

Số: 287 /KH-UBND

Hải Phòng, ngày 02 tháng 12 năm 2019

KẾ HOẠCH

Thực hiện các giải pháp thủy lợi phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2019-2020 trên địa bàn thành phố Hải Phòng

Thực hiện Chỉ thị số 8008/CT-BNN-TCTL ngày 25/10/2019 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường thực hiện các giải pháp thủy lợi phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2019-2020. Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện các giải pháp thủy lợi phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2019-2020 trên địa bàn thành phố Hải Phòng, với những nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tập trung cao sự chỉ đạo tại các địa phương, đơn vị, huy động mọi nguồn lực để điều tiết, trữ nước, thực hiện tốt công tác phòng ngừa hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh, kinh tế trên địa bàn thành phố.

- Chủ động nắm bắt tình hình thời tiết, sự thiếu hụt nguồn nước để triển khai kịp thời các phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn và tác động của biến đổi khí hậu, hạn chế đến mức thấp nhất mọi thiệt hại do hạn hán, xâm nhập mặn gây ra.

- Chủ động tổ chức sản xuất, điều chỉnh mùa vụ, cơ cấu cây trồng, phù hợp với khả năng cung cấp nước đảm bảo phục vụ vụ Đông Xuân 2019-2020.

- Xác định rõ nhiệm vụ của từng cá nhân, đơn vị trong công tác phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

2. Yêu cầu

- Xây dựng phương án phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn và tổ chức thực hiện ngay từ đầu mùa khô năm 2019-2020; các Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi phải phối hợp chặt chẽ với địa phương để thực hiện tốt công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; các cấp, các ngành sử dụng tài nguyên hợp lý, tiết kiệm nước, sử dụng kinh phí thực hiện công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn đảm bảo kịp thời, tiết



kiệm, hiệu quả, đúng quy định.

- Lấy nguyên tắc “Ba sẵn sàng” (*chủ động phòng tránh; ứng phó kịp thời; khắc phục khẩn trương, hiệu quả*) để triển khai thực hiện các nhiệm vụ.

II. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THỦY VĂN, NGUỒN NƯỚC; DIỆN TÍCH VÀ THỜI GIAN CÂY VỤ ĐÔNG XUÂN 2019-2020

1. Tình hình thời tiết, thủy văn, nguồn nước

- Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, khả năng ENSO ở trạng thái trung tính nhưng vẫn nghiêng về pha nóng (EL Nino) với xác suất khoảng 75% vào cuối năm 2019 và giảm dần còn khoảng 55-60% vào những tháng đầu năm 2020. Trong vụ Đông Xuân 2019-2020, nền nhiệt độ khu vực Hải Phòng có khả năng cao hơn trung bình nhiều năm (TBNN) khoảng $0,5^{\circ}\text{C} \div 1,0^{\circ}\text{C}$, tổng lượng mưa từ nay đến tháng 3/2020 ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn TBNN, tháng 4/2020 thấp hơn TBNN từ $10 \div 25\%$; dòng chảy ở các sông suối thiếu hụt so với TBNN từ 20-50%.

- Hiện tại, các hồ chứa thủy điện trên lưu vực sông Hồng đang có mức trữ thấp; dự báo, đến thời điểm trước khi xả nước gia tăng, tổng dung tích trữ các hồ chứa thủy điện khoảng 9,5 tỷ m^3 (đạt 63% dung tích thiết kế), thấp hơn khoảng 6,6 tỷ m^3 so với năm 2018-2019.

- Dòng chảy bổ sung trong các đợt điều tiết nước phục vụ gieo cấy lúa Đông Xuân 2019-2020 khả năng chỉ được duy trì ở mức thấp, không đạt được mức yêu cầu +2,2 m tại Trạm thủy văn Hà Nội như các năm trước đây.

2. Diện tích và thời gian cấy vụ Đông Xuân 2019-2020

Theo Kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân 2019-2020 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

- Diện tích gieo trồng cây rau màu: 8.500 ha;
- Diện tích cấy lúa: 31.720 ha;
- Thời gian gieo cấy tập trung từ ngày 12/02 đến ngày 25/02/2020.

III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Giải pháp phi công trình

- Xây dựng kế hoạch tổng thể phòng chống, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô năm 2019-2020 phù hợp với thông tin dự báo khí tượng thủy văn, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, đảm bảo cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh; trong đó, cần xác định khả năng bị ảnh hưởng đến từng vùng, từng khu vực để có giải pháp cụ thể.

- Tranh thủ các kỳ triều cường trước các đợt điều tiết nước bổ sung và các nguồn nước sẵn có khác để lấy nước sớm, tích trữ vào hệ thống kênh mương, ao hồ, vùng trũng, hạn chế phụ thuộc vào nguồn nước bổ sung từ các hồ chứa thủy điện.

- Vận hành công trình hợp lý, đảm bảo thau chua, rửa mặn, không để xảy ra xâm nhập mặn, cung cấp nước kịp thời cho sản xuất nông nghiệp.

- Thường xuyên kiểm kê nguồn nước trong công trình thủy lợi, thực hiện tiết kiệm nước ngay từ đầu mùa khô, có kế hoạch phân phối nước hợp lý khi nguồn nước bị thiếu hụt để bảo đảm cung cấp đầy đủ cho các nhu cầu thiết yếu (sinh hoạt, chăn nuôi, cây trồng lâu năm,...) và sản xuất nông nghiệp cho cả mùa khô năm 2019-2020.

- Đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình thủy lợi để nâng cao năng lực khai thác nguồn nước và hiệu quả khai thác công trình thủy lợi.

- Thường xuyên duy tu bảo dưỡng máy móc, thiết bị tại các trạm bơm, cửa van điều tiết nước, máy đóng mở. Đối với các trạm bơm phải đảm bảo tiết kiệm nhiên liệu, điện, tận dụng tối đa bơm giờ thấp điểm. Kiểm tra các máy bơm dự phòng được trang bị để chuẩn bị sẵn sàng bơm khi có hạn xảy ra.

- Bố trí cơ cấu sản xuất phù hợp với khả năng nguồn nước, tránh gieo trồng ở vùng không đảm bảo chủ động về nguồn nước trong cả vụ sản xuất; khuyến khích chuyển đổi mạnh cơ cấu cây trồng từ lúa sang canh tác nông nghiệp đa dạng, đáp ứng nhu cầu của thị trường, chuyển từ phát triển theo số lượng sang chất lượng; bố trí vùng sản xuất cây trồng có cùng khả năng chịu mặn và nhu cầu dùng nước để thuận tiện cho việc điều tiết nước.

- Tăng cường truyền thông về tình hình nguồn nước, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn tới người dân, các cấp chính quyền và cơ quan, đơn vị liên quan để nâng cao nhận thức sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả, đồng thời chủ động có giải pháp phù hợp.

- Tăng cường thanh tra, kiểm tra ngăn chặn xử lý kịp thời các trường hợp xả nước thải, rác thải vào công trình thủy lợi, vi phạm, lấn chiếm công trình thủy lợi.

- Chủ động sử dụng ngân sách của địa phương, đơn vị và huy động các nguồn hợp pháp khác để tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

2. Giải pháp công trình

- Tổ chức nạo vét các cửa lấy nước, hệ thống kênh mương, lắp đặt và vận hành các trạm bơm dã chiến để tận dụng tối đa nguồn nước, giảm thất thoát, lãng phí nước; thực hiện các giải pháp tưới tiên tiến tiết kiệm cho cây trồng cạn, bảo đảm đáp ứng nhu cầu nước tối thiểu vào các thời kỳ nhạy cảm về nước của cây trồng có giá trị kinh tế cao.

- Ưu tiên nguồn lực đầu tư xây dựng mới, sửa chữa, nâng cấp hệ thống công trình thủy lợi, công trình cấp nước tập trung, đặc biệt là công trình cấp nước, ngăn mặn.

- Huy động mọi nguồn lực, trong đó có nguồn lực của nhân dân để nạo vét kênh mương nội đồng.

- Rà soát, thay thế gioăng, nẹp đối với những cống bị rò rỉ nước và hoành triệt các cống xuống cấp nghiêm trọng không đảm bảo vận hành, để ngăn rò rỉ làm mất nước của hệ thống, chống xâm nhập mặn.

- Xây dựng các cống, đập điều tiết (bao gồm cả công trình kiên cố, công trình tạm) để hướng dòng chảy từ các khu vực có nguy cơ ô nhiễm cao ra khỏi các tuyến kênh có chức năng trữ nước.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành liên quan, Ủy ban nhân dân các quận, huyện, các đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi triển khai thực hiện Kế hoạch phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô năm 2019-2020 trên địa bàn thành phố.

- Tổng hợp diện tích đất nông nghiệp trên địa bàn thành phố được tưới nước trước, trong và sau mỗi đợt xả nước của hồ thủy điện.

- Theo dõi, đôn đốc các địa phương triển khai thực hiện Kế hoạch này, tổng hợp báo cáo kịp thời tình hình thiệt hại do hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn gây ra về Ủy ban nhân dân thành phố để theo dõi, chỉ đạo.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính, Sở Lao động - Thương binh và Xã hội kiểm tra, đánh giá mức độ thiệt hại do hạn hán gây ra, đề xuất hỗ trợ khắc phục thiệt hại theo quy định.

2. Sở Thông tin và Truyền thông; Đài Phát thanh và Truyền hình Hải Phòng; Báo Hải Phòng; Cổng Thông tin điện tử thành phố: Tăng cường thông tin, truyền thông về tình hình hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; các biện pháp chỉ đạo ứng phó để cộng đồng biết và chủ động thực hiện; biểu dương, khuyến khích những cá nhân, tổ chức tích cực và sáng tạo trong ứng phó với hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

3. Đài Khí tượng Thủy văn Khu vực Đông Bắc: Tăng cường dự báo, cảnh báo khí tượng, thủy văn, nhận định tình hình hạn hán, xâm nhập mặn, thường xuyên cung cấp thông tin cho các cơ quan liên quan, các địa phương để phục vụ chỉ đạo phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô năm 2019 - 2020.

4. Ủy ban nhân dân các huyện, quận

- Tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch này.

- Xây dựng Kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô 2019-2020 của địa phương.

- Chỉ đạo cơ quan chức năng của địa phương, Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn và các chủ công trình tổ chức kiểm kê nguồn nước từng công

trình thủy lợi, khoanh vùng cụ thể các diện tích có nguy cơ bị hạn hán, thiếu nước, xây dựng kế hoạch tưới cụ thể cho từng vùng; bố trí cơ cấu sản xuất, mùa vụ, thời điểm xuống giống phù hợp, chuyển đổi cơ cấu cây trồng đối với những diện tích thiếu nước; sử dụng các giống cây trồng thích ứng với điều kiện hạn hán.

- Khi có thiệt hại do hạn hán gây ra phải báo cáo kịp thời về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp.

- Chủ động sử dụng ngân sách địa phương để triển khai công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, nếu vượt khả năng ngân sách của địa phương thì báo cáo về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài chính để tổng hợp, đề xuất UBND thành phố.

- Tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện, gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trước ngày 25/12/2019.

5. Các Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi

- Tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch này.

- Xây dựng Kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô 2019-2020 đối với hệ thống thủy lợi do đơn vị mình phụ trách.

- Căn cứ vào lịch gieo cấy vụ Đông Xuân 2019-2020 của từng địa phương, các đợt xả nước của các hồ chứa thủy điện để xây dựng Lịch tháo ải và đồ ải gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân các quận, huyện, các đơn vị có liên quan.

- Tổng hợp diện tích đất nông nghiệp được tưới nước trước, trong và sau mỗi đợt xả nước của hồ thủy điện gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

- Chủ động tu bổ, sửa chữa, nâng cấp các công trình bằng nguồn vốn sửa chữa hàng năm theo quy định và có kế hoạch nạo vét hệ thống kênh mương, các cửa vào lấy nước, trạm bơm tưới theo phân cấp quản lý, nếu vượt khả năng ngân sách của đơn vị thì báo cáo về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài chính để tổng hợp, đề xuất Ủy ban nhân dân thành phố.

- Phối hợp với các địa phương trong triển khai phương án phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; xác định cụ thể từng vùng có khả năng thiếu nước để có kế hoạch chống hạn và biện pháp cấp nước hợp lý; quản lý phân phối nước chặt chẽ và linh hoạt; tổ chức tưới hiệu quả và tiết kiệm nước.

- Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, tình hình nguồn nước nhằm chủ động xử lý tình huống, kịp thời điều chỉnh kế hoạch cấp nước khi nguồn nước thay đổi, phục vụ tốt yêu cầu của sản xuất và đời sống nhân dân; thường xuyên báo cáo về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tình hình thực hiện.

- Tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện, gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trước ngày 25/12/2019.

6. Các Sở, ban, ngành liên quan: Theo chức năng, nhiệm vụ của mình tham gia triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch này.

Yêu cầu các Sở, ngành, đơn vị và Ủy ban nhân dân các huyện, quận nghiêm túc, tích cực triển khai thực hiện Kế hoạch này; trong quá trình tổ chức thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị báo cáo về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, đề xuất Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Bộ NN&PTNT (đề b/c);
- CT, các PCT UBND TP;
- Các Sở, ban, ngành TP;
- UBND các quận, huyện;
- Đài Khí tượng thủy văn khu vực Đông Bắc;
- Các Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi;
- Đài PT&TH HP, Báo HP;
- Công TTĐT TP;
- CVP, các PCVP;
- Phòng NNTN&MT;
- CV: TL, NN;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Đình Chuyển