



## **Рэспубліка Беларусь заняла 39 месца ў рэйтынгу Глабальнага індэкса кібербяспекі**

У сярэдзіне чэрвеня 2017 года Міжнародным саюзам электрасувязі (МСЭ) была апублікавана справаздача "Глабальны індэкс кібербяспекі 2017»

Згодна з абноўленым рэйтынгам Рэспубліка Беларусь заняла 39 месца ў свеце па індэксе кібербяспекі, апырэдзіўшы такія дзяржавы як Іспанія (54-е месца), Партугалія (56 месца) і Літва (57 месца). У рэгіёне СНД рэспубліка знаходзіцца на трэцім месцы пасля Грузіі і Расійскай Федэрацыі (8 і 10 месца ў агульным рэйтынгу адпаведна). Усяго ў рэйтынг ўвайшло 165 дзяржаў-членаў МСЭ. У аналагічнай справаздачы, прадстаўленай ў 2014 годзе, Рэспубліка Беларусь знаходзілася на 106 месцы ў агульным рэйтынгу і 7 месцы ў рэгіёне СНД.

Глабальны індэкс кібербяспекі (ГВК) - гэта паказчык узроўню развіцця кібербяспекі канкрэтнай краіны. ГВК накіраваны на стварэнне для краін правільнай матывацыі, каб інтэнсіфікаваць іх намаганні ў сферы кібербяспекі. Канчатковая мэта - дапамагчы ў развіцці глабальнай культуры кібербяспекі і яе інтэграцыі ў найважнейшыя інфармацыйныя і камунікацыйныя тэхналогіі.

ГВК пабудаваны на аснове Глабальнай праграмы кібербяспекі МСЭ і яе пяці сфер: прававыя меры, тэхнічныя меры, арганізацыйныя меры, развіццё патэнцыялу і міжнароднае супрацоўніцтва. Для кожнай з гэтых сфер былі распрацаваны пытанні ацэнкі. Пры дапамозе кансультацый з групай экспертаў гэтыя пытанні былі ўзважаныя, каб атрымаць агульны бал ГВК.

Агульная карціна паказвае паляпшэнне і ўмацаванне ўсіх пяці элементаў парадку дня кібербяспекі ў розных краінах ва ўсіх рэгіёнах. Аднак ёсць месца для далейшага ўдасканалення супрацоўніцтва на ўсіх узроўнях, стварэння патэнцыялу і арганізацыйных мер.

У дадатак да прадстаўленай ацэнцы ГВК, гэтая справаздача таксама змяшчае набор графічнага матэрыялу, які дае ўяўленне аб дасягненнях краін, якія ўдзельнічалі ў апытанні.

Больш падрабязна з вынікамі даследавання можна азнаёміцца на сайце МСЭ [па спасылцы](#)

**Source URL:** <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/29-06-2017-2100>