

Ấn Độ, Pakistan đẩy nhanh triển khai 5G vì không muốn chậm như 4G

Cả Ấn Độ và Pakistan trong tuần này đã có những bước đi để đẩy nhanh triển khai 5G để cạnh tranh.



Chính phủ Ấn Độ đã thành lập một ủy ban để xây dựng lộ trình triển khai 5G trên toàn quốc vào năm 2020 với niềm hy vọng không chỉ muốn tăng tốc độ kết nối nhanh hơn mà còn dành không gian cho sự bùng nổ các thiết bị thông minh kết nối Internet, theo LiveMint cho biết.

Các mạng 5G sẽ mang lại tốc độ cao hơn, trở thp hơn, có thể đáp ứng một loạt ứng dụng băng rộng cao hơn và tối ưu cho IoT, đáp ứng các dịch vụ thông minh hơn để giải và nhân đôi lợi ích.

Vì việc thành lập ủy ban cấp cao về 5G, có nhiệm vụ đưa ra nhiệm vụ, tầm nhìn và các mục tiêu về 5G, chính phủ Ấn Độ nỗ lực tránh lập lại việc chậm trễ trong việc triển khai 4G. Bộ trưởng Bộ Viễn thông Manoj Sinha cho biết Chính phủ Ấn Độ muốn Ấn Độ là một trong những quốc gia hàng đầu sớm triển khai 5G vào năm 2020.

Vào tháng 8, quan quản lý nhà nước về viễn thông Ấn Độ (TRAI) đã đưa ra một tham vấn về việc xây dựng các quy định và tiêu chuẩn triển khai 5G, trong đó bao gồm các chỉ tiêu đánh giá, quy định phân tần và các nghĩa vụ triển khai phổ tần 5G.

Trong khi đó, các nhà mạng Ấn Độ đang chuẩn bị cho việc triển khai 5G, vì việc nhà mạng chi đầu Bharti Airtel công bố tuần này là đang triển khai công nghệ MIMO trên mạng LTE.

Trong khi đó ở Pakistan, nơi các nước này đã thông qua việc ban hành một khung chính sách yêu cầu quan quản lý nhà nước PTA cho phép các nhà mạng trong nước đầu tiên hành các kỹ thuật 5G, theo Pakwired cho biết.

Theo Bộ trưởng CNTT và Viễn thông Bangladesh Anusha Rehman, chính phủ Pakistan mong muốn khởi đầu các chuẩn bị cho việc công bố công nghệ 5G vào năm 2021. Theo Bộ trưởng Rehman, người đứng đầu Pakistan sẽ trở thành những người đầu tiên trong các quốc gia châu Á chấp nhận công nghệ 5G.

Nhà mạng ZONG của China Mobile đã cho biết đã sẵn sàng kỹ thuật 5G nếu được phép. Những quan quản lý viễn thông của Pakistan (PTA) vẫn chưa công bố các kế hoạch cấp phép tần số 5G cho các nhà mạng khác nhau.

Theo ICTNews