



Асноўныя паказчыкі развіцця электрасувязі па выніках 9 месяцаў 2022 года

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

Неабходна адзначыць, што па стане на 1 кастрычніка 2022 г. ліцэнзію ў галіне электрасувязі мае 182 апэратара электрасувязі.

Асноўным напрамкам развіцця сеткі электрасувязі РУП «Белтэлекам» з'яўляецца завяршэнне працэсу пераключэння абанентаў на праграма-апаратную IMS-платформу, што дазваляе прадастаўляць абанентам увесь спектр сучасных тэлекамунікацыйных паслуг па адной абаненцкай лініі. За студзень-верасень 2022 года да IMS-платформы было падключана 20,2 тыс. абанентаў, і сёння да мультысэрвіснай платформы падключана 3 751,6 тыс. абанентаў. Будаўніцтва мультысэрвісных сетак дазваляе не толькі палепшыць якасць і пашырыць пералік прадастаўляемых паслуг, але і аптымізаваць выдаткі на эксплуатацыю сетак электрасувязі.

З улікам развіцця паслуг сеткі перадачы дадзеных расце колькасць падлучэнняў да паслуг шырокапалоснага доступу, што аказвае ўплыў і на шырыню вонкавага 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 дзевяць месяцаў 2022 года шырыня вонкавага канала для доступу ў сетку Інтэрнэт была павялічана на 240 Гбіт/з і склала на 1 кастрычніка 2022 г. 2470 Гбіт/с. з мэтай мадэрнізацыі існуючых сетак перадачы дадзеных для палепшэння якасці і аб'ёму прадстаўляюцца паслуг працягваліся работы па падлучэнні абанентаў з ужываннем тэхналогіі пасіўных аптычных сетак (GPON), якая дазваляе забяспечыць хуткасць перадачы дадзеных да 100 Мбіт/з і вышэй.

Па стане на 1 кастрычніка 2022 г. колькасць абанентаў, падлучаных па дадзенай тэхналогіі, склала каля 2 887,0 тыс. і павялічылася з пачатку года больш чым на 48 тысяч.

Усяго колькасць абанентаў стацыянарнага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт склала 3 107,2 тыс., пры гэтым узровень пранікнення стацыянарнага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт на 100 жыхароў склаў 33,6 адз.

Варта адзначыць актыўнае развіццё паслугі тэлебачання па Інтэрнэт-пратоколу ў трэцім квартале 2022 года. За студзень-верасень колькасць абанентаў ІР-тэлебачання павялічылася ў параўнанні з пачаткам года на 109,5 тыс. і склала 2 442,5 тыс. абанентаў.

Забяспечана далейшае развіццё паслуг сотавай рухомай электрасувязі. Па стане на 1 кастрычніка 2022 года агульная колькасць абанентаў сотавай рухомай электрасувязі ў Рэспубліцы склала 11 822 тыс. узровень пранікнення сотавай рухомай электрасувязі ў Рэспубліцы склаў 127,7 абанента на 100 жыхароў. Сотавай рухомай электрасувяззю другога і

трэцяга пакалення ахопена 99,3 працэнтаў і 98,4 працэнтаў тэрыторыі Рэспублікі адпаведна, на якой пражывае 99,9 працэнтаў насельніцтва.

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

За справаздачны перыяд уведзена ў эксплуатацыю 501 базавая станцыя стандарту LTE, што дазволіла павялічыць ахоп насельніцтва паслугамі сатавай рухомай электрасувязі дадзенага стандарту да 97,9 адсоткаў.

Развіццё сетак сатавай рухомай электрасувязі трэцяга і чацвёртага пакалення забяспечвае стабільны рост абанентаў бесправаднага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт: колькасць абанентаў бесправаднага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт за дзевяць месяцаў 2022 года склала 8 227,6 з пранікненнем паслуг у 88,9 адз.на 100 жыхароў.

Source URL: <https://mpt.gov.by/news/02-11-2022-8148>