

Số: /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày tháng năm 2020

THÔNG BÁO

Ý kiến kết luận của Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp tại Hội nghị “Tổng kết công tác chỉ đạo, điều hành cấp nước phục vụ gieo cấy lúa vụ Đông Xuân 2019-2020, khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ”

Ngày 05 tháng 3 năm 2020, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Nguyễn Hoàng Hiệp đã chủ trì Hội nghị “Tổng kết công tác chỉ đạo, điều hành cấp nước phục vụ gieo cấy lúa vụ Đông Xuân 2019-2020, khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ” và tọa đàm chuyên đề về giải pháp xây dựng trạm bơm cột nước thấp. Tham dự Hội nghị có lãnh đạo các đơn vị thuộc Bộ, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia; đại diện Lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chi cục Thủy lợi, đơn vị khai thác công trình thủy lợi thuộc các tỉnh, thành phố khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ và cơ quan truyền thông, báo chí.

Sau khi nghe Báo cáo tổng kết công tác chỉ đạo, điều hành các đợt lấy nước phục vụ gieo cấy lúa vụ Đông Xuân 2019-2020, khu vực Trung du và Đồng bằng Bắc Bộ của Tổng cục Thủy lợi; báo cáo tổng kết công tác điều hành các đợt xả nước đảm bảo mực nước trong các Đợt lấy nước của Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các báo cáo chuyên đề về nghiên cứu chế tạo máy bơm cột nước thấp đã được ứng dụng trong ngành thủy lợi; ý kiến tham luận của các đại diện dự Hội nghị, ý kiến của Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi Nguyễn Văn Tỉnh, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp có ý kiến kết luận như sau:

1. Đánh giá chung

Đầu vụ Đông Xuân 2019-2020, do lượng mưa ít và dòng chảy thượng nguồn các dòng sông bị suy giảm nên dung tích trữ các hồ chứa thủy điện trên hệ thống sông Hồng - Thái Bình ở mức thấp, trước khi thực hiện điều tiết xả gia tăng cho hạ du, tổng dung tích trữ chỉ đạt 60% dung tích thiết kế (DTTK), thấp hơn so với cùng kỳ năm 2018-2019 khoảng 6 tỷ m³, đặc biệt hồ chứa thủy điện Hòa Bình chỉ đạt 63% DTTK (dung tích trữ thấp nhất trong 30 năm qua kể từ khi đưa vào vận hành khai thác). Bằng các giải pháp chỉ đạo quyết liệt, phối hợp linh hoạt và hiệu quả, 531.200 ha diện tích gieo cấy vụ Đông Xuân đảm bảo đủ nước. Đặc biệt, tổng lượng nước điều tiết xả của các hồ chứa thủy điện là 2,68 tỷ m³ nước (thấp hơn 1,74 tỷ m³ so với năm 2019) và thời gian lấy nước tổng cộng 03 đợt là 12 ngày (giảm 6 ngày so với kế hoạch).

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ghi nhận và biểu dương công tác chỉ đạo, điều hành lấy nước của lãnh đạo các tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chi cục Thủy lợi, đơn vị khai thác công trình thủy lợi trong khu vực; sự chủ động, cần cù và tích cực của bà con nông dân; sự phối hợp giữa Tổng cục Thủy lợi với Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia và các cơ quan truyền thông, báo chí đã giúp đẩy nhanh tiến độ lấy nước đồng thời tiết kiệm nguồn nước xả các hồ chứa thủy điện.

2. Để đảm bảo phục vụ sản xuất đồng thời tiết kiệm nguồn nước xả từ các hồ chứa thủy điện, đề nghị các đơn vị thực hiện một số nội dung như sau:

a) Tổng cục Thủy lợi

- Chủ trì, phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam, các đơn vị có liên quan và địa phương có kế hoạch tăng cường, sử dụng hiệu quả nguồn nước hạ du lưu vực sông Hồng bảo đảm cho công trình thủy lợi vận hành cấp nước phục vụ tưới dưỡng lúa.

- Tiếp thu ý kiến của các địa phương, tiếp tục phối hợp chặt chẽ với Tập đoàn Điện lực Việt Nam trong việc xây dựng kế hoạch và thực hiện điều tiết nước các hồ chứa thủy điện đảm bảo phục vụ sản xuất nông nghiệp, đồng thời tiết kiệm nguồn nước trong các năm tiếp theo.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức rà soát, đánh giá lại quy hoạch, quy trình vận hành các hệ thống công trình thủy lợi liên tỉnh, đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả khai thác, hoàn thiện hệ thống thủy lợi, giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

- Tiếp tục chỉ đạo, hướng dẫn địa phương, các công ty chế tạo, sản xuất bơm tổng kết việc phát triển các trạm bơm cột nước thấp phù hợp với thực tiễn ở từng vùng, địa phương để phát huy hiệu quả, ưu thế của loại bơm này.

b) Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi các tỉnh, thành phố trong khu vực:

- Rà soát, đánh giá năng lực công trình thủy lợi lấy nước phụ thuộc vào việc điều tiết từ các hồ chứa thủy điện trên lưu vực sông Hồng, đề xuất Ủy ban nhân dân cấp tỉnh ưu tiên bố trí nguồn vốn nâng cấp, sửa chữa, đầu tư xây dựng các công trình thủy lợi để đảm bảo lấy nước phục vụ sản xuất.

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ máy bơm cột nước thấp trong công tác phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh.

- Rà soát, đánh giá quy trình vận hành hệ thống công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh, thành phố từ đó đề xuất các giải pháp vận hành hiệu quả, nâng cao

năng lực công trình, giảm thiểu ô nhiễm môi trường, đảm bảo phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh.

- Tổ chức tổng kết, đánh giá công tác lấy nước của địa phương trong những năm vừa qua, đặc biệt là năm 2019-2020 để đề ra các giải pháp nhằm đảm bảo cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp cho các năm tiếp theo và báo cáo Tổng cục Thủy lợi tổng hợp, báo cáo Bộ.

- Tiếp tục rà soát các diện tích khó khăn về nguồn nước để có giải pháp công trình hoặc khuyến cáo, thực hiện chuyển đổi cơ cấu cây trồng phù hợp.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thông báo để các cơ quan, đơn vị biết và triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường (để b/c);
- TTr Nguyễn Hoàng Hiệp (để b/c);
- Tổng cục Thủy lợi;
- Cục Trồng trọt;
- Cục Điều tiết Điện lực;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Sở NN & PTNT các tỉnh TD ĐBBB;
- Công ty KTCTTL các tỉnh TD ĐBBB;
- Các Viện: KHTLVN, QHTL;
- Trường ĐHTL;
- Lưu VT, QLCT.

**TL. BỘ TRƯỞNG
CHÁNH VĂN PHÒNG**

Lê Văn Thành