

Số: 1623/CT-BNN-CB

Hà Nội, ngày 10 tháng 6 năm 2011

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP CSVN

Về tăng cường các biện pháp tiết kiệm điện, nước trong nông nghiệp

ĐẾN Số:1108.....
Ngày: 26/6/2011
Chuyển:T.ATSV/

CHỈ THỊ

- *Hàng*

- *Bom* *TGĐ* *lai* *bơm* *cát* *đất* *điều*

Trần Ngọc Thuận

Ngày 26 tháng 01 năm 2011, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Chỉ thị 171/CT-TTg về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện. Để sử dụng tiết kiệm và hiệu quả điện, nước trong sản xuất nông nghiệp, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn yêu cầu các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp thuộc Bộ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tập trung chỉ đạo và thực hiện các biện pháp sau:

1. Về thủy lợi

a) Kiểm tra, đánh giá hiện trạng nguồn nước (lượng mưa, hồ chứa, sông suối, xâm nhập mặn...) để xây dựng kế hoạch sử dụng nước cân đối với khả năng đáp ứng của nguồn nước.

b) Vận hành hệ thống thủy lợi hợp lý theo từng loại hình công trình:

- Đối với hệ thống tự chảy (hồ, đập, cống...): Xây dựng kế hoạch và chủ động phối hợp với các đơn vị liên quan điều hành hệ thống hồ chứa, cấp nước phục vụ sản xuất đúng thời vụ; thực hiện nghiêm túc việc luân phiên cấp nước theo tuyến kênh; kiểm tra, tu bổ các bờ vùng, bờ thửa, không để tình trạng rò rỉ qua bờ kênh, các cửa van, cánh cổng.

- Các trạm bơm điện: Xây dựng lịch bơm cấp nước, đảm bảo hoạt động đồng bộ toàn hệ thống giữa các trạm bơm nhỏ với trạm bơm lớn; theo dõi thường xuyên mực nước, tranh thủ bơm vào các giờ thấp điểm để tận dụng nguồn điện lưới và tiết kiệm.

- Đối với vùng triều: Thực hiện việc đo đạc, giám sát xâm nhập mặn tại các cửa cổng, bể hút trạm bơm... để phát huy cao năng lực của hệ thống lấy nước ngọt khi điều kiện cho phép.

c) Tổ chức nạo vét, dọn sạch bèo, rác trên các kênh mương dẫn nước; có kế hoạch tiêu nước đệm hợp lý để phòng chống úng, hạn hán.

2. Đối với lĩnh vực trồng trọt

a) Điều chỉnh linh hoạt cơ cấu mùa vụ phù hợp với từng vùng, hạn chế thấp nhất ảnh hưởng của khô hạn, úng ngập;

b) Chuyển đổi cơ cấu cây trồng thích ứng với từng loại đất canh tác, khuyến khích áp dụng các loại giống cây trồng chịu hạn để tiết kiệm nguồn nước tưới, đảm bảo sản xuất an toàn, hiệu quả.

c) Áp dụng các biện pháp khoa học tưới tiết kiệm nước. Đổi với lúa, vận động nông dân “đòn điền, đổi thửa”, làm phẳng mặt ruộng, tránh úng đọng nước, hạn hán cục bộ; với cây trồng cạn, áp dụng có hiệu quả tưới phun mưa, tưới nhỏ giọt...

3. Đổi với lĩnh vực chăn nuôi

a) Khuyến khích các hộ gia đình, trang trại chăn nuôi xây hầm biogas để tạo nguồn năng lượng sinh học sử dụng để đun nấu và chạy máy phát điện phục vụ nhu cầu tại chỗ.

b) Triệt để tiết kiệm nước trong vệ sinh chuồng trại chăn nuôi gia súc; thay thế các bóng đèn sợi đốt bằng các bóng đèn halogen đổi với các trang trại chăn nuôi gia cầm.

4. Đổi với lĩnh vực nuôi trồng thủy sản

a) Đẩy mạnh các hình thức kinh tế hợp tác trong nuôi trồng thủy sản, thực hành quy trình sản xuất nông nghiệp tốt, bền vững (Global GAP); áp dụng công nghệ tiên tiến trong xử lý ao nuôi, sử dụng nước ngọt tiết kiệm; hỗ trợ phát triển nuôi biển và ven các đảo xa.

b) Xây dựng và nhân rộng mô hình nuôi thủy sản khép kín theo tiêu chuẩn tiên tiến, nhằm tiết kiệm nước và kiểm soát dịch bệnh, đảm bảo điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm.

5. Đổi với các doanh nghiệp

a) Xây dựng kế hoạch hàng năm và 5 năm về nhu cầu sử dụng điện và triển khai các biện pháp tiết kiệm năng lượng trong sản xuất.

b) Đánh giá nhu cầu tiêu thụ điện năng của máy móc, thiết bị trên các dây chuyền sản xuất. Đầu tư, đổi mới công nghệ theo hướng hiện đại, sử dụng các thiết bị ít tiêu tốn năng lượng, sản xuất các sản phẩm có giá trị gia tăng cao.

c) Quy định rõ trách nhiệm tập thể, cá nhân trong sử dụng điện, có chế độ thưởng, phạt nghiêm minh, tạo ý thức sử dụng năng lượng tiết kiệm tại cơ sở.

6. Đổi với các cơ quan hành chính sự nghiệp

Xây dựng và ban hành quy định về sử dụng điện, thay thế, sửa chữa các trang thiết bị sử dụng điện tại cơ quan, đơn vị theo nguyên tắc sau:

a) Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, sử dụng đèn chiếu sáng hợp lý trong phòng làm việc. Tất cả thiết bị dùng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và hết giờ làm việc; tắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị khi hết giờ làm việc.

b) Dùng quạt thay thế điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng, khi sử dụng máy điều hòa, cài đặt chế độ làm mát từ 25°C trở lên.

d) Khi trang bị mới các thiết bị văn phòng phải lựa chọn các loại thiết bị tiết kiệm năng lượng; không thay thế, mua sắm mới đèn chiếu sáng sợi đốt.

7. Tổ chức tuyên truyền, quán triệt trong toàn ngành, tạo chuyển biến về nhận thức và hành động trong việc sử dụng tiết kiệm điện, nước. Các đơn vị, doanh nghiệp thuộc Bộ đưa nội dung sử dụng điện, nước tiết kiệm vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hàng năm.

8. Chánh Văn phòng Bộ, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Chủ tịch Hội đồng quản trị các Tập đoàn, Tổng công ty và Thủ trưởng các doanh nghiệp thuộc Bộ chịu trách nhiệm tổ chức phổ biến, triển khai thực hiện nghiêm túc Chỉ thị này./.

BỘ TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Thủ tướng Chính phủ, các Phó Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- Các Cục, Tổng cục, Vụ thuộc Bộ;
- Sở NN&PTNT các tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương;
- Các Tập đoàn, Tổng công ty, Công ty thuộc Bộ;
- Website của Bộ NN và PTNT;
- Lưu VT, Cục CB.



Cao Đức Phát