

## **KẾ HOẠCH**

### **Phòng, chống hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2021 trên địa bàn tỉnh Kon Tum**

Thực hiện Quyết định số 305/QĐ-TTg ngày 05 tháng 03 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ về việc Quy định về phạm vi, đối tượng, nội dung chi và cơ chế hỗ trợ từ ngân sách Trung ương cho ngân sách địa phương để thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp cấp bách phòng, chống, khắc phục hậu quả hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn và Công văn số 336/TCTL-NN ngày 09 tháng 3 năm 2021 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc báo cáo định kỳ công tác cấp nước nông thôn trong thời gian hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum ban hành Kế hoạch Phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2021 trên địa bàn tỉnh như sau:

#### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

##### **1. Mục đích**

- Chủ động 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 biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh, 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.

- 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 tỉnh.

- Triển khai hiệu quả các quy định về phạm vi, đối tượng, nội dung chi và cơ chế hỗ trợ từ ngân sách Trung ương cho ngân sách địa phương để thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp cấp bách phòng, chống, khắc phục hậu quả hạn hán, thiếu nước trên địa bàn tỉnh theo quy định tại Quyết định số 305/QĐ-TTg ngày 05 tháng 03 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ.

##### **2. Yêu cầu**

- Thường xuyên kiểm kê nguồn nước trong công trình thủy lợi, 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 lâu năm,..*) và sản xuất nông nghiệp cho cả mùa khô năm 2021.

- Các cấp, các ngành, các địa phương, các chủ đập thủy điện, thủy lợi và các tổ chức, cá nhân có liên quan có trách nhiệm quán triệt cho cán bộ, đảng viên và Nhân dân thực hiện nghiêm túc Kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2021; phát huy cao tinh thần trách nhiệm trong công tác phòng, chống hạn, thiếu nước, tác động của biến đổi khí hậu trên địa bàn tỉnh.

## **II. GIẢI PHÁP, PHƯƠNG ÁN PHÒNG, CHỐNG HẠN**

### **1. Diễn biến, dự báo tình hình thời tiết**

#### **a) Khí tượng:**

Theo dự báo của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Kon Tum, thời kỳ đầu tháng 4 thời tiết các huyện Đăk Tô, Đăk Hà, Ngọc Hồi, Kon Rẫy, Nam Đăk Glei, Sa Thầy, Ia H'Drai và thành phố Kon Tum, chiều tối có ngày có mưa rào và dông vài nơi, tổng lượng mưa khả năng đạt từ 25-45mm; ngày nắng, nhiệt độ trung bình có khả năng đạt 25,0-26,0°C, cao nhất đạt 33,0-35,0°C; độ ẩm trung bình đạt 59-64%; tổng lượng bốc hơi 70-80mm. Các huyện Kon Plông, Bắc Đăk Glei và Tu Mơ Rông, chiều tối có ngày có mưa rào và dông vài nơi, tổng lượng mưa khả năng đạt từ 10-20mm; ngày nắng; nhiệt độ trung bình đạt 20,5-21,5°C, cao nhất đạt 31,0-33,0°C; độ ẩm trung bình đạt 78-83%; tổng lượng bốc hơi đạt 35-45mm.

Thời kỳ cuối tháng 4 là thời kỳ chuyển mùa, thời tiết các huyện Đăk Tô, Đăk Hà, Ngọc Hồi, Kon Rẫy, Nam Đăk Glei, Sa Thầy, Ia H'Drai và thành phố Kon Tum có mưa rào và dông rải rác, tổng lượng mưa khả năng đạt từ 30-60mm; ngày nắng, có ngày có nắng nóng, nhiệt độ trung bình đạt 26,0-27,0°C, cao nhất đạt 35,0-37,0°C; độ ẩm trung bình đạt 57-62%; tổng lượng bốc hơi 75-85mm. Các huyện Kon Plông, Bắc Đăk Glei và Tu Mơ Rông, chiều tối có ngày có mưa rào và dông vài nơi, tổng lượng mưa khả năng đạt từ 15-25mm; ngày nắng, nhiệt độ trung bình đạt 21,5-22,5°C, cao nhất đạt 32,0-34,0°C; độ ẩm trung bình đạt 75-80%; tổng lượng bốc hơi đạt 40 -50mm.

#### **b) Thủy văn**

Từ giữa tháng 3 đến hết tháng 4, lượng nước trên các sông, suối ở Kon Tum có dao động nhỏ theo xu thế giảm chậm qua các thời kỳ; lượng dòng chảy trên các sông phổ biến xấp xỉ và thấp hơn so với trung bình nhiều năm từ 15-20%; riêng sông Đăk Bla tại thành phố Kon Tum thấp hơn từ 40-50%. Hiện tại tổng dung tích tích trữ của các hồ chứa thủy lợi còn ở mức 50,1% so với dung tích toàn bộ và đang có xu thế giảm dần do lượng nước cấp lớn hơn lượng nước về hồ; đến cuối tháng 4, dự báo dung tích các hồ còn từ 40-50% so dung tích toàn bộ.

### **2. Dự báo khả năng xảy ra khô hạn, thiếu nước**

- *Khu vực thành phố Kon Tum và các huyện: Sa Thầy, Ia H'Drai, Kon Rẫy:* Thời tiết khô, nóng, ít mưa kéo dài đến giữa tháng 4 và từ cuối tháng 4 lượng mưa và thời gian có mưa có xu thế tăng dần; lượng nước trên các sông, suối đạt thấp hơn so với trung bình nhiều năm cùng kỳ từ 15-20%; có nguy cơ xảy ra khô hạn, thiếu nước với mức độ trung bình; thời gian khô hạn, thiếu nước kéo dài từ giữa tháng 3 đến hết tháng 4 năm 2021.

- *Khu vực huyện Ngọc Hồi và các xã phía Nam huyện Đăk Glei:* Thời tiết khô, nóng, ít mưa kéo dài đến giữa tháng 4 và từ cuối tháng 4 lượng mưa và thời gian có mưa có xu thế tăng dần. Lượng nước trên các sông, suối đạt thấp hơn so với trung bình nhiều năm cùng kỳ từ 10-15%, có nguy cơ xảy ra khô hạn, thiếu nước với mức độ trung bình; thời gian khô hạn, thiếu nước kéo dài đến hết tháng 4 năm 2021.

- *Khu vực các huyện Tu Mơ Rông, Kon Plông và các xã phía Bắc huyện Đăk Glei:* Thời gian khô hạn nhẹ, ít mưa kéo dài đến cuối tháng 4 năm 2021. Lượng nước trên các sông, suối đạt thấp hơn so với trung bình nhiều năm cùng kỳ từ 5-10%. Khu vực này ít có khả năng xảy ra khô hạn, thiếu nước.

\* *Theo số liệu quan trắc tính đến cuối tháng 3 năm 2021 các hồ chứa thủy lợi thấp hơn mực nước dâng bình thường (MNDBT) như:* Hồ Đăk Yên thấp hơn MNDBT là 4,26m; Hồ Đăk Rơ Wa thấp hơn MNDBT là 3,83m; Hồ Đăk Chà Mòn I thấp hơn MNDBT là 3,69m; Hồ Đăk Uy thấp hơn MNDBT là 7,65m; Hồ Đăk Loh thấp hơn MNDBT là 3,65m; Hồ Đăk Nui 3 thấp hơn MNDBT là 3,39m; Hồ Ya Xăng thấp hơn MNDBT là 4,02m; Hồ Hồ Chè thấp hơn MNDBT là 4,6m, Hồ C19 thấp hơn MNDBT là 4,3m;... (có bảng chi tiết mực nước các hồ chứa thủy lợi kèm theo)

- *Thành phố Kon Tum:* Khu tưới đập Đăk Tu Wích, xã Vinh Quang; Tân Điền và Cà Tiên, xã Đoàn kết; Đăk Cắm, phường Ngô Mây; Đăk Loy, Ông Thiệu, Đăk Phát 1-2, xã Đăk Cắm; Kon Ri Sút và Đăk Ka Well, xã Đăk Blà; Ia Bang Thượng và Đăk Yên, xã Hòa Bình; Đăk Rơ Wa, xã Đăk Rơ Wa; Đăk Lái, xã Chư Hreng; Đăk Trum, xã Ngọc Bay; Đập thôn 3, phường Trần Hưng Đạo... diện tích cây trồng có khả năng bị thiếu nước vào cuối vụ khoảng 497,5 ha lúa, 450 ha cà phê.

*Về nước sinh hoạt:* Có khả năng xảy ra khô hạn, thiếu nước cục bộ ở các khu vực không chủ động được nguồn cung cấp nước thuộc phường Trần Hưng Đạo (các khu vực dự kiến: Tổ dân phố 3, 4, 5, 6 và Trường THCS Chu Văn An); thôn 6, xã Đoàn kết; xã Hòa Bình; Thôn Plei Bur, xã Ia Chim; xã Ngọc Bay, xã Kroong; xã Vinh Quang; xã Đăk Năng, xã Đăk Rơ Wa....

- *Huyện Sa Thầy:* Khu tưới Thủy lợi Đăk Sia II; Ba Đốc 1,2; Đăk Ngao 1-2 thuộc thị trấn, Sa Thầy; thủy lợi Ya Bai, xã Ya Xier; thủy lợi Đăk Wan, Đăk Hlang, Đăk Plôm, Đăk Choai, Đăk Rơ Tim, xã Rờ Koi; thủy lợi Đăk Nui 3, xã Hơ Moong; Ya Tri và Ya O, xã Ya Tăng... diện tích cây trồng có khả năng bị thiếu nước khoảng 80 ha lúa, 45 ha cà phê.

*Về nước sinh hoạt:* có khả năng khô hạn, thiếu nước sinh hoạt khoảng 337 cái giếng đào của người dân (Thị trấn Sa Thầy 4 cái, xã Ya Ly 15 cái, xã Ya Xiêr 28 cái; xã Ya Tăng 8 cái, Sa Nghĩa 55 cái, Sa Bình 30 cái, Sa Sơn 40 cái, Hơ Moong 90 cái, Mô Rai 50 cái, Rờ Koi 17 cái).

- *Huyện Đăk Hà:* Khu tưới hồ Cà Sầm, Đập Ông Phiêu, Đăk Cắm, Đăk Xít, thôn 1A,B xã Đăk La; khu vực thôn Đăk Kđêm, xã Đăk Ngọc; Khu vực thôn 1A, 1B, thôn 7A, 7B, thôn 5B, 6 xã Đăk Ui; khu tưới Kon Stiù, Kon Jong, Kon Rôk,

Kon Hré xã Ngọc Réo; Khu tưới của kênh N10, thôn Hải Nguyên, hồ C1 xã Hà Môn; khu tưới hồ thôn 9, thôn 7, Thôn Kon Hnoong Yóp, thôn Kon Proh, thôn Tân Lập A, thôn Tân Lập B xã Đăk Hring; khu vực thôn 7 Đăk Pxi...diện tích cây trồng có khả năng bị thiếu nước khoảng 85ha lúa, 460ha cà phê.

- *Huyện Kon Rẫy*: Khu tưới công trình thủy lợi Đăk Pô Công, Đập Đăk Gur, Đập thôn 2, xã Đăk Tơ Re; Đập Đăk Tơ Lung, xã Đăk Tơ Lung; Đập Hồ Chuối, thôn 5 thị trấn Đăk Rve; diện tích canh tác tập trung ở những chân ruộng cao, tại các khe suối, hợp thủy giữa các nhánh sông, suối thuộc xã Đăk Ruông; xã Đăk Kôi; xã Tân Lập; xã Đăk Pnê...diện tích cây trồng có khả năng bị thiếu nước khoảng 112ha lúa.

- *Huyện Đăk Tô*: Khu tưới hồ C19, đập Đăk Blô, Cầu Ri, Tà Cang, xã Diên Bình; đập Đăk Lung, Nước Rin, Chăn Nuôi, Bô Na Thượng, xã Kon Đào; đập số 2, xã Tân Cảnh; đập Hồ Sen, Đăk Chu, Thị trấn Đăk Tô... diện tích cây trồng có khả năng bị thiếu nước khoảng 30ha lúa, 110ha cà phê.

- *Huyện Ngọc Hồi*: Khu tưới đập Đăk Trui, xã Đăk Nông; Nước Phia xã Đăk Xú; Đăk Ba, Đăk Si, xã Đăk Dục, hồ Đăk Wang, Măng Tôn... diện tích cây trồng có khả năng bị hạn thiếu nước khoảng 8 ha cây lúa nước, 15 ha cây cà phê.

\* Tổng diện tích cây trồng dự kiến có khả năng khô hạn thiếu nước là 1.892,5ha (trong đó lúa 812,5ha; cây ngắn ngày 1.080ha).

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

Diễn biến thời tiết trên phạm vi toàn tỉnh đang trong thời kỳ cao điểm của mùa khô, từ nay cho đến cuối vụ (đến hết tháng 4 năm 2021) khô hạn, thiếu nước với mức độ trung bình, khả năng xảy ra cục bộ ở các khu vực không chủ động được nguồn cung cấp nước thuộc địa bàn thành phố Kon Tum và các huyện: Sa Thầy, Ia H'Drai, Kon Rẫy, Ngọc Hồi. Để chủ động đối phó tình hình hạn hán có thể xảy ra, đảm bảo đủ nước phục vụ nhu cầu dùng nước cho sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp của Nhân dân, các tổ chức, cá nhân cần đề phòng và thực hiện các giải pháp chống hạn như sau:

#### **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 như hồ Cà Tiên, Tân Điền, Đăk Rơ Wa và Đăk Chà Môn 1 thuộc thành Phố Kon Tum; hồ Cà Sâm, huyện Đăk Hà; hồ Đăk Sia 1, huyện Sa Thầy; hồ C19 và Hồ Chè, huyện Đăk Tô; Đăk Hơ Niêng, huyện Ngọc Hồi... 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.

- 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 (*các trạm quản lý thủy nông, hợp tác xã...*) với các hộ dùng nước (*tổ chức, hộ gia đình...*) 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.

#### **\* Giải pháp công trình**

- Kiểm tra cụm đầu mối, tuyến kênh mương của các công trình đang hoạt động, nhất là các công trình đã xuống cấp để đảm bảo tải nước không bị thất thoát phục vụ tưới và chống hạn.

- Các chủ đầu tư xây dựng công trình thủy lợi đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình sửa chữa, nâng cấp (*Hồ Đăk Hơ Niêng, Hồ Đăk Tin, Hồ thôn 9, Hồ Cà Sâm, Đăk Ngót, Ya Xăng, Đội 5...*) để hoàn thành đưa vào khai thác sử dụng phục vụ chống hạn.

- Triển khai mới kiên cố hóa kênh mương để đưa vào phục vụ sản xuất, nâng cao hệ số tưới, tiết kiệm nước.

- Tổ chức bảo dưỡng máy móc, thiết bị vận hành và các máy bơm dự phòng để phục vụ chống hạn.

- Triển khai thực hiện xây dựng, lắp đặt các hệ thống tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn (*rau, hoa, quả, cây công nghiệp ...*), đặc biệt là những vùng thường xuyên xảy ra hạn hán, thiếu nước.

#### **\* Giải pháp tưới động lực**

Khi hạn hán, thiếu nước xảy ra, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi Kon Tum huy động kịp thời nhân lực, phương tiện, máy móc, vật tư (*như máy bơm nước, đường ống, xăng, dầu...*) tổ chức bơm tưới bổ sung ngay các vị trí bị hạn hán, thiếu nước như:

- *Thành phố Kon Tum:* Bơm nước từ sông Đăk Bla bằng máy bơm điện của trạm bơm Vinh Quang, Măng La, Tà Rập... để tưới và tạo nguồn, dùng máy bơm bơm chuyển tiếp tưới cho khu tưới Tân Điền, Cà Tiên. Dùng biện pháp đập đập tạm ngăn và dẫn nước vào bể hút để bơm tưới cho khu vực xã Kroong...

- *Huyện Đăk Hà:* Bơm nước từ suối hoặc kênh chính Nam của hồ Đăk Uy để bổ sung cho khu tưới Cà Sâm; Đăk Căm, Ông Phiêu; khu tưới xã Ngọc Réo; Đăk Hring; Đăk Psi...

- *Các huyện:* Sa Thầy, Đăk Tô, Ia H'Drai, Kon Rẫy, Ngọc Hồi tổ chức bơm nước từ sông, suối, hồ, đập để tưới bổ sung cho khu vực bị hạn hán, thiếu nước

- Ngoài ra tùy từng địa phương và 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.

### **\* 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, có kế hoạch chuyển đổi cơ cấu cây trồng phù hợp, để giảm thiệt hại về vật chất cho Nhân dân khi hạn xảy ra.

- 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 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, nước sinh hoạt.

### **b) Đối với nước sinh hoạt**

- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và các đơn vị quản lý công trình chỉ đạo các xã, phường, phòng ban chức năng 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.

- 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.

- 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.

- 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.

### **III. NGUỒN LỰC PHÒNG, CHỐNG HẠN HÁN**

Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và đơn vị liên quan chủ động sử dụng nguồn lực của địa phương, đơn vị (*nguồn dự phòng ngân sách địa phương và các nguồn tài chính hợp pháp khác*) để triển khai thực hiện các giải pháp cấp bách phòng, chống, khắc phục hậu quả hạn hán, thiếu nước trên địa bàn. Trường hợp vượt quá khả năng ngân sách của địa phương, tổng hợp, báo cáo đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh (*qua Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Sở Tài chính*)<sup>(1)</sup> để tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét hỗ trợ kinh phí theo khả năng ngân sách tỉnh và theo đúng quy định hiện hành hoặc báo cáo Bộ ngành Trung ương xem xét hỗ trợ theo quy định tại Quyết định số 305/QĐ-TTg ngày 05 tháng 03 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ.

### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

- Chủ trì, hướng dẫn, đôn đốc các sở, ban ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi triển khai thực hiện Kế hoạch; thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết, nguồn nước, nhận định sát tình hình hạn hán, thiếu nước, đôn đốc, hướng dẫn các địa phương, đơn vị tổ chức thực hiện các phương án điều tiết, sử dụng nước hợp lý, chủ động các biện pháp ứng phó kịp thời trong trường hợp nguồn nước bị thiếu hụt.

- Theo dõi, tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện kế hoạch sử dụng nước của các công trình thủy lợi và cấp nước sinh hoạt nông thôn trên địa bàn tỉnh theo Kế hoạch số 353/KH-UBND ngày 29 tháng 01 năm 2021 về việc sử dụng nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân năm 2020-2021 và phòng, chống hạn trên địa bàn tỉnh Kon Tum.

- Tổng hợp kịp thời tình hình triển khai thực hiện, tình hình hạn hán, thiếu nước ở các địa phương và các thiệt hại do hạn hán gây ra, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh **trước 17h00' thứ tư hằng tuần** để chỉ đạo kịp thời.

#### **2. Sở Tài chính**

Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan rà soát, cân đối khả năng ngân sách địa phương tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh kịp thời hỗ trợ kinh phí cho các địa phương, đơn vị để kịp thời chống hạn hoặc tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Tài chính để tổng hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định hỗ trợ từ ngân sách Trung ương theo quy định tại Quyết định số 305/QĐ-TTg ngày 05 tháng 03 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ.

#### **3. Sở Công Thương**

- Chỉ đạo các đơn vị, tổ chức quản lý các đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh, nhất là các công trình trên lưu vực thượng nguồn sông Đăk Bla triển khai thực

<sup>1</sup> Báo cáo cần nêu cụ thể tình hình hạn hán, thiếu nước, các biện pháp, phương án triển khai giải pháp ứng phó và kết quả thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước và đề xuất, kiến nghị...

hiện nghiêm túc Quy trình vận hành hồ chứa, bảo đảm nguồn nước phục vụ nhu cầu sản xuất, sinh hoạt người dân và công tác phòng, chống hạn hán cho hạ du, sử dụng nước hiệu quả, tiết kiệm và hài hòa giữa mục tiêu bảo đảm an ninh năng lượng của đơn vị và cấp nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt trên địa bàn tỉnh theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh tại Công văn số 484/UBND-HTKT ngày 05 tháng 02 năm 2021 về việc sử dụng nguồn nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt và phòng, chống hạn trên địa bàn tỉnh.

- Đề nghị Công ty Điện lực Kon Tum ưu tiên cấp điện cho các trạm bơm tưới, đặc biệt trong các thời kỳ khô hạn cần tăng cường hoạt động cấp nước theo kế hoạch sản xuất của Nhân dân.

#### **4. Sở Tài nguyên và Môi Trường**

- Theo dõi, đôn đốc Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Kon Tum thực hiện việc quan trắc, dự báo, cảnh báo về tình hình diễn biến khô hạn, thiếu nước, cung cấp kịp thời các bản tin cho các cơ quan, đơn vị có liên quan.

- Tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh Phương án điều tiết nguồn nước cho hạ du các hồ thủy điện trên lưu vực sông Sê San trong trường hợp xảy ra hạn hán thiếu nước mà các hồ không thể đảm bảo việc vận hành theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa tại Quyết định số 215/QĐ-TTg ngày 13 tháng 02 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ.

#### **5. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố**

- Theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo khí tượng, thủy văn, tăng cường kiểm tra nguồn nước trên địa bàn, cân đối khả năng cung cấp nước cho các nhu cầu sử dụng trên địa bàn, ưu tiên nước phục vụ cho dân sinh và các ngành sản xuất chủ lực của địa phương; quản lý chặt chẽ nguồn nước, chống rò rỉ, thất thoát nước tại các công trình thủy lợi, tổ chức nạo vét phát dọn kênh mương, khai thông các cửa lấy nước, bể hút các trạm bơm để đảm bảo nguồn nước phục vụ tốt sản xuất, dân sinh.

- Triển khai thực hiện có hiệu quả các giải pháp, phương án chống hạn theo Kế hoạch này; 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.

- Theo dõi, chỉ đạo Ủy ban nhân dân các xã, phường, các đơn vị quản lý công trình thủy lợi, cấp nước sinh hoạt trên địa bàn triển khai các phương án phòng chống hạn, thiếu nước đáp ứng nhu cầu nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và nước sinh hoạt cho Nhân dân.

- Chỉ đạo Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn tổ chức tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng để phổ biến, khuyến khích Nhân dân thực hiện các biện pháp trữ nước phù hợp, hiệu quả; 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 sử dụng nước tiết kiệm, chuẩn bị các vật dụng như: Bồn chứa, thùng nhựa, can đựng nước... để dự trữ nước sinh hoạt.



- Căn cứ tình hình thực tế địa phương, 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. 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.

- Chủ động sử dụng kinh phí từ ngân sách của đơn vị và huy động các nguồn hợp pháp khác để tăng cường thực hiện các giải pháp bảo đảm nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh; phòng, chống hạn hán, thiếu nước hiệu quả.

- Thường xuyên cập nhật về tình hình nguồn nước, hạn hán, tổng hợp báo cáo tình hình hạn hán và đề xuất giải pháp chống hạn gửi Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn **trước 15h00' thứ tư hằng tuần** để tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh **trước 17h00' thứ tư hằng tuần** hoặc báo cáo đột xuất khi có yêu cầu.

## **6. Ban Quản lý khai thác các công trình thủy lợi Kon Tum**

- Chủ động sử dụng nguồn ngân sách tỉnh hỗ trợ và nguồn kinh phí sự nghiệp hàng năm của đơn vị để sửa chữa các công trình bị hư hỏng, xuống cấp, tổ chức nạo vét, phát dọn kênh mương, cửa lấy nước, bể hút các trạm bơm tưới, đẩy nhanh tiến độ thi công sửa chữa nâng cấp các công trình sớm đưa vào khai thác, phục vụ công tác chống hạn.

- Chỉ đạo các trạm thủy nông thường xuyên kiểm tra nguồn nước, quan trắc mực nước hồ, quản lý hệ thống tưới để chủ động điều chỉnh kế hoạch điều tiết tưới phù hợp với tình hình thực tế. Tổ chức tưới luân phiên, tưới tiết kiệm, tổ chức tưới tập trung vào ban ngày đóng nước vào ban đêm....

- Phối hợp có hiệu quả với chính quyền địa phương và các hộ dùng nước để điều tiết nước hiệu quả. Hạn chế mức thấp nhất việc thiếu nước tưới vào cuối vụ của các công trình do đơn vị quản lý.

- Chủ động điều tiết nước cho các công trình trên cùng một hệ thống cụ thể: (i) Huyện Sa Thầy: Hệ thống công trình hồ chứa Đăk Sia 1, đập Đăk Sia 2, đập Đăk Car; (ii) Thành phố Kon Tum: Hệ thống công trình hồ chứa Đăk Yên, đập Đăk Tía, hồ chứa Tân Điền và Trạm Bơm Vinh Quang, Trạm bơm chuyên Tân Điền; Hệ thống hồ chứa Đăk Loy, hồ chứa Đăk Phát 1, đập Đăk Phát 2; (ii) Huyện Đăk Hà: Hệ thống công trình hồ chứa Đăk Uy, hồ chứa Cà Sâm, đập Đăk Cầm, đập Ông Phiêu và hệ thống công trình hồ chứa Đăk Loh, đập Kon Trang Kla, đập Bà Tri, đập Cà Ha; (iii) Huyện Đăk Tô: Hệ thống tưới tiêu công trình hồ chứa Hồ Chè, hồ chứa C19, đập Tà Cang; (iv) Huyện Ngọc Hồi: Hệ thống tưới tiêu công trình hồ chứa Đăk Kan, đập Đăk Long.

## **7. Công ty Cổ phần cấp nước Kon Tum, Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh**

Xây dựng kế hoạch đảm bảo cấp nước sinh hoạt phục vụ cho Nhân dân trên địa bàn quản lý, đặc biệt khi hạn hán xảy ra ảnh hưởng đến nguồn nước sinh hoạt.

## **8. Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Kon Tum**

Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, thủy văn để có dự báo, cảnh báo sớm

về tình hình khô hạn, thiếu nước, thông báo kịp thời cho các huyện, thành phố, các đơn vị liên quan và Nhân dân biết để có giải pháp chủ động phòng, chống hạn, bảo vệ sản xuất có hiệu quả.

### **9. Báo Kon Tum, Đài Phát thanh Truyền hình tỉnh**

Thường xuyên đưa tin về tình hình thời tiết, thủy văn, diễn biến mực nước trên các sông, suối để các địa phương, đơn vị chủ động triển khai lấy nước phòng, chống hạn hán; đồng thời tăng cường các hoạt động thông tin, tuyên truyền về tình hình hạn hán, thiếu nước và 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, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2021 trên địa bàn tỉnh Kon Tum, Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, các sở, ban ngành và đơn vị có liên quan tập trung triển khai thực hiện đảm bảo ứng phó kịp thời, có hiệu quả nhằm hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do hạn hán gây ra. Trong quá trình triển khai, thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc phản ánh về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, giải quyết./.

#### **Nơi nhận:**

- Văn phòng Chính phủ (b/c);
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (b/c);
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- Thường trực HĐND tỉnh (b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính, Công Thương, Tài nguyên và Môi trường, Thông tin và Truyền thông;
- UBND các huyện, thành phố;
- Báo Kon Tum;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Đài Khí tượng Thủy văn Kon Tum;
- Ban Quản lý khai thác các CTTL Kon Tum;
- Chi cục Thủy lợi;
- Trung tâm NS và VSMTNT;
- Công ty Điện lực Kon Tum;
- Công ty Cổ phần cấp nước Kon Tum;
- Lưu: VT, NNTN.NVH.

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



**Nguyễn Hữu Tháp**