



Інтэрв'ю Першага намесніка міністра Сяргея Несцяровіча карэспандэнту часопіса «Дырэктар»

«ЭЛЕКТРОННАЯ БЕЛАРУСЬ» - УЖО РЭАЛЬНАСЦЬ. Часопіс "Дырэктар" - люты 2020 года

Пра тое, што мы жывем у ІТ-краіне, чуў, напэўна, кожны школьнік. Але як «аблічбоўваюцца» бізнэс-працэсы і працэдурны, ствараюцца звыклыя сэрвісы ведаюць нямногія. Пра гэта часопісу «Дырэктар» распавёў Першы намеснік міністра сувязі і інфарматызацыі Рэспублікі Беларусь Сяргей НЕСЦЯРОВІЧ.

- Сяргей Анатолевіч, бурныя тэмпы развіцця ІКТ-тэхналогій ўжо сталі візітнай карткай Беларусі. Раскажыце, калі ласка, аб рабоце Мінсвязі ў гэтым кірунку у 2019 г.

- Сапраўды, забеспячэнне апераджальнага развіцця ў Рэспубліцы Беларусь інфармацыйна-камунікацыйных тэхналогій і іх эфектыўнага прымянення ў розных сферах жыцця нашага грамадства з'яўляецца адной з галоўных задач ўсіх органаў дзяржаўнай улады. Міністэрства сувязі і інфарматызацыі каардынуе выкананне Дзяржаўнай праграмы развіцця лічбавай эканомікі і інфармацыйнага грамадства на 2016-2020 гг., якая ўключае тры падпраграмы: «Інфармацыйна-камунікацыйная інфраструктура», «Інфраструктура інфарматызацыі» і «Лічбавая трансфармацыя».

Так, падпраграма «Інфармацыйна-камунікацыйная інфраструктура» прадугледжвае шэраг мерапрыемстваў па развіцці нацыянальнай інфраструктуры сувязі. А менавіта - мадэрнізацыю і развіццё сетак перадачы даных для забеспячэння пропуску тэлекамунікацыйнага трафіку і будаўніцтва валаконна-аптычных ліній сувязі непасрэдна да спажываўца.

Будаўніцтва мультысэрвісных сетак электрасувязі дазваляе працягнуць актыўнае падключэнне абанентаў да сеткі электрасувязі з выкарыстаннем IMS-платформы. Да канца 2019 г. да сеткі NGN / IMS падключана парадку 376 тыс. новых абанентаў, што павялічыла іх агульную колькасць да 3,3 млн, або да 77,3% ад агульнай абаненцкай базы.

Хачу адзначыць, што ў цяперашні час мы цалкам забяспечылі ва ўсіх маланаселеных пунктах, дзе меліся заявы грамадзян, ўстаноўку стацыянарных тэлефонаў! Дарэчы, колькасць абанентаў стацыянарнай сувязі на 100 жыхароў на 2019/10/01 г. склала 47,4. Гэта адпавядае ўзроўню эканамічна развітых краін з супастаўнай колькасцю насельніцтва. Напрыклад, у Швецыі, па звестках МСЭ на пачатак 2017г., гэты паказчык - 34,1, у Ізраілі - 41,6, Аўстрыі - 41,5.

Працягваецца мадэрнізацыя і развіццё сетак перадачы даных з выкарыстаннем сучасных тэхналогій. Будаўніцтва валаконна-аптычных ліній сувязі непасрэдна да спажываўца дазволіла аказваць паслугі перадачы даных на хуткасці да 100 Мбіт / с. У 2019 г. мы завяршылі работы па забеспячэнні ўсёй гарадской шматкватэрнай жылой забудовы тэхнічнай магчымасцю падлучэння па валаконна-аптычных лініях сувязі.

Асабліва ўвага надаецца развіццю паслуг шырокапалоснага доступу ў сетку Інтэрнэт і дадатковых паслуг на яго аснове. Паводле папярэдніх ацэнак за 2019 г. колькасць абанентаў

паслуг стацыянарнага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт павялічылася не менш як на 40 тыс. А агульная колькасць абанентаў і карыстальнікаў стацыянарнага шырокапалоснага доступу ў сетку Інтэрнэт ужо складае каля 3,24 млн. Па тэхналогіі GPON у 2019 г. папярэдне былі падключаныя не менш 436 тыс. абанентаў, а іх агульная колькасць на 1 студзеня 2020 г. дасягнула 2,63 млн.

Развіваюцца сетка сатавай рухомай электрасувязі стандарту LTE і паслугі на яе аснове. Ахоп насельніцтва паслугамі сувязі гэтага стандарту павялічыўся да 75,7%. У цяперашні час сувяззю па тэхналогіі LTE карыстаюцца больш за 3,4 млн абанентаў. А агульная колькасць абанентаў сатавай рухомай электрасувязі на 01.10.2019 г. склала 11,6 млн, пры гэтым колькасць насельніцтва Рэспублікі Беларусь - 9,45 млн. Чалавек. І яшчэ адна важная лічба: доля насельніцтва, якая карыстаецца інтэрнэтам, у цэлым па рэспубліцы складае 79,1%.

З поўнай версіяй інтэрв'ю можна азнаёміцца на сайце [Часопіса "Дырэктар"](#)

Source URL: <https://mpt.gov.by/news/12-02-2020-5967>