



Министерство связи
и информатизации
Республики Беларусь



Центр
цифрового
развития

2021

2022

2023

**РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
«ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ БЕЛАРУСИ»**



Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси»



СРОК РЕАЛИЗАЦИИ 2021-2025 годы



ЦЕЛЬ – обеспечить внедрение информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества



ПОДПРОГРАММЫ

Информационно-аналитическое и организационно-техническое сопровождение цифрового развития



Инфраструктура цифрового развития



Цифровое развитие государственного управления



Цифровое развитие отраслей экономики



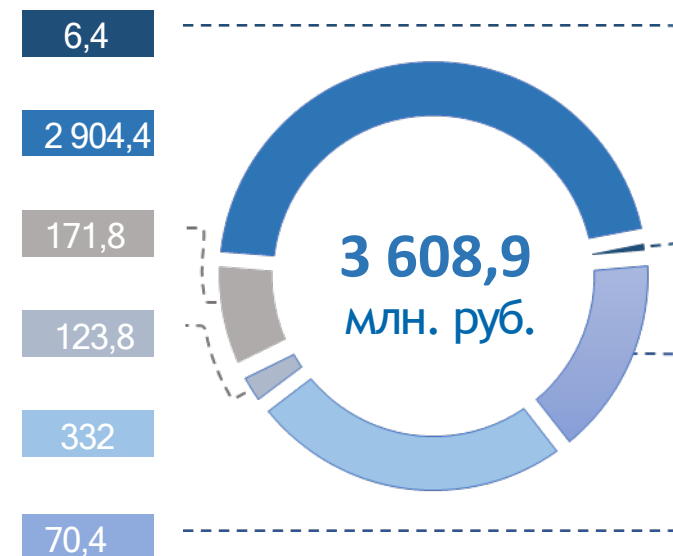
Региональное цифровое развитие



Информационная безопасность и «цифровое доверие»

ОПИСАНИЕ

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ НА 2021 – 2025 годы



Целевые показатели 2023 года

Сводные целевые показатели	План	Факт	Процент выполнения
Количество абонентов беспроводного ШПД, единиц на 100 человек	95,0	102,8	108,2
Охват населения Республики Беларусь услугами сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G), процентов	99,0	99,0	100,0

Целевые показатели	План	Факт	Процент выполнения
Количество курсов повышения "цифровой грамотности" населения , представленных на образовательной платформе, ед.	6,0	6,0	100,0
Доля специалистов , ответственных за вопросы информатизации в госорганах и организациях, прошедших обучение в сфере цифрового развития, процентов	5,0	13,8	276,0
Количество технических решений , представленных (зарегистрированных) на "витрине цифровых проектов", ед.	30,0	30,0	100,0
Количество абонентов стационарного ШПД , единиц на 100 человек	34,80	34,88	100,2
Увеличение пропускной способности Единой республиканской сети передачи данных по отношению к 2020 году, процентов	60,0	77,0	128,3
Годовой прирост количества подразделений органов пограничной службы , оснащенных современной информационно-коммуникационной инфраструктуры, ед.	2,0	4,0	200,0
Доля административных процедур , осуществляемых органами по труду и занятости, органами ФСЗН в отношении юрлиц и ИП в электронном виде, в общем числе осуществляемых органами по труду и занятости, органами Фонда социальной защиты населения административных процедур в отношении юрлиц и ИП, процентов	100,0	100,0	100,0
Доля субъектов хозяйствования, имеющих возможность электронного взаимодействия с налоговыми органами , от общего количества субъектов хозяйствования, процентов	80,0	82,5	103,1
Доля таможенных экспертиз, проводимых в электронной форме , от общего количества проводимых таможенных экспертиз, процентов	90,0	93,9	104,3
Доля таможенных документов, предоставляемых в таможенные органы посредством ОАИС , от общего количества предоставляемых в таможенные органы документов, процентов	90,0	91,4	101,5
Доля административных процедур , осуществляемых Госпогранкомитетом в отношении юрлиц и ИП в электронном виде, в общем числе осуществляемых Госпогранкомитетом административных процедур в отношении юрлиц и ИП, процентов	100,0	100,0	100,0
Доля административных процедур , осуществляемых Госпогранкомитетом по заявлениям граждан в электронном виде, в общем числе осуществляемых Госпогранкомитетом административных процедур по заявлениям граждан, процентов	100,0	100,0	100,0
Доля учреждений образования , охваченных государственными электронными образовательными сервисами, процентов	50,0	50,0	100,0
Количество учреждений образования , использующих технологии дистанционного обучения, ед.	50,0	50,0	100,0
Прирост количества видов услуг , оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством ПК "Мобильный почтальон" , процентов	183,0	266,0	145,0
Доля объектов почтовой связи , подключенных к единой централизованной сети управления потоками клиентов национального оператора почтовой связи, процентов	36,0	42,0	116,0
Прирост количества видеокamer , установленных в многоквартирных жилых домах и объектах юридических лиц, в рамках развития систем цифрового видеоконтроля, тыс. ед.	43,0	79,1	184,1
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 , процентов	10,0	10,0	100,0

Информационно-аналитическое
и организационно-техническое
сопровождение цифрового развития

Создание условий для цифрового развития



Количество
технических решений,
представленных
на «Витрине цифровых
проектов»

30

Введена в эксплуатацию «Витрина цифровых проектов»

Предназначена для размещения, изучения и анализа результатов цифровых решений и их государственной регистрации

«Витрина» доступна для всех категорий пользователей с **24 апреля 2024 года** по электронному адресу – **«цифровые-проекты.бел»**

Ведутся работы по созданию образовательной платформы и контента

Население страны получит доступ к образовательной платформе для повышения «цифровой грамотности»

Разработан образовательный контент по следующим тематикам: «НПА в сфере цифрового развития», «Цифровая экономика», «Умные города Беларуси» и «Стратегия цифровой трансформации предприятия»

Инфраструктура цифрового развития

Совершенствование национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры

Количество абонентов стационарного ШПД, абонента на 100 человек

34,9

Увеличение пропускной способности ЕРСПД (к 2020 году), %

77



310
населенных
пунктов с ВОЛС

Количество населенных пунктов с ВОЛС числом домохозяйств 50-100 человек

абонентов
ШПД
50,8%

Удельный вес абонентов со скоростью 100 Мбит/с от общего количества абонентов широкополосного доступа

абонентов
GPON
>2,9 млн.

Количество абонентов, подключенных по GPON

LTE
87,1%
территории
Беларуси

Услуги высокоскоростной мобильной передачи данных оказываются на территории Беларуси

LTE
99%
населения

Охват населения высокоскоростной мобильной связью на территории Беларуси

302
стойки

Вместимость инфраструктуры для обработки данных

Цифровое развитие государственного управления

Создание цифровой инфраструктуры для межведомственного взаимодействия и оказания государственных услуг на принципах проактивности и мультиканальности

Доля административных процедур в области социальной защиты, осуществляемых в электронной форме, %

100

Доля субъектов хозяйствования, взаимодействующих с налоговыми органами в электронной форме, %

82,5

Доля таможенных документов, предоставляемых в таможенные органы посредством ОАИС, %

91,4



Модернизирована АИС «Расчет налогов»

Внедрено более 10 новых сервисов, которые позволяют:

- загружать ежегодно предоставляемую информацию о кадастровой стоимости земельных участков
- подавать уведомления по земельному налогу
- актуализировать полученные от МВД сведения в электронном сервисе «Сведения о транспортных средствах»
- получать сформированные налоговыми органами проекты налоговых деклараций по транспортному налогу

Модернизирован портал Фонда социальной защиты населения

С 1 февраля 2023 запущено **мобильное приложение «ФСЗН»**

Модернизирован правовой форум Беларуси

Предназначен для проведения публичных обсуждений проектов НПА, правовых мониторингов, сбора предложений граждан по совершенствованию законодательства

➤ **23 тыс. пользователей на сайте**
~ **92 проекта НПА обсуждено**

Цифровое развитие государственного управления

Создание цифровой инфраструктуры для межведомственного взаимодействия и оказания государственных услуг на принципах проактивности и мультиканальности

Доля административных процедур в области социальной защиты, осуществляемых в электронной форме, %

100

Доля субъектов хозяйствования, взаимодействующих с налоговыми органами в электронной форме, %

82,5

Доля таможенных документов, предоставляемых в таможенные органы посредством ОАИС, %

91,4

Внедрена АИС «Гуманитарная деятельность»

Предназначена для автоматизации учета, обработки и анализа информации о поступлениях в Беларусь помощи и ее целевом использовании

21 субъект хозяйствования зарегистрирован с помощью личного кабинета

Ведется разработка АИС «Нормотворчество»

Позволит автоматизировать **все стадии нормотворческого процесса** госорганов (организаций) в отношении всех видов НПА: подготовка, согласование, экспертиза, публичное обсуждение, визирование, подписание

Внедрена АИС «Конфискат»

Создана единая централизованная информационная система, обеспечивающая работу всех органов и организаций, участвующих в обороте конфискованного имущества



Цифровое развитие отраслей экономики

Обеспечение доступности образования на основе применения информационных технологий

Доля учреждений образования, охваченных государственными электронными образовательными сервисами, %

- > 50

Количество учреждений образования, использующих технологии дистанционного обучения, единиц

- > 50



Ведутся работы по созданию
Республиканской
информационно-
образовательной среды (РИОС)

В ноябре 2024 планируются
к вводу:

- ядро РИОС: реестры учреждений образования, педагогов и обучающихся
- информационная система управления в секторе образования

Цифровое развитие отраслей экономики

Развитие инструментов цифровой экономики в различных отраслях национальной экономики

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

42

Прирост количества видов услуг, оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством АПК «Мобильный почтальон», %

266



Создается новая версия портала «Стандартизация»

Разработан интеграционный компонент платформы и прикладная подсистема «Регистрация стандарта»

Продолжается разработка подсистемы «План государственной стандартизации Республики Беларусь»

Модернизирован **модуль** «Электронные технические комитеты» (e-ТК)

Расширен перечень услуг АПК «Мобильный почтальон»

Позволяет:

- принимать и выдавать внутренние отправления ускоренной почты
- выдавать почтовые отправления по SMS-коду
- принимать заявки от населения на реализацию товаров потребительского спроса

23 743,26 тыс. услуг оказано посредством АПК «Мобильный почтальон» в 2023 году

Цифровое развитие отраслей экономики

Развитие инструментов цифровой экономики в различных отраслях национальной экономики

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

42

Прирост количества видов услуг, оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством АПК «Мобильный почтальон», %

266



Введены в эксплуатацию новые подсистемы Госстройпортала

- «Мониторинг социально-экономического состояния строительной отрасли»
- «Классификация и кодирование строительной информации»
- «Здания и сооружения. Энергетическая эффективность»

Проведена **опытная эксплуатация** подсистемы «Создание и управление банком данных объектов-аналогов на строительство объектов»

Разработана ГИС «Национальный каталог товаров Беларуси»

Единая технологическая платформа ввода, обработки, хранения и использования стандартизованных по международным правилам электронной торговли цифровых описаний продукции (товаров) Республики Беларусь для их продвижения на зарубежных рынках

Региональное цифровое развитие

Повышение уровня комфорта и безопасности жизнедеятельности населения

Прирост количества видеокамер, установленных в многоквартирных жилых домах и объектах юрлиц, в рамках развития систем цифрового видеоконтроля, тыс. единиц

79,2



Ведутся работы по созданию первой очереди цифровой платформы «Умный город (регион)»

2023 – разработан техпроект
2024 – планируется опытная эксплуатация платформы в 17 городах: г. Минске, областных центрах и 11 регионах (Барановичи, Пинск, Новополоцк, Орша, Полоцк, Мозырь, Лида, Борисов, Солигорск, Молодечно, Бобруйск)

Ведутся работы по созданию Национального геопортала

Позволит предоставлять геоинформационные услуги на основе официальных и достоверных пространственных данных

Оснащение системами цифрового видеоконтроля

- По республике установлено порядка **185,24 тыс.** камер
- Подключено **11,2 тыс.** многоквартирных домов, **271,9 тыс.** домохозяйств

Внедрена республиканская информационная система автоматизированного мониторинга окружающей среды (РИСАМОС)

30 ноября 2023 – введена в постоянную эксплуатацию *10 газоанализаторов* установлено в городах *Береза, Добруш, Сморгонь, Молодечно*

Информационная безопасность и «цифровое доверие»

Совершенствование системы информационной безопасности, укрепление доверия, обеспечение безопасных условий для предоставления электронных услуг

Доля
уполномоченных
поставщиков
интернет-услуг и
объектов
информационной
инфраструктуры,
являющихся
источником
мониторинга
киберинцидентов, %

10



Создана национальная платформа
контроля и реагирования
на инциденты безопасности
в ведомственных
ИТ-инфраструктурах

Принят Указ № 40 от 14 февраля 2023 г.
«О кибербезопасности»

Разработано программное обеспечение
«Комплект разработчика iMlab ID Card»
и на его основе – мобильное приложение
«Е-Паслуга»
для взаимодействия с ID-картой
в целях идентификации на Едином портале
электронных услуг



перевод наиболее востребованных админпроцедур в электронную форму:

- обмен водительских прав
- учет и постановка на очередь нуждающихся в улучшении жилищных условий
- направление детей в дошкольные учреждения
- организация работы с наружной рекламой



«электронная библиотека»



развитие пользовательских функций системы обращений



развитие «витрины цифровых проектов», в том числе для формирования реестра отечественного ПО, интеграции с АИС «Реестры»



платформа «точное земледелие»



создание среды развертывания и сопровождения государственных информационных систем



ПЛАНИРУЕТСЯ

96 из **100** человек - абоненты **ШПД**

99% населения будут охвачены услугами сотовой подвижной электросвязи по технологии **LTE**

7 типовых государственных цифровых платформ заработают на уровне **отраслей и регионов**

2021

2022

2023

2024

2025

ПЛАТФОРМЕННАЯ ЭКОНОМИКА

В **17** городах (регионах) будет внедрена платформа «Умный город (регион)»

40% доля специалистов, прошедших обучение в сфере цифрового развития

10 электронных услуг и сервисов, предоставляемых в проактивном формате