

Gian nan nước sạch về làng

BÀI 1: ĐỘT PHÁ NƯỚC SẠCH Ở VĂN LANG

Trong khi nhiều địa phương ở Hưng Hà sớm đưa nước sạch đến với người dân thì xã Văn Lang vẫn “án binh bất động”. Tuy vậy, chỉ trong thời gian ngắn của năm 2017, nước sạch đã đến với hầu hết người dân trong xã, tạo nên sự đột phá đáng ghi nhận.



Người dân Văn Lang (Hưng Hà) sử dụng nước sạch trong sinh hoạt.

Gia đình ông Lê Thanh Giản, thôn Thường Duyên, xã Văn Lang sử dụng nước sạch trong sinh hoạt được 3 tháng nay. Gia đình ông cũng là một trong những hộ dân đầu tiên trong xã quyết định đầu nối, sử dụng nước sạch. Ông Giản chia sẻ: Từ khi có nước sạch, đồ đạc trong gia đình như trở nên mới hơn, bóng bẩy hơn. Bữa cơm của gia đình được nấu bằng nước sạch cảm giác ăn ngon miệng hơn, gia đình cũng không còn lo lắng về những vết ố vàng do nước đọng lại trên hồng đồ dùng như trước kia khi còn dùng nước giếng khoan hay nước mưa nữa.

Cũng như gia đình ông Giản, sau bao năm sử dụng nước giếng khoan, nước mưa, nay nhiều hộ dân ở thôn Thường Duyên đã chuyển sang sử dụng nước sạch trong sinh hoạt. Nhiều lãnh đạo và cán bộ xã Văn Lang dẫn kể lại quãng thời gian địa phương luôn bị các đồng chí lãnh đạo huyện nhắc nhở vì chưa đưa được nước sạch đến với người dân. Bị nhắc nhở nhiều, giữa năm 2016, địa phương đã thành lập ban chỉ đạo, xây dựng các văn bản để tập trung lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức thực hiện đồng bộ, hiệu quả. Tuy nhiên, phải đến đầu năm 2017 Văn Lang mới cùng nhà

máy nước Bạch Đằng thuộc Công ty TNHH và Vật tư Tín Thành Hưng hoàn thành lắp đặt hệ thống cung cấp nước sạch đến từng hộ dân trong xã. Từ quý II/2017 nhà máy tiến hành lắp đặt ống dẫn nước đến các hộ dân ký hợp đồng. Ông Bùi Gia Thiệu, cán bộ giao thông xây dựng xã cho biết: Chúng tôi được ban chỉ đạo phân công xuống địa bàn mình phụ trách để nắm tình hình, tâm tư, nguyện vọng của bà con, tuyên truyền, vận động nhằm nâng cao nhận thức một cách đầy đủ cho người dân về chương trình mục tiêu quốc gia nước sạch nông thôn, về lợi ích cũng như vai trò của việc

sử dụng nước sạch trong bảo vệ sức khỏe, nâng cao chất lượng cuộc sống. Ban đầu bà con còn nghi ngại về chất lượng nước và khả năng cung cấp nước của nhà máy. Trước tình hình đó, chúng tôi tích cực tuyên truyền bằng nhiều hình thức như gắn tuyên truyền nước sạch trong các cuộc sinh hoạt chi bộ, xuống trực tiếp hộ dân để tuyên truyền, đưa một số hộ dân đến nhà máy tham quan quy trình sản xuất nước sạch... để bà con “mắt thấy tai nghe” từ đó thay đổi về quan điểm, nhận thức trong sử dụng nước sạch. Địa phương cũng tạo điều kiện thuận lợi cho nhà máy trong quá trình thi công để đẩy nhanh tiến độ xây dựng, lắp đặt đường ống dẫn nước.

Sự vào cuộc tích cực để đưa nước về quê không chỉ từ phía chính quyền, đoàn thể xã Văn Lang mà còn có sự phối hợp chặt chẽ của nhà máy nước Bạch Đằng. Anh Hoàng Mạnh Long, cán bộ kỹ thuật nhà máy cho biết: Nhà máy nước Bạch Đằng có công suất 13.000m³/ngày đêm. Để người dân yên tâm về nguồn nước mình sử dụng, nhà máy luôn đặt tiêu chuẩn chất lượng nước lên hàng đầu. Do đó, quy trình sản xuất nước sạch được nhà máy thực hiện với công nghệ tiên tiến. Nước từ nước được bơm lên hệ hồ sơ lắng rồi qua hệ thống nhà bơm nước thô. Sau đó nước được bơm lên hệ thống xử lý bằng công nghệ cao rồi đưa sang bể phân ứng, sang hệ thống lắng và bể lọc với 5 cấp lọc, cuối cùng sang bể chứa để cung cấp cho người sử dụng. Nhà máy cũng có phòng thí nghiệm kiểm tra, theo dõi chất lượng đầu ra của nước trước khi cung cấp cho người sử dụng. Định kỳ

hàng tháng, cơ quan chức năng đều lấy mẫu nước xét nghiệm và nhà máy công khai kết quả xét nghiệm chất lượng nước tại các địa phương đang cung cấp nước sinh hoạt. Hiện nhà máy cung cấp nước cho người dân với thời gian 20 giờ/ngày.

Được biết, ngoài việc tích cực đẩy nhanh tiến độ lắp đặt đường ống, nâng cao chất lượng nước, nhà máy nước Bạch Đằng cũng có những chính sách ưu đãi đối với các đối tượng chính sách tại địa phương. Cụ thể như đối với người có công, nhà máy thu kinh phí đầu nối, sử dụng nước 1 triệu đồng/đồng hồ/hộ; hộ nghèo thu 1,5 triệu

đồng/đồng hồ/hộ; đối tượng còn lại thu 1,8 triệu đồng/đồng hồ/hộ. Với những giải pháp thiết thực, hiệu quả, đến ngày 5/12/2017 Văn Lang có tỷ lệ hộ dân đầu nối, sử dụng nước sạch đạt 79,5%. Như vậy, với sự vào cuộc đồng bộ của các cấp chính quyền cùng sự phối hợp tích cực của doanh nghiệp và sự đồng thuận của người dân, chỉ trong thời gian ngắn Văn Lang đã tạo nên bước đột phá trong việc đưa nước sạch về quê. Hiện địa phương đang tiếp tục tuyên truyền, vận động người dân sử dụng nước sạch, phấn đấu hết năm 2017 tỷ lệ hộ dân trong xã đầu nối, sử dụng nước sạch đạt trên 80%.

Ông Lê Văn Duẩn, Chủ tịch UBND xã Văn Lang (Hưng Hà)



Chúng tôi thực hiện chủ trương cán bộ, đảng viên tiên phong, gương mẫu trong sử dụng nước sạch để nhân dân thực hiện theo. Bản thân gia đình tôi và gia đình ông Vũ Văn Cung, Trưởng thôn Thường Duyên cùng một số gia đình cán bộ, đảng viên khác là những hộ đầu tiên trong xã đầu nối sử dụng nước sạch. Khi thấy được lợi ích thiết thực là nhân dân sẽ đồng thuận làm theo. Cán bộ, đảng viên đi đầu, đây chính là biện pháp hiệu quả nhất để tạo được niềm tin và sự đồng thuận của nhân dân khi đưa nước sạch về quê.

Chị Nguyễn Thị Duyên, xã Văn Lang (Hưng Hà)



Trước đây chỉ đánh giá chất lượng nước bằng cảm quan mắt thường, cứ thấy nước không có vẩn đục và tin tưởng nước đã qua bể lọc là sạch nên dùng. Sau khi được tư vấn về các tiêu chí của nước sạch và được tận mắt chứng kiến những tác hại của nước không bảo đảm vệ sinh tác động lên đồ dùng, sức khỏe, gia đình tôi đã quyết định đầu nối, sử dụng nước sạch nhằm bảo vệ tài sản của gia đình cũng như bảo vệ sức khỏe của người thân trong gia đình.

(còn nữa)
MAI THƯ

Việt Nam đã đạt một số thành tựu về tăng trưởng xanh



(vtv.vn) Đã 5 năm kể từ khi triển khai chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh, Việt Nam đã đạt được một số thành tựu nhất định trong các mục tiêu này.

Ứng dụng năng lượng mặt trời trong sản xuất nông nghiệp, sử dụng công nghệ sinh học để xử lý nước thải tại chỗ, sản xuất và tiêu thụ vật liệu xây dựng thay thế, chưa bao giờ Việt Nam được chứng kiến một sự nở rộ về ứng dụng các công nghệ thân thiện với môi trường trong sản xuất, kinh doanh đến vậy như trong 5 năm trở lại đây.

Tính đến nay, Việt Nam có 77 dự án điện gió với quy mô công nghiệp được đăng ký tại 18 tỉnh, thành phố, với tổng mức đầu tư là 350 triệu USD và tổng công suất đã lắp đặt gần 160MW. Theo đánh giá của các chuyên gia, khu vực miền Bắc là nơi có tiềm năng lớn trong tăng trưởng xanh.

Ngăn chặn kịp thời hành vi buôn lậu, gian lận thương mại dịp tết



(chinhphu.vn) Ban Chỉ đạo quốc gia chống buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả (Ban Chỉ đạo 389 quốc gia) vừa ban hành kế hoạch cao điểm đấu tranh chống buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả trước, trong và sau tết Nguyên đán Mậu Tuất 2018.

Theo đó, Ban Chỉ đạo 389 quốc gia, Ban Chỉ đạo 389 các bộ, ngành, địa phương tăng cường công tác chỉ đạo các lực lượng chức năng đẩy mạnh đấu tranh chống buôn lậu, gian lận thương mại, hàng giả trong dịp tết Nguyên đán Mậu Tuất 2018, nhất là tại các tuyến, địa bàn, lĩnh vực trọng điểm về buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả. Các cơ quan, đơn vị chức năng các cấp tăng cường tuần tra, kiểm tra, kiểm soát, bảo đảm phát hiện, ngăn chặn kịp thời các hành vi buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả tại các tuyến, địa bàn, lĩnh vực quản lý. Cụ thể, lực lượng công an, quản lý thị trường, thanh tra chuyên ngành theo chức năng nhiệm vụ, lĩnh vực quản lý phối hợp kiểm soát chặt chẽ thị trường nội địa, tăng cường kiểm tra, phát hiện, xử lý các hành vi buôn lậu, gian lận thương mại, sản xuất, kinh doanh hàng giả, hàng kém chất lượng; đẩy mạnh kiểm tra, thanh tra chuyên ngành về điều kiện kinh doanh, chấp hành chế độ thuế, hóa đơn chứng từ, nguồn gốc xuất xứ, nhãn mác, tiêu chuẩn chất lượng hàng hóa. Lực lượng hải quan, bộ đội biên phòng tập trung phối hợp kiểm soát, phát hiện, xử lý các hành vi buôn lậu, vận chuyển hàng hóa trái phép qua biên giới, gian lận thương mại tại địa bàn cửa khẩu, đường mòn, lối nhỏ, kênh, sông,... khu vực biên giới; có biện pháp rà soát, kiểm soát chặt chẽ hàng hóa, hành lý của hành khách xuất nhập cảnh qua tuyến hàng không, cửa khẩu đường bộ, đường biển để kịp thời phát hiện, xử lý các vi phạm, bảo đảm không gây khó khăn cho các hành khách chấp hành tốt pháp luật. Lực lượng cảnh sát biển chủ trì, phối hợp với lực lượng hải quan, bộ đội biên phòng và các cấp chính quyền địa phương trong việc tăng cường tuần tra, kiểm soát, đấu tranh chống buôn lậu, gian lận thương mại mặt hàng xăng dầu, khoáng sản trên các vùng biển, trọng điểm là vùng biển Đông Bắc và vùng biển Tây Nam.

Khổ vì nhà máy nước xả thải

Tại cuộc tiếp xúc giữa cử tri huyện Kiến Xương với đại biểu HĐND tỉnh trước kỳ họp thứ năm HĐND tỉnh khóa XVI, bà Bùi Thị Hương, cử tri xã Bình Thanh bức xúc phản ánh: Nhiều năm qua, nhà máy nước của Công ty Cổ phần Bitexco Nam Long quản lý đã xả thải trực tiếp bùn lắng chứa qua xử lý ra hệ thống sông, kênh mương sản xuất và ruộng canh tác của người dân khu vực thôn Đa Cốc, xã Bình Thanh.

Theo nhiều hộ dân sống ở khu vực gần nhà máy nước sạch liên xã Bình Thanh, hơn 3 năm qua, nhà máy này đã xả thải trực tiếp bùn lắng chứa qua xử lý ra hệ thống sông, kênh mương sản xuất và ruộng canh tác của người dân. Hơn 33 mẫu ruộng bên cạnh nhà máy thường xuyên ngập nước khiến cho việc làm đất và cấy lúa của nông dân gặp

rất nhiều khó khăn. Do ảnh hưởng của bùn thải, năng suất lúa của bà con cũng giảm đáng kể. Ông Hoàng Quý Mùi, Trưởng thôn Đa Cốc, xã Bình Thanh cho biết: Để đáp ứng nhu cầu thủy lợi phục vụ sản xuất nông nghiệp, hàng năm, địa phương và thôn đầu tư nhiều công sức, tiền bạc để nạo vét, khơi thông kênh mương mặt ruộng phục vụ tưới, tiêu cho 10ha lúa và một số diện tích thủy sản. Tuy nhiên, chỉ sau một vài tháng, toàn bộ kênh mương lại bị lấp đầy bởi bùn thải của nhà máy nước xả ra. Do không xử lý kịp vì thiếu kinh phí, nhân lực và bùn loãng khó nạo vét nên bùn thải đầy mương máng và tràn ra ruộng của nông dân. Chúng tôi chưa biết loại bùn này độc hại như thế nào nhưng nó có màu vàng, bốc mùi clo và hóa

chất khác làm cho lúa khó phát triển và nhiều loại rau, củ không sống nổi. Điều đáng lo ngại nhất là tình trạng bùn thải của nhà máy làm ách tắc dòng chảy, cản trở việc điều tiết nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản của địa phương. Kéo theo đó là tình trạng ô nhiễm môi trường ngày càng trầm trọng khiến hàng trăm hộ dân sinh sống trong khu vực hết sức lo lắng. Khi chúng tôi liên hệ làm việc và muốn vào tác nghiệp trong nhà máy nước sạch liên xã Bình Thanh để tìm hiểu thực trạng, nguyên nhân thì các cán bộ, công nhân đang làm việc tại đây không hợp tác. Việc xác định vị trí cống xả thải của nhà máy cũng gặp khó khăn vì cán bộ, công nhân nhà máy che giấu.

Ông Đỗ Văn Phú, Chủ tịch UBND xã Bình Thanh xác nhận việc nhà máy



Bùn thải của nhà máy nước đã bị gắn kín cống thủy lợi của địa phương.

nước của Công ty Cổ phần Bitexco Nam Long xả bùn thải ra môi trường nhiều năm qua mặc dù đã được chính quyền địa phương nhiều lần làm việc, kiến nghị sớm khắc phục. Ông Phú cho biết thêm: Theo thiết kế của nhà máy nước thì có công trình bể lắng chứa bùn thải trước khi vận

chuyển đến nơi khác xử lý nhưng từ khi đi vào hoạt động công trình này không được triển khai. Để tạo điều kiện cho Công ty hoạt động và giải quyết những bức xúc của nhân dân liên quan đến việc nhà máy xả bùn thải ra môi trường, tháng 8/2016 địa phương đã làm việc với ban lãnh đạo Công ty Cổ

phần Bitexco Nam Long thống nhất việc quy hoạch và bàn giao 6.000m² đất ven sông Hồng để Công ty xây dựng bể lắng chứa bùn thải. Tuy nhiên, cho đến nay, Công ty Cổ phần vẫn chưa triển khai thực hiện dẫn đến tình trạng người dân ngày càng bức xúc.

KHẮC DUẤN

NAM CƯỜNG

Sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả

Thời gian qua, xã Nam Cường (Tiền Hải) đã có những giải pháp thiết thực để tuyên truyền nhân dân sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng, ứng phó với biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế - xã hội địa phương. Ông Bùi Xuân Tiến, Phó Chủ tịch UBND xã cho biết: Năm 2012, nhóm LET xã Nam Cường được thành lập từ dự án quy hoạch năng lượng cấp địa phương do Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam phê duyệt. Qua 6 năm hoạt động, nhóm LET đã mang lại hiệu quả thiết thực trong

việc tuyên truyền cho người dân về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả gắn với bảo vệ môi trường. Với sự vào cuộc tích cực của các thành viên, nhóm LET đã tham mưu cho chính quyền địa phương nắm được hiện trạng sử dụng năng lượng của các tập thể, hộ dân để xây dựng quy hoạch, triển khai các giải pháp khai thác, sử dụng năng lượng hiệu quả. Việc thực hiện dự án quy hoạch năng lượng đã góp phần rất lớn đến hiệu quả kinh tế hộ và đặc biệt các vấn đề bức xúc gây mất trật tự an ninh địa phương đã được người dân tự giác chung tay tháo gỡ như môi

trường từ các hộ chăn nuôi, rác thải sinh hoạt... Nam Cường đã tăng cường công tác tuyên truyền trên Đài Truyền thanh xã và tại các cuộc họp nhằm giáo dục, nâng cao nhận thức các khái niệm cơ bản về năng lượng trong nhân dân, cách chọn mua và vận hành các thiết bị sử dụng năng lượng trong gia đình... Hàng năm, xã đã tổ chức các hoạt động hưởng ứng chiến dịch Giờ trái đất; các cuộc sinh hoạt ngoại khóa về tiết kiệm điện trong trường học; thực hiện chương trình khuyến khích sử dụng hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời, các thiết

bị dân nhân năng lượng. Nhiều mô hình của nhân dân sử dụng năng lượng không gây ô nhiễm môi trường đã được xây dựng như mô hình biogas cộng đồng từ các trang trại quy mô lớn, biogas dùng phế thải từ Trường Mầm non, bình nước nóng năng lượng mặt trời, mô hình sử dụng pin năng lượng mặt trời... Hiện nay, Nam Cường đã có 70 hộ xây dựng, sử dụng hiệu quả bể biogas để phục vụ sinh hoạt, trong đó có 3 trang trại quy mô lớn cung cấp gas cho cụm dân cư; 10 hộ lắp đặt hệ thống năng lượng mặt trời và hàng trăm hộ sử dụng các thiết bị tiết

kiệm năng lượng. Ông Tiến cho biết thêm, UBND xã đi đầu trong sử dụng năng lượng mặt trời để cung cấp điện phục vụ cho việc chiếu sáng tại trụ sở. Hệ thống pin hấp thụ ánh sáng mặt trời chuyển hóa thành điện năng trực tiếp hòa vào lưới điện đã tiết kiệm cho ngân sách xã hàng tháng khoảng 300.000 đồng tiền điện. Ngoài ra, Nam Cường còn có mô hình biogas cộng đồng được xây dựng với quy mô bể chứa 2.700m³ bằng vật liệu liên tiếp nhập từ nước ngoài, cùng với hệ thống đường ống dẫn khí gas dài 1,5km cung cấp lượng gas đủ cho trên 30 hộ dân sử dụng. Ông Nguyễn Văn Hóa, nhóm trưởng bể biogas cộng đồng cho biết: Xây dựng bể biogas quy mô cộng đồng là giải pháp hữu ích từ các trang trại chăn nuôi có quy mô lớn để giảm thiểu ô nhiễm môi trường,

trực tiếp ra ao. Vào những ngày trời mưa to, nước thải chảy lênh láng khắp nơi, còn ngày nắng thì ảnh hưởng đến sức khỏe các hộ dân xung quanh. Từ khi

xây dựng được hệ thống bể biogas, môi trường khu vực dân cư không bị ô nhiễm, các hộ dân giảm được chi phí mua chất đốt hàng tháng.

MANH THẮNG



Pin năng lượng mặt trời được UBND xã Nam Cường (Tiền Hải) sử dụng hiệu quả.