

**KẾ HOẠCH**  
**Phòng, chống hạn hán, thiếu nước**  
**trên địa bàn huyện Đắk Hà giai đoạn năm 2023 - 2025**

*Thực hiện Kế hoạch số 2454/KH-UBND, ngày 31/7/2023 của UBND tỉnh Kon Tum về việc Phòng, chống hạn hán, thiếu nước trên địa bàn tỉnh Kon Tum giai đoạn năm 2023-2025;*

Ủy ban nhân dân huyện Đắk Hà ban hành Kế hoạch Phòng, chống hạn hán, thiếu nước trên địa bàn huyện Đắk Hà giai đoạn năm 2023 - 2025 với các nội dung chủ yếu như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:**

**1. Mục đích:**

- Tăng cường công tác theo dõi, nắm bắt tình hình thời tiết, thủy văn để triển khai kịp thời các giải pháp, phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước và tác động của hiện tượng El Nino trên địa bàn huyện, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, nước sinh hoạt, nhu cầu thiết yếu khác; chủ động kịp thời huy động mọi nguồn lực để tổ chức thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn, thiếu nước và tác động của biến đổi khí hậu, trong đó, cần xác định khả năng bị ảnh hưởng đến từng vùng, từng địa phương để có giải pháp cụ thể đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả.

- Xây dựng kế hoạch tổ chức sản xuất, điều chỉnh mùa vụ, cơ cấu cây trồng phù hợp với khả năng cung cấp nguồn nước đảm bảo phục vụ sản xuất nông nghiệp, tạo thuận lợi để phát triển kinh tế bền vững; chủ động điều tiết, dự trữ nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, cấp nước phục vụ sinh hoạt cho người, gia súc ...

- Tuyên truyền, phổ biến cho người dân chủ động áp dụng các giải pháp cấp, trữ nước và sử dụng nước tiết kiệm trong thời gian hạn hán, thiếu nước, tác động của biến đổi khí hậu trên địa bàn huyện.

**2. Yêu cầu:**

- Thường xuyên kiểm tra nguồn nước các công trình thủy lợi, nước sinh hoạt, điều tiết, dự trữ nguồn nước, thực hiện tiết kiệm nước ngay từ đầu mùa khô, có kế hoạch phân phối, điều chỉnh hợp lý khi nguồn nước bị thiếu hụt để bảo đảm nguồn nước cung cấp đầy đủ cho các nhu cầu thiết yếu (*sinh hoạt, chăn nuôi, cây trồng có giá trị kinh tế cao, ...*) và sản xuất nông nghiệp.

- Tăng cường quản lý, khai thác vận hành các công trình hồ đập thủy lợi, thủy điện đảm bảo theo đúng quy định, quy trình vận hành hồ chứa đã được phê duyệt; phát huy cao tinh thần trách nhiệm trong công tác phòng, chống hạn, chủ động thực hiện các giải pháp chống hạn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trên địa bàn.

- Tổ chức rà soát, đánh giá thực trạng hoạt động cấp nước sinh hoạt của các công trình thủy lợi, công trình cấp nước sạch nông thôn. Xây dựng phương án các điểm cấp nước tập trung, cấp nước lưu động, hỗ trợ thiết bị cấp, trữ nước hộ gia đình cho những khu vực chịu ảnh hưởng.

- Tổ chức kiểm tra cụ thể nguồn nước, xác định vùng đảm bảo nước, vùng nguy cơ hạn hán thiếu nước, chủ động điều tiết hợp lý và điều chỉnh lịch thời vụ; chuyển đổi cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp với khả năng cung cấp nước phục vụ sản xuất.

- Tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước cho các vùng canh tác ngoài phạm vi cấp nước tưới của công trình thủy lợi; lưu ý việc trữ nước và thực hiện các giải pháp về trồng trọt để giữ ẩm cho cây trồng, bảo đảm duy trì sức sống cho cây trồng trong điều kiện hạn hán, thiếu nước.

- Nâng cao năng lực xử lý tình huống, chỉ huy, điều hành tại chỗ và tăng cường trách nhiệm của các cấp, các ngành để ứng phó khi xảy ra hạn hán; thực hiện có hiệu quả phương châm “*bốn tại chỗ*” (*chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ*).

- Các tổ chức, cá nhân tham gia sử dụng nước phối hợp cùng chính quyền địa phương, các đơn vị quản lý dùng nước tích cực tham gia công tác phòng chống hạn, đồng thời sử dụng tiết kiệm, hiệu quả, tránh lãng phí, gây ô nhiễm nguồn nước và có biện pháp để bảo vệ nguồn nước.

## **II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP PHÒNG, CHỐNG HẠN:**

### **1. Dự báo tình hình diễn biến thời tiết, thủy văn giai đoạn 2023 - 2025**

- Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, El Nino có khả năng sẽ xuất hiện vào cuối tháng 5, đầu tháng 6 năm 2023 với xác suất khoảng 70% - 80% và có thể kéo dài sang đầu năm 2024.

- Trong điều kiện chịu tác động chung của hiện tượng El Nino, thời tiết thủy văn ở tỉnh Kon Tum nói chung và huyện Đăk Hà nói riêng có diễn biến bất thường hơn, thiên tai có nguy cơ xuất hiện nhiều và với mức độ khốc liệt hơn.

- Từ tháng 1 đến tháng 6 năm 2024 sẽ ít mưa; nắng nóng xuất hiện nhiều hơn và gay gắt hơn so với năm 2023, lượng nước thiếu hụt gây ra khô hạn, thiếu nước trên địa bàn huyện.

- Thời gian nửa đầu năm 2025, thời tiết trên địa bàn huyện ít mưa nhưng ít có khả năng xảy ra khô hạn thiếu nước trên diện rộng; nắng nóng không nhiều và không gay gắt.

## **2. Dự kiến khu vực có khả năng xảy ra khô hạn, thiếu nước**

Dự báo hiện tượng El Nino có thể xuất hiện vào nửa cuối mùa hè năm 2023 và duy trì đến năm 2024 với xác suất khoảng 70-80%, khô hạn, thiếu nước có nguy cơ cao xảy ra trên diện rộng, đặc biệt là các khu vực không chủ động được nguồn nước tưới nguy cơ thiếu nước gây thiệt hại cho sản xuất nông nghiệp, nhất là những khu vực có nguy cơ thiếu nước tưới qua các năm như: Khu tưới hồ Cà Sầm; khu vực tưới ở cuối kênh chính Bắc hồ Đăk Uy (*vùng thôn Kon Gung, Đăk Mút, xã Đăk Mar*), hồ chứa 6B, 6C; xứ đồng Mỏ đá, Đập Đăk Cầm, Ông Phiêu, Đăk Xít, thôn 1, xã Đăk La; khu tưới Kon Stiu, Kon Jong, Kon Rôk, Kon Hré xã Ngọc Ráo; khu tưới hồ thôn 9, thôn 7, thôn Kon Hnông Yốp, thôn KonProh, thôn Tân Lập A, thôn Tân Lập B xã Đăk Hring; khu vực thôn 7 Đăk Pxi, khu tưới các xã Đăk Ui (*Đập Đăk Ui, Đăk Xe*), Đăk Ngọc (*Hồ C2*), Ngọc Wang, Hà Mòn, Đăk Long...

## **3. Nhiệm vụ, giải pháp phòng, chống hạn.**

### **a) Đối với sản xuất nông nghiệp**

#### **- Giải pháp quản lý vận hành công trình:**

+ Thực hiện tưới luân phiên, đặc biệt là các công trình có đầu mối là hồ chứa để tiết kiệm nước ngay trước khi hạn xảy ra tại các công trình thủy lợi như : Đập Mùa Xuân, hồ Đăk Lót, Đăk Trít, Cà Sầm... Thường xuyên theo dõi mực nước các hồ để chủ động phòng tránh, điều tiết nước hợp lý.

+ Quản lý chặt chẽ công lấy nước đầu mối và các công trình tưới, đặc biệt là các công tưới gần đầu mối, không để rò rỉ lãng phí nước, đảm bảo đủ nước tới cuối khu tưới. Thực hiện tưới khoa học, tưới từ khu xa đầu mối trước xong mới tưới khu gần đầu mối sau; khu cao tưới trước khu trũng tưới sau.

+ Tổ chức nạo vét phát dọn kênh mương, khơi thông cống rãnh, dòng chảy, khắc phục ngay những chỗ hư hỏng, rò rỉ để chống thất thoát nước; dùng các biện pháp giữ nước, tích nước như: dùng bao tải đất, phai gỗ nâng cao ngưỡng tràn xả lũ để sử dụng dung tích phòng lũ các hồ chứa...nâng cao năng lực tích nước của đầu mối và nâng cao hệ số sử dụng nước của kênh mương.

+ Tăng cường công tác quản lý, điều tiết nguồn nước kịp thời theo kế hoạch. Việc phân phối nước phải có sự phối hợp đồng bộ giữa đơn vị quản lý cấp nước (*Trạm quản lý thủy nông huyện, tổ hợp tác dùng nước ở các xã, thị trấn...*) với các hộ dùng nước và bám sát lịch thời vụ gieo trồng, nhu cầu dùng nước của cây trồng.

+ Các đơn vị quản lý cử cán bộ thường xuyên kiểm tra, theo dõi diễn biến mực nước của các công trình, báo cáo kịp thời về các hiện tượng bất thường để có biện pháp xử lý khắc phục. Có biện pháp tích nước phù hợp, khoa học ngay từ đầu mùa mưa để đảm bảo nguồn trữ lượng nước.

#### **- Giải pháp công trình:**

+ Các chủ đầu tư xây dựng công trình thủy lợi đẩy nhanh tiến độ để hoàn thành các công trình đưa vào sử dụng và chống hạn, nhất là các hồ chứa đang triển khai xây dựng mới, tu sửa nâng cấp.

+ Kiểm tra, tu sửa cụm đầu mối, tuyến kênh mương của các công trình đang hoạt động, nhất là các công trình đã xuống cấp, hư hỏng để đảm bảo nguồn nước không bị rò rỉ, thất thoát.

**- Giải pháp tưới động lực:**

+ Khi hạn xảy ra, theo dự báo các địa điểm bị hạn tổ chức bơm nước từ khe, suối, hồ, đập để tưới bổ sung cho khu vực bị hạn.

+ Ngoài ra, tùy vào nguồn nước tại thời điểm hiện tại, tận dụng tối đa nguồn nước của các khe suối, ao, hồ, để chọn nơi đặt máy bơm để tưới bổ sung cho những khu vực có thể chống hạn. Hoặc dùng các biện pháp đắp đập tạm ngăn suối, dùng máy bơm bơm nước để tưới có tính khả thi cao...

**- Giải pháp thông tin tuyên truyền:**

+ Các địa phương, đơn vị, tổ chức tuyên truyền vận động Nhân dân hiểu rõ tầm quan trọng của việc sử dụng nước tiết kiệm; phổ biến các phương pháp tưới tiết kiệm, khoa học nhằm tiết kiệm nước.

+ Tuyên truyền để Nhân dân hiểu việc biến đổi khí hậu như hiện nay hạn hán có thể xảy ra; trên cơ sở đó, cần chuyển đổi cơ cấu cây trồng trên đất lúa không đảm bảo nguồn nước sang cây trồng cạn khác như: ngô, khoai, đậu tương, lạc, rau màu các loại... để giảm thiệt hại về vật chất cho Nhân dân khi hạn xảy ra. Đối với vùng khó khăn về nguồn nước có thể xem xét quy hoạch chuyển sang cây công nghiệp, cây ăn quả lâu năm thích hợp để nâng cao hiệu quả sử dụng đất.

+ Vận động Nhân dân tích cực tham gia làm thủy lợi, nạo vét phát dọn kênh mương, sử dụng nước tiết kiệm, hợp lý, tận dụng tối đa nguồn nước hiện có. Thực hiện tưới tiết kiệm, tưới vừa đủ cho nhu cầu cây trồng, giữ bờ bao, bờ thửa để lợi dụng khả năng trữ nước ở mặt ruộng từ 3-5 ngày, tránh tưới liên tục, tràn lan từ thửa này sang thửa khác.

+ Nghiêm cấm người dân không tự ý làm bờ cản trên kênh, tháo nước tràn lan gây thất thoát, thiếu nước khu vực cuối kênh.

+ Dùng biện pháp tủ gốc cây trồng cạn bằng bao ni lông, cây xanh; trồng hàng băng chắn gió và che nắng cho cây trồng (*hoa màu, cà phê, tiêu...*).

+ Tuyên truyền vận động Nhân dân để hiểu về tác hại của việc phá rừng đầu nguồn, từ đó có ý thức bảo vệ và trồng rừng đầu nguồn các công trình thủy lợi, nước sinh hoạt.

**b) Đối với nước sinh hoạt:**

- Thường xuyên kiểm tra các công trình nước tự chảy, giếng nước sinh hoạt để có giải pháp chống hạn riêng cho từng khu vực công trình.

- Theo dõi sát diễn biến thời tiết; các dự báo, cảnh báo, nhận định về tình hình khí tượng thủy văn; kịp thời cung cấp thông tin cho các đơn vị quản lý vận hành hệ thống cấp nước biết, chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành hệ thống cấp nước trên địa bàn quản lý xây dựng kế hoạch đảm bảo cấp nước an toàn cho sinh hoạt trong vùng phục vụ cấp nước khi xảy ra hạn hán, thiếu nước.

- Vận động Nhân dân trong vùng hưởng lợi từ các công trình nước tự chảy thường xuyên nạo vét đầu mối, súc rửa bể lắng lọc, sửa chữa tuyến đường ống và các bể chứa để chống rò rỉ gây thất thoát nước.

- Tổ chức bảo dưỡng máy móc, thiết bị vận hành và các máy bơm dự phòng để phục vụ cấp nước cho người dân trong mùa khô hạn.

- Tuyên truyền vận động Nhân dân dùng nước tiết kiệm, chuẩn bị các vật dụng như: Bồn chứa, thùng nhựa, can đựng nước... để dự trữ nước sinh hoạt.

- Trong trường hợp thiếu nước sinh hoạt nghiêm trọng ở một số khu vực, chính quyền địa phương cần có giải pháp cấp nước sinh hoạt hỗ trợ cho Nhân dân bằng biện pháp chở nước sinh hoạt từ các nơi khác đến.

- Tăng cường biện pháp quản lý điều tiết các công trình nước sinh hoạt tập trung, thường xuyên chỉ đạo các đơn vị quản lý kiểm tra hệ thống đầu mối, bể lắng lọc, đường ống. Đóng khóa van, vòi tại các vị trí không cần thiết để điều tiết nước đến các vị trí bất lợi nhất. Đẩy nhanh tiến độ thi công xây dựng, sửa chữa, nâng cấp các công trình cấp nước để sớm đưa vào hoạt động phục vụ cấp nước sinh hoạt cho Nhân dân.

- Tăng cường ứng dụng khoa học kỹ thuật, công nghệ thông tin, trong xây dựng, sửa chữa, khai thác và quản lý vận hành hệ thống công trình cấp nước sinh hoạt khu vực đô thị, nông thôn để nâng cao hiệu quả lao động, rút ngắn thời gian thực hiện, tiết kiệm tài nguyên.

- Đối với giếng đào: Khuyến cáo Nhân dân thường xuyên kiểm tra và chủ động tổ chức nạo vét đáy giếng để đảm bảo nguồn nước phục vụ sinh hoạt.

#### **4. Về công tác kiểm tra, giám sát**

Ủy ban nhân dân huyện chỉ đạo các thành viên Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện phối hợp với Ủy ban nhân dân cấp xã, thị trấn tăng cường kiểm tra công tác phòng, chống hạn tại các khu vực, công trình trọng điểm; phối hợp chặt chẽ với Trạm quản lý thủy nông huyện trong việc điều tiết nguồn nước phục vụ sản xuất theo đúng lịch trình, kế hoạch; kiểm tra, giám sát chặt chẽ việc điều tiết nguồn nước tưới của các đơn vị quản lý khai thác các công trình thủy lợi để đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:**

## **1. Phòng Nông nghiệp & PTNT huyện Đắk Hà**

- Chủ trì phối hợp với Trạm thủy nông và các cơ quan, đơn vị liên quan thực hiện các giải pháp đảm bảo nguồn nước cho sản xuất và sinh hoạt trên địa bàn huyện, chủ động các biện pháp ứng phó kịp thời trong trường hợp nguồn nước bị thiếu.

- Làm cơ quan đầu mối tổng hợp tình hình hạn hán báo cáo về UBND huyện để theo dõi, chỉ đạo.

## **2. Trạm quản lý Thủy nông huyện Đắk Hà**

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị và hộ dùng nước xây dựng lịch tưới để quản lý, điều tiết có hiệu quả nguồn nước từ các công trình thủy lợi thuộc quyền quản lý và tổ chức thực hiện tốt các giải pháp đảm bảo nguồn nước nêu trên.

- Chủ động chuẩn bị tốt phương tiện, vật tư, nhân lực sẵn có, sẵn sàng đối phó khi có hạn hán xảy ra.

- Thường xuyên kiểm tra nguồn nước trong công trình thủy lợi, thực hiện tiết kiệm nước ngay từ đầu vụ Đông Xuân, 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 đủ nước cho các nhu cầu thiết yếu trong cả mùa khô.

- Thực hiện các giải pháp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho lúa và cây trồng cạn, bảo đảm đáp ứng nhu cầu nước tối thiểu vào các thời kỳ nhạy cảm về nước của cây trồng, đặc biệt với cây ăn quả, cây trồng có giá trị kinh tế cao;

- Rà soát các hạng mục công trình bị hư hỏng tổ chức khắc phục sửa chữa, tổ chức phát dọn, nạo vét kênh mương, cửa lấy nước hoàn thành đầu vụ để phục vụ sản xuất.

- Xây dựng cụ thể kế hoạch chống hạn và phương án cấp nước cho sản xuất, dân sinh trên địa bàn do đơn vị quản lý một cách hợp lý, hiệu quả.

## **3. Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện**

Tham mưu UBND huyện bố trí nguồn kinh phí cho các cơ quan, đơn vị liên quan để phục vụ công tác chống hạn (*khi cần kinh phí để khắc phục hạn hán*).

## **4. UBND các xã, thị trấn**

Trên cơ sở kế hoạch chống hạn của huyện giai đoạn 2023 - 2025, căn cứ tình hình thực tế của địa phương, chủ động xây dựng kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước với các kịch bản về nguồn nước có khả năng xảy ra để kịp thời có giải pháp, phương án phù hợp. Khi xây dựng kế hoạch các xã, thị trấn cần lưu ý như sau:

- Khi khô hạn gay gắt xảy ra nguồn nước không đảm bảo cung cấp tưới cho các loại cây trồng yêu cầu UBND các xã, thị trấn chủ động xem xét bỏ điều tiết nước ở một số vùng chuyên canh lúa tập trung nguồn nước để đảm bảo tưới cho cây công nghiệp (*cà phê*) và cây ăn quả vì các diện tích cây công nghiệp nếu

bị thiệt hại khó có khả năng phục hồi. Có thể vận động các hộ dân có diện tích cà phê hỗ trợ một phần kinh phí cho các hộ có diện tích lúa nước bỏ không điều tiết nước tưới.

- Thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết, khí tượng thủy văn để có kế hoạch kiểm tra khắc phục hạn hán tại các công trình, vận động nhân dân chuyển đổi cây cơ cấu cây trồng phù hợp với những nơi thường xuyên hạn hán xảy ra.

- Thường xuyên kiểm tra nguồn nước sử dụng nước sinh hoạt trong nhân dân, khi các giếng nước trong khu dân cư bị khô hạn, vận động nhân dân nạo vét, chia sẻ nguồn nước sinh hoạt với nhau, khẩn trương báo cáo về UBND huyện và đề xuất giải pháp khắc phục.

- Vận động Nhân dân trong vùng hưởng lợi từ các công trình nước tự chảy thường xuyên nạo vét đầu mối, súc rửa bể lắng lọc, sửa chữa tuyến đường ống và các bể chứa để chống rò rỉ, nước chảy tràn gây thất thoát nước; tuyên truyền vận động Nhân dân dùng nước tiết kiệm, chuẩn bị các vật dụng như: Bồn chứa, thùng nhựa, can đựng nước ... để dự trữ nước sinh hoạt.

## **5. Phòng Văn hóa và Thông tin huyện, Trung tâm văn hóa thể thao Du lịch và truyền thông huyện và các đoàn thể huyện**

Tổ chức tuyên truyền rộng rãi, công khai Kế hoạch này trên các phương tiện thông tin đại chúng và vận động toàn dân tích cực tham gia quản lý, khai thác, bảo vệ tốt các công trình thủy lợi; đồng thời tuyên truyền áp dụng các biện pháp chỉ đạo ứng phó hạn hán của các cấp chính quyền để người dân biết, chủ động thực hiện.

Trên đây là Kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước trên địa bàn huyện Đăk Hà giai đoạn năm 2023 - 2025; Yêu cầu các cơ quan, đơn vị liên quan và UBND các xã, thị trấn nghiêm túc, triển khai thực hiện; Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu phát sinh khó khăn, vướng mắc, đề xuất gửi về Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện để tổng hợp báo cáo UBND huyện để được xem xét, giải quyết./.

### **Nơi nhận:**

- UBND tỉnh (b/c);
- BCH PCTT-TKCN và PTDS tỉnh (đ/b);
- TT Huyện ủy (b/c);
- TT HỖND (b/c);
- CT, các Phó CT UBND huyện;
- Thành viên BCH PCTT-TKCN và PTDS huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Các NT, Cty trên địa bàn huyện;
- Lưu: VPUB.

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

**Nguyễn Minh Vương**