

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH AN GIANG**

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

Số: 179/UBND-KTN

An Giang, ngày 16 tháng 02 năm 2024

V/v tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2023-2024

Kính gửi:

- Thành viên Ban chỉ huy UPBĐKH-PCTT và PTDS tỉnh;
- Công ty Điện lực An Giang;
- Công ty Cổ phần Điện Nước An Giang;
- Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi;
- Ủy ban nhân dân huyện, thị xã, thành phố.

Thực hiện Công điện số 397/CĐ-TTg ngày 13 tháng 5 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động triển khai các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn và Công điện số 04/CĐ-TTg ngày 15 tháng 01 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn;

Thực hiện Chỉ thị số 661/CT-BNN-TL ngày 23 tháng 01 năm 2024 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2023-2024;

Thực hiện Công văn số 460/BXD-HTKT ngày 26 tháng 01 năm 2024 của Bộ Xây dựng về việc tăng cường các giải pháp đảm bảo cấp nước an toàn ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

Theo Dự báo khí tượng, thủy văn từ nửa cuối tháng 12/2023 đến tháng 6/2024 của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh An Giang tại Bản tin số 305/KTHM-06/17h00/ĐAG-DBKH ngày 18/12/2023, cụ thể:

- Hiện tượng ENSO: Theo dự báo của các Trung tâm Khí hậu trên thế giới, trong 3 tháng đầu năm 2024, El Nino tiếp tục duy trì với xác suất trên 90%. Từ tháng 4/2024, hiện tượng El Nino giảm dần về cường độ nhưng vẫn có khả năng duy trì tới tháng 6/2024 với xác suất khoảng từ 60-65%.

- Nhiệt độ: từ tháng 02-3/2024, nhiệt độ trung bình cao hơn trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ khoảng 0.5°C. Khoảng đầu tháng 3/2024, trong tỉnh có khả năng xuất hiện nắng nóng cục bộ ở một số địa phương thuộc các huyện, thị xã, thành phố: An Phú, Tri Tôn, Tịnh Biên, Tân Châu và Châu Đốc. Từ tháng 4-6/2024, nhiệt độ trung bình ở mức cao hơn TBNN cùng thời kỳ

khoảng 0.5-1.0°C. Nhiệt độ cao nhất trong mùa nắng nóng năm 2024 có khả năng ở mức 36.0-38.0°C;

- Lượng mưa: tháng 02/2024, phổ biến ít mưa, tổng lượng mưa xấp xỉ và thấp hơn TBNN; trong tháng 3/2024, thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ; từ tháng 5-6/2024, tổng lượng mưa xấp xỉ TBNN cùng thời kỳ. Trong những tháng mùa khô năm 2024, khả năng mưa trái mùa rất ít, do đó tình trạng khô hạn có thể kéo dài trong thời kỳ này; mưa chuyển mùa cũng sẽ xuất hiện muộn hơn so với TBNN;

- Thủy văn: Từ nay đến tháng 3/2024, mực nước các trạm thượng nguồn sông Mekong xuống dần, tổng lượng dòng chảy sông Mekong về hạ lưu qua hai trạm Tân Châu và Châu Đốc có khả năng ở mức xấp xỉ và thấp hơn TBNN khoảng 5-15%; từ tháng 4-6/2024, tổng lượng dòng chảy có khả năng ở mức thấp hơn TBNN khoảng 15-25%;

- Xâm nhập mặn vùng cửa sông khu vực biển Tây thuộc tỉnh Kiên Giang có khả năng xuất hiện sớm hơn, cao hơn so với TBNN, độ mặn cao nhất có khả năng xuất hiện trong tháng 4/2024. Độ mặn cao nhất có khả năng ở mức từ 0.1-0.3‰ và duy trì trong khoảng thời gian từ tháng 3-5/2024.

Để chủ động thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn, kiệt phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh mùa khô năm 2023-2024. Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh An Giang yêu cầu Thành viên Ban chỉ huy UPBĐKH-PCTT và PTDS tỉnh, Công ty Điện lực An Giang, Công ty Cổ phần Điện nước An Giang, Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố triển khai thực hiện các nội dung sau:

- Tiếp tục tổ chức thực hiện nghiêm túc các chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 397/CĐ-TTg, Công điện số 04/CĐ-TTg, Chỉ thị số 661/CT-BNN-TL của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và nội dung chỉ đạo của Thường trực Ban Chỉ huy UPBĐKH-PCTT và PTDS tỉnh tại Công văn số 01/BCH-PCTT ngày 12/01/2024 về việc triển khai công tác phòng, chống hạn kiệt, mực nước hạ thấp phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh mùa khô năm 2023-2024;

- UBND các huyện, thị xã, thành phố theo dõi triển khai kế hoạch phòng, chống hạn, kiệt mùa khô năm 2023-2024 để phù hợp với thông tin dự báo khí tượng, thủy văn và tình hình hạn hán, thiếu nước, bảo đảm cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh; trong đó, cần xác định nguy cơ ảnh hưởng đến từng vùng, từng khu vực để có giải pháp cụ thể;

- Kiện toàn Ban Chỉ huy UPBĐKH-PCTT và PTDS cấp huyện, xã với thành viên là trưởng cơ quan, đơn vị theo quy định; phân công nhiệm vụ cụ thể từng thành viên nâng cao hiệu quả trong công tác chỉ đạo, điều hành khi có sự cố, thiên tai xảy ra;

- Tiếp tục rà soát, củng cố hoạt động của đội xung kích phòng, chống thiên tai cấp xã đảm bảo số lượng, chất lượng chủ động xử lý giờ đầu, giảm

thiếu đến mức thấp khi có ảnh hưởng hạn, kiệt chủ động nguồn nước cho sản xuất nông nghiệp và dân sinh;

- Thường xuyên kiểm kê nguồn nước trong công trình thủy lợi, thực hiện tiết kiệm nước ngay từ đầu mùa khô, có kế hoạch phân phối nước hợp lý từ đầu vụ sản xuất và điều chỉnh hợp lý khi nguồn nước bị thiếu hụt để bảo đảm cung cấp đầy đủ cho các nhu cầu thiết yếu (sinh hoạt, chăn nuôi, cây trồng lâu năm,...) và sản xuất nông nghiệp cho cả mùa khô năm 2023-2024;

- Tổ chức rà soát nguồn nước phục vụ sinh hoạt tới từng hộ, ấp, xã, huyện và có kế hoạch kéo dài đường ống dẫn nước phục vụ cho nông thôn, đảm bảo có đầy đủ nước sạch tới các khu dân cư vùng sâu, vùng xa, vùng cao, trường học, bệnh viện, cơ sở y tế tại các khu vực không đảm bảo nguồn nước; tăng cường sử dụng trang thiết bị phục vụ cấp và trữ nước hộ gia đình ở những khu vực bị hạn kiệt, mực nước hạ thấp như: bể, bồn, lu, túi đựng nước,...;

- Chỉ đạo các đơn vị cấp nước trên địa bàn lập và thực hiện kế hoạch đảm bảo cấp nước an toàn, quản lý rủi ro; xây dựng quy trình và tổ chức phương án sẵn sàng ứng phó khi xảy ra hạn, kiệt thiếu nước và mất an toàn cấp nước;

- Tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn người dân chủ động tích trữ nước, sử dụng nước hiệu quả, tiết kiệm nước, điện, triệt để chống thất thoát, lãng phí nước, nhất là vùng cao của 02 huyện Tri Tôn và Tịnh Biên;

- Bố trí cơ cấu sản xuất phù hợp với khả năng nguồn nước, tránh gieo trồng ở vùng không bảo đảm chủ động về nguồn nước trong cả vụ sản xuất; khuyến khích chuyển đổi mạnh cơ cấu cây trồng từ lúa sang canh tác nông nghiệp đa dạng, đáp ứng nhu cầu của thị trường, chuyển từ phát triển theo số lượng sang chất lượng; bố trí vùng sản xuất cây trồng có cùng khả năng chịu hạn và nhu cầu dùng nước để thuận tiện cho việc điều tiết nước;

- Công ty TNHH MTV Khai thác Thủy lợi phối hợp với UBND các huyện Tịnh Biên, Tri Tôn và Chi cục Kiểm lâm trong việc xây dựng và ban hành kế hoạch lấy nước từ hồ chứa do Công ty quản lý để phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh và PCCC rừng trong mùa khô năm 2024. Trong đó, thống nhất cụ thể và phương án điều tiết nước cho hạ du theo hướng vận hành linh hoạt, tiết kiệm nước, bảo đảm phù hợp khả năng lấy nước hiệu quả của công trình thủy lợi, đủ nước cung cấp cho cây trồng, thực hiện thời vụ sản xuất tập trung để không kéo dài thời gian lấy nước;

- Thực hiện các biện pháp truyền thông trên cổng thông tin điện tử, các phương tiện thông tin đại chúng, hệ thống loa phát thanh địa phương để thông tin, phổ biến rộng rãi tình hình khí tượng, thủy văn, hạn kiệt, mực nước thấp đến từng người dân, hộ gia đình trong vùng bị ảnh hưởng; thực hiện các giải pháp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây lúa và cây trồng cạn;

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy lợi thực hiện quản lý vận hành đóng, mở hợp lý hệ thống cống để trữ nước vào hệ thống kênh đảm bảo đáp ứng yêu cầu phục vụ sản xuất và dân sinh ở từng khu vực, thời điểm sản xuất; chủ động bơm nước vào những thời điểm triều cao để bơm nước.

- Ưu tiên tổ chức nạo vét kênh mương, cửa lấy nước để khơi thông dòng chảy; chủ động tích nước trong các ao, hồ, vùng trũng thấp, kênh rạch; đẩy nhanh tiến độ thi công công trình thủy lợi sớm hoàn thành đưa vào sử dụng; lắp đặt và vận hành các trạm bơm dã chiến, sử dụng các thiết bị để tích, trữ nước;

- Chủ động bố trí ngân sách của sở, ngành, địa phương, đơn vị, sử dụng nguồn kinh phí hỗ trợ sử dụng sản phẩm, dịch vụ công ích thủy lợi và nguồn kinh phí hỗ trợ bảo vệ và phát triển đất trồng lúa để triển khai thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn kiệt, mực nước thấp; đầu tư xây dựng, nâng cấp duy tu bảo dưỡng các công trình thủy lợi cấp nước tập trung theo phân cấp quản lý; khắc phục các công trình thủy lợi bị hư hỏng sau lũ;

- Các sở, ngành là thành viên Ban Chỉ huy UPBĐKH-PCTT và PTDS tỉnh theo chức năng, nhiệm vụ phân công hỗ trợ địa phương trong công tác phòng, chống, khắc phục tình hình hạn, kiệt, mực nước thấp theo phương châm “bốn tại chỗ”, đảm bảo công tác cấp nước sinh hoạt và sản xuất được liên tục.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Thành viên Ban chỉ huy UPBĐKH-PCTT và PTDS tỉnh, Công ty Điện lực An Giang, Công ty Cổ phần Điện Nước An Giang, Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh: CT và các PCT;
- TT. Nước sạch và VSMT Nông thôn;
- Chi cục Thủy lợi (Văn phòng Thường trực);
- Chi cục Kiểm lâm;
- VPUBND tỉnh: LĐVP và P. KTN;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thị Minh Thúy