

Số: /KH-UBND

Ngọc Hồi, ngày tháng năm 2021

KẾ HOẠCH

Sử dụng nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân năm 2020-2021 và phòng, chống hạn trên địa bàn huyện Ngọc Hồi

Căn cứ Kế hoạch số 353/KH-UBND ngày 29/01/2021 của UBND tỉnh về việc sử dụng nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân năm 2020-2021 và phòng, chống hạn trên địa bàn tỉnh Kon Tum;

Căn cứ Bản tin dự báo thời tiết của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Kon Tum (*Bản tin số 06/2020/BTM-ĐKT ngày 16 tháng 12 năm 2020*); Bản tin dự báo khí tượng thủy văn thời hạn mùa trên địa bàn tỉnh Kon Tum,

UBND huyện Ngọc Hồi xây dựng Kế hoạch sử dụng nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân năm 2020-2021 và phòng, chống hạn với những nội dung như 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, nước sinh hoạt, nhu cầu thiết yếu khác. Đưa ra các giải pháp đối phó khi có hạn xảy ra để giảm thiểu thấp nhất thiệt hại về sản xuất và sinh hoạt của người dân, 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.

2. Yêu cầu

- Tổ chức tuyên truyền, vận động người dân hiểu rõ tình hình diễn biến thời tiết khô hạn, thiếu nước trong mùa khô để nâng cao ý thức sử dụng nước tiết kiệm và chuyển đổi cây trồng cạn có nhu cầu nước tưới ít.

- UBND các xã, thị trấn, Trạm quản lý thủy nông huyện, các thủy điện có hồ chứa nước thủy điện trên địa bàn huyện và các phòng, ban, ngành có liên quan phát huy cao tinh thần trách nhiệm trong công tác phòng, chống hạn.

- Các tổ chức, cá nhân tham gia sử dụng nước phối hợp cùng chính quyền địa phương, các đơn vị quản lý dùng nước tích cực tham gia công tác phòng chống hạn.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP PHÒNG, CHỐNG HẠN

1. Đánh giá hiện trạng nguồn nước

1.1. Công trình thủy lợi

- Trên địa bàn huyện hiện tại có 34 công trình thủy lợi. Trong đó: 6 hồ chứa nước, 28 đập dâng, (có 02 công trình bị hư hỏng không hoạt động Đập Đăk Plái-Đăk Rome, Đăk Long 2, xã Đăk Ang) tại (*Đăk Xú: 06 công trình, Đăk Ang: 04 công trình, Đăk Dục: 07 công trình, Đăk Nông: 07 công trình, Đăk Kan: 02*

công trình và xã Sa Long: 06 công trình và Pờ Y: 02 công trình)

1.2. Công trình cấp nước sinh hoạt nông thôn

Tổng số công trình cấp nước tập trung nông thôn trên địa bàn huyện Ngọc Hồi: 20 công trình, trong đó đơn vị sự nghiệp quản lý 02 công trình (*Ban QL khu kinh tế tỉnh, Nhà máy cấp nước Đà Nẵng-Ngọc Hồi*); Mô hình cộng đồng: 18 công trình.

2. Diễn biến, dự báo tình hình thời tiết

* **Thủy văn.** Theo dự báo của Đài Khí tượng Thủy văn Kon Tum thời kỳ nửa cuối tháng 12 năm 2020 đến tháng 01 và tháng 02 năm 2021 phổ biến các khu vực trong tỉnh ít mưa. Tháng 3, tháng 4 xuất hiện các trận mưa trái mùa và mưa chuyển mùa, lượng mưa có xu thế tăng dần. Khu vực thành phố Kon Tum và các huyện Sa Thầy, Ia H'Drai, Kon Rẫy, Đăk Hà, Đăk Tô, Ngọc Hồi có tổng lượng mưa trong hai tháng 3 và 4/2021 khả năng đạt từ 100-150mm; khu vực các huyện Đăk Glei, Tu Mơ Rông, Kon Plông khả năng đạt 50-100mm. Tháng 5, tháng 6 là những tháng đầu của thời kỳ mùa mưa, mưa xuất hiện trên diện rộng, tổng lượng mưa đạt 300-500mm ở khu vực phía Tây, Tây Nam tỉnh; khu vực phía Đông, Đông bắc tỉnh đạt 150-300mm. Từ tháng 3 đến tháng 4, khô hạn, thiếu nước cục bộ có khả năng xảy ra ở thành phố Kon Tum, các huyện Sa Thầy, Ia H'Drai, Kon Rẫy. Nắng nóng xuất hiện ở thành phố Kon Tum, các huyện Kon Rẫy, Sa Thầy, Ia H'Drai, Đăk Tô, Đăk Hà, Ngọc Hồi.

3. Dự báo khả năng xảy ra khô hạn, thiếu nước

- Trên địa bàn huyện Ngọc Hồi:
 - + Thời gian khô hanh, ít hoặc không có mưa: Từ tháng 01 đến đầu tháng 4/2021
 - + Lượng nước trên các sông, suối có khả năng đạt thấp hơn trung bình nhiều năm cùng kỳ từ 10 - 20%. Có nguy cơ xảy ra khô hạn cục bộ, thời gian khô hạn, thiếu nước kéo dài từ cuối tháng 02 đến đầu tháng 4/2021.
 - Khu tưới đập Đăk Trui, xã Đăk Nông; Nước Phia xã Đăk Xú; Đăk Ba, Đăk Si, xã Đăk Dục...diện tích cây trồng có khả năng bị hạn thiếu nước khoảng 8 ha cây lúa nước, 15 ha cây cà phê.

4. Giải pháp, phương án chống hạn và khắc phục tình trạng thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, sinh hoạt

Theo dự báo Khí tượng, thủy văn trên phạm vi toàn tỉnh ít có khả năng xảy ra khô hạn, thiếu nước trong thời kỳ đầu vụ. Tuy nhiên, đến thời kỳ cuối vụ (*tháng 2 đến tháng 4 năm 2021*) khô hạn, thiếu nước có khả năng xảy ra cục bộ ở các khu vực không chủ động được nguồn cung cấp nước thuộc địa bàn các xã: Đăk Kan, Sa Long, Pờ Y, Đăk Xú, Đăk Nông, Đăk Dục và thị trấn PleiKần. Để chủ động đối phó tình hình hạn hán có thể xảy ra, đảm bảo đủ nước phục vụ nhu cầu dùng nước cho sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp của Nhân dân, các tổ chức, cá nhân cần đề phòng và thực hiện các giải pháp chống hạn như sau:

4.1. Đối với sản xuất nông nghiệp

* *Công tác theo dõi, kiểm tra, thông tin và thực hiện công tác chống hạn:*

- UBND các xã, thị trấn giao nhiệm vụ cán bộ thường xuyên kiểm tra, theo dõi tình hình hạn hán ở các đồng ruộng, các khu vực có khả năng thiếu nước sản xuất.

- Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, vận động Nhân dân thực hiện tưới nước tiết kiệm, đắp bờ ruộng chống thất thoát nước, tưới vừa đủ cho nhu cầu cây trồng, chống chảy tràn lãng phí.

- Đề nghị Trạm Quản lý Thủy nông huyện Ngọc Hồi:

- + Thực hiện tưới luân phiên cho diện tích cây trồng vụ Đông Xuân, đặc biệt chú ý các công trình có đầu mối là hồ chứa để tiết kiệm nước ngay trước khi hạn xảy ra.

- + Thông báo lịch điều tiết nước cho toàn thể Nhân dân. Có biện pháp lấy nước luân phiên. Đối với các công trình có hệ thống kênh mương liên xã cần có quy chế phối hợp giữa các xã để đảm bảo việc phục vụ nước tưới.

- + Kiểm tra, rà soát kịp thời tu sửa cụm đầu mối, tuyến kênh mương của các công trình đang hoạt động, nhất là các công trình đã xuống cấp, hư hỏng để đảm bảo nguồn nước không bị rò rỉ, thất thoát.

4.2. Đối với các công trình thủy lợi trên địa bàn

Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn cần theo dõi diễn biến thời tiết và tình hình khô hạn trong mùa khô năm 2021 để xây dựng kế hoạch chi tiết phòng, chống hạn trên địa bàn do đơn vị quản lý và triển khai các giải pháp phòng, chống hạn đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh vụ Đông Xuân năm 2020-2021 trên địa bàn theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh tại Công văn số 6486/UBND-NNTN ngày 21 tháng 12 năm 2020, đồng thời cần tập trung thực hiện một số giải pháp sau:

- Kiểm tra, tu sửa cụm đầu mối, tuyến kênh mương của các công trình đang hoạt động, nhất là các công trình đã xuống cấp, hư hỏng để đảm bảo nguồn nước không bị rò rỉ, thất thoát.

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

- Có kế hoạch điều tiết nước các công trình thủy lợi, nhằm đảm bảo tưới ổn định và có nguồn nước để chống hạn khi hạn xảy ra.

- Thực hiện tưới khoa học, tưới từ khu xa đầu mối trước, tưới khu gần đầu mối sau; khu cao tưới trước khu trũng tưới sau.

- Tăng cường công tác quản lý, điều tiết nguồn nước kịp thời và bám sát lịch thời vụ gieo trồng, nhu cầu dùng nước của cây trồng.

- Hỗ trợ và huy động người dân sử dụng các máy bơm và đường ống của các hộ dân để bơm nước từ các khe suối, ao, hồ để kịp thời khắc phục khi có hạn hán xảy ra.

4.3. Đối với các công trình cấp nước sinh hoạt nông thôn:

- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn và các đơn vị quản lý công trình chỉ đạo các bộ phận chuyên môn theo chức năng thường xuyên kiểm tra các công trình nước tự chảy, giếng nước sinh hoạt trên địa bàn để có giải pháp chống hạn riêng cho từng khu vực công trình.

- Vận động Nhân dân trong vùng hưởng lợi từ các công trình nước tự chảy thường xuyên nạo vét đầu mối, súc rửa bể lắng lọc, sửa chữa tuyến đường

ống và các bể chứa để chống rò rỉ, nước chảy tràn gây thất thoát nước.

- Tuyên truyền vận động Nhân dân dùng nước tiết kiệm, chuẩn bị các vật dụng như: Bồn chứa, thùng nhựa, can đựng nước ... để dự trữ nước sinh hoạt.

- Trong trường hợp thiếu nước sinh hoạt nghiêm trọng ở một số khu vực, chính quyền địa phương cần có giải pháp cấp nước sinh hoạt hỗ trợ cho Nhân dân bằng biện pháp chở nước sinh hoạt từ các nơi khác đến.

- Tăng cường biện pháp quản lý điều tiết các công trình nước sinh hoạt tập trung, thường xuyên kiểm tra hệ thống đầu mối, bể lắng lọc, đường ống. Đóng khóa van, vòi tại các vị trí không cần thiết để điều tiết nước đến các vị trí bất lợi nhất.

- Đối với giếng đào: Khuyến cáo nhân dân thường xuyên kiểm tra và chủ động tổ chức nạo vét đáy giếng để đảm bảo nguồn nước phục vụ sinh hoạt.

*** Khi có hạn hán xảy ra cần thực hiện một số giải pháp sau:**

- Giải pháp tưới trọng lực:

+ Trong mùa khô hạn, một số công trình có khả năng thiếu nước nên thường xuyên tổ chức nạo vét phát dọn kênh mương, khơi thông cống rãnh, dòng chảy, khắc phục ngay những vị trí bị hư hỏng, rò rỉ để chống thất thoát nước; áp dụng các biện pháp giữ nước, tích nước như: dùng bao tải đất, phai gỗ nâng cao ngưỡng tràn xả lũ để sử dụng dung tích phòng lũ các hồ chứa, nâng cao năng lực tích nước của đầu mối và nâng cao khả năng tải nước của kênh mương.

- Giải pháp tưới động lực:

+ Dự kiến vào thời điểm từ cuối tháng 02 đến tháng 3 năm 2021, từ nhận định các vị trí có thể xảy ra hạn hán cần tổ chức bơm tưới bổ sung nước vào ngay các vị trí bị hạn (*nếu có vị trí ngăn được đập tạm lấy nước*). Các vị trí ở xa khu dân cư, không có điện sinh hoạt, cần tưới chống hạn bằng động cơ Diezen, động cơ xăng (*máy nổ*). Đối với các vị trí gần khu dân cư, gần đường điện sinh hoạt thì dùng động cơ điện (*Mô tơ điện*).

+ Ngoài ra phải tận dụng tối đa nguồn nước của các khe suối, ao, hồ, chọn nơi đặt máy bơm để tưới bổ sung cho những khu vực có thể chống hạn, hoặc dùng các biện pháp đắp đập tạm ngăn suối, dùng máy bơm để tưới.

- Giải pháp thông tin tuyên truyền:

+ Thông báo cho Nhân dân trong vùng hưởng lợi tổ chức nạo vét tuyến kênh mương, đầu mối cho công trình thủy lợi.

+ Tuyên truyền vận động tổ chức nạo vét, phát dọn kênh mương, sửa chữa các hạng mục hư hỏng nhỏ; đồng thời, phổ biến quy trình quản lý, vận hành, bảo dưỡng và điều tiết nước hợp lý cho Nhân dân trong vùng hưởng lợi từ công trình thủy lợi, nước sinh hoạt.

+ Vận động Nhân dân 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 từ 3-5 ngày, tránh tưới liên tục, tràn lan từ thửa ruộng này sang thửa ruộng khác.

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

+ Dùng biện pháp tủ gốc cây trồng cận bằng cây xanh, rơm hoặc bao ni lông...;

III. Tổ chức thực hiện

1. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết, nguồn nước, nhận định sát tình hình hạn hán, thiếu nước, đôn đốc, hướng dẫn các địa phương, đơn vị xây dựng phương án điều tiết, sử dụng nước hợp lý, chủ động các biện pháp ứng phó kịp thời trong trường hợp nguồn nước bị thiếu hụt.

- Hướng dẫn các địa phương, đơn vị tập trung rà soát, kiểm kê nguồn nước trong công trình thủy lợi, cân đối để bố trí cơ cấu sản xuất, mùa vụ, thời điểm xuống giống lúa phù hợp, đảm bảo hạn chế tác động của hạn hán, thiếu nước ảnh hưởng đến năng suất cây trồng; chuyển đổi cơ cấu cây trồng đối với những diện tích thiếu nước; tăng cường sử dụng các giống cây trồng thích ứng với điều kiện hạn hán, thiếu nước.

2. Phòng Tài chính - Kế hoạch. Chủ trì phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân huyện kịp thời hỗ trợ kinh phí chống hạn cho các địa phương, đơn vị để phục vụ công tác chống hạn đạt hiệu quả.

3. Phòng Kinh tế và Hạ tầng

- Chủ trì phối hợp với các chủ đập thủy điện trữ nước các hồ chứa thủy điện hợp lý, bảo đảm trữ được lượng nước tối đa theo khả năng an toàn công trình; phối hợp với các đơn vị có liên quan chỉ đạo thực hiện kế hoạch điều tiết nước các hồ chứa nước thủy điện để cung cấp nước cho sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp của người dân vùng hạ du.

- Chỉ đạo ưu tiên bảo đảm việc cấp điện cho các trạm bơm tưới, đặc biệt trong các thời kỳ khô hạn cần tăng cường hoạt động cấp nước theo kế hoạch sản xuất của nhân dân.

4. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn

- Tổ chức kiểm tra chặt chẽ nguồn nước, cân đối khả năng cung cấp nước cho các nhu cầu sử dụng trên địa bàn, ưu tiên nước phục vụ cho dân sinh trước.

- Theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo khí tượng, thủy văn, quản lý chặt chẽ nguồn nước, chống rò rỉ, thất thoát nước của các công trình thủy lợi, tổ chức nạo vét phát dọn kênh mương, khai thông các cửa lấy nước, bể hút các trạm bơm để phục vụ tốt sản xuất, dân sinh. Thực hiện tiết kiệm nước ngay từ đầu mùa khô, có kế hoạch phân phối nước hợp lý để đảm bảo cung cấp đầy đủ cho các nhu cầu thiết yếu và sản xuất nông nghiệp.

- Khẩn trương tổ chức xây dựng kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phương án cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông xuân 2020-2021 trên địa bàn, trong đó tính đến biện pháp đắp đập tạm ngăn nước, lắp đặt các trạm bơm dã chiến để chủ động vận hành, tận dụng mọi nguồn nước, điều chỉnh cơ cấu cây trồng, vật nuôi và các giải pháp đồng bộ đảm bảo duy trì sản xuất có hiệu quả.

- Chủ động sử dụng nguồn ngân sách địa phương và các nguồn tài chính hợp pháp khác để khẩn trương khôi phục, sửa chữa các công trình thủy lợi bị hư hỏng, xuống cấp, sớm đưa vào khai thác, sử dụng để đáp ứng nhu cầu nước phục vụ sản xuất.

- Tăng cường công tác theo dõi, chỉ đạo Ban, ngành, đoàn thể thôn và Nhân dân, trên địa bàn triển khai phương án phòng chống hạn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và nước sinh hoạt cho Nhân dân.

- Tăng cường công tác tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng để vận động, hướng dẫn nhân dân sử dụng nước tiết kiệm, thực hiện tốt công tác phòng, chống hạn.

5. Trạm Quản lý thủy nông huyện

- Chủ động sửa chữa các công trình bị hư hỏng, xuống cấp, tổ chức nạo vét, phát dọn kênh mương, công nhận nước, cửa lấy nước, bể hút các trạm bơm tưới, đẩy nhanh tiến độ thi công sửa chữa nâng cấp các công trình sớm đưa vào khai thác, phục vụ công tác chống hạn.

- Phối hợp với các xã, thị trấn triển khai phương án, xác định cụ thể từng khu vực có khả năng hạn để có kế hoạch phòng chống hạn và biện pháp cấp nước hợp lý; phân phối nước chặt chẽ và linh hoạt; tổ chức tưới hiệu quả và tiết kiệm nước.

- Trên cơ sở dự báo diễn biến thời tiết, khẩn trương tổ chức xây dựng kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phương án cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông xuân 2020-2021 thuộc phạm vi quản lý của đơn vị.

6. Trung tâm Văn hóa, Thể thao, Du lịch và Truyền thông; Trang thông tin điện tử của huyện: Kịp thời đưa tin về tình hình thời tiết, diễn biến mực nước trên các sông, suối để các địa phương, đơn vị chủ động triển khai lấy nước; tăng cường các hoạt động thông tin, tuyên truyền về tình hình hạn hán, thiếu nước, các biện pháp chỉ đạo ứng phó của các cấp chính quyền, người dân trong khu vực để chủ động thực hiện.

Trên đây là Kế hoạch sử dụng nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân năm 2020-2021 và phòng, chống hạn trên địa bàn. Yêu cầu các cơ quan, ban ngành và đơn vị có liên quan, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn tập trung triển khai thực hiện đảm bảo ứng phó kịp thời, có hiệu quả nhằm hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do hạn hán gây ra./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
- Sở NN&PTNT (b/c);
- TT Ban CH PCTT&TKCN tỉnh (b/c);
- Ban QL KT các công trình thủy lợi (p/h);
- TT Huyện ủy (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện (biết);
- TT Ban CH PCTT&TKCN huyện (t/h);
- Phòng Tài chính-Kế hoạch;
- Phòng Kinh tế & Hạ tầng;
- TT VH, TT, DL và truyền thông huyện;
- Trang thông tin điện tử huyện;
- UBND các xã, thị trấn (t/h);
- Lưu: VT, TH.

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

Nguyễn Văn Việt