

Số các Fukushima Nhật Bản bu c châu Âu xem xét l i an toàn các c s h t nhân

Tác Giả: Đ c Tâm

Thứ Tư, 16 Tháng 3 Năm 2011 07:46

Th m h a Fukushima đã làm d y lên nh ng lo ng i trên toàn th gi i



Các chuyên gia h t nhân Liên h p châu Âu h p t i Bruxelles ngày 15/3/ 2011, nh m ph i h p xem xét chính sách h t nhân sau tai n n Fukushima Nhật B n.

Reuters / Yves Herman

Th m h a Fukushima đã làm d y lên nh ng lo ng i trên toàn th gi i. « Trông ng i mà nghĩ đ n ta ». Số c nghiêm tr ng x y ra t i nhà máy đ n h t nhân Nhật B n Fukushima bu c các n c châu Âu ph i hành đ ng, t n hành ki m tra m c đ an toàn c a các c s h t nhân.

Ngày 15/3, y viên châu Âu ph trách năng l ng, ông Gunther Ottinger đã tri u t p m t cu c h p t i Bruxelles, v i s tham d c a đ i di n các chính ph , các nhà máy đ n nguyên t và các c quan an toàn h t nhân. Hi m khi nào châu Âu đ t đ c đ ng thu n chung nhanh chóng đ n nh v y.

Sự cố Fukushima Nhật Bản bu c châu Âu xem xét l i an toàn các c s h t nhân

Tác Giả: Đ c Tâm

Thứ Tư, 16 Tháng 3 Năm 2011 07:46

Đ i di n c a y ban châu Âu cho bi t, vi c ki m tra các nhà máy đi n nguyên t s đ c th c hi n b i các chuyên gia đ c l p trong sáu tháng cu i năm nay.

Trong nh ng tu n t i, trên c s nh ng thông tin thu th p đ c qua các s c t i Nhật B n, y ban châu Âu s chu n b các đ xu t liên quan đ n n i dung ki m tra, qua đó đ ra đ c nh ng tiêu chu n chung.

M c đích là đánh giá l i nh ng nguy c , đ ng đ t, sóng th n, t n công c a kh ng b , m t đi n.

Đ ng nhiên, th i gian ho t đ ng và ki u lo i nhà máy h t nhân s đ c tính đ n trong quy trình ki m tra này. Công vi c chu n b xác đ nh nh ng tiêu chu n chung đ ki m tra s đ c ti n hành t nay đ n cu i tháng sáu và y ban châu Âu s tri u t p thêm các cu c h p c p cao h n bao g m đ i di n các qu c gia và c quan an toàn h t nhân đ tho lu n v h s này.

Ch ng trình ki m tra đ c ti n hành trên c s t nguy n, ch không b t bu c. Đ ng th i, châu Âu cũng s n sàng ch p nh n cho các đ i tác khác tham gia nh Nga, Th Nhĩ K , Th y Sĩ.

H i n nay, bên trong Liên Hi p Châu Âu, có 153 lò ph n ng h t nhân, đ t t i 13 qu c gia thành viên, trong đó riêng n c Pháp đã có t i 58 lò.

V m t công ngh , nhi u nhà máy đi n h t nhân t i châu Âu cùng th h v i nhà máy Fukushima c a Nhật B n. Đi u này gi i thích vì sao, các gi i ch c t i châu Âu đã có ph n ng nhanh chóng sau tai n n Nhật B n.

Không đ i đ n khi cu c h p c a y ban châu Âu k t thúc, ngày hôm qua, th t ng Đ c Angela Merkel thông báo cho đ ng c a ngay l p t c và trong th i h n ba tháng, t t c nh ng nhà máy đi n nguyên t ho t đ ng tr c năm 1980.

Th m h a Fukushima đã làm d y lên nh ng lo ng i trên toàn th gi i. T ng th ng Barack

Obama tuyên b là ông mong mu n Hoa K xem xét làm th nào đ c i thi n m c đ an toàn c a các nhà máy đi n h t nhân t i M . Còn th tu ng Vladimir Putin đã yêu c u ti n hành nghiên c u v an toàn trong lĩnh v c này Nga.

Trong khi đó, C quan Năng l ng Nguyên t Qu c t AIEA lo ng i là s c này có nguy c làm ch m tr v c phát tri n các công ngh h t nhân dân s và gây khó khăn cho công cu c đ u tranh ch ng bi n đ i khí h u.

Trong nh ng ngày qua, tai n n Fukushima là c h i đ các t ch c b o v môi tr ng, đ ng Xanh châu Âu v n đ ng công lu n, nh n m nh đ n hi m h a h t nhân.

Tuy nhiên, theo gi i chuyên gia, m t s n c châu Âu không s n sàng t b đi n nguyên t . Ví d t i Pháp, t l đi n h t nhân chi m t i 80% t ng s n l ng đi n qu c gia và nh v y giá đi n c a Pháp r h n so v i m t s qu c gia châu Âu vào kho ng 40%.

T i Đ c, m c dù phong trào v n đ ng t b h t nhân r t m nh nh ng lãnh đ o t p đoàn đi n RWE, ông Jurgen Grossmann, đ c AFP trích d n, th m đ nh r ng châu Âu có th t b đi n h t nhân trong 80 năm n a. Còn hi n nay, v c t b đi n nguyên t ch ng có ích l i gì n u l i phi i đi nh p đi n h t nhân c a n c láng gi ng.