

**CHÍNH TRANG, THU GOM CÁP VIỄN THÔNG**

**Cần có giải pháp quyết liệt, triệt để**

(tiếp theo và hết)

**KỶ 2: ĐƯỜNG THÔNG, HÈ THOÁNG, ĐÔ THỊ VĂN MINH**



Phố Lê Lợi, thành phố Thái Bình khang trang sau khi được thu gom cáp viễn thông.

Với quyết tâm đưa thành phố Thái Bình trở thành đô thị loại I trực thuộc tỉnh, thời gian qua UBND tỉnh có chủ trương quy hoạch hạ tầng viễn thông thu gom và hạ ngầm lưới điện hạ thế trên một số tuyến phố. Việc hạ ngầm, chỉnh trang, thu gom lưới điện và cáp viễn thông nhằm mang lại vẻ đẹp cho thành phố.

**Tập trung chỉnh trang 14 tuyến phố**

Năm 2016, UBND tỉnh có chủ trương quy hoạch hạ tầng viễn thông thu gom. Đến năm

2019, UBND tỉnh tiếp tục có chủ trương hạ ngầm lưới điện hạ thế 400V trên một số tuyến phố: Lý Bôn, Trần Hưng Đạo, Lê Quý Đôn, Lê Lợi, Hai Bà Trưng, Nguyễn Thị Minh Khai, Hoàng Hoa Thám, Trần Khánh Dư... Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh, Sở Thông tin và Truyền thông, Công ty Điện lực Thái Bình tích cực phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông trong tỉnh triển khai với quyết tâm sớm trả lại sự thông thoáng cho thành phố.

Từ ngày 15/8 đến nay, trên các tuyến phố lưu lượng chức năng cùng các doanh nghiệp

viễn thông đang tích cực triển khai việc thu gom đường dây điện, dây mạng không còn sử dụng. Quá trình triển khai bảo đảm theo đúng tiến độ đề ra. Ông Vũ Ngọc Tú, Phó Trưởng phòng Công nghệ thông tin, Công ty Điện lực Thái Bình cho biết: Công ty Điện lực Thái Bình đã tổ chức các đội thực hiện việc thu gom, thanh thải toàn bộ cáp thông tin không còn nhu cầu sử dụng. Ngành điện cũng đã bố trí xe thang, nhân công kết hợp với các đơn vị nhà mạng để thực hiện việc thu hồi. Mặc dù khối lượng công việc nhiều, thời tiết nhiều lúc không thuận lợi nhưng

lực lượng thu gom luôn cố gắng cùng với các nhà mạng hoàn thành theo đúng kế hoạch. Ông Phạm Văn Thuận, phụ trách kỹ thuật của FPT chi nhánh Thái Bình chia sẻ: Trong kế hoạch chỉnh trang, thu gom cáp viễn thông trên các tuyến phố, FPT thực hiện nghiêm túc, đến thời điểm hiện tại, FPT cũng cử cán bộ và đối tác thực hiện việc thu gom trên địa bàn tỉnh. Đến nay, việc thu gom hệ thống đường mạng FPT được khoảng 70% tuyến phố.

Ông Vũ Xuân Thành, Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông cho biết, đến nay cơ bản các doanh nghiệp đã chấp hành đúng các quy định và các quy chuẩn về quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động, trong đó có các tiêu chí, quy chuẩn về cấp ngoại vi. Việc hạ ngầm cũng như thu gom lưới điện và cáp viễn thông tại 14 tuyến phố cơ bản hoàn thành. Theo lộ trình định hướng đến năm 2025, ngành thông tin và truyền thông sẽ hoàn thành việc hạ ngầm cáp viễn thông từ 45 - 50% tại các tuyến phố và 20 - 30% tại tuyến quốc lộ theo đúng chỉ đạo của UBND tỉnh.

**Người dân phấn khởi**

Với sự vào cuộc quyết liệt, tại 14 tuyến phố cơ bản không còn tình trạng dây mạng chằng chịt, vắt ngang qua đường, treo trên cây; tất cả lưới điện và cáp viễn thông đã được thay bằng hệ thống cáp ngầm... Đường thông, hè thoáng, người dân vui

mừng, phấn khởi. Ông Nguyễn Minh Quân, phố Lê Lợi, phường Đê Thám, thành phố Thái Bình chia sẻ: Nhà tôi ở mặt đường, trước đây mỗi lần ra đường nhìn hệ thống dây điện, dây cáp mạng giăng như giàn mướp, sau mỗi lần mưa bão cây đổ, cột điện gãy kéo đứt cả dây mạng xuống đường rất nguy hiểm. Giờ đây, nhiều tuyến phố đã hạ ngầm đường dây điện và cáp viễn thông nhìn rất gọn gàng, cột điện hầu như không còn. Người dân mong muốn các cấp chính quyền, các ngành tiếp tục quan tâm chỉnh trang đô thị.

Không chỉ người dân thành phố, người dân ở các huyện cũng mong muốn việc chỉnh trang, thu gom cáp viễn thông sẽ được thực hiện ở các thị trấn, thị tứ các địa phương trong tỉnh. Ông Lê Văn Phát, quê xã Vũ Ninh, huyện Kiến Xương làm việc tại một cửa hàng bán giấy da trên đường Trần Hưng Đạo, thành phố Thái Bình chia sẻ: Hàng ngày tôi ở cửa hàng được chứng kiến công việc thu gom cáp viễn thông mất nhiều thời gian, công sức. Tuy nhiên, sự quyết tâm vào cuộc của các ngành đã mang lại vẻ đẹp cho thành phố. Tôi mong muốn hệ thống cáp viễn thông ở địa phương tôi cũng sớm được thu gom như các tuyến phố của thành phố.

Về lâu dài, hệ thống lưới điện, cáp viễn thông cần được tăng cường ngầm hóa ở các địa phương trong tỉnh, đó mới là giải pháp căn cơ. Ngành thông tin và truyền thông, điện lực đã và đang tích cực phối hợp với các sở, ban, ngành liên quan, UBND các huyện, thành phố tăng cường kiểm tra và kiên quyết xử lý những nhà mạng, người cấp vi phạm quy định về quản lý sử dụng chung công trình hạ tầng kỹ thuật theo thẩm quyền để bảo đảm an toàn, mỹ quan đô thị và sự an toàn của các khu dân cư trên địa bàn toàn tỉnh.

**Ông Đỗ Như Lâm, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông**



Hiện nay, các tuyến phố chính cơ bản đã hoàn thành việc hạ ngầm lưới điện và cáp viễn thông. Tuy nhiên, việc triển khai tại các tuyến phố nhỏ và các huyện còn gặp khó khăn do vấn đề quy hoạch. Thời gian tới, Sở Thông tin và Truyền thông tiếp tục tham mưu UBND tỉnh về chủ trương hạ ngầm cáp viễn thông trên các tuyến phố còn lại. Đối với các khu đô thị hoặc tòa nhà cao tầng, Sở cũng đã kiến nghị với UBND

tỉnh trong phê duyệt thiết kế theo đúng quy chuẩn ngầm hóa. Riêng với các khu dân cư và các địa phương trong tỉnh giải pháp trước mắt sẽ gom bó đường dây mạng cho gọn gàng.

**Ông Hà Trung Kiên, Phó Giám đốc Công ty Điện lực Thái Bình**



Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh, Công ty Điện lực Thái Bình đã báo cáo Tổng công ty Điện lực miền Bắc đầu tư kinh phí tiếp tục hạ ngầm và chỉnh trang hệ thống lưới điện trên các tuyến phố còn lại trên địa bàn thành phố sớm đưa thành phố Thái Bình trở thành đô thị loại I. Đối với việc hạ ngầm lưới điện tại các huyện cũng đã được thực hiện. Từ năm 2020, Công ty Điện lực Thái Bình tích cực phối hợp với các nhà mạng chỉnh trang hệ thống lưới điện ở khu vực thị trấn, thị tứ. Đến nay, cơ bản các thị trấn, thị tứ cũng được chỉnh trang.

**Bà Vũ Thị Mùi, phường Đê Thám, thành phố Thái Bình**



Đường thông, hè thoáng, không còn tình trạng chằng chịt cáp viễn thông là điều chúng tôi cảm nhận rõ nhất khi thực hiện việc chỉnh trang, thu gom cáp viễn thông. Chúng tôi rất cảm ơn chủ trương thực hiện việc ngầm hóa mạng lưới điện, mạng viễn thông của tỉnh và mong muốn trong thời gian tới tỉnh tiếp tục chỉ đạo thực hiện ngầm hóa lưới điện, cáp viễn thông ở tất cả các khu dân cư trên địa bàn thành phố Thái Bình, tiến tới triển khai tại các huyện để tỉnh Thái Bình thực sự sạch đẹp, văn minh.

NGUYỄN CƯỜNG

**QUYNH PHỤ**

**Quyết tâm giành vụ mùa thắng lợi**

Cùng với tập trung phòng trừ sâu bệnh bảo vệ lúa mùa, việc chăm sóc để lúa phát triển tốt trong giai đoạn làm đồng thời điểm này luôn được các địa phương trên địa bàn huyện Quỳnh Phụ quan tâm với quyết tâm giành vụ mùa thắng lợi.

Vụ mùa năm nay, huyện Quỳnh Phụ gieo cấy trên 11.000ha. Đến thời điểm này, cây lúa phát triển mạnh và đang trong giai đoạn làm đồng nên nguy cơ sâu bệnh cao. Ngay từ đầu tháng 9, huyện tích cực thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh về việc phun thuốc phòng, trừ sâu bệnh bảo vệ lúa mùa, trong đó tập trung vào một số loại sâu bệnh: cuốn lá nhỏ, đục thân hai chấm... Việc phun thuốc phòng, trừ sâu bệnh thực hiện từ ngày 3 - 7/9, các địa phương đã chủ động phun thuốc đúng lịch và chủng loại thuốc. Qua kiểm tra, nhìn chung đến thời điểm hiện tại hiệu quả và kết quả cao, mật độ sâu cuốn lá hiện tại không còn.

Tại xã Quỳnh Thọ, trước tình hình sâu bệnh đang phát sinh gây hại, UBND xã đã xây dựng kế hoạch và triển khai các biện pháp phòng, trừ. Ông Ngô Doãn Đò, Giám đốc HTX

DVNN xã cho biết: Bảo vệ lúa mùa, xã tập trung phòng, trừ sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm cho 70% diện tích lúa mùa xuất hiện sâu bệnh. Từ nay đến cuối vụ, trong quá trình kiểm tra, nếu xuất hiện các loại sâu bệnh, HTX sẽ thông báo tới người dân tiến hành phòng, trừ. Để bảo đảm nguồn cung thuốc bảo vệ thực vật cho bà con nông dân, HTX đã ký kết hợp đồng với một số công ty, doanh nghiệp và đại lý cung cấp nguồn thuốc theo chỉ đạo của huyện.

Công tác phòng, trừ sâu bệnh bảo vệ sản xuất lúa mùa từ nay đến cuối vụ là nhiệm vụ trọng tâm được huyện Quỳnh Phụ quan tâm, chỉ đạo kịp thời. Theo ông Nguyễn Hồng Long, Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện, từ nay đến cuối vụ một số đối tượng sâu bệnh vẫn tiếp tục phát sinh và gây hại như: sâu cuốn lá nhỏ, đục thân hai chấm, rầy các loại và một số đối tượng bệnh khác. Trên cơ sở sinh trưởng, phát triển của lúa cũng như diễn biến của sâu bệnh, huyện sẽ tiếp tục chỉ đạo các địa phương bám sát và theo dõi về phát sinh của sâu bệnh để có biện pháp phòng, trừ hiệu quả bảo vệ

lúa mùa. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện thường xuyên bám sát đồng ruộng, kiểm tra tình hình phát sinh của sâu bệnh để có những khuyến cáo, hướng dẫn bà con nông dân các địa phương trong công tác phòng, trừ sâu bệnh. Cùng với phòng, trừ sâu bệnh, huyện tiếp tục đơn đốc và chỉ đạo các địa phương trong việc tổ chức đánh bắt chuột để hạn chế sự gây hại đối với sản xuất; chú ý đến việc điều tiết nước để tạo điều kiện cho lúa trở bảo đảm năng suất về sau; hạn chế việc sử dụng phân đạm và các chế phẩm bón và phun cho lúa để hạn chế sâu bệnh cuối vụ như khô vằn, bạc lá.

Đến nay, lúa của Quỳnh Phụ trở được trên 3.000ha và trở tập trung từ ngày 10 - 15/9 với diện tích khoảng 9.000ha; từ ngày 15 - 20/9 sẽ trở xong toàn bộ diện tích. Trong thời điểm lúa trở nếu gặp mưa cần chú ý bệnh đạo ôn cổ bông, đặc biệt là trên diện tích lúa có mầm cảm với đạo ôn cổ bông, do đó cũng cần phải phun phòng, trừ kịp thời để quyết tâm giành vụ mùa thắng lợi.

NGUYỄN DUNG



Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện Quỳnh Phụ thường xuyên kiểm tra tình hình sâu bệnh để có biện pháp phòng, trừ kịp thời.

Công ty TNHH Lương thực thực phẩm Khang Long chuyên sản xuất, chế biến lúa gạo. Mô hình hoạt động của Công ty là liên kết với các hợp tác xã, bà con nông dân xây dựng vùng nguyên liệu tại huyện Kiến Xương và huyện Tiến Hải. Công ty cũng ứng giống, phân bón, chuyển giao khoa học kỹ thuật về chăm sóc, phòng, trừ sâu bệnh, thu hoạch và tổ chức thu mua thóc tươi cho bà con nông dân. Mỗi năm, Công ty thu mua hơn 5.000 tấn thóc tươi để chế biến.

Anh Phạm Ngọc Hưng, Giám đốc Công ty TNHH Lương thực thực phẩm Khang Long cho biết: Chúng tôi có 2 hệ thống máy gồm máy sấy khô thóc và máy xay xát gạo có giá trị đầu tư 6,3 tỷ đồng. Dàn máy sấy khô thóc có công suất 70 tấn/mẻ/thời gian 15 - 18 giờ. Đây là hệ thống máy có mức tiêu thụ điện lớn, mỗi tháng chi phí từ 25 - 30 triệu đồng tiền điện. Trong quá trình sản xuất, chúng tôi đã nghiên cứu những yếu tố gây tổn thất điện năng không sinh công để cải tiến, thay thế. Hiện nay, 80% kết cấu, thiết bị hệ thống dàn sấy do chúng tôi tự thiết kế có nhiều ưu điểm như giá thành đầu tư rẻ hơn so với máy mua nguyên chiếc, đủ công suất tải so với nhu cầu thực tế của doanh nghiệp. Đặc biệt, từ việc thay đổi vật liệu từ sắt thép một số cấu kiện sang nhựa composite có khối lượng nhẹ giúp máy vận hành nhanh, năng suất làm việc cao, ít chịu tải nên cắt giảm được công suất tiêu thụ điện khoảng 30%.

Công ty TNHH Lương thực thực phẩm Khang Long có hai nhà xưởng riêng biệt phục vụ sấy khô và chế biến. Xưởng xay xát có diện tích 600m<sup>2</sup> được trang bị dây chuyền máy móc chế biến gạo của Công ty TNHH Cơ khí công nông nghiệp Bùi Văn Ngo, công suất chế biến 20 tấn gạo/ngày. Đây là dây chuyền máy móc hiện đại, nhỏ gọn nhưng có công suất tiêu thụ điện tương đối lớn với mức 50kWh. Để tiết giảm chi phí điện năng, Công ty đã đầu tư thêm máy biến tần cho những thiết bị sử dụng dòng điện lớn như mô tơ xay xát, máy nén khí, hệ thống inverter, máy

**Tiết kiệm điện là nhiệm vụ hàng đầu**

Do đầu tư nhiều máy móc để hướng tới tự động hóa phần lớn quy trình sản xuất nên nhu cầu sử dụng điện của Công ty TNHH Lương thực thực phẩm Khang Long (xã Vũ Quý, huyện Kiến Xương) là rất lớn. Nhằm tiết giảm chi phí năng lượng, Công ty đã triển khai đồng bộ các giải pháp và xác định đây là nhiệm vụ hàng đầu.



Dây chuyền sấy thóc của Công ty TNHH Lương thực thực phẩm Khang Long công suất 70 tấn thóc tươi/mẻ.

tách màu... nhằm tối ưu hóa công suất máy, giảm tỷ lệ điện không sinh công vừa giúp cho máy móc bền, kéo dài tuổi thọ, duy trì hoạt động ổn định, hiệu quả, tiết kiệm chi phí sản xuất.

Không chỉ đầu tư các máy móc, thiết bị có tính năng tiết kiệm điện, Công ty TNHH Lương thực thực phẩm Khang Long còn xây dựng quy trình sản xuất liên hoàn, tránh máy móc hoạt động nhưng không làm việc. Xây dựng kế hoạch sản xuất theo đơn hàng bảo đảm tiến độ giao hàng cho đối tác và phù hợp với công suất của máy móc. Ngoài ra, Công ty sắp xếp vận hành máy móc tập trung sản xuất vào khung giờ thấp điểm cũng giúp tiết kiệm chi phí tiền điện đáng kể.

Nhờ thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm

và hiệu quả, mỗi năm Công ty TNHH Lương thực thực phẩm Khang Long tiết kiệm được gần 80 triệu đồng tiền điện. Điều quan trọng và ý nghĩa hơn cả đối với doanh nghiệp khi chủ động tiết kiệm năng lượng đó là duy trì hoạt động của máy móc sản xuất ổn định, chất lượng sản phẩm cao, đồng đều, tiến độ giao sản phẩm cho khách hàng đúng lịch tạo uy tín cho thương hiệu gạo Khang Long. Hiện doanh nghiệp có nhiều nguồn khách hàng lớn, sức tiêu thụ đạt bình quân từ 15 - 20 tấn gạo/ngày. Từ năm 2015 đến nay, doanh thu của Công ty liên tục tăng trưởng, bình quân 17%/năm; năm 2021 đạt gần 20 tỷ đồng, năm 2022 dự kiến đạt 24 tỷ đồng.

Ông Nguyễn Mạnh Hùng, Phó Trưởng phòng Kinh tế -

Hạ tầng huyện Kiến Xương cho biết: Công ty TNHH Lương thực thực phẩm Khang Long là một trong những doanh nghiệp lớn trên địa bàn huyện thực hiện tốt công tác kiểm toán năng lượng. Việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả không chỉ mang lại lợi ích kinh tế thiết thực cho bản thân doanh nghiệp mà còn góp phần bảo đảm an ninh năng lượng phục vụ kinh tế - xã hội của địa phương và chống ô nhiễm, bảo vệ môi trường. Hàng năm, chúng tôi đều lấy mô hình doanh nghiệp này để tuyên truyền, vận động các doanh nghiệp, hộ sản xuất, kinh doanh trên địa bàn huyện thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

KHÁC ĐUÁN