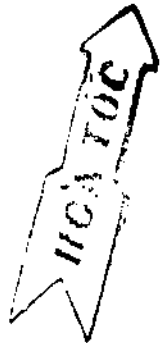


Số: 32 /CT-UBND

Hà Nội, ngày 02 tháng 12 năm 2009

### CHỈ THỊ

#### Về việc tăng cường các giải pháp đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2009 - 2010 trên địa bàn thành phố Hà Nội



Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương, trong vụ Đông Xuân 2009-2010, lượng mưa thấp hơn trung bình nhiều năm, dòng chảy các sông suối thấp hơn trung bình nhiều năm từ 20-30%, mực nước sông Hồng tại Hà Nội có thể chỉ ở mức +0,80 m; tình trạng thiếu nước và hạn hán có khả năng xảy ra nghiêm trọng trên địa bàn thành phố Hà Nội, ảnh hưởng xấu đến sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt của nhân dân.

Để chủ động khắc phục tình hình hạn hán, hạn chế thiệt hại do thiên tai gây ra, đảm bảo đủ nước cho cây trồng đặc biệt là sản xuất vụ Xuân 2010 và dân sinh, sản xuất kinh doanh, cải thiện môi trường trên địa bàn Thành phố, 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, Giám đốc các doanh nghiệp thủy lợi tập trung chỉ đạo, thực hiện nghiêm túc một số nội dung chủ yếu sau:

1. Chủ động xây dựng phương án chống hạn trên địa bàn thuộc địa phương, đơn vị mình quản lý; thường xuyên theo dõi chặt chẽ diễn biến nguồn nước, 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-Ngai Sơn, hồ Suối Hai, hồ Đồng Suong, 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 2010, 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, vận hành tối đa máy bơm của các trạm bơm ven sông Đà, sông Hồng, sông Nhuệ, sông Đuống nhằm khai thác triệt để nguồn nước sông Hồng khi các hồ thủy điện xả nước phục vụ sản xuất để vừa chống hạn cho hệ thống thủy lợi, vừa bổ sung nguồn nước vào sông Tích, sông Đáy, sông Nhuệ; đồng thời bơm trữ nước vào các kênh tiêu, ao, hồ, đầm, sông cắt vùng trũng tạo nguồn nước cho các máy bơm đã chiến hoạt động bơm 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, bể hút trạm bơm đầu mối, hệ thống kênh mương và thủy lợi nội đồng; sửa chữa các công 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 đã chiến, thủ công để hỗ trợ cấp nước phòng, chống hạn khi cần thiết.

3. Xây dựng kế hoạch sản xuất vụ Xuân 2010 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, phải kiên quyết chỉ đạo chuyển sang cây trồng cạn sử dụng ít nước.

4. Đối với vùng cao, 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. 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 đã chiến. Đặc biệt là các trạm bơm đầu mối lớn như: Sơn Đà, Trung Hà (Ba Vì); Phù Sa (Sơn Tây); Đan Hoài (Đan Phượng); Hồng Vân (Thường Tín); La Khê (Hà Đông); Thanh Diêm (Mê Linh); Áp 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 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 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 thủy lợi; thực hiện các biện pháp tưới nước tiết kiệm, phù hợp với nguồn nước và sản xuất của từng địa phương; chỉ đạo các công ty thủy lợi: Sông Tích, Sông Đáy, Sông Nhuệ, Mê Linh, Công ty đầu tư phát triển thủy lợi Hà Nội rà soát, đề xuất giải pháp nhằm khai thác tối đa nguồn nước sông Hồng phục vụ chống hạn và bổ sung nguồn nước tạo dòng chảy trên trục sông Nhuệ, sông Đáy để cải thiện môi trường cho các khu vực dòng chảy đi qua; chủ trì 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 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 2009-2010./.

**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);
- Cục Thủy lợi;
- Các Sở, ngành: Nông nghiệp và PTNT, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, 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;
- VPUBTP: CVP, PVP N.N.Son, TH, NN(Túy, Giang);
- Lưu: VT, NNHuy (2b).

58 *nh*

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trịnh Duy Hùng**