

ĐIỆN LỰC HƯNG HÀ

Bảo đảm cấp điện an toàn, hiệu quả

Thời gian qua, Điện lực Hưng Hà đã chủ động xây dựng và thực hiện phương án nhằm đáp ứng đầy đủ nhu cầu về điện phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn, nhất là trong mùa nắng nóng, mưa bão.

Hiện nay, Điện lực Hưng Hà đang quản lý trạm biến áp trung gian 35/10,5kV, tổng dung lượng 29.400kVA; trạm biến áp tiêu thụ 427MBA, tổng dung lượng 85.981kVA; 74,27km đường dây 35kV; 232,32km đường dây 10kV và hơn 1.000km đường dây hạ áp; quản lý trên 89.000 khách hàng. Xác định bảo đảm an toàn và cung cấp điện ổn định, nhất là trong mùa nắng nóng, mưa bão là nhiệm vụ trọng tâm, Điện lực Hưng Hà đã tham mưu UBND huyện ban hành các văn bản chỉ đạo các địa phương quan tâm, chủ trọng truyền các quy định của nhà nước về bảo đảm an toàn công trình lưới điện cao áp và hành lang bảo vệ lưới điện. Thường xuyên kiểm tra định kỳ, thí nghiệm, vệ sinh công nghiệp và thực hiện quy phạm quản lý, vận hành lưới điện. Điện lực Hưng Hà cũng đã tiến hành cải tạo lưới điện sau khi tiếp nhận của các xã, thị trấn với tổng kinh phí từ năm 2008 đến nay trên 69,4 tỷ đồng. Hiện nay, đơn vị đang tiếp tục triển khai các



Nhân viên Điện lực Hưng Hà kiểm tra, sửa chữa đường dây.

dự án sửa chữa, cải tạo, nâng cấp lưới điện với tổng số vốn khoảng 25 tỷ đồng. Để giảm bán kính cấp điện, nâng cao chất lượng điện năng, trong năm 2017 và quý I/2018 đơn vị đã đóng điện và đưa vào sử dụng 31 trạm biến áp chống quá tải. Cùng với các biện pháp trên, cán bộ, công nhân viên đơn vị còn thường xuyên kiểm tra toàn bộ hệ thống lưới điện. Đặc biệt, trong những tháng mùa

hè, do nhu cầu sử dụng điện tăng cao, đơn vị đã chỉ đạo rà soát lại toàn bộ hệ thống đường dây nhằm phát hiện và xử lý kịp thời các tồn tại có nguy cơ gây sự cố; đồng thời, tiến hành kiểm tra, theo dõi tình trạng vận hành của các trạm biến áp; tổ chức phát tờ rơi, tuyên truyền sử dụng điện an toàn, hiệu quả trong nhân dân cho khách hàng ngay sau khi tiếp nhận và ký hợp đồng mua bán điện;

tăng cường phối hợp với chính quyền địa phương và các cơ quan thông tin đại chúng tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm đến từng gia đình, cơ quan, doanh nghiệp, hướng dẫn khách hàng hạn chế sử dụng cùng một lúc các thiết bị dùng vào giờ cao điểm; thực hiện kiểm tra, đo công suất cao điểm các khách hàng công nghiệp, sản xuất để yêu cầu khách hàng thực hiện đúng theo biểu đồ phụ tải đã đăng ký, nhất là trong các tháng cao điểm mùa hè, nắng nóng; bố trí lực lượng ứng trực để xử lý các hiện tượng bất thường hoặc xảy ra sự cố, bảo đảm an toàn cũng như giảm thiểu nhất thời gian mất điện của khách hàng. Ngoài ra, đơn vị còn chỉ đạo tăng cường kiểm tra áp giá bán điện, bảo đảm việc áp giá đúng đối tượng, quản lý hiệu quả hệ thống đo đếm; chủ động cung cấp đầy đủ, kịp thời đến khách hàng các thông tin về tình hình cung cấp điện; nhanh chóng xử lý, khôi phục cấp điện lại cho khách hàng trong thời gian sớm nhất. Đơn vị cũng tổ chức hướng dẫn các biện pháp an toàn lao động nhằm phòng ngừa tai nạn khi làm việc, góp phần bảo đảm an toàn lưới điện và cung cấp điện ổn định, đáp ứng nhu cầu sử dụng điện trên địa bàn.

Ông Lê Văn Mạnh, Phó Giám đốc Điện lực Hưng Hà



Đơn vị thường xuyên phối hợp với cấp ủy, chính quyền địa phương thực hiện nghiêm các quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện. Tăng cường chỉ đạo tổ chức tuyên truyền trong nhân dân nhằm nâng cao nhận thức, sự hiểu biết về điện, cách phòng tránh tai nạn và chấp hành đúng quy định về an toàn điện.

Thực hiện nghiêm túc công tác điều tra sự cố, phân tích nguyên nhân, trách nhiệm và đưa ra các biện pháp phòng ngừa, chủ động trong mọi tình huống có thể xảy ra. Đặc biệt, chúng tôi chỉ đạo các đơn vị phải bảo đảm sửa chữa nhanh nhất để kịp thời cung cấp điện trở lại khi sự cố xảy ra.

Ông Trương Thành Lân, nhân viên phòng kỹ thuật, đội quản lý tổng hợp số 2, Điện lực Hưng Hà



Để đáp ứng nhu cầu sử dụng điện trên địa bàn cũng như bảo đảm xử lý nhanh nhất các sự cố xảy ra, chúng tôi thường xuyên kiểm tra điện áp và dòng điện qua thiết bị do xa để phân bổ lưới điện ổn định; đồng thời, chuẩn bị sẵn sàng vật tư và phân công nhân viên trực 24/24 giờ. Chúng tôi cũng mong muốn nhân dân nâng cao nhận thức, ý thức trong việc sử dụng điện an toàn, hiệu quả để tránh những sự cố đáng tiếc xảy ra.

Anh Phạm Văn Tân, thôn Long Nãi, xã Độc Lập, huyện Hưng Hà



Thời gian qua, Điện lực Hưng Hà đã sửa chữa, cải tạo hệ thống điện ở địa phương nên đã góp phần bảo đảm cấp điện ổn định, không xảy ra sự cố mất điện, kể cả trong những đợt nắng nóng kéo dài. Được tuyên truyền về sử dụng điện an toàn, hiệu quả, tôi và gia đình luôn có ý thức trong sử dụng điện, thường xuyên tắt các thiết bị điện khi không sử dụng, vào giờ cao điểm chúng tôi hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu hao nhiều điện năng.

NGỌC MAI

Xuất khẩu nông sản qua cửa khẩu Lạng Sơn tăng mạnh



Vải thiều là mặt hàng xuất khẩu tốt sang Trung Quốc.

(nongnghiep.vn) Cụ thể, số lượng các mặt hàng nông sản Việt Nam xuất khẩu sang Trung Quốc 6 tháng đầu năm 2018 bao gồm: vải tươi trên 60.000 tấn, vải khô 10.000 tấn...

Số liệu từ Chi cục Kiểm dịch thực vật vùng VII (Cục Bảo vệ thực vật, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) cho thấy, 6 tháng đầu năm 2018 sản lượng nông sản là thực vật và nguồn gốc thực vật Việt Nam xuất sang thị trường Trung Quốc qua cửa khẩu Lạng Sơn đạt 1,6 triệu tấn; trong khi đó, lượng nông sản chúng ta nhập khẩu từ Trung Quốc qua cửa khẩu này là 200.000 tấn.

Thống kê cho thấy, nếu như giai đoạn 2015 - 2016 xuất khẩu nông sản của Việt Nam sang Trung Quốc qua khu vực Lạng Sơn gặp khoảng 4 lần lượng nông sản Trung Quốc xuất vào Việt Nam, đến năm 2018 khoảng cách đã được nới rộng lên 8 lần. Đây là tín hiệu đáng mừng cho nông sản nước ta khi những năm gần đây Việt Nam luôn là nước nhập siêu hàng hóa từ Trung Quốc nếu tính tổng thể cán cân thương mại.

5 doanh nghiệp công nghệ Việt Nam uy tín năm 2018



(vietnamplus.vn) Báo cáo của Vietnam Report đã xác định 5 doanh nghiệp công nghệ Việt Nam uy tín năm 2018 gồm Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông quân đội (Viettel), Công ty Cổ phần Tập đoàn FPT, Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT), Công ty Cổ phần Tập đoàn công nghệ CMC và Công ty Cổ phần VNG. Đây đều là những doanh nghiệp được kỳ vọng giữ vai trò tiên phong giúp nền kinh tế Việt Nam vượt qua các cơ hội của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0.

Thời gian vừa qua, các doanh nghiệp này đã đầu tư nghiên cứu và ứng dụng các công nghệ cốt lõi của cách mạng công nghiệp 4.0 là IoT (internet vạn vật), Big Data (phân tích dữ liệu lớn), AI (trí tuệ nhân tạo), Cloud Computing (điện toán đám mây) và Blockchain (khởi chuỗi). Trong đó, AI được đánh giá là xu hướng công nghệ "hot" nhất hiện nay được các công ty công nghệ Việt Nam rất quan tâm. Hơn 50% doanh nghiệp tham gia khảo sát cho biết đã đầu tư cho AI và hơn 33% đang nghiên cứu và dự định đầu tư trong 12 tháng tới.

Cũng theo kết quả khảo sát của Vietnam Report, lãnh đạo của 5 doanh nghiệp trên là các ông Nguyễn Mạnh Hùng (Viettel), Trương Gia Bình (FPT), Trần Mạnh Hùng (VNPT), Nguyễn Trung Chính (CMC) và Lê Hồng Minh (VNG) đều có tần suất xuất hiện trên truyền thông cao nhất. Trong đó, ông Lê Hồng Minh là diễn giả truyền cảm hứng hàng đầu về xu hướng, công nghệ, khởi nghiệp và internet nhờ sự am hiểu, tâm huyết với ngành và tầm nhìn chiến lược. VNG cũng có nhiều sản phẩm ấn tượng như gương thông minh (trí tuệ nhân tạo), hệ thống quản lý bãi xe thông minh (IoT), camera giám sát (Cloud Computing)...

KHẮC DUẤN

BÌNH ĐỊNH

Đẩy mạnh liên kết sản xuất trong vụ mùa

Vụ lúa mùa năm nay, xã Bình Định (Kiến Xương) tiếp tục vận động nông dân tích tụ ruộng đất, tổ chức liên kết sản xuất nhằm nâng cao giá trị kinh tế và thu nhập cho nông dân.

Vụ mùa năm nay, nông dân thôn Trần Phú, xã Bình Định rất phấn khởi vì được tham gia dự án liên kết sản xuất lúa hữu cơ có hợp đồng bao tiêu nông sản. Ông Hoàng Tiến Dũng, Trưởng thôn Trần Phú cho biết: Dù thâm canh cây lúa hàng chục năm rồi nhưng khi thực hiện dự án cấy lúa theo quy trình sản xuất lúa hữu cơ, bà con rất háo hức, phấn khởi. Chúng tôi đã quy vùng sản xuất với diện tích 5ha và phối hợp với HTX, công ty tổ chức tập huấn, chuyển giao khoa học kỹ thuật từ khâu ngâm ủ, gieo mạ, hướng dẫn mật độ cấy đến bón lót, bón thúc và phòng, trừ sâu bệnh bằng thuốc sinh học cho bà con nông dân. Toàn bộ diện tích cấy một giống lúa Đông A1,

đây là giống lúa chất lượng cao và sản xuất theo tiêu chuẩn lúa hữu cơ nên nông dân rất hy vọng bội thu, bán được giá cao.

Không chỉ liên kết sản xuất lúa hữu cơ, vụ mùa này, nông dân Bình Định còn được HTX SXKD DVNN

xã hợp đồng cấy hơn 200ha lúa làm giống với các giống BC15, TBR225 để cung ứng cho Công ty Cổ phần Tổng công ty Giống cây trồng Thái Bình (Thai Binh Seed). Đây là năm thứ mười địa phương liên kết với Thai Binh Seed tổ chức

cấy lúa giống nên bà con đều nắm vững quy trình thâm canh. Riêng vụ xuân năm 2018, do được mùa, nông dân Bình Định cung ứng hơn 500 tấn giống cho Thai Binh Seed, thu về gần 4,5 tỷ đồng. Thắng lớn ở vụ xuân, bà con càng phấn



HTX SXKD DVNN xã Bình Định tổ chức dịch vụ gieo mạ khay cấy máy cho nông dân ở vụ mùa năm 2018.

khởi bắt tay vào sản xuất vụ mùa.

Ông Trần Thanh Sơn, Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Bình Định cho biết: Để từng bước cơ giới hóa công đoạn cấy, vụ mùa này, HTX tổ chức trình diễn mô hình cấy máy mạ khay ở hai thôn Tân Đông và Hưng Đạo với tổng diện tích 20ha nhằm giới thiệu những ưu việt, lợi ích của việc cấy máy từ đó vận động nông dân tiếp thu tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất. Chúng tôi đứng ra đảm nhận ngâm ủ giống, gieo, chăm sóc mạ khay và cấy rồi bàn giao ruộng cho bà con. Với giá từ 120.000 - 125.000 đồng/sào tùy từng giống lúa khác nhau, bà con không tốn công sức mà chỉ phí đầu tư giảm được một nửa.

Chưa bao giờ nông dân Bình Định thâm canh lúa thuận lợi như hiện nay. Không chỉ được hưởng các dịch vụ làm đất, giống, thủy lợi, khoa học kỹ thuật, bà con còn được HTX liên kết với doanh nghiệp cung ứng phân bón theo hai hình thức trả tiền ngay hoặc trả chậm để chăm sóc lúa kịp thời.

Chủ động điều tiết nước và tích cực tuyên truyền, vận động nông dân cấy lát và bừa ngà, đến nay, Bình

Định đã hoàn thành khâu làm đất. Từ ngày 11/7, bà con nông dân xuống đồng gieo cấy, phấn đấu kết thúc trước ngày 25/7 bảo đảm khung thời vụ tốt nhất. Xã phấn đấu năng suất lúa đạt 61 tạ/ha, tổng sản lượng đạt 3.300 tấn. Để đạt được mục tiêu đó, song song với tập trung chỉ đạo nông dân gieo cấy 100% diện tích, làm tốt khâu chăm sóc, phòng, trừ sâu bệnh, HTX còn tổ chức cho nông dân diệt ốc bươu vàng, diệt chuột bằng biện pháp thủ công kết hợp sử dụng thuốc, bà sinh học trước và sau khi cấy xong. HTX trích kinh phí tổ chức thu mua ốc với giá 500 đồng/kg và 700 đồng/kg trứng ốc nhằm khuyến khích nông dân diệt ốc bươu vàng không sử dụng thuốc hóa học góp phần bảo vệ môi trường. Để phòng lúa chết vì ngập úng đầu vụ do mưa bão xảy ra, Bình Định huy động nhân lực, máy móc giải tỏa bèo bống, vật cản, làm thông thoáng toàn bộ hệ thống sông, kênh, mương tưới, tiêu nội đồng; đồng thời, chỉ đạo nông dân gieo mạ dự phòng tăng từ 5 - 10% diện tích sẵn sàng cấy bổ sung khi cần, quyết tâm không để ruộng bỏ hoang do thiên tai.

VŨ PHÚC

Người dân mỗi mòn chờ nước sạch

Trong thời tiết nắng nóng của mùa hè, nhất là những đợt nắng nóng cao điểm như vừa qua khi nhiệt độ ngoài trời lên đến trên 40°C thì nước sạch dùng trong sinh hoạt của mỗi người dân lại càng cần thiết hơn bao giờ hết. Thế nhưng, nhiều người dân xã Vũ Phúc (thành phố Thái Bình) lại rơi vào tình cảnh chờ chờ từng giọt nước sạch mỗi ngày. Các hộ dân phải cất cử người đi xin nước và phải tiết kiệm từng giọt nước.

Chủ tịch UBND xã Vũ Phúc Lê Văn Thăng cho biết: Từ năm 2006 đến nay, gần 100% hộ dân xã Vũ Phúc đã ký kết với nhà máy nước Nam Long (Công

ty Cổ phần Bitexco Nam Long) mua nước sạch. Mỗi hộ dân đóng từ 1,5 - 2,7 triệu đồng. Công ty cam kết bảo đảm cung cấp đủ nước cho người dân, cấp nước 24/24 giờ; bố trí nhân lực sẵn sàng phục vụ sửa chữa, bảo trì đường ống. Tuy nhiên, gần 2 năm qua, nước sạch tại các thôn Phúc Hạ, Đông Hạ, Tây Hạ lúc có lúc không. Mọi sinh hoạt của người dân bị xáo trộn. Sau nhiều lần kiến nghị, phản ánh về tình trạng "khát" nước sạch, thời gian qua, nhà máy nước Nam Long đã nâng cấp hệ thống lấy nước từ nhà máy nước Nguyễn Xá (Vũ Thư), đáp ứng nhu cầu sử dụng nước sạch của hơn 1.000

hộ dân các thôn Phúc Hạ, Đông Hạ, Tây Hạ. Tuy nhiên, tại một số nơi, nước chảy nhỏ giọt, áp suất rất thấp; đặc biệt, 2 tháng nay, hơn 30 hộ dân thôn Đông Hạ không có nước sạch sử dụng.

Hứng cả nửa ngày, thậm chí là cả ngày nhưng thùng nước cũng chẳng đầy lên được. Mặc dù rất bức xúc nhưng bà Hoàng Thị Mão, thôn Đông Hạ vẫn phải kiên trì chờ những giọt nước sạch. Bởi nếu không thế thì sẽ không có nước để nấu ăn hàng ngày. Bà Mão cho biết, tình trạng này xảy ra khoảng 2 tháng nay, trong đó 1 tháng mất nước hoàn toàn. Để có nước sạch sử dụng cho việc nấu

ăn, bà phải đi xin của người thân ở xã khác, còn tắm giặt tận dụng nước giếng khoan hoặc nước sông.

Không riêng gia đình bà Mão mà nhiều hộ dân ở khu vực Nam Hùng, thôn Đông Hạ cũng chịu chung tình cảnh "khát" nước sạch. Ông Hoàng Văn Hàn, thôn Đông Hạ cho biết: Trước đây gia đình dùng khoảng 10m³ nước/tháng nhưng thời gian qua thì không có mét khối nào. Vừa qua, gia đình có đám giỗ càng phải chịu cảnh khó khăn về nước sạch. Thời tiết gần 40°C mà nước sạch thì không có. Gia đình phải huy động hơn 10 người chờ từng xô nước về sử dụng. Trưởng thôn Đông Hạ Hoàng Văn Đức cho biết: Toàn thôn có trên 230 hộ dân, 100% hộ dân sử dụng nước sạch. Từ cuối năm 2015 đến nay, tình trạng mất nước diễn ra thường xuyên. Vì vậy, tất cả các hộ dân phải xây bể ngầm, hạ tốc nước ngầm, nhiều hộ tái

sử dụng nước giếng khoan, xây bể chứa nước mưa. Tuy đã rất tiết kiệm trong việc sử dụng nhưng nước sạch vẫn không đủ để dùng trong sinh hoạt. Hơn 10 ngày giữa tháng 6 vừa qua, gần như cả thôn không có nước sạch sử dụng. Đến nay, tình trạng mất nước cục bộ vẫn xảy ra, khoảng 200 hộ dân trong thôn đã có nước sạch, còn 30 hộ dân khu Nam Hùng vẫn chưa có nước sạch từ 2 tháng nay.

Theo dự báo của Đài Khí tượng thủy văn Thái Bình thì mấy ngày tới sẽ lại có đợt nắng nóng gay gắt. Vì thế, người dân xã Vũ Phúc nói chung, thôn Đông Hạ nói riêng đang mong mỗi từng ngày có nước sạch sử dụng theo đúng thỏa thuận ban đầu giữa người dân và nhà máy nước Nam Long để người dân không phải sử dụng nguồn nước không bảo đảm trong sinh hoạt.

Mới đây, chúng tôi nhận được thông tin từ Trưởng thôn Đông Hạ Hoàng Văn Đức: 3 ngày qua, trời mưa, nhu cầu sử dụng nước của người dân vùng cao nên 30 hộ dân khu Nam Hùng

đã có nước sạch nhưng nước chảy rất chậm, áp suất rất thấp. Lo ngại khi thời tiết bắt đầu nắng nóng trở lại khả năng mất nước sẽ rất cao, người dân đề nghị nhà máy nước Nam Long có

biện pháp nâng công suất hoặc đầu nối nước sạch từ thôn Thanh Miếu xuống thôn Đông Hạ để không xảy ra tình trạng mất nước như thời gian vừa qua.

MINH NGUYỆT



Những thùng nước sạch đi xin về được người dân sử dụng rất tiết kiệm.