



HƯNG HÀ Đẩy nhanh tiến độ các dự án giao thông trọng điểm

Dự án cải tạo, nâng cấp tuyến đường ĐT.60 đoạn từ đường tỉnh ĐT.455 xã Đông Đô đi xã Duyên Hải khởi công tháng 5/2023.

Huyện Hưng Hà đã và đang tập trung chỉ đạo triển khai nhiều giải pháp khắc phục khó khăn, đẩy nhanh tiến độ thi công các dự án giao thông trọng điểm, bảo đảm chất lượng, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội.

Những ngày tháng 6, chúng tôi có mặt tại công trường dự án nâng cấp, cải tạo tuyến đường ĐT.62 đoạn qua xã Chí Hòa, Minh Hòa, tiếng máy móc rộn ràng, công nhân khẩn trương thực hiện các hạng mục. Dù ngoài trời nắng nóng 38 - 40°C nhưng ai nấy đều chung một quyết tâm hoàn thành công trình đúng tiến độ đã đề ra.

Ông Vũ Đức Kế, công nhân Công ty TNHH Xây dựng Hồng Minh chia sẻ: Thời tiết năm nay quá khắc nghiệt, chúng tôi cố gắng vừa làm việc vừa giữ sức khỏe bằng cách uống nhiều nước, bổ sung nước trái cây và thay đổi thời gian làm việc, buổi sáng bắt đầu từ 5 giờ 30 phút đến 10 giờ, buổi chiều làm việc muộn hơn để giảm thời gian làm việc ngoài nắng. Tất cả chúng tôi đều quyết tâm bảo đảm chất lượng cũng như tiến độ công trình.

Ông Lại Đức Dũng, đại diện Công ty TNHH Xây dựng Hồng Minh cho biết: Dự án nâng cấp, cải tạo tuyến đường ĐT.62 đoạn qua xã Chí Hòa, Minh

Hòa có chiều dài 4,1km, tổng vốn đầu tư hơn 81 tỷ đồng, khởi công từ năm 2022, đến nay đã hoàn thành trên 70% khối lượng. Một điểm rất thuận lợi là toàn bộ mặt bằng để xây dựng đều đã "sạch", đây là điều kiện tốt để chúng tôi xây dựng kế hoạch thi công vừa bảo đảm tiến độ vừa đáp ứng yêu cầu chất lượng đề ra.

Dự án cải tạo, nâng cấp tuyến đường ĐT.60 đoạn từ đường tỉnh ĐT.455 xã Đông Đô đi xã Duyên Hải có chiều dài hơn 4km, khởi công tháng 5/2023, vốn đầu tư hơn 37 tỷ đồng. Để đảm bảo tiến độ, anh ông Vũ Văn Khiên, cán bộ Công ty TNHH Đông Bắc chia sẻ: Chúng tôi tổ chức nhiều buổi thi công, huy động toàn bộ lực lượng, tập trung máy móc để thi công dự án. Công ty linh hoạt đổi giờ làm việc, tăng ca làm đêm để bảo đảm tiến độ. Đồng thời, chú trọng giám sát chặt chẽ các khâu kỹ thuật, mỹ thuật, chất lượng công trình. Khi tuyến đường hoàn thành sẽ kết nối các khu du lịch tâm linh, kết nối các vùng mang lại diện mạo mới cho huyện.

Năm 2023, huyện Hưng Hà có 16 dự án chuyển tiếp từ năm 2022, tiến độ thực hiện các công trình, dự án có ý nghĩa quan trọng, quyết định đến việc hoàn thiện hạ tầng giao

thông và thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội địa phương. Dự kiến trong thời gian tới huyện tiếp tục khởi công hơn 20 dự án trọng điểm. Ông Đinh Thành Luân, Phó Giám đốc phụ trách Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện cho biết: Hiện Ban tiếp tục phân công cán bộ kỹ thuật phối hợp đơn vị tư vấn giám sát thường xuyên bám sát công trình để kịp thời kiểm tra, đón đầu nhà thầu thi công, nắm bắt được thuận lợi, khó khăn trong quá trình thực hiện để tham mưu UBND huyện có giải pháp tháo gỡ kịp thời và ban hành văn bản đôn đốc các nhà thầu thi công đẩy nhanh tiến độ, đồng thời giám sát chặt chẽ công tác bảo đảm an toàn lao động, an toàn giao thông và vệ sinh môi trường đối với các công trình. Khi những tuyến đường trên hoàn thành và đưa vào sử dụng sẽ từng bước hoàn thiện hệ thống kết cấu hạ tầng giao thông của huyện.

Với sự chỉ đạo sát sao của huyện và vào cuộc quyết liệt của đơn vị thi công, chủ đầu tư, các dự án giao thông trọng điểm trên địa bàn huyện sẽ sớm được đưa vào sử dụng, đáp ứng nhu cầu đi lại và phát triển kinh tế - xã hội.

THANH THỦY

Điện lực Kiến Xương hiện đang quản lý, vận hành hơn 370km đường dây trung áp, gần 812km đường dây hạ áp, 376 trạm biến áp. Để bảo đảm cấp điện an toàn, ổn định mùa nắng nóng, đơn vị đã tổ chức kiểm tra lưới điện, lập phương án vận hành an toàn, ổn định cũng như thực hiện đồng bộ các giải pháp giảm sự cố trên lưới điện, không để xảy ra mất điện do nguyên nhân chủ quan; phối hợp với đơn vị thi công đẩy nhanh tiến độ các công trình sửa chữa lớn và đầu tư xây dựng; cấy chống quá tải 6 trạm biến áp để phục vụ mùa nắng nóng.

Ông Vũ Hữu Hưng, Giám đốc Điện lực Kiến Xương cho biết: Để bảo đảm cấp điện ổn định mùa nắng nóng, ngay từ đầu năm đơn vị đã luân chuyển nội bộ và nâng công suất 12 máy biến áp lên tổng công suất 2.800kVA; tiến hành cải tạo, nâng cấp lưới điện, hoàn thiện các xuất tuyến trạm biến áp 110kV và các mạch vòng với tổng mức đầu tư gần 10 tỷ đồng; tận dụng nguồn vốn sửa chữa thường xuyên cải tạo, nâng cấp, thay thế 14,2km đường dây hạ thế để chống quá tải mùa nắng nóng; tiếp tục chỉ đạo các đội quản lý, vận hành thường xuyên kiểm tra, rà soát hệ thống lưới điện nhằm kịp thời phát hiện, xử lý khiếm khuyết trên lưới, hạn chế thấp nhất sự cố về điện.

Song song với các giải pháp bảo đảm cung ứng điện, Điện lực Kiến Xương đẩy mạnh tuyên truyền tới khách hàng về sử dụng điện tiết kiệm; tham mưu UBND huyện ban hành công văn về việc đẩy mạnh tiết kiệm điện và bảo đảm cung cấp điện an toàn, ổn định. Theo đó, yêu cầu các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp thực hiện tốt các biện pháp tiết kiệm điện; tiết kiệm 10% điện năng tiêu thụ hàng tháng so với cùng kỳ; các trường học, bệnh viện, bệnh xá, trạm xá tiết kiệm 5% điện năng tiêu thụ hàng tháng so với cùng kỳ; các gia đình hạn chế sử dụng thiết bị điện công suất lớn như máy điều hòa nhiệt độ, bình nước nóng, bàn là trong giờ cao điểm; tắt thiết bị điện, đèn chiếu sáng khi không có nhu cầu sử dụng; khuyến khích sử dụng các loại bóng đèn chiếu sáng tiết kiệm

KIẾN XƯƠNG Nhiều giải pháp tiết kiệm điện

Trước nhu cầu dùng điện tăng cao trong mùa nắng nóng, Điện lực Kiến Xương đã triển khai nâng cấp lưới điện, trạm biến áp để chống quá tải, đồng thời thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện nhằm bảo đảm cấp điện an toàn, ổn định phục vụ sản xuất, sinh hoạt của nhân dân.

nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời vào ban đêm, tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và tiết kiệm chi phí sản xuất, cuối năm 2020 Công ty đã đầu tư hệ thống điện năng lượng mặt trời với tổng kinh phí 11 tỷ đồng. Nguồn năng lượng này đã đáp ứng được trên 60% nhu cầu sản xuất của nhà máy, không chỉ giảm tiêu thụ điện năng mà còn tiết kiệm cho Công ty mỗi tháng hàng trăm triệu đồng tiền điện.

Tại Công ty TNHH Logitex (cung công nghiệp Vũ Ninh), ông Lương Phú Lâm, Giám đốc Công ty cho biết: Là doanh nghiệp sản xuất bông sợi (sản lượng bình quân 8 tấn sợi/ngày) nên mức tiêu thụ điện từ các thiết bị rất lớn. Tuy nhiên, để chung tay tiết kiệm điện,

chúng tôi đã bố trí kế hoạch sản xuất hợp lý, hạn chế tối đa việc vận động các thiết bị tiêu thụ điện lớn vào giờ cao điểm; thực hiện đúng cam kết với ngành điện về chương trình, định mức tiết kiệm điện; tăng sử dụng điện cho sản xuất vào những giờ thấp điểm, tắt các thiết bị điện và đèn chiếu sáng khi không cần thiết và trong thời gian nghỉ giữa ca; không để các thiết bị hoạt động không tải.

Cùng với các giải pháp trên, Điện lực Kiến Xương tăng cường trực lãnh đạo, trực vận hành và sửa chữa để kịp thời xử lý khi có sự cố xảy ra. Ngoài ra, đơn vị sẽ tăng cường tuyên truyền, phối hợp với chính quyền địa phương vận động người dân không thả diều để tránh xảy ra sự cố mất điện do diều.

THU THỦY



Điện lực Kiến Xương tuyên truyền người dân sử dụng điện tiết kiệm, an toàn, hiệu quả.

Nông dân sáng chế máy gieo mạ khay giá rẻ

Để công việc nhà nông đỡ vất vả, giảm chi phí sản xuất lúa, anh Đặng Tất Tuấn, xã Phú Châu (Đông Hưng) đã cùng các cộng sự nghiên cứu, chế tạo thành công giàn máy gieo mạ khay phục vụ cấy máy. Đặc biệt, máy do anh Tuấn chế tạo giá chỉ bằng 1/3 so với máy do các hãng lớn sản xuất nhưng công suất, chất lượng vẫn tương đương.

Giàn máy gieo mạ khay do anh Tuấn và các cộng sự miệt mài nghiên cứu, chế tạo có 2 buồng cấy đất, 1 buồng chứa thức giống, ở giữa có giàn tưới nước. Chỉ cần đổ đất, thức giống vào các buồng chứa là có ngay 1 khay mạ chuẩn, đều, đẹp như ý. Anh Tuấn còn chế tạo ra ruộng chuyên dài để các khay mạ tự chạy tới nơi ủ. Sau 3 ngày ủ mộng, khay mạ được xếp ra ruộng để để chăm sóc, phát triển. Anh Trần Minh Tế, xã Phú Châu cho biết: Tôi làm thợ cơ khí đã nhiều năm, khi nghe anh Tuấn ngỏ ý muốn cùng nghiên cứu máy gieo mạ khay thay cách gieo tay truyền thống mất nhiều thời gian, tôi đồng ý ngay. Máy anh em "đồ dằm" ngày này

sang ngày khác, làm, hỏng rồi làm lại, cuối cùng cũng chế tạo ra sản phẩm như ý. Lúc đó, anh em phân công tả vì chiếc máy góp phần giảm sức lao động cho nông dân, nhất là các hộ tích tụ ruộng cấy nhiều. Giờ mỗi năm chúng tôi sản xuất 70 - 80 chiếc máy gieo mạ khay theo đơn đặt hàng trong và ngoài tỉnh.

Là người tích tụ ruộng nhiều nhất nhì huyện (32 mẫu), anh Tuấn đã đầu tư hàng trăm triệu đồng mua các loại máy móc phục vụ cấy lúa, song gieo mạ khay thì vẫn bằng tay mất nhiều thời gian, vất vả, chi phí cao. Lúc đó, trên thị trường cũng đã có máy gieo mạ khay song giá lại quá cao; thấy máy đó không quá cầu kỳ, anh Tuấn đã cùng các cộng sự nghiên cứu, chế tạo

thành công chiếc máy gieo mạ khay. Mỗi vụ anh gieo mạ khay để cấy máy cho 100% diện tích của gia đình, ngoài ra anh còn làm mạ khay cấy hàng chục mẫu ruộng cho bà con trong và ngoài xã. Anh chia sẻ: Dự định ban đầu chỉ chế tạo máy gieo mạ khay phục vụ việc sản xuất lúa của gia đình nhưng sau đó nhiều người bạn tích tụ ruộng trong xã, trong huyện, trong tỉnh thấy tiện ích đã đặt tới làm cho họ. Khách hàng ở các tỉnh miền Bắc, miền Trung xem trên youtube, facebook của tôi, tin tưởng đặt mua. Tôi làm video hướng dẫn tỉ mỉ gửi cho từng khách hàng, hầu hết họ xem là làm được, tôi không phải đến tận nơi hướng dẫn. Thời gian đầu, tôi làm máy 2 buồng, vẫn phải phụ

mộng bằng tay. Sau đó nâng cấp lên 3 buồng, tất cả quy trình đều được tự động hóa. Trước giờ cấy công thì 5 - 6 người chỉ gieo được 300 - 400 khay mạ/ngày. Giờ có máy chỉ cần 1 giờ bằng 5 - 6 người/ngày, đủ chuẩn xác cao hơn so với gieo thủ công.

Vụ xuân 2023, toàn huyện Đông Hưng có gần 5.000ha cấy máy mạ khay, đến vụ mùa 2023 nhu cầu cấy máy của bà con tăng cao hơn. Để cấy được máy, lúa phát triển cho năng suất cao thì phải làm mạ khay chuẩn. Trong khi nhân lực lao động nông nghiệp ngày càng thiếu thì việc sản xuất máy gieo mạ khay của anh Tuấn với giá rẻ đã giúp nhiều chủ máy cấy, hộ tích tụ ruộng mạnh dạn mở rộng diện tích tích tụ, nhận thêm

ruộng cấy máy cho bà con. Anh Trần Văn Quân, xã Phong Châu cho biết: Tôi cấy 6 mẫu lúa, trước đây chúng tôi gieo bằng tay mất nhiều thời gian, công lao động, chi phí lớn. Muốn mua máy gieo mạ khay nhưng của hãng giá quá cao. Khi anh Tuấn sản xuất thành công máy gieo mạ khay với giá tốt chỉ bằng 1/3 giá máy của hãng, tôi đặt mua ngay. Máy rất dễ sử dụng, tôi xem anh Tuấn hướng dẫn bằng video là thực hiện được ngay. 1 buổi sáng với 5 nhân công chúng tôi có thể gieo 3 tạ thức giống, bình quân 1 tiếng được 500 - 600 khay mạ.

Vì tự sản xuất nên chi phí thấp, giá thành rẻ, hiệu quả, đặc biệt là hợp với nguồn tài chính của nông dân. Vì thế, 5 năm qua, anh Tuấn đã sản xuất hàng trăm máy gieo mạ khay cung cấp cho khách hàng trong và ngoài tỉnh. Sáng chế của người nông dân này đã góp phần cải thiện đời sống của toàn bộ quá trình sản xuất lúa, giúp giải phóng sức lao động, bảo đảm thời vụ, tăng năng suất cũng như thu nhập cho người trồng lúa.

HIẾU NGHĨA

► Dự nợ cho vay nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn đạt 1.377 tỷ đồng

Đến hết tháng 5/2023, dự nợ chương trình cho vay nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn (NS và VSMTNT) của Ngân hàng Chính sách xã hội Chi nhánh tỉnh đạt 1.377 tỷ đồng với 71.295 khách hàng đang vay vốn, tăng 6,96% so với thời điểm 31/12/2022; tỷ lệ nợ xấu chỉ chiếm 0,05% tổng dự nợ cho vay.

Hiện tại, mức cho vay của chương trình NS và VSMTNT là 10 triệu đồng/1 công trình và mỗi hộ được vay tối đa 2 công trình (nước sạch hoặc xây dựng nhà tiêu hợp vệ sinh). Tuy nhiên, theo phản ánh của người dân, mức cho vay của chương trình NS và VSMTNT vẫn còn thấp. Chính vì thế, thời gian tới, các ngành chức năng cần nghiên cứu, tham mưu Chính phủ nâng mức cho vay tối thiểu/công trình, từ đó giúp người dân có điều kiện hơn trong sử dụng vốn, góp phần nâng cao hơn nữa chất lượng cuộc sống.

MINH HƯƠNG

► Hội thảo đầu bờ trình diễn máy cuộn rơm rạ

Tại xã Vũ Quý (Kiến Xương), Trung tâm Khuyến nông Thái Bình (Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) phối hợp với Công ty TNHH Thiên Trường và tổ chức hội thảo đầu bờ trình diễn máy cuộn rơm rạ.

Thời gian qua, việc thu gom rơm rạ trên địa bàn tỉnh chủ yếu bằng phương pháp thủ công, một phần rất nhỏ được thu bằng máy cuộn rơm. Hiện nay, theo ước tính, số máy cuộn rơm trên địa bàn tỉnh mới có khoảng 20 - 30 chiếc. Trong khi đó, để thu được toàn bộ rơm của 75.000ha lúa/vụ cần từ 600 - 700 máy cuộn rơm đồng bộ với công suất mỗi máy thu được từ 5 - 6ha/ngày hoặc 1.000 - 1.100 máy cuộn rơm gắn vào máy kéo với công suất 3 - 4ha/ngày. Việc thu gom rơm rạ được thực hiện tốt sẽ làm tăng thêm nguồn thu cho người sản xuất lúa, tận dụng làm thức ăn chăn nuôi trâu, bò, phát triển nghề trồng nấm, giảm ô nhiễm môi trường...

Tại hội thảo, các đại biểu đã được giới thiệu về một số thông số kỹ thuật của máy cuộn rơm, tham quan thực tế trình diễn trên đồng ruộng xã Vũ Quý. Các ý kiến đánh giá cao hiệu quả hoạt động của máy cuộn rơm, đồng thời cho rằng việc đầu tư thiết bị máy cuộn rơm để thu gom rơm phục vụ cho sản xuất nông nghiệp là hết sức cần thiết, nhất là thời gian chuyển từ vụ xuân sang vụ mùa.

Để hỗ trợ, tạo điều kiện cho các địa phương, hộ nông dân thu gom rơm rạ trên địa bàn tỉnh, Trung tâm Khuyến nông đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các đơn vị có liên quan trình cấp có thẩm quyền xem xét, bổ sung máy cuộn rơm rạ vào danh mục máy nông nghiệp được hỗ trợ từ ngân sách tỉnh.

NGÂN HUYỀN



Khách hàng tham quan sản phẩm máy gieo mạ khay tại cơ sở sản xuất của anh Đặng Tất Tuấn.



Anh Đặng Tất Tuấn (người bên trái) điều khiển máy gieo mạ khay.