

KẾ HOẠCH

Phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2020-2021 trên địa bàn Vĩnh Phúc

Để triển khai các quy định của Luật thủy lợi, chủ động ứng phó với hạn hán, thiếu nước đảm bảo phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân năm 2020-2021 trên địa bàn tỉnh, UBND tỉnh ban hành Kế hoạch phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân năm 2020-2021 trên địa bàn Vĩnh Phúc với các nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nhằm chủ động phòng ngừa hạn hán, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân năm 2020-2021 trong trường hợp có hạn hán xảy ra trên địa bàn tỉnh.

- Đưa ra các giải pháp ứng phó kịp thời khi hiện tượng hạn hán, thiếu nước xảy ra để giảm thiểu thấp nhất thiệt hại về sản xuất, đảm bảo an sinh, kinh tế.

- Kịp thời huy động mọi nguồn lực để phục vụ công tác chống hạn khi xảy ra hạn hán và tổ chức thực hiện có hiệu quả các biện pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước.

2. Yêu cầu

- Các sở, ngành liên quan, các cấp chính quyền, các Công ty TNHH MTV thủy lợi trên địa bàn tỉnh nắm bắt kịp thời tình hình thời tiết, khí tượng thủy văn để kịp thời triển khai giải pháp phòng, chống phù hợp;

- Đảm bảo kịp thời triển khai các giải pháp ứng phó nếu có hiện tượng hạn hán, thiếu nước xảy ra nhằm giảm thiểu thấp nhất thiệt hại về sản xuất, đảm bảo an sinh, kinh tế;

- Các giải pháp phải đảm bảo tính khả thi, hiệu quả phòng chống hạn hán, thiếu nước;

- Sử dụng kinh phí thực hiện công tác ứng phó hạn hán, thiếu nước đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả, đúng quy trình, quy định.

II. PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ VỚI HẠN HÁN, THIẾU NƯỚC

Theo dự báo của Đài khí tượng thủy văn tỉnh, lượng mưa trong các tháng từ tháng 12/2020 đến tháng 03/2021 từ 10-60 mm. Cá biệt, trong tháng 12 chỉ từ 10-20 mm.

Lượng nước hạ du các sông thuộc Bắc bộ thiếu hụt so với trung bình nhiều năm, hạ lưu sông Lô thiếu hụt từ 10-30%, trong tháng 11, tháng 12 /2020 mực nước trên các sông suối Bắc bộ có xu thế biến đổi chậm và giảm dần.

Trong các tháng tiếp theo; từ tháng 1 đến tháng 4/2021, mực nước trên các sông biến đổi chậm và khả năng sẽ xuất hiện mực nước thấp nhất năm vào tháng 2, tháng 3 năm 2021. Trên sông Lô tại Việt Trì, mực nước thấp nhất mùa cạn năm 2020-2021 ở mức 2,90m, thời gian xuất hiện tháng 02/2021.

Mùa Đông - Xuân năm 2020-2021, dòng chảy sông Phó Đáy trong các tháng mùa cạn, năm 2020 - 2021 diễn ra tương tự mùa cạn năm 2019 – 2020, mực nước thấp nhất sông Phó Đáy tại trạm Quảng Cư ở mức xấp xỉ trung bình nhiều năm.

Như vậy, theo dự báo của Đài khí tượng thủy văn tỉnh, vụ Đông – Xuân năm nay lượng mưa cơ bản xấp xỉ TBNN, cá biệt có những tháng lượng mưa thấp chỉ từ 10-20mm; trong các tháng cao điểm, mực nước trên Sông Lô thiếu hụt so với trung bình nhiều năm. Đồng thời, trong những năm gần đây, do ảnh hưởng biến đổi khí hậu, thời tiết có xu hướng diễn biến bất thường, không tuân theo quy luật đã được thống kê. Do vậy, để chủ động đối phó với tình huống hạn hán, thiếu nước xảy ra, sẵn sàng phương án ứng phó, chuẩn bị nhân, vật lực để kịp thời triển khai các giải pháp giảm thiểu thấp nhất thiệt hại về sản xuất, đảm bảo an sinh, kinh tế, các cơ quan, tổ chức, cá nhân cần triển khai thực hiện các giải pháp như sau:

1. Giải pháp quản lý vận hành công trình

- Xây dựng kế hoạch cấp nước và thực hiện cấp nước khoa học với phương châm xa tưới trước, gần tưới sau; khu cao tưới trước, khu trũng tưới sau để tăng hiệu quả tưới, tiết kiệm nguồn nước;

- Tăng cường công tác quản lý, điều tiết nguồn nước kịp thời theo kế hoạch. Việc phân phối nước phải có sự phối hợp đồng bộ giữa các đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi với các tổ chức, cá nhân, hộ dùng nước và bám sát lịch thời vụ gieo trồng, nhu cầu dùng nước của cây trồng;

- Thường xuyên theo dõi mực nước trên các sông, hồ để chủ động điều tiết nước hợp lý, tiết kiệm; bơm trữ vào các khu vực ao, hồ, vùng trũng để dự trữ;

- Quản lý chặt chẽ công lấy nước đầu mối và các công trình tưới, đặc biệt là các công tưới gần đầu mối, không để rò rỉ lãng phí nước.

- Khẩn trương hoàn thành các công trình, hạng mục công trình thủy lợi phục vụ tưới để kịp thời đưa vào phục vụ sản xuất.

- Tổ chức nạo vét, phát dọn kênh mương, khơi thông cống rãnh, dòng chảy, khắc phục ngay những chỗ hư hỏng, rò rỉ để chống thất thoát nước;

- Nạo vét theo kế hoạch các cửa khẩu, kênh dẫn, kênh chính các trạm bơm, hồ đập để dẫn nước phục vụ bơm tưới như: Các trạm bơm ven sông Lô, Phó Đáy, sông Hồng; các trạm bơm dọc sông Phan, Cà Lò, sông Cầu Bồn, sông Tranh, Bá Hanh; các luồng dẫn nước vào kênh hút các trạm bơm trong đồng lấy nước từ các kênh tiêu, hồ, đầm...

- Đắp đập tạm trên các sông nội địa, suối, kênh tiêu để giữ nước phục vụ chống hạn; đào ao, hồ chống hạn; nạo vét cửa khẩu các hồ chứa như: Khu vực thuộc huyện Tam Đảo (Đạo Trù, Đại Đình...); huyện Bình Xuyên (các xã Trung

Mỹ, Bá Hiến, Hương Sơn, Hương Đạo, Hoàng Hoa, Kim Long...); huyện Tam Dương (xã Duy Phiên, Đạo Tú, Đồng Tĩnh...); huyện Vĩnh Tường (vùng bãi xã Yên Lập, Kim Xá...); thành phố Phúc Yên (các đập xã Ngọc Thanh, Cao Minh, Tiên Châu...);

- Chuẩn bị sẵn sàng phương án lắp đặt các trạm bơm dã chiến điện, dầu trên các tuyến kênh, kênh tiêu, ao, đầm, hồ tại các vị trí thuận lợi để tận dụng cấp nước tưới.

2. Giải pháp chuyển đổi cơ cấu cây trồng

Những diện tích lúa nước thường xuyên bị thiếu nước qua các năm. Nên khuyến cáo, vận động bà con nông dân chuyển đổi cây trồng khác như: Cây ngô, rau, đậu các loại... nhằm tiết kiệm được nước nhưng mang lại hiệu quả kinh tế cao trong sản xuất.

3. Giải pháp thông tin tuyên truyền

- Các địa phương, đơn vị, tổ chức tuyên truyền vận động nhân dân hiểu rõ tầm quan trọng của việc sử dụng nước tiết kiệm; phổ biến các phương pháp tưới tiết kiệm, khoa học nhằm tiết kiệm nước;

- Tuyên truyền để nhân dân hiểu việc biến đổi khí hậu như hiện nay hạn hán có thể xảy ra; trên cơ sở đó, cần chuyển đổi cơ cấu cây trồng phù hợp, để giảm thiệt hại về vật chất cho nhân dân khi hạn xảy ra;

- Vận động nhân dân tích cực tham gia làm thủy lợi, nạo vét phát dọn kênh mương, sử dụng nước tiết kiệm, hợp lý, tận dụng tối đa nguồn nước hiện có. Thực hiện tưới tiết kiệm, tưới vừa đủ cho nhu cầu cây trồng, giữ bờ bao, bờ thửa để lợi dụng khả năng trữ nước ở mặt ruộng, tránh tưới liên tục, tràn lan từ thửa này sang thửa khác;

- Nghiêm cấm người dân không tự ý làm bờ cản trên kênh, tháo nước tràn lan gây thất thoát, thiếu nước khu vực cuối kênh;

4. Kinh phí tổ chức thực hiện: Nguồn kinh phí thu từ quản lý, khai thác công trình thủy lợi cung cấp sản phẩm, dịch vụ thủy lợi của các tổ chức quản lý, khai thác công trình thủy lợi; nguồn hỗ trợ từ ngân sách Nhà nước.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Tổ chức triển khai chỉ đạo thực hiện công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước theo kế hoạch;

- Khi hạn hán xảy ra căn cứ tình hình thực tế Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ động, chủ trì, phối hợp với UBND các huyện, thành phố; các Công ty TNHH MTV thủy lợi, các tổ chức quản lý nguồn nước kiểm tra những vùng, khu vực có khả năng hạn hán, thiếu nước làm cơ sở để các Công ty TNHH MTV thủy lợi và các tổ chức tổ chức quản lý nguồn nước thực hiện;

- Kiểm tra, giám sát, chỉ đạo các Công ty TNHH MTV thủy lợi thực hiện các giải pháp phòng chống hạn hán;

- Tổng hợp danh mục các giải pháp chống hạn, trình UBND tỉnh bổ sung vào hợp đồng đặt hàng năm 2021 của các tổ chức quản lý, khai thác công trình thủy lợi để làm căn cứ thực hiện và bổ sung hợp đồng hoặc đề xuất hỗ trợ theo quy định.

2. Sở Tài chính

- Đề xuất kinh phí từ nguồn ngân sách địa phương để đảm bảo thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước; trường hợp nguồn kinh phí vượt quá khả năng của tỉnh, báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Tài chính để tổng hợp, đề xuất Thủ tướng Chính phủ xem xét, hỗ trợ;

- Kiểm tra, hướng dẫn các cơ quan, đơn vị liên quan sử dụng nguồn kinh phí đảm bảo đúng quy định và hiệu quả.

3. UBND các huyện, thành phố

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn trong kiểm tra những vùng, khu vực có khả năng hạn hán, thiếu nước, sự cần thiết thực hiện giải pháp thực hiện, làm cơ sở để các Công ty TNHH MTV thủy lợi tổ chức thực hiện;

- Chỉ đạo các phòng ban chuyên môn, UBND các xã, phường, thị trấn phối hợp với các Công ty TNHH MTV thủy lợi kiểm tra những vùng, khu vực có khả năng hạn hán, thiếu nước chủ động đề xuất các giải pháp chống hạn và chủ động lấy nước khi có nguồn, thực hành tiết kiệm nước;

- Phối hợp chặt chẽ với các Công ty TNHH MTV thủy lợi để chỉ đạo, đôn đốc các xã, phường, thị trấn trên địa bàn và nhân dân thực hành tiết kiệm chống lãng phí nước, chủ động lấy nước khi có kế hoạch cấp nước của các Công ty TNHH MTV thủy lợi; quản lý chặt chẽ nguồn nước từ các ao, hồ, đầm; nghiêm cấm người dân tự ý tháo cạn nước tại các ao, hồ, đầm nuôi trồng thủy sản.

4. Các Công ty TNHH một thành viên thủy lợi

- Trong quá trình quản lý, khai thác công trình thủy lợi được giao quản lý khai thác chủ động kiểm tra những vùng, khu vực có khả năng hạn hán, thiếu nước và đề xuất các giải pháp chống hạn về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để kiểm tra, thống nhất làm cơ sở triển khai thực hiện;

- Thực hiện các giải pháp phòng chống hạn hán trên cơ sở thống nhất của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và UBND cấp huyện;

- Chủ động sử dụng nguồn kinh phí của đơn vị để tổ chức thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh theo đúng các trình tự, thủy tục quy định.

- Có trách nhiệm lập các hồ sơ, thủ tục để bổ sung vào hợp đồng đặt hàng hoặc hồ sơ hỗ trợ theo quy định khi có đủ thủ tục và điều kiện về nguồn kinh phí.

5. Điện lực Vĩnh Phúc: Ưu tiên cung cấp điện cho hệ thống trạm bơm điện, đặc biệt là các trạm bơm lớn như: Bạch Hạc, Đại Định, Liễu Trì, Cao Phong, Then I, II; Đồi Cắm, Quán Bạc, Lũng Hạ... Đảm bảo cung cấp điện 24/24h cho tất cả các trạm bơm tưới trong thời kỳ chống hạn phục vụ sản xuất.

6. Trung tâm Khí tượng Thủy văn Vĩnh phúc:

Thường xuyên cập nhật, theo dõi chặt chẽ diễn biến về thời tiết, khí tượng thủy văn, thông báo kịp thời, chính xác cho các ngành liên quan, các địa phương để chủ động ứng phó với các tình huống có thể xảy ra.

7. Các sở, ngành liên quan, các tổ chức đoàn thể tỉnh:

Theo chức năng nhiệm vụ được giao, tuyên truyền, vận động nhân dân và đoàn viên, hội viên gương mẫu, tích cực tham gia chống hạn, thực hiện tiết kiệm nước, khắc phục khó khăn trong thời gian xảy ra hạn hán, phấn đấu hoàn thành thắng lợi sản xuất vụ Đông Xuân năm 2020-2021.

UBND tỉnh yêu cầu các sở, ngành, UBND các huyện, thành phố, các Công ty TNHH MTV thủy lợi và các đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc kịp thời phản ánh về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Bộ NN&PTNT (b/c);
 - Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
 - CVP, các PCVP UBND tỉnh;
 - Các sở: NN&PTNT, TC;
 - Các sở, ban, ngành, đoàn thể có liên quan;
 - UBND các huyện, thành phố;
 - Điện lực Vĩnh Phúc;
 - Các Cty TNHH MTV thủy lợi;
 - Trung tâm KTTV;
 - Lưu: VT, NN1.
- (Q- b)

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

Nguyễn Văn Khước