



## [Залесский: у Беларуси есть потенциал по маршрутизации и строительству трансграничных сетей связи](#)

У Беларуси есть потенциал по маршрутизации и строительству трансграничных и транзитных сетей связи. Об этом во время сессии "Цифровое будущее: общие векторы развития, вызовы и решения" на Петербургском международном экономическом форуме рассказал министр связи и информатизации Кирилл Залесский, [передает](#) корреспондент БЕЛТА.

"У нас есть три компонента развития цифрового будущего, которые актуальны и в рамках СНГ. Первый - это связь, второй - инфраструктура, третий - непосредственно обработка данных. Что касается связи, для Беларуси это в принципе актуальный вопрос. Мы являемся транзитной страной, через нас проходит самая короткая и быстрая маршрутизация каналов в Европу из региона СНГ и далее из Азии. Я думаю, что здесь у нас есть нереализованный потенциал по маршрутизации и строительству трансграничных и транзитных сетей связи, чтобы наш внутренний трафик не ходил через третьи государства", - сказал Кирилл Залесский.

По его словам, в эпоху обработки больших данных и искусственного интеллекта также существуют локальные вопросы, связанные с размещением центров обработки данных (ЦОД), их строительством и энергообеспечением.

"Когда мы договариваемся о взаимодействии в отношении ЦОДов, то нам нужно договариваться и в юридическом режиме оборота данных. Если мы готовы приоткрывать окошко для того, чтобы какая-то часть наших данных обрабатывалась не только и на площадках интеграционных объединений, в том числе в рамках РСС, то необходимо договариваться о стандартах и о доверии к различным механизмам", - подчеркнул он.

Кирилл Залесский также отметил, что в вопросе обработки данных важнейшим вопросом является стандартизация. Сегодня развиваются и внедряются системы искусственного интеллекта. Соответственно, по мере внедрения цифровых решений возникает вопрос взаимодействия этих систем в автоматическом режиме, стандартизации и доверия к тем или иным решениям, которые к этому применяются.

Источник: [БелТА](#)

Изображение



---

**Source URL:** <https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/11370>