



## **Апублікаваныя дадзеныя аб развіцці ІКТ за 2016 год**

Міжнародны саюз электрасувязі (МСЭ) апублікаваў [справаздачу](#) «Факты і лічбы, якія тычацца ІКТ, 2016 год», якая змяшчае прагнозныя паказчыкі развіцця інфармацыйна-камунікацыйных тэхналогій (ІКТ) у свеце за 2016 год. У дакуменце праведзены аналіз па некаторых асноўных пытаннях развіцця ІКТ, асноўная інфармацыя па якіх прадстаўлена ніжэй.

### **Лічбавы разрыў**

У справаздачы адзначаецца, што да канца 2016 г. каля 3,46 млрд чалавек (47% сусветнага насельніцтва) будуць мець доступ у інтэрнэт (у 2000 г. колькасць карыстальнікаў інтэрнэтам не перавышала лічбы ў 200 млн чалавек). Пры гэтым да рэгіёнаў, якія маюць найменшы працэнт насельніцтва з доступам у інтэрнэт, адносяцца Афрыка (25,1%), арабскія дзяржавы (41,6%) і дзяржавы Азіяцка-Ціхаакіянскага рэгіёну (41,9%).

У СНД да канца 2016 г. 66,6% насельніцтва будуць мець доступ у інтэрнэт, што стане другім паказчыкам сярод рэгіёнаў свету (на першым месцы Еўропа з 79,1%).

Калі казаць пра хатнія гаспадаркі, то ў Еўропе да інтэрнэту будуць падлучаны 84% хатніх гаспадарак, у СНД - 67,8%, у Паўночнай і Паўднёвай Амерыцы - 64,4%, у Афрыцы - 15,4%.

Аналізуючы дадзеныя па колькасці карыстальнікаў / хатніх гаспадарак, якія маюць доступ у інтэрнэт, варта адзначыць, што ў перыяд з 2005 па 2016 гг. назіраецца практычна лінейны рост гэтых паказчыкаў як па асобных рэгіёнах, так і па свеце ў цэлым.

Таксама ў справаздачы падкрэсліваецца, што доступ у інтэрнэт да канца 2016 г. будуць мець 44,9% жаночага насельніцтва і 51,1% мужчынскага насельніцтва. Для СНД гэтыя лічбы адпаведна роўныя 65% і 68,5%. Пры гэтым у свеце назіраецца павелічэнне лічбавайгендэрнай няроўнасці з 11% у 2013 г. да 12% ў 2016 г.

У СНД адсочваюцца тэндэнцыі па скарачэнні лічбавай гендэрнай няроўнасці. Прагназуецца, што з 2013 па 2016 гг. разрыў паменшыцца з 7,5% да 5,1%.

### **Развіццё рухомых і стацыянарных (фіксаваных) сетак электрасувязі**

Да канца 2016 г. рухомымі сеткамі электрасувязі будуць ахоплены каля 7 млрд чалавек (95% сусветнага насельніцтва). Ахоп насельніцтва рухомымі шырокапалоснымі сеткамі (3G і вышэй) дасягне лічбы ў 84%, пры гэтым будзе ахоплены толькі 67% сельскага насельніцтва. LTE-сеткамі будуць ахоплены 4 млрд чалавек (53% насельніцтва).

Колькасць актыўных карыстальнікаў рухомым шырокапалосным доступам у інтэрнэт (ШПД) да 2016 г. дасягне лічбы ў 49,4 на 100 чалавек (ў 2013 годзе - 27,3). Пры гэтым у Паўночнай і Паўднёвай Амерыцы гэты паказчык роўны 78,2 карыстальніка на 100 чалавек (ў 2013 годзе - 55,7), у Еўропе - 76,6 (ў 2013 годзе - 56,1), у СНД - 53 (ў 2013 годзе - 42,3).

Колькасць карыстальнікаў стацыянарным ШПД да 2016 г. дасягне лічбы ў 11,9 на 100 чалавек (ў 2013 годзе - 9,9). Пры гэтым у Еўропе гэты паказчык роўны 30 карыстальнікам на 100 чалавек (ў 2013 годзе - 27,7), у Паўночнай і Паўднёвай Амерыцы - 18,9 (ў 2013 годзе - 17), у СНД - 15,4 (у 2013 г. - 12,7).

Відаць, што рухомя шырокапалосныя сеткі развіваюцца больш дынамічна ў параўнанні з фіксаванымі. Гэта звязана з меншымі выдаткамі на будаўніцтва рухомай шырокапалоснай

інфраструктуры, што ў канчатковым выніку адбіваецца і на кошце паслуг для абанента. Сярэдні кошт базавай паслугі на аснове фіксаванай шырокапалоснай сувязі больш чым удвая перавышае сярэдні кошт той жа паслугі на базе рухомай шырокапалоснай сеткі. Да пачатку 2016 г. паласа прапускання міжнароднага інтэрнэт-трафіку дасягнула 185 000 Гбіт / с, тады як у 2008 г. яна складала ўсяго 30 000 Гбіт / с. Разам з тым паласа прапускання нераўнамерна размеркавана па свеце, што перашкаджае развіццю паслуг на базе ІКТ. З больш падрабязнай інфармацыяй можна азнаёміцца на сайце [МСЭ](#)

---

**Source URL:** <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/27-07-2016-1017>