

**Информация о достижении значений показателей Государственной программы
"Цифровое развитие Беларуси" на 2021 – 2025 годы в 2022 году**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022		
			план	факт	степень выполнения
СВОДНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1.	Количество абонентов беспроводного ШПД	единиц на 100 человек	94,5	100,8	106,7
2.	Охват населения Республики Беларусь услугами сотовой подвижной электросвязи по технологии LTE (4G)	процентов	95,4	98,0	102,7
	Количество созданных типовых государственных цифровых платформ (нарастающим итогом)	единиц	–	–	–
3.	из них:				
	отраслевых государственных цифровых платформ	единиц	–	–	–
	региональных государственных цифровых платформ	единиц	–	–	–
Подпрограмма 1. "Информационно-аналитическое и организационно-техническое сопровождение цифрового развития"					
<i>Задача. Создание благоприятных условий для обеспечения и сопровождения процессов цифрового развития</i>					
4.	Количество курсов повышения "цифровой грамотности" населения, представленных на образовательной платформе*	единиц	3,00	3,00	100,00
5.	Доля специалистов, ответственных за вопросы информатизации в государственных органах и организациях, прошедших обучение в сфере цифрового развития	процентов	–	–	–
6.	Количество технических решений, представленных (зарегистрированных) на "витрине цифровых проектов"	единиц	20,00	20,00	100,00
Подпрограмма 2. "Инфраструктура цифрового развития"					
<i>Задача. Совершенствование национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и услуг, оказываемых на ее основе</i>					

7.	Количество абонентов стационарного ШПД	единиц на 100 человек	34,77	33,80	97,21
8.	Увеличение пропускной способности Единой республиканской сети передачи данных по отношению к 2020 году	процентов	44,00	45,0	102,27
9.	Годовой прирост количества подразделений органов пограничной службы, оснащенных современной информационно-коммуникационной инфраструктурой	единиц	2,00	0,00	0,00

Подпрограмма 3. "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	единиц	–	–	–
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	процентов	80,00	80,00	100,00
12.	Доля субъектов хозяйствования, имеющих возможность электронного взаимодействия с налоговыми органами, от общего количества субъектов хозяйствования	процентов	80,00	84,51	105,64
13.	Доля таможенных экспертиз, проводимых в электронной форме, от общего количества проводимых таможенных экспертиз	процентов	–	–	–
14.	Доля таможенных документов, предоставляемых в таможенные органы посредством ОАИС, от общего количества предоставляемых в таможенные органы документов	процентов	50,00	51,00	102,00
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	процентов	100,00	0,00	0,00
16.	Доля административных процедур, осуществляемых Госпогранкомитетом по заявлениям граждан в электронном виде, в общем числе осуществляемых Госпогранкомитетом административных процедур по заявлениям граждан	процентов	100,00	0,00	0,00

Подпрограмма 4. "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	процентов	—	—	—
18.	Доля учреждений образования, перешедших на регистровую форму учета данных об обучающихся, педагогических работниках, учреждениях образования	процентов	—	—	—
19.	Доля учреждений образования, охваченных государственными электронными образовательными сервисами	процентов	—	—	—
20.	Количество учреждений образования, использующих технологии дистанционного обучения	единиц	—	—	—

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	процентов	2,50	0,00	0,00
22.	Количество государственных организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, использующих электронные медицинские карты пациента	единиц	—	—	—

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"	единиц	—	—	—
24.	Прирост количества видов услуг, оказываемых национальным оператором почтовой связи посредством аппаратно-программного комплекса "Мобильный почтальон"	процентов	150,00	150,00	100,00

25.	Доля объектов почтовой связи, подключенных к единой централизованной сети управления потоками клиентов национального оператора почтовой связи	процентов	36,00	42,00	116,00
Подпрограмма 5. "Региональное цифровое развитие"					
<i>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</i>					
26.	Охват городов (регионов) региональной государственной цифровой платформой "Умный город (регион)"	единиц	—	—	—
27.	Прирост подключенных датчиков инженерных систем, интеллектуальных зданий и объектов в концепции "Умный город"	тыс. единиц	200,00	0,00	0,00
28.	Прирост количества видеокамер, установленных в многоквартирных жилых домах и объектах юридических лиц, в рамках развития систем цифрового видеоконтроля	тыс. единиц	43,00	45,18	105,07
29.	Количество населенных пунктов, включенных в республиканскую информационную систему автоматизированного мониторинга окружающей среды	единиц	—	—	—
Подпрограмма 6. "Информационная безопасность и "цифровое доверие"					
<i>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")</i>					
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	процентов	—	—	—