

Ban hành Nghị định quy định xử phạt vi phạm hành chính trong hoạt động KH&CN, chuyển giao công nghệ

Ngày 27/06/2013, Chính phủ ban hành Nghị định số 64/2013/NĐ-CP: Quy định xử phạt vi phạm hành chính trong hoạt động KH&CN, chuyển giao công nghệ. Nghị định có hiệu lực từ ngày 15/8/2013. Theo đó, phạt tiền từ 2 - 5 triệu đồng đối với cá nhân, từ 4 - 10 triệu đồng đối với tổ chức thực hiện hành vi không đăng ký, giao nộp kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng ngân sách nhà nước theo quy định tại cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

Mức phạt tiền tối đa hành vi vi phạm hành chính trong hoạt động KH&CN, chuyển giao công nghệ đối với cá nhân vi phạm là 50 triệu đồng, đối với tổ chức vi phạm là 100 triệu đồng. Cụ thể, mức phạt cao nhất từ 80 - 100 triệu đồng sẽ được áp dụng đối với tổ chức có hành vi chuyển giao công nghệ thuộc Danh mục công nghệ cấm chuyển giao. Nếu cá nhân có hành vi vi phạm như trên sẽ bị phạt từ 40 - 50 triệu đồng. Ngoài ra, tổ chức, cá nhân vi phạm sẽ phải chịu hình thức xử phạt bổ sung là tịch thu tang vật, phương tiện liên quan để thực hiện hành vi vi phạm. Nếu người nước ngoài vi phạm sẽ bị trục xuất.

Cũng với quy định xử lý vi phạm trong chuyển giao công nghệ, theo Nghị định, sẽ phạt tiền từ 20 - 30 triệu đồng đối với cá nhân; phạt tiền từ 40 - 60 triệu đồng đối với tổ chức có hành vi chuyển giao công nghệ thuộc Danh mục công nghệ hạn chế chuyển giao nhưng không có Giấy phép chuyển giao công nghệ và một số qui định cụ thể khác...



Ngoài ra, tổ chức, cá nhân vi phạm sẽ buộc phải cải chính thông tin trên phương tiện thông tin đại chúng đối với hành vi vi phạm.

PV



Các tiểu dự án điển hình nhận chứng nhận của Bộ KH&CN và IPP

Thúc đẩy hoạt động đổi mới - sáng tạo quốc gia

Ngày 20/6, tại Hà Nội, Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Đại sứ quán Phần Lan tại Hà Nội tổ chức Hội nghị tổng kết Chương trình Đổi mới sáng tạo Việt Nam - Phần Lan (IPP) nhằm đánh giá những kết quả đạt được trong Giai đoạn 1 (2009 - 2013), tổng kết các bài học kinh nghiệm triển khai các hoạt động đổi mới sáng tạo tại Việt Nam và đề xuất một số kiến nghị cho giai đoạn tiếp theo.

IPP được triển khai chính thức tại nước ta từ năm 2009 với mục tiêu thúc đẩy sự phát triển của hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia của Việt Nam, góp phần đưa nước ta trở thành nước công nghiệp hiện đại vào năm 2020. Giai đoạn I được thực hiện từ năm 2009 - 2013 với ngân sách hoạt động trên 7 triệu Euro. Chương trình IPP đã hỗ trợ hơn 61 dự án tại Việt Nam. Theo Thứ trưởng Bộ KH&CN Trần Việt Thanh, trong Giai đoạn 1, IPP đã có những đóng góp tích cực và hiệu quả hơn cho sự phát triển kinh tế - xã hội. Quan trọng hơn, IPP đã góp phần thúc đẩy mối liên kết giữa các nhà khoa học và các doanh nghiệp, góp phần đưa các sản phẩm, phát minh khoa học đến với thị trường. Những kết quả tốt đẹp của IPP giai đoạn 1 mang lại những kinh nghiệm và là tiền đề quan trọng để các doanh nghiệp tiếp tục triển khai IPP giai đoạn 2 (dự kiến từ đầu năm 2014).

Đức Minh

Đóng điện thành công công trình nâng dung lượng tụ bù dọc tại TBA 500kV Đắk Nông

Hồi 07 giờ 15 phút ngày 26/6/2013, tại Trạm biến áp (TBA) 500 kV Đắk Nông, Công ty Truyền tải điện 4 đã tổ chức đóng điện giai đoạn 2 hạng mục công trình nâng dung lượng tụ bù dọc lắp đặt cho cung đoạn đường dây 500 kV Đắk Nông - Pleiku. Giai đoạn 1 đã hoàn thành, nghiệm thu, đóng điện vận hành ngày 31/05/2012.

Công trình nâng dung lượng tụ bù dọc tại TBA 500kV Đắk Nông là một hợp phần của dự án nâng dung lượng tụ bù dọc đường dây 500 kV Pleiku - Phú Lâm, có tổng mức đầu tư trên 857 tỷ đồng, với khối lượng thi công gồm: Lắp đặt 06 bộ tụ bù dọc có dòng định mức 2000A, trong đó 02 bộ tụ lắp đặt tại TBA 500kV Pleiku; 02 bộ tụ tại TBA 500kV Đắk Nông (01 cho ĐZ 500kV Đắk Nông - Phú Lâm; 01 cho ĐZ 500kV Pleiku - Đắk Nông); 02 bộ tụ tại TBA 500kV Di Linh.

Dự án nâng dung lượng tụ bù dọc tại TBA 500kV Đắk Nông nhằm nâng khả năng tải đường dây 500kV Pleiku - Phú Lâm, do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm chủ đầu tư, Công ty Truyền tải điện 4 đại diện chủ đầu tư quản lý điều hành dự án; Công ty Truyền tải điện 3 tổ chức thi công lắp đặt; hãng GE cung cấp vật tư thiết bị.

Sở Công Thương tỉnh Bình Dương

