

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 483 /BNN-TCTL

Hà Nội, ngày 22 tháng 01 năm 2021

V/v tăng cường các giải pháp ứng phó
với xâm nhập mặn gia tăng ở Đồng bằng
sông Cửu Long do giảm lượng xả
từ hồ chứa thủy điện thượng
nguồn sông Mê Công

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố
vùng Đồng bằng sông Cửu Long

Theo thông tin của Ủy hội sông Mê Công Quốc tế và một số cơ quan thông tấn Quốc tế, hồ chứa thủy điện Cảnh Hồng (Trung Quốc) giảm xả nước xuống hạ du từ ngày 5/1/2021 đến ngày 24/1/2021 với lưu lượng giảm khoảng gần 50% so với thời gian trước (lưu lượng xả còn khoảng 1.000 m³/s).

Việc giảm lượng xả thủy điện ở thượng nguồn sẽ làm gia tăng xâm nhập mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long trong đầu tháng 2/2021. Theo tính toán của các cơ quan khoa học thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, trong tháng 2 có hai thời điểm xâm nhập mặn ảnh hưởng lớn, từ ngày 8/2-16/2/2021 và 24/2-28/2/2021. Cụ thể, ranh mặn 4g/lít có phạm vi như sau:

(i) Vùng các cửa sông Vàm Cỏ và Ven biển Tây: Sông Vàm Cỏ Đông từ 75-80 km, Vàm Cỏ Tây từ 80-90 km, sông Cái Lớn từ 50-55 km, ở mức tương đương với cùng kỳ năm 2016.

(ii) Vùng các cửa sông Cửu Long: Cửa Tiểu từ 50-55 km, Cửa Đại từ 48-53 km, Hàm Luông từ 70-73 km, Cổ Chiên từ 62-65 km, Sông Hậu từ 58-60 km, ở mức **tương đương với mức xâm nhập mặn lớn nhất năm 2016**.

Để đề phòng ảnh hưởng của xâm nhập mặn gia tăng, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố khu vực Đồng bằng sông Cửu Long chỉ đạo, khẩn trương tổ chức thực hiện các nội dung sau:

1. Tiếp tục thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 36/CT-TTg ngày 11/9/2020 của Thủ tướng Chính phủ; chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại buổi làm việc với các địa phương vùng Đồng bằng sông Cửu Long về các giải pháp chủ động ứng phó với hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn trong mùa khô 2020-2021 tại tỉnh Tiền Giang ngày 23/9/2020; Văn bản của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 8286/BNN-TCTL ngày 30/11/2020 về việc tiếp tục triển khai thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn mùa khô năm 2020-2021.

2. Tăng cường theo dõi sát thông tin dự báo xâm nhập mặn của các cơ quan chuyên ngành khí tượng, thủy văn và cơ quan thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cung cấp (Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam đang cung cấp bản tin dự báo nguồn nước, xâm nhập mặn hằng tuần).

3. Khẩn trương thực hiện việc đắp đập tạm ngăn mặn, trữ nước, vận hành công trình thủy lợi hợp lý để lấy nước, bảo đảm trữ đủ lượng nước ngọt sử dụng trong thời gian xâm nhập mặn gia tăng và cả trong mùa khô, đặc biệt lưu ý bảo đảm đáp ứng tối đa nhu cầu nguồn nước cho sinh hoạt và cây ăn trái.

4. Thường xuyên phổ biến thông tin về tình hình xâm nhập mặn trên các phương tiện thông tin đại chúng để người dân, tổ chức liên quan chủ động đề phòng ảnh hưởng của xâm nhập mặn đến sản xuất, dân sinh.

5. Chủ động sử dụng các nguồn kinh phí do địa phương quản lý để thực hiện khẩn cấp các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

6. Chỉ đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thường xuyên báo cáo tình hình ảnh hưởng của xâm nhập mặn, các đề xuất, kiến nghị về bộ phận thường trực của Tổ công tác tiền phương phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, lũ năm 2020-2021 vùng Đồng bằng sông Cửu Long của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp báo cáo Lãnh đạo Chính phủ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Địa chỉ liên lạc bộ phận thường trực của Tổ công tác tiền phương:

Cục Quản lý công trình thủy lợi - Tổng cục Thủy lợi

Điện thoại: 0243.733.5711, 0913.379.730; FAX: 0243.733.5703;

Email: tuoitieu@mard.gov.vn.

Đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố khu vực Đồng bằng sông Cửu Long khẩn trương tổ chức thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTg Nguyễn Xuân Phúc (để b/c);
- P.TTg Trịnh Đình Dũng (để b/c);
- BT Nguyễn Xuân Cường (để b/c);
- TTr Lê Quốc Doanh;
- Văn phòng Chính phủ;
- Cục Trồng trọt;
- Sở NN & PTNT các tỉnh, TP vùng ĐBSCL;
- Viện QHTL MN;
- Viện KHTL VN (Viện KHTL MN);
- Lưu VT, QLCT (30b).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Hiệp