

HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ CÔNG NGHỆ XỬ LÝ NƯỚC

Ngày 08/3/2010, tại Hà Nội, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã tổ chức Hội thảo trực tuyến “Giới thiệu, trao đổi về công nghệ xử lý nước” tại các điểm cầu Hà Nội, Tp. Hồ Chí Minh, Đà Nẵng và Hải Phòng với sự có mặt của nhiều chuyên gia trong và ngoài nước. Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Văn Lạng tham dự và chủ trì Hội thảo.



Toàn cảnh Hội thảo

Hội thảo lần này nhằm tìm kiếm những công nghệ tiên tiến, hiện đại trong và ngoài nước để giải quyết vấn đề ô nhiễm môi trường và nguồn nước; thu thập ý kiến của các chuyên gia để thống nhất về công nghệ xử lý nước ở các sông, hồ, ao trên toàn quốc đang bị ô nhiễm nặng, nhất là tại khu vực Hà Nội. Ngoài ra, công nghệ xử lý nước biến thành nước ngọt sử dụng cũng đã được nhiều ý kiến bàn thảo tại Hội thảo.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã được nghe giới thiệu về công nghệ xử lý nước biến thành nước ngọt của Israel; công nghệ xử lý nước ở các thủy vực bị ô nhiễm của Nga của Công ty Cổ Phần Xanh (Khu Công nghệ cao Hòa Lạc). Các công nghệ này đều đã được triển khai thí điểm tại một số tỉnh, thành phố dưới dạng sản xuất thử, bước đầu đem lại hiệu quả khả quan. Đặc biệt, Công ty Xanh đã xử lý ô nhiễm nước thành công tại Hồ Văn (Văn Miếu Quốc Tử Giám,

Hà Nội); thử nghiệm xử lý ô nhiễm nước mặt tại ba hồ trên địa bàn Hà Nội (hồ Ngọc Khánh, hồ Xã Đàn và hồ Quỳnh). Đây là một tiền đề quan trọng để các nhà khoa học lựa chọn công nghệ phù hợp nhất cho xử lý nước tại Việt Nam.

Phát biểu tại Hội thảo, Thứ trưởng Nguyễn Văn Lạng đã đánh giá cao các công nghệ được giới thiệu, đồng thời nhấn mạnh: “Bộ KH&CN sẽ giao cho cơ quan quản lý phối hợp với Khu Công nghệ cao Hòa Lạc và các địa phương tạo mọi điều kiện thuận lợi cho các đơn vị tham gia nghiên cứu, đề xuất các công nghệ xử lý nước phù hợp nhất với điều kiện Việt Nam, nhanh chóng cải thiện môi trường và nguồn nước, đặc biệt là các sông hồ Hà Nội trước Đại lễ kỷ niệm 1000 năm Thăng Long”.

LH