все это создает базовые условия для формирования «умных городов» в Республике Беларусь.

Принимая во внимание достигнутые результаты в данном направлении, в предстоящий период в рамках данной подпрограммы планируется выполнение мероприятий, направленных на практическое решение задачи по повышению уровня комфорта и безопасности жизнедеятельности населения посредством создания и внедрения технологий «умных городов», включая системы удаленного мониторинга и учета состояния жилищного фонда, расхода энергоресурсов, состояния окружающей среды, видеоаналитики и другого.

На базе данной подпрограммы предусматривается реализация мероприятий, результаты которых будут иметь системообразующий характер для развития технологий «умных городов» во всех регионах страны. Для этого планируется:

создание региональной государственной типовой цифровой платформы «Умный город (регион)», предназначенной для цифровой трансформации процессов регионального управления, решения задач социально-экономического и общественного развития, организации информационного взаимодействия, включая выстраивание обратной связи с гражданами;

создание и (или) совершенствование геоинформационных систем для обеспечения работы государственных цифровых платформ, переход к применению на практике технологий информационного моделирования градостроительных единиц и городских пространств (создание «цифровых двойников» городов, которые позволяют эффективно моделировать развитие городской территории и управлять различными сферами жизни города);

развитие региональной информационно-коммуникационной инфраструктуры для обмена данными между цифровыми устройствами в целях обеспечения работоспособности цифровых платформ и их сервисов;

масштабирование путем адаптации и внедрения региональной государственной типовой цифровой платформы «Умный город (регион)» в первую очередь в областных центрах и городах с численностью населения свыше 80 тыс. человек;

создание и развитие типовых сервисов на базе региональной государственной типовой цифровой платформы «Умный город (регион)» в различных сферах (с последующим их масштабированием), включая жилищно-коммунальное хозяйство, учет и распоряжение имуществом, строительство и территориальное планирование, управление объектами городской и транспортной инфраструктуры, здравоохранение, образование, обеспечение общественной безопасности, мониторинга окружающей среды, организации участия граждан в управлении городом, развития культуры, туризма и в целом сферы услуг.

В целях развития обозначенных направлений на региональном уровне и подготовки к внедрению республиканских решений, разработанных в рамках Государственной программы, облисполкомами и Минским горисполкомом предусматривается реализация мероприятий в сфере цифрового развития. Перечень и объемы финансирования таких мероприятий устанавливаются в региональных комплексах мероприятий, утверждаемых соответствующими местными Советами депутатов (далее – региональные комплексы мероприятий).

В результате цифрового регионального развития будет обеспечено построение современной, отвечающей технологическим вызовам системы управления регионами, оказано непосредственное влияние на повышение качества жизни граждан в городах Республики Беларусь.

ГЛАВА 8

ПОДПРОГРАММА «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И «ЦИФРОВОЕ ДОВЕРИЕ»

Развитие информационных технологий, основанных на них технических решений, государственных электронных сервисов приводит к необходимости непрерывного совершенствования инструментов, обеспечивающих стабильность их работы и защиту данных государственных информационных систем (цифровых платформ).

Укрепление доверия и безопасности при использовании таких решений – одно из важнейших условий успешного цифрового развития государства. В связи с этим в рамках данной подпрограммы будут выполнены мероприятия, направленные на практическое решение задачи по совершенствованию системы информационной безопасности, обеспечивающей правовое и безопасное использование решений, внедряемых в рамках цифрового развития Республики Беларусь, укреплению доверия, обеспечению условий для безопасного оказания и получения электронных услуг (формирование «цифрового доверия»), включая:

разработку и внедрение программных и программно-аппаратных средств защиты информационных ресурсов, информационных и телекоммуникационных систем;

формирование и совершенствование технических условий для надежной идентификации и удостоверения данных в рамках оказания государственных услуг и осуществления административных процедур в электронной форме.

В результате реализации указанных мероприятий будут обеспечены повышение уровня информационной безопасности данных и технологий ее обеспечения в рамках созданной цифровой информационной экосистемы, конкурентоспособность отечественных разработок и технологий информационной безопасности, выстроена эффективная система защиты прав и законных интересов граждан, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности.

ГЛАВА 9

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Финансовое обеспечение комплекса мероприятий Государственной программы согласно приложению 3 будет осуществляться за счет средств, предусмотренных на эти цели в республиканском бюджете, в том числе в республиканском фонде универсального

обслуживания цифрового развития и связи, а также за счет собственных средств исполнителей мероприятий и кредита Международного банка реконструкции и развития.

На реализацию Государственной программы планируется направить 3 696 635 009,48 рубля*, в том числе в 2021 году – 904 689 907,72 рубля, в 2022 году – 888 415 884,66 рубля*, в 2023 году – 650 503 985 рублей, в 2024 году – 643 158 751,1 рубля, в 2025 году – 609 866 481 рубль.

В разрезе источников финансирования мероприятий Государственной программы планируется предусмотреть:

средства республиканского бюджета в размере 451 140 048,98 рубля*, включая:

средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в размере 24 797 475 рублей;

средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи в размере 330 132 980,48 рубля*;

собственные средства исполнителей мероприятий в размере 3 229 424 787 рублей;

средства кредита Международного банка реконструкции и развития в размере 16 070 173,5 рубля*.

* Объемы финансирования указаны соответственно с учетом:

остатков средств республиканского фонда универсального обслуживания связи и информатизации, образовавшихся на 1 января 2022 г., в сумме 39 530 250,16 рубля;

плановых средств кредита Международного банка реконструкции и развития для реализации мероприятия «72. Создание центра управления движением и других компонентов интеллектуальной транспортной системы в Республике Беларусь» Государственной программы (12 715 000 рублей) и фактически выполненных платежей по нему в 2021 году – 3 273 510,79 рубля (при плане 11 465 310 рублей), в 2022 году – 4 604 863,5 рубля (при плане 1 249 690 рублей).

Плановое финансовое обеспечение региональных комплексов мероприятий 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».

На реализацию региональных комплексов мероприятий в 2023 году планируется направить 83 879 380,1 рубля, в том числе:

Брестским облисполкомом – 10 114 620 рублей;

Витебским облисполкомом – 5 658 112 рублей;

Гомельским облисполкомом – 6 266 009,1 рубля;

Гродненским облисполкомом – 8 317 443 рубля;

Минским облисполкомом – 22 981 888 рублей;

Могилевским облисполкомом – 4 740 066 рублей;

Минским горисполкомом – 25 801 242 рубля.

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

ГЛАВА 10

ОСНОВНЫЕ РИСКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

При реализации Государственной программы в качестве рисков, которые могут негативно повлиять на достижение ее сводных целевых и целевых показателей, рассматриваются различные факторы, в том числе как не зависящие от участников реализации Государственной программы, так и созданные в ходе ее выполнения.

В качестве таких факторов рассматриваются:

реорганизация заказчика во время реализации Государственной программы;

недостаточные фактические объемы финансирования Государственной программы;

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

неудовлетворительное состояние кадрового обеспечения заказчика в сфере информатизации (цифрового развития);

длительность периода формирования (принятия) 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 названных 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. Случаи недостаточного финансирования мероприятий Государственной программы рассматриваются как основание для переноса сроков либо отказа от их реализации.

Снижение обозначенных рисков возможно за счет формирования эффективной системы управления реализацией Государственной программы, повышения уровня межведомственного взаимодействия при ее реализации, оперативного реагирования на выявленные недостатки в процедурах управления, в том числе путем своевременной корректировки Государственной программы.

ГЛАВА 11

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. Для ее расчета используются данные о выполнении мероприятий, подпрограмм и Государственной программы в целом с учетом фактического выполнения каждого мероприятия, достигнутых значений сводных целевых показателей и целевых показателей, освоения выделенных финансовых средств, а также следующие формулы.

1. Эффективность реализации мероприятий Государственной программы (ее подпрограммы) в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$SR = \frac{SM}{SF},$$

где SR – эффективность реализации мероприятий Государственной программы (ее подпрограммы);

SM – оценка выполнения мероприятий Государственной программы (ее подпрограммы);

SF – степень соответствия фактического объема финансирования Государственной программы (ее подпрограммы) плановому объему финансирования в отчетном периоде.

Оценка выполнения мероприятий Государственной программы (ее подпрограммы) в отчетном периоде рассчитывается по формуле

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

где SM – оценка выполнения мероприятий Государственной программы (ее подпрограммы);

M – степень реализации мероприятия Государственной программы (ее подпрограммы);

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

Степень соответствия фактического объема финансирования программы (ее подпрограммы) плановому объему финансирования в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$SF = \frac{F_f}{F_p},$$

где SF – степень соответствия фактического объема финансирования Государственной программы (ее подпрограммы) плановому объему финансирования в отчетном периоде;

F_f – фактический объем финансирования Государственной программы (ее подпрограммы) в отчетном периоде;

F_p – плановый объем финансирования Государственной программы (ее подпрограммы) в отчетном периоде.

Если в отчетном периоде финансирование Государственной программы (ее подпрограммы) не предусматривалось, то при расчете эффективности реализации Государственной программы (ее подпрограммы) значение SR принимается равным значению SM .

Если значение SR больше 1, то при расчете эффективности реализации Государственной программы (ее подпрограммы) оно принимается равным 1.

2. Степень достижения планового значения сводного целевого показателя Государственной программы (ее подпрограммы) рассчитывается по следующим формулам:

для сводных целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является достижение значений, применяется формула

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

для сводных целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений, применяется формула

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

где SD_p – степень достижения планового значения сводного целевого показателя;

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

P_p – плановое значение сводного целевого показателя.

Если значение SD_p больше 1, то при расчете степени достижения планового значения сводного целевого показателя Государственной программы оно принимается равным 1.

3. Степень достижения планового значения целевого показателя Государственной программы (ее подпрограммы) рассчитывается по следующим формулам:

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является достижение значений, применяется формула

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

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений, применяется формула

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

где SD_c – степень достижения планового значения целевого показателя;

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

P_p – плановое значение целевого показателя.

Если значение SD_c больше 1, то при расчете степени выполнения задач подпрограммы оно принимается равным 1.

4. Степень выполнения задачи Государственной программы (ее подпрограммы) рассчитывается по формуле

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

где SZ – степень выполнения задачи Государственной программы (ее подпрограммы);

SD_c – степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего выполнение задачи Государственной программы (ее подпрограммы);

n – количество целевых показателей Государственной программы (ее подпрограммы), характеризующих выполнение ее задачи.

5. Эффективность реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$E' = \frac{SR + \frac{\sum_{i=1}^m SZ}{l}}{2},$$

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

SR – эффективность реализации мероприятий подпрограммы;

SZ – степень выполнения задачи подпрограммы;

l – количество задач подпрограммы.

6. Степень достижения цели Государственной программы рассчитывается по формуле

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

где SG – степень достижения цели Государственной программы;

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

n – количество сводных целевых показателей Государственной программы.

7. Эффективность реализации Государственной программы, содержащей подпрограммы, в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$E = \frac{SG + \frac{\sum_{i=1}^l E'}{l}}{2},$$

где E – эффективность реализации Государственной программы, содержащей подпрограммы, в отчетном периоде;

SG – степень достижения цели Государственной программы;

E' – эффективность реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде;

l – количество подпрограмм.

Государственная программа (подпрограмма) признается:

высокоэффективной, если значение E (E') больше или равно 0,9;

среднеэффективной, если значение E (E') находится в интервале от 0,8 включительно до 0,9;

низкоэффективной, если значение E (E') находится в интервале от 0,7 включительно до 0,8;

неэффективной, если значение E (E') меньше 0,7.

Государственная программа не может быть признана высокоэффективной в случае, если:

хотя бы одна из подпрограмм, включенных в нее, является неэффективной и (или) не менее двух подпрограмм являются низкоэффективными;

хотя бы один из сводных целевых показателей Государственной программы не достиг планового значения.

Государственная программа может быть признана высокоэффективной при одновременном соблюдении следующих условий:

не менее 90 процентов мероприятий Государственной программы, запланированных на отчетный период, выполнено в полном объеме;

не менее 90 процентов целевых показателей Государственной программы достигло плановых значений.

Сведения о сопоставимости сводных целевых показателей, целевых показателей Государственной программы с индикаторами достижения Целей устойчивого развития представлены согласно приложению 4.

Сведения о методике расчета сводных целевых показателей и целевых показателей Государственной программы представлены согласно приложению 5.

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.

СВЕДЕНИЯ

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

Наименование показателя	Заказчик	Единица измерения	Значения показателей по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Государственная программа							
1. Количество абонентов беспроводного ШПД	Минсвязи	единиц на 100 человек	94,0	94,5	95,0	95,5	96,0
2. Охват населения Республики Беларусь услугами сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G)	»	процентов	89,4	95,4	99,0	99,0	99,0
3. Количество созданных типовых государственных цифровых платформ (нарастающим итогом)	»	единиц	–	–	–	2,0	7,0
из них:							
отраслевых государственных цифровых платформ			–	–	–	1,0	5,0
региональных государственных цифровых платформ			–	–	–	1,0	2,0
Подпрограмма «Информационно-аналитическое и организационно-техническое сопровождение цифрового развития»							
Задача – создание благоприятных условий для обеспечения и сопровождения процессов цифрового развития							
4. Количество курсов повышения «цифровой грамотности» населения, представленных на образовательной платформе	Минсвязи	единиц	–	3,0	6,0	10,0	20,0
5. Доля специалистов, ответственных за вопросы информатизации в государственных органах и организациях, прошедших обучение в сфере цифрового развития	»	процентов	–	–	5,0	20,0	40,0
6. Количество технических решений, представленных (зарегистрированных) на «витрине цифровых проектов»	»	единиц	–	20,0	30,0	40,0	80,0
Подпрограмма «Инфраструктура цифрового развития»							
Задача – совершенствование национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе							
7. Количество абонентов стационарного ШПД	Минсвязи	единиц на 100 человек	34,74	34,77	34,8	34,83	34,85

8. Увеличение пропускной способности Единой республиканской сети передачи данных по отношению к 2020 году	»	процентов	20,0	44,0	60,0	80,0	100,0
9. Годовой прирост количества подразделений органов пограничной службы, оснащенных современной информационно-коммуникационной инфраструктурой	Госпогранкомитет	единиц	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Подпрограмма «Цифровое развитие государственного управления»

Задача – повышение эффективности реализации государственных функций посредством создания комплексной цифровой инфраструктуры для осуществления межведомственного информационного взаимодействия, формирования современной системы оказания государственных услуг на принципах проактивности и мультиканальности их предоставления

10. Количество электронных услуг и сервисов, предоставляемых в проактивном формате	Минсвязи	единиц	–	–	–	2,0	10,0
11. Доля административных процедур, осуществляемых органами по труду и занятости, органами Фонда социальной защиты населения в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в электронном виде, в общем числе осуществляемых органами по труду и занятости, органами Фонда социальной защиты населения административных процедур в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Минтруда и соцзащиты	процентов	40,0	80,0	100,0	100,0	100,0
12. Доля субъектов хозяйствования, имеющих возможность электронного взаимодействия с налоговыми органами, от общего количества субъектов хозяйствования	МНС	»	80,0	80,0	80,0	85,0	90,0
13. Доля таможенных экспертиз, проводимых в электронной форме, от общего количества проводимых таможенных экспертиз	ГТК	»	–	–	90,0	90,0	90,0
14. Доля таможенных документов, предоставляемых в таможенные органы посредством ОАИС, от общего количества предоставляемых в таможенные органы документов	»	»	10,0	50,0	90,0	90,0	90,0
15. Доля административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом в отношении юридических лиц	Госпогранкомитет	»	–	100,0	100,0	100,0	100,0

и индивидуальных предпринимателей в электронном виде, в общем числе осуществляемых Госпогранкомитетом административных процедур в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

16. Доля административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом по заявлениям граждан в электронном виде, в общем числе осуществляемых Госпогранкомитетом административных процедур по заявлениям граждан	»	»	–	100,0	100,0	100,0	100,0
---	---	---	---	-------	-------	-------	-------

Подпрограмма «Цифровое развитие отраслей экономики»

Задача – обеспечение доступности образования, основанного на применении современных информационных технологий как для повышения качества образовательного процесса, так и для подготовки граждан к жизни и работе в условиях цифровой экономики

17. Доля учреждений образования, взаимодействующих с республиканской информационно-образовательной средой	Минобразование	процентов	–	–	55,0	75,0	100,0
---	----------------	-----------	---	---	------	------	-------

18. Доля учреждений образования, перешедших на регистровую форму учета данных об обучающихся, педагогических работниках, учреждениях образования	»	»	–	–	55,0	75,0	100,0
--	---	---	---	---	------	------	-------

19. Доля учреждений образования, охваченных государственными электронными образовательными сервисами	»	»	–	–	50,0	80,0	100,0
--	---	---	---	---	------	------	-------

20. Количество учреждений образования, использующих технологии дистанционного обучения	»	единиц	–	–	50,0	100,0	200,0
--	---	--------	---	---	------	-------	-------

Задача – повышение качества медицинского обслуживания населения, доступности услуг, предоставляемых системой здравоохранения, информированности населения о состоянии здоровья, эпидемиологической обстановке на базе современных технических решений

21. Доля государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, подключенных к централизованной информационной системе здравоохранения и использующих централизованные электронные сервисы	Минздрав	процентов	–	2,5	50,0	75,0	100,0
---	----------	-----------	---	-----	------	------	-------

22. Количество государственных организаций здравоохранения,	»	единиц	–	–	–	–	450,0
---	---	--------	---	---	---	---	-------

оказывающих медицинскую помощь
в амбулаторных и стационарных
условиях, использующих
электронные медицинские карты
пациента

Задача – развитие инструментов цифровой экономики в различных отраслях национальной экономики, предусматривающих применение передовых технологий в производстве и процессах ведения внешнеэкономической деятельности, формирование необходимых условий для сохранения и повышения конкурентоспособности белорусских предприятий на мировом рынке

23. Количество отечественных предприятий, использующих функциональные возможности промышленной цифровой платформы на базе технологий «Индустрия 4.0»	Минпром, концерн «Беллегпром»	единиц	–	–	–	–	4,0
24. Прирост количества видов услуг, оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством аппаратно-программного комплекса «Мобильный почтальон»		процентов	100,0	150,0	183,0	183,0	183,0
25. Доля объектов почтовой связи, подключенных к единой централизованной сети управления потоками клиентов национального оператора почтовой связи	»	»	24,0	36,0	36,0	53,0	53,0

Подпрограмма «Региональное цифровое развитие»

Задача – повышение уровня комфорта и безопасности жизнедеятельности населения посредством создания и внедрения технологий «умных городов», включая системы удаленного мониторинга и учета состояния жилищного фонда, расхода энергоресурсов, состояния окружающей среды, видеоаналитики и другого

26. Охват городов (регионов) региональной государственной цифровой платформой «Умный город (регион)»	Минсвязи	единиц	–	–	–	10,0	17,0
27. Прирост подключенных датчиков инженерных систем, интеллектуальных зданий и объектов в концепции «Умный город»	»	тыс. единиц	100,0	200,0	–	–	–
28. Прирост количества видеокамер, установленных в многоквартирных жилых домах и объектах юридических лиц, в рамках развития систем цифрового видеоконтроля	»	»	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
29. Количество населенных пунктов, включенных в республиканскую информационную систему автоматизированного мониторинга окружающей среды	Минприроды	единиц	–	–	–	23,0	23,0

Подпрограмма «Информационная безопасность и «цифровое доверие»

Задача – совершенствование системы информационной безопасности, обеспечивающей правовое и безопасное использование решений, внедряемых в рамках цифрового развития Республики Беларусь, укрепление доверия, обеспечение условий для безопасного оказания и получения электронных услуг (формирование «цифрового доверия»)

30. Доля уполномоченных поставщиков интернет-услуг, государственных информационных систем и критически важных объектов информатизации, являющихся источником мониторинга в рамках национальной платформы контроля и реагирования на инциденты безопасности в ведомственных ИТ-инфраструктурах	Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь	процентов	–	–	10	25	100
---	---	-----------	---	---	----	----	-----

Приложение 2
к Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 08.02.2023 № 100)

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ¹ Государственной программы

Название мероприятия	Срок реализации	Заказчики	Источники финансирования
Подпрограмма «Информационно-аналитическое и организационно-техническое сопровождение цифрового развития»			
Задача – создание благоприятных условий для обеспечения и сопровождения процессов цифрового развития			
1. Разработка образовательной платформы для повышения «цифровой грамотности» населения	2021–2024	Минсвязи, Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь (далее – ОАЦ), Академия управления при Президенте Республики Беларусь	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
2. Разработка образовательного контента для курсов повышения квалификации работников государственных органов и организаций по вопросам цифрового развития	2021–2025	Минсвязи, ОАЦ, Академия управления при Президенте Республики Беларусь	»
3. Создание «витрины цифровых проектов»	2021–2023	Минсвязи	»

4. Научное сопровождение процессов цифрового развития государственного управления, отраслей экономики и регионов (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2022	»	»
5. Научно-методическое обеспечение цифровой трансформации строительного комплекса (включая внедрение технологии информационного моделирования) (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2025	Минстройархитектуры	республиканский бюджет (средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
6. Разработка Стратегии цифрового развития на 2026–2030 годы (мероприятие по научному обеспечению)	2023–2024	Минсвязи	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)

Подпрограмма «Инфраструктура цифрового развития»

Задача – совершенствование национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе

7. Снижение «цифрового неравенства» путем организации доступа к универсальным услугам, строительства волоконно-оптических линий связи к населенным пунктам с числом домохозяйств 50 и более	2021–2025	Минсвязи (РУП «Белтелеком» ²)	собственные средства РУП «Белтелеком», республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
8. Формирование единого цифрового пространства на базе развитой транспортной инфраструктуры сети передачи данных	2021–2025	»	собственные средства РУП «Белтелеком»
9. Внедрение конвергентных услуг с использованием элементов сети сотовой подвижной электросвязи на основе перспективных радиотехнологий в соответствии с рекомендациями 3d Generation Partnership Project ³	2021–2025	»	»
10. Создание волоконно-оптической инфраструктуры для дальнейшего цифрового развития отраслей экономики	2021–2025	»	собственные средства РУП «Белтелеком», республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)

11. Развитие единой республиканской сети передачи данных	2021–2025	Минсвязи (ООО «Белорусские облачные технологии» ²)	собственные средства ООО «Белорусские облачные технологии»
12. Развитие республиканского центра обработки данных	2021–2022	»	»
13. Создание технологической инфраструктуры для обработки данных в целях предоставления услуг на ее основе	2021–2023	Минсвязи (РУП «Белтелеком» ²)	собственные средства РУП «Белтелеком»
14. Разработка требований к центрам обработки данных Минобороны. Строительство и ввод в эксплуатацию центров обработки данных Минобороны	2021–2025	Минобороны	республиканский бюджет
15. Развитие республиканской платформы	2021–2022	Минсвязи (ООО «Белорусские облачные технологии» ²)	собственные средства ООО «Белорусские облачные технологии»
16. Проектирование, строительство и эксплуатация единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологиям LTE (4G) и иным перспективным технологиям	2021–2025	»	»
17. Создание выделенной сети профессиональной мобильной радиосвязи на базе единой сети сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G) для нужд государственного управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2021–2022	»	»
18. Совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры информационных систем органов пограничной службы	2021–2025	Госпогранкомитет	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
19. Создание условий для внедрения централизованной информационной системы здравоохранения посредством совершенствования технологической и информационно-коммуникационной инфраструктуры организаций здравоохранения	2021–2025	Минздрав (ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» ²)	республиканский бюджет (в том числе республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
20. Модернизация инфраструктуры информационной сети органов государственной статистики	2022–2023	Белстат	»
21. Оборудование объектов электросвязи Минсвязи пунктами выделения каналов	2021–2023	Минобороны	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания)

			цифрового развития и связи)
22. Создание инфраструктуры интероперабельности на базе аппаратно-программного комплекса «Динамическая доверенная среда»	2021–2023	ОАЦ	»
23. Совершенствование инфраструктуры приема и выдачи биометрических документов в подразделениях по гражданству и миграции органов внутренних дел	2021	МВД	»
Подпрограмма «Цифровое развитие государственного управления»			
Задача – повышение эффективности реализации государственных функций посредством создания комплексной цифровой инфраструктуры для осуществления межведомственного информационного взаимодействия, формирования современной системы оказания государственных услуг на принципах проактивности и мультиканальности их предоставления			
24. Создание единой платформы интероперабельности информационных ресурсов и информационных систем на базе аппаратно-программного комплекса «Динамическая доверенная среда», в том числе единого государственного информационного ресурса записей актов гражданского состояния	2021–2025	ОАЦ, Минюст, Минсвязи	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
25. Развитие системы межведомственного электронного взаимодействия	2021–2025	ОАЦ, Минсвязи	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
26. Формирование единой системы мониторинга и консультирования по предоставлению электронных услуг и административных процедур в электронном виде	2021–2024	ОАЦ, Минсвязи, Минэкономики, Минюст	»
27. Модернизация программного обеспечения информационного взаимодействия интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза	2023–2025	Минсвязи	»
28. Развитие государственной информационной системы «Регистр населения», в том числе:	2021–2023	МВД	»
28.1. доработка государственной информационной системы «Регистр населения» (мероприятие по научному обеспечению)			
28.2. совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование государственной информационной системы «Регистр населения»			
28 ¹ . Совершенствование автоматизированной информационной системы «Гражданство и миграция»	2022–2023	»	»
29. Формирование цифровой платформы нормотворческой деятельности, в том числе:	2021–2024	Администрация Президента	республиканский бюджет (в том числе

<p>29.1. создание автоматизированной информационной системы по обеспечению нормотворческого процесса (АИС «Нормотворчество») как основы цифровой платформы нормотворческой деятельности</p> <p>29.2. модернизация сайта «Правовой форум Беларуси» как специализированного сервиса цифровой платформы нормотворческой деятельности</p>	<p>Республики Беларусь (Национальный центр правовой информации Республики Беларусь (далее – НЦПИ)²)</p>	<p>республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)</p>
<p>30. Создание отраслевой цифровой платформы социально-трудовой сферы на основе развития, совершенствования (модернизации) и интеграции информационных систем и ресурсов, в том числе развитие:</p> <p>30.1. государственной информационной системы социальной защиты, банка данных социальных выплат</p> <p>30.2. автоматизированной информационной системы учета многодетных семей</p> <p>30.3. автоматизированной справочно-статистической системы по труду и социальной защите</p> <p>30.4. информационных систем и ресурсов Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты</p> <p>30.5. информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование и информационную безопасность информационных систем и ресурсов Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты. Первая–третья очереди</p>	<p>2021–2025 Минтруда и соцзащиты, Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты</p>	<p>республиканский бюджет (в том числе республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)</p>
<p>31. Модернизация комплекса программ «Единый регистр граждан, имеющих льготы, права на государственную и иные виды поддержки»</p>	<p>2021–2023 Минсвязи</p>	<p>республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)</p>
<p>32. Развитие автоматизированной информационной системы «Расчет налогов»</p>	<p>2021–2025 МНС</p>	<p>республиканский бюджет</p>
<p>33. Создание интеллектуальной автоматизированной системы обработки и анализа внутренних и внешних источников данных</p>	<p>2021–2025 »</p>	<p>»</p>
<p>34. Создание цифровой платформы управления социально-экономическим развитием, в том числе создание подсистемы мониторинга реализации государственных программ</p>	<p>2021–2025 Минэкономики, Минсвязи</p>	<p>республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)</p>

35. Модернизация государственной информационной системы Единый реестр лицензий (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2023	Минэкономики	республиканский бюджет (средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
36. Модернизация информационной системы «Учет средств наружной рекламы»	2022–2024	МАРТ	республиканский бюджет
37. Создание и внедрение автоматизированной информационной системы «Гуманитарная деятельность» ⁴	2021–2023	Управление делами Президента Республики Беларусь	республиканский бюджет (в том числе республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
38. Создание и внедрение государственной автоматизированной информационной системы «Конфискат» ⁵	2021–2023	»	республиканский бюджет
39. Развитие компонентов Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов (далее – ЕАИС ТО), системы защиты информации ЕАИС ТО. Вторая очередь: 39.1. модернизация автоматизированной подсистемы «Транзит таможенного союза», автоматизированной подсистемы «Модуль автоматической рассылки сообщений» (мероприятие по научному обеспечению) 39.2. модернизация системы защиты информации ЕАИС ТО, в том числе модернизация таможенной информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование ЕАИС ТО и системы защиты информации ЕАИС ТО	2021–2025	ГТК (Минская центральная таможня) ²	республиканский бюджет (средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
40. Создание интеллектуальной платформы комплексного управления и мониторинга обстановки на государственной границе	2021–2025	Госпогранкомитет	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
41. Развитие автоматизированной системы обеспечения оперативно-служебной деятельности и информационной поддержки граждан	2021–2023	»	»
42. Перевод административных процедур, осуществляемых военными комиссариатами (обособленными подразделениями), в электронную форму взаимодействия	2022–2024	Минобороны	республиканский бюджет

42 ¹ . Перевод административных процедур, осуществляемых Генеральным штабом Вооруженных Сил Республики Беларусь в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в электронную форму взаимодействия	2022–2024	»	»
43. Создание информационной системы обмена сведениями о пересечении границы, о выданных, аннулированных, признанных недействительными и изъятых разрешениях на въезд, выезд и пребывание, об аннулированных, признанных недействительными и изъятых документах, удостоверяющих личность, иностранных граждан и лиц без гражданства на территории государств – участников Договора о создании Союзного государства (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2025 МВД, МИД, Госпогранкомитет, КГБ		республиканский бюджет (средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
44. Развитие цифровой платформы Министерства внутренних дел, в том числе:	2021–2024 МВД		республиканский бюджет (в том числе средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
44.1. разработка автоматизированной информационно-аналитической системы для противодействия незаконному обороту наркотиков			
44.2. развитие банка данных специальной информации, в том числе:			
44.2.1. проектирование и создание автоматизированной информационной системы «Банк данных специальной информации» (АИС БДСИ) (мероприятие по научному обеспечению)			
44.2.2. совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование АИС БДСИ с учетом обеспечения защиты циркулирующей информации АИС БДСИ			
44.3. создание единого интегрированного информационного ресурса о поступивших, зарегистрированных и рассмотренных заявлениях и сообщениях о преступлениях			
44.3.1. проектирование и создание единого интегрированного информационного ресурса о поступивших, зарегистрированных и рассмотренных заявлениях и сообщениях о преступлениях (АИС ЕИИР) (мероприятие по научному обеспечению)			
44.3.2. совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование АИС ЕИИР			
45. Исключен			

46. Модернизация и развитие функциональных возможностей автоматизированной информационной системы «Награды»	2021	Администрация Президента Республики Беларусь (НЦПИ ²)	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
47. Создание Единой автоматизированной информационной системы Следственного комитета (ЕАИС СК) ¹⁰	2022	Следственный комитет	»
47 ¹ . Развитие Единой автоматизированной информационной системы Следственного комитета (ЕАИС СК)	2022–2025	»	»
48. Развитие информационной системы органов финансовых расследований Комитета государственного контроля, в том числе: 48.1. разработка информационного модуля «Оперативно-аналитическая деятельность» информационной системы органов финансовых расследований Комитета государственного контроля 48.2. модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование информационной системы органов финансовых расследований Комитета государственного контроля	2022–2025	Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля	»
49. Развитие и совершенствование интегрированной автоматизированной системы контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь ⁶	2021–2022	Минсвязи, Комитет государственного контроля	»
50. Разработка государственной информационной системы регистрации, учета и классификации маломерных судов, а также выдачи удостоверений на право управления моторными маломерными судами	2022–2025	МЧС (ГУ «Государственная инспекция по маломерным судам» ²)	»
51. Перевод административных процедур, осуществляемых Минприроды, в электронную форму взаимодействия (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2024	Минприроды	республиканский бюджет (в том числе средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
52. Развитие АИС аудиовизуальных документов для учреждения «Белорусский государственный архив кинофотофонодокументов»	2021–2024	Минюст	республиканский бюджет

53. Развитие системы открытого доступа к документам Национального архивного фонда Республики Беларусь

2023–2024

»

»

Подпрограмма «Цифровое развитие отраслей экономики»

Задача – обеспечение доступности образования, основанного на применении современных информационных технологий как для повышения качества образовательного процесса, так и для подготовки граждан к жизни и работе в условиях цифровой экономики

54. Создание информационно-образовательного пространства для формирования личности, адаптированной к жизни в информационном обществе (проект «Электронное образование»), в том числе:

2021–2025 Минобразование (учреждение «Главный информационно-аналитический центр Минобразования»²)

республиканский бюджет (средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)

54.1. создание информационно-образовательного пространства для формирования личности, адаптированной к жизни в информационном обществе (мероприятие по научному обеспечению)

54.2. модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры системы образования Республики Беларусь для обеспечения функционирования информационно-образовательного пространства

Задача – повышение качества медицинского обслуживания населения, доступности услуг, предоставляемых системой здравоохранения, информированности населения о состоянии здоровья, эпидемиологической обстановке на базе современных технических решений

55. Развитие сервисов электронного здравоохранения Республики Беларусь, в том числе:

2021–2025 Минздрав (ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи»²)

республиканский бюджет (в том числе республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)

55.1. создание государственного регистра «Единая база данных донорства крови, ее компонентов», в том числе:

55.1.1. создание государственного регистра «Единая база данных донорства крови, ее компонентов» (мероприятие по научному обеспечению)

55.1.2. оснащение субъектов службы крови Республики Беларусь необходимыми средствами вычислительной техники и программно-аппаратными средствами криптографической защиты информации

55.2. создание республиканской информационной системы службы скорой медицинской помощи в Республике Беларусь, в том числе:

55.2.1. создание республиканской информационной системы скорой медицинской помощи в Республике Беларусь (мероприятие по научному обеспечению)

55.2.2. создание системы защиты информации республиканской информационной системы службы скорой медицинской помощи в Республике Беларусь, в том числе создание информационно-

коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование республиканской информационной системы и системы защиты информации республиканской информационной системы

55.3. модернизация (с созданием сервисов для консультирования пациентов) республиканской системы телемедицинского консультирования, в том числе:

55.3.1. модернизация республиканской системы телемедицинского консультирования (мероприятие по научному обеспечению)

55.3.2. создание системы защиты информации республиканской системы телемедицинского консультирования, в том числе создание информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование республиканской системы телемедицинского консультирования и системы защиты информации республиканской системы телемедицинского консультирования

Задача – развитие инструментов цифровой экономики в различных отраслях национальной экономики, предусматривающих применение передовых технологий в производстве и процессах ведения внешнеэкономической деятельности, формирование необходимых условий для сохранения и повышения конкурентоспособности белорусских предприятий на мировом рынке

56. Создание цифровой платформы отрасли связи и информатизации	2021–2025 Минсвязи	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
57. Совершенствование инфраструктуры оказания услуг национальным оператором почтовой связи	2021–2025 Минсвязи (РУП «Белпочта» ²)	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи), собственные средства РУП «Белпочта»
58. Создание интеграционной платформы национальной системы электронной логистики, в том числе: 58.1. разработка интеграционной платформы национальной системы электронной логистики 58.2. разработка сервисов национальной системы электронной логистики ⁷ , в том числе: 58.2.1. разработка сервисов по применению электронного протокола весогабаритного контроля и электронного протокола результатов проверки органами	2021–2025 Минсвязи, Минтранс (ГУ «Транспортная инспекция Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь» ²), Минздрав, НАН Беларуси (научно-инженерное республиканское унитарное	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)

<p>транспортного контроля, обмену и контролю использования разрешений на международные автоперевозки⁸</p> <p>58.2.2. разработка сервиса по проведению медицинского освидетельствования водителей автотранспортных средств дистанционно (включая профилактику и предупреждение коронавирусной инфекции COVID-19)</p> <p>58.2.3. разработка сервиса по применению электронной международной транспортной накладной (для автомобильного транспорта)</p> <p>58.3. разработка модуля трансграничного информационного обмена</p>		<p>предприятие «Межотраслевой научно-практический центр систем идентификации и электронных деловых операций»²), Госкомимущество, ГТК</p>	
<p>59. Создание автоматизированной системы оперативного контроля хода работ по геологическому изучению недр и прироста запасов полезных ископаемых</p>	2022–2025	Минприроды	республиканский бюджет
<p>60. Разработка и внедрение новых подсистем и сервисов Госстройпортала (мероприятие по научному обеспечению)</p>	2021–2025	Минстройархитектуры (РУП «Республиканский научно-технический центр по ценообразованию в строительстве» ²)	республиканский бюджет (средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
<p>61. Разработка и внедрение цифровой платформы Министерства промышленности (мероприятие по научному обеспечению)</p>	2021–2025	Минпром (ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-технологический институт организации и техники управления» ²)	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
<p>62. Разработка и внедрение промышленной цифровой платформы на базе технологий «Индустрия 4.0»</p> <p>62.1. исследование принципов построения промышленной цифровой платформы на базе технологий «Индустрия 4.0»</p> <p>62.2. разработка и внедрение промышленной цифровой платформы на базе технологий «Индустрия 4.0»</p>	2021–2025	Минпром (ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД», ОАО «Минский электротехнический завод имени В.И.Козлова», ОАО «БобруйскАгроМаш» ² , концерн «Беллепром» (ОАО «Полесье» ²)	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
<p>63. Разработка единой виртуальной выставки предприятий Министерства промышленности</p>	2021	Минпром (ОАО «Центральный	собственные средства ОАО «Центральный

		научно-исследовательский и проектно-технологический институт организации и техники управления», холдинг «Гомсельмаш») ²	научно-исследовательский и проектно-технологический институт организации и техники управления»
64. Создание национальной торгово-кооперационной платформы для предприятий Республики Беларусь на базе единой виртуальной выставки предприятий Министерства промышленности	2023–2025	Минпром (ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-технологический институт организации и техники управления» ²), Минсвязи (РУП «Белпочта» ²), МИД, Минэкономики (Белорусский фонд финансовой поддержки предпринимателей ²), концерн «Беллегпром», концерн «Белгоспищепром», НАН Беларуси	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
65. Развитие интегрированной цифровой платформы «Стандартизация» в составе системы комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации	2021–2025	Госстандарт	собственные средства научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
66. Создание шаблонов цифрового профиля продукции на основе Государственной системы каталогизации продукции	2021	»	»
67. Создание интегрированной системы цифровой каталогизации товаров (продукции) Республики Беларусь для формирования единого рынка государств – членов Евразийского экономического союза (ИС «Национальный каталог товаров Беларуси») (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2023	НАН Беларуси (научно-инженерное республиканское унитарное предприятие «Межотраслевой научно-практический центр систем идентификации и электронных деловых операций» ²), концерн «Белгоспищепром»	республиканский бюджет (средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)

Подпрограмма «Региональное цифровое развитие»

Задача – повышение уровня комфорта и безопасности жизнедеятельности населения посредством создания и внедрения технологий «умных городов», включая системы удаленного мониторинга и учета состояния жилищного фонда, расхода энергоресурсов, состояния окружающей среды, видеоаналитики и другого

68. Реализация комплексного проекта «Умные города Беларуси». Создание типовой региональной государственной цифровой платформы «Умный город (регион)»	2021–2025	Минсвязи, НАН Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
69. Создание национального геопортала, в том числе:	2022–2025	Госкомимущество, Минсвязи	республиканский бюджет (средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
69.1. разработка национального геопортала, включая комплекс работ по защите информации (мероприятие по научному обеспечению)			
69.2. создание программно-технической инфраструктуры национального геопортала, включая средства защиты информации			
70. Создание унифицированных систем управления, контроля, учета информации инженерных систем, интеллектуальных зданий и объектов в концепции «Умный город»	2021	Минсвязи (РУП «Белтелеком» ²)	собственные средства РУП «Белтелеком»
71. Оборудование многоквартирных домов и объектов юридических лиц системами цифрового видеоконтроля («Видеоконтроль»)	2021–2025	»	»
72. Создание центра управления движением и других компонентов интеллектуальной транспортной системы в Республике Беларусь	2021–2022	Минтранс (РУП «Минскавтодор-Центр» ²)	кредит Международного банка реконструкции и развития
73. Создание автоматизированной информационной системы «Организация и безопасность дорожного движения» (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2024	МВД	республиканский бюджет (средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
74. Создание республиканской информационной системы автоматизированного мониторинга окружающей среды (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2024	Минприроды (ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения	республиканский бюджет (в том числе средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности,

и мониторингу
окружающей среды»²⁾ республиканский фонд
универсального
обслуживания
цифрового развития
и связи)

Подпрограмма «Информационная безопасность и «цифровое доверие»

Задача – совершенствование системы информационной безопасности, обеспечивающей правовое и безопасное использование решений, внедряемых в рамках цифрового развития Республики Беларусь, укрепление доверия, обеспечение условий для безопасного оказания и получения электронных услуг (формирование «цифрового доверия»)

75. Создание национальной платформы контроля и реагирования на инциденты безопасности в ведомственных ИТ-инфраструктурах	2021–2023 ОАЦ		республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
76. Создание инфраструктуры облачной электронной цифровой подписи и доверенных сервисов на базе Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь	2022–2025	»	»
77. Создание инфраструктуры мобильной и иных способов идентификации на базе единой системы идентификации физических и юридических лиц	2021–2025	»	»
78. Разработка единой программной платформы органов государственной безопасности (мероприятие по научному обеспечению)	2021–2022 КГБ		республиканский бюджет (средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
78 ¹ . Создание программно-аппаратной платформы специального назначения для обработки и анализа данных в информационно-телекоммуникационных сетях (мероприятие по научному обеспечению)	2023–2025	»	»
79. Создание системы сбора, обработки и анализа больших массивов неструктурированных данных специального назначения, в том числе:	2021–2025	»	»
79.1. построение системы сбора, обработки и анализа больших массивов неструктурированных данных специального назначения			
79.2. разработка элементов системы сбора, обработки и анализа больших массивов неструктурированных данных специального назначения			

назначения (мероприятие по научному обеспечению)			
80. Проектирование отказоустойчивой системы резервирования сетей связи	2021–2023	»	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
81. Создание защищенной информационной инфраструктуры корпоративной сети органов государственной безопасности Республики Беларусь с использованием средств криптографической защиты информации отечественного производства	2021–2025	»	республиканский бюджет (в том числе республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)
82. Создание защищенной корпоративной сети органов государственной безопасности с использованием устройств криптографической защиты информации отечественного производства ⁹	2021	КГБ	республиканский бюджет (республиканский фонд универсального обслуживания цифрового развития и связи)

¹ Комплекс мероприятий содержит мероприятия в сфере информатизации.

² Организации, участвующие в реализации мероприятия.

³ Мероприятие подлежит реализации при условии получения разрешительных документов.

⁴ Продолжение работ, начатых в рамках мероприятия «76. Создание и внедрение автоматизированной информационной системы «Гуманитарная деятельность» Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы.

⁵ Продолжение работ, начатых в рамках мероприятия «51. Создание и внедрение государственной автоматизированной информационной системы «Конфискат» Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы.

⁶ Продолжение работ, начатых в рамках мероприятия «28. Развитие и совершенствование интегрированной автоматизированной системы контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь (ИАС КНД)» Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы.

⁷ Перечень сервисов, сроки реализации, заказчики и объемы финансирования могут быть скорректированы по результатам подготовки технической документации на разработку интеграционной платформы национальной системы электронной логистики в рамках мероприятия «58.1. разработка интеграционной платформы национальной системы электронной логистики» Государственной программы.

⁸ Сервис подлежит разработке при условии создания трансграничного пространства доверия Евразийского экономического союза.

⁹ Продолжение работ, начатых в рамках мероприятия «53. Создание защищенной корпоративной сети органов государственной безопасности с использованием устройств криптографической защиты информации отечественного производства» Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы.

¹⁰ Продолжение работ, начатых в рамках мероприятия «63. Разработка Единой автоматизированной информационной системы Следственного комитета (ЕАИС СК)» Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы.

Приложение 3
к Государственной программе
«Цифровое развитие Беларуси»
на 2021–2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
08.02.2023 № 100)

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
комплекса мероприятий Государственной программы

Источники финансирования	Заказчик	Объемы финансирования* (в текущих ценах, белорусских рублей)					
		всего**	в том числе по годам				
			2021	2022**	2023	2024	2025
Подпрограмма «Информационно-аналитическое и организационно-техническое сопровождение цифрового развития»							
Задача – создание благоприятных условий для обеспечения и сопровождения процессов цифрового развития							
Всего – республиканский бюджет		6 559 716,72	2 372 686,72	1 249 600,0	1 305 250,0	925 250,0	706 930,0
	Минсвязи	5 091 466,72	2 012 686,72	999 600,0	950 000,0	670 000,0	459 180,0
	Минстройархитектуры	1 468 250,0	360 000,0	250 000,0	355 250,0	255 250,0	247 750,0
из него:							
средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, всего		452 600,0	–	99 600,0	–	105 250,0	247 750,0
	Минсвязи	99 600,0	–	99 600,0	–	–	–
	Минстройархитектуры	353 000,0	–	–	–	105 250,0	247 750,0
средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи, всего		6 107 116,72	2 372 686,72	1 150 000,0	1 305 250,0	820 000,0	459 180,0

	Минсвязи	4 991 866,72	2 012 686,72	900 000,0	950 000,0	670 000,0	459 180,0
	Минстройархитектуры	1 115 250,0	360 000,0	250 000,0	355 250,0	150 000,0	–
Итого по подпрограмме		6 559 716,72	2 372 686,72	1 249 600,0	1 305 250,0	925 250,0	706 930,0
Подпрограмма «Инфраструктура цифрового развития»							
Задача – совершенствование национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе							
Всего		3 079 713 268,16	807 153 260,0	736 373 824,16	534 344 851,05	303 829 332,04	98 012 001,0
в том числе:							
республиканский бюджет, всего		95 914 808,16	19 591 760,0	26 509 824,16	17 583 224,0	17 720 000,0	14 510 000,0
	Белстат	3 998 940,0	–	2 569 000,0	1 429 940,0	–	–
	Госпогранкомитет	13 016 108,16	5 200 000,0	1 514 064,16	2 302 044,0	2 000 000,0	2 000 000,0
	МВД	2 150 000,0	2 150 000,0	–	–	–	–
	Минздрав	11 694 760,0	2 841 760,0	3 521 760,0	1 121 240,0	3 210 000,0	1 000 000,0
	Минобороны	27 220 000,0	60 000,0	6 160 000,0	5 980 000,0	7 510 000,0	7 510 000,0
	Минсвязи	29 335 000,0	9 240 000,0	7 095 000,0	4 000 000,0	5 000 000,0	4 000 000,0
	Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь (далее – ОАЦ)	8 500 000,0	100 000,0	5 650 000,0	2 750 000,0	–	–
из него средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи, всего		65 214 868,16	19 591 760,0	21 449 824,16	11 173 284,0	7 000 000,0	6 000 000,0
	Белстат	2 569 000,0	–	2 569 000,0	–	–	–
	Госпогранкомитет	13 016 108,16	5 200 000,0	1 514 064,16	2 302 044,0	2 000 000,0	2 000 000,0
	МВД	2 150 000,0	2 150 000,0	–	–	–	–
	Минздрав	7 484 760,0	2 841 760,0	3 521 760,0	1 121 240,0	–	–

Минобороны	2 160 000,0	60 000,0	1 100 000,0	1 000 000,0	–	–
Минсвязи	29 335 000,0	9 240 000,0	7 095 000,0	4 000 000,0	5 000 000,0	4 000 000,0
ОАЦ	8 500 000,0	100 000,0	5 650 000,0	2 750 000,0	–	–
собственные средства (средства от приносящей доходы деятельности бюджетных организаций, подчиненных (входящих в состав, систему) заказчику), всего	2 983 798 460,0	787 561 500,0	709 864 000,0	516 761 627,0	0486 109 332,0	0483 502 001,0
Минсвязи (РУП «Белтелеком»)	2 468 815 000,0	601 810 000,0	596 555 000,0	460 150 000,0	0421 150 000,0	0389 150 000,0
Минсвязи (ООО «Белорусские облачные технологии»)	514 983 460,0	185 751 500,0	113 309 000,0	56 611 627,0	64 959 332,0	94 352 001,0
Итого по подпрограмме	3 079 713 268,16	807 153 260,0	736 373 824,16	534 344 851,05	03 829 332,04	98 012 001,0

Подпрограмма «Цифровое развитие государственного управления»

Задача – повышение эффективности реализации государственных функций посредством создания комплексной цифровой инфраструктуры для осуществления межведомственного информационного взаимодействия, формирования современной системы оказания государственных услуг на принципах проактивности и мультиканальности их предоставления

Всего – республиканский бюджет	152 493 083,5	19 834 840,0	44 651 776,0	35 771 782,0	33 280 535,5	18 954 150,0
Администрация Президента Республики Беларусь	3 380 000,0	380 000,0	–	1 500 000,0	1 500 000,0	–
Госпогранкомитет	7 978 400,0	1 100 000,0	3 078 400,0	1 500 000,0	1 800 000,0	500 000,0
ГТК	21 703 168,0	5 242 600,0	8 542 600,0	2 782 068,0	2 492 950,0	2 642 950,0
Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля	2 000 000,0	–	300 000,0	500 000,0	500 000,0	700 000,0
МАРТ	120 000,0	–	–	120 000,0	–	–
МВД	18 150 000,0	1 750 000,0	5 590 000,0	6 500 000,0	3 760 000,0	550 000,0
Минобороны	3 160 000,0	–	1 080 000,0	1 000 000,0	1 080 000,0	–

Минприроды	828 812,0	–	378 812,0	450 000,0	–	–
Минсвязи	3 804 200,0	1 184 240,0	1 219 960,0	300 000,0	900 000,0	200 000,0
Минтруда и соцзащиты	4 528 285,0	–	–	1 228 685,0	1 779 400,0	1 520 200,0
Минэкономики	1 507 650,0	100 000,0	630 000,0	777 650,0	–	–
Минюст	5 164 836,5	410 000,0	322 724,0	526 527,0	3 905 585,5	–
МНС	26 738 300,0	5 248 000,0	3 890 000,0	6 300 300,0	5 900 000,0	5 400 000,0
МЧС	2 850 000,0	–	250 000,0	800 000,0	1 100 000,0	700 000,0
ОАЦ	30 010 000,0	400 000,0	9 060 000,0	8 200 000,0	7 200 000,0	5 150 000,0
Следственный комитет	2 400 000,0	–	300 000,0	600 000,0	600 000,0	900 000,0
Управление делами Президента Республики Беларусь	5 422 000,00	1 720 000,0	2 952 000,0	750 000,0	–	–
Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты	12 747 432,0	2 300 000,0	7 057 280,0	1 936 552,0	762 600,0	691 000,0
из него:						
средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, всего	5 565 230,0	50 000,0	785 512,0	1 729 718,0	3 000 000,0	–
ГТК	738 768,0	50 000,0	406 700,0	282 068,0	–	–
МВД	4 166 000,0	–	166 000,0	1 000 000,0	3 000 000,0	–
Минприроды	212 812,0	–	212 812,0	–	–	–
Минэкономики	447 650,0	–	–	447 650,0	–	–
средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи, всего	93 244 200,0	12 406 840,0	33 461 460,0	20 680 000,0	15 352 950,0	11 342 950,0

Администрация Президента Республики Беларусь	380 000,0	380 000,0	–	–	–	–	
Госпогранкомитет	7 978 400,0	1 100 000,0	3 078 400,0	1 500 000,0	1 800 000,0	500 000,0	
ГТК	20 964 400,0	5 192 600,0	8 135 900,0	2 500 000,0	2 492 950,0	2 642 950,0	
Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля	2 000 000,0	–	300 000,0	500 000,0	500 000,0	700 000,0	
МВД	13 984 000,0	1 750 000,0	5 424 000,0	5 500 000,0	760 000,0	550 000,0	
Минприроды	616 000,0	–	166 000,0	450 000,0	–	–	
Минсвязи	3 804 200,0	1 184 240,0	1 219 960,0	300 000,0	900 000,0	200 000,0	
Минэкономики	1 060 000,0	100 000,0	630 000,0	330 000,0	–	–	
МЧС	2 850 000,0	–	250 000,0	800 000,0	1 100 000,0	700 000,0	
ОАЦ	30 010 000,0	400 000,0	9 060 000,0	8 200 000,0	7 200 000,0	5 150 000,0	
Следственный комитет	2 400 000,0	–	300 000,0	600 000,0	600 000,0	900 000,0	
Управление делами Президента Республики Беларусь	492 000,0	–	492 000,0	–	–	–	
Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты	6 705 200,0	2 300 000,0	4 405 200,0	–	–	–	
Итого по подпрограмме	152 493 083,5	19 834 840,0	44 651 776,0	35 771 782,0	33 280 535,5	18 954 150,0	
Подпрограмма «Цифровое развитие отраслей экономики»							
Задача – обеспечение доступности образования, основанного на применении современных информационных технологий как для повышения качества образовательного процесса, так и для подготовки граждан к жизни и работе в условиях цифровой экономики							
Всего – республиканский бюджет	Минобразование	33 900 000,0	6 000 000,0	4 800 000,0	1 500 000,0	10 100 000,0	11 500 000,0
из него:							
средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности		5 050 000,0	–	–	–	5 050 000,0	–

средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи		28 850 000,0	6 000 000,0	4 800 000,0	1 500 000,0	5 050 000,0	11 500 000,0
Задача – повышение качества медицинского обслуживания населения, доступности услуг, предоставляемых системой здравоохранения, информированности населения о состоянии здоровья, эпидемиологической обстановке на базе современных технических решений							
Всего – республиканский бюджет	Минздрав	14 955 000,0	1 158 000,0	1 020 000,0	–	–	12 777 000,0
из него:							
средства на финансирование научной, научно- технической и инновационной деятельности		–	–	–	–	–	–
средства республиканского фонда универсального цифрового развития и связи		14 955 000,0	1 158 000,0	1 020 000,0	–	–	12 777 000,0
Задача – развитие инструментов цифровой экономики в различных отраслях национальной экономики, предусматривающих применение передовых технологий в производстве и процессах ведения внешнеэкономической деятельности, формирование необходимых условий для сохранения и повышения конкурентоспособности белорусских предприятий на мировом рынке							
Всего		66 441 550,6	10 994 141,0	12 175 386,0	10 644 650,0	20 902 943,6	11 724 430,0
в том числе:							
республиканский бюджет, всего		62 444 283,6	9 536 000,0	11 110 920,0	10 240 000,0	19 946 113,6	11 611 250,0
	Минздрав	360 000,0	–	60 000,0	260 000,0	40 000,0	–
	Минприроды	350 000,0	–	–	–	350 000,0	–
	Минпром	34 322 363,6	7 060 000,0	1 800 000,0	3 230 000,0	11 632 363,6	10 600 000,0
	Минсвязи	11 629 600,0	1 050 000,0	4 509 600,0	1 280 000,0	4 090 000,0	700 000,0
	Минстройархитектуры	9 852 320,0	326 000,0	3 041 320,0	2 800 000,0	3 373 750,0	311 250,0
	Минтранс	1 480 000,0	–	250 000,0	820 000,0	410 000,0	–
	НАН Беларуси	4 450 000,0	1 100 000,0	1 450 000,0	1 850 000,0	50 000,0	–

из него:

средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, всего	1 489 388,0	–	1 207 320,0	282 068,0	–	–
Минстройархитектуры	1 041 320,0	–	1 041 320,0	–	–	–
НАН Беларуси	448 068,0	–	166 000,0	282 068,0	–	–
средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи, всего	60 604 895,6	9 536 000,0	9 903 600,0	9 957 932,0	19 596 113,6	11 611 250,0
Минздрав	360 000,0	–	60 000,0	260 000,0	40 000,0	–
Минпром	34 322 363,6	7 060 000,0	1 800 000,0	3 230 000,0	11 632 363,6	10 600 000,0
Минсвязи	11 629 600,0	1 050 000,0	4 509 600,0	1 280 000,0	4 090 000,0	700 000,0
Минстройархитектуры	8 811 000,0	326 000,0	2 000 000,0	2 800 000,0	3 373 750,0	311 250,0
Минтранс	1 480 000,0	–	250 000,0	820 000,0	410 000,0	–
НАН Беларуси	4 001 932,0	1 100 000,0	1 284 000,0	1 567 932,0	50 000,0	–
собственные средства (средства от приносящей доходы деятельности бюджетных организаций, подчиненных (входящих в состав, систему) заказчику), всего	3 997 267,0	1 458 141,0	1 064 466,0	404 650,0	956 830,0	113 180,0
Госстандарт (научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»)	649 267,0	158 141,0	164 466,0	104 650,0	108 830,0	113 180,0
Минпром (ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-технологический институт организации и техники управления»)	650 000,0	650 000,0	–	–	–	–

	Минсвязи (РУП «Белпочта»)	2 698 000,0	650 000,0	900 000,0	300 000,0	848 000,0	–
Итого по подпрограмме		115 296 550,6	18 152 141,0	17 995 386,0	12 144 650,0	31 002 943,6	36 001 430,0
в том числе:							
республиканский бюджет, всего		111 299 283,6	16 694 000,0	16 930 920,0	11 740 000,0	30 046 113,6	35 888 250,0
	Минздрав	15 315 000,0	1 158 000,0	1 080 000,0	260 000,0	40 000,0	12 777 000,0
	Минобразование	33 900 000,0	6 000 000,0	4 800 000,0	1 500 000,0	10 100 000,0	11 500 000,0
	Минприроды	350 000,0	–	–	–	350 000,0	–
	Минпром	34 322 363,6	7 060 000,0	1 800 000,0	3 230 000,0	11 632 363,6	10 600 000,0
	Минсвязи	11 629 600,0	1 050 000,0	4 509 600,0	1 280 000,0	4 090 000,0	700 000,0
	Минстройархитектуры	9 852 320,0	326 000,0	3 041 320,0	2 800 000,0	3 373 750,0	311 250,0
	Минтранс	1 480 000,0	–	250 000,0	820 000,0	410 000,0	–
	НАН Беларуси	4 450 000,0	1 100 000,0	1 450 000,0	1 850 000,0	50 000,0	–
из него:							
средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, всего		6 539 388,0	–	1 207 320,0	282 068,0	5 050 000,0	–
	Минобразование	5 050 000,0	–	–	–	5 050 000,0	–
	Минстройархитектуры	1 041 320,0	–	1 041 320,0	–	–	–
	НАН Беларуси	448 068,0	–	166 000,0	282 068,0	–	–
средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи, всего		104 409 895,6	16 694 000,0	15 723 600,0	11 457 932,0	24 646 113,6	35 888 250,0
	Минздрав	15 315 000,0	1 158 000,0	1 080 000,0	260 000,0	40 000,0	12 777 000,0
	Минобразование	28 850 000,0	6 000 000,0	4 800 000,0	1 500 000,0	5 050 000,0	11 500 000,0

Минпром	34 322 363,6	7 060 000,0	1 800 000,0	3 230 000,0	11 632 363,6	10 600 000,0
Минсвязи	11 629 600,0	1 050 000,0	4 509 600,0	1 280 000,0	4 090 000,0	700 000,0
Минстройархитектуры	8 811 000,0	326 000,0	2 000 000,0	2 800 000,0	3 373 750,0	311 250,0
Минтранс	1 480 000,0	–	250 000,0	820 000,0	410 000,0	–
НАН Беларуси	4 001 932,0	1 100 000,0	1 284 000,0	1 567 932,0	50 000,0	–
собственные средства (средства от приносящей доходы деятельности бюджетных организаций, подчиненных (входящих в состав, систему) заказчику), всего	3 997 267,0	1 458 141,0	1 064 466,0	404 650,0	956 830,0	113 180,0
Госстандарт (научно- производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»)	649 267,0	158 141,0	164 466,0	104 650,0	108 830,0	113 180,0
Минпром (ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-технологический институт организации и техники управления»)	650 000,0	650 000,0	–	–	–	–
Минсвязи (РУП «Белпочта»)	2 698 000,0	650 000,0	900 000,0	300 000,0	848 000,0	–
Подпрограмма «Региональное цифровое развитие»						
Задача – повышение уровня комфорта и безопасности жизнедеятельности населения посредством создания и внедрения технологий «умных городов», включая системы удаленного мониторинга и учета состояния жилищного фонда, расхода энергоресурсов, состояния окружающей среды, видеоаналитики и другого						
Всего	283 067 291,5	50 976 980,0	70 518 932,5	54 742 353,0	57 667 056,0	49 161 970,0
в том числе:						
республиканский бюджет, всего	25 368 058,0	1 020 000,0	4 414 069,0	8 396 193,0	10 128 616,0	1 409 180,0
МВД	5 600 000,0	100 000,0	500 000,0	2 600 000,0	2 400 000,0	–

	Минприроды	4 084 433,0	470 000,0	1 282 000,0	1 356 433,0	976 000,0	–
	Минсвязи	9 150 000,0	450 000,0	2 250 000,0	1 800 000,0	4 400 000,0	250 000,0
	Госкомимущество	6 533 625,0	–	382 069,0	2 639 760,0	2 352 616,0	1 159 180,0
из него:							
	средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, всего	6 123 488,0	–	382 069,0	788 803,0	4 293 436,0	659 180,0
	МВД	2 697 514,0	–	–	297 514,0	2 400 000,0	–
	Минприроды	156 433,0	–	–	156 433,0	–	–
	Госкомимущество	3 269 541,0	–	382 069,0	334 856,0	1 893 436,0	659 180,0
	средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи, всего	18 268 570,0	1 020 000,0	4 032 000,0	7 607 390,0	4 859 180,0	750 000,0
	МВД	2 902 486,0	100 000,0	500 000,0	2 302 486,0	–	–
	Минприроды	2 952 000,0	470 000,0	1 282 000,0	1 200 000,0	–	–
	Минсвязи	9 150 000,0	450 000,0	2 250 000,0	1 800 000,0	4 400 000,0	250 000,0
	Госкомимущество	3 264 084,0	–	–	2 304 904,0	459 180,0	500 000,0
	собственные средства (средства от приносящей деятельности бюджетных организаций, подчиненных (входящих в состав, систему заказчику)	241 629 060,0	38 491 670,0	61 500 000,0	46 346 160,0	47 538 440,0	47 752 790,0
	кредитные ресурсы (кредит Международного банка реконструкции и развития)	16 070 173,5	11 465 310,0	4 604 863,5	–	–	–
Итого по подпрограмме		283 067 291,5	50 976 980,0	70 518 932,5	54 742 353,0	57 667 056,0	49 161 970,0

Подпрограмма «Информационная безопасность и «цифровое доверие»

Задача – совершенствование системы информационной безопасности, обеспечивающей правовое и безопасное использование решений, внедряемых в рамках цифрового развития Республики Беларусь, укрепление доверия, обеспечение условий для безопасного оказания и получения электронных услуг (формирование «цифрового доверия»)

Всего – республиканский бюджет		59 505 099,0	6 200 000,0	17 626 366,0	12 195 099,0	16 453 634,0	7 030 000,0
	КГБ	46 305 099,0	5 600 000,0	10 576 366,0	10 645 099,0	14 003 634,0	5 480 000,0
	ОАЦ	13 200 000,0	600 000,0	7 050 000,0	1 550 000,0	2 450 000,0	1 550 000,0
из него:							
средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, всего	КГБ	6 116 769,0	–	913 000,0	1 526 339,0	2 000 000,0	1 677 430,0
средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи, всего		42 888 330,0	6 200 000,0	16 713 366,0	5 168 760,0	10 453 634,0	4 352 570,0
	КГБ	29 688 330,0	5 600 000,0	9 663 366,0	3 618 760,0	8 003 634,0	2 802 570,0
	ОАЦ	13 200 000,0	600 000,0	7 050 000,0	1 550 000,0	2 450 000,0	1 550 000,0
Итого по подпрограмме		59 505 099,0	6 200 000,0	17 626 366,0	12 195 099,0	16 453 634,0	7 030 000,0
Всего по Государственной программе		3 696 635 009,48	904 689 907,72	888 415 884,66	650 503 985,06	43 158 751,16	609 866 481,0
в том числе:							
республиканский бюджет, всего		451 140 048,98	65 713 286,72	111 382 555,16	86 991 548,0	108 554 149,1	78 498 510,0
	Администрация Президента Республики Беларусь	3 380 000,0	380 000,0		1 500 000,0	1 500 000,0	–
	Белстат	3 998 940,0	–	2 569 000,0	1 429 940,0	–	–
	Госкомимущество	6 533 625,0	–	382 069,0	2 639 760,0	2 352 616,0	1 159 180,0
	Госпогранкомитет	20 994 508,16	6 300 000,0	4 592 464,16	3 802 044,0	3 800 000,0	2 500 000,0
	ГТК	21 703 168,0	5 242 600,0	8 542 600,0	2 782 068,0	2 492 950,0	2 642 950,0

Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля	2 000 000,0	–	300 000,0	500 000,0	500 000,0	700 000,0
КГБ	46 305 099,0	5 600 000,0	10 576 366,0	10 645 099,0	14 003 634,0	5 480 000,0
МАРТ	120 000,0	–	–	120 000,0	–	–
МВД	25 900 000,0	4 000 000,0	6 090 000,0	9 100 000,0	6 160 000,0	550 000,0
Минздрав	27 009 760,0	3 999 760,0	4 601 760,0	1 381 240,0	3 250 000,0	13 777 000,0
Минобороны	30 380 000,0	60 000,0	7 240 000,0	6 980 000,0	8 590 000,0	7 510 000,0
Минобразование	33 900 000,0	6 000 000,0	4 800 000,0	1 500 000,0	10 100 000,0	11 500 000,0
Минприроды	5 263 245,0	470 000,0	1 660 812,0	1 806 433,0	1 326 000,0	–
Минпром	34 322 363,6	7 060 000,0	1 800 000,0	3 230 000,0	11 632 363,6	10 600 000,0
Минсвязи	59 010 266,72	13 936 926,72	16 074 160,0	8 330 000,0	15 060 000,0	5 609 180,0
Минстройархитектуры	11 320 570,0	686 000,0	3 291 320,0	3 155 250,0	3 629 000,0	559 000,0
Минтранс	1 480 000,0	–	250 000,0	820 000,0	410 000,0	–
Минтруда и соцзащиты	4 528 285,0	–	–	1 228 685,0	1 779 400,0	1 520 200,0
Минэкономики	1 507 650,0	100 000,0	630 000,0	777 650,0	–	–
Минюст	5 164 836,5	410 000,0	322 724,0	526 527,0	3 905 585,5	–
МНС	26 738 300,0	5 248 000,0	3 890 000,0	6 300 300,0	5 900 000,0	5 400 000,0
МЧС	2 850 000,0	–	250 000,0	800 000,0	1 100 000,0	700 000,0
НАН Беларуси	4 450 000,0	1 100 000,0	1 450 000,0	1 850 000,0	50 000,0	–
ОАЦ	51 710 000,0	1 100 000,0	21 760 000,0	12 500 000,0	9 650 000,0	6 700 000,0
Следственный комитет	2 400 000,0	–	300 000,0	600 000,0	600 000,0	900 000,0

Управление делами Президента Республики Беларусь	5 422 000,0	1 720 000,0	2 952 000,0	750 000,0	–	–
Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты	12 747 432,0	2 300 000,0	7 057 280,0	1 936 552,0	762 600,0	691 000,0
из него:						
средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, всего	24 797 475,0	50 000,0	3 387 501,0	4 326 928,0	14 448 686,0	2 584 360,0
Госкомимущество	3 269 541,0	–	382 069,0	334 856,0	1 893 436,0	659 180,0
ГТК	738 768,0	50 000,0	406 700,0	282 068,0	–	–
КГБ	6 116 769,0	–	913 000,0	1 526 339,0	2 000 000,0	1 677 430,0
МВД	6 863 514,0	–	166 000,0	1 297 514,0	5 400 000,0	–
Минобразование	5 050 000,0	–	–	–	5 050 000,0	–
Минприроды	369 245,0	–	212 812,0	156 433,0	–	–
Минпром	–	–	–	–	–	–
Минсвязи	99 600,0	–	99 600,0	–	–	–
Минстройархитектуры	1 394 320,0	–	1 041 320,0	–	105 250,0	247 750,0
Минэкономики	447 650,0	–	–	447 650,0	–	–
НАН Беларуси	448 068,0	–	166 000,0	282 068,0	–	–
средства республиканского фонда универсального обслуживания цифрового развития и связи, всего	330 132 980,48	58 285 286,72	92 530 250,16	57 392 616,0	63 131 877,6	58 792 950,0
Администрация Президента Республики Беларусь	380 000,0	380 000,0	–	–	–	–
Белстат	2 569 000,0	–	2 569 000,0	–	–	–
Госкомимущество	3 264 084,0	–	–	2 304 904,0	459 180,0	500 000,0
Госпогранкомитет	20 994 508,16	6 300 000,0	4 592 464,16	3 802 044,0	3 800 000,0	2 500 000,0

ГТК	20 964 400,0	5 192 600,0	8 135 900,0	2 500 000,0	2 492 950,0	2 642 950,0
Департамент финансовых расследований Комитета государственного контроля	2 000 000,0	–	300 000,0	500 000,0	500 000,0	700 000,0
КГБ	29 688 330,0	5 600 000,0	9 663 366,0	3 618 760,0	8 003 634,0	2 802 570,0
Минздрав	22 799 760,0	3 999 760,0	4 601 760,0	1 381 240,0	40 000,0	12 777 000,0
МВД	19 036 486,0	4 000 000,0	5 924 000,0	7 802 486,0	760 000,0	550 000,0
Минобороны	2 160 000,0	60 000,0	1 100 000,0	1 000 000,0	–	–
Минобразование	28 850 000,0	6 000 000,0	4 800 000,0	1 500 000,0	5 050 000,0	11 500 000,0
Минприроды	3 568 000,0	470 000,0	1 448 000,0	1 650 000,0	–	–
Минпром	34 322 363,6	7 060 000,0	1 800 000,0	3 230 000,0	11 632 363,6	10 600 000,0
Минсвязи	58 910 666,72	13 936 926,72	15 974 560,0	8 330 000,0	15 060 000,0	5 609 180,0
Минстройархитектуры	9 926 250,0	686 000,0	2 250 000,0	3 155 250,0	3 523 750,0	311 250,0
Минтранс	1 480 000,0	–	250 000,0	820 000,0	410 000,0	–
Минэкономики	1 060 000,0	100 000,0	630 000,0	330 000,0	–	–
МЧС	2 850 000,0	–	250 000,0	800 000,0	1 100 000,0	700 000,0
НАН Беларуси	4 001 932,0	1 100 000,0	1 284 000,0	1 567 932,0	50 000,0	–
ОАЦ	51 710 000,0	1 100 000,0	21 760 000,0	12 500 000,0	9 650 000,0	6 700 000,0
Следственный комитет	2 400 000,0	–	300 000,0	600 000,0	600 000,0	900 000,0
Управление делами Президента Республики Беларусь	492 000,0	–	492 000,0	–	–	–
Фонд социальной защиты населения Минтруда и соцзащиты	6 705 200,0	2 300 000,0	4 405 200,0	–	–	–

собственные средства (средства от приносящей
доходы деятельности бюджетных организаций,

3 229 424 787,0 827 511 311,0 772 428 466,0 563 512 437,0534 604 602,0531 367 971,0

подчиненных (входящих в состав, систему
заказчику), всего

Госстандарт (научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»)	649 267,0	158 141,0	164 466,0	104 650,0	108 830,0	113 180,0	
Минпром (ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-технологический институт организации и техники управления»)	650 000,0	650 000,0	–	–	–	–	
Минсвязи (РУП «Белпочта»)	2 698 000,0	650 000,0	900 000,0	300 000,0	848 000,0	–	
Минсвязи (РУП «Белтелеком»)	2 710 444 060,0	640 301 670,0	658 055 000,0	506 496 160,0	468 688 440,0	436 902 790,0	
Минсвязи (ООО «Белорусские облачные технологии»)	514 983 460,0	185 751 500,0	113 309 000,0	56 611 627,0	64 959 332,0	94 352 001,0	
кредитные ресурсы (кредит Международного банка реконструкции и развития)	Минтранс	16 070 173,5	11 465 310,0	4 604 863,5	–	–	–

* Объемы финансирования мероприятий Государственной программы на 2023–2025 годы являются плановыми и подлежат ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год, а также по результатам проведения государственной научно-технической экспертизы технических заданий по мероприятиям и по результатам процедур государственных закупок по ним.

** Объемы финансирования указаны соответственно с учетом:

остатков средств республиканского фонда универсального обслуживания связи и информатизации, образовавшихся на 1 января 2022 г., в сумме 39 530 250,16 рубля;

плановых средств кредита Международного банка реконструкции и развития для реализации мероприятия «72. Создание центра управления движением и других компонентов интеллектуальной транспортной системы в Республике Беларусь» Государственной программы (12 715 000 рублей) и фактически выполненных платежей по нему в 2021 году – 3 273 510,79 рубля (при плане 11 465 310 рублей), в 2022 году – 4 604 863,5 рубля (при плане 1 249 690 рублей).

Приложение 4
к Государственной программе
«Цифровое развитие Беларуси»
на 2021–2025 годы

СВЕДЕНИЯ

о сопоставимости сводных целевых показателей, целевых показателей Государственной программы с индикаторами достижения Целей устойчивого развития

Наименование Цели устойчивого развития	Задача	Индикаторы	Соответствующая задача Государственной программы	Сопоставимые показатели Государственной программы
1. Цель устойчивого развития 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям	задача 9.с. Существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году	9.с.1. Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям	совершенствование национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе	охват населения Республики Беларусь услугами сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G)
2. Цель устойчивого развития 17: Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития	задача 17.6. Расширять сотрудничество по линии Север-Юг и Юг-Юг, а также трехстороннее региональное и международное сотрудничество в областях науки, техники и инноваций и доступ к соответствующим достижениям, активизировать обмен знаниями на взаимно согласованных условиях, в том числе благодаря улучшению координации между существующими механизмами, в частности на уровне Организации Объединенных Наций, а также с помощью глобального механизма содействия передаче технологий	17.6.2. Число стационарных абонентов ШПД в разбивке по скорости	совершенствование национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе	количество абонентов стационарного ШПД

3. Цель устойчивого развития 17: Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития	задача 17.8. Обеспечить полномасштабное функционирование банка технологий и механизма развития науки, технологий и инноваций в интересах наименее развитых стран и расширить использование высокоэффективных технологий, в частности информационно-коммуникационных технологий	17.8.1. Доля населения, пользующегося Интернетом	совершенствование национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе	количество абонентов беспроводного ШПД количество абонентов стационарного ШПД
--	--	--	--	--

Приложение 5
к Государственной программе
«Цифровое развитие Беларуси»
на 2021–2025 годы

СВЕДЕНИЯ

о методике расчета сводных целевых показателей и целевых показателей Государственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
-------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------------------	---	------------------------------------	--	--

Сводные целевые показатели

1. Количество абонентов беспроводного ШПД	единиц на 100 челове к	количество абонентов, 1 раз в год которые воспользовались беспроводным ШПД, на 100 человек населения Республики Беларусь		$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ деление общего количества абонентов беспроводного ШПД на численность населения Республики Беларусь и умножение на 100	a_i – количество абонентов беспроводного ШПД b_i – численность населения Республики Беларусь по состоянию на начало отчетного года	форма государственной статистической отчетности 1-тс (Минсвязи) «Отчет о техническом состоянии средств электросвязи», статистический бюллетень «Численность	Минсвязи
---	------------------------	--	--	---	---	---	----------

<p>2. Охват населения Республики Беларусь услугами сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G)</p>	<p>процентов</p>	<p>отношение численности населения, которое проживает на территории, где обеспечена возможность оказания услуг сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G), к общей численности населения Республики Беларусь</p>	<p>»</p>	<p>$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$</p> <p>деление численности населения, которое проживает на территории, где обеспечена возможность оказания услуг сотовой подвижной электросвязи стандарта по технологии LTE (4G), к общей численности населения Республики Беларусь по состоянию на начало отчетного года и умножение на 100</p>	<p>a_i – численность населения, которое проживает на территории, где обеспечена возможность оказания услуг сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G)</p> <p>b_i – численность населения Республики Беларусь по состоянию на начало отчетного года</p>	<p>населения на 1 января текущего года по Республике Беларусь в разрезе областей, районов, городов, поселков городского типа»</p> <p>форма государственной статистической отчетности 4-спэ (Минсвязи) «Отчет о развитии сотовой подвижной электросвязи»</p> <p>статистический бюллетень «Численность населения на 1 января текущего года по Республике Беларусь в разрезе областей, районов, городов, поселков городского типа»</p>	<p>»</p>
<p>3. Количество созданных типовых государственных цифровых платформ</p>	<p>единиц</p>	<p>общее количество типовых государственных цифровых платформ, созданных в рамках Государственной программы</p>	<p>»</p>	<p>$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$</p> <p>суммарное количество типовых государственных цифровых платформ, созданных в рамках Государственной программы</p>	<p>a_j – типовая государственная цифровая платформа, созданная в рамках Государственной программы</p> <p>n – количество типовых государственных цифровых платформ, разработанных в рамках Государственной программы</p>	<p>административная информация</p>	<p>»</p>

в том числе:

отраслевых государственных цифровых платформ

»

общее количество типовых государственных цифровых платформ, созданных для цифрового развития отраслей в рамках Государственной программы

»

$$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$$

суммарное количество типовых государственных цифровых платформ, созданных в рамках Государственной программы, для цифрового развития отраслей

a_j – типовая государственная цифровая платформа, созданная в рамках Государственной программы, для цифрового развития отрасли

n – количество типовых государственных цифровых платформ, разработанных в рамках Государственной программы, для цифрового развития отраслей

региональных государственных цифровых платформ

»

общее количество типовых государственных цифровых платформ, созданных в рамках Государственной программы, для цифрового развития регионов

»

$$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$$

суммарное количество типовых государственных цифровых платформ, созданных в рамках Государственной программы, для цифрового развития регионов

a_j – типовая государственная цифровая платформа, созданная в рамках Государственной программы, для цифрового развития региона

n – количество типовых государственных цифровых платформ, разработанных в рамках Государственной программы, для цифрового развития регионов

Целевые показатели

4. Количество курсов повышения «цифровой грамотности» населения, представленных на образовательной платформе

общее количество курсов повышения «цифровой грамотности» населения, представленных на образовательной платформе

1 раз в год

$$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$$

суммарное количество курсов повышения «цифровой грамотности» населения, представленных на образовательной платформе

a_j – курс повышения «цифровой грамотности» населения, представленный на образовательной платформе

n – общее количество курсов повышения «цифровой грамотности» населения, представление которых выполнено на образовательной

административная информация Минсвязи

платформе в рамках
Государственной программы

5. Доля специалистов, процентов ответственных за вопросы информатизации в государственных органах и организациях, прошедших обучение в сфере цифрового развития

соотношение количества специалистов, ответственных за вопросы информатизации в государственных органах и организациях, прошедших обучение в сфере цифрового развития, и общего количества специалистов, ответственных за вопросы информатизации в государственных органах и организациях

»

$$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$$

деление количества специалистов, ответственных за вопросы информатизации в государственных органах и организациях, прошедших обучение в сфере цифрового развития, на общее количество специалистов, ответственных за вопросы информатизации в государственных органах и организациях, и умножение на 100

a_i – количество специалистов, ответственных за вопросы информатизации в государственных органах и организациях, прошедших обучение в сфере цифрового развития

»

»

b_i – общее количество специалистов, ответственных за вопросы информатизации в государственных органах и организациях

6. Количество единиц технических решений, представленных (зарегистрированных) на «витрине цифровых проектов»

общее количество технических решений, представленных (зарегистрированных) на «витрине цифровых проектов»

»

$$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$$

суммарное количество технических решений, представленных (зарегистрированных) на «витрине цифровых проектов»

a_j – техническое решение, представленное (зарегистрированное) на «витрине цифровых проектов»

»

»

n – общее количество технических решений, представленных (зарегистрированных) на «витрине цифровых проектов»

количество абонентов, которые

»

a_i – количество абонентов стационарного ШПД

форма государственной

»

7. Количество абонентов стационарного ШПД	единиц на 100 человек	воспользовались стационарным ШПД, на 100 человек населения Республики Беларусь		$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ деление общего количества абонентов стационарного ШПД на численность населения Республики Беларусь и умножение на 100	b_i – численность населения Республики Беларусь по состоянию на начало отчетного года	статистической отчетности 1-тс (Минсвязи) «Отчет о техническом состоянии средств электросвязи», статистический бюллетень «Численность населения на 1 января текущего года по Республике Беларусь в разрезе областей, районов, городов, поселков городского типа»	
8. Увеличение пропускной способности единой республиканской сети передачи данных по отношению к 2020 году	процентов	динамика изменения пропускной способности единой республиканской сети передачи данных в отчетном периоде по отношению к 2020 году	»	$\frac{a_i}{b} \times 100 - 100 = c_i$ деление пропускной способности единой республиканской сети передачи данных в отчетном периоде на ее пропускную способность по состоянию на 1 января 2021 г., умножение на 100 и вычитание 100	a_i – пропускная способность единой республиканской сети передачи данных в отчетном периоде b – пропускная способность единой республиканской сети передачи данных по состоянию на 1 января 2021 г.	административная информация	»
9. Годовой прирост количества подразделений органов пограничной службы, оснащенных современной информационно-коммуникационной инфраструктурой	единиц	динамика изменения количества подразделений органов пограничной службы, оснащенных современной информационно-коммуникационной инфраструктурой	»	$a_i - a_{i-1} = c_i$ прирост количества подразделений органов пограничной службы, оснащенных современной информационно-коммуникационной инфраструктурой	a_i – количество подразделений органов пограничной службы, оснащенных современной информационно-коммуникационной инфраструктурой, в текущем отчетном периоде a_{i-1} – количество подразделений органов	»	Госпогранкомитет

<p>10. Количество электронных услуг и сервисов, предоставляемых в проактивном формате</p>	»	<p>общее количество электронных услуг и сервисов, предоставляемых в проактивном формате (по факту наступления «жизненной ситуации»)</p>	»	$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$ <p>суммарное количество электронных услуг и сервисов, предоставляемых в проактивном формате</p>	<p>пограничной службы, оснащенных современной информационно-коммуникационной инфраструктурой в предыдущем отчетном периоде</p> <p>a_j – электронная услуга (сервис), предоставляемая в проактивном формате</p> <p>n – количество электронных услуг (сервисов), оказание которых переведено в проактивный формат предоставления в рамках Государственной программы</p>	» Минсвязи
<p>11. Доля административных процедур, осуществляемых органами по труду и занятости, органами Фонда социальной защиты населения в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в электронном виде, в общем числе осуществляемых этими органами административных процедур в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей</p>	процентов	<p>соотношение количества административных процедур, осуществляемых органами по труду и занятости, органами Фонда социальной защиты населения в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в электронном виде, и общего количества административных процедур, осуществляемых этими органами в отношении юридических лиц</p>	»	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ <p>деление количества административных процедур, осуществляемых органами по труду и занятости, органами Фонда социальной защиты населения в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в электронном виде, на общее количество осуществляемых этими органами административных процедур в отношении юридических лиц и индивидуальных</p>	<p>a_i – количество административных процедур, осуществляемых органами по труду и занятости, органами Фонда социальной защиты населения в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в электронном виде</p> <p>b_i – количество административных процедур, осуществляемых органами по труду и занятости, органами Фонда социальной защиты населения в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей</p>	» Минтруда и соцзащиты

<p>12. Доля субъектов хозяйствования, имеющих возможность электронного взаимодействия с налоговыми органами, от общего количества субъектов хозяйствования</p>	<p>» соотношение количества субъектов хозяйствования, имеющих возможность электронного взаимодействия с налоговыми органами, и общего числа субъектов хозяйствования, взаимодействующих с налоговыми органами</p>	<p>» $\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ деление количества субъектов хозяйствования, имеющих возможность электронного взаимодействия с налоговыми органами, на общее количество субъектов хозяйствования, взаимодействующих с налоговыми органами, и умножение на 100</p>	<p>a_i – количество субъектов хозяйствования, имеющих возможность электронного взаимодействия с налоговыми органами b_i – общее количество субъектов хозяйствования, взаимодействующих с налоговыми органами</p>	<p>» МНС</p>
<p>13. Доля таможенных экспертиз, проводимых в электронной форме, от общего количества проводимых таможенных экспертиз</p>	<p>» соотношение количества таможенных экспертиз, проводимых в электронной форме посредством использования подсистемы «Экспертиза», и общего числа экспертиз, проводимых в таможенных органах</p>	<p>» $\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ деление количества таможенных экспертиз, проводимых в электронной форме посредством использования подсистемы «Экспертиза», на общее количество экспертиз, проводимых в таможенных органах, и умножение на 100</p>	<p>a_i – количество таможенных экспертиз, проводимых в электронной форме посредством использования подсистемы «Экспертиза» b_i – общее количество экспертиз, проводимых в таможенных органах</p>	<p>» ГТК</p>
<p>14. Доля таможенных документов, предоставляемых в таможенные органы посредством ОАИС, от общего количества предоставляемых в таможенные органы документов</p>	<p>» соотношение количества таможенных документов, предоставляемых в таможенные органы посредством ОАИС, к общему количеству таможенных</p>	<p>» $\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ деление количества таможенных документов, предоставляемых в таможенные органы посредством ОАИС, на общее количество таможенных документов,</p>	<p>a_i – количество таможенных документов, предоставляемых в таможенные органы посредством ОАИС b_i – общее количество таможенных документов,</p>	<p>»</p>

<p>15. Доля административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в электронном виде, в общем числе осуществляемых Госпогранкомитетом административных процедур в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей</p>	<p>» соотношении количества административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в электронном виде, и общего количества таких процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей</p>	<p>» $\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ деление количества административных процедур, осуществляемых Госпогран-комитетом в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в электронном виде, на общее количество осуществляемых Госпогранкомитетом административных процедур в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и умножение на 100</p>	<p>предоставляемых в таможенные органы</p> <p>a_i – количество административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в электронном виде</p> <p>b_i – общее количество административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей</p>	<p>» Госпогранкомитет</p>
<p>16. Доля административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом по заявлениям граждан в электронном виде, в общем числе осуществляемых Госпогранкомитетом административных процедур по заявлениям граждан</p>	<p>» соотношении количества административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом по заявлениям граждан в электронном виде, и общего количества осуществляемых Госпогранкомитетом по заявлениям граждан административных процедур</p>	<p>» $\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ деление количества административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом по заявлениям граждан в электронном виде, на общее количество осуществляемых Госпогранкомитетом административных процедур по заявлениям граждан и умножение на 100</p>	<p>предоставляемых в таможенные органы</p> <p>a_i – количество административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом по заявлениям граждан в электронном виде</p> <p>b_i – общее количество административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом по заявлениям граждан</p>	<p>»</p>

17. Доля учреждений образования, взаимодействующих с республиканской информационно-образовательной средой	» соотношение учреждений образования, взаимодействующих с республиканской информационно-образовательной средой, и общего количества учреждений образования	» $\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ деление количества учреждений образования, взаимодействующих с республиканской информационно-образовательной средой, на общее количество учреждений образования и умножение на 100	» a_i – количество учреждений образования, взаимодействующих с республиканской информационно-образовательной средой b_i – общее количество учреждений образования (в соответствии с Государственной программой)	» Минобразование
18. Доля учреждений образования, перешедших на регистровую форму учета данных об обучающихся, педагогических работниках, учреждениях образования	» соотношение учреждений образования, перешедших на регистровую форму учета данных об обучающихся, педагогических работниках, учреждениях образования, и общего количества учреждений образования	» $\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ деление количества учреждений образования, перешедших на регистровую форму учета данных об обучающихся, педагогических работниках, учреждениях образования, на общее количество учреждений образования и умножение на 100	» a_i – количество учреждений образования, перешедших на регистровую форму учета данных об обучающихся, педагогических работниках, учреждениях образования b_i – общее количество учреждений образования (в соответствии с Государственной программой)	» »
19. Доля учреждений образования, охваченных государственными электронными образовательными сервисами	» соотношение учреждений образования, охваченных государственными электронными образовательными сервисами, и общего количества учреждений образования	» $\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$ деление количества учреждений образования, охваченных государственными электронными образовательными сервисами, на общее количество учреждений образования	» a_i – количество учреждений образования, охваченных государственными электронными образовательными сервисами b_i – общее количество учреждений образования (в соответствии с Государственной программой)	» »

20. Количество учреждений образования, использующих технологии дистанционного обучения	единиц	общее количество учреждений образования, использующих технологии дистанционного обучения	»	образования и умножение на 100	$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$	суммарное количество учреждений образования, использующих технологии дистанционного обучения	a_j – учреждение образования, использующее технологии дистанционного обучения	»	»
21. Доля государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, подключенных к централизованной информационной системе здравоохранения и использующих централизованные электронные сервисы	процентов	соотношение государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, подключенных к централизованной информационной системе здравоохранения и использующих централизованные электронные сервисы, и общего количества государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	»	деление количества государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, подключенных к централизованной информационной системе здравоохранения и использующих централизованные электронные сервисы, на общее количество государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, и умножение на 100	$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$	деление количества государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, подключенных к централизованной информационной системе здравоохранения и использующих централизованные электронные сервисы, на общее количество государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, и умножение на 100	a_i – количество государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, подключенных к централизованной информационной системе здравоохранения и использующих централизованные электронные сервисы	»	Минздрав
							b_i – общее количество государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях		

22. Количество государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, использующих электронные медицинские карты пациента	единиц	общее количество государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, использующих электронные медицинские карты пациента	»	$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$ <p>суммарное количество организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, использующих электронные медицинские карты пациента</p>	a_j – государственная организация здравоохранения, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, использующая электронные медицинские карты пациента n – общее количество государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	»
23. Количество отечественных предприятий, использующих функциональные возможности промышленной цифровой платформы на базе технологий «Индустрия 4.0»	»	общее количество отечественных предприятий, использующих функциональные возможности промышленной цифровой платформы на базе технологий «Индустрия 4.0»	»	$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$ <p>суммарное количество отечественных предприятий, использующих функциональные возможности промышленной цифровой платформы на базе технологий «Индустрия 4.0»</p>	a_j – отечественное предприятие, использующее функциональные возможности промышленной цифровой платформы на базе технологий «Индустрия 4.0» n – количество отечественных предприятий, обеспечивающих использование функциональных возможностей промышленной цифровой платформы на базе технологий «Индустрия 4.0», в рамках Государственной программы	» Минпром
24. Прирост количества видов услуг, оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством аппаратно-программного комплекса	процентов	соотношение количества видов услуг, оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством аппаратно-программного комплекса	1 раз в год	$\frac{a_i}{b} \times 100 = c_i$ <p>деление количества видов услуг, оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством аппаратно-программного комплекса</p>	a_i – количество видов услуг, оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством аппаратно-программного комплекса «Мобильный почтальон» в отчетном периоде b – количество видов услуг, оказываемых национальным	административная информация Минсвязи

«Мобильный почтальон»

«Мобильный почтальон» в отчетном периоде, к количеству видов услуг, оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством аппаратно-программного комплекса «Мобильный почтальон» в 2020 году

«Мобильный почтальон» оператором почтовой связи в отчетном периоде, на количество видов услуг, оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством аппаратно-программного комплекса «Мобильный почтальон» по состоянию на 1 января 2021 г., и умножение на 100

оператором почтовой связи посредством аппаратно-программного комплекса «Мобильный почтальон» по состоянию на 1 января 2021 г.

25. Доля объектов почтовой связи, подключенных к единой централизованной сети управления потоками клиентов национального оператора почтовой связи

процентов

соотношение объектов почтовой связи, подключенных к единой централизованной сети управления потоками клиентов национального оператора почтовой связи, и общего количества объектов почтовой связи национального оператора почтовой связи

»

$$\frac{a_i}{b_i} \times 100 = c_i$$

деление количества объектов почтовой связи, подключенных к единой централизованной сети управления потоками клиентов национального оператора почтовой связи, на общее количество объектов почтовой связи национального оператора почтовой связи и умножение на 100. При расчете учитываются объекты почтовой связи, в которых имеется более двух рабочих мест

a_i – количество объектов почтовой связи, подключенных к единой централизованной сети управления потоками клиентов национального оператора почтовой связи
 b_i – общее количество объектов почтовой связи национального оператора почтовой связи

»

»

26. Охват городов (регионов) региональной государственной цифровой

единиц

общее количество городов (регионов), использующих региональную государственную

»

$$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$$

суммарное количество городов (регионов), использующих

a_j – город (регион), использующий региональную государственную цифровую платформу «Умный город (регион)»

»

»

платформой «Умный город (регион)»

цифровую платформу «Умный город (регион)»

региональную государственную цифровую платформу «Умный город (регион)»

n – количество городов (регионов), использующих региональную государственную цифровую платформу «Умный город (регион)» по итогам реализации Государственной программы

27. Прирост подключенных датчиков инженерных систем, интеллектуальных зданий и объектов в концепции «Умный город»

тыс. единиц

динамика изменения количества подключенных датчиков инженерных систем, интеллектуальных зданий и объектов в концепции «Умный город»

»

$a_t - a_{t-1} = c_t$
прирост количества подключенных датчиков инженерных систем, интеллектуальных зданий и объектов в концепции «Умный город» относительно данного показателя в предыдущем отчетном периоде

a_t – количество подключенных датчиков инженерных систем, интеллектуальных зданий и объектов в концепции «Умный город» в текущем отчетном периоде

a_{t-1} – количество подключенных датчиков инженерных систем, интеллектуальных зданий и объектов в концепции «Умный город» в предыдущем отчетном периоде

»

Минсвязи (РУП «Белтелеком»)

28. Прирост количества видеокамер, установленных в многоквартирных домах и объектах юридических лиц, в рамках развития систем цифрового видеоконтроля

»

динамика изменения количества видеокамер, установленных в многоквартирных домах и объектах юридических лиц, в рамках развития систем цифрового видеоконтроля

»

$a_t - a_{t-1} = c_t$
прирост количества видеокамер, установленных в многоквартирных домах и объектах юридических лиц, в рамках развития систем цифрового видеоконтроля

a_t – количество видеокамер, установленных в многоквартирных домах и объектах юридических лиц, в рамках развития систем цифрового видеоконтроля, в текущем отчетном периоде

a_{t-1} – количество видеокамер, установленных в многоквартирных домах и объектах юридических лиц, в рамках развития систем цифрового видеоконтроля,

»

»

<p>29. Количество населенных пунктов, включенных в республиканскую информационную систему автоматизированного мониторинга окружающей среды</p>	<p>единиц</p>	<p>общее количество населенных пунктов, включенных в республиканскую информационную систему автоматизированного мониторинга окружающей среды</p>	<p>1 раз в год</p>	$\sum_{j=1}^n a_j = c_i$	<p>суммарное количество населенных пунктов, включенных в республиканскую информационную систему автоматизированного мониторинга окружающей среды</p>	<p>в предыдущем отчетном периоде</p>	<p>a_j – населенный пункт, включенный в республиканскую информационную систему автоматизированного мониторинга окружающей среды n – количество населенных пунктов, включенных в республиканскую информационную систему автоматизированного мониторинга окружающей среды, в рамках Государственной программы</p>	<p>административная информация</p>	<p>Минприроды</p>
<p>30. Доля уполномоченных поставщиков интернет-услуг, государственных информационных систем и критически важных объектов информатизации, являющихся источником мониторинга в рамках национальной платформы контроля и реагирования на инциденты безопасности в ведомственных ИТ-инфраструктурах</p>	<p>процентов</p>	<p>соотношение уполномоченных поставщиков интернет-услуг, государственных информационных систем и критически важных объектов информатизации, являющихся источником мониторинга в рамках национальной платформы контроля и реагирования на инциденты безопасности в ведомственных ИТ-инфраструктурах, и общего количества уполномоченных поставщиков интернет-услуг,</p>	<p>»</p>	$\frac{a_i}{b_j} \times 100 = c_i$	<p>деление количества уполномоченных поставщиков интернет-услуг, государственных информационных систем и критически важных объектов информатизации, являющихся источником мониторинга в рамках национальной платформы контроля и реагирования на инциденты безопасности в ведомственных ИТ-инфраструктурах, на общее количество поставщиков интернет-услуг, государственных информационных систем</p>	<p>a_i – количество уполномоченных поставщиков интернет-услуг, государственных информационных систем и критически важных объектов информатизации, являющихся источником мониторинга в рамках национальной платформы контроля и реагирования на инциденты безопасности в ведомственных ИТ-инфраструктурах b_j – общее количество уполномоченных поставщиков интернет-услуг, государственных информационных систем и критически важных объектов информатизации</p>	<p>»</p>	<p>ОАЦ</p>	

государственных
информационных
систем и критически
важных объектов
информатизации

и критически важных
объектов информатизации
и умножение на 100
