



Сусветная канферэнцыя радыёсувязі 2019 года пачала сваю працу ў Егіпце

Сусветная канферэнцыя радыёсувязі 2019 года (СКР-19) урачыста адкрыла сваю працу сёння ў Шарм-эш-Шэйху, Егіпет. Канферэнцыю адкрыў Прэзідэнт Егіпта Абдэль Фаттах ас-Сісі. СКР-19 будзе працаваць з 28 кастрычніка па 22 лістапада 2019 года. Чакаецца, што больш за 3500 удзельнікаў з 193 дзяржаў-членаў МСЭ прымуць удзел у рабоце СКР-19 разам з 267 назіральнікамі з 900 членаў МСЭ, якія прадстаўляюць прыватны сектар, а таксама міжнародныя арганізацыі.

У прывітальным слове Генеральны сакратар МСЭ Хоулинь Чжао заявіў, што «на Сусветнай канферэнцыі радыёсувязі, якая адкрылася сёння, будуць разгледжаны некаторыя з перадавых тэхналагічных інавацый, закліканых адыграць ключавую ролю ў заўтрашняй лічбавай эканоміцы і будучыні развіцці паслуг, сістэм і тэхналогій. Пераўтваральная рэвалюцыя ў сувязі здзяйсняецца з вялізнымі наступствамі для галіны электрасувязі і ІКТ на трыльёны даляраў і ў дасягненні многіх Мэтаў Арганізацыі Аб'яднаных Нацый у галіне ўстойлівага развіцця». Ён таксама адзначыў, што лічбавая інтэграцыя дае магчымасць палепшыць жыццё мільёнаў людзей ва ўсім свеце і падзякаваў ураду Егіпта, які з'яўляецца Дзяржавай-Членам МСЭ з 1876 года, за магчымасць правядзення адной са знакавых канферэнцый МСЭ ў Шарм-эш-Шэйху.

У сваю чаргу дырэктар Бюро радыёсувязі МСЭ Марыё Маневіч адзначыў, што «Сёння, нягледзячы на тое, што мільярды людзей і прылад падключаныя да Інтэрнэту, што павышае эфектыўнасць галін і кампаній, палова свету застаецца непадключанай. Па меры таго, як мы ўступаем у новую эпоху як у дачыненні да лічбавай, так і экалагічнай трансфармацыі, мы павінны забяспечыць, каб рашэнні, прынятыя на СКР-19, не толькі дазвалялі ўкараняць новыя тэхналогіі і паслугі, не замянаючы існуючым, але і распаўсюджвалі перавагі тэхналагічнага прагрэсу на ўсіх грамадзян свету, прыносячы патэнцыйныя выгады нашаму грамадству, сусветнай эканоміцы і навакольнаму асяроддзю».

У рамках СКР-19 будуць прыняты рашэнні па змяненні Рэгламента радыёсувязі - міжнароднага дагавора, які рэгулюе выкарыстанне радыёчастотнага спектру для ўсіх мэтаў, уключаючы рухомую сувязь, радыёвяшчанне і спадарожнікавую сувязь. Першым рашэннем СКР-19 Старшынёй канферэнцыі прызначаны прадстаўнік Егіпта - доктар, прафесар Амр Бадаві.

На СКР-19 будуць разгледжаны патрабаванні да некаторых перадавых тэхналагічных інавацый, якія будуць адыгрываць ключавую ролю ў заўтрашняй лічбавай эканоміцы, што будзе мець далёка ідучыя наступствы для галіны электрасувязі і ІКТ. Рашэнні ВКР-19 будуць накіраваны на:

- Садзейнічанне новым інавацыям у мабільных тэхналогіях, вызначэнню дадатковых палос радыёчастот для будучага развіцця Міжнароднай рухомай электрасувязі (ІМТ) і далейшае забеспячэнне разгортвання сетак ІМТ-2020 ды таксама вядомых як 5G.
- Абнаўленне і мадэрнізацыю Глобальнай марской сістэмы сувязі пры бедстве і для бяспекі і пашырэнне геаграфічнага ахопу, у тым ліку ў палярных рэгіёнах.
- Забеспячэнне працягу маніторынгу навакольнага асяроддзя сістэмамі даследавання Зямлі і

метэаралагічнымі спадарожнікамі для прагназавання і змякчэння негатыўных наступстваў, выкліканых зменай клімату, а таксама ажыццяўлення маніторынгу рэсурсаў Зямлі.

- Разгляд дадатковых радыёчастот для зямных станцый у руху (ESIM), якія ажыццяўляюць сувязь з паветранымі судамі, марскімі судамі і наземнымі транспартнымі сродкамі са спадарожнікамі на геастацыянарнай арбіце (ГСА).
- Ажыццяўленне ўмацавання міжнароднай нарматыўна-прававой базы для паляпшэння спадарожнікавай шырокапалоснай сувязі з дапамогай новых негеастацыянарных спадарожнікавых сістэм, складзеных з мноства шматспутнікавых груп.
- Ажыццяўленне выдзялення паласы радыёчастот для станцый на высотнай платформе (HAPS), якія ўстанаўліваюцца ў стратасферы на паветраных судах, прызначаных для вельмі працяглых палётаў, і выкарыстоўваюцца для тэлекамунацый, сувязі ў надзвычайных сітуацыях, забеспячэння патрэбаў грамадскай бяспекі, інтэлектуальных транспартных сістэм, назірання на моры і маніторынгу навакольнага асяроддзя.
- Садзейнічанне сістэмаам радыёсувязі паміж цягнікамі і шляхавымі сістэмамі для задавальнення патрэбаў высакахуткаснага чыгуначнага асяроддзя.
- Забеспячэнне эфектыўнай сувязі для партатыўнага і мабільнага камп'ютэрнага абсталявання праз сістэмы бесправаднага доступу, уключаючы лакальныя радыёсеткі (WiFi).

Прадстаўнікі Адміністрацыі сувязі Рэспублікі Беларусь возьмуць удзел у рабоце СКР-19 у розны перыяд часу, зыходзячы з тэрмінаў абмеркавання пунктаў парадку дня канферэнцыі.

Кіраўніком дэлегацыі Адміністрацыі сувязі Рэспублікі Беларусь на СКР-19 з'яўляецца Міністр сувязі і інфарматызацыі Шульган Канстанцін Канстанцінавіч. У працы СКР-19 таксама возьмуць удзел прадстаўнікі Мінсвязі, Мінабароны, МЗС, ААТ «Гіпрасувязь», РУП «БелДІЭ» і ДП «Белаэранавігацыя».

Source URL: <https://mpt.gov.by/news/28-10-2019-5487>