



## **Мінсвязі: развіццё электрасувязі і сетак перадачы дадзеных у Беларусі**

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

Неабходна адзначыць, што на сённяшні дзень ліцэнзію ў галіне электрасувязі маюць 170 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 3 775,0 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 шырокапапаласнага 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 2024 года шырыня знешняга канала для доступу ў сетку Інтэрнэт была павялічана на 130 Гбіт/з і склала на 1 красавіка 2024 г. 3 760 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 красавіка 2024 г. колькасць абанентаў, падлучаных па дадзенай тэхналогіі, склала каля 2 970,7 тыс. і павялічылася з пачатку года на 17,1 тысячы. Усяго колькасць абанентаў стацыянарнага шырокапапаласнага доступу да сеткі Інтэрнэт склала 3 217,2 тыс. з прыростам да пачатку года ў 18,3 тыс., пры гэтым узровень пранікнення стацыянарнага шырокапапаласнага доступу да сеткі Інтэрнэт на 100 жыхароў склаў 35,14 адз.

За студзень-сакавік 2024 года колькасць абанентаў ІР-тэлебачання скарацілася ў параўнанні з пачаткам года на 15,5 тыс. і склала 2 478,0 тыс. абанентаў. Дадзенае зніжэнне абумоўлена пераходам абанентаў з тэхналогіі ІР-тэлебачання на выкарыстанне больш зручных паслуг тэлебачання, якія прадастаўляюцца з дапамогай от-сэрвісаў.

Забяспечана далейшае развіццё паслуг сотавай рухомай электрасувязі. Па стане на 1 красавіка 2024 года агульная колькасць абанентаў сотавай рухомай электрасувязі ў Рэспубліцы склала

11 743 тыс.узровень пранікнення сотавай рухомай электрасувязі ў Рэспубліцы склаў 128,3 абанента на 100 жыхароў. Сотавай рухомай электрасувяззю другога і трэцяга пакалення ахоплена 99,3% і 98,6% тэрыторыі Рэспублікі адпаведна, на якой пражывае 99,9% насельніцтва.

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

За студзень-сакавік 2024 года ахоп насельніцтва паслугамі сотавай рухомай электрасувязі стандарту LTE склаў 99,0%.

Развіццё сетак сотавай рухомай электрасувязі трэцяга і чацвёртага пакалення забяспечвае стабільны рост абанентаў бесправднага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт: колькасць абанентаў бесправднага шырокапалоснага доступу да сеткі Інтэрнэт першы квартал 2024 года склала 8 186,8 тыс.з пранікненнем паслуг у 89,4 адз. на 100 жыхароў.

Малюнак



Source URL:

<https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/minsuvyazi-razviccyo-elektrasuvyazi-i-setak-peradachy-dadz-enykh-u-belarusi>