

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH PHÚ YÊN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 01/CT-UBND

Phú Yên, ngày 11 tháng 01 năm 2013

CHỈ THỊ

**Về việc đẩy mạnh công tác phòng, chống hạn hán và xâm nhập mặn,
đảm bảo sản xuất vụ Đông Xuân 2012-2013 trên địa bàn Tỉnh**

Năm 2012, thời tiết diễn biến rất phức tạp và bất thường, mùa mưa kết thúc sớm, đến nay lượng mưa thiếu hụt so trung bình nhiều năm từ 237,8 - 441,0mm. Sau cơn bão số 7, đầu tháng 11 năm 2012 Công ty TNHH một thành viên Thủy nông Đồng Cam đã chủ động đóng cửa tràn xả lũ Hồ chứa nước Phú Xuân và Đồng Tròn. Đến nay, các hồ chứa nước trên địa bàn Tỉnh cơ bản đã tích nước đạt cao trình thiết kế (riêng Hồ chứa nước Hòn Dinh đang sửa chữa chưa tích nước).

Với tình hình thời tiết diễn biến phức tạp, theo dự báo của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Trung ương lượng mưa trong mùa khô 2013 ở khu vực miền Trung phổ biến thấp hơn trung bình nhiều năm từ 40-50%. Tình trạng thiếu nước, khô hạn có khả năng xảy ra mức độ nghiêm trọng trên diện rộng, độ mặn có khả năng xâm nhập sâu vào vùng cửa sông, ven biển. Vì vậy, công tác tưới vụ Đông Xuân 2012-2013 cũng như cả năm sẽ gặp khó khăn nhất là vùng có công trình thủy lợi nhỏ, công trình tạm.

Thực hiện Chỉ thị số 4317/CT-BNN-TCTL ngày 19/12/2012 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc đẩy mạnh công tác phòng, chống hạn và xâm nhập mặn, đảm bảo sản xuất vụ Đông Xuân 2012-2013 các tỉnh miền Trung và Tây Nguyên.

Để chủ động phòng, chống hạn, bảo đảm đủ nước sinh hoạt cho nhân dân và đáp ứng nhu cầu nước phục vụ sản xuất, UBND Tỉnh chỉ thị cho Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Công ty TNHH MTV Thủy nông Đồng Cam, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị có liên quan thực hiện tốt một số công việc sau:

I. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị quản lý thủy nông thực hiện các giải pháp sau:

1. Kiện toàn Ban chỉ đạo phòng, chống hạn và xâm nhập mặn của các cấp và các đơn vị quản lý thủy nông, để có kế hoạch và đủ hiệu lực điều hành cấp nước phục vụ sản xuất đạt hiệu quả.

2. Đánh giá, cân đối nguồn nước thực tế ở các sông, suối, hồ, ao, nguồn nước trữ của các công trình thủy lợi và nguồn nước ngầm hiện có của từng khu vực, từng vùng tại địa phương để chủ động bố trí cơ cấu sản xuất, mùa vụ; quản lý chặt chẽ nguồn nước, chống rò rỉ thất thoát nước của các hồ chứa. Các hồ chứa đang xây dựng nếu đủ điều kiện an toàn cũng phải tích nước chống hạn; sử dụng nước tiết kiệm có hiệu quả, ưu tiên cân đối nguồn nước cho sinh hoạt và chăn nuôi.

3. Kiểm tra các công trình thủy lợi trên địa bàn, huy động các lực lượng và nhân dân tham gia công tác làm thủy lợi; tu bổ, nạo vét kênh mương, công trình trên kênh, bể hút, bể xả đảm bảo đưa được nước thông suốt từ đầu mối đến mặt ruộng, nhất là các cấp kênh nội đồng.

Củng cố các bờ bao, cống tiêu, cống ngăn mặn đảm bảo tiêu thoát nước tốt trong thời kỳ gieo sạ vào đầu vụ, không để mặn xâm nhập sâu đối với các khu tưới có ảnh hưởng thủy triều; thường xuyên kiểm tra độ mặn nguồn nước ở các trạm bơm tưới có khả năng bị nhiễm mặn để kịp thời xử lý, có kế hoạch bơm tưới hợp lý trong quá trình cấp nước; củng cố các đập bồi, đập tạm đảm bảo kín nước, hạn chế thất thoát nước.

4. Kiểm tra, đánh giá nguồn nước ở các sông, suối, hồ ao, nguồn nước trữ của các công trình thủy lợi và nguồn nước ngầm hiện có của từng khu vực, từng vùng tại địa phương để có biện pháp sử dụng, điều tiết hợp lý; quản lý chặt chẽ nguồn nước, tăng cường lượng nước trữ ở các ao, hồ, kênh tiêu, đào sâu giếng....

5. Các đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi, các địa phương phải lập và thực hiện nghiêm túc các phương án chống hạn đã đề ra, có kế hoạch bổ sung các trạm bơm dã chiến, kiểm tra các phương tiện bơm tát, thường xuyên bảo dưỡng máy móc, tu sửa công trình, xử lý các sự cố hư hỏng; tổ chức kiểm tra đồng ruộng; quản lý phân phối nước chặt chẽ và linh hoạt; tổ chức tưới luân phiên, tiết kiệm nước; đặt lịch cấp nước cho từng vùng và toàn hệ thống theo từng ngày, tuần; không được chủ quan, lơ là dù khi ruộng đã đủ nước; tuyệt đối không để tình trạng phải cấp nước đồng thời trên toàn khu tưới, làm quá tải năng lực của hệ thống thủy nông gây ra sự cố vỡ, lở công trình, kênh mương, cấp nước không kịp thời gây hạn cục bộ.

6. Các đơn vị quản lý thủy nông kết hợp với chính quyền địa phương, các hộ dùng nước và các đội thủy nông các Hợp tác xã điều phối nước tốt, đảm bảo đủ nước, tiết kiệm, công bằng và hợp lý; thường xuyên phối hợp với các Công ty cổ phần Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hinh và Công ty cổ phần Thủy điện Sông Ba Hạ vận hành đảm bảo tiếp nước đủ cho hạ du, các đơn vị cung cấp điện đảm bảo điện cho công tác bơm tưới và chống hạn.

7. Những vùng không cân đối được nguồn nước cho suốt vụ, thực hiện chuyển đổi cơ cấu cây trồng; gieo trồng những cây trồng cạn dùng ít nước nhưng phải đảm bảo hiệu quả sản xuất.

8. Có giải pháp đảm bảo cấp nước sinh hoạt, đặc biệt chú ý vùng núi, vùng sâu, vùng xa, vùng ven biển. Kiên quyết không để xảy ra tình trạng thiếu nước sinh hoạt ảnh hưởng đến đời sống của nhân dân.

9. Dự phòng kinh phí cho công tác phòng chống hạn để chủ động triển khai khi cần thiết.

10. Tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng và qua các cấp chính quyền, các hội, đoàn thể quần chúng để vận động nhân dân sử dụng nước tiết kiệm, hướng dẫn nhân dân thực hiện phòng chống hạn và xâm nhập mặn.

II. Các sở, ban, ngành của Tỉnh

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tham mưu cho UBND Tỉnh trong việc chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc các địa phương, đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi, thủy điện triển khai các giải pháp bảo đảm nguồn nước, chủ động thực hiện tốt công tác phòng chống hạn, thường xuyên báo cáo UBND Tỉnh và Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để phối hợp giải quyết kịp thời những khó khăn vướng mắc phát sinh.

Phối hợp với các địa phương hướng dẫn chuyển đổi cơ cấu giống cây trồng, vật nuôi, thời vụ, áp dụng các biện pháp, kỹ thuật gieo cấy, chăm sóc và bảo vệ cây trồng phù hợp với nguồn nước theo hướng tiết kiệm.

2. Sở Công Thương:

Rà soát và đề nghị điều chỉnh, bổ sung danh sách ưu tiên cấp điện (nếu ngành điện điều tiết giảm điện) nhằm đảm bảo đủ điện cho các trạm bơm điện hoạt động thường xuyên liên tục để bơm nước tưới chống hạn.

Thường xuyên phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị có liên quan kiểm tra lưu lượng nước trên sông Ba, để yêu cầu các Công ty cổ phần Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hinh và Công ty cổ phần Thủy điện Sông Ba Hạ cung cấp đủ nước sử dụng cho hạ du.

3. Công ty Điện lực Phú Yên: Ưu tiên cấp đủ điện cho các trạm bơm điện để bơm nước chống hạn. Tăng cường kiểm tra việc sử dụng điện để điều tiết điện cho phù hợp và an toàn.

4. Công ty cổ phần Thủy điện Sông Ba Hạ và Công ty cổ phần Thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hinh:

Công ty cổ phần Thủy điện Sông Ba Hạ và Công ty cổ phần Thủy điện Vĩnh Sơn-Sông Hình cần tiếp tục phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND huyện Sơn Hòa; Sông Hình và Công ty TNHH MTV Thủy nông Đồng Cam để thống nhất lịch phát điện của từng nhà máy thủy điện nhằm đảm bảo cung cấp thường xuyên nguồn nước trên hệ thống sông Ba để các trạm bơm, đập Đồng Cam đủ nước phục vụ sản xuất, chống hạn.

Yêu cầu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Công Thương, UBND các huyện, thị xã, thành phố, Công ty TNHH MTV Thủy nông Đồng Cam và các đơn vị có liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Văn Trúc