

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: *1072* /UBND-SNN

Đà Nẵng, ngày *25* tháng 02 năm 2020

V/v triển khai các giải pháp cấp  
bách phòng, chống hạn hán, thiếu  
nước, xâm nhập mặn

Kính gửi:

- Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Trung Trung Bộ;
- Các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng,  
Nông nghiệp và Phát triển nông thôn,  
Thông tin và Truyền thông, Tài chính,  
Kế hoạch và Đầu tư;
- Báo Đà Nẵng, Báo Công an Đà Nẵng;
- Đài Phát thanh và Truyền hình thành phố;
- Ủy ban nhân dân các quận, huyện;
- Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng;
- Công ty Cổ phần cấp nước Đà Nẵng;
- Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Đà Nẵng.

Theo dự báo của Đài Khí tượng thủy văn khu vực Trung Trung Bộ trong những tháng nửa đầu năm 2020 ENSO ở trạng thái trung tính nhưng nghiêng về pha nóng và vẫn có khả năng duy trì trạng thái này trong những tháng tiếp theo của nửa cuối năm 2020. Tổng lượng mưa trên địa bàn thành phố từ ngày 01/9/2019 đến 31/12/2019 là 1.4433,9mm, thấp hơn so với tổng lượng mưa trung bình nhiều năm là 31,9%; thấp hơn trung bình năm 2018 là 14,3% và thấp hơn năm 2017 là 39,9%. Lượng mưa tích lũy trên địa bàn thành phố từ đầu năm 2020 đến nay đạt 64,2mm, thấp hơn trung bình nhiều năm cùng kỳ là 28%, thấp hơn so với năm 2019 là 97%. Dự báo tháng 02 và tháng 6 năm 2020 lượng mưa xấp xỉ và thấp hơn giá trị trung bình nhiều năm, đạt 70-100%. Tháng 3, tháng 4 và tháng 5 năm 2020 lượng mưa thấp hơn giá trị trung bình nhiều năm và đạt 40-90%.

Thực hiện Chỉ thị số 04/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc triển khai các giải pháp cấp bách phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn và xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 366/TTr-SNN ngày 14 tháng 02 năm 2020; Ủy ban nhân dân thành phố đề nghị các sở, ban, ngành, địa phương, đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ tập trung thực hiện:

1. Tiếp tục triển khai thực hiện Công văn số 7901/UBND-SNN ngày 22 tháng 11 năm 2019 của UBND thành phố về việc thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn.

2. Sở Tài nguyên và Môi trường:

a) Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Xây dựng kiểm kê, đánh giá thực trạng, dự báo nguồn nước trên các sông, suối, ao, hồ chứa, hệ thống thủy lợi trên địa bàn thành phố, tính toán cân bằng nước để đảm bảo sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả. Trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước nghiêm trọng, cần ưu



tiên nguồn nước để cấp nước sinh hoạt cho người dân, chăn nuôi gia súc và tưới cho cây trồng có giá trị kinh tế cao.

b) Tham mưu UBND thành phố chỉ đạo triển khai các biện pháp cần thiết để có thể lấy nước chủ động, không phụ thuộc vào việc xả nước của hồ thủy điện; chủ động tích trữ nước trong các ao, hồ, vùng trũng thấp, kênh rạch,... để sử dụng trong thời kỳ cao điểm hạn hán, xâm nhập mặn.

### 3. Sở Xây dựng:

a) Tăng cường kết nối, mở rộng mạng lưới cấp nước từ đô thị sang khu vực nông thôn để bảo đảm cấp nước cho người dân. Khi xảy ra nguy cơ thiếu nước sinh hoạt, nhất là tại vùng cao, ven biển, phải thực hiện các biện pháp cấp nước, không để ảnh hưởng đến đời sống, sức khỏe của người dân do thiếu nước.

b) Tập trung lập đồ án điều chỉnh quy hoạch chung thành phố theo quy định của Luật Quy hoạch, trên cơ sở đó xây dựng kế hoạch thực hiện trong giai đoạn tới, trong đó xác định rõ các dự án tích trữ nước, kiểm soát mặn, giữ ngọt.

4. Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, đơn vị, địa phương liên quan tham mưu UBND thành phố bố trí kinh phí để triển khai thực hiện các giải pháp cấp bách phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

5. Sở Kế hoạch và Đầu tư tập trung nguồn vốn để đầu tư xây dựng, sửa chữa, nâng cấp, mở rộng các công trình cấp nước sinh hoạt nông thôn.

### 6. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

a) Căn cứ tình hình nguồn nước, khả năng bảo đảm cấp nước, tiếp tục điều chỉnh mùa vụ, cơ cấu cây trồng phù hợp (chuyển đổi cây lúa ở vùng thường xuyên bị hạn hán, thiếu nước sang cây trồng cạn); rà soát điều chỉnh kế hoạch sản xuất, xem xét lùi thời vụ, chuyển đổi sản xuất nếu nguồn nước không đảm bảo cung cấp trong suốt thời gian sản xuất.

b) Tổ chức lắp đặt, quan trắc lượng nước về các hồ chứa; rà soát, điều chỉnh việc điều tiết nước tại các hồ chứa thủy lợi, điều chỉnh kế hoạch vận hành từng hệ thống công trình thủy lợi, bảo đảm vận hành an toàn, phù hợp với hiện trạng diễn biến nguồn nước và nhu cầu sử dụng nước.

c) Theo dõi tình hình triển khai thực hiện các ý kiến chỉ đạo nêu trên của UBND thành phố; kịp thời tham mưu, đề xuất UBND thành phố chỉ đạo xử lý./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng chính phủ (để b/c);
- Các Bộ: NN và PTNT, Công thương, TN và MT (để b/c);
- TT: TU, HĐND Tp (để b/c);
- Chủ tịch và các PCT UBND Tp;
- VP: PCVP, P. KT-TC, P. ĐT-ĐT;
- VP TT BCH PCTT và TKCN Tp;
- Lưu: VT, SNN.

39

