



Оптоволокно проведут к каждому потребителю, а на этой платформе можно развивать услуги и для бизнеса

Доля от цифровой экономики в ВВП страны к 2025 году может вырасти вдвое и составить не менее 10 процентов. Это сообщили сегодня на коллегии Минсвязи. Созданы правовые механизмы, главный из которых Декрет № 8 "О развитии цифровой экономики". Сегодня все отрасли постепенно переходят на новый уровень развития. В этом году полностью закроют и вопрос с инфраструктурой. Оптоволокно проведут к каждому потребителю, а на этой платформе можно развивать услуги и для бизнеса. О трансформации всех отраслей и первом ID-паспорте - подробнее Светлана Лукьянюк.

Это умный дом. На экране вся система наблюдения и датчиков. Видеть на расстоянии через свой смартфон сегодня могут 40 тысяч пользователей в Беларуси. Большинство из них - процентов 60 - бизнес. Работа на удаленке позволяет руководству быть в офисе, что называется, онлайн.

Но это только часть большого пути цифровой Беларуси. Интернет вещей, умные города, то, что делает жизнь простого человека комфортной. Ведь больше всего в наше время стоит именно время, и его мы учимся экономить. Электронная медицина и образование - проекты, о которых уже заявляют, при этом отшлифовывая быстрое получение информации при запросе. Но это только начало. Главное - есть цель.

Получается, в этом году вопрос с инфраструктурой будет закрыт полностью. А на нее, как на каркас, можно нанизывать услуги и предложения. Например, достигаться до госоргана в один клик со своего мобильного устройства станет проще и быстрее - к этому, собственно, и стремимся. Чтобы получение некой справки не отнимало много времени на очереди и дороге. Тем более, тот же исполком может быть в нескольких километрах от дома, если брать сельские населенные пункты. В век цифровизации эти расстояния должны быть незаметными.

Как пример - новый пилотный проект от почты. Она-то всегда рядом, но если не стационарная, то на колесах точно приедет. И как такой логистикой не воспользоваться. Подсчитали и решили, в Фаниполе и Барани за справками бегать к местной власти не надо. Все вопросы можно решить на почте. "Одно окно" открывается и здесь. Если спрос будет, опытом поделятся и с другими районами.

Почтальон будущего - это не тот, кто приносит пенсию и газету. Это было вчера. А завтра он не только товар из интернет-магазина закажет, но и поможет сразу оплатить, получается, легкий шопинг, да и другие платежи наличкой или безналом за пару минут. В помощь вот такие мини-кассы. Говорят, к августу они будут более, чем у тысячи почтальонов. Но есть, правда, условие - устойчивый интернет-сигнал.

Это только маленькая часть, когда информационно-коммуникационные технологии приходят в нашу жизнь. И это не просто качество услуг нового уровня. Это и экономика на подъеме за счет продукта завтрашнего дня. Об этом сегодня говорили на коллегии Минсвязи. Выгоды очевидны. Если восемь лет назад вклад в ВВП от сектора информатизации и связи был

примерно 2,5 процента, то в прошлом более, чем вдвое больше.

В этот мировой тренд цифровизации, когда все быстро, без излишних вопросов и по существу, нам нужно вклиниваться, причем, включая высокие скорости, ведь к лидерам хотим подтянуться.

Международный союз электросвязи топ-тройку выделил такую: Исландия, Южная Корея и Швейцария. У нас самое высокое место среди стран-партнеров по СНГ. 32-ая строчка в списке 176 стран.

Оценивается уровень нынешних ИКТ, видна ли эволюция и есть ли перспективы развития в контексте возможностей и навыков. По сути, место высокое, но на нем остаемся два года. Но есть ли резервы для движения вверх?

Электронное правительство позволит сделать общение граждан и государства более комфортным. В следующем году обещают, что в начале января уже появятся и первые получатели ID-карт. Цифра постепенно придет во все отрасли: сельское хозяйство, промышленность, транспорт, связь. Более широким будет и охват медуслуг.

<https://www.tvr.by/news>

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/08-02-2019-4043>