**BÀI PHÁT BIỂU**

**CỦA NGÀI SADYKOV TIMUR SIROZHEVICH**

**TỔNG LÃNH SỰ LIÊN BANG NGA TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Kính thưa Ông Phạm Công Tạc, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam,

Kính thưa các đồng chí Lãnh đạo Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam và các Viện trực thuộc, Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lâm Đồng,

Kính thưa các đại biểu tham dự Hội nghị,

Các bạn thân mến,

Tôi xin trân trọng cảm ơn vì lời mời tham dự hội nghị. Để tổ chức một sự kiện quốc tế ở cấp độ cao như vậy trong điều kiện hiện tại đòi hỏi sự nỗ lực rất lớn.

Thành thật mà nói, Tôi cảm thấy rất vui và vinh dự được đến thăm Đà Lạt, bởi vì hiện nay Lò phản ứng hạt nhân đặt tại Đà Lạt là điển hình của sự hợp tác thành công giữa Liên bang Nga và Việt Nam, và tôi có thể tự hào về điều đó. Lò phản ứng hạt nhân nghiên cứu Đà Lạt được IAEA đánh giá là một trong những lò phản ứng hiệu quả nhất trên thế giới mà bí quyết thành công của nó nằm ở tính chuyên nghiệp và gắn kết cao của đội ngũ cán bộ Viện, không ngừng phát triển và tìm kiếm các phương án ứng dụng mới các kết quả nghiên cứu khoa học trong việc giải quyết các vấn đề thực tiễn trong y học, nông nghiệp và công nghiệp.

Tôi tin tưởng rằng hoạt động của Lò phản ứng Đà Lạt trong tương lai sẽ tiếp tục góp phần xây dựng quan hệ hợp tác khoa học và công nghệ Nga - Việt, đó là một lĩnh vực quan trọng trong quan hệ đối tác chiến lược toàn diện giữa hai nước chúng ta.

Mối quan hệ hợp tác giữa Liên bang Nga và Việt Nam trong lĩnh vực nghiên cứu hạt nhân sắp tròn 40 năm. Trong thời gian này, một thế hệ chuyên gia hạt nhân đã trưởng thành. Chúng ta đã cùng nhau xây dựng lại lò phản ứng Đà Lạt vào năm 1984, chuyển đổi lò phản ứng sang sử dụng nhiên liệu làm giàu thấp vào năm 2007, và hiện nay Liên bang Nga với các chuyên gia giàu kinh nghiệm luôn sẵn sàng hỗ trợ cho giai đoạn chuẩn bị dừng hoạt động của lò phản ứng nghiên cứu. Đồng thời, tôi cũng rất vui khi thấy được tính kế thừa và phát triển xa hơn nữa của lĩnh vực rất cần thiết này đối với Việt Nam. Trong chuyến thăm Nga vừa qua, Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt đã chuyển cho Tập đoàn Rosatom Hồ sơ mời thầu xây dựng Trung tâm Nghiên cứu khoa học công nghệ hạt nhân mới. Dự án này sẽ cho phép đưa ra các nghiên cứu khoa học chung của chúng ta lên một tầm cao mới, để Việt Nam trở thành một trung tâm của khu vực về sản xuất đồng vị phóng xạ và dược chất phóng xạ.

Tôi hy vọng rằng ngành hạt nhân của Việt Nam, hiện tại là lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt và dự án xây dựng Trung tâm mới, sẽ phát triển tiếp tục theo hướng năng lượng hạt nhân. Nếu các nhà Lãnh đạo của đất nước quyết định quay trở lại với chương trình điện hạt nhân, thì các nhà máy điện hạt nhân sẽ giải quyết được vấn đề chuyển đổi nền kinh tế Việt Nam đang phát triển nhanh chóng theo hướng giảm thiểu các-bon, và do đó đảm bảo tính cạnh tranh cao của nền kinh tế. Về phần mình, tôi tin tưởng rằng nếu quyết định như vậy được đưa ra, Liên bang Nga sẵn sàng tham gia tích cực vào việc triển khai và cung cấp các công nghệ hiện đại và an toàn đã được kiểm chứng thành công ở nhiều quốc gia khác nhau.

Xin chúc các quý vị đại biểu tham dự Hội nghị và toàn thể cán bộ, nhân viên của Viện dồi dào sức khỏe, làm việc hiệu quả, thành công sáng tạo và có nhiều khám phá khoa học mới!

Trân trọng cảm ơn!