

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc thành lập Hội đồng đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện  
nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ**

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

*Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;*

*Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;*

*Căn cứ Thông tư số 50/2014/TT-BCT ngày 15 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Công Thương và Thông tư số 37/2016/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2014/TT-BCT ngày 15 tháng 12 năm 2014;*

*Căn cứ Quyết định số 1097/QĐ-BCT ngày 30 tháng 3 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc đặt hàng thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2021;*

*Căn cứ Hợp đồng số 165.2021.ĐT.BO/HĐKHHCN ngày 15 tháng 4 năm 2021 ký giữa Bộ Công Thương và Viện Năng lượng kèm theo thuyết minh nhiệm vụ “Nghiên cứu tính toán phối hợp cách điện cho đường dây truyền tải siêu cao áp điện một chiều trong điều kiện Việt Nam”;*

*Xét đề nghị của Viện Năng lượng tại Công văn số 2065/VNL-P3 ngày 15 tháng 11 năm 2022 về việc đề nghị tổ chức đánh giá nghiệm thu nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ nhiệm vụ “Nghiên cứu tính toán phối hợp cách điện cho đường dây truyền tải siêu cao áp điện một chiều trong điều kiện Việt Nam” do Viện Năng lượng chủ trì thực hiện.

Danh sách Hội đồng tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Hội đồng có nhiệm vụ giúp Bộ Công Thương đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định hiện hành.

Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 3.** Kinh phí tổ chức buổi họp Hội đồng được lấy từ nội dung chi cho các hoạt động phục vụ công tác quản lý khoa học và công nghệ của Bộ Công Thương.

Mức chi thực hiện theo quy định tại Quyết định số 12789/QĐ-BCT ngày 23 tháng 11 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định một số định mức xây dựng, phân bổ dự toán kinh phí áp dụng đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Công Thương.


**Điều 4.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 5.** Chánh Văn phòng Bộ; Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và Công nghệ, Tài chính và Đổi mới doanh nghiệp; Viện trưởng Viện Năng lượng và các thành viên Hội đồng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 5;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Nguyễn Sinh Nhật Tân**

**Phụ lục**  
**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG TƯ VẤN ĐÁNH GIÁ, NGHIỆM THU KẾT QUẢ**  
**THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ**  
(Kèm theo Quyết định số 2564/QĐ-BCT ngày 29 tháng 11 năm 2022  
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

*Nhiệm vụ:* Nghiên cứu tính toán phối hợp cách điện cho đường dây truyền tải siêu cao áp điện một chiều trong điều kiện Việt Nam

*Số hợp đồng:* 165.2021.ĐT.BO/HĐKHCN

*Chủ nhiệm nhiệm vụ:* TS. Nguyễn Xuân Phúc

*Tổ chức chủ trì:* Viện Năng lượng

TT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Chuyên ngành	Nơi công tác	Chức danh trong Hội đồng
1	Trịnh Trọng Chương	PGS. TS	Kỹ thuật điện	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Chủ tịch
2	Đỗ Anh Tuấn	PGS. TS	Kỹ thuật điện	Công ty Cổ phần Kỹ thuật Công nghiệp Á Châu	Phó Chủ tịch
3	Phùng Anh Tuấn	TS	Kỹ thuật điện	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Phản biện
4	Trần Anh Tùng	TS	Kỹ thuật điện	Trường Đại học Điện lực	Phản biện
5	Lê Văn Tuấn	TS	Kỹ thuật Điều khiển tự động hóa	Viện Tự động hóa kỹ thuật quân sự - Viện Khoa học và công nghệ quân sự	Ủy viên
6	Trần Hồng Cường	ThS	Kỹ thuật điện	Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia	Ủy viên
7	Dương Khắc Hiển	ThS	Kỹ thuật năng lượng	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương	Ủy viên thư ký khoa học

**Thư ký hành chính:**

TS. Nguyễn Chí Công, Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương.