

Chức vụ Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, đại biểu Nguyễn Quốc Bình (đoàn TP Hà Nội) lo lắng về vấn đề an toàn phóng xạ và vấn đề môi trường thép nhập khẩu và nhà máy in hạt nhân của Trung Quốc hoạt động sát biên giới phía Bắc Việt Nam.

Theo đại biểu đoàn Hà Nội, hàng năm Việt Nam nhập khẩu thép Inconel, trong đó có các thép phi kim loại tái chế. Trong các loại phi kim loại nhập khẩu này, đại biểu băn khoăn không rõ các quan quản lý nhà nước có kiểm soát phóng xạ trong đó có hay không.

Vấn đề nhập khẩu loại phi kim loại thép, ông Bình cho biết, các nước có công nghệ Cải Mép và Thép Vi kim soát quản lý phóng xạ, còn lại là chưa kiểm soát được. Đại biểu Bình thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết giới quản lý quản lý phóng xạ cần chú ý nhập khẩu thép nào.



Đại biểu Quốc hội Nguyễn Quốc Bình nêu lo ngại về thảm họa hạt nhân

Vấn đề thứ hai của đại biểu Bình quan tâm đó là Trung Quốc đã đưa nhà máy in hạt nhân (công nghệ Trung Quốc) gần biên giới phía Bắc vào hoạt động. “Nếu xảy ra thì các nhà máy in hạt nhân này, thì sự tồn tại trong tình trạng khẩn cấp về phóng xạ hạt nhân”, ông Bình lo ngại.

Trước tình hình trên, đại biểu đoàn Hà Nội thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết cần khi nào mời mời phân tích và cảnh báo phóng xạ môi trường Việt Nam làm xong. Qua đó có thể quản lý nhà nước của nhà máy in hạt nhân Trung Quốc trên lãnh thổ nước ta.

Ông Bình cũng thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ Chu Ngọc Anh nêu các giải pháp ngăn ngừa và xử lý sự cố nhà máy in hạt nhân Trung Quốc nếu xảy ra.



Ông Chu Ngọc Anh giới thiệu dự án pháp luật về an ninh biên giới phía Bắc Hà Nội

Trên cơ sở báo cáo của Ủy ban Khoa học và Công nghệ, Ông Chu Ngọc Anh đã trình bày dự án pháp luật về an ninh biên giới phía Bắc Hà Nội.

Trong buổi họp báo, Ông Chu Ngọc Anh cho biết, hiện chúng ta có hai công trình Cát Lái - Thủ Đức và Cát Mép, mỗi công trình có 8 công đoạn phóng xạ. “Hiện nay công trình phóng xạ qua biên giới kiểm soát”, Ông Chu Ngọc Anh khẳng định.

Trong bối cảnh quan trọng và nguy hiểm về nhà máy điện hạt nhân của Trung Quốc (giáp biên giới phía Bắc của Việt Nam) Ông Chu Ngọc Anh cho hay, bản dự án này cũng đã tham mưu Thủ tướng Chính phủ phê duyệt quy hoạch quản lý an ninh phóng xạ và nguy cơ ô nhiễm.

Ông Chu Ngọc Anh thừa nhận giai đoạn và rủi ro có thể xảy ra trong việc xây dựng các công trình quan trọng nguyên nhân là do chưa có dự án không kịp. Tuy nhiên, khi nhận nhiệm vụ Ông đã nhận thấy tình hình và phải thực hiện khẩn trương, trong đó có việc kết hợp tất cả các nguồn vốn kể cả các viện nghiên cứu.

Bên cạnh Ủy ban Khoa học và Công nghệ cho biết, đã triển khai công trình 5 công trình các tỉnh phía Bắc, tỉnh Lạng Sơn, Hải Phòng, Quảng Ninh, Lào Cai và Hà Nội. Quản lý công trình có thể kết nối trực tiếp về Ủy ban Khoa học và Công nghệ về bất cứ sự cố nào.

Ông Chu Ngọc Anh cũng mong Quốc hội, Chính phủ ưu tiên bố trí nguồn vốn thiết lập hệ thống toàn quốc trong giai đoạn 2021 trở đi.

Về mặt khác, Ông Chu Ngọc Anh cũng kêu gọi các bên trong bản dự án kiên trì ưu tiên về Trung Quốc, trong đó cuối năm 2017, hai bên đã ký thỏa thuận về liên quan đến an ninh phóng xạ hạt nhân.

“Tháng 7 vừa qua, chúng tôi cũng đã có thể hóa giải nội dung gồm: trao quyền an ninh phóng xạ hạt nhân gia đình; trao quyền toàn bộ quản lý an ninh và cuối cùng nguy cơ ô nhiễm”, Ông Chu Ngọc Anh cho hay.

Theo Dân trí.