

BẢO ĐẢM CUNG ỨNG ĐỦ ĐIỆN...

(Tiếp theo trang 1)

Sáng ngày 23/5, Thường trực Chính phủ tổ chức cuộc họp trực tuyến với các địa phương về một số nội dung: Bảo đảm cung ứng đủ điện trong thời gian cao điểm năm 2024, 2025 và các năm tiếp theo; dự án đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch (Quảng Bình) đến Phố Nối (Hưng Yên); triển khai kế hoạch thực hiện Quy hoạch VIII. Đồng chí Phạm Minh Chính, Ủy viên Bộ Chính trị, Thủ tướng Chính phủ chủ trì cuộc họp. Đồng chí Trần Hồng Hà, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Phó Thủ tướng Chính phủ; lãnh đạo một số bộ, ngành dự họp. Tại điểm cầu Thái Bình, các đồng chí: Ngô Đông Hải, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy; Nguyễn Quang Hùng, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh; lãnh đạo một số sở, ngành, địa phương dự họp.

Các đại biểu đã nghe lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) báo cáo tiến độ thực hiện dự án đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch (Quảng Bình) đến Phố Nối (Hưng Yên). Theo đó, về công

tác giải phóng mặt bằng, đến nay đã hoàn thành 100% vị trí móng cột và gần 93% khoảng néo; công tác cung cấp vật tư, thiết bị và thi công xây dựng đang được gấp rút triển khai, phấn đấu đạt mốc tiến độ thí nghiệm, nghiệm thu, đóng điện từ ngày 20 - 30/6/2024 theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ.

Đại diện lãnh đạo các bộ, ngành, địa phương, đơn vị đã báo cáo tình hình phối hợp triển khai dự án đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch (Quảng Bình) đến Phố Nối (Hưng Yên), những khó khăn và giải pháp tháo gỡ liên quan đến công tác giải phóng mặt bằng các khoảng néo, việc nhập khẩu, cung cấp vật tư, thiết bị phục vụ thi công, đẩy nhanh tiến độ hoàn thành dự án.

Báo cáo với Thủ tướng Chính phủ tại cuộc họp, đồng chí Nguyễn Quang Hùng, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh cho biết, đến nay công tác giải phóng mặt bằng song chính quyền tỉnh Thái Bình đã chỉ đạo tuyên truyền, vận động các hộ dân có diện

tích phải giải tỏa cam kết tạo điều kiện thuận lợi cho việc kéo đường dây, không làm ảnh hưởng đến tiến độ dự án và sẽ tiến hành giải phóng, bàn giao mặt bằng cho dự án trước ngày 31/5. Tỉnh cũng chỉ đạo các địa phương, Công ty Điện lực Thái Bình vận động, sẵn sàng huy động lực lượng tham gia hỗ trợ thi công, góp phần đẩy nhanh tiến độ dự án.

Thủ tướng Phạm Minh Chính đánh giá cao sự vào cuộc tích cực, trách nhiệm của các bộ, ngành, địa phương, đơn vị và hàng nghìn cán bộ, kỹ sư, công nhân đang làm việc trên công trường trong việc triển khai dự án đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch (Quảng Bình) đến Phố Nối (Hưng Yên). Thủ tướng cho biết, sự phục hồi sản xuất, tăng trưởng kinh tế của đất nước 4 tháng đầu năm có nhiều tích cực, trong đó có đóng góp quan trọng của ngành điện. Nhu cầu sử dụng điện trong sản xuất, tiêu dùng sẽ tăng cao thời gian tới, nhất là trong mùa khô, nắng nóng, do đó việc sớm hoàn thành dự án đường dây 500kV mạch 3 rất quan trọng, cấp thiết. Thủ

tướng đề nghị các địa phương sớm bàn giao toàn bộ mặt bằng cho đơn vị thi công, kiểm tra, đôn đốc, hỗ trợ nhân lực thúc đẩy tiến độ dự án; tuyên truyền tạo sự đồng thuận, ủng hộ và bảo đảm quyền lợi hợp pháp, chính đáng của người dân, doanh nghiệp bị ảnh hưởng liên quan đến dự án. Các bộ, ngành và EVN sớm giải quyết dứt điểm những khó khăn trong việc cung ứng vật tư, thiết bị; rà soát lại đường găng tiến độ, kiểm soát tiến độ theo ngày, theo tuần, quyết tâm hoàn thành toàn bộ dự án để đóng điện vào ngày 30/6/2024. Quá trình thi công phải bảo đảm yêu cầu về chất lượng, kỹ thuật, an toàn, môi trường. Bộ Tài nguyên và Môi trường thẩm định và hoàn thành ban hành khung chính sách bồi thường, hỗ trợ, tái định cư. Bộ Giao thông Vận tải phối hợp bảo đảm an toàn những điểm giao cắt giữa các tuyến giao thông với đường dây 500kV. Bộ Tài chính bảo đảm việc thông quan hàng hóa nhập khẩu thuốc đẩy tiến độ xuất nhập khẩu trang thiết bị. Các tập đoàn: Viettel, VNPT phối hợp, chi viện nguồn nhân lực hỗ trợ EVN thi công dự án nhanh nhất.

Về việc bảo đảm cung ứng đủ điện trong thời gian cao điểm năm 2024, 2025 và các năm tiếp theo cũng như triển khai kế hoạch thực hiện Quy hoạch VIII, Thủ tướng Phạm Minh Chính đề nghị các bộ, ngành và EVN căn nghiên cứu điều hành, chỉ đạo các nhà máy điện chủ động huy động công suất và điều tiết phụ tải, tăng cường tuyên truyền, vận động người dân, doanh nghiệp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả. Tập trung tháo gỡ khó khăn, đẩy nhanh tiến độ hoàn thành đầu tư các dự án nguồn điện mới theo quy hoạch đã được phê duyệt...

Tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, UBND tỉnh đã chỉ đạo các sở, ngành, địa phương, đơn vị liên quan triển khai ngay một số giải pháp bảo đảm cung ứng điện ổn định, an toàn phục vụ sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh của người dân, doanh nghiệp. Đẩy mạnh tuyên truyền, nâng cao ý thức tiết kiệm điện và thực hiện các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, chung tay bảo đảm nguồn cung điện ổn định vào những tháng cao điểm năm 2024 và các năm tiếp theo.

KHẮC ĐUÀN - MẠNH THẮNG

VŨ THƯ

Tập huấn kỹ thuật hộ đẻ và công tác phòng, chống thiên tai

Chiều ngày 23/5, UBND huyện Vũ Thư tổ chức tập huấn kỹ thuật hộ đẻ và công tác phòng, chống thiên tai năm 2024 cho lãnh đạo, cán bộ chuyên môn, lực lượng quản lý đẻ nhân dân các xã, thị trấn.

Tại hội nghị, các đại biểu được phổ biến nội dung trọng

tâm của Nghị định số 03/2022/NĐ-CP, ngày 6/1/2022 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai, thủy lợi, đê điều và Quyết định số 02/2021/QĐ-UBND, ngày 15/3/2021 của UBND tỉnh ban hành quy chế phối hợp trong

công tác xử lý vi phạm pháp luật về thủy lợi, xử lý các vụ phạm về đê điều. Đồng thời, các đại biểu được tập huấn phương án bảo vệ các công trình đê, kè, cống trọng điểm; tính số lượng, khối lượng nhân lực, vật tư, phương tiện tiêu hao, giải pháp kỹ thuật trang bị, đê, cống của huyện Vũ Thư trước mùa mưa bão năm 2024; ý nghĩa, vai trò của công tác xử lý giờ đầu khi phát hiện

ra sự cố đê điều; trách nhiệm của các cấp, các ngành trong phát hiện, xử lý các vụ phạm về đê điều. Đồng thời, các đại biểu được tập huấn phương án bảo vệ khu vực nuôi, những người vào khu vực nuôi cần phải được xử lý bảo đảm vệ sinh.

hư hỏng của đê, kè, cống trong mùa mưa, lũ, bão; kỹ thuật xử lý tổ mối trong thân đê. Thông qua tập huấn giúp đội ngũ cán bộ cơ sở nâng cao nhận thức, trách nhiệm trong công tác quản lý, khai thác, vận hành, bảo vệ các công trình đê, kè, cống trong mùa mưa bão, góp phần bảo đảm an toàn tính mạng, tài sản của nhân dân.

QUYNH PHỤ

Không chế bệnh đốm trắng trên tôm

Những ngày qua, ngành chuyên môn cùng 2 huyện Tiên Hải, Thái Thụy tăng cường chỉ đạo, triển khai nhiều biện pháp khống chế bệnh đốm trắng trên tôm, bảo đảm an toàn nuôi trồng thủy sản.



Các hộ nuôi trồng thủy sản ở huyện Thái Thụy tăng cường phòng, chống bệnh đốm trắng trên tôm.

Tính đến ngày 21/5, bệnh đốm trắng trên tôm đã xảy ra ở 244 ao của 126 hộ tại các xã: Đông Minh (Tiên Hải), Thụy Trường, Thụy Hải, Thụy Xuân (Thái Thụy) với diện tích 148.539m², số lượng giống thả 469,8 vạn con. Để ngăn chặn hiệu quả bệnh đốm trắng đang có nguy cơ lây lan rộng, giảm tối đa thiệt hại, giúp nhân dân sớm ổn định sản xuất, những ngày qua, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cùng chính quyền 2 huyện Tiên Hải, Thái Thụy nỗ lực triển khai nhiều biện pháp. Trong đó, tập trung cao cho công tác chỉ đạo và huy động nguồn lực khống chế dịch bệnh, phân công cán bộ bám sát địa bàn, tăng cường kiểm tra, giám sát, đồng thời báo cáo tình hình, diễn biến của bệnh đốm trắng trên tôm theo quy định. Bên cạnh đó,

các địa phương tăng cường tuyên truyền biện pháp phòng ngừa tại các vùng chưa xảy ra dịch bệnh.

Cùng với sự vào cuộc của ngành chuyên môn, người dân cần bảo đảm dinh dưỡng và môi trường hợp lý trong ao nuôi để tăng sức đề kháng cho tôm; triển khai các biện pháp phòng, chống bệnh đốm trắng trên tôm hiệu quả. Chính quyền các địa phương sớm tăng cường vận động người nuôi tôm cùng bảo vệ môi trường vùng nuôi, tránh lây lan bệnh đốm trắng từ hộ này sang hộ khác, giảm thiểu thiệt hại về kinh tế trong nuôi trồng thủy sản.

Ông Phạm Văn Lý, Phó Chi cục trưởng Chi cục Chăn nuôi và Thú y cho biết: Sau khi có thông báo bệnh đốm trắng gây hại một số diện tích nuôi tôm tại các xã Đông Minh, Thụy

Trường, Thụy Hải, Thụy Xuân, Chi cục đã phân công cán bộ phối hợp với địa phương kiểm tra, lấy mẫu bệnh phẩm xác minh dịch bệnh, đồng thời hướng dẫn, đôn đốc thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh, khoanh vùng dập dịch kịp thời, không để dịch bệnh tiếp tục lây lan; tiêu hủy tôm chết bằng hóa chất Chlorine. Đến thời điểm này, lượng hóa chất đã cấp để xử lý môi trường tại các địa phương có diện tích nuôi tôm bị bệnh đốm trắng là 281kg, với bột 200kg...

Để bảo vệ diện tích nuôi trồng thủy sản, ngành chuyên môn khuyến cáo các hộ nuôi tôm tại các địa phương chưa xuất hiện bệnh đốm trắng sử dụng thức ăn công nghiệp ở những cơ sở sản xuất có uy tín. Tuyệt đối không sử dụng thức

ăn tươi sống và không rõ nguồn gốc. Không vứt rác bừa bãi ra ngoài môi trường nuôi thủy sản. Thường xuyên bổ sung khoáng chất và vitamin vào thức ăn, sử dụng chế phẩm sinh học xử lý môi trường ao nuôi loại bỏ các loại khí độc phát sinh trong ao, phân hủy nguồn thức ăn dư thừa và chất thải của tôm nuôi. Hạn chế tối đa người ra vào khu vực nuôi, tránh mang mầm bệnh lây nhiễm từ bên ngoài vào khu vực nuôi cần phải được xử lý bảo đảm vệ sinh.

Bà Nguyễn Thị Hồng, Phó Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Tiên Hải cho biết: Khi bệnh đốm trắng trên tôm xuất hiện tại xã Đông Minh, huyện đã phối hợp với ngành chuyên môn của tỉnh khoanh vùng xử lý, không để lây lan ra diện tích nuôi tôm của các địa phương khác. Đến ngày 21/5, bệnh đốm trắng trên tôm chỉ phát sinh tại 228 ao của các hộ dân xã Đông Minh với diện tích 127.889m², số lượng giống 257 vạn con.

Tại Thái Thụy, hiện nay bệnh đốm trắng đã gây thiệt hại 181 vạn con tôm giống.

Ông Nguyễn Trọng Bằng, xã Thụy Hải cho biết: Sau khi kiểm tra diện tích ao nuôi tôi thấy tôm có biểu hiện kém ăn đột ngột, sau đó bỏ ăn, bơi lơ đãng ở mặt nước dạt vào bờ. Đây là triệu chứng bệnh đốm trắng trên tôm. Chưa đầy 1 tháng xuất hiện giống, dịch bệnh đốm trắng đã xuất hiện tại 1.800m² nuôi tôm sú, tôm thẻ của gia đình. Hiện nay, được sự giúp đỡ của chính quyền địa phương và ngành chuyên môn, tôi đã thực hiện xử lý môi trường ao nuôi bằng hóa chất, vôi bột, không để dịch bệnh lây lan sang các hộ dân trong vùng.

Thời gian này, cùng với tập trung khống chế dịch bệnh đốm trắng trên tôm tại các địa phương, ngành chuyên môn của tỉnh tiếp tục theo dõi, giám sát chặt chẽ các loại dịch bệnh khác có thể xảy ra trên tôm để chủ động phòng, chống nhằm hạn chế thấp nhất thiệt hại xảy ra; tập trung tuyên truyền, vận động người dân tuân thủ đầy đủ khuyến cáo và chỉ đạo của ngành chuyên môn, trong đó thực hiện xử lý môi trường trong thời gian quy định, bảo đảm nuôi trồng thủy sản an toàn.

MẠNH THẮNG

Thứ sáu, ngày 24 tháng 5 năm 2024

QUYNH PHỤ

Khởi công xây dựng nhà tình thương cho học sinh nghèo vượt khó



Đại diện quý "Tiếp sức đến trường" trao kinh phí hỗ trợ gia đình em Việt.

Sáng ngày 23/5, Hội Chữ thập đỏ tỉnh, Đài Phát thanh và Truyền hình Thái Bình, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Lao động - Thương binh và Xã hội phối hợp với Hội Chữ thập đỏ huyện Quỳnh Phụ tổ chức khởi công xây dựng nhà tình thương cho gia đình em Nguyễn Tiến Việt, học sinh lớp 9, Trường Tiểu học và THCS Quỳnh Khê. Đây là một trong những hoạt động hưởng ứng tháng nhân đạo năm 2024.

Gia đình em Việt thuộc diện hộ nghèo, hoàn cảnh rất khó khăn. Bố em mất sớm, mẹ thường xuyên yếu đau, lại không có công việc ổn định. Ngôi nhà cũ đã xuống cấp nhưng gia đình em không có tiền để sửa chữa. Mặc dù hoàn cảnh khó khăn nhưng nhiều năm liền Việt đều đạt thành tích cao trong học tập.

Nhận thấy những khó khăn của gia đình em, đầu năm 2024, thực hiện chương trình hoạt động của quý "Tiếp sức đến trường", qua khảo sát thực tế, quý đã nhất trí hỗ trợ kinh phí cho gia đình em xây dựng ngôi nhà mới với tổng diện tích 60m², tạo điều kiện để em có cuộc sống ổn định, yên tâm học tập.

NGUYỄN CƯỜNG

KIẾN XƯƠNG

Trao 96 suất học bổng cho học sinh vượt khó

Sáng ngày 23/5, Hội Khuyến học huyện Kiến Xương tổ chức trao học bổng "Học không bao giờ ngừng" cho học sinh vượt khó hiếu học năm học 2023 - 2024.

Tại hội nghị, Hội Khuyến học huyện Kiến Xương đã nhận 48 triệu đồng thông qua sự ủng hộ từ quý khuyến học tỉnh, quỹ khuyến học Cảnh điều, Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện và một doanh nghiệp trên địa bàn huyện. Thông qua nguồn quỹ trên, Hội đã trao 96 suất quà với tổng số tiền 48 triệu đồng cho các em học sinh nghèo, học sinh có hoàn cảnh khó khăn đạt thành tích cao trong học tập.

THU THUY

Giống ngô nếp TBM135 "được lòng" nông dân

con nông dân chuyển đổi cơ cấu cây trồng đem lại lợi nhuận cao. Do đó, diện tích trồng ngô tại xã An Đông duy trì trên 100ha/năm. Ông Nguyễn Văn Tĩnh, Giám đốc HTX DVNN xã An Đông cho biết: Qua theo dõi mô hình, đây là giống ngô nếp ngày, sinh trưởng khỏe, thích ứng rộng, chịu hạn và chịu rét tốt, chống chịu tốt với sâu bệnh, bắp to dài, lá bi bao kín bắp, độ đồng đều bắp khá cao, năng suất cao, chất lượng ngon, dẻo, có vị đậm, thơm đặc trưng... Thời gian tới, chúng tôi sẽ tiếp tục mở rộng diện tích trồng giống ngô nếp TBM135 để tăng thu nhập cho bà con.

Không chỉ tại Thái Bình, vụ xuân năm nay Thái Bình Seed phối hợp với nhiều địa phương trên cả nước thực hiện mô hình khảo nghiệm, trình diễn giống ngô nếp TBM135. Ở các điều kiện khí hậu, thổ nhưỡng khác nhau song TBM135 vẫn thể hiện những ưu điểm vượt trội so với các giống ngô nếp khác. Ông Phan Thanh Nguyễn, Giám đốc chi nhánh các tỉnh đồng bằng sông Hồng, Thái Bình Seed cho biết: Ngô nếp TBM135 do Thái Bình Seed nhập nội, được công nhận lưu

NGÂN HUYỀN



TBM135 là giống ngô mới với nhiều ưu điểm vượt trội.