



## На заседании коллегии рассмотрен вопрос «О перспективах развития цифрового телевидения и радиовещания в Республике Беларусь»

В Министерстве связи и информатизации Республики Беларусь состоялось заседание коллегии по вопросу: «О перспективах развития цифрового телевидения и радиовещания в Республике Беларусь».

Докладчиком отмечено, что Республика Беларусь первая среди стран СНГ завершила полный переход на цифровое эфирное телевидение.

Передающая сеть наземного цифрового телевизионного вещания РУП «Белтелеком» состоит из 284 передатчиков, организовано 3 слоя покрытия наземным цифровым телевидением с охватом населения: 1 мультиплекс - 99,45%; 2 мультиплекс - 95,11%; 3 мультиплекс - 93,63%.

Услуги кабельного телевидения предоставляются 147 операторами электросвязи и их аудитория составляет 1,8 млн. абонентов.

IP-телевидение предоставляется 84 операторами электросвязи и их аудитория составляет 1,3 млн. абонентов.

Операторами сотовой подвижной электросвязи предоставляются услуги по просмотру телевизионного контента на смартфонах, планшетах и телевизионных приемниках.

В настоящее время широко востребовано радиовещание в диапазоне очень высоких частот (ОВЧ) в связи с высоким качеством и большим количеством транслируемых программ.

На территории Республики Беларусь эксплуатируется 367 радиовещательных передатчиков диапазона очень высоких частот, из них: 102 передатчика в полосе радиочастот 65,9 – 74 МГц, 265 передатчика в полосе радиочастот 87,5 – 108 МГц. Данными передатчиками обеспечена аналоговая эфирная трансляция более 40 звуковых программ.

Обсуждены также перспективы развития цифрового телерадиовещания на территории республики, в том числе с учетом высвобождения полосы радиочастот 694-790 МГц для внедрения перспективных систем сухопутной подвижной электросвязи и другие.

В заседании коллегии приняли участие представители Министерства информации, телерадиокомпаний, Телекоммуникационного отраслевого союза, Госкомвоенпрома, РУП «Белтелеком», ОАО «МТИС», СООО «КОСМОС ТВ», РУП «БелГИЭ», РПУП «Завод точной электромеханики», ОАО «Гипросвязь», ОАО «ПРОМСВЯЗЬ».