



На пасяджэнні калегіі Міністэрства разгледжана пытанне «Аб перспектывах развіцця лічбавага тэлебачання і радыёвяшчання ў Рэспубліцы Беларусь»

У Міністэрстве сувязі і інфарматызацыі Рэспублікі Беларусь адбылося пасяджэнне калегіі па пытанні: «Аб перспектывах развіцця лічбавага тэлебачання і радыёвяшчання ў Рэспубліцы Беларусь».

Дакладчыкам адзначана, што Рэспубліка Беларусь першая сярод краін СНД завяршыла поўны пераход на лічбавае эфірнае тэлевяшчанне.

Якая перадае сетку наземнага лічбавага тэлевізійнага вяшчання РУП «Белтэлекам» складаецца з 284 перадатчыкаў, арганізавана 3 пласта пакрыцця наземным лічбавым тэлебачаннем з ахопам насельніцтва: 1 мультыплекс - 99,45%; 2 мультыплекс - 95,11%; 3 мультыплекс - 93,63%.

Паслугі кабельнага тэлебачання прадастаўляюцца 147 аператарамі электрасувязі і іх аўдыторыя складае 1,8 млн. абанентаў.

IP-тэлебачанне прадастаўляецца 84 аператарамі электрасувязі і іх аўдыторыя складае 1,3 млн. Абанентаў.

Аператарамі сотавай рухомай электрасувязі прадастаўляюцца паслугі па прагляду тэлевізійнага кантэнту на смартфонах, планшэтах і тэлевізійных прыёмніках.

У цяперашні час шырока запатрабавана радыёвяшчанне ў дыяпазоне вельмі высокіх частот (ВВЧ) у сувязі з высокай якасцю і вялікай колькасцю трансляемых праграм.

На тэрыторыі Рэспублікі Беларусь эксплуатауюцца 367 радыёвяшчальных перадатчыкаў дыяпазону вельмі высокіх частот, з іх: 102 перадатчыка ў паласе радыёчастот 65,9 - 74 МГц, 265 перадатчыка ў паласе радыёчастот 87,5 - 108 МГц. Дадзенымі перадатчыкамі забяспечана аналагавая эфірная трансляцыя больш за 40 гукавых праграм.

Абмеркаваны таксама перспектывы развіцця лічбавага тэлерадыёвяшчання на тэрыторыі рэспублікі, у тым ліку з улікам вызвалення паласы радыёчастот 694-790 МГц для ўкаранення перспектывных сістэм сухапутнай рухомай электрасувязі і іншыя.

У пасяджэнні калегіі прынялі ўдзел прадстаўнікі Міністэрства інфармацыі, тэлерадыёкампаній, Тэлекамунікацыйнага галіновага саюза, Дзяржкамваенпрама, РУП "Белтэлекам", ААТ «МТІС», СТАА «КОСМАС ТБ», АУП «БлеГІЭ», РВУП "Завод дакладнай электрамеханікі", ААТ "Гіпрасувязь", ААТ «Прамсувязь».

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/20-12-2016-1466>