



## **Мінсвязі сумесна з арганізацыямі сувязі забяспечваюць усебаковае развіццё інфармацыйна-камунікацыйнай інфраструктуры для задавальнення ўзрастаючых патрэбаў дзяржавы бізнесу і грамадзян у атрыманні сучасных і якасных паслуг**

Па стане на 1 ліпеня 2022 г. ліцэнзію ў галіне электрасувязі мае 186 аператараў электрасувязі.

Міністэрства сувязі і інфарматызацыі як орган рэгулятар забяспечвае паўнаўладнае і ўсебаковае развіццё інфармацыйна-камунікацыйнай інфраструктуры для задавальнення нарастаючых патрэбаў дзяржавы бізнесу і грамадзян у атрыманні сучасных і якасных паслуг 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 студзень-чэрвень 2022 года да IMS-платформы было падключана 12,7 тыс. абанентаў, і сёння да мультысэрвіснай платформы падключана 3 744,1 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 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 першае паўгоддзе 2022 года шырыня знешняга канала для доступу ў сетку Інтэрнэт была павялічана на 140 Гбіт/з і склала на 1 ліпеня 2022 г. 2370 Гбіт/с. З мэтай мадэрнізацыі існуючых сетак перадачы даных для палепшэння якасці і аб'ёму паслуг, якія працягваліся працы па падключэнні абанентаў з ужываннем тэхналогіі пасіўных аптычных сетак (GPON), якая дазваляе забяспечыць хуткасць перадачы дадзеных да 100 Мбіт/з і вышэй.

Па стане на 1 ліпеня 2022 г. колькасць абанентаў, падлучаных па дадзенай тэхналогіі, склала парадку 2 862,7 тыс. і павялічылася з пачатку года на 23,8 тыс.

Усяго колькасць абанентаў стацыянарнага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт склала 3 137,8 тыс., пры гэтым узровень пранікнення стацыянарнага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт на 100 жыхароў склаў 33,9 адз.

Варта адзначыць актыўнае развіццё паслугі тэлебачання па Інтэрнэт-пратоколе ў першым квартале 2022 года. За студзень-чэрвень колькасць абанентаў ІР-тэлебачання павялічылася ў параўнанні з пачаткам года на 97,7 тыс. і склала 2 430,7 тыс. абанентаў.

Забяспечана далейшае развіццё паслуг сотавай рухомай электрасувязі. Па стане на 1 ліпеня 2022 года агульная колькасць абанентаў сотавай рухомай электрасувязі ў Рэспубліцы склала 11 719 тыс. узровень пранікнення сотавай рухомай электрасувязі ў Рэспубліцы склаў 126,6 абанента на 100 жыхароў. Сотавай рухомай электрасувязцю другога і трэцяга пакалення ахоплены 99,3 адсоткаў і 98,4 адсоткаў тэрыторыі Рэспублікі адпаведна, на якой пражывае 99,9 адсоткаў насельніцтва.

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

За студзень-чэрвень 2022 года ўведзена ў эксплуатацыю 435 базавых станцый стандарту LTE, што дазволіла павялічыць ахоп насельніцтва паслугамі сотавай рухомай электрасувязі дадзенага стандарту да 97,9 адсоткаў.

Развіццё сетак сотавай рухомай электрасувязі трэцяга і чацвёртага пакалення забяспечвае стабільны рост абанентаў бесправаднага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт: колькасць абанентаў бесправаднага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт першае паўгоддзе 2022 года склала 8 009,3 з пранікненнем паслуг у 86,5 адз. на 100 жыхароў.

---

**Source URL:** <https://mpt.gov.by/news/16-08-2022-8011>