



Сусветная канферэнцыя радыёсувязі 2019 - прамежкавыя вынікі

Сусветная канферэнцыя радыёсувязі 2019 года Міжнароднага саюза электрасувязі (СКР-19) працягвае сваю працу ў г.Шарм-эль-Шэйх, Егіпет. Асноўная праца СКР-19 па выпрацоўцы ўзгодненых рашэнняў канферэнцыі праводзіцца ў камітэтах, якія разглядаюць пытанні наземных і касмічных радыёслужбаў, а таксама фармуюць праект парадку дня СКР, правядзенне якіх плануецца ў 2023 і 2027 гадах.

Ключавымі пунктамі парадку дня ВКР-19 працягваюць выступаць пытанні размеркавання спектру для сістэм Міжнароднай рухомай сувязі (ІМТ) у палосах радыёчастот вышэй 24 ГГц; выкарыстання сістэм бесправаднага шырокапалоснага доступу (БШД), уключаючы WAS / RLAN, у палосах частот паміж 5150 МГц і 5925 МГц; праект парадку дня СКР-23, у якую некаторымі ўдзельнікамі канферэнцыі прапануецца ўключыць пытанне размеркавання для сістэм ІМТ паласы радыёчастот 470-694 МГц, якая выкарыстоўваецца ў цяперашні час для эксплуатацыі сеткі наземнага лічбавага тэлевізійнага вяшчання.

СКР-19 ўжо ўзгодненыя ўмовы па выкарыстанні для сістэм ІМТ палос радыёчастот 24,25-27,5 ГГц і 40-40,2 ГГц. Па палосах радыёчастот 31,8-33,4 ГГц і 47-47,2 ГГц канферэнцыяй прынята рашэнне не ўносіць змены ў Рэгламент радыёсувязі, што азначае што дадзеныя палосы не будуць ідэнтыфікаваныя для сістэм ІМТ.

Пры разглядзе пытання па выкарыстанні сістэм БШД, уключаючы WAS / RLAN, самыя вялікія дыскусіі выклікае прадастаўленне магчымасці выкарыстання для гэтых сістэм паласы радыёчастот 5150-5250 МГц па-за будынкамі. большасць краін, уключаючы Рэспубліку Беларусь, падтрымлівае пашырэнне магчымасцяў выкарыстання сістэм БШД пры ўмове забеспячэння абароны ад перашкод дзеючых радыёслужбаў, але пры гэтым працягваецца выпрацоўка ўзгодненых умоў такога выкарыстання.

Па пытанні размеркавання аматарскай радыёслужбы паласы радыёчастот 50-54 МГц, які знаходзіцца ў сферы інтарэсаў супольнасці радыёаматараў Раёна 1, удзельнікі СКР-19 фактычна прыйшлі да згоды аб размеркаванні аматарскай службе на другаснай аснове паласы радыёчастот 50-52 МГц.

Практычна ў кругласутачным рэжыме вядзецца праца камітэта, які фарміруе праекты парадку дня будучых канферэнцый, з мэтай вызначэння пытанняў аб размеркаванні дадатковага радыёчастотнага спектру для сістэм ІМТ і ўкаранення новых тэхналогій у спадарожнікавых радыёслужбах.