

Ngày 24/12/2018, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Nam phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường Đà Nẵng và các ngành chức năng của tỉnh tổ chức hội thảo khoa học thu hút quản lý tài nguyên nước ở lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng biển Quảng Nam- Đà Nẵng, nội dung tập trung trao đổi về giải pháp ngăn mặn cho hồ lưu sông Vu Gia - Thu Bồn, đảm bảo nguồn nước sạch và sản xuất và sinh hoạt của người dân Quảng Nam, TP.Đà Nẵng. Thành phần tham dự gồm có các thành viên Ban điều phối lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng biển QN - Đà Nẵng của hai địa phương, Điều phối viên công ty cấp thoát nước Đà Nẵng, điều phối viên lãnh đạo Công ty Khai thác công trình thủy lợi Quảng Nam, điều phối viên các huyện, thị xã, thành phố: Điện Bàn, Điện Bàn, Hội An.



Ông Hoàng Thanh Hòa - Phó Giám đốc Sở NN&PTNT TP.Đà Nẵng, phân bổ dòng chảy phía hạ lưu sông Vu Gia - Thu Bồn khi có các hồ thủy điện vận hành đã dồn dồn thay đổi lưu lượng hạ lưu cửa hạ lưu sông theo hướng lưu lượng mùa khô sông Vu Gia giảm đi và sông Thu Bồn tăng lên. Đó là nguyên nhân gây nên thiếu nước và xâm nhập mặn gia tăng hạ lưu sông Vu Gia. Dòng chảy về sông Thu Bồn khi thủy điện Đục Mi 4 đi vào hoạt động lưu lượng rất nhỏ so với dòng chảy từ Quảng Nam về sông Thu Bồn. Vì vậy, cần thiết phải gia m

ty lệ nước về sông Quảng Huế, tăng ty lệ nước về sông Ai Nghĩa để phục vụ nước tưới và sinh hoạt dân cho người dân huyện Đa Phước Lộc, thị xã Điện Bàn và TP.Đà Nẵng.

Ông Trưởng Xuân Tý - Chi cục trưởng Chi cục Thủy lợi (Sở NN&PTNT) cho biết, với thực tế diện tích xâm nhập mặn ở lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn nói chung, trên sông Vĩnh Điện nói riêng rất phức tạp. Để sử dụng hiệu quả nguồn nước ngọt thì cần thiết phải có giải pháp công trình giữ nước ở lưu vực sông. Theo đó, xây dựng đê ngăn mặn 2 - 3 khoang có kết cấu bê tông cốt thép kiên cố để ngăn mặn và cửa giao thông tưới tưới HL-93 kết hợp, ngăn toàn bộ mặn cửa sông Vĩnh Điện là hết sức cần thiết. Ưu điểm của công trình là sử dụng đê dài, trong cả mùa kiệt và mùa lũ; thoát lũ nhanh nhờ thiết kế cửa van clape đóng mở bán tự động; kết hợp đê cửa cửa giao thông trên đường ĐH7. Đê có biển, không ảnh hưởng nhiều đến di tích dòng chảy cửa hạ lưu sông Vu Gia - Thu Bồn.

Các địa phương cũng đi đến thống nhất đề xuất Lãnh đạo hai địa phương phối hợp triển khai cho dự án bơm nước cao cấp trên đê huyện Quảng Nam để giảm lượng nước về sông Quảng Huế, tăng lượng nước về sông Vu Gia cấp nước cho các huyện Điện Lộc, Điện Bàn tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng.

Cuộc họp trên là nội dung kết thúc buổi họp cho buổi họp tiếp theo của Lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Nam và Lãnh đạo UBND thành phố Đà Nẵng trong ngày 03/01/2019.

Hoàng Yến