

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2414 /BKHCN-VP

V/v Trả lời kiến nghị của cử tri
tỉnh Cao Bằng

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2020

Kính gửi: Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Cao Bằng

Tại Kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XIV, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) nhận được Công văn số 223/BDN ngày 15/6/2020 của Ban Dân nguyện, Ủy ban Thường vụ Quốc hội về việc giải quyết 03 kiến nghị của cử tri tỉnh Cao Bằng. Bộ KH&CN xin trả lời như sau:

Nội dung kiến nghị số 1: Đề nghị ban hành danh mục thiết bị ghi đo bức xạ, thiết bị bức xạ, thiết bị hạt nhân phải kiểm định, hiệu chuẩn trong các trường hợp quy định tại Khoản 1 Điều 3, Nghị định số 07/2010/NĐ-CP ngày 25/01/2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử.

Trả lời:

Thực hiện Nghị định số 07/2010/NĐ-CP ngày 25/01/2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử, ngày 30/12/2010, Bộ KH&CN đã ban hành Thông tư số 27/2010/TT-BKHCN hướng dẫn về đo lường bức xạ, hạt nhân và xây dựng, quản lý mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường. Tại Điều 4, Thông tư 27/2010/TT-BKHCN đã quy định Danh mục các thiết bị bức xạ phải kiểm định, hiệu chuẩn trong các trường hợp quy định tại Khoản 1, Điều 3, Nghị định số 07/2010/NĐ-CP.

Nội dung kiến nghị số 2: Đề nghị ban hành danh mục hàng đóng gói sẵn nhóm 2 theo quy định tại Điều 6 của Thông tư số 21/2014/TT-BKHCN ngày 15/7/2014 của Bộ trưởng Bộ KH&CN quy định về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn.

Trả lời:

Việc ban hành Danh mục hàng đóng gói sẵn nhóm 2 cần phù hợp thực tiễn Việt Nam và thông lệ quốc tế. Hiện nay, các nước trên thế giới đều chưa ban hành Danh mục Hàng đóng gói sẵn nhóm 2. Bên cạnh đó, một số cơ quan đại diện thương mại của khu vực/nước ngoài như: Hiệp hội doanh nghiệp Châu Âu tại Việt Nam (EuroCham), Hiệp hội doanh nghiệp Hoa Kỳ tại Việt Nam (AmCham),... đã bày tỏ quan ngại nếu Việt Nam ban hành Danh mục Hàng đóng gói sẵn nhóm 2 (sẽ gắn với quy định bắt buộc mang dấu định lượng trên nhãn hàng đóng gói sẵn nhập khẩu).

Theo quy định tại Thông tư số 21/2014/TT-BKHHCN ngày 15/7/2014 của Bộ trưởng Bộ KH&CN quy định về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn thì toàn bộ hàng đóng gói sẵn tại Việt Nam hiện nay là hàng đóng gói sẵn nhóm 1. Cơ sở sản xuất, nhập khẩu hàng đóng gói sẵn nhóm 1 được sử dụng dấu định lượng theo cơ chế tự nguyện (*cơ sở bảo đảm đầy đủ các yêu cầu quy định tại Thông tư 21/2014/TT-BKHHCN và hoàn thành việc tự công bố sử dụng dấu định lượng theo trình tự, thủ tục quy định tại Thông tư này*). Nhà nước sẽ kiểm tra sự phù hợp so với mức công bố của doanh nghiệp. Như vậy, cơ chế kiểm soát về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn hiện nay ở Việt Nam là cơ chế tự công bố và hậu kiểm.

Nội dung kiến nghị số 3: Đề nghị bãi bỏ Thông tư số 08/2010 của Bộ trưởng Bộ KH&CN hướng dẫn về việc khai báo, cấp phép tiến hành công việc bức xạ và cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ vì có nhiều điều, khoản trái với Khoản 3 Điều 74 Luật Đầu tư năm 2014 về điều kiện đầu tư kinh doanh.

Trả lời:

Sau khi Luật Đầu tư năm 2014 có hiệu lực, một số văn bản của Bộ KH&CN phải sửa đổi, bổ sung, trong đó có Thông tư số 08/2010/TT-BKHHCN ngày 22/7/2010 hướng dẫn về việc khai báo, cấp phép tiến hành công việc bức xạ và cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ. Hiện nay, Bộ KH&CN đã hoàn thiện dự thảo Nghị định về Điều kiện cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ và cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử để trình Chính phủ ban hành trong năm 2020. Nghị định khi được ban hành sẽ thay thế một số văn bản quản lý về an toàn bức xạ và hạt nhân, trong đó có Thông tư 08/2010/TT-BKHHCN.

Trên đây là ý kiến trả lời của Bộ KH&CN đối với ý kiến của cử tri tỉnh Cao Bằng. Bộ KH&CN xin chân thành cảm ơn sự quan tâm của cử tri và mong tiếp tục nhận được sự ủng hộ của cử tri tỉnh Cao Bằng đối với sự nghiệp phát triển của KH&CN nước nhà trong thời gian tới./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Dân nguyện;
- TTCNTT;
- Lưu: VT, ATBXHN, NLNT, TĐC, PC, VP.

Jh

