

An toàn hạt nhân ở Trung Quốc chưa thể bảo đảm

Tác Giả: Th&y My

Thứ Tư:, 17 Tháng 10 Năm 2012 14:51

Hiện nay tại Trung Quốc có các lò phản ứng nguyên tử của Pháp, Mỹ và Nga



Nhà máy điện hạt nhân Tân Sơn Nhất ở tỉnh Chiết Giang Trung Quốc
Nguồn: wikipedia

Theo mặt báo cáo được Bộ Bảo vệ Môi trường Trung Quốc công bố hôm nay 17/10/2012, thì tình hình an toàn hạt nhân ở Trung Quốc “chưa sẵn sàng để có thể lo ngại”.

Bên báo cáo này, mà bên d& th& o đã đ& c Qu& c v& vi& n thông qua h& i tháng Sáu, đánh đ& u m& t giai đ& n tr& c khi Trung Quốc tái kh& i đ& ng ch& ng trình nguyên t&, b& t& m ng& ng sau tai n& n nhà máy đ& n h& t nhân Fukushima ở Nhật vào tháng 3/2011.

Sau th& m h& a này, B& c Kinh đã cho thanh tra 41 lò ph& n & ng nguyên t& đang ho& t đ& ng ho& c đang đ& c xây đ& ng, và đã ng& ng c& p phép xây đ& ng các lò ph& n & ng m& i.

Báo cáo trên nh& n đ& nh: “S& đã đ& ng c& a các lo& i lò ph& n & ng, các k& thu& t và tiêu chu& n khác nhau đã làm ph& c t& p vi& c qu& n lý v& m& t an toàn”.

Đ& ng th& i cũng khuy& n cáo: “C& n c& i thi& n năng l& c các nhà máy đ& n nguyên t& đang ho& t đ& ng cũng nh& đang đ& c xây đ& ng, đ& phòng các tai n& n tr& m tr& ng”.

Hi& n nay t& i Trung Quốc có các lò ph& n & ng nguyên t& c& a Pháp, M& và Nga, cũng nh& các lò do Trung Quốc t& thi& t k& xây đ& ng.

Cũng theo báo cáo trên, thì “H& th& ng hành đ& ng kh& n c& p khi x& y ra tại n& n h& t nhân c& n ph& i đ& c c& i thi& n thêm”. Bên c& nh đó là “Đ& y nhanh vi& c th& i lo& i các c& s& h& t nhân cũ k&, và x& lý ch& t th& i nguyên t& t& n đ& ng lâu nay m& t cách thích h& p”.

Tr& c khi x& y ra th& m h& a Fukushima, m& c tiêu c& a B& c Kinh là có đ& c các nhà máy đ& n nguyên t& công su& t 86 gigawatt vào năm 2020 thay vì 12 gigawatt năm 2011. Tuy nhiên báo chí chính th& c Trung Quốc cho bi& t m& c tiêu này đã đ& c h& xu& ng còn 40 gigawatt.

Cho dù là n& c có nhi& u nhà máy đ& n nguyên t& nh& t th& gi& i, năng l& ng h& t nhân hi& n ch& chi& m h& n 1% t& i Trung Quốc.

Các nhà máy đ& n ch& y b& ng than đá chi& m t& l& đ& n 70%, sau đó là th& y đ& n (15%).