



**МИНИСТЕРСТВО**  
связи и информатизации  
Республики Беларусь

# **ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Министр связи и информатизации Республики Беларусь

**Шульган Константин Константинович**

2023 г.

Указ Президента  
Республики Беларусь  
от 7 апреля 2022 г. № 136  
«Об органе государственного  
управления в сфере  
цифрового развития и  
вопросах информатизации»

Постановление СМРБ от  
21 апреля 2023 г. № 280  
«О мерах по реализации  
Указа Президента Республики  
Беларусь от 7 апреля 2022 г.  
№ 136»

Постановление СМРБ от  
4 ноября 2022 г. № 757  
«О мерах по реализации  
Указа Президента  
Республики Беларусь  
от 7 апреля 2022 г. № 136»

Постановление СМРБ от  
29 апреля 2023 г. № 9  
«Об уровне цифрового  
развития отраслей экономики и  
административно-  
территориальных единиц»

# КОНЦЕПЦИЯ национального суверенитета в сфере цифрового развития

## Цифровая стабильность

способность государства сохранять стабильность функционирования цифровой экономики при воздействии внутренних и внешних факторов различной природы (в т. ч. санкционное и политическое давление)

## Актуализация Стратегии цифрового развития Республики Беларусь на 2023 – 2025 гг.

### Актуальные направления стратегии:

- управление цифровым развитием Республики Беларусь;
- развитие цифровой инфраструктуры;
- цифровое развитие государственного управления;
- развитие цифровой экономики;
- развитие концепции «Умный город (регион)»;
- активизация международного сотрудничества по линии цифрового развития.



**Указ Президента  
Республики Беларусь  
от 7 апреля 2022 г.  
№ 136  
«Об органе  
государственного  
управления в сфере  
цифрового развития  
и вопросах  
информатизации»**

**Министерство связи и информатизации Республики Беларусь**

- осуществляет единую государственную политику в сфере цифрового развития;
- обеспечивает создание и развитие единой архитектуры цифровизации.

**Реализация задач, определенных Указом,  
позволит:**

- **выстроить** систему (вертикаль) управления цифровизацией;
- **создать** для госорганов и регионов максимально легкие условия получения финансирования на цифровые проекты и их внедрение;
- **сформировать** разветвленную сеть «офисов цифровизации»;
- **реализовать** инфраструктурную сеть хранения и передачи данных;
- **обеспечить** «бесшовное» движение данных, как на территории Беларуси, так и в межгосударственном взаимодействии;
- **закрепить** целевые показатели цифровизации для сфер экономики и регионов.





# ПОРЯДОК

отбора и реализации мероприятий в сфере цифрового развития в соответствии с Указом Президента РБ от 7 апреля 2022 г. № 136

Совет по проектам в сфере цифрового развития (Совет) принимает решение об отнесении мероприятия к сфере цифрового развития

Минсвязи («Гипросвязь») организует проведение экспертизы технических паспортов

Получатель денежных средств реализует мероприятие самостоятельно или выбирает исполнителя в соответствии с законодательством о государственных закупках

1

Организации совместно с исполкомами формируют заявки на реализацию мероприятий в сфере цифрового развития

2

3

На основании решения Совета госорганы и организации, выступающие заказчиками, осуществляют разработку технического паспорта

4

5

Мероприятия включаются в региональные комплексы мероприятий на основании решений Совета о целесообразности реализации мероприятий, принятых по результатам экспертизы

6

# ПОКАЗАТЕЛИ уровня цифрового развития

## Система показателей позволяет установить:

1. Базовую оценку текущего состояния зрелости цифровой экономики страны;
2. Ключевые пробелы, проблемы и возможности в развитии цифровой экономики;
3. Сферы, которые требуют более тщательного анализа до принятия политических, управленческих и экономических мер.

## Система показателей принята:

- Постановлением СМРБ от 21 апреля 2023 г. № 280 «О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136»;
- Постановлением СМРБ от 29 апреля 2023 г. № 9 «Об уровне цифрового развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц».

## 6 уровней (сводных показателей):

1. Уровень внедрения технологий «электронного правительства»;
2. Уровень цифрового развития отраслей;
3. Уровень цифровой трансформации при использовании в ключевых бизнес-процессах следующих современных технологий для работы с информацией;
4. Уровень внедрения и развития государственных цифровых платформ и информационных систем (ресурсов) в отрасли;
5. Уровень информатизации реального сектора экономики;
6. Уровень цифрового развития административно-территориальных единиц.

Каждый сводный показатель включает в себя **субпоказатели (индикаторы)**, которые обеспечивают детальную оценку цифрового развития предметной области.



**СПЕЦИАЛИСТЫ  
Министерства  
СВЯЗИ И  
информатизации  
Республики  
Беларусь**

**Проект «Умные города»**

**ШОРР Елена Александровна,**  
заместитель начальника управления реализации  
государственных ИКТ-проектов и закупок  
☎ (017) 287 88 10

**Реализация Государственной программы и  
отраслевых министерств**

**ШАПКИНА Юлия Александровна,**  
начальник управления координации отраслевых проектов  
информатизации  
☎ (017) 287 87 95

**Стратегия цифрового развития**

**НОВИКОВ Сергей Викторович,**  
начальник управления стратегического развития  
☎ (017) 287 87 93



**МИНИСТЕРСТВО**  
связи и информатизации  
Республики Беларусь

# **ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Министр связи и информатизации Республики Беларусь

**Шульган Константин Константинович**

2023 г.