

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 12065 /BGTVT-KHCN
V/v: Báo cáo tổng kết năm 2021
trong hoạt động khoa học công nghệ
của Bộ GTVT.

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2021

Kính gửi:

- Tổng cục Đường bộ Việt Nam;
- Các Cục quản lý chuyên ngành: Đăng kiểm VN, Đường sắt VN, Đường thủy nội địa VN, Hàng hải VN, Hàng không VN;
- Các Tổng công ty, công ty: Đường sắt Việt Nam, Hàng hải Việt Nam, Hàng không Việt Nam, Cảng Hàng không VN, Quản lý bay VN, Công nghiệp tàu thủy Việt Nam, Bảo đảm ATHH miền Bắc, Bảo đảm ATHH miền Nam, TNHH MTV Thông tin điện tử hàng hải Việt Nam.
- Các Viện: KH&CN GTVT, CL&PT GTVT;
- Các Trường: Đại học Hàng hải VN, Đại học Công nghệ GTVT, Đại học GTVT Thành phố Hồ Chí Minh, Học viện Hàng không, Cán bộ quản lý GTVT.

Để chuẩn bị nội dung cho Báo cáo tổng kết năm 2021 trong hoạt động khoa học công nghệ của Bộ GTVT. Bộ GTVT kính đề nghị các cơ quan, đơn vị có báo cáo về kết quả hoạt động khoa học công nghệ trong năm 2021 (có mẫu báo cáo kèm theo).

Văn bản báo cáo đề nghị gửi về Bộ Giao thông vận tải (qua Vụ Khoa học Công nghệ) **trước ngày 19/11/2021** (chi tiết liên hệ Ông Nguyễn Anh Dũng – Vụ KHCN, ĐD 0912.076.775).

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý cơ quan, đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Ngọc Đông (để b/c);
- Vụ trưởng Vụ KHCN (để b/c);
- Lưu VT, KHCN(D)

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Hoàng Thanh Nam

Mẫu báo cáo hoạt động KHCCN năm 2021 của Bộ GTVT

1. Công tác tiêu chuẩn, quy chuẩn:

a. Đánh giá công tác xây dựng chuyên đổi, cập nhật, bổ sung, hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật đã đáp ứng và kịp thời chưa

b. Số liệu các quy chuẩn, tiêu chuẩn (TCVN, TCCS) được ban hành, công bố;

TT	Tên TC, QC	Mã hiệu	Quyết định công bố

2. Công tác nghiên cứu, triển khai thử nghiệm, ứng dụng vật liệu mới, công nghệ mới, các dự án hỗ trợ kỹ thuật của nước ngoài. Kết quả.

3. Công tác ứng dụng các công nghệ, vật liệu mới, kết quả nghiên cứu nhiệm vụ KHCCN vào hoạt động quản lý nhà nước, hoạt động sản xuất, vào các dự án xây dựng công trình giao thông.

TT	Tên công nghệ, vật liệu mới, nhiệm vụ KHCCN	Kết quả ứng dụng