

Số: /KH-UBND

Phủ Lý, ngày tháng 4 năm 2021

KẾ HOẠCH

Phòng, chống, khắc phục hậu quả hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh

Thực hiện công văn số 265/SNN-TL ngày 02/4/2021 của sở Nông nghiệp & PTNT tỉnh Hà Nam về việc xây dựng kế hoạch phòng, chống, khắc phục hậu quả hạn hán, thiếu nước.

Căn cứ tình hình diễn biến thời tiết, UBND thành phố Phủ Lý xây dựng kế hoạch phòng, chống, khắc phục hậu quả hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trên địa bàn, cụ thể như 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, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh, kinh tế trên địa bàn.

- 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 và tác động của biến đổi khí hậu, hạn chế đến mức thấp nhất mọi thiệt hại do hạn hán gây ra.

- Quyết tâm đảm bảo nước tưới cho toàn bộ diện tích cây trồng, vật nuôi trên địa bàn, hạn chế và giảm thiệt hại ở mức thấp nhất do hạn hán gây ra trong mùa khô cuối năm 2021 và các năm tiếp theo.

- Trong trường hợp khô hạn gay gắt có thể chuyển đổi một số vùng trồng lúa khó khăn về nước sang cây trồng cạn có giá trị kinh tế cao để đảm bảo ổn định đời sống nhân dân.

2. Yêu cầu:

- Chủ động nắm bắt tình hình thời tiết để triển khai kịp thời các phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước và tác động của biến đổi khí hậu trên địa bàn, đảm bảo nguồn nước phục vụ sinh hoạt và sản xuất, an sinh xã hội trên địa bàn; chủ động huy động mọi nguồn lực để phục vụ công tác ứng phó, khắc phục hạn hán, thiếu nước kịp thời.

- Thực hiện nghiêm phương thức tưới nước trong sản xuất nông nghiệp: “*Cao xa tưới trước, thấp gần tưới sau*” để tiết kiệm nước, hạn chế tổn thất và hao hụt nước trong sản xuất nông nghiệp.

- Thực hiện nguyên tắc phòng, tránh là chủ yếu và phương châm “4 tại chỗ” (*Lực lượng tại chỗ, chỉ huy tại chỗ, vật tư tại chỗ, hậu cần tại chỗ*) nhằm tập trung mọi nguồn lực cho công tác khắc phục khô hạn một cách kịp thời, hiệu quả.

- Sử dụng tài nguyên nước hợp lý, tiết kiệm nước, sử dụng kinh phí thực hiện công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả, đúng quy định.

II. Dự báo thời tiết trong năm 2021 và các năm tiếp theo.

Theo dự báo của Trung tâm khí tượng thủy văn, nền nhiệt độ trung bình toàn mùa năm 2021 từ 27,5÷28,5°C, cao hơn TBNN (TBNN: 27,6°C). Nhiệt độ cao nhất 39÷41°C. Có khoảng 5 đến 7 đợt nắng nóng (đợt từ 2 ngày trở lên), đợt nắng nóng đầu mùa có khả năng xảy ra vào nửa đầu tháng 5, thời gian nắng nóng tập trung chính trong tháng 6, 7, có 3- 4 đợt nắng nóng gay gắt và kéo dài ≥ 5 ngày.

Tình hình nắng nóng, khô hạn tiếp tục ảnh hưởng trong năm 2021 và các năm tiếp theo, làm cho nhiệt độ tăng so với trung bình nhiều năm từ 1,2 đến 1,5oC, lượng mưa ít hơn trung bình nhiều năm từ 25÷50%, xong mùa mưa đến muộn nhưng kết thúc sớm hơn trung bình nhiều năm.

Do vậy tình hình thiếu nước và khô hạn vụ đông xuân 2021-2022 và các năm tiếp theo có thể xảy ra trên diện rộng, làm ảnh hưởng đến năng suất, sản lượng một số loại cây trồng.

III. Tình hình hạn hán, thiếu nước và các giải pháp ứng phó.

1. Tình hình thiếu nước, hạn hán

- Công tác tưới tiêu trên địa bàn Thành phố hiện nay chưa được chủ động và còn phụ thuộc vào hệ thống thủy lợi của các xí nghiệp thủy nông các huyện, thị xã khác và các công ty khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn.

- Các đơn vị có cốt đất cao, hoặc cuối nguồn tưới sẽ có nhiều khả năng bị hạn và thiếu nước. Trong trường hợp khô hạn gay gắt thì có thể chuyển đổi một số vùng trồng lúa khó khăn về nước sang cây trồng cạn ngắn ngày có giá trị kinh tế cao.

2. Giải pháp ứng phó

- Chỉ đạo UBND các phường, xã và các hợp tác xã DVNN thường xuyên kiểm tra, rà soát toàn bộ hệ thống công trình thủy lợi do đơn vị mình quản lý để khơi thông dòng chảy, tu sửa, nạo vét hệ thống kênh mương, duy tu bảo dưỡng các trạm bơm, máy bơm để sẵn sàng bơm nước phục vụ công tác chống hạn năm 2021 và các năm tiếp theo.

- Thường xuyên kiểm kê nguồn nước trong công trình thủy lợi, thực hiện tiết kiệm nước ngay từ đầu mùa khô, có kế hoạch điều tiết 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 2021.

- 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 phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi đảm bảo việc cung cấp nước đạt hiệu quả cao nhất.

- 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.

- Vận hành các công trình thủy lợi một cách hợp lý, cung cấp nước kịp thời cho sản xuất nông nghiệp.

- 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.

IV. Giải pháp thực hiện

1. Công tác tuyên truyền

- Đài phát thanh Thành phố và các xã, phường liên tục cập nhật và phát tin về tình hình hạn hán, thiếu nước trên địa bàn để nhân dân hiểu được mục đích yêu cầu và chủ động trong việc phòng chống hạn để giảm thiệt hại về vật chất cho nhân dân khi hạn hán xảy ra.

- Tăng cường truyền thông về tình hình nguồn nước, hạn hán, thiếu nước 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.

2. Tổ chức thực hiện

a, Phòng Kinh tế Thành phố

- Theo dõi sát diễn biến thời tiết, thông báo kịp thời cho các địa phương; chỉ đạo các HTXDVNN trên địa bàn quản lý chặt chẽ các kênh chứa nước, vận hành hợp lý công trình cấp nước, sử dụng tiết kiệm, chống thất thoát nước; ưu tiên cung cấp điện, nhiên liệu cho các trạm bơm.

- Rà soát, xác định nguồn nước để tưới cho cây trồng, sẵn sàng triển khai phương án phòng chống hạn cho sản xuất nông nghiệp.

- Hướng dẫn các đơn vị chủ động thực hiện các biện pháp tích nước, sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nước, chống thất thoát, lãng phí nước.

- Xây dựng phương án chuyển đổi cây trồng sang cây trồng cạn ở những vùng có cốt đất cao, vận động nông dân ứng dụng công nghệ tưới nhỏ giọt để tiết kiệm nước.

- Theo dõi, tổng hợp báo cáo UBND Thành phố khi có thiệt hại do hạn hán gây ra.

b, Phòng Tài chính – Kế hoạch: Căn cứ vào khả năng cân đối của ngân sách Thành phố, trên cơ sở đề xuất của các địa phương, đơn vị tham mưu UBND Thành phố kịp thời bố trí kinh phí phục vụ công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước.

c, Điện lực Phú Lý: Ưu tiên đảm bảo nguồn điện cung ứng cho các trạm bơm để chủ động vận hành khi có nguồn nước đảm bảo việc tưới nước phục vụ sản xuất.

d, Đài phát thanh Thành phố: Tăng cường công tác tuyên truyền, thông báo kịp thời diễn biến tình hình thời tiết để nhân dân biết, chủ động ứng phó khi hạn hán xảy ra.

e, UBND các phường, xã có sản xuất nông nghiệp

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

- Xây dựng Kế hoạch, phương án phòng, chống hạn hán, thiếu nước mùa khô 2021 của địa phương.

- Hướng dẫn nhân dân chủ động thực hiện các biện pháp tích nước, sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nước, chống thất thoát, lãng phí nước.

- Chỉ đạo các bộ phận chuyên môn của địa phương và các chủ thể quản lý sử dụng nước, các thôn, xóm tổ chức kiểm kê nguồn nước từng công trình thủy lợi, xứ đồng, 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.

- Chủ động tăng cường sử dụng trang, thiết bị phục vụ cấp và trữ nước cho các hộ gia đình ở những khu vực bị hạn hán, thiếu nước như: bồn trữ nước, máy lọc nước hộ gia đình, hóa chất xử lý nước. Trường hợp cấp bách, không còn nguồn cấp nước cho sinh hoạt, cần sử dụng các phương tiện lưu động chuyên chở nước cung cấp đến từng cụm dân cư, hộ gia đình.

- Chủ động phối hợp với doanh nghiệp, các đơn vị liên quan, chuẩn bị các loại giống cây trồng ngắn ngày (giống cây rau, màu...) để khi có nguồn nước là tổ chức gieo trồng được ngay, đảm bảo kịp thời vụ.

- Chủ động sử dụng ngân sách địa phương để triển khai thực hiện các giải pháp cấp bách phòng chống hạn hán, thiếu nước, nếu vượt khả năng ngân sách của địa phương thì báo cáo về UBND Thành phố để chỉ đạo kịp thời.

- Khi có thiệt hại do hạn hán gây ra phải tổng hợp báo cáo kịp thời về UBND Thành phố để tổng hợp.

f, Các phòng, ban, ngành liên quan: Căn cứ chức năng nhiệm vụ, chủ động phối hợp với các địa phương thực hiện có hiệu quả Kế hoạch này.

V. Tổng hợp kinh phí đề nghị hỗ trợ để thực hiện nhiệm vụ chống hạn hán, thiếu nước trên địa bàn

Căn cứ vào hiện trạng các công trình thủy lợi phục vụ sản xuất tại các địa phương. Để khắc phục hạn hán, thiếu nước do vậy cần đầu tư xây dựng các công trình thủy lợi trên địa bàn một số xã.

(Có phụ lục chi tiết kèm theo)

VI. Đề xuất, kiến nghị:

Đề nghị UBND Tỉnh, sở Nông nghiệp và PTNT quan tâm, chỉ đạo các công ty khai thác công trình thủy lợi thường xuyên tu bổ, cải tạo, nâng cấp hệ thống kênh mương theo phân cấp, tạo điều kiện hỗ trợ kinh phí để tu bổ, nạo vét xây dựng kiên cố hóa kênh mương cấp 3 và nâng cấp trạm bơm... nhằm phục vụ cho sản xuất nông nghiệp và để chủ động ứng phó với điều kiện bất thường của thời tiết.

UBND Thành phố yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch phòng, chống, khắc phục hậu quả hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh./.

Nơi nhận:

- Sở NN&PTNT tỉnh Hà Nam;
- Lãnh đạo UBND TP;
- Các cơ quan, đơn vị liên quan;
- Lưu: VT, KT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Phạm Văn Quân