

Thứ trưởng Lê Xuân Định tiếp bà Elena Buglova, Trưởng ban An ninh hạt nhân IAEA

Ngày 26/06/2023, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Lê Xuân Định đã tiếp bà Elena Buglova, Trưởng ban An ninh hạt nhân IAEA, trong khuôn khổ chuyến công tác của bà tại Việt Nam.



Thứ trưởng Lê Xuân Định đã tiếp bà Elena Buglova Trưởng ban An ninh hạt nhân IAEA

Tham dự buổi tiếp, có ông Nguyễn Tuấn Khải, Cục trưởng Cục An toàn xạ và hạt nhân (ATBXHN); bà Trần Bích Ngọc, Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử và đại diện Vụ Hợp tác quốc tế.

Tại buổi tiếp, Thứ trưởng Lê Xuân Định bày tỏ lời cảm ơn chân thành đến IAEA đã hỗ trợ Việt Nam trong nhiều hoạt động thiết thực nhằm tăng cường đảm bảo an ninh hạt nhân quốc gia. Thứ trưởng cho biết, trong nhiều năm qua, trong khuôn khổ bản Kế hoạch hỗ trợ an ninh hạt nhân tích hợp (Integrated Nuclear Security Support Plan - INSSP), IAEA đã hỗ trợ Việt Nam trong việc nâng cao năng lực phát hiện, đặc biệt hỗ trợ Việt Nam lắp đặt các cổng phát hiện phóng xạ (RPMs) tại các sân bay quốc tế. Ngoài ra, các cán bộ Việt Nam đã được tham gia các khóa đào tạo về an ninh hạt nhân, góp phần nâng cao năng lực về phát hiện và ứng phó sự cố cũng như kiến thức về đảm bảo ANHN.

Thứ trưởng cũng đánh giá cao kết quả của Đoàn đánh giá Dịch vụ tư vấn ANHN quốc tế (INSServ) tại Việt Nam từ ngày 20-31/3/2023. Kết quả của Đoàn đánh giá INSServ, phía IAEA đã chuyển cho Cục ATBXHN, đơn vị chủ trì đón tiếp và làm việc với Đoàn, dự thảo Báo cáo của Đoàn đánh giá INSServ. Theo đó, Đoàn chuyên gia INSServ đã đưa ra một số khuyến nghị, đề xuất nhằm giúp Việt Nam hoàn thiện và tăng cường năng lực quốc gia trong phát hiện an ninh hạt nhân và quản lý vật liệu phóng xạ ngoài kiểm soát pháp quy. Phía Việt Nam hi vọng trong thời gian sắp tới, hai bên sẽ tiếp tục trao đổi và thực hiện việc lập kế hoạch triển khai các hoạt động mà IAEA sẽ hỗ trợ cho Việt Nam trên cơ sở bổ sung các đề xuất, kiến nghị của Đoàn vào bản Kế hoạch hỗ trợ an ninh hạt nhân tích hợp (INSSP).

Thứ trưởng bày tỏ mong muốn tăng cường hợp tác hơn nữa giữa IAEA và VN trong lĩnh vực này và cũng đề nghị IAEA tiếp tục hỗ trợ VN trong việc đào tạo cho cán bộ VN trong vận hành, sử dụng hệ thống RPMs cũng như nâng cao năng lực về phát hiện và ứng phó sự cố phóng xạ.



Bà Elena Buglova cảm ơn Thứ trưởng đã dành thời gian tiếp đoàn. Bà nhấn mạnh đến một số hoạt động gần đây như những ví dụ thiết thực sinh động trong mối quan hệ hợp tác giữa VN và IAEA trong lĩnh vực ANHN, như việc VN đăng cai tổ chức Hội thảo khu vực về tăng cường phổ biến Công ước Bảo vệ thực thể vật liệu hạt nhân và Bản sửa đổi vào tháng 10/2022 là cơ hội cho thấy nỗ lực của VN đóng góp vào việc triển khai hiệu quả hơn nữa Công ước này. Việt Nam có thư chính thức đề nghị và được IAEA chấp thuận thực hiện Đoàn đánh giá INSServ tại Việt Nam từ ngày 20-31/3/2023 thể hiện mong muốn cải thiện hơn nữa năng lực quốc gia trong lĩnh vực này. Bà Elena Buglova cũng bày tỏ IAEA cam kết và sẵn sàng hỗ trợ VN nhằm tăng cường hơn nữa công tác đảm bảo ANHN và cụ thể trong chuyến công tác này, hỗ trợ VN lập kế hoạch triển khai các hoạt động hỗ trợ trong thời gian tới trên cơ sở bổ sung các đề xuất, kiến nghị của Đoàn đánh giá INSServ vào bản Kế hoạch hỗ trợ an ninh hạt nhân tích hợp./.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).