

## HỘI THẢO QUỐC TẾ: “KIỂM SOÁT Ô NHIỄM NƯỚC TẠI VIỆT NAM: THỰC TIỄN VÀ CHÍNH SÁCH”

*(Hà Nội, 17/4/2013)* – Trung tâm Nghiên cứu Môi trường và Cộng đồng, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Liên minh Vận động chính sách về Kiểm soát ô nhiễm nước (Liên minh nước sạch) tổ chức hội thảo “Kiểm soát Ô nhiễm Nước tại Việt Nam: Thực tiễn và Chính sách” để thảo luận sự cấp thiết và quan trọng trong việc bảo vệ nguồn nước tại Việt Nam. Hơn 100 đại biểu đến từ các ngành môi trường, luật, các nhà khoa học, các nhà xã hội học, các doanh nhân, các cơ quan nhà nước, các cộng đồng, các tổ chức phi chính phủ, đặc biệt có sự tham gia của chuyên gia đến từ Bộ Môi trường Mỹ và Bộ môi trường Thái Lan đã tham gia vào các phiên họp toàn thể và các phiên thảo luận, trao đổi các vấn đề hiện nay và các xu hướng chính sách, lắng nghe và học hỏi những thực hành quốc tế tốt nhất, thảo luận về các phương thức thể chế cụ thể và các giải pháp cho kiểm soát ô nhiễm nước ở Việt Nam. Hội thảo sẽ xây dựng các khuyến nghị cho Luật kiểm soát ô nhiễm nước ở Việt Nam trong tương lai gần.

Việt Nam là quốc gia có nguồn tài nguyên nước dồi dào, với khoảng 2.360 sông, suối dài trên 10km và hàng nghìn hồ, ao, đất ngập nước. Ngoài ra có hai vùng đồng bằng chính là đồng bằng sông Hồng ở phía Bắc và đồng bằng sông Cửu Long ở phía Nam. Những nguồn nước này là nơi cư trú của các thảm động thực vật hỗ trợ cuộc sống của các loài cây bản địa, cá và các loài động vật hoang dã và hàng triệu người tại dân. Tuy nhiên, Nguồn nước của Việt Nam đang bị suy thoái, phá hủy, thay đổi, khai thác quá mức, và ở nhiều vùng bị ô nhiễm nặng, từ nông đến sâu, từ nước mặt đến nước ngầm. Nhiều con sông, đoạn sông đang “chết” dần vì ô nhiễm, nước trong nhiều ao, hồ bị ô nhiễm nặng và cạn kiệt vào mùa khô. Mức độ ô nhiễm nước đã có nguy cơ không kiểm soát được. Ô nhiễm nước do các hóa chất gây ra ngộ độc cấp tính, dù ô nhiễm ở mức thấp, nhưng tiếp xúc lâu dài, sẽ dẫn đến ung thư, hoặc làm tăng nguy cơ sảy thai và dị tật bẩm sinh, dẫn đến suy giảm nòi giống. Tại một số địa phương ở Việt Nam, khi quan sát các trường hợp nhiễm ung thư, viêm nhiễm ở phụ nữ, đã thấy 40% - 50% là do từ sử dụng nguồn nước ô nhiễm<sup>1</sup>. Trung bình mỗi năm ở Việt Nam có khoảng 9.000 người tử vong vì nguồn nước và điều kiện vệ sinh kém. Hàng năm gần 200.000 người mắc bệnh ung thư mới phát hiện, mà một trong những nguyên nhân chính bắt nguồn từ ô nhiễm nguồn nước

Tình trạng ô nhiễm này đòi hỏi các giải pháp khẩn cấp để kiểm soát, ngăn ngừa các hoạt động gây ô nhiễm nước do các hoạt động sản xuất, khai thác, kinh doanh, dịch vụ ở Việt Nam. Tuy nhiên, các nỗ lực cho các giải pháp đang đối mặt với nhiều rào cản. Một trong những rào cản lớn nhất là khung pháp lý về kiểm soát và ngăn ngừa ô nhiễm nước còn yếu. Hiện nay đã có hai luật liên quan trực tiếp tới quản lý chất lượng nước mặt ở Việt Nam. Đó là Luật Tài nguyên Nước thông qua năm 1998 và Luật Bảo vệ Môi trường đang được sửa đổi. Luật Tài nguyên nước chủ yếu đề cập đến nguồn nước như một tài nguyên quốc gia, còn Luật BVMT (2005 và sửa đổi 2014) mang tính chất là luật khung, do vậy chưa thể chứa đựng đầy đủ nội dung cần thiết về NN&KSONN, về những vấn đề cơ bản, như xác định và kiểm soát các nguồn gây ô nhiễm dạng “điểm” dạng “diện”. Các nội dung liên quan đến NN&KSONN không chỉ chưa đầy đủ, chưa chi tiết, mà còn nằm rải rác trong các chương, điều, chưa có điều kiện thể hiện liên mạch và liên thông, do đó các cơ quan quản lý và các đối tác tham gia BVMT nước chưa xác định được rõ ràng nhiệm vụ phải thực hiện, đặc biệt là công tác NN&KSONN.

Trong bối cảnh đó rất cần thiết xây dựng và ban hành một văn bản pháp luật cao nhất, chuyên sâu, nhằm điều chỉnh các nội dung về NN&KSONN, đó là Luật NN&KSONN ở Việt Nam . Các phát biểu của các diễn giả từ Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Liên Minh ngăn ngừa và Kiểm soát ô nhiễm nước đã thống nhất quan điểm về tầm quan trọng trong vấn đề kiểm soát ô nhiễm nước hiện nay.

Theo ông Trần Việt Hùng- phó chủ tịch LHHKH và KT VN chia sẻ: “Hiện nay nguồn tài nguyên thiên nhiên quý hiếm và quan trọng này đang phải đối mặt với nguy cơ ô nhiễm và cạn kiệt. Nguy cơ thiếu nước, đặc biệt là nước ngọt và sạch là một hiểm họa lớn đối với phát triển KT\_XH ở Việt Nam, vì vậy LHH mong muốn hội thảo sẽ thiết lập một diễn đàn cho các nhà hoạch định chính sách và pháp lý, các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu, các nhà quản lý, các chuyên gia môi trường, các nhà hoạt động để trình bày kết quả nghiên cứu dựa trên bằng chứng, chia sẻ ý tưởng, thảo luận và xác định các rào cản về thể chế, các nguyên nhân gây ra ô nhiễm nước tại Việt Nam, chia sẻ kinh nghiệm quốc tế trong kiểm soát ô nhiễm nước để đưa ra các khuyến nghị chính sách cụ thể cho các khuôn khổ thể chế tập trung vào kiểm soát ô nhiễm nước, xây dựng một chính sách cụ thể về Kiểm soát ô nhiễm nước tại Việt Nam, góp phần bảo vệ bền vững nguồn tài nguyên nước ở VN”

Nhân sự kiện này bà Nguyễn Ngọc Lý, Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Môi trường và Cộng đồng, cơ quan điều phối của Liên minh ngăn ngừa và Kiểm soát ô nhiễm nước phát biểu: “Trong khuôn khổ cải cách thể chế hiện nay, Luật Bảo vệ Môi trường (BVMT) đang trong quá trình sửa đổi và sẽ được đưa ra thảo luận tại Quốc hội để phê duyệt vào tháng 5 năm 2014. Bộ Tài nguyên và Môi trường đã kêu gọi sự tham gia của cộng đồng trong các cuộc thảo luận về Luật BVMT sửa đổi để đảm bảo hiệu quả thực thi pháp luật. Đây là cơ hội để có được các thảo luận mang tính chuyên môn sâu với sự tham gia tích cực và hiệu quả của các bên liên quan cũng như cộng đồng vào quá trình sửa đổi Luật và Chính sách liên quan đến Kiểm soát ô nhiễm nước”.

### **Để có thêm thông tin, liên hệ:**

Nguyễn Trâm Anh – Điều phối viên Liên minh Nước sạch  
Điện thoại: 0983710218

Email: [tramanhanh@gmail.com](mailto:tramanhanh@gmail.com)

### **LƯU Ý CHO NGƯỜI BIÊN TẬP**

**Liên minh Nước sạch sẽ cung cấp các tài liệu liên quan sau đây theo yêu cầu:**

- Ngăn ngừa và kiểm soát ô nhiễm nước – những khuyến nghị chính sách cho Luật Bảo vệ Môi trường sửa đổi và hướng tới xây dựng Luật Ngăn ngừa và Kiểm soát ô nhiễm nước ở Việt Nam.
- Bản giới thiệu Liên minh Nước sạch

**Thông tin này chỉ được đăng tải sau khi hội thảo kết thúc**

*Liên minh Nước sạch là một tập hợp liên kết các tổ chức phi chính phủ, cơ quan quản lý, cơ quan khoa học, tổ chức truyền thông, cộng đồng, doanh nghiệp, các nhà khoa học, các chuyên gia pháp luật và môi trường cùng nhau làm việc nhằm góp phần giám sát xây dựng và thực hiện chính sách kiểm soát và ngăn ngừa ô nhiễm nguồn nước, góp phần xây dựng Luật Kiểm soát Ô nhiễm Nước cho Việt Nam.*