

## Hành động nhân ngày nước sạch thế giới 22/3

-Tuy Việt Nam có hệ thống sông ngòi dày đặc, tổng lượng mưa và nước mặt khá phong phú song tài nguyên nước vẫn chứa đựng những yếu tố thiếu bền vững. Chỉ tính lượng tài nguyên nước mặt sản sinh trên lãnh thổ thì nước ta đã thuộc vào số các quốc gia thiếu nước, tình trạng này sẽ ngày một gay gắt hơn trong tương lai gần. Vì vậy, an ninh quốc gia về tài nguyên nước cần được đặc biệt quan tâm nhằm giảm thiểu thiệt hại về nhiều mặt do thiếu nước.

-Theo Bộ Tài nguyên và Môi trường, ngày 22/3 hàng năm được Liên hợp quốc chọn là Ngày Nước thế giới. Vào ngày này, các quốc gia trên thế giới và Việt Nam đều tổ chức các hoạt động chào mừng để kêu gọi sự quan tâm của toàn Thế giới về tầm quan trọng của tài nguyên nước, vận động chính sách về quản lý bền vững tài nguyên nước, đặc biệt là các nguồn nước ngọt. Hiện nay, gần một nửa số người lao động trên thế giới (khoảng 1,5 tỷ người) làm việc trong lĩnh vực liên quan đến nước. Song, hàng triệu người đang làm các công việc có liên quan đến nguồn nước còn chưa được công nhận, chưa được bảo vệ bởi các quyền lao động cơ bản. Điều này cần phải được thay đổi.

-Tài nguyên nước bao gồm tài nguyên nước mưa, tài nguyên nước mặt và tài nguyên nước dưới đất, dưới biển. Trong đó tài nguyên nước mặt là nguồn nước vận động và tàng trữ trong sông suối, ao hồ, đầm phá. Riêng tài nguyên nước sông là rất quan trọng và được khai thác, sử dụng rộng rãi và nhiều nhất.

-Hiện có nhiều yếu tố thiếu bền vững đã và đang ảnh hưởng đến an ninh Quốc gia về tài nguyên nước của Việt Nam. Mặt khác tài nguyên nước phân bố không đồng đều giữa các vùng, trên 60 % nguồn nước sông tập trung ở khu vực ĐBSCL trong khi toàn bộ lãnh thổ còn lại chỉ có gần 40 % lượng nước nhưng lại chiếm gần 80 % dân số cả nước và trên 90 % khối lượng sản xuất, kinh doanh, dịch vụ.

-Trong năm và giữa các năm, tài nguyên nước của Việt nam cũng phân bố không đều. Lượng nước trung bình trong 4-5 tháng mùa mưa chiếm khoảng 75-85% còn những tháng mùa khô chỉ chiếm 15-25 % lượng nước cả năm. Đồng thời do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu toàn cầu, đến cuối thế kỉ 21, trung bình VN giảm khoảng 6-7 % lượng nước vào mùa cạn, trong khi lũ lụt, thiên tai tăng lên cả về tần số và quy mô.


-Bên cạnh đó, năng lực bảo đảm nước của các công trình thủy lợi, thủy điện chưa theo kịp với nhu cầu sử dụng nước hiện nay, cộng thêm lớp trầm tích vật phủ trên lưu vực suy giảm mạnh, xói mòn gia tăng dẫn đến các hồ chứa bị bồi lấp nhanh chóng, dự đoán trong vòng 20 năm tới các hồ sẽ không còn đủ dung tích trữ

nước và phòng lũ như đã thiết kế. Chưa kể hiện tượng xâm nhập mặn từ biển vào đất liền theo các dòng sông, các biểu hiện suy thoái, cạn kiệt và ô nhiễm nguồn nước mặt và nước dưới đất do công nghiệp hóa, đô thị hóa đang trở nên rõ rệt và phổ biến.

- Bên cạnh việc tăng cường công tác điều tra, đánh giá tài nguyên nước, triển khai xây dựng các trạm quan trắc, hệ thống thông tin, cơ sở Quốc gia, đẩy mạnh công tác qui hoạch tổng thể điều tra cơ bản tài nguyên nước. Qua đó đề xuất các giải pháp nhằm thích ứng với những hậu quả đó tác động biến đổi khí hậu gây ra đối với tài nguyên nước. Đồng thời xây dựng, điều chỉnh kế hoạch, quy hoạch phát triển phù hợp với những biến động của tài nguyên nước trên toàn lãnh thổ.

- Để làm tốt công tác tổ chức Ngày nước thế giới năm nay, Thứ trưởng đề nghị Cục quản lý tài nguyên nước cần sớm hoàn chỉnh Bộ phê duyệt kế hoạch tổ chức ngày nước thế giới năm 2016, đảm bảo các yêu cầu về mặt nội dung, thời gian, địa điểm và kế hoạch tổ chức thực hiện. Nhiệm vụ trọng tâm hiện nay là triển khai thực hiện Luật tài nguyên nước năm 2012 đã được Quốc hội thông qua. Trước hết là rà soát, điều chỉnh bổ sung ban hành các văn bản về cấp phép, xử lý vi phạm hành chính, triển khai thực hiện các qui định mới của Luật này. Đi đôi với việc hoàn thiện kế hoạch hành động quốc gia về nâng cao hiệu quả quản lý, bảo vệ, sử dụng tổng hợp tài nguyên nước./.

**TP.KHTH**



**Nguyễn Duy Tài**