



Паказчыкі развіцця электрасувязі за 2022 год

Міністэрства сувязі і інфарматызацыі як орган рэгулятар забяспечвае паўнаўраўнаважанае і ўсебаковае развіццё інфармацыйна-камунікацыйнай інфраструктуры для задавальнення ўзрастаючых патрэб дзяржавы бізнесу і грамадзян у атрыманні сучасных і якасных паслуг электрасувязі.

Па стане на 1 студзеня 2023 года ліцэнзію ў галіне электрасувязі мае 178 апэратараў электрасувязі.

Асноўным напрамкам развіцця сеткі электрасувязі РУП "Белтэлекам" з'яўляецца завяршэнне працэсу пераключэння абанентаў на праграмна-апаратную IMS-платформу, што дазваляе прадастаўляць абанентам увесь спектр сучасных тэлекамунікацыйных паслуг па адной абаненцкай лініі. За 2022 год да IMS-платформы было падключана 24,7 тыс. абанентаў, і сёння да мультысэрвіснай платформы падключана 3 756,1 тыс. абанентаў. Будаўніцтва мультысэрвісных сетак дазваляе не толькі палепшыць якасць і пашырыць пералік прадастаўляемых паслуг, але і аптымізаваць затраты на эксплуатацыю сетак электрасувязі.

З улікам развіцця паслуг сеткі перадачы даных расце колькасць падключэнняў да паслуг шырокапалоснага доступу, што аказвае ўплыў і на шырыню знешняга канала доступу ў сетку Інтэрнэт. Знешні шлюз для доступу ў сетку Інтэрнэт пастаянна пашыраецца таксама для павышэння якасці аказваемых паслуг па доступе ў сетку Інтэрнэт, рэзервавання і памяншэння нагрузкі на асобныя напрамкі.

За 2022 год шырыня знешняга канала для доступу ў сетку Інтэрнэт была павялічана на 530 Гбіт/з і склала на 1 студзеня 2023 г. 2 760 Гбіт/с. з мэтай мадэрнізацыі існуючых сетак перадачы даных для палепшэння якасці і аб'ёму прадастаўляемых паслуг працягваліся работы па падключэнні абанентаў з прымяненнем тэхналогіі пасіўных аптычных сетак (GPON), якая дазваляе забяспечыць хуткасць перадачы даных да 100 Мбіт/з і вышэй.

Па стане на 1 студзеня 2023 г. колькасць абанентаў, падлучаных па дадзенай тэхналогіі, склала каля 2 910,6 тыс. і павялічылася з пачатку года больш чым на 71,7 тысяч.

Усяго колькасць абанентаў стацыянарнага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт склала 3 126,9 тыс., пры гэтым узровень пранікнення стацыянарнага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт на 100 жыхароў склаў 33,8 адз.

Варта адзначыць актыўнае развіццё паслугі тэлебачання па Інтэрнэт-пратоколу ў 2022 годзе. За студзень-снежань колькасць абанентаў ІР-тэлебачання павялічылася ў параўнанні з пачаткам года на 151 тыс. і склала 2 484,3 тыс. абанентаў.

Забяспечана далейшае развіццё паслуг сотавай рухомай электрасувязі. Па стане на 1 студзеня 2023 года агульная колькасць абанентаў сотавай рухомай электрасувязі ў Рэспубліцы склала 11 770 тыс. узровень пранікнення сотавай рухомай электрасувязі ў Рэспубліцы склаў 127,2 абанента на 100 жыхароў. Сотавай рухомай электрасувязцю другога і трэцяга пакалення ахоплены 99,3% і 98,6% тэрыторыі Рэспублікі адпаведна, на якой пражывае 99,9%

насельніцтва.

Актыўна развівалася сетка сатавай рухомай электрасувязі стандарту LTE і паслугі на яе аснове.

За справаздачны перыяд уведзены ў эксплуатацыю 695 базавых станцый стандарту LTE, што дазволіла павялічыць ахоп насельніцтва паслугамі сатавай рухомай электрасувязі дадзенага стандарту да 98,0 працэнтаў.

Развіццё сетак сатавай рухомай электрасувязі трэцяга і чацвёртага пакалення забяспечвае стабільны рост абанентаў бесправднага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт: колькасць абанентаў бесправднага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт за 2022 год склала 9 331,5 з пранікненнем паслуг у 100,8 адз.на 100 жыхароў.

Source URL: <https://mpt.gov.by/news/01-02-2023-8258>