



Развитие сетей сотовой связи в Республике Беларусь

БелГИЭ активно содействует операторам сотовой связи в развитии их сетей. С начала 2024 года специалистами предприятия выдано разрешений на право использования радиочастотного спектра:

□ 3286 – при эксплуатации базовых станций стандартов GSM (2G), UMTS (3G), LTE (4G) и NB IoT для увеличения количества радиочастотных каналов (емкости сетей сотовой связи)

□ 1461 – при эксплуатации новых базовых станций, в том числе:

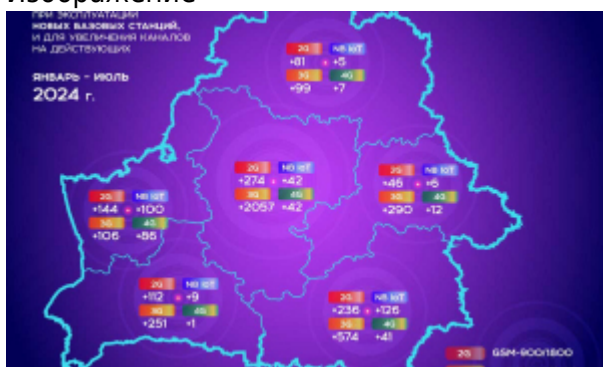
GSM (2G) в диапазонах 900/1800 МГц – 34;

UMTS (3G) в диапазонах 900/2100 МГц – 951;

LTE (4G) в диапазонах 800/1800/2600 МГц – 188;

NB IoT – 288.

Изображение



Source URL: <https://mpt.gov.by/razvitie-setey-sotovoy-svyazi-v-respublike-belarus>