



У Рэспубліцы 175 аператараў маюць ліцэнзію ў галіне электрасувязі

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

Неабходна адзначыць, што па стане на 1 красавіка 2023 г. ліцэнзію ў галіне электрасувязі мае 175 аператараў 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. На канец справаздачнага квартала да IMS-платформе было падключана 3 753,3 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 студзень-сакавік 2023 года шырыня знешняга канала для доступу ў сетку Інтэрнэт была павялічана на 510 Гбіт/з і склала на 1 красавіка 2023 г. 3 280 Гбіт/с. з мэтай мадэрнізацыі існуючых сетак перадачы даных для паляпшэння 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 красавіка 2023 г. колькасць абанентаў, падлучаных па дадзенай тэхналогіі, склала каля 2 913,9 тыс. і павялічылася з пачатку года больш чым на 3,3 тысячы.

Усяго колькасць абанентаў стацыянарнага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт склала 3 139,1 тыс. з прыростам да пачатку года ў 14 тыс., пры гэтым узровень пранікнення стацыянарнага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт на 100 жыхароў склаў 34,1 адз.

Варта адзначыць актыўнае развіццё паслугі тэлебачання па Інтэрнэт-пратоколу. За студзень-сакавік 2023 года колькасць абанентаў IP-тэлебачання склала 2 488,5 тыс. абанентаў.

Забяспечана далейшае развіццё паслуг сотавай рухомай электрасувязі. Па стане на 1 красавіка 2023 года агульная колькасць абанентаў сотавай рухомай электрасувязі ў Рэспубліцы склала 11 725 тыс. узровень пранікнення сотавай рухомай электрасувязі ў Рэспубліцы склаў 127,4 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 33 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 бесправаднага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт: колькасць абанентаў, якія скарысталіся паслугай бесправаднага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт за студзень-красавік 2023 года склала 7 911,6 з пранікненнем паслуг у 86,0 адз.на 100 жыхароў.

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/03-05-2023-8431>