



Tin vắn Quốc tế 10 (8/2012)

- **NGUỒN NƯỚC**
- **NĂNG LƯỢNG**
- **ĐẬP**



Theo nguồn tin nước ngoài, **Dự án Thủy điện Xayaburi (Lào)** với công suất **1260MW** và tổng mức đầu tư 3,5 tỷ US\$ đang được tái khởi động. Tháng 11/2011, Chính phủ CHDCND Lào đã hoãn dự án này do áp lực mạnh mẽ từ những phê phán gay gắt về môi trường. Tuy nhiên, gần đây, Cty CH Kamchang Public, thành viên tổ hợp chủ đầu tư dự án, cho biết họ hy vọng sẽ triển khai xây dựng đập từ cuối năm nay. Plew Trivisavet, CEO của CH Kamchang, tuyên bố: *"Chúng tôi vẫn làm mọi việc cho dự án. Chúng chưa hề nhận được lá thư chính thức nào của Chính phủ Lào là tạm ngưng dự án"*. Ý kiến phản đối, kể cả từ **Ủy hội sông Mekong (MRC)** đều cho rằng dự án đập Xayaburi sẽ mở cửa cho việc xây dựng hàng loạt đập lớn trên sông Mekong. MRC cũng thông báo rằng chính phủ các nước thành viên của MRC đã nhất trí tiếp cận với Chính phủ Nhật Bản và nhiều nước khác để tiếp tục nghiên cứu kỹ các tác động của đập trước khi triển khai xây dựng. Theo MRC, **Xaya bury và 10 đập khác được dự kiến trên dòng chính Mekong sẽ giữ lại 55% nước trong các hồ chứa và gây thiệt hại hơn 500 triệu US\$ cho nông nghiệp hàng năm.**

Cty CH Kamchang liên danh với Cty Natee Synergy sở hữu 25%. Cty Phát điện Thái Lan (Thailand's Electricity Generating) sở hữu 12,5% và Bangkok Expressway 7,5%.



Vị trí xây dựng đập Xayaburi



www.vncold.vn đã giới thiệu việc chuẩn bị và khởi công (tháng 3/2011) đập **Belo**



Hình đập Belo Monte khi xây dựng xong

Monte (Brazil) trên sông Xingu (phụ lưu sông Amazon) trên trang [/Web/Content.aspx?distid=2664](http://Web/Content.aspx?distid=2664) và trên bản Tin vắn Quốc tế số 9 [/Web/Content.aspx?distid=3076](http://Web/Content.aspx?distid=3076). Nhà máy thủy điện có công suất **11,2GW**. Dự án được chuẩn bị qua nhiều thập kỷ và cuối cùng được Quốc hội Brazil thông qua vào năm 2005.

Việc xây dựng bắt đầu từ 2010 sau khi tổ hợp nhà thầu do Tập đoàn Norte Energia được trao hợp đồng xây dựng công trình trị giá 17 tỷ US\$. Tuy nhiên, Cơ quan Công tố địa phương khẳng định quyết định của Quốc hội là vi hiến và yêu cầu phải ngừng dự án. Theo Hiến pháp Brazil, Quốc hội phải tham khảo người dân bản địa trước khi biểu quyết Dự án. Như vậy phải chờ xong việc tham khảo này thì Dự án mới có thể tiếp tục thực hiện. Nếu Norte Energia không đợi mà cứ làm thì mỗi ngày sẽ phải nộp phạt 250 ngàn US\$.



Ngày 6/11/2012 tại Hoa Kỳ sẽ diễn ra cuộc bầu cử Tổng thống, toàn bộ 435 ghế của Hạ nghị viện, 33 ghế (trong số 100 ghế) của Thượng nghị viện và Thống đốc của 13 bang (trong số 51 bang).

Hiệp hội Thủy điện toàn quốc (National Hydropower Association – NHA) đã ra lời kêu gọi hội viên và tất cả những ai đang hoạt động trong các lĩnh vực liên quan đến thủy điện hãy bầu cho ứng viên nào ủng hộ phát triển thủy điện. Vào tháng 7/2012, Hạ nghị viện Hoa Kỳ đã nhất trí thông qua dự luật ‘Hiệu quả Điều tiết Thủy điện’. Đầu tháng 8/2012, dự luật ‘Giữ gìn các đập của chúng ta, phát triển thủy điện mới và tạo việc làm’ đã được trình ra Hạ nghị viện. Cả hai dự luật đang chờ Tổng thống chuẩn y để được ban hành thành luật.



Hai ứng viên tranh cử tổng thống: Tổng thống đương nhiệm Barack Obama (đảng Dân chủ) & Thống đốc bang Massachusetts Mitchell Romney (đảng Cộng hòa)



Đập Shi Gang ở miền trung đảo **Đài Loan**, trên sông Ta Ann được hoàn thành năm 1977. Đập dâng này là 1 trong những đập lớn tại Đài Loan, có 18 cửa tràn và 2 cửa lấy nước tươi. Hồ chứa có dung tích 270 triệu m³. Trong trận động đất năm 1999, đập bị hư hại phía vai phải. Ngay sau đó, công việc sửa chữa được tiến hành khẩn trương và đập đã được khôi phục lại nguyên vẹn như trước.



Đập Shi Gang (trên) và cảnh tượng bị hư hại do động đất năm 1999 (dưới)

A.H.A. (theo tư liệu nước ngoài)