

PHƯƠNG ÁN

**Ứng phó với hạn hán trong mùa khô năm 2019 – 2020
trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk**

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

1. Mục đích

Xây dựng giải pháp phòng, chống hạn phù hợp với điều kiện thực tế nhằm chủ động ứng phó với tình trạng hạn hán, thiếu nước để bảo vệ sản xuất và đảm bảo nước sinh hoạt cho nhân dân; nâng cao năng lực chỉ huy, điều hành ứng phó với hạn hán của các ngành, các cấp có liên quan; nâng cao ý thức của nhân dân về bảo vệ nguồn nước và sử dụng nước tiết kiệm. Tăng cường công tác phòng chống thiên tai, hạn chế đến mức thấp nhất do hạn hán gây ra, góp phần ổn định sản xuất, đời sống của người dân và phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương.

2. Yêu cầu

- Các Sở, ngành có liên quan, UBND các huyện, thị xã, thành phố thực hiện tốt các nội dung chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 22/01/2020, về triển khai các giải pháp cấp bách phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; Chỉ thị số 8008/CT-BNN-TCTL ngày 25/10/2019 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường thực hiện các giải pháp thủy lợi phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trong mùa khô năm 2019 – 2020 và Chỉ thị số 05/CT-UBND ngày 22/01/2020 của UBND tỉnh về việc tăng cường công tác phòng, chống hạn hán trong mùa khô năm 2019 - 2020 trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk; chuẩn bị sẵn sàng, đầy đủ điều kiện cần thiết để phục vụ tốt công tác phòng, chống hạn trong mùa khô năm 2019 - 2020.

- Các địa phương, đơn vị trong tỉnh thường xuyên theo dõi tình hình thời tiết, rà soát nguồn nước, cập nhật, bổ sung phương án phòng, chống hạn hán phù hợp thực tế; tổ chức huy động nguồn lực của toàn xã hội tham gia phòng, chống hạn, tăng cường phương tiện, thiết bị, nhiên liệu phục vụ có hiệu quả cho công tác phòng, chống hạn hán bảo vệ sản xuất và đảm bảo nước sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn.

- Các chủ quản lý công trình thủy lợi, thủy điện kiểm tra hệ thống công trình thủy lợi, thủy điện, đánh giá thực trạng nguồn nước vận hành đảm bảo nguồn nước phục vụ phòng, chống hạn hán hiệu quả.

II. NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH THỜI TIẾT VÀ NGUỒN NƯỚC TRONG CÁC THÁNG ĐẦU NĂM 2020

Năm 2019, các vùng trong tỉnh có tổng lượng mưa năm phổ biến đạt giá trị trung bình nhiều năm. Vào đầu vụ sản xuất Đông xuân năm 2019 - 2020 (tháng