



Las redes celulares de quinta generación (5G), que recién comienzan a lanzarse en algunos países, tendrán dificultades para hacer frente al creciente volumen de transferencia de datos para el 2028, según el Bank of America Merrill Lynch (BofA).

Así, los analistas predicen la aparición de la red de próxima generación: el 6G. Mientras tanto, en Rusia, los problemas con los rangos y la infraestructura, incluso para el 5G, aún no se han resuelto, y se puede esperar el desarrollo del próximo estándar al menos para el 2030, dijeron a Kommersant los participantes y expertos del mercado.

Las tecnologías de comunicación móvil 6G pueden convertirse en una de las 15 tecnologías innovadoras que tendrán un impacto clave en la industria global en los próximos años, escribió Kommersant en referencia al informe BofA. Otras tecnologías en la lista incluyen computadoras cuánticas, hyperloop, nanosatélites, geoingeniería, y otras. Según el pronóstico de BofA, las redes de comunicación 6G podrán proporcionar velocidades de hasta 400 veces mayores que el 5G.

Los operadores móviles rusos apenas comienzan a invertir en proyectos relacionados con el 5G. Las redes 5G, según la asociación GSMA, Rusia comenzará a lanzar 5G en el 2020, y para el 2025 el número de conexiones a ellas alcanzará los 47 millones. Mientras tanto, los operadores le dijeron a Kommersant que ya están explorando las perspectivas de la próxima generación.

Según el ritmo de desarrollo de la industria de las telecomunicaciones, la tecnología 6G debería esperarse más cerca del 2030, dijo a Kommersant el jefe ejecutivo de Telecom Daily, Denis Kuskov. «Ni siquiera hemos entendido completamente cómo funcionarán las redes de quinta generación. Obviamente, ahora hay más que suficientes redes LTE y LTE Advanced, mientras que no hay infraestructura que pueda soportar redes 5G», agregó.

Los analistas ya esperan el amanecer del 6G

Ultima actualización Viernes 18 de Octubre de 2019 16:25
