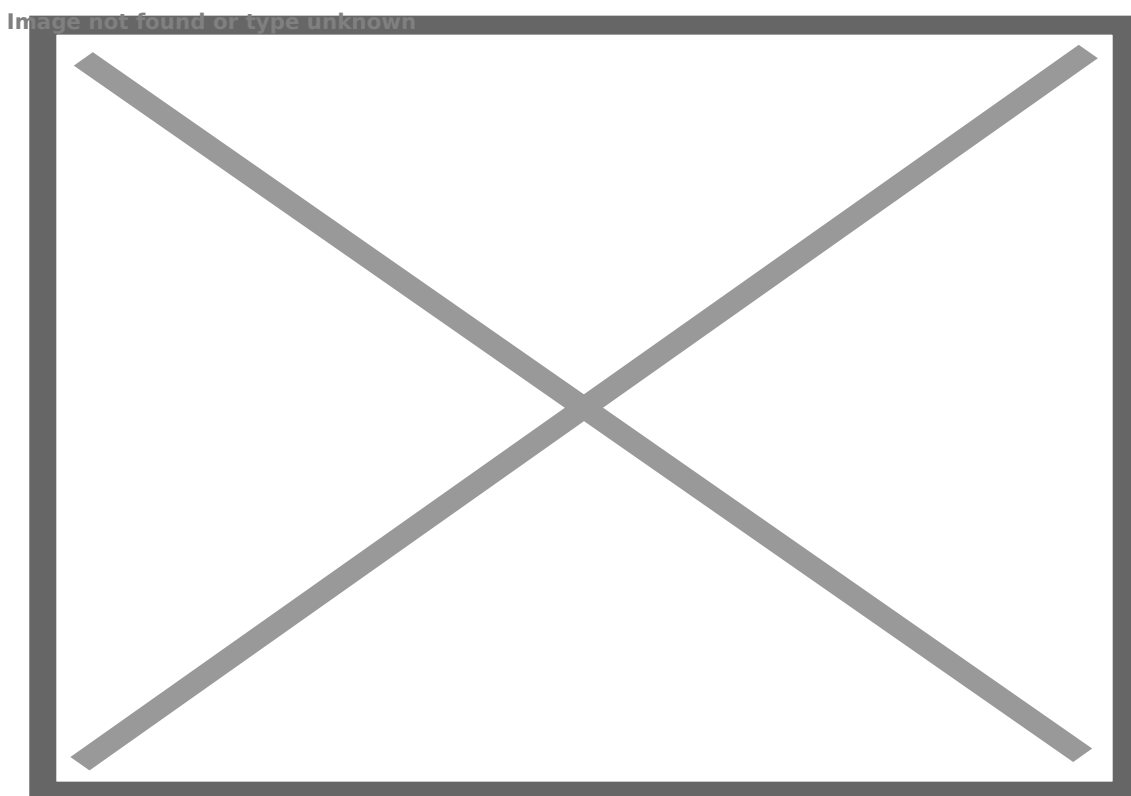


# Việt Nam bắt đầu tiến hành nghiên cứu công nghệ di động 6G

13:23 22/02/2022

Tác giả: Kim Dung

**Bộ Thông tin và Truyền thông vừa thành lập Ban chỉ đạo thúc đẩy nghiên cứu phát triển công nghệ thông tin di động 6G, do Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng làm Trưởng Ban chỉ đạo.**



*Hệ thống trạm thu phát sóng luôn được kiểm tra, bảo dưỡng.*

Theo quyết định này, Cục Viễn thông là đơn vị thường trực Ban chỉ đạo, có trách nhiệm giúp Ban chỉ đạo điều phối hoạt động của Ban chỉ đạo theo kế hoạch đề ra, đồng thời bảo đảm các điều kiện cần thiết cho hoạt động của Ban chỉ đạo.

Nhiệm vụ của Ban chỉ đạo là nghiên cứu, đề xuất với các cấp có thẩm quyền về chủ trương, chiến lược, cơ chế, chính sách tạo môi trường pháp lý, thúc đẩy nghiên cứu, phát triển về tiêu chuẩn, ứng dụng, an toàn thông tin, sản xuất và thương mại hóa thiết bị, dịch vụ thông tin di động 6G tại Việt Nam.

Đồng thời, Ban chỉ đạo theo dõi, tổng hợp tình hình nghiên cứu, phát triển về tiêu chuẩn, sản xuất

và thương mại hóa thiết bị, dịch vụ thông tin di động 6G của các tổ chức quốc tế, các quốc gia tiên tiến trên thế giới; kết hợp nghiên cứu, dự báo xu hướng phát triển của thị trường viễn thông trong nước và quốc tế. Trên cơ sở đó đề ra lộ trình nghiên cứu, sản xuất và thương mại hóa thiết bị 6G, lộ trình thử nghiệm và thương mại hóa dịch vụ 6G; giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam trong sản xuất và thương mại hóa thiết bị, dịch vụ 6G

Công nghệ 6G là một chuẩn kết nối tiếp bước thế hệ mạng 5G. Theo các chuyên gia công nghệ thông tin, mạng 6G sẽ mang lại một loại hình Internet hoàn toàn mới giúp con người chạm tay gần hơn vào thế giới ảo. Trong khi tốc độ mạng 5G đạt tới 20 Gbps, thì mạng 6G hướng tới tốc độ Tera-bit (Tbps) nhanh hơn vài trăm đến vài nghìn lần mạng 5G.

Theo chu kỳ, mỗi thế hệ mạng mới thường được triển khai sau 10 năm và 6G được dự đoán sẽ khai thác thương mại vào năm 2030. Những nước đã sẵn sàng cho nghiên cứu triển khai công nghệ mạng 6G như Mỹ, Hàn Quốc, Trung Quốc, Nhật Bản, Phần Lan, châu Âu... Nhiều hãng đang tăng tốc phát triển công nghệ nhằm chiếm thế tiên phong trong việc xác định các tiêu chuẩn của mạng 6G. Tuy vậy, theo các chuyên gia công nghệ thông tin, công nghệ mới luôn là xu hướng của tương lai nhưng thương mại hóa sẽ phụ thuộc vào rất nhiều yếu tố như nhu cầu sử dụng, thiết bị đầu cuối, hiệu suất đầu tư của doanh nghiệp....

Theo Baotintuc.vn

**Link bài viết:** <https://nguoilambao.vn/viet-nam-bat-dau-tien-hanh-nghien-cuu-cong-nghe-di-dong-6g>