

Số: /CT-VHL

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

CHỈ THỊ

VỀ VIỆC TĂNG CƯỜNG LÃNH ĐẠO, CHỈ ĐẠO, TỔ CHỨC THỰC HIỆN HIỆU QUẢ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI, ĐỘNG ĐẤT, TAI NẠN LAO ĐỘNG

Triển khai thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức thực hiện hiệu quả công tác phòng, chống thiên tai, động đất, tai nạn lao động, Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam yêu cầu Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc căn cứ chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn được giao chủ động lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức triển khai kịp thời, có hiệu quả công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai, động đất, tai nạn lao động, trong đó tập trung chủ động, tích cực triển khai quyết liệt một số nội dung sau:

1. Thực hiện kịp thời các chế độ, chính sách, các hoạt động hỗ trợ, động viên, giúp đỡ về vật chất và tinh thần đối với gia đình viên chức và người lao động của đơn vị bị thiệt hại do thiên tai, động đất, tai nạn lao động, nhất là các gia đình có người bị thiệt mạng, bị thương, gia đình khó khăn, gia đình chính sách, bảo đảm sớm ổn định cuộc sống trước mắt và lâu dài cho viên chức và người lao động của đơn vị; ưu tiên sử dụng các nguồn vốn và các nguồn vốn hợp pháp khác để giải quyết ngay các nhiệm vụ, công việc cấp bách liên quan đến công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai, động đất, tai nạn lao động, bảo đảm chặt chẽ, hiệu quả, đúng đối tượng, đúng pháp luật, không để xảy ra thất thoát, tham nhũng, tiêu cực.

2. Giao Viện Vật lý địa cầu và các đơn vị liên quan:

- Chủ động dự báo, cảnh báo, thông tin đầy đủ, kịp thời về thiên tai, động đất để người dân và các cơ quan chức năng triển khai phòng ngừa, ứng phó giảm thiệt hại;

- Phối hợp với các địa phương, các chủ thể quản lý vận hành đập thủy điện tăng cường thực hiện công tác khảo sát, quan trắc, nghiên cứu về địa chất kiến tạo, chế độ địa chấn trong khu vực các hồ thủy điện đã xảy ra động đất kích thích trong thời gian qua để xác định cụ thể nguyên nhân, mức độ nguy hiểm, đánh giá mức độ rủi ro và xây dựng các phương án chủ động ứng phó, giảm thiểu thiệt hại khi rủi ro xảy ra (bao gồm cả việc chủ động di dời nếu không bảo đảm an toàn).

3. Giám sát chặt chẽ việc thực hiện an toàn vệ sinh lao động tại đơn vị; có biện pháp hiệu quả ngăn chặn, phòng ngừa tai nạn lao động xảy ra.

4. Đẩy mạnh công tác truyền thông, tổ chức tập huấn, diễn tập, nâng cao nhận thức, kỹ năng phòng, chống thiên tai, động đất, tai nạn lao động để chủ động phòng, tránh, giảm thiểu thiệt hại.

5. Tăng cường thanh tra, kiểm tra công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai, tai nạn lao động; kịp thời biểu dương, khen thưởng tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc, xử lý nghiêm các hành vi vi phạm, nhất là vi phạm quy định về an toàn lao động dẫn đến các vụ tai nạn lao động đặc biệt nghiêm trọng.

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị trực thuộc (đề t/h);
- Chủ tịch Viện Hàn lâm (đề b/c);
- Các Phó Chủ tịch Viện Hàn lâm;
- Công thông tin điện tử Viện Hàn lâm;
- Lưu: VT, KHTC. DTH.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Tuấn Anh