

# Hội thảo về đảm bảo an toàn hồ đập tại Nghệ An

*(Baonghean.vn)* - Sáng 3/2/2015, tại Tp Vinh, Trường Đại học Thủy lợi, Sở Nông nghiệp & PTNT Nghệ An và Ban quản lý Dự án Việt Nam – Newzealan về an toàn đập và vùng hạ lưu đồng chủ trì hội thảo về an toàn đập vùng hạ lưu. Dự hội thảo có đại diện Ban giám hiệu Trường Đại học Thủy lợi, Ban quản lý dự án Việt Nam –New Zealand, lãnh đạo Sở Nông nghiệp & PTNT 3 tỉnh Nghệ An, Hà Tĩnh và Thanh Hóa.

*Tham gia hội thảo còn có đại diện các Công ty thủy nông, Phòng nông nghiệp các huyện là cơ quan quản lý và vận hành hồ đập trên địa bàn tỉnh Nghệ An.*



Đại diện Sở Nông nghiệp & PTNT Nghệ An phát biểu chào mừng

Tại hội thảo, đại diện Sở Nông nghiệp & PTNT Nghệ An nêu vấn đề về tình hình hồ đập, các vụ thiên tai lũ lụt trên địa bàn Nghệ An thời gian qua đã ảnh hưởng đến đời sống nhân dân, qua đó đánh giá cao mục đích, ý nghĩa của hội thảo và dự án dành cho Nghệ An



Các đại biểu, chuyên gia Dự án an toàn hồ đập và vùng hạ lưu Việt Nam - Newzealand dự hội thảo

Các chuyên gia Dự án đến từ New zealand đã giới thiệu kinh nghiệm quản lý, vận hành và cách đánh giá hồ đập tại nước mình để chia sẻ kinh nghiệm. Thông qua công bố các hình ảnh về thiên tai lũ lụt do vỡ đập thủy lợi, thủy điện trên thế giới, trong nước và tình hình các vụ lở đất, vỡ kè đập ở Nghệ An, các chuyên gia của Đại học Thủy lợi phân tích nguyên nhân, tác hại và hậu quả của việc hồ đập thiếu an toàn và ảnh hưởng đối với vùng hạ lưu. Bên cạnh đó, sau khi khảo sát tại một số hồ đập trên địa bàn như đập Khe Lau ở TX Thái Hòa, hồ chứa Bản Mòng (Quỳ Hợp), các chuyên gia phân tích, làm rõ hơn 1 số chi tiết để đảm bảo an toàn khi chứa nước cũng như vận hành, xử lý khi có thiên tai, lũ lụt.



Chuyên gia Ban quản lý dự án báo cáo quy trình và các tiêu chí đánh giá an toàn hồ đập



PGS.TS Nguyễn Cảnh Thái - Trường Đại học Thủy lợi thuyết minh về nguyên nhân các vụ sạt lở, tai nạn do hồ đập



Quang cảnh hội thảo an toàn hồ đập và vùng hạ lưu tại TP Vinh, Nghệ An

Qua thảo luận, trao đổi, các chuyên gia của Trường Đại học Thủy lợi cung cấp một số thông tin, nguyên nhân vỡ đập gây thiệt hại trên địa bàn các tỉnh và kết quả khảo sát của Viện Vật lý địa cầu để đưa ra cảnh báo. Mặc dù Việt Nam nói chung và Nghệ An nói riêng chưa xảy ra thiệt hại lớn do mất an toàn hồ đập nhưng quy trình xử lý vận hành hồ đập khi có tình huống là rất cần thiết./.

Tin, ảnh: **Nguyễn Hải**

<http://baonghean.vn/kinh-te/201502/hoi-thao-ve-dam-bao-an-toan-ho-dap-tai-nghe-an-584676/>