

Số: /CT-UBND

Đồng Nai, ngày tháng 02 năm 2020

CHỈ THỊ

Về việc triển khai các giải pháp cấp bách phòng chống hạn hán, xâm nhập mặn và thiếu nước sinh hoạt.

Hiện nay, mực nước nhiều hồ chứa, sông, suối trên địa bàn tỉnh ở mức thấp, dung tích tại các hồ chứa thủy lợi chỉ đạt khoảng 63,8% so với tổng dung tích hồ; đặc biệt dung tích tại một số hồ ở mức thấp như: Hồ Cầu Mới tuyến 5 (huyện Long Thành): 5,35/9 triệu m³ (đạt 59,47% so với tổng dung tích hồ), hồ Gia Ui (huyện Xuân Lộc): 6,87/11,27 triệu m³ (đạt 60,96% so với tổng dung tích hồ), hồ Sông Mây (huyện Trảng Bom): 8,98/13,75 triệu m³ (đạt 65,29% so với tổng dung tích hồ). Lưu lượng dòng chảy trên các sông suối nhỏ trong tỉnh đạt khoảng 72% so với cùng thời kỳ năm 2019; độ mặn tại khu vực Ông Kèo (huyện Nhơn Trạch) đang ở mức 5,5⁰/₀₀.

Theo dự báo của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Đồng Nai, từ tháng 3 đến tháng 6/2020, lượng mưa thấp hơn so với trung bình nhiều năm, từ cuối tháng 4 đến đầu tháng 5/2020 mới xuất hiện mưa trái mùa, thời kỳ bắt đầu mùa mưa vào khoảng giữa tháng 5/2020. Nhiệt độ trung bình từ tháng 02 đến tháng 6/2020 ở mức cao hơn so với trung bình nhiều năm cùng thời kỳ khoảng từ 0,5 đến 1,5⁰C, nhiệt độ cao nhất trong ngày trong tháng 4/2020 khoảng từ 36 đến 38⁰C, có nơi trên 38⁰C.

Thực hiện Chỉ thị số 04/CT-TTg ngày 22/01/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc triển khai các giải pháp cấp bách phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; đề chủ động phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn và thiếu nước sinh hoạt, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất và dân sinh trên địa bàn tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu:

1. UBND các huyện, thành phố Long Khánh, thành phố Biên Hòa

a) Tổ chức kiểm tra, theo dõi chặt chẽ tình hình diễn biến thời tiết, nguồn nước, đánh giá khả năng cung cấp nước phục vụ sản xuất và dân sinh trên địa bàn, rà soát, điều chỉnh, bổ sung phương án phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn, cấp nước phục vụ sản xuất, dân sinh trong mùa khô năm 2019 - 2020. Căn cứ tình hình nguồn nước, khả năng đảm bảo cấp nước, tiếp tục điều chỉnh thời vụ, cơ cấu cây trồng phù hợp (chuyển đổi từ trồng lúa ở vùng thường xuyên bị hạn hán, thiếu nước, sang cây trồng cạn). Tuân thủ các khuyến cáo của các cơ quan chuyên môn liên quan đến thời vụ và tổ chức sản xuất để hạn chế nguy cơ thiệt hại do hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

b) Triển khai các biện pháp cần thiết để có thể lấy nước chủ động (nạo vét cửa lấy nước các trạm bơm, cống, kênh mương, lắp đặt và vận hành trạm bơm

dã chiến,...); chủ động tích trữ nước trong các hồ, ao, vùng trũng thấp, kênh rạch,... để sử dụng trong thời kỳ cao điểm hạn hán, xâm nhập mặn; đào ao, giếng, đắp đập tạm để trữ nước ngọt và ngăn mặn; đẩy nhanh tiến độ thi công, sớm đưa vào khai thác các công trình thủy lợi, cấp nước sinh hoạt, nhất là ở các vùng có nguy cơ cao xảy ra hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn (thực hiện xuống giống đồng loạt, tập trung theo từng vùng, từng cánh đồng, trong khung thời vụ, sử dụng các giống lúa chống chịu được mặn, hạn, phèn,... theo hướng dẫn của các cơ quan chuyên môn).

c) Tổ chức lắp đặt, quan trắc, dự báo lượng nước về các hồ chứa và chủ động cung cấp thông tin cho các cơ quan liên quan theo quy định của Luật Thủy lợi, Luật Tài nguyên nước và Luật Khí tượng thủy văn; rà soát, điều chỉnh việc điều tiết nước tại các hồ chứa, 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; tổ chức xây dựng phương án, bố trí kế hoạch, thời gian lấy nước phù hợp với lịch vận hành của các hồ chứa.

d) Tuyên truyền, hướng dẫn, vận động người dân chủ động thực hiện các biện pháp tích trữ nước như: Đào ao, xây dựng bể chứa nước, bồn tích nước ngọt, sử dụng bạt trữ nước,... đồng thời sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nước, triệt để chống thất thoát, lãng phí nước. 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.

đ) 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 sâu, vùng xa phải thực hiện các biện pháp cấp nước, không để ảnh hưởng đến đời sống, sức khỏe của người dân do thiếu nước (hỗ trợ thiết bị lọc nước, chứa nước, sử dụng các phương tiện lưu động chuyên chở nước cung cấp cho người dân,...).

e) Tập trung nguồn vốn để đầu tư xây dựng, sửa chữa, nâng cấp công trình cấp nước sinh hoạt nông thôn tập trung lồng ghép vào Chương trình mục tiêu Quốc gia về xây dựng nông thôn mới. Chủ động bố trí ngân sách địa phương và các nguồn vốn xã hội hóa để triển khai thực hiện các giải pháp cấp bách phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn. Rà soát, đề xuất bổ sung quy hoạch các dự án tích trữ nước, kiểm soát mặn, giữ ngọt, các dự án cấp nước đô thị và nông thôn cần ưu tiên đầu tư, cơ cấu nguồn vốn đầu tư.

2. Sở Nông nghiệp và PTNT – Cơ quan thường trực Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh

a) Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, nguồn nước, dự báo chuyên ngành, đánh giá nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn tại các khu vực trên địa bàn tỉnh; thông tin kịp thời đến các địa phương để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

b) Kiểm tra, hướng dẫn, đôn đốc, hỗ trợ các địa phương thực hiện kế hoạch, giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn (kiểm tra,

tổng hợp nguồn nước trong các hệ thống thủy lợi, kế hoạch sử dụng nước, điều chỉnh thời vụ, giống cây trồng phù hợp,...), chỉ đạo triển khai các biện pháp sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả.

c) Tổ chức rà soát, đánh giá thực trạng các công trình thủy lợi, cấp nước sinh hoạt; xây dựng các giải pháp bảo đảm nguồn nước cho sản xuất, cấp nước sinh hoạt phù hợp với từng vùng để phục vụ xây dựng kế hoạch cấp nước, hạn chế thiệt hại do hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn gây ra.

d) Chủ trì, Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Thủy điện Trị An trong việc chỉ đạo thực hiện điều tiết hợp lý hồ thủy điện Trị An để bổ sung nước cho hạ du, bảo đảm nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh.

đ) Chỉ đạo, hướng dẫn địa phương đẩy mạnh chuyển đổi cơ cấu cây trồng, nhất là tại các khu vực không chủ động về nguồn nước, thường xuyên bị hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn sang phát triển nông nghiệp đa dạng, đáp ứng nhu cầu của thị trường, chuyển từ phát triển theo số lượng sang chất lượng; hướng dẫn, phổ biến kinh nghiệm tưới tiên tiến, tiết kiệm nước, sử dụng nước hiệu quả để các địa phương, doanh nghiệp và người dân áp dụng.

e) Hướng dẫn cụ thể lịch thời vụ, cơ cấu sản xuất, giống phù hợp cho từng khu vực trên cơ sở dự báo về nguồn nước, nguy cơ xâm nhập mặn; khuyến cáo, hướng dẫn quy trình kỹ thuật chăm sóc cây trồng tại các vùng có nguy cơ hạn hán, nhiễm mặn.

g) Hướng dẫn các địa phương thực hiện các giải pháp cấp nước hộ gia đình và công trình cấp nước tập trung; rà soát quy định về quản lý chất lượng nước sinh hoạt nông thôn, kiểm tra tình hình cấp nước khu vực nông thôn; vận động tổ chức hỗ trợ người dân ứng phó hạn hán, xâm nhập mặn.

h) Chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ, sớm hoàn thành các công trình thủy lợi, cấp nước sinh hoạt, nhất là ở các vùng thường xuyên có nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn. Rà soát, tổng hợp nhu cầu hỗ trợ phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn tại các địa phương, phối hợp với Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư và các cơ quan liên quan tham mưu, đề xuất UBND tỉnh chỉ đạo xử lý.

i) Tổ chức rà soát, kiến nghị sửa đổi, bổ sung các chính sách hỗ trợ cho các đối tượng, địa phương trong trường hợp xảy ra hạn hán, xâm nhập mặn, bảo đảm phù hợp thực tế và an sinh xã hội.

3. Sở Công Thương

a) Theo dõi, phối hợp các cơ quan liên quan trong việc vận hành hồ chứa thủy điện Trị An bảo đảm nguồn nước phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn cho hạ du, sử dụng nước hiệu quả, tiết kiệm và hài hòa giữa mục tiêu bảo đảm an ninh năng lượng và cấp nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt. Trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước nghiêm trọng cần ưu tiên sử dụng nước phục vụ sinh hoạt, sản xuất nông nghiệp và nhu cầu thiết yếu khác theo quy định của Luật Thủy lợi.

b) Chỉ đạo các đơn vị điện lực ưu tiên chủ động xây dựng và triển khai thực hiện phương án đảm bảo cung cấp điện cho các trạm bơm chống hạn hoạt động hiệu quả.

c) Phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng tăng cường công tác tuyên truyền về kế hoạch cung cấp điện năm 2020, tình hình thủy văn, nguồn nước tại các hồ thủy điện, nâng cao ý thức sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.

4. Sở Tài nguyên và Môi trường

a) Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị chuyên môn theo dõi, tăng cường dự báo, cung cấp các bản tin nhận định về tình hình khí tượng thủy văn, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn cho các cơ quan liên quan và các địa phương để chỉ đạo sản xuất phù hợp với điều kiện nguồn nước và chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; tổ chức điều tra, tìm kiếm nguồn nước dưới đất để cung cấp nước sinh hoạt ở các vùng sâu, vùng xa, vùng khan hiếm nước; theo dõi, giám sát chặt chẽ việc vận hành các hồ chứa và các hoạt động khai thác, sử dụng nước nhằm phục vụ việc điều hòa, phân bổ nguồn nước theo quy định và hoàn thiện hệ thống giám sát hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước.

b) Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Công Thương và các địa phương thống nhất kế hoạch điều tiết nước các hồ chứa để bổ sung nước phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; trường hợp cần thiết, cho phép các hồ chứa vận hành thấp hơn giới hạn mực nước quy định tại quy trình vận hành liên hồ để đáp ứng nhu cầu sử dụng nước ở hạ du.

c) Chủ trì, phối hợp các địa phương, các ngành liên quan trong việc chỉ đạo khai thác, sử dụng hợp lý các nguồn nước ở các sông, suối trên địa bàn tỉnh, để đảm bảo dòng chảy tối thiểu và tránh xảy ra tình trạng tranh chấp nguồn nước giữa thượng nguồn và hạ nguồn.

5. Sở Tài chính: Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các cơ quan liên quan kịp thời báo cáo cấp thẩm quyền xem xét hỗ trợ kinh phí để thực hiện các giải pháp cấp bách phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn, bảo đảm đúng quy định của pháp luật; rà soát, điều chỉnh, bổ sung các quy định pháp luật liên quan đến hỗ trợ kinh phí phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn (trong đó có Nghị định số 96/2018/NĐ-CP ngày 30 tháng 6 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết về giá sản phẩm, dịch vụ thủy lợi và hỗ trợ tiền sử dụng sản phẩm, dịch vụ công ích thủy lợi).

6. Sở Kế hoạch và Đầu tư: Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, địa phương liên quan khẩn trương lập quy hoạch tỉnh, trong đó ưu tiên đầu tư, bố trí nguồn vốn đầu tư để đẩy nhanh tiến độ thực hiện các công trình cấp bách phòng, chống hạn hán, cấp nước sinh hoạt và xâm nhập mặn.

7. Sở Y tế: Chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương tăng cường kiểm tra, giám sát chất lượng nước sinh hoạt, phòng, tránh phát sinh dịch bệnh do ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn kéo dài.

8. Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh Truyền hình Đồng Nai, Báo Đồng Nai: Tăng cường các hoạt động thông tin, truyền thông về tình hình và các biện pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn để người dân biết, chủ động thực hiện, sử dụng điện, nước tiết kiệm, hiệu quả.

9. Đài Khí tượng thủy văn Đồng Nai: Thông tin kịp thời về tình hình thời tiết, hạn hán, xâm nhập mặn, để các ngành, địa phương chủ động phương án ứng phó.

10. Các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh: Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, chủ động phối hợp thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; hỗ trợ người dân ứng phó khi xảy ra tình trạng hạn hán, xâm nhập mặn, thiếu nước sinh hoạt.

Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Giám đốc các Sở, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố Long Khánh, thành phố Biên Hòa và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị tổ chức triển khai thực hiện và báo cáo kịp thời về Sở Nông nghiệp và PTNT để tổng hợp, báo cáo đề xuất UBND tỉnh chỉ đạo xử lý./.

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- Ban chỉ đạo TW về PCTT;
- Thường trực Tỉnh ủy, HĐND tỉnh;
- Chủ tịch và các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- Ban chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh;
- Đài PTTH Đồng Nai;
- Báo: Đồng Nai;
- UBND, BCH PCTT-TKCN các huyện, TP Long Khánh, TP Biên Hòa;
- Công ty cổ phần cấp nước Đồng Nai;
- Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi;
- Chánh và các PCVP. UBND tỉnh;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, KTN.

(Khoa.Ktn/55.Chithichonghanman)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Võ Văn Chánh

