

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN TỬA CHÙA**

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

Số: /UBND-NN

Tủa Chùa, ngày tháng 02 năm 2024

V/v chủ động thực hiện các giải pháp phòng chống hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2024

Kính gửi:

- Các Phòng: Nông nghiệp và PTNT; Tài nguyên và môi trường; Tài chính - Kế hoạch huyện;
- Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện;
- Ủy ban MTTQVN và các đoàn thể huyện;
- Công ty TNHH Quản lý thủy nông Điện Biên;
- UBND các xã, thị trấn.

Căn cứ Công văn số 506/UBND-KTN ngày 31/01/2024 của UBND tỉnh Điện Biên về việc tăng cường thực hiện các giải pháp phòng chống hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2023-2024;

Căn cứ công văn số 133/SNN-CCTL ngày 19/01/2024 của Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Điện Biên về việc thực hiện các giải pháp giảm thiểu nguy cơ thiếu nước xảy ra trên địa bàn tỉnh.

Căn cứ Công văn số 358/SNN-BVTV ngày 22/02/2024 của Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Điện Biên về việc chủ động thực hiện các biện pháp phòng chống thiếu nước, hạn trên các cây trồng vụ Đông Xuân 2023-2024.

Đến nay, toàn huyện đã gieo cấy được 218/590 ha lúa Đông Xuân 2023-2024 (đạt 36,9% kế hoạch), tập trung chủ yếu tại xã Mường Báng và thị trấn Tủa Chùa, ngô Xuân đã thực hiện trồng được 104/133 ha (đạt 78,1% kế hoạch). Các cây trồng vụ Xuân Hè đang ở giai đoạn cây con phát triển thân lá, một số loại cây ăn quả đang trong giai đoạn ra hoa, quả non. Đây là giai đoạn các cây trồng rất cần nước tưới để sinh trưởng và phát triển, tích lũy chất dinh dưỡng nuôi quả, hạt.

Theo bản tin dự báo của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Điện Biên, điều kiện thời tiết tháng 3-5/2024 trên địa bàn tỉnh có nắng nóng hoạt động sớm hơn trung bình nhiều năm cùng thời kỳ, đề phòng xảy ra nắng nóng gay gắt và đặc biệt gay gắt. Nhiệt độ phổ biến cao hơn so với trung bình nhiều năm từ 1-1,5 °C. Tổng lượng mưa tháng 3-4/2024 có khả năng thiếu so với trung bình nhiều năm từ 5-15 mm. Dự báo đến tháng 6 năm 2024, lưu lượng dòng chảy trên các sông, suối và hồ chứa tiếp tục ở mức thấp so với trung bình nhiều năm, nguy cơ thiếu nước và khô hạn sẽ ảnh hưởng đến khả năng cung cấp nước cho sản xuất, sinh hoạt và đời sống rất lớn.

Đề chủ động thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán thiếu nước do tác động của El Nino, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất và dân sinh mùa khô năm 2023-2024, đồng thời thực hiện chỉ đạo tại Công điện số 04/CĐ-TTg ngày 15/01/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; Chỉ Thị số 661/CT-BNN-TL ngày 23/01/2024 của Bộ Nông nghiệp và PTNT 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 (*Có bản sao gửi kèm*). UBND huyện yêu cầu một số nội dung sau:

### **1. Ủy ban Nhân dân các xã, thị trấn**

- Tiếp tục tổ chức thực hiện nghiêm túc các chỉ đạo tại Công điện của Thủ tướng Chính phủ số 397/CĐ-TTg ngày 13/5/2023 về chủ động triển khai các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; Công điện số 04/CĐ-TTg ngày 15/01/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; Chỉ thị số 661/CT-BNN-TL ngày 23/01/2024 của Bộ Nông nghiệp và PTNT 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; Công văn số 70/UBND-NN ngày 22/01/2024 của UBND huyện Tủa Chùa về việc thực hiện các giải pháp giảm thiểu nguy cơ thiếu nước xảy ra trên địa bàn huyện năm 2024.

- Chỉ đạo, hướng dẫn nông dân gieo, cấy diện tích lúa Đông Xuân trà muộn, kết thúc gieo, cấy trước ngày 10/3/2024 để đảm bảo diện tích theo kế hoạch của UBND huyện giao theo công văn số 1551/UBND-NN ngày 27/12/2023 về việc thực hiện các giải pháp sản xuất vụ Đông Xuân năm 2023-2024.

- Chủ động kiểm tra, rà soát, đánh giá nguồn nước tưới từ các công trình thủy lợi, công trình hồ chứa thủy lợi kết hợp thủy điện, các nguồn nước tưới khác theo hướng ưu tiên sử dụng nước cho sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp; Chú ý trên diện tích đất lúa không chủ động được nguồn nước tưới, nguồn nước tưới không ổn định, hướng dẫn người dân có các giải pháp điều tiết nước hợp lý, ưu tiên nguồn nước tưới cho lúa Đông Xuân mới gieo, cấy, các cây trồng vụ Xuân Hè, cây ăn quả, cây công nghiệp dài ngày có nguy cơ thiếu nước trong thời gian tới.

- Với diện tích đã gieo cấy, hướng dẫn người dân áp dụng đồng bộ các biện pháp kỹ thuật như: Biện pháp tưới luân phiên, rút nước xen kẽ theo từng giai đoạn sinh trưởng của cây lúa. Khuyến cáo nông dân không bón phân khi ruộng khô, hạn. Đối với diện tích lúa Đông Xuân thiếu nước không có khả năng đảm bảo nước cần kịp thời hướng dẫn nông dân chuyển đổi sang các cây trồng khác, phù hợp với tình hình thực tế, độ ẩm của đất, đảm bảo thời vụ, sinh trưởng phát triển cây trồng.

- Tuyên truyền, hướng dẫn nông dân, cộng đồng dân cư thực hiện các biện pháp khơi thông dòng chảy, sử dụng nước tiết kiệm, ưu tiên nguồn nước tưới phục vụ sản xuất.

- Phối hợp với các đơn vị quản lý và khai thác các công trình thủy lợi, hồ chứa trên địa bàn tiếp tục nâng cấp, sửa chữa, nạo vét hệ thống kênh mương nội đồng, khơi thông dòng chảy, hỗ trợ lắp đặt hệ thống bơm tăng cường (nếu cần), tưới nước tiết kiệm, luân phiên đảm bảo đủ nước cho lúa Đông Xuân.

- Theo dõi chặt chẽ, diễn biến thời tiết, xây dựng kế hoạch, phương án phòng, chống thiếu nước, hạn hán trên địa bàn, bố trí kinh phí hỗ trợ kịp thời để triển khai kế hoạch, hỗ trợ Nhân dân khi có thiệt hại do hạn hán, thiên tai xảy ra.

- Đối với rau màu và cây trồng cạn: Sử dụng các giống chịu hạn, áp dụng phương pháp làm đất tối thiểu, tăng cường sử dụng các loại phân chuồng, phân hữu cơ, phân xanh; tưới thấm theo rãnh (hàng); tưới theo nhu cầu từng giai đoạn sinh trưởng phát triển của cây trồng;

- Đối với cây ăn quả, cây công nghiệp dài ngày: Rà soát tiến hành xây dựng các bể tích chứa nước (nơi có điều kiện), kết hợp áp dụng biện pháp tưới nhỏ giọt, tưới phun mưa...; duy trì trồng cây che bóng, đai rừng phòng hộ, trồng cây che phủ đất, trồng xen cây công nghiệp dài ngày với cây ăn quả phù hợp; Tia bốt cành nhánh hạn chế thoát hơi nước; Tăng cường bón phân hữu cơ, tủ gốc bằng phế phụ phẩm trong nông nghiệp (như: rơm, rạ, cây phân xanh...) để nâng khả năng giữ nước, giữ phân cho đất.

## **2. Các cơ quan, đơn vị trực thuộc UBND huyện**

**2.1. Phòng Nông nghiệp và PTNT:** Tiếp tục chỉ đạo các đơn vị quản lý khai thác các công trình thủy lợi thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết; cập nhật mực nước, dung tích các hồ chứa thủy lợi, phối hợp với chính quyền địa phương xây dựng kế hoạch, lịch cấp nước phục vụ gieo, cấy từng vùng cụ thể, đảm bảo khung thời vụ. Chủ động tham mưu xây dựng phương án phòng, chống hạn hán, thiếu nước gây ra để ứng phó kịp thời (nếu có).

**2.2. Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp:** Tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, chủ động tổ chức phối hợp với Phòng Nông nghiệp và PTNT, UBND các xã, thị trấn kiểm tra thực tế, kịp thời đề xuất các biện pháp phòng chống thiếu nước, hạn lúa Đông Xuân và các cây trồng khác; làm tốt công tác dự báo các sinh vật gây hại trên lúa Đông Xuân và các cây trồng khác; chủ động hướng dẫn các biện pháp phòng trừ kịp thời, bảo vệ sản xuất.

**2.3. Phòng Tài chính - Kế hoạch:** Phối hợp với các đơn vị có liên quan đề xuất tham mưu UBND huyện ưu tiên kinh phí thực hiện hỗ trợ kịp thời cho Nhân dân khi có cây trồng bị thiệt hại do hạn hán, thiếu nước.

**2.4. Phòng Tài nguyên và môi trường:** Chỉ đạo theo dõi sát ảnh hưởng của El Nino, diễn biến thời tiết, nguồn nước kịp thời cung cấp thông tin về tình hình dự báo về thủy văn nguồn nước nguy cơ hạn hán, thiếu nước để các cơ

quan chức năng, các địa phương và người dân biết chủ động thực hiện các biện pháp phòng ngừa, ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước trên địa bàn.

### **2.5. Công ty TNHH Quản lý thủy nông Điện Biên**

- Phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương, theo dõi thực hiện việc lấy nước tưới phục vụ sản xuất; Xác định cụ thể diện tích bảo đảm tưới, vùng diện tích bị thiếu nước để thông báo cho người sử dụng nước bố trí cơ cấu cây trồng phù hợp.

- Tăng cường kiểm tra, nạo vét kênh mương khơi thông dòng chảy, bố trí cán bộ trực tiếp theo dõi, chỉ đạo sát sao việc cung cấp nước tưới của các cụm, trạm khai thác thủy lợi đóng trên địa bàn huyện, xã, thực hiện tưới tiết kiệm nước, tránh thất thoát nguồn nước.

Chủ động xây dựng kế hoạch phòng chống hạn ở các công trình do đơn vị vận hành, khai thác; lập kế hoạch cấp nước cụ thể, chi tiết cho từng công trình, phù hợp với nhu cầu nước của cây trồng theo từng giai đoạn phát triển.

**2.6. Đề nghị Ủy ban MTTQVN và các đoàn thể huyện:** Theo chức năng nhiệm vụ được giao, chủ động phối hợp với các cơ quan chuyên môn tham mưu cho UBND huyện chỉ đạo giải quyết các khó khăn, vướng mắc, hỗ trợ các địa phương thực hiện tốt công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp và dân sinh.

Nhận được Văn bản này, UBND huyện yêu cầu thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, UBND các xã, thị trấn nghiêm túc triển khai thực hiện./

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT. Huyện ủy;
- TT. HĐND huyện;
- Lđ. UBND huyện;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Minh Tuân**