

Số: /KH-UBND

Đắk Hà, ngày tháng năm 2023

KẾ HOẠCH
Phòng, chống hạn hán, thiếu nước mùa khô năm 2023
trên địa bàn huyện Đắk Hà

Căn cứ Chỉ thị số 03/CT-UBND ngày 19/01/2023 của UBND tỉnh Kon Tum Về việc triển khai các giải pháp cấp bách phòng, chống hạn hán, thiếu nước mùa khô năm 2023 trên địa bàn tỉnh Kon Tum. Đề chủ động trong công tác, phòng chống hạn và khắc phục tình trạng thiếu nước mùa khô năm 2023, UBND huyện Đắk Hà xây dựng kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước mùa khô năm 2023 trên địa bàn huyện, như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

1. Mục đích

- Nhằm chủ động phòng ngừa hạn hán, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, nước sinh hoạt, nhu cầu thiết yếu khác. Đưa ra các giải pháp đối phó khi có hạn xảy ra để giảm thiểu thấp nhất thiệt hại về sản xuất và sinh hoạt của người dân, đảm bảo an sinh, kinh tế.

- Kịp thời huy động mọi nguồn lực để phục vụ công tác chống hạn khi xảy ra hạn hán và tổ chức thực hiện có hiệu quả các biện pháp phòng, chống hạn.

2. Yêu cầu

- Đây là nhiệm vụ trọng tâm năm 2023 của cả hệ thống chính trị, đòi hỏi các cấp, các ngành, đoàn thể và toàn dân phải tích cực tham gia, chủ động triển khai công tác phòng, chống hạn trên địa bàn một cách hiệu quả, quyết liệt.

- Thực hiện triệt để tiết kiệm nước trong sinh hoạt, trong sản xuất, hạn chế tổn thất, hao hụt trên các phương tiện tích trữ, chuyển tải (*hồ, đập, kênh mương, đường ống, ...*).

- Thực hiện nguyên tắc phòng, tránh là chủ yếu và phương châm “*4 tại chỗ*” (*Lực lượng tại chỗ, chỉ huy tại chỗ, vật tư tại chỗ, hậu cần tại chỗ*) nhằm tập trung mọi nguồn lực cho công tác khắc phục khô hạn một cách kịp thời và hiệu quả.

- 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.

II. Dự báo một số khu vực có khả năng tiếp tục bị khô hạn

- Khu vực tưới thuộc hồ Cà Sâm, gồm 45 ha cà phê và 5 ha lúa nước.

- Khu vực tưới ở cuối kênh chính Bắc hồ Đăk Uy (*vùng thôn Kon Gung, Đăk Mút, xã Đăk Mar*), 50 ha cây cà phê.

- Xã Đăk La, gồm các xứ đồng Mỏ đá, Đăk Căm và Đăk Xít, thôn 1 (*15ha lúa*).

- Xã Ngọc Réo, gồm khu vực các thôn: Kon Stiu, Kon Jong, Kon Rôk, Kon Hré, 20ha lúa.

- Xã Đăk Hring, gồm khu vực hồ thôn 9, thôn 7 (*10 ha lúa*). Thôn Kon Hnoong Yốp, thôn KonProh, thôn Tân Lập A, thôn Tân Lập B (*115 ha cây cà phê*).

- Xã Đăk Pxy, khu vực thôn 7 (*05 ha lúa*).

- Các khu vực khác cũng có thể xảy ra khô hạn nếu tình hình nắng nóng vẫn tiếp tục kéo dài như: xã Đăk Ui, Đăk Ngọc, Ngọc Wang, Hà Mòn, Đăk Long (*khoảng 250 ha cà phê và 50 ha lúa nước*).

Tổng diện tích có khả năng khô hạn ở các khu vực trên khoảng 505ha (*460ha cây cà phê, 85ha cây lúa nước*).

- Từ tình hình trên, đòi hỏi các ngành, các cấp trên địa bàn huyện phải thực hiện các giải pháp tiết kiệm nước và điều tiết nước tưới cho phù hợp nhằm chủ động phòng chống hạn và khắc phục tình hình thiếu nước phục vụ sản xuất, nhất là diện tích cà phê trên địa bàn huyện.

III. Giải pháp, phương án chống hạn và khắc phục tình trạng thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, sinh hoạt

Để chủ động đối phó tình hình hạn hán có thể xảy ra, đảm bảo đủ nước phục vụ tốt cho sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp của nhân dân, cần đề phòng và thực hiện các giải pháp chống hạn như sau:

1. 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, ĐăkTrít, Cà Sâm... Thường xuyên theo dõi mực nước các hồ để chủ động phòng tránh, điều tiết nước hợp lý.

- Quản lý chặt chẽ cống lấy nước đầu mối và các công trình tưới, đặc biệt là các cống 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 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.

2. 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.

- Các đơn vị quản lý, vận hành các công trình nước sạch có giải pháp đảm bảo nước sinh hoạt cho hộ gia đình đăng ký sử dụng nước

3. 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...

4. Giải pháp đảm bảo nguồn nước

- Căn cứ thông tin dự báo khí tượng thủy văn, số liệu quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng, các thông tin liên quan để dự báo, vận hành hồ chứa theo diễn biến thực tế đáp ứng yêu cầu sử dụng nước và bảo đảm an toàn đập; vận hành theo đúng quy trình vận hành hồ chứa đã được cơ quan nhà nước có thẩm quyền phê duyệt, đặc biệt là vận hành điều tiết giữ mực nước hồ trong mùa kiệt.

- Thường xuyên kiểm tra nguồn nước trong hồ chứa nước để lập phương án điều hòa, phân phối, sử dụng nước. Khi xảy ra hạn hán, thiếu nước phải bảo đảm ưu tiên cấp nước cho sinh hoạt và nhu cầu thiết yếu của sản xuất nông nghiệp và thực hiện các giải pháp sau:

+ Đối với công trình hồ chứa: Tổ chức nạo vét cửa vào cống lấy nước đầu mối, báo cáo cấp thẩm quyền sử dụng dung tích chết của hồ chứa để bơm nước từ hồ vào cống lấy nước chống hạn.

+ Đối với công trình đập dâng: Nạo vét trước ngưỡng tràn, bố trí máy bơm, đào đắp kênh dẫn dòng tập trung nước để bơm nước chống hạn. Một số công trình hệ thống kênh tưới xa sông, suối ngoài việc lắp đặt các máy bơm nước thì được lắp đặt thêm đường ống để bơm dẫn nước chống hạn vào hệ thống kênh tưới.

- Tổ chức gieo, cấy đồng loạt theo đúng lịch thời vụ, lấy nước theo đúng lịch tưới, cơ cấu cây trồng cho phù hợp, chủ động chuyển đổi trồng cây có khả năng chịu hạn ở những vùng không đảm bảo nước tưới nhằm hạn chế thiệt hại do hạn hán gây ra.

5. Giải pháp thông tin tuyên truyền

- Các xã, thị trấn 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 nguồn nước.

- Tuyên truyền nhân dân để nhân dân hiểu được tình hình khô hạn có thể xảy ra, trên cơ sở chuyển đổi cơ cấu cây trồng, để giảm thiệt hại về vật chất cho nhân dân khi hạn xảy ra.

- Tuyên truyền nhân dân 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.

- Vận động nhân dân thực hiện tưới tiết kiệm, tưới vừa đủ cho nhu cầu cây trồng, giữ bờ bao, bờ thửa để nâng cao 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 đoạn 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 hiểu 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.

IV. 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.

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

2. Trạm thủy nông 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.

- Tổ chức bảo dưỡng máy móc, thiết bị; vận hành thử các máy bơm dự phòng để phục vụ chống hạn khi xảy ra.

- 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.

3. Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện

Phối hợp với các địa phương, đơn vị tham mưu UBND huyện 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. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn: Trên cơ sở kế hoạch chống hạn của huyện, các đơn vị rà soát tại phương mình. Đơn vị nào chưa xây dựng kế hoạch khẩn trương xây dựng kế hoạch chống hạn riêng cho địa phương mình, đơn vị nào đã xây dựng kế hoạch cần phải rà soát, bổ sung cho sát với tình hình thực tế tại địa phương mình; đồng thời thực hiện có kết quả kế hoạch phòng chống hạn trên địa bàn. 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*) 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 trồng cạn ở những nơi có 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 - Thông tin, Trung tâm Văn hóa - Thể thao - Du lịch và Truyền thông và các tổ chức 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.

Trên đây là Kế hoạch Phòng, chống hạn hán, thiếu nước mùa khô năm 2023 trên địa bàn huyện Đắk Hà, đề nghị các cơ quan, đơn vị, UBND các xã, thị trấn nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- BCH PCTT-TKCN và PTDS tỉnh;
- TT Huyện uỷ (B/c);
- TT HĐND (B/c);
- LĐ UBND huyện;
- MTTQ và các đoàn thể huyện;
- Thành viên BCH PCTT-TKCN và PTDS huyện;
- Các cơ quan, đơn vị huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Các NT, Cty trên địa bàn huyện;
- Lưu: VT.

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

Nguyễn Minh Vương