

KẾ HOẠCH

Phòng, chống hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2019-2020 các giải pháp phòng chống hạn hán trên địa bàn huyện Tam Đường

Thực hiện Kế hoạch số 2652/KH-UBND ngày 18 tháng 11 năm 2019 của UBND tỉnh Lai Châu về thực hiện các giải pháp thủy lợi phòng, chống hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2019-2020 trên địa bàn tỉnh Lai Châu. UBND huyện Tam Đường ban hành Kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2019-2020 trên địa bàn huyện với những nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Chủ động nắm bắt tình hình thời tiết để triển khai kịp thời các phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước và tác động của biến đổi khí hậu trên địa bàn huyện, đảm bảo nguồn nước, lương thực phục vụ dân sinh, đảm bảo an ninh trật tự trên địa bàn huyện; chủ động huy động mọi nguồn lực để phục vụ công tác ứng phó với hạn hán, thiếu nước và tác động của biến đổi khí hậu đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả.

Chủ động tổ chức sản xuất, điều chỉnh mùa vụ, cơ cấu cây trồng, phù hợp với khả năng cung cấp nước đảm bảo phục vụ vụ Đông xuân 2019-2020 và năm 2020.

Có kế hoạch điều tiết nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, cấp nước phục vụ sinh hoạt cho người, gia súc.

2. Yêu cầu

Sử dụng tài nguyên nước một cách hợp lý, tiết kiệm nước. Triển khai thực hiện công tác ứng phó với hạn hán theo nguyên tắc: Ưu tiên cho nước sinh hoạt, nước phục vụ cho chăn nuôi, nước tưới cho cây trồng lâu năm có giá trị kinh tế cao; khuyến cáo Nhân dân không sản xuất lúa ở những nơi có nguy cơ thiếu nước và chuyển sang sản xuất các loại cây trồng phù hợp, tiết kiệm nước; sử dụng kinh phí thực hiện công tác ứng phó hạn hán phải đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả, đúng quy trình, quy định.

II. NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH KHÔ HẠN TRONG MÙA KHÔ NĂM 2019-2020 (từ tháng 11/2019 đến hết năm 2020)

1. Diễn biến thời tiết

- *Hiện tượng El Nino và La Nina* Dự báo khả năng *El Nino* và *La Nina* ở trạng thái trung tính nhưng vẫn nghiêng về pha nóng từ nay đến những tháng đầu

năm 2020 với xác suất khoảng 75% vào cuối năm 2019 và giảm dần còn khoảng 55-60% vào những tháng đầu năm 2020.

- **Nhiệt độ:** Nền nhiệt độ trung bình trong toàn vụ các nơi phổ biến ở mức cao hơn trung bình nhiều năm (TBNN) và thấp hơn cùng kỳ năm trước (CKNT), thành phố Lai Châu (trạm Tam Đường): 17.0 - 18.0°C.

2. Nhận định tình hình khô hạn trong mùa khô năm 2019-2020

Trên địa bàn huyện Tam Đường có 182 công trình thủy lợi, biện pháp tưới chủ yếu là tự chảy, với diện tích tưới tiêu là 5.052,7 ha (trong đó: Diện tích gieo trồng vụ Đông xuân năm 2019-2020 là 1.200 ha (lúa 733 ha, ngô 467 ha), diện tích có khả năng ảnh hưởng hạn hán 119 ha lúa, ngô đông xuân tại các xã: (Sơn Bình, Bình Lư, Bản Bo và thị trấn Tam Đường)

Các nguồn nước tưới phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh chủ yếu lấy nước từ các đập dâng trên các khe suối. Nguồn nước này phụ thuộc chủ yếu vào thiên nhiên nên có nguy cơ xảy ra hạn cao, có thể xảy ra khô hạn trên 13 xã và 1 thị trấn.

III. CÁC GIẢI PHÁP PHÒNG CHỐNG HẠN HÁN

1. Giải pháp phi công trình

- Đối với sản xuất nông nghiệp

Đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi xây dựng phương án chống hạn cụ thể trên địa bàn, tăng cường theo dõi diễn biến thời tiết trên các phương tiện thông tin đại chúng và dự báo của cơ quan Khí tượng thủy văn để kịp thời triển khai các giải pháp chống hạn thích hợp, giảm thiểu thiệt hại cho sản xuất do hạn hán gây ra.

Trên cơ sở tính toán nguồn nước hiện có, hướng dẫn Nhân dân sử dụng giống và bố trí các loại cây trồng hợp lý. Đối với các vùng trồng lúa đảm bảo nguồn nước tưới suốt vụ thì chủ động gieo sạ tập trung thâm canh theo vùng để tiết kiệm nước; đối với diện tích không đủ nước trồng lúa thì chuyển sang cây trồng khác có nhu cầu nước ít hơn và thời gian ngắn hơn so với trồng lúa; diện tích không có nước chủ động tạm dừng không gieo trồng.

Tăng cường công tác quản lý phân phối và sử dụng nguồn nước tiết kiệm (áp dụng phương pháp tưới luân phiên, tưới tiết kiệm nước...), hạn chế thất thoát nước, đồng thời có biện pháp chống thấm, giảm lượng nước rò rỉ đến mức thấp nhất. Tăng cường công tác kiểm tra, theo dõi tình hình hạn hán đến tận nơi sản xuất nhằm ứng phó kịp thời và giảm thiểu tối đa thiệt hại cho người dân.

Tuyên truyền, hướng dẫn Nhân dân sử dụng nước tiết kiệm trong sinh hoạt và sản xuất, nâng cao nhận thức và thực hiện nghiêm túc phương án chống hạn ở các địa phương và của các đơn vị cung cấp nước. Ngăn chặn kịp thời và xử lý nghiêm các trường hợp tự ý ngăn chặn, đắp, đào xẻ kênh lấy nước không theo kế hoạch tưới.

Khuyến khích áp dụng các công nghệ mới vào sản xuất nông nghiệp, tưới tiên tiến, tiết kiệm nước (như tưới phun mưa, tưới nhỏ giọt) và triển khai nhân rộng các mô hình.

Huy động các lực lượng tham gia phòng, chống hạn (tuyên truyền cảnh báo hạn hán, nạo vét kênh mương, khơi thông dòng chảy, đắp đập tạm...).

- Đối với cấp nước sinh hoạt

Các đơn vị cấp nước sinh hoạt có kế hoạch đảm bảo cấp nước sinh hoạt cho người dân trên địa bàn quản lý khi hạn hán xảy ra.

Xây dựng kế hoạch phát triển rừng, bảo vệ rừng đầu nguồn và trồng rừng theo quy hoạch để đảm bảo độ che phủ.

2. Giải pháp công trình: Nâng cấp, sửa chữa những công trình cấp NSH, Thủy lợi bị hư hỏng nặng không đảm bảo dẫn nước, nạo vét kênh mương từ nguồn kinh phí sửa chữa thường xuyên của đơn vị, đảm bảo không để rò rỉ, thất thoát nguồn nước.

IV. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

1. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện

Thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết, nguồn nước, nhận định tình hình hạn hán, phổ biến đến các xã, thị trấn và người dân để chủ động ứng phó; xây dựng kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân phù hợp với khả năng nguồn nước.

Hướng dẫn UBND các xã, thị trấn và phối hợp với các đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi tổ chức kiểm tra nguồn nước từng công trình thủy lợi, khoanh vùng cụ thể các diện tích có nguy cơ bị hạn hán, thiếu nước, xây dựng kế hoạch tưới cụ thể cho từng vùng; bố trí cơ cấu sản xuất, mùa vụ, thời điểm xuống giống phù hợp, chuyển đổi cơ cấu cây trồng đối với những diện tích thiếu nước; sử dụng các giống cây trồng thích ứng với điều kiện hạn hán; phổ biến, tuyên truyền thực hiện tưới tiết kiệm, tưới tiên tiến cho cây trồng.

Tổng hợp báo cáo kịp thời tình hình triển khai thực hiện và các thiệt hại do hạn hán gây ra về UBND huyện để kịp thời chỉ đạo.

2. Phòng Kinh tế - Hạ tầng huyện: Phối hợp với các Công ty thủy điện trên địa bàn huyện điều tiết nguồn nước vào mùa khô hạn hợp lý, ưu tiên cung cấp nước cho phục vụ sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt của người dân.

3. Đài Truyền thanh - Truyền hình huyện: Tăng cường thông tin, truyền thông về tình hình hạn hán, thiếu nước, các biện pháp chỉ đạo ứng phó để cộng đồng biết và chủ động thực hiện tiết kiệm nước; biểu dương, khuyến khích những cá nhân, tổ chức tích cực và sáng tạo trong ứng phó với hạn.

4. Các đơn vị quản lý, khai thác công trình thủy lợi

Chủ động tu bổ, sửa chữa, nâng cấp các công trình bằng nguồn vốn sửa chữa hàng năm, nguồn miễn thủy lợi phí, có kế hoạch nạo vét hệ thống kênh mương, các cửa vào lấy nước, tưới theo phân cấp quản lý.

Phối hợp với các địa phương trong triển khai phương án phòng, chống hạn hán, xác định cụ thể từng vùng có khả năng thiếu nước để có kế hoạch chống hạn và biện pháp cấp nước hợp lý; quản lý phân phối nước chặt chẽ và linh hoạt; tổ chức tưới hiệu quả và tiết kiệm nước.

Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, tình hình nguồn nước nhằm chủ động xử lý tình huống, kịp thời điều chỉnh kế hoạch cấp nước khi nguồn nước thay đổi phục vụ tốt yêu cầu của sản xuất và đời sống Nhân dân; thường xuyên báo cáo về UBND huyện qua (Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) tổng hợp báo cáo tình hình thực hiện.

5. UBND các xã, thị trấn

Tận dụng tối đa nguồn nước tự nhiên còn lại sau mùa mưa từ ao, hồ, sông suối, mương rạch để cung cấp nước cho sản xuất Đông xuân, có kế hoạch phân phối nước hợp lý để đảm bảo cung cấp nước đầy đủ cho các nhu cầu thiết yếu, sản xuất nông nghiệp vụ Đông xuân năm 2019 - 2020 và cả năm 2020.

Triển khai đồng bộ các giải pháp chống hạn như: Nạo vét kênh mương, thông thoáng dòng chảy, đắp đập tạm, bờ bao... để tận dụng nguồn nước phục vụ sản xuất.

Tăng cường thông tin, tuyên truyền về tình hình thiếu nước, khô hạn để người dân biết và chủ động trong việc sử dụng nước tiết kiệm và tích cực phối hợp với các đơn vị quản lý, khai thác công trình thủy lợi điều tiết, sử dụng nước hiệu quả.

Thường xuyên cập nhật về tình hình nguồn nước, hạn hán và các hoạt động ứng phó, tổng hợp thiệt hại, đề xuất giải pháp chống hạn trên địa bàn gửi về Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, báo cáo UBND huyện xem xét, chỉ đạo.

6. Các Đoàn thể: Đề nghị Hội Nông dân huyện, Hội Liên hiệp Phụ nữ huyện, Huyện Đoàn tích cực bám sát địa bàn, vận động, hướng dẫn hội viên, đoàn viên thực hiện tốt các giải pháp sản xuất trong điều kiện hạn hán theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn để hạn chế thấp nhất về thiệt hại trong sản xuất, để ổn định đời sống Nhân dân.

Yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, Chủ tịch UBND các xã, thị trấn, triển khai thực hiện Kế hoạch này; trong quá trình tổ chức thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc thì các cơ quan, đơn vị báo cáo về UBND huyện qua (Phòng Nông nghiệp và PTNT) để tổng hợp báo cáo và đề xuất UBND huyện xem xét, chỉ đạo giải quyết./.

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và PTNT (B/c);
- TT Huyện ủy (B/c);
- TT HĐND huyện;
- Chủ tịch, PCT UBND huyện;
- Các cơ quan, đơn vị liên quan;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu VT.

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



Trần Văn Sứng