

# Chú trọng bảo vệ và tái tạo nguồn lợi thủy sản

Với định hướng phát triển ngành thủy sản theo hướng bền vững, những năm qua, ngành nông nghiệp rất chú trọng công tác bảo vệ và phát triển nguồn lợi thủy sản (NLTS). Điển hình là hoạt động thả cá giống được tổ chức hàng năm trên các sông, cửa biển với nhiều loại giống thủy sản có giá trị kinh tế và giá trị bảo tồn cao.



Các em học sinh Trường Tiểu học và Trung học cơ sở Vũ Văn (Vũ Thu) tham gia thả giống thủy sản có ngành nông nghiệp phát động.

Ngành thủy sản đóng vai trò lớn trong phát triển kinh tế, không chỉ cung cấp thực phẩm mà còn giúp tạo việc làm cho người lao động, chuyển dịch cơ cấu nông nghiệp, nông thôn. Tuy nhiên, theo lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, NLTS của tỉnh đang có chiều hướng giảm do áp lực khai thác ngày càng gia tăng, chất lượng nguồn lợi, đặc biệt là các loài có giá trị kinh tế giảm nhanh, thành phần loài thủy sản đang bị suy giảm, nhiều loài cá trước đây phổ biến trong tự nhiên nay gần như tuyệt chủng. Nguyên nhân do hoạt động khai thác, đánh bắt không hợp lý làm phá vỡ cân bằng loài tự nhiên, đặc biệt là tình trạng sử dụng xung điện, chất độc, ngư cụ cấm vẫn diễn ra. Hành vi, phương pháp khai thác tàn diệt là một trong những nguyên nhân khiến Ủy ban châu Âu đưa ra cảnh báo "thẻ vàng" đối với sản phẩm khai thác hải sản của Việt Nam. Do đó, công tác thả giống tái tạo NLTS được tỉnh, ngành nông nghiệp và các địa phương ngày càng quan tâm. Hàng năm, vào dịp kỷ niệm ngày truyền thống ngành thủy sản, ngành nông nghiệp tổ chức phát động phong trào thả giống tái tạo NLTS nhằm nâng cao nhận thức của người dân trong việc chung tay với chính quyền khai thác hợp lý, gắn với việc phát triển NLTS đang có nguy cơ cạn kiệt, đồng thời làm cho NLTS sinh sôi và phát triển, tạo

sinh kế, bảo đảm thu nhập cho người dân. Ông Vũ Mạnh Thía, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cho biết: Năm 2023, ngành nông nghiệp đã chuẩn bị 320.000 con giống cá trắm đen, cá chép, cua, cá vược, tôm sú để thả xuống các vùng nước tự nhiên trong tỉnh. Trong đó, đợt 1 đã tổ chức thả 14.100 con cá giống xuống sông Hồng; đợt 2 dự kiến sẽ thả khoảng 306.000 con giống (tôm sú, cá vược, cua) tại cảng cá Cửa Lân, xã Nam Thịnh (Tiền Hải). Bên cạnh đó, công tác tuần tra, xử lý vi phạm trong khai thác, bảo vệ NLTS cũng được triển khai đồng bộ, quyết liệt nhằm kiểm tra, phát hiện và xử lý nghiêm hành vi vi phạm các quy định trong lĩnh vực khai thác, bảo vệ NLTS. Năm 2022 đã tuyên truyền, nhắc nhở 332 lượt phương tiện tham gia khai thác thủy sản trên vùng biển Thái Bình, vùng cửa sông, ven biển, trong đó kiểm tra trực tiếp 93 tàu cá. Quá trình tuần tra, kiểm soát đã phát hiện và lập biên bản xử lý 9 trường hợp vi phạm quy định của Luật Thủy sản, thu nộp ngân sách nhà nước trên 160 triệu đồng. Với 64ha nuôi trồng thủy sản và 40 lồng cá trên sông, những năm gần đây, nhận thấy tầm quan trọng của công tác bảo vệ NLTS, xã Vũ Văn (Vũ Thu) đã đẩy mạnh tuyên truyền người dân nâng cao trách nhiệm, tham gia bảo vệ NLTS, đánh bắt cá theo đúng quy định, hướng

dẫn, không dùng kích điện trong khai thác thủy sản. Ông Bùi Đình Bằng, Chủ tịch UBND xã cho biết: Cùng với việc bảo vệ và phát triển NLTS, xã tập trung tuyên truyền tới người dân tầm quan trọng của việc bảo vệ môi trường sống của các loài thủy sản, không xả nước thải chưa qua xử lý ra môi trường, không vứt rác bừa bãi, không phóng sinh các đối tượng thủy sinh vật ngoại lai có nguy cơ xâm hại ra môi trường. Từ năm 2020 đến năm 2022, ngành nông nghiệp đã tổ chức thả trên 840.000 con giống thủy sản các loại. Chương trình thả giống tái tạo NLTS đã góp phần làm đa dạng hóa hệ sinh thái, giúp nhiều hộ dân sinh sống cải thiện đời sống, nâng cao thu nhập. Chiến lược phát triển thủy sản của nước ta đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 đã xác định hoạt động thả giống bổ sung, tái tạo và phát triển NLTS phải được coi trọng thực hiện thường xuyên trên cả nước và được xã hội hóa sâu rộng. Để công tác bảo vệ NLTS phát huy hiệu quả và mang tính bền vững, ngoài nỗ lực của các cơ quan chức năng, các địa phương cần tăng cường công tác tập huấn, tuyên truyền đến người dân chấp hành nghiêm những quy định về việc cấm khai thác thủy sản trái phép bằng các ngư cụ như: xung điện, kích điện, khai thác thủy sản bằng cõ mắt lưới nhỏ.

NGÂN HUỖN

# KIẾN XƯƠNG Thi đua xây dựng nông thôn mới nâng cao



Xã Hồng Tiến (Kiến Xương) phấn đấu về đích nông thôn mới nâng cao trong năm 2023.

lần trở lên so với giá lúa thường; hình thành các mô hình tích tụ ruộng đất sản xuất theo hướng nông nghiệp hữu cơ. Tiếp tục khai thác các sản vật quý như rươi, cáy, nghề đánh bắt thủy sản, sản xuất sản phẩm OCOP, đưa gang xuất khẩu để liên kết với các công ty bảo đảm đầu ra cho nông dân với giá trị cao gấp hơn 2 lần so với cây lúa. Tiếp tục hình thành các mô hình tích tụ ruộng đất, diện tích trồng cây vụ đông hàng năm trên 143ha, trong đó chủ lực là cây khoai tây và rau màu các loại... Đến nay, tỷ lệ hộ nghèo của xã còn dưới 1%, thu nhập bình quân đầu người đạt 64 triệu đồng/năm. Tại xã Hồng Tiến, ông Vũ Văn Luyện, Chủ tịch UBND xã cho biết: Xã đã sớm ban hành nghị quyết chuyên đề, thành lập ban chỉ đạo xây dựng NTM nâng cao, phân công nhiệm vụ cho cấp ủy viên phụ trách từng tiêu chí, hàng tuần tổ chức đánh giá kết quả, tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực hiện. Tập trung huy động mọi nguồn lực đầu tư xây dựng và hoàn thành các tiêu chí, cụ thể như xây dựng phòng hiệu bộ và các phòng chức năng của Trường Tiểu học và THCS theo tiêu chí chuẩn quốc gia mức độ 1, xây dựng các thiết chế văn hóa, thực hiện tốt công tác vệ sinh môi trường. Địa phương đã quy hoạch 6 vùng sản xuất lúa giống và lúa hàng hóa, liên kết với các doanh nghiệp bảo đảm bao tiêu sản phẩm đầu ra cho nông dân với giá trị cao gấp 1,5

6,81 triệu đồng năm 2010 lên 58 triệu đồng hiện nay; tỷ lệ hộ nghèo giảm từ 11,2% năm 2010 đến nay còn 2,06%. Để giúp các xã đạt được các tiêu chí xã NTM nâng cao, Phòng đã tham mưu huyện ban hành cơ chế hỗ trợ các chương trình như thấp sáng đường quê, mỗi xã một sản phẩm, hỗ trợ vùng sản xuất, xây dựng đề kiếu mẫu... Cấp ủy huyện chỉ đạo MTTQ và các đoàn thể chính trị - xã hội tiếp tục phát động các xã xây dựng kế hoạch thực hiện các tiêu chí, trong đó ưu tiên thực hiện trước những tiêu chí đòi hỏi thời gian dài như mã vùng sản xuất, liên kết sản xuất,

sản phẩm OCOP, đồng thời tập trung hoàn thiện những tiêu chí cần ít kinh phí. Huy động mọi nguồn lực để hoàn thiện các tiêu chí, ưu tiên sử dụng nguồn lực từ các chương trình mục tiêu quốc gia cho việc hoàn thành các tiêu chí. Đến nay, ngoài 6 xã đã được công nhận đạt chuẩn NTM nâng cao, năm 2023 Kiến Xương dự kiến có 5 xã đạt các tiêu chí xã NTM nâng cao, 1 xã đạt các tiêu chí xã NTM kiểu mẫu. Với kết quả này Kiến Xương sẽ vượt mục tiêu tỷ lệ xã đạt chuẩn NTM nâng cao, NTM kiểu mẫu (từ 25% trở lên) mà Nghị quyết Đại hội Đảng bộ huyện nhiệm kỳ 2020 - 2025 đã đề ra.

THU THỦY



Thu hoạch khoai tây ở xã Vũ An (Kiến Xương).

## ĐIỆN LỰC ĐÔNG HƯNG

# Chuyển đổi số trong quản lý, vận hành lưới điện

Điện lực Đông Hưng đang từng bước thực hiện chuyển đổi số trong hoạt động quản lý, vận hành lưới điện với mục tiêu nâng cao năng lực quản lý, vận hành hiệu quả hệ thống điện trên địa bàn. Ông Nguyễn Hữu Hiện, xã Phó Lương đã thanh toán tiền điện qua ví điện tử từ hai năm nay. Ông cho biết: Được nhân viên Điện lực Đông Hưng tuyên truyền, hướng dẫn chuyển đổi qua hình thức thanh toán điện tử tôi thấy tiện lợi hơn rất nhiều, tiết kiệm được thời gian; thao tác đơn giản, dễ thực hiện, tiền điện hàng tháng có thể tra cứu và theo dõi trực tuyến. Đặc biệt, việc nộp tiền điện tử trực tiếp sang phương thức điện tử không phải trả bất cứ chi phí phát sinh nào. Anh Phạm Minh Tuấn, quản lý công nghệ thông tin Điện

lực Đông Hưng cho biết: Việc chuyển đổi số đối với ngành điện trên nhiều lĩnh vực đã tạo ra bước phát triển mới. Trong lĩnh vực quản lý kỹ thuật, an toàn, đơn vị tích cực khai thác các phần mềm, ứng dụng dùng chung, dùng riêng, các ứng dụng chuyển đổi số đưa vào sử dụng. Trước đây, khi điều lệnh sửa chữa sự cố đều bằng phiếu công tác. Nhưng đến nay, các khâu quản lý công nhân chấp hành quy định an toàn, bảo hộ lao động trong khi xử lý sự cố tại thực địa, cho đến việc đóng điện đều được thông qua môi trường điện tử được giám sát và truyền tải về trung tâm. Để bảo đảm môi trường dữ liệu an toàn, ngành điện thường xuyên cập nhật dữ liệu của các phần mềm dùng chung được yêu cầu thường xuyên tổ chức rà soát, cập nhật thay đổi kịp thời,

chuẩn hóa và làm sạch dữ liệu đầu vào, bảo đảm tin cậy và chính xác. Ông Nguyễn Thành Chung, Giám đốc Điện lực Đông Hưng cho biết: Điện lực Đông Hưng đang quản lý 1 trạm trung gian 35/10,5kV, gồm 3 máy biến áp với tổng dung lượng 13.800kVA; 570 trạm/600 máy biến áp với tổng dung lượng 196.575kVA; 13 lộ đường dây trung áp, trong đó 4 lộ đường dây 35kV, 7 lộ đường dây 22kV và 2 lộ đường dây 10kV với tổng chiều dài đường dây 377,51km, trong đó tài sản ngành điện 354,71km, tài sản của khách hàng 22,8km. Ứng dụng công nghệ thông tin, thực hiện chuyển đổi số mạnh mẽ là một trong những đòn bẩy quan trọng giúp ngành điện đạt được những kết quả trong công tác kinh doanh, dịch vụ khách hàng. Chuyển đổi số vừa là nhu

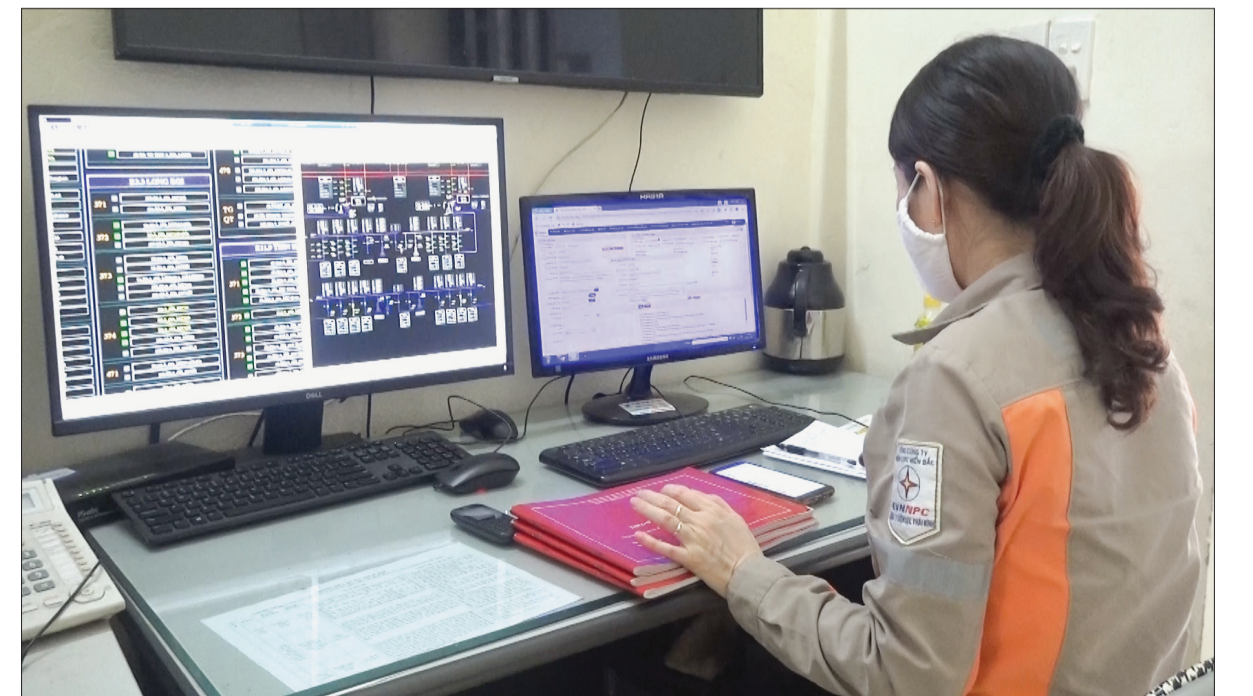
cầu vừa là một đòi hỏi tất yếu trong quá trình phát triển của ngành điện. Để bảo đảm công tác quản lý, vận hành lưới điện an toàn, hiệu quả, nâng cao hơn nữa độ tin cậy cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và nhu cầu sử dụng điện trong sinh hoạt của nhân dân, Điện lực Đông Hưng đã đẩy nhanh tiến độ lắp công tơ đo xa cho khách hàng. Trong công tác thu thập dữ liệu công tơ điện tử đo xa đã lắp đặt và khai thác sử dụng số hóa hệ thống công tơ điện tử đạt 57.482 công tơ. Công tơ điện tử đo xa có ưu điểm truyền dữ liệu từ nơi lắp đặt về hệ thống máy chủ để truy xuất các dữ liệu như chỉ số công tơ, các thông số kỹ thuật vận hành, giảm nhân lực chi chỉ số công tơ, bảo đảm sự chính xác, minh bạch trong việc mua bán điện, kiểm tra các thông số kỹ thuật nhanh chóng, thuận lợi, chính xác, từ đó công tác tính hóa đơn tiền điện được thực hiện kịp thời, độ tin cậy cao, bảo đảm đo đếm công bằng cho khách hàng, cải thiện các chỉ tiêu độ tin cậy cung cấp điện, giúp hiện đại hóa ngành điện trong kinh doanh. Ngoài ra, Điện lực Đông Hưng còn thực hiện các kênh chăm sóc khách hàng online như tổng đài chăm sóc khách

hàng, zalo... nhằm giúp khách hàng tiếp cận dữ liệu thông tin của mình một cách công khai, minh bạch, đồng thời giám sát được các dịch vụ của ngành điện. Điện lực Đông Hưng còn thực hiện chuyển đổi hợp đồng mua bán điện mục đích sinh hoạt từ bản giấy sang hợp đồng điện tử. Bên cạnh đó, nhằm tăng tiện ích, tạo thuận lợi cho khách hàng thanh toán tiền

điện mọi lúc, mọi nơi, đơn vị đã chuyển sang thanh toán qua các app điện tử rất tiện dụng cho khách hàng khi thanh toán tiền điện hàng tháng. Đến nay, tỷ lệ khách hàng thanh toán không dùng tiền mặt đạt 89%. Việc Điện lực Đông Hưng số hóa dữ liệu, số hóa quy trình nghiệp vụ, công việc vận hành trên nền tảng số đã góp phần nâng cao năng lực vận hành

hệ thống điện, nâng độ tin cậy cung cấp điện, kiểm soát tốt tổn thất điện năng, giảm số sự cố, rút ngắn thời gian xử lý sự cố. Cùng với đó, việc tương tác trên nền tảng số đã nâng cao sự hài lòng của khách hàng qua việc rút ngắn thời gian cung cấp các dịch vụ điện, giải đáp kịp thời các ý kiến của khách hàng.

MANH THẮNG



Nhân viên Điện lực Đông Hưng sử dụng phần mềm chuyên dụng xử lý sự cố cho khách hàng.