

Vào ngày 21/1/2007, Hãng Thông tin nhà nước FARS của Iran ra thông báo chính thức về cái chết của nhà khoa học hạt nhân Ardeshir Hosseinpour, 44 tuổi, đã chết ngạt trong lúc ngủ do rò rỉ khí đột ngột bình gas. Tiễn sĩ Hosseinpour là một trong những nhà khoa học quân sự giỏi nhất của Iran đồng thời là người đồng sáng lập Trung tâm Công nghệ hạt nhân Isfahan và làm việc tại đó từ năm 2005.

Tiến sĩ Ardeshir Hosseinpour sinh năm 1962 tại thị trấn Teheran trong một gia đình có truyền thống làm việc trong ngành khoa học tự nhiên. Ông tốt nghiệp Khoa Vật lý tiến sĩ của Đại học Shiraz ở thị trấn Teheran ông được cử đi nghiên cứu tại Trung tâm Công nghệ hạt nhân Isfahan. Ông còn được cử đi nghiên cứu tại Đại học Kỹ thuật Malek Ashtar ở thành phố Isfahan.

Là nhà khoa học hạt nhân hàng đầu của Iran, Tiến sĩ Hosseinpour được xem là một trong những người sáng lập Trung tâm Công nghệ hạt nhân Isfahan, nơi triển khai công nghệ hạt nhân để tranh cãi của Iran. Ông còn là một trong những nhà khoa học quân sự hàng đầu của Iran và là thành viên ban điều hành công nghệ hạt nhân tên lửa tên lửa của nước này.

Theo giới truyền thông phương Tây, các nhà thông tin tin rằng của một số cơ quan tình báo tình nghi tầm nhìn Cơ quan Tình báo hạt nhân Pháp (DGSE), Cơ quan Tình báo hạt nhân Anh (MI-6), Cơ quan Tình báo trung ương Mỹ (CIA)... Tiến sĩ Hosseinpour mất vào ngày 15/1/2007, nhưng không biết vì lý do gì mà mãi đến ngày 21/1 Hãng Thông tin FARS mới thông báo chính thức về cái chết của nhà khoa học này.

Việc thông báo chậm trễ của nước này lập tức được diễn giải từ nhiều phía với nhiều nghi vấn khác nhau. Tuy nhiên, theo hướng bình luận của các phương tiện truyền thông phương Tây thì Tiến sĩ Hosseinpour là nhân của một công nghệ hạt nhân hành động bí mật của Cơ quan Tình báo hạt nhân Israel (Mossad) nhằm mục tiêu phá hoại công nghệ hạt nhân của Iran.

Giới truyền thông phương Tây cho rằng chính Meir Dagan, chủ tịch Mossad, đã ra lệnh cho các điệp viên của quy định tiến hành giết hại Tiến sĩ Hosseinpour. Do khó có thể tiếp cận tiến sĩ Hosseinpour và giới hạn ông này bằng các biện pháp thông thường nên Mossad đã sử dụng một quả bom hạt nhân mini ngay trong một hộp quà tặng.

Theo báo Jerusalem Post của Israel và Sunday Times của Anh, quả bom hạt nhân mini phát nổ đã giết hại không chỉ Tiến sĩ Hosseinpour mà còn nhiều nhà khoa học Iran khác. Một số nhà khoa học khác bị lây nhiễm phóng xạ nặng hơn và còn được cho là bị nhốt trong tù. Điều này khiến phương Tây còn cho rằng, chính việc Mossad thôi không ngừng hành động quân sự vào Iran của Israel đã khiến Israel phải áp dụng chiến thuật ám sát những nhân vật quan trọng nhằm gây đình trệ công nghệ hạt nhân của Iran.

Mossad từng theo dõi chi tiết thu nhập này từ cuộc thi lập niên 60 thế kỷ trước để đi với các chuyên gia quân sự CHDC để tham gia chương trình xây dựng hạt nhân quốc phòng của Ai Cập. Đến năm 80, chi tiết thu nhập này cũng được Mossad áp dụng để đi với các nhà khoa học tham gia chương trình hạt nhân của Iraq.

Các bí mật đi thi thốn của Mossad đã từng ám sát hàng trăm nhà khoa học Iraq. Đa số những người này là chuyên gia trong lĩnh vực vật lý hạt nhân. Ủy ban nhân quyền Iraq gần đây đã cho công bố những tài liệu cho thấy, ngay sau khi quân đội Mỹ tràn vào Iraq tháng 3/2003, hàng trăm điệp viên Mossad cũng theo đoàn quân này xâm nhập Iraq để đi lập và bắt nhân viên công ty kỹ thuật và dịch vụ.

Được sự giúp đỡ của những phần tử chính quyền Iraq cũ, các điệp viên Mossad đã từng chèn ép những cuộc phản kích, ám sát các nhà khoa học Iraq với mục đích ngăn chặn chính quyền mới ở Iraq sẽ dùng các nhà khoa học này để tái thiết những cơ sở hạt nhân và phát triển công nghệ hạt nhân