

TẬP HUẤN: “ỨNG PHÓ SỰ CỐ BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN TỈNH AN GIANG”

Ngày 27-28/11/2018, tại Câu Lạc Bộ Hưu Trí, TP. Long Xuyên, tỉnh An Giang. UBND tỉnh An Giang đã phối hợp với Viện Nghiên cứu hạt nhân Đà Lạt đã tổ chức khóa tập huấn ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân cho Ban Chỉ huy, cán bộ quản lý các Sở, ngành, địa phương và một số đơn vị có liên quan đang hoạt động trong lĩnh vực bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh An Giang.



Tham gia buổi tập huấn có Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh An Giang và đại diện một số đơn vị đang hoạt động trong lĩnh vực bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh An Giang (các Bệnh viện Đa khoa, các Trung tâm Y tế, Chi cục hải quan các cửa khẩu trong tỉnh). Trường Đại học An Giang, Đài phát thanh truyền hình An Giang, Báo An Giang,...

Theo Sở Khoa học và Công nghệ trong năm 2017 tỉnh An Giang có một số lĩnh vực sử dụng thiết bị phóng xạ như sau: Trong lĩnh vực y tế có 55 cơ sở sử dụng 94 thiết bị chiếu chụp X-quang chẩn đoán bệnh; Trong lĩnh vực công nghiệp – tiểu thủ công nghiệp với 473 cơ sở kinh doanh vàng thì có 9 cơ sở sử dụng 9 thiết bị huỳnh quang tia-X để kiểm tra chất lượng vàng; Trong lĩnh vực hải quan sử dụng 03 thiết bị bức xạ phát tia-X để soi chiếu hành lý ; Trong lĩnh vực giáo dục - đào tạo ở Trường Đại học An Giang sử dụng 5 nguồn phóng xạ kín phân tích các thành phần nguyên tố. Bên cạnh những lợi ích đó, việc sử dụng các nguồn bức xạ nếu không đảm bảo an toàn cũng tiềm ẩn nguy cơ gây nên những sự cố bức xạ có hại cho sức khỏe con người và môi trường. Phần lớn các nguyên nhân chính của các sự cố bức xạ là do không tuân thủ các quy trình quản lý và đảm bảo an toàn bức xạ trong quá trình sử dụng các thiết bị bức xạ và

mất an ninh các nguồn phóng xạ. Ngoài ra, còn có nguy cơ gây ra sự cố do việc vận chuyển các nguồn phóng xạ qua địa bàn tỉnh, các nguồn phóng xạ nằm ngoài sự kiểm soát (như bị mất cắp, bị phá hoại, vô chủ, ...) cũng có thể xảy ra bất cứ lúc nào.



Mục đích của khóa tập huấn này giúp cho Ban chỉ huy ứng phó, cán bộ quản lý các Sở, ngành địa phương và các đơn vị liên quan chuẩn bị sẵn sàng để triển khai tốt việc ứng phó sự cố, hạn chế thấp nhất hậu quả, tác hại của sự cố bức xạ và hạt nhân. Thông qua lớp tập huấn đã góp phần nâng cao kiến thức cho lãnh đạo, công chức tại các sở ngành trong tỉnh về ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân, qua đó các học viên có thể tham gia chuẩn bị và ứng phó sự cố, cách thức tổ chức, điều hành khi có sự cố bức xạ và hạt nhân./.

Hữu Trí