



## 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 апэратарамі электрасувязі і іх аўдыторыя складае 1,8 млн. абанентаў.

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

Апэратарамі 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://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/20-12-2016-1466>