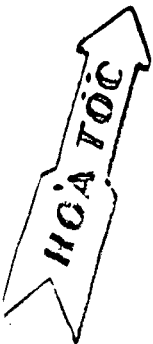


Hà Nội, ngày 30 tháng 10 năm 2015

CHỈ THỊ

Về việc tăng cường công tác phòng, chống hạn hán, đối phó với ảnh hưởng
của hiện tượng El Nino trên địa bàn thành phố Hà Nội



Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương hiện tượng El Nino tiếp tục ảnh hưởng đến nước ta, có khả năng đạt cường độ mạnh kỷ lục và kéo dài đến hết mùa Đông Xuân 2015-2016. Mùa mưa ở các khu vực đến muộn và kết thúc sớm, tổng lượng mưa thiếu hụt so với TBNN, ảnh hưởng đến việc cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2015-2016.

Để chủ động khắc phục hạn hán, hạn chế thiệt hại do thiên tai gây ra, đảm bảo đủ nước cho cây trồng vụ Đông Xuân 2015-2016 và sinh hoạt của nhân dân, thực hiện Chỉ thị số 8718/CT-BNN-TCTL ngày 23/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn năm 2016, đối phó với ảnh hưởng của hiện tượng El Nino, Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố yêu cầu Giám đốc các sở, Thủ trưởng các ngành liên quan, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã, Tổng Giám đốc các doanh nghiệp thủy lợi tập trung chỉ đạo, thực hiện một số nội dung sau:

1. Thường xuyên cập nhật diễn biến thời tiết, nguồn nước và tình hình thực tiễn để xây dựng phương án cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2015-2016 trên địa bàn thuộc địa phương, đơn vị mình quản lý đảm bảo hiệu quả, khả thi; chủ động som trữ nước ở các sông, suối, hồ chứa, ao, đầm, vùng trũng và các công trình thuỷ lợi; quản lý chặt chẽ và sử dụng tiết kiệm nước, đặc biệt là lượng nước trữ ở các hồ chứa (hồ Đồng Mô-Ngải Sơn, hồ Suối Hai, hồ Đồng Sương, hồ Văn Sơn, hồ Miếu, hồ Quan Sơn, hồ Đồng Đò ...); thường xuyên kiểm tra, đánh giá cân đối nguồn nước các hồ chứa để đảm bảo cấp nước suốt vụ Xuân 2016.

Chủ động vận hành các công trình lấy nước tưới ven sông Đà, sông Hồng, sông Nhuệ, sông Đuống ... nhằm khai thác triệt để nguồn nước sông Hồng khi các hồ thuỷ điện xả nước để phục vụ sản xuất vụ Xuân và bổ sung nguồn nước vào sông Tích, sông Đáy, sông Nhuệ; đồng thời bơm trữ nước vào các kênh tiêu, ao, hồ, đầm, sông cụt vùng trũng tạo nguồn nước cho các máy bơm dã chiến hoạt động chống hạn.

2. Đẩy nhanh tiến độ xây dựng, tu bổ, bảo dưỡng, sửa chữa công trình, đặc biệt là các công trình chống hạn. Tổ chức nạo vét các cửa dẫn nước, bể hút trạm bơm đầu mối, hệ thống kênh mương và thuỷ lợi nội đồng; sửa chữa các cống lấy nước, trạm bơm tưới, phai điều tiết, không để rò rỉ, thất thoát nước, đảm bảo đủ điều kiện đưa nước thông suốt từ đầu mối đến mặt ruộng; chuẩn bị các phương tiện, công cụ bơm tát dã chiến, thủ công để hỗ trợ cấp nước phòng, chống hạn khi cần thiết.

3. Xây dựng kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân 2015-2016 hợp lý, bố trí diện tích và cơ cấu, thời vụ gieo trồng phù hợp với năng lực nguồn nước hiện tại. Đối với những diện tích trồng lúa nước không đảm bảo đủ nước tưới suốt vụ, chỉ đạo chuyển sang cây trồng cạn sử dụng ít nước để đảm bảo hiệu quả sản xuất.

4. Đối với vùng cao hạn, vùng thường xảy ra thiếu nước sinh hoạt trong mùa khô, phải chủ động xây dựng phương án và giải pháp cấp nước, không để xảy ra thiếu nước sinh hoạt ảnh hưởng đến đời sống của nhân dân.

5. Rà soát ngay các khu vực rừng có nguy cơ cháy rừng cao, chủ động xây dựng phương án phòng, chữa cháy rừng cụ thể, sát thực tế, khả thi. Thường xuyên kiểm tra, phát hiện kịp thời các điểm cháy rừng và chủ động triển khai các biện pháp chữa cháy rừng quyết liệt, hiệu quả theo phương châm “4 tại chỗ”; kiên quyết không để xảy ra cháy lớn; trường hợp cháy lớn vượt quá tầm kiểm soát của địa phương, thực hiện đúng theo phương án chữa cháy rừng khi xảy ra cháy lớn năm 2015-2016 của Ban Chỉ đạo nhà nước về Kế hoạch Bảo vệ và phát triển rừng giai đoạn 2011-2020.

6. Tổng Công ty Điện lực thành phố Hà Nội chủ động phối hợp với các địa phương, đơn vị xây dựng phương án cấp điện hợp lý, ưu tiên đảm bảo nguồn điện ổn định cho các trạm bơm tưới hiện có và trạm bơm dã chiến. Đặc biệt là các trạm bơm tưới đầu mối lớn như: Sơn Đà, Trung Hà (Ba Vì); Phù Sa (Sơn Tây); Bá Giang (Đan Phượng); Hồng Vân (Thường Tín); La Khê (Hà Đông); Cao Bộ, Cao Xuân Dương (Thanh Oai); Thụy Phú (Phú Xuyên); Thanh Điền (Mê Linh); Áp Bắc (Đông Anh).

7. Các cơ quan thông tin đại chúng, Báo Hà Nội mới, Báo Kinh tế và Đô thị, Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nội thường xuyên tuyên truyền và phổ biến kịp thời các nội dung thông tin về công tác phòng, chống hạn; biểu dương những địa phương, đơn vị làm tốt công tác chống hạn, khuyến khích các cơ sở chủ động và có những sáng kiến trong công tác chống hạn mang lại hiệu quả cao.

8. Sở Tài chính chủ động phối hợp với các sở, ngành liên quan thống nhất đề xuất Ủy ban nhân dân Thành phố hỗ trợ nguồn lực, bố trí kinh phí để triển khai kịp thời, hiệu quả các biện pháp chống hạn.

9. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc, chỉ đạo và tổng hợp việc xây dựng phương án phòng, chống hạn trên địa bàn Thành phố; hướng dẫn các đơn vị chuyên môn lập lịch cấp nước, kế hoạch vận hành của từng hệ thống thuỷ lợi; thực hiện các biện pháp tưới nước tiết kiệm, phù hợp với nguồn nước và sản xuất của từng địa phương; tổng hợp toàn diện tình hình, thường xuyên báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

10. Các sở, ban, ngành theo chức năng, nhiệm vụ của mình có trách nhiệm phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tham mưu Ủy ban nhân dân Thành phố chỉ đạo, giải quyết các khó khăn để thực hiện tốt công tác phòng, chống hạn, bảo đảm sản xuất vụ Đông Xuân 2015-2016./.

Nơi nhận:

- Bộ Nông nghiệp và PTNT,
- Thường trực: Thành ủy, HĐND TP,
- Chủ tịch UBND Thành phố (để b/c);
- Tổng Cục Thuỷ lợi;
- Các Sở, ngành: NN&PTNT, TC, TNMT, KH&ĐT, CT, TCT Điện lực TPHN;
- UBND các quận, huyện, thị xã;
- Báo Hà Nội mới, Kinh tế đô thị, Đài PTTH Hà Nội;
- Các doanh nghiệp thủy lợi;
- VPUB: CVP, PCVP N.N.Sơn, TH, NNN;
- Lưu: VT, NNNTHuy.



Trần Xuân Việt