

Các nhà nghiên cứu Philippines phát hiện nồng độ phóng xạ cao ở vùng nước trên biển Đông - theo tờ Philstar.



(Ảnh minh họa: National Interest)

Công tác khảo sát được thực hiện bởi các nhà nghiên cứu của Viện Nghiên cứu hạt nhân Philippines (PNRI), thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ nước này.

Giám đặ c PNRI ông Carlo Arcilla nêu, nghiên cậ u tậ i các rậ n san hô mà nhóm cậ a ông tậ n hành đã phát hiệ n mặ c đặ phóng xạ cao trên biệ n Đông, cao hậ nậ các khu vậ c ven biệ n Philippines.

Arcilla cho biệ t đã báo cáo phát hiệ n này trậ c phiên hậ p trậ c tuyậ n cậ a Mậ ng lậ i các cậ quan pháp quy vậ năng lậ ng nguyên tậ cậ a ASEAN (ASEANTOM) hậ i tuậ n trậ c và kêu gậ i đặ u tra thêm vậ vậ n đặ này. Ông cho hay quan chậ c mặ t sậ nậ c Asean "rậ t quan ngậ i" trậ c nậ i dung đặ c ông trình bày.

Phóng xạ đặ c phát hiệ n thông qua sậ phân lậ p Iodine (Iậ t) 129 trong các rậ n san hô biệ n thuậ c quậ n đặ o Trậ ng Sa cậ a Việ t Nam và vùng biệ n phía đông Philippines.

Theo ông Arcilla, Iậ t 129 là sậ n phậ m cậ a phậ nậ ng phân rã hậ t nhân, tậ o ra bệ i nhậ ng lò phậ nậ ng hay nhà máy đặ n hậ t nhân.

"Chúng tôi không biệ t nguyên nhân gây ra tình trậ ng này là gì,... Đây chậ là phát hiệ n ban đặ u," chuyên gia ngậ i Philippines nói, chậ ra rậ ng PNRI có năng lậ c đặ xác đặ nh các vậ bậ c xạ môi trậ ng nhậ thậ cũng nhậ nhậ ng ngậ i chậ u trách nhiệ m.

"Chúng tôi sậ tìm hiệ u thêm vậ chuyậ n này trong vài tháng tậ p theo," Arcilla nói.

Theo Philstar, Philippines sậ nâng cậ p năng lậ c xác đặ nh bậ c xạ môi trậ ng - đặ c biệ t tậ i biệ n Đông - nhậ đặ án hậ trậ cậ a Liên minh châu Âu (EU) nhậ m giúp đặ các nậ c Asean theo đặ nhậ ng rậ i ro nhậ vậ y.

Website cậ a Cậ quan bậ o vậ môi trậ ng Hoa Kậ (EPA) nói rậ ng hậ u hậ t Iậ t 129 trong môi trậ ng đặ n tậ các vậ thậ nghiệ m vũ khí hậ t nhân. Theo đó, các vậ thậ vũ khí trong thậ p niên 1950 và 1960 đã gậ i phóng chậ t này vào khí quyậ n.

Chuyên gia Collin Koh tậ Việ n Nghiên cậ u Chiậ n lậ c và Quậ c phòng thuậ c Trậ ng nghiên cậ u quậ c tậ S. Rajaratnam, Singapore (RSIS), nhậ n đặ nh trên Twitter vậ báo cáo nói trên cậ a Philippines "Nậ u nguyên nhân [mặ c đặ phóng xạ cao] là do các tàu ngậ m năng lậ ng hậ t nhân thì chậ có sậ ít đặ i tậ ng khậ nghi."

Ông Koh cho rậ ng không khó đặ xác đặ nh "thậ phậ m" bệ i không có nhiệ u nậ c sậ hậ u đặ c loậ i tàu ngậ m kậ trên.

Theo Soha