

## Mối lo ngại về khả năng hỏng hốt nhân tại Nhật

T&#225;c Gi&#7843;: BBC

Th&#7913; T&#432;:, 16 Th&#225;ng 3 N&#259;m 2011 18:55

---

Cơ quan NRC cho rằng khu vực xung quanh nhà máy Fukushima Daiichi đang có mức phóng xạ khá cao.



Giới chức Hoa Kỳ tỏ ý quan ngại về cuộc kiểm tra tại nhà máy điện hạt nhân Fukushima Daiichi ở Nhật.

Greg Jaczko, Chủ tịch Ủy hội Điều hành Hạt nhân Hoa Kỳ (NRC) nói, công việc dùng nước biển để làm nguội lò phản ứng, ngăn ngừa tình trạng nóng chảy thiết bị đã không thành công.

Toán công nhân giới quyết tình hình khẩn cấp tại lò có thể bùng nổ gây chết người, ông cảnh báo.

Nhà máy điện hạt nhân Fukushima Daiichi bị hỏng hốt ngay sau trận động đất và sóng thần tuấn trước tại Nhật.

Bà trưởng Năng lượng Hoa Kỳ Steven Chu cho hay tình hình tại nhà máy Fukushima Daiichi tại ra tại hiện nay nguy hiểm ra tại các sự kiện Three Mile Island tại Pennsylvania khoảng năm in 1979. Khi máy phát phản ứng hạt nhân bị cháy do sự nóng quá cao.



## Di chuyển

*Anh khuyến nghị công dân sống ở Tokyo và vùng bán kính 80km tính từ nhà máy Fukushima Daiichi nên di chuyển tránh.*

Bà Ngoại giao Hoa Kỳ khuyến nghị công dân Mỹ sống trong bán kính 80km tính từ nhà máy Fukushima Daiichi nên di chuyển tránh. Khuyến nghị này cũng được thông báo trước đó của chính phủ Nhật, đó là thị trấn lân cận vùng cách ly bán kính 20km. Lò phản ứng hạt nhân tại Fukushima Daiichi cách thủ đô Tokyo 220km.

Một số nhân viên quốc phòng của Hoa Kỳ đóng tại Nhật đã được phát triển phòng ngừa nhiễm

## Mối lo ngại về khả năng hỏng hốt nhân tố i Nhật

T&#225;c Gi&#7843;: BBC

Th&#7913; T&#432;: 16 Th&#225;ng 3 N&#259;m 2011 18:55

---

x.

Anh quốc khuyến khích công dân sống ở Tokyo và vùng bắc nước Nhật tìm cách di chuyển đi nơi khác càng sớm càng tốt.

Các kỹ sư Nhật đang tìm mọi cách để ngăn ngừa thảm họa hạt nhân ở Fukushima Daiichi. Đợt sóng thần vô cùng lớn ngày 11/3 đã làm hỏng toàn bộ hệ thống máy phát điện, dùng để bơm nước làm nguội lò phản ứng.

Kể từ khi mất sự vụ nổ xuất hiện hôm thứ Bảy (13/3), trong nỗ lực khẩn trương nhằm giảm thiểu thiệt hại, công nhân Nhật đã dùng nước biển làm nguội lò phản ứng.

Hôm thứ Tư, một số trục thăng được phái đi để dỡ bỏ các thùng nhiên liệu đã hỏng phi vụ, do quan ngại về phát phóng xạ từ các thùng nhiên liệu.

Sau đó giới chức yêu cầu các nhà sát nhập xe vào rãnh để, thiết bị hay dùng trong việc vận hành trạm điện được bơm nước vào nhà máy điện nguyên tử.

Số lượng hạt nhân ở Fukushima Daiichi đã gây ra một lượng phóng xạ nhỏ theo gió thổi xung quanh khu vực Tokyo.

Công ty điện Tokyo Electric Power Co đang nói họ muốn khôi phục nguồn điện để giúp chuyển hệ thống làm mát lò phản ứng, một cách càng sớm càng tốt.

Ủy hội Điện lực hành Nhật nhân Hoa Kỳ (NRC) cũng sang Nhật 11 chuyên gia, những người hiện đang có mặt tại Tokyo để theo dõi tình hình.

**Điện tử**



Chức t&#225;ch NRC cho hay c&#223; g&#223;ng làm ngu&#223;i ba lò ph&#223;n &#223;ng đã không thành.

T&#223;i buổi đi&#223;u tr&#223;n &#223; Quốc hội Hoa Kỳ, chức t&#225;ch NRC Greg Jaczko cho biết c&#223; g&#223;ng làm ngu&#223;i ba lò ph&#223;n &#223;ng đã không thành.

"Chúng tôi tin rằng mức phóng xạ khá cao hiện đang xuất hiện ở khu vực xung quanh nhà máy," ông nói.

"Công nhân gặp tình trạng kh&#223;n c&#223;p rất khó khăn ở gần lò ph&#223;n &#223;ng. Liệu có thể làm cho họ nhiễm mức trong thời gian rất ngắn."

Trong khi đó Giám đốc Cơ quan Nguyên tử năng quốc tế, Yukio Amano hiện đang trên đường tới Nhật để thu thập thêm thông tin.

Trước đó, trong lần xuất hiện vô cùng hiếm hoi trên truyền hình, Nhật hoàng Akihito nói ngài "vô cùng lo ngại" về cuộc khủng hoảng mà nước Nhật đang đối diện.