



## Проведено совещание с представителями государственных органов и «офисов цифровизации»



19 января 2024 г. Министр связи и информатизации Константин Шульган провел совещание с представителями государственных органов и «офисов цифровизации», в ходе которого отмечены основные направления в сфере цифрового развития. Такие как:

- импортозамещение программного обеспечения;
  - развитие компетенций «офисов цифровизации»:
- заключение договоров на выполнение работ (оказание услуг);
  - организация взаимодействия «офисов цифровизации» с Центром перспективных исследований и Центром цифрового развития;
- Развитие электронного правительства:
- перевод административных процедур в электронную форму;
  - создание условий для оказания услуг в электронном виде населению и бизнесу;
  - электронный документооборот;
  - реализация межгосударственного информационного взаимодействия (общие процессы в рамках ЕЭК);
- Организация обмена государственными данными:
- интеграция ГИС (ГИР) с ОАИС;
- Размещение ГИС (ГИР) на ресурсах республиканского центра обработки данных и (или) республиканской платформы;
  - Совершенствование системы информационной безопасности;
  - Формирование предложений по цифровому развитию отраслей на 2026-2030 годы.

Также были рассмотрены результаты анализа (ревизии) национального ИТ-ландшафта государственных организаций Республики Беларусь, проведенного Центром перспективных исследований.

С участниками совещания обсужден порядок заполнения и сроки представления в Минсвязи информации, на основании которой будет проведена оценка уровня цифрового развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц в соответствии с постановлением Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 29 апреля 2023 г. № 9.

[Презентация «Государственная система управления цифровым развитием»](#)

[ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ](#)

---

**Source URL:**

*<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/provedeno-soveschanie-s-predstavitelyami-gosudarstvennykh-org-anov-i-ofisov-cifrovizacii>*