

Số: 23 /CT-UBND

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2011

### CHỈ THỊ

#### Về việc tăng cường các giải pháp đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2011 - 2012 trên địa bàn thành phố Hà Nội

Năm 2011, lượng mưa 11 tháng đầu năm chỉ bằng 91% lượng mưa trung bình nhiều năm; sông Hồng không xuất hiện lũ, mực nước sông Hồng tại trạm đo Hà Nội cao nhất chỉ đạt +4,76m và giảm liên tục, tháng 10/2011 chỉ còn +1,30 m, là mức thấp nhất lịch sử cùng kỳ. Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương, vụ Đông Xuân 2011-2012 có lượng mưa thấp, mực nước sông Hồng có khả năng thấp hơn trung bình nhiều năm khoảng 15-25%, ở mức +0,2 m vào tháng 1 đến tháng 2/2012 tại Trạm Thủy văn Hà Nội; vào các tháng cuối mùa cạn tháng 3, tháng 4/2012 tổng lượng nước sẽ thiếu hụt khoảng 20-25%, gây nên tình trạng thiếu nước nghiêm trọng trên địa bàn thành phố Hà Nội, ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt của nhân dân.

Để chủ động khắc phục hạn hán, hạn chế thiệt hại do thiên tai gây ra, đảm bảo đủ nước cho cây trồng vụ Xuân 2012 và sinh hoạt của nhân dân, Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố yêu cầu Giám đốc các Sở, thủ trưởng các ngành liên quan, Chủ tịch UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng Giám đốc các doanh nghiệp thủy lợi tập trung chỉ đạo, thực hiện nghiêm túc một số nội dung sau:

1. Thường xuyên cập nhật diễn biến thời tiết, nguồn nước và tình hình thực tiễn để hoàn chỉnh xây dựng phương án chống hạn vụ Đông Xuân 2011-2012 trên địa bàn thuộc địa phương, đơn vị minh quản lý; chủ động trữ nước sớm ở các sông, suối, hồ chứa, ao, đầm, vùng trũng và các công trình thủy lợi; quản lý chặt chẽ và sử dụng tiết kiệm nước, đặc biệt là lượng nước trữ ở các hồ chứa (hồ Đông Mô-Ngái 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 2012, chú trọng cấp nước sinh hoạt cho nhân dân, chăn nuôi, công nghiệp và dịch vụ.

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 cát vùng trũng tạo nguồn nước cho các máy bơm dã chiến hoạt động chống hạn.

2. Đẩy nhanh tiến độ xây dựng cơ bản, đặc biệt là các hạng mục công trình chống hạn. Tổ chức nạo vét các cửa dẫn nước, bênh hút trạm bơm đầu mối, hệ thống kênh mương và thuỷ lợi nội đồng; sửa chữa các công trình 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 Xuân 2012 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.

4. Đối với vùng cao hạn, vùng khó khăn 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. 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 đầu mối lớn như: Sơn Đà, Trung Hà (Ba Vì); Phù Sa (Sơn Tây); Đan Hoài, Bá Giang (Đan Phượng); Hồng Vân (Thường Tin); La Khê (Hà Đông); Cao Bộ, Cao Xuân Dương (Thanh Oai); Thụy Phú (Phú Xuyên); Thanh Đề (Mê Linh); Ấp Bắc (Đông Anh)...

6. 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 chống hạn; đồng thời 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.

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

8. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thường xuyên 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 cắp nước, kế hoạch vận hành của từng hệ thống thủy lợi; thực hiện các biện pháp tưới nước tiết kiệm, phù hợp với nguồn nước và sản xuất của từng địa phương; phối hợp với Sở Tài chính rà soát, đề xuất Ủy ban nhân dân Thành phố ban hành cơ chế hỗ trợ cho nhân dân khi thực hiện chuyển đổi cây trồng đối với những vùng cao hạn, khó khăn về nguồn nước; tổng hợp toàn diện tình hình, thường xuyên báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về những khó khăn vướng mắc để phối hợp giải quyết.

9. 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 và giải quyết các khó khăn để thực hiện tốt công tác phòng, chống hạn, bảo đảm sản xuất vụ Đông Xuân 2011-2012./.

*Nơi nhận:*

- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn,
- Thường trực: Thành ủy, HĐND Thành phố,
- Chủ tịch UBND Thành phố (để báo cáo);
- Tổng Cục Thủy lợi;
- Các Sở, ngành: Nông nghiệp và PTNT, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Tổng Công ty 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;
- VPUBTB: CVP, PVP N.N.Sơn, TH, NN(Túy, Giang);
- Lưu: VT, NNHuy (2b).

60



Trần Xuân Việt

