

Nhân loại cần phải sáng suốt hơn để nhận thấy rằng khả năng chúng ta chỉ có giới hạn.

Giám-mục Giáo-phận Saitama TANI ĐAJIJI

Mùa hè nóng bức cũng đã qua . Ngoài nhà máy điện nguyên tử OI ở vùng KANSAI ra tất cả những nhà máy điện nguyên tử khác đã ngừng hoạt động. Tuy nhiên do sự nỗ lực của người dân cũng như các xí nghiệp trong việc tiết kiệm sử dụng điện và sự nỗ lực của các công-ty điện lực đã tạm giải quyết được tình trạng thiếu hụt điện. Qua sự việc này đã chứng minh rằng những nhà máy điện nguyên tử không còn cần thiết nữa. Và nếu lãnh vực nghiên cứu, khai thác tiến triển và năng lượng thiên nhiên được sử dụng một cách phổ cập hơn thì có thể hướng tới một xã hội trong môi trường trái đất lành mạnh hơn.

Giới hạn của con người, nhân loại chúng ta đã sáng tạo và tiến bộ về khoa học kỹ thuật. Nhưng , chính vì đó chúng ta phải nhận thức về khả năng giới hạn của chúng ta thì mới là sự tiến bộ, còn nếu không nhận thức được là không có tiến bộ. Ngay chính bản năng con người chúng ta là sự giới hạn, và đó cũng là sự yếu đuối của con người chúng ta. Thần thoại an toàn cũng nảy sinh từ sự giới hạn này.

Trong 1 chương trình truyền hình nói về 1 cụ bà người Ý. Và trong một cuộc phỏng vấn thăm dò ý kiến quốc dân về hạt nhân nguyên tử lực ở Ý đã có bài tường thuật như sau "Người dân Nhật là 1 dân tộc siêng năng, nhẫn nại và hiểu biết nhưng sự cố cũng đã xảy ra, còn đối với dân Ý là một dân tộc phóng khoáng nếu có nhà máy điện hạt nhân, thì hậu quả sẽ không thể đo lường được." Sau khi nghe câu chuyện này tôi đã không nhịn được cười, và cảm nhận rằng cụ bà này đã nhận thức được sự giới hạn của con người.

Biến cố nhà máy phát điện hạt nhân Dai Ichi ở Fukushima đã đưa đến một sự hy sinh, thảm họa không lường, và ngay đến bây giờ cũng chưa giải quyết được sự cố hạt nhân đó. Nếu hủy lò thì cũng phải mất trên 40 năm, và trong thời gian đó tình trạng nguy hiểm vẫn tiếp tục đe dọa không có gì thay đổi. Nhà máy điện hạt nhân OI đã tái khởi động vào thời điểm mà Ủy ban điều tra sự cố chưa đưa ra 1 bản báo cáo nào, đây là 1 hành động thật ngu xuẩn, thiếu ý thức, Sau đó bản báo cáo cuối cùng sau cuộc điều tra sự cố đã được trình lên Quốc-hội, sự cố vẫn chưa có hướng giải quyết, và trong giai đoạn chưa nắm rõ được tình huống trong lò nguyên tử. Và theo tôi nghĩ sẽ không có bản báo cáo cuối cùng, vì trong bản báo cáo này cũng đã không đề cập tới việc xử lý những thanh nguyên liệu hạt nhân đã qua sử dụng.

Thế chất che dấu sự thật của cơ quan đảm trách về nguyên tử lực, không công khai những thông tin, bí mật hội họp, tự biện hộ để bảo vệ bản thân và những lợi ích trước mắt. Qua sự việc này trước khi nâng cao tinh thần để nhận thức về khả năng giới hạn của con người đã biểu lộ phẩm vị và nhân cách

của họ và hiện tại đã mất hẳn lòng tin của dân chúng đối với họ.

Trước Thiên Chúa chúng ta cần phải khiêm nhường, không những thế, tối thiểu cần phải ân cần lắng nghe ý kiến của dân chúng. Cần phải mạnh dạn hơn nhìn nhận về sự giới hạn của khoa học kỹ thuật đối với những thảm cảnh hiện thực của sự cố. Nếu chúng ta nhận thức được khả năng giới hạn của con người. Và để tránh được những hậu quả có thể tái diễn mà bàn tay con người không thể làm gì được đối với sự cố hạt nhân nguyên tử, phải có 1 quyết định dứt khoát là hủy bỏ tất cả các nhà máy điện hạt nhân ra không còn sự lựa chọn nào khác.

Trong Giáo-phận Saitama vào năm 1999 đã xảy ra biến cố JCO (Rinkai jiko). Ngoài ra ở TOKAI còn có những nhà máy điện hạt nhân DAI 2. Nếu sự cố xảy ra ở những nơi này sẽ không tránh khỏi sẽ có hơn 1 triệu người sẽ phải di tản. Ngay chúng ta đây, nếu chúng ta nhận thức được sự giới hạn của con người chúng ta, chúng ta cần phải lên tiếng tranh đấu hủy bỏ tất cả các lò điện nguyên tử hạt nhân. Trong 1 cuộc họp mặt về ly thoát nguyên tử lực, ông Saka Moto Ryulchi đã lên tiếng rằng "sau biến cố ở Fukushima mọi sự đã trở nên im lặng và đã không có một đường hướng giải quyết nào cả." Để bảo vệ sinh mạng các trẻ nhỏ, chúng ta cần phải lên tiếng, để cho tương lai các em không phải gánh vác những gánh nặng trọng trách này.