



Тэлебачанне і радыёвяшчанне

На сённяшні дзень найбольш эфектыўным і тэхналагічным выглядам дастаўкі інфармацыі насельніцтву з'яўляецца эфірная трансляцыя тэлевізійных і гукавых праграм.

У Рэспубліцы Беларусь на бягучы момант эфірнае тэлевізійнае вяшчанне дзяржаўных, рэгіянальных і камерцыйных тэлепраграм забяспечвае 284 лічбавых тэлевізійных перадатчыка рознай намінальнай магутнасці.

На тэрыторыі Рэспублікі Беларусь ажыццяўляецца наземнае лічбавае тэлевізійнае вяшчанне наступных дзяржаўных тэлевізійных праграм, якія ўваходзяць у склад абавязковага агульнадаступнага пакета:

- Беларусь 1;
- Агульнанацыянальнае тэлебачанне (АНТ);
- Сталічнае тэлебачанне (СТБ);
- Мір;
- Расія-Беларусь;
- НТБ-Беларусь;
- Беларусь 2;
- Беларусь 3;
- Беларусь 5.

Па стане на 01.01.2023 лічбавае тэлебачанне даступна для прагляду 99,47% насельніцтва рэспублікі.

Зараз на тэрыторыі Рэспублікі Беларусь эксплуатаецца прыкладна 463 радыёвяшчальных перадатчыкаў дыяпазону вельмі высокіх частот (ВВЧ), з іх:
100 перадатчыкаў ў паласе радыёчастот 65,9 - 74 МГц;
363 перадатчыкаў ў паласе радыёчастот 87,5 - 108 МГц.

Гэтыя радыёвяшчальныя перадатчыкі забяспечваюць эфірную трансляцыю гукавых праграм: «Першы нацыянальны канал Беларускага радыё», «Радыёканал Культура», «Радыус-FM», «Сталіца» і іншых праграм (уключаючы абласныя, рэгіянальныя і камерцыйныя праграмы).

Азнаёміцца з ахопам тэрыторыі Рэспублікі Беларусь радыёвяшчаннем і эфірным лічбавым тэлевізійным вяшчаннем можна па спасылцы <https://www.mpt.gov.by/nw>.

Галоўнымі задачамі, якія стаяць перад арганізацыямі тэлерадыёвяшчання, з'яўляюцца павелічэнне аб'ёмаў трансляцыі тэлевізійных і гукавых праграм, пашырэнне тэрыторый абслугоўвання перадае абсталявання, павышэнне якасці аказваемых паслуг.

Для вырашэння пастаўленых задач прадугледжваюцца наступныя асноўныя напрамкі развіцця:

далейшае развіццё перадаючай сеткі гукавога вяшчання ў дыяпазоне вельмі высокіх частот (87,5 - 108 МГц);

далейшае развіццё наземнага лічбавага тэлевізійнага і гукавога вяшчання на тэрыторыі

Рэспублікі Беларусь;
укараненне сучасных і перспектыўных сэрвісаў і паслуг;
аснашчэнне дзеючых аб'ектаў электрасувязі сучасным кантрольным і вымяральным
абсталяваннем.

Source URL: <https://mpt.gov.by/tebachanne-i-radyovyashchanne>