



Thứ trưởng Bộ GTVT Nguyễn Ngọc Đông và tiếp Đoàn chuyên gia ITS Nhật Bản, do ông Hidehiko Akatsuka, Phó Chủ tịch Tổng hội ITS Nhật Bản dẫn đầu nhằm chia sẻ các thông tin, kinh nghiệm trong quá trình Chuyển hóa Hệ thống giao thông thông minh (ITS), các hoạt động hợp tác có thể triển khai giữa Bộ GTVT Việt Nam và Đoàn chuyên gia ITS Nhật Bản.

Tại buổi tiếp, hai bên đã trao đổi và chia sẻ các thông tin, kinh nghiệm liên quan đến quá trình Chuyển hóa Hệ thống Giao thông thông minh (ITS), Quá trình tích hợp và số hóa các thiết bị có mặt tại Tổng cục ITS Quốc gia, vai trò và nhiệm vụ của Tổng cục ITS Quốc gia, các hoạt động hợp tác có thể triển khai giữa Bộ GTVT Việt Nam và Đoàn chuyên gia ITS Nhật Bản...

Thứ trưởng Nguyễn Ngọc Đông cho biết, Việt Nam sẽ ban hành các quy chuẩn, tiêu chuẩn cho giao thông thông minh và số hóa các công nghệ phù hợp với giao thông trên các tuyến cao tốc của Việt Nam. ITS được các nước tiên tiến sử dụng khá phổ biến nhưng tại Việt Nam mới bước đầu được nghiên cứu ứng dụng một số công cụ quan trọng, đặc biệt là phần mềm và phần cứng. Bộ GTVT đang khuyến khích nghiên cứu áp dụng ITS trong điều hành thu phí các dự án đường cao tốc.

Thị trường công nghệ Nguyễn Ngọc Đông nhận thấy, tình hình ATGT hiện nay là một thách thức lớn, do đó cùng với nhu cầu giải pháp khác, ITS được quan tâm áp dụng để cải thiện giao thông Việt Nam. Thị trường cũng đang có sự phát triển sôi động với sự ra đời của các công ty chuyên cung cấp giải pháp ITS Quốc gia, từ đó tạo nên sự thu hút lớn trong việc hợp tác để phát triển giao thông. Đáng chú ý, nêu lên những khó khăn khi áp dụng ITS vào Việt Nam; do vậy, cần phải có sự hỗ trợ kỹ thuật, tài chính và sự hợp tác của các đơn vị đào tạo ngoài nước cho các chuyên gia Việt Nam trong lĩnh vực này để tạo nên sự chuyển biến tích cực trong công nghệ ITS tại Việt Nam.

*Theo GTVT*