



О важных вехах в развитии отрасли корреспондент БЕЛТА узнала у министра связи и информатизации Константина Шульгана.

- Министерство связи и информатизации отмечает в этом году свое 70-летие. Чего достигла отрасль связи за это время и как развивается сейчас?

- За эти 70 лет все поменялось кардинально. Технологии, которые используются в отрасли, меняются очень быстро, можно сказать, каждые 5 лет. Это можно даже проследить на более коротком промежутке времени - 30 годах нашей независимости. С технологий обычных дисковых аппаратов мы пришли к устройствам, которые уже выполняют функции компьютера, и все это дает колоссальные возможности. Но это только прямые достижения в отрасли связи.

Вместе с тем сейчас результаты нашей работы внедряются во всех отраслях, в том числе в медицине, образовании. К примеру, это новые устройства, которые позволяют моделировать и позиционировать определенные вещи. Так же это направление обработки больших баз данных

- для этого внедряется инфраструктура, создаются центры обработки данных. Мы расширяем комплекс услуг, и предоставление этих услуг идет повсеместно.

Среди отраслевых достижений можно отметить Национальную почтовую электронную систему, а также сервис "Мобильный почтальон", который дает возможность нашим почтальонам оказывать услуги почтового отделения, находясь на выезде, прийдя в любую квартиру. С точки зрения электросвязи это внедрение республиканской системы мониторинга общественной безопасности, где видеоизображение анализируется по определенным критериям. Так же это система обращений граждан, созданная Центром цифрового развития, и ряд других систем, которые за короткий промежуток времени созданы нашими предприятиями и запущены в эксплуатацию.

Отрасль работает стабильно, динамично, показывая хорошие результаты, что отражается и на зарплатах людей. Конечно, мы стремимся к большему, но и сейчас на этапе бизнес-планирования закладываем новые направления, которые позволят нам дальше развиваться.

Источник: Белта

Source URL: <https://mpt.gov.by/node/10178>