

Bản tin

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

SỐ 12 THÁNG 7/2024



CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH
GIAO PHỤ TRÁCH ĐẢNG BỘ
TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

Bản tin

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

SỐ 12 THÁNG 7/2024



CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH GIAO PHỤ TRÁCH ĐẢNG BỘ TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

Chịu trách nhiệm xuất bản:
NGUYỄN VĂN CHÍNH

Trình bày:
ĐINH HÀ ANH

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 1A Tràng Tiền, phường Tràng Tiền, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

ĐT: (84.4).024.38240551

Fax: (84.4).024.38252995

E-mail: infor.office@vinachem.com.vn

TRONG SỐ NÀY

SỐ 12 - THÁNG 7/2024

TIN TRONG NGÀNH

02

Công bố Quyết định giao phụ trách Đảng bộ Tập đoàn Hóa chất Việt Nam

04

Công bố Quyết định bổ nhiệm Thành viên HĐQT Tập đoàn Hóa chất Việt Nam

06

VINACHEM hợp tác với Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng - Bộ Quốc phòng

11

VINACHEM: Sơ kết 6 tháng đầu năm, triển khai nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2024

15

Đảng ủy VINACHEM: Sơ kết 03 năm thực hiện Kết luận số 01-KL/TW và Nói chuyện chuyên đề về học tập và làm theo Bác

TIN CÔNG ĐOÀN

23

Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam sơ kết hoạt động 6 tháng đầu năm 2024

TIN TỨC - SỰ KIỆN

26

Trung Quốc và các nước Trung Đông tăng cường hoạt động trong lĩnh vực hóa chất, gây áp lực lên công nghiệp hóa chất Hàn Quốc

28

Công nghiệp hóa chất châu Âu đứng trước nhiều thách thức

CÔNG NGHỆ MỚI - SẢN PHẨM MỚI

30

Chất dẻo bền và tự phân hủy sau khi sử dụng

MÔI TRƯỜNG

31

Phương pháp mới loại bỏ hơn 90% hàm lượng thủy ngân trong axit sunphuric

KHOA HỌC VÀ ĐỜI SỐNG

32

Formate - nhiên liệu xanh cho tương lai

HỘI NGHỊ

CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH GIAO PHỤ TRÁCH
ĐẢNG BỘ TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM



CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH GIAO PHỤ TRÁCH ĐẢNG BỘ TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

Chiều 10/6/2024, tại Hà Nội, Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tổ chức Hội nghị Công bố Quyết định giao phụ trách Đảng bộ Tập đoàn Hóa chất Việt Nam. Tham dự Hội nghị có đồng chí Nguyễn Đức Phong, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Khối DNTW; đồng chí Chu Đình Động, Ủy viên BTV, Trưởng ban Tổ chức Đảng ủy Khối DNTW; đồng chí Vũ Đức Tú, Ủy viên BTV, Chánh Văn phòng Đảng ủy Khối DNTW; Các đồng chí Ủy viên BTV Đảng ủy, Thành viên HĐTV, Phó Tổng giám đốc Tập đoàn và các đồng chí lãnh đạo các cơ quan tham mưu giúp việc cấp ủy của Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Tại Hội nghị, đồng chí Chu Đình Động, Ủy viên BTV, Trưởng ban Tổ chức Đảng ủy Khối DNTW đã công bố Quyết định số 1988-QĐ/ĐUK ngày 07

tháng 6 năm 2024 của Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương về việc Quyết định giao phụ trách Đảng bộ Tập đoàn Hóa chất Việt Nam. Theo đó, Ban Thường vụ Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương giao đồng chí Phùng Quang Hiệp, Ủy viên Ban Chấp hành Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Trung ương, Phó Bí thư Đảng ủy, Thành viên Hội đồng thành viên, Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam phụ trách Đảng bộ Tập đoàn cho đến khi kiện toàn chức danh Bí thư Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Nguyễn Đức Phong, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Khối DNTW nhấn mạnh, đồng chí Phùng Quang Hiệp có thời gian gắn bó với Tập đoàn Hóa chất nhiều năm, có nhiều kinh nghiệm. Đồng chí về Tập đoàn giữa lúc Tập đoàn còn nhiều khó khăn, tuy



nhien đồng chí đã cùng Ban lãnh đạo vượt qua khó khăn đó, đến nay Tập đoàn đã từng bước ổn định và phát triển. Đồng chí Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Khối DNTW yêu cầu đồng chí Phùng Quang Hiệp trong thời gian tới cần ổn định tổ chức, cùng các đồng chí cán bộ chủ chốt tập trung làm tốt công tác kiện toàn cán bộ cũng như tiếp tục thực hiện tốt các nhiệm vụ mà Nghị quyết của Đảng bộ Tập đoàn nhiệm kỳ 2020 - 2025 đã đề ra. Đồng chí chúc đồng chí Phùng Quang Hiệp sẽ phát huy được sức mạnh tập thể cũng như cá nhân để hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ nhiệm kỳ 2020 - 2025 và những năm tiếp theo.

Phát biểu nhận nhiệm vụ, đồng chí Phùng Quang Hiệp - Ủy viên BCH Đảng bộ Khối DNTW, Phó Bí thư Đảng ủy, Thành viên HĐTV, Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam

bày tỏ niềm vinh dự và cảm ơn Ban Thường vụ Đảng ủy Khối DNTW đã tin tưởng giao nhiệm vụ, trọng trách.

Đồng chí chia sẻ, trong những năm gần đây Tập đoàn có những kết quả tích cực, đời sống, tinh thần, thu nhập của các đồng chí đảng viên, người lao động toàn Tập đoàn ngày càng tốt hơn. Vai trò trách nhiệm của các chi, đảng bộ trong Tập đoàn ngày càng rõ rệt, điều đó đã góp phần vào sự phát triển của Tập đoàn. Từ đó đồng chí xác định rõ trách nhiệm của mình và hứa sẽ tiếp tục phát huy những thành quả mà thế hệ trước đã gây dựng, xây dựng một tập thể đoàn kết, quyết tâm phấn đấu hoàn thành các nhiệm vụ mà Nghị quyết Đại hội Đảng bộ Tập đoàn nhiệm kỳ 2020 - 2025 đề ra, nguyện sẽ mang hết khả năng của mình cùng tập thể xây dựng Tập đoàn ngày càng vững mạnh ■

CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH BỔ NHIỆM THÀNH VIÊN HĐQT TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

Sáng 05/7/2024, tại TP. Hồ Chí Minh, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tổ chức Lễ công bố quyết định của Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại Doanh nghiệp, bổ nhiệm ông Nguyễn Tuấn Minh - Chánh Văn phòng Tập đoàn Hóa chất Việt Nam giữ chức Thành viên Hội đồng Thành viên Tập đoàn Hóa chất Việt Nam. Ông Đỗ Hữu Huy, Phó Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại Doanh nghiệp dự và trao quyết định.

Tham dự buổi lễ có bà Phạm Thị Huệ - Phó Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ; đại diện lãnh đạo Vụ Công nghiệp, Vụ Pháp chế, Kiểm soát nội bộ và Văn phòng Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại Doanh nghiệp.

Về phía Tập đoàn Hóa chất Việt Nam có ông Phùng Quang Hiệp, Ủy viên BCH Đảng bộ Khối DNTW, Phó Bí thư phụ trách Đảng ủy, Thành viên HĐQT, Tổng giám đốc; Ban Thường vụ Đảng ủy; Thành viên HĐQT; Ban Tổng giám đốc; Kiểm soát viên; Trưởng các Ban chuyên môn; Lãnh đạo các đơn vị thành viên, Viện, Trường, Trung tâm thuộc Tập đoàn.

Tại buổi lễ, bà Phạm Thị Huệ - Phó Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ (Ủy ban) công bố quyết định số 238/QĐ-UBQLV ngày 20/6/2024 của Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại Doanh nghiệp bổ nhiệm có thời hạn ông Nguyễn Tuấn Minh - Chánh Văn phòng Tập đoàn Hóa chất

Việt Nam giữ chức Thành viên Hội đồng thành viên Tập đoàn Hóa chất Việt Nam nhiệm kỳ 05 năm và Quyết định có hiệu lực từ ngày ký.

Phát biểu chúc mừng ông Nguyễn Tuấn Minh nhận nhiệm vụ mới, Phó Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp Đỗ Hữu Huy đánh giá: Tân Thành viên Hội đồng thành viên Vinachem là cán bộ được đào tạo bài bản, trưởng thành từ cơ sở. “Bên cạnh niềm vui, sự ghi nhận, vai trò mới, là trách nhiệm mà ông Nguyễn Tuấn Minh phải gánh vác để góp phần xây dựng Tập đoàn ngày càng lớn mạnh và phát triển, hoàn thành các mục tiêu đề ra” - Phó Chủ tịch Đỗ Hữu Huy giao nhiệm vụ.

Trên cương vị mới, Phó Chủ tịch Đỗ Hữu Huy đề nghị ông Nguyễn Tuấn Minh cùng Hội đồng thành viên Vinachem tiếp tục phối hợp với lãnh đạo Tập đoàn bám sát các mục tiêu, tiếp tục triển khai có hiệu quả nhiệm vụ sản xuất, kinh doanh năm 2024; Kế hoạch sản xuất, kinh doanh và đầu tư phát triển giai đoạn 2021 - 2025; Chiến lược phát triển Tập đoàn đến năm 2030, tầm nhìn 2040 đang trình Thủ tướng Chính phủ xem xét phê duyệt; Kế hoạch sắp xếp lại Công ty mẹ giai đoạn 2020 - 2025; Đề án tái cơ cấu Tập đoàn đến năm 2025; hoàn thiện báo cáo, điều lệ tổ chức hoạt động của Tập đoàn trong thời gian tới. “Tôi hy vọng và tin tưởng Hội đồng thành viên Vinachem sẽ tiếp tục hỗ trợ,

LỄ CÔNG BỐ

QUYẾT ĐỊNH BỔ NHIỆM THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

TP. Hồ Chí Minh



tạo điều kiện để ông Nguyễn Tuấn Minh hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao” - Phó Chủ tịch Đỗ Hữu Huy nhấn mạnh.

Phát biểu nhận nhiệm vụ mới, ông Nguyễn Tuấn Minh bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc tới Ban Cán sự Đảng, Lãnh đạo Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp, Lãnh đạo Bộ Công Thương, Lãnh đạo Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương, Lãnh đạo Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã tin tưởng, giới thiệu và bổ nhiệm ông giữ chức vụ Thành viên Hội đồng thành viên Tập đoàn.

Theo ông Nguyễn Tuấn Minh, nhiệm vụ mới này vừa là vinh dự, vừa là trách nhiệm, đòi hỏi sự nỗ lực hơn nữa để không phụ sự kỳ vọng của Lãnh đạo cấp trên, Đảng ủy, Lãnh đạo Tập đoàn và cán bộ trong Tập đoàn đã tin tưởng, giao phó. *“Tôi nhận thức sâu sắc rằng, là cán bộ lãnh đạo chủ chốt của Vinachem, bản thân tôi cần phải nỗ lực hơn nữa, vượt qua khó khăn thử thách, tận tâm,*

tận lực, tiếp cận nắm bắt tình hình của từng đơn vị; lắng nghe tâm tư, nguyện vọng của cán bộ, người lao động Tập đoàn; không ngừng học tập, rèn luyện trau dồi kiến thức; nâng cao trách nhiệm vì sự phát triển chung của Tập đoàn” - tân Thành viên Hội đồng thành viên Vinachem nhấn mạnh.

Trên cương vị công tác mới, ông Nguyễn Tuấn Minh mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm, lãnh đạo, chỉ đạo, giúp đỡ sát sao của lãnh đạo Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp; Lãnh đạo Bộ Công Thương, Lãnh đạo Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương; các Bộ, Ban, ngành liên quan; sự lãnh đạo kịp thời của Đảng ủy, Hội đồng thành viên; sự phối hợp, hỗ trợ thường xuyên của Ban Tổng Giám đốc, các tập thể, cá nhân các đồng chí cán bộ, công nhân viên trong Vinachem để chung sức đưa Tập đoàn vượt qua khó khăn, hoàn thành xuất sắc các mục tiêu đề ra ■

VINACHEM HỢP TÁC VỚI TỔNG CỤC CÔNG NGHIỆP QUỐC PHÒNG - BỘ QUỐC PHÒNG



Chiều ngày 11/6/2024, tại trụ sở Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng - Bộ Quốc phòng, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam và Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng đã tổ chức buổi làm việc về khả năng hợp tác giữa các đơn vị, doanh nghiệp hai bên.

Tham dự buổi làm việc, về phía Tập đoàn Hóa chất Việt Nam có đồng chí Phùng Quang Hiệp, Tổng giám đốc; các đồng chí Thành viên HĐQT, Phó Tổng giám đốc, Kiểm soát viên, Trưởng các ban chuyên môn và Tổng giám đốc một số đơn vị thành viên.

Về phía Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng có Trung tướng Hồ Quang Tuấn, Chủ nhiệm Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng; các đồng chí lãnh đạo Tổng cục và lãnh đạo doanh nghiệp quốc phòng.

Tại buổi làm việc, hai bên đã cùng nhau trao đổi về khả năng hợp tác giữa Tập đoàn Hóa chất Việt Nam và Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng. Theo đó,

Tập đoàn Hóa chất Việt Nam là Tập đoàn kinh tế nhà nước, hoạt động trong các ngành nghề kinh doanh chính là sản xuất, kinh doanh phân bón, thuốc bảo vệ thực vật; hóa chất cơ bản; hóa chất tiêu dùng; công nghiệp hóa chất, hóa dược, hóa dầu; công nghiệp chế biến cao su; công nghiệp khai thác và chế biến khoáng sản và ngành nghề kinh doanh liên quan đến kinh doanh máy móc thiết bị, nguyên liệu phục vụ cho ngành công nghiệp hóa chất; đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành công nghiệp hóa chất và các ngành nghề khác theo quy định của pháp luật, với mục tiêu làm nòng cốt ngành công nghiệp hóa chất Việt Nam phát triển nhanh, bền vững, cạnh tranh và hội nhập kinh tế quốc tế có hiệu quả. Trải qua 55 năm xây dựng và phát triển, Tập đoàn đã góp phần tham gia công cuộc xây dựng và bảo vệ Tổ Quốc, đóng góp tích cực vào sự phát triển công nghiệp của đất nước. Tập đoàn đã thực hiện tốt công tác cung ứng



các sản phẩm phân bón, gia tăng chuỗi giá trị trong phát triển kinh tế và góp phần bảo vệ an ninh lương thực quốc gia. Bên cạnh đó, nhiều sản phẩm của Tập đoàn tham gia xuất khẩu và ngày càng có chỗ đứng vững chắc trên thị trường quốc tế, góp phần vào công cuộc hội nhập kinh tế đất nước.

Hiện tại Tập đoàn có 21 đơn vị thành viên, 11 công ty liên kết, 02 đơn vị sự nghiệp, 02 đơn vị hạch toán phụ thuộc với tổng số cán bộ, người lao động gần 20 nghìn người.

Tập đoàn Hóa chất Việt Nam có thể hợp tác với Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng về các lĩnh vực: Tập đoàn sử dụng các loại thuốc nổ, phụ kiện nổ thuộc Tổng cục sản xuất; Cùng phối hợp nghiên cứu hợp tác đầu tư Dự án khai thác và chế biến muối Kali tại Lào; Phối hợp cùng nhau trong việc thiết kế, chế tạo các thiết bị, cụm thiết bị cho các dây chuyền sản xuất; Tập đoàn sẵn sàng

cung cấp các sản phẩm hóa chất cơ bản (axit sunphuric, amoniac...) và sử dụng sản phẩm, dịch vụ của các đơn vị thuộc Tổng cục cũng như phối hợp nghiên cứu chế tạo các sản phẩm, chuyên giao công nghệ, đầu tư năng lực sản xuất các loại hóa chất; Tập đoàn có thể cung cấp cấp sản phẩm lớp ô tô, pin ắc quy, chất tẩy rửa, khử trùng cho các đơn vị trong Tổng cục bảo đảm yêu cầu, chất lượng.

Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng có 2 chức năng chính là: Quản lý Nhà nước về CNQP và nghiên cứu, sản xuất, sửa chữa vũ khí trang bị kỹ thuật (VKTBKT) phục vụ quốc phòng, an ninh và sản xuất kinh tế. Hiện tại Tổng cục có 22 nhà máy, 04 viện nghiên cứu, 01 trường cao đẳng và có đủ năng lực để nghiên cứu, thiết kế, sản xuất, sửa chữa các loại VKTBKT đáp ứng nhu cầu huấn luyện, sẵn sàng chiến đấu của quân đội. Ngoài sản xuất quốc phòng, các đơn vị trong Tổng cục còn tham gia sản xuất



kinh tế với 6 lĩnh vực mũi nhọn gồm: Cơ khí, cơ khí chính xác, luyện kim; Đóng tàu; VLNCN, TCTN, pháo hoa, hoá chất; Điện, điện tử, quang học; Cao su kỹ thuật, nhựa, dệt may; Thương mại và dịch vụ khác. Trong đó, nhiều sản phẩm đã có vị trí vững chắc trên thị trường, tham gia hiệu quả vào chương trình nội địa hoá ngành ô tô, xe máy, máy công nghiệp và các dự án trọng điểm quốc gia. Đặc biệt, một số sản phẩm xuất khẩu của Tổng cục đã được thị trường đánh giá cao như: Thuốc nổ, phụ kiện nổ; các gam tàu kinh tế xuất khẩu; cơ khí; cao su kỹ thuật, may mặc...

Tổng cục có 9 đơn vị tham gia hoạt động sản xuất, kinh doanh VLNCN, TCTN, pháo hoa, hoá chất.

Trong thời gian tới, nhu cầu vật tư phục vụ sản xuất trong Tổng cục dự kiến sẽ tăng đối với một số sản phẩm như axit sunfuric, amoniac... nên rất cần sự hỗ trợ của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam nhằm giảm phụ thuộc vào nguồn cung nhập khẩu; Tổng cục cung ứng một số sản phẩm, dịch vụ hoạt động sản xuất của Tập đoàn như: Thuốc nổ công nghiệp,

dịch vụ nổ mìn, amoni nitrat, Nitroxenlulo, cao su kỹ thuật, các sản phẩm gia công cơ khí, cơ khí chính xác... Phối hợp cùng Tập đoàn nghiên cứu chế tạo các sản phẩm, chuyển giao công nghệ, đầu tư năng lực sản xuất các loại tiên chất nổ, hóa chất; Phối hợp cùng Tập đoàn nghiên cứu khả năng hợp tác đầu tư, triển khai dự án khai thác chế biến muối kali tại Lào.

Kết luận tại buổi làm việc, Tổng giám đốc Phùng Quang Hiệp và Trung tướng Hồ Quang Tuấn đều khẳng định hai bên có tiềm năng, cơ hội để hợp tác toàn diện trên các lĩnh vực sản xuất, kinh doanh để từ đó giảm phụ thuộc vào nhập khẩu, góp phần phát triển công nghiệp quốc phòng, đáp ứng yêu cầu bảo vệ Tổ quốc và tham gia phát triển kinh tế xã hội, sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. Đồng thời, hai bên thống nhất giao cho các bộ phận chuyên môn phối hợp, tìm hiểu nhu cầu, khả năng hợp tác sản xuất, cung ứng sản phẩm, dịch vụ mà hai bên có thể mạnh để từ đó hai bên sẽ sớm ký kết biên bản hợp tác đầu tư ■

VINACHEM LÀM VIỆC VỚI CÁC CÔNG TY ĐẾN TỪ BRAZIL



Ngày 12/6/2024, tại Hà Nội, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) đã có buổi làm việc với Công ty PGG Chemical Corporation; Công ty nông nghiệp Lucas do Rio Verde; Công ty phân phối phân bón Nutri Verde và Nova Fertil (Brazil) để đưa các sản phẩm phân bón sản xuất tại Tập đoàn sang thị trường Brazil. Tham dự buổi làm việc, về phía Tập đoàn Hóa chất Việt Nam có ông Nguyễn Hữu Tú - Phó Tổng giám đốc Tập đoàn cùng đại diện các Ban chức năng của Tập đoàn. Về phía Brazil có ông Roger Zen - CEO PGG Chemical Corporation (Brazil); Đại diện Công ty nông nghiệp Lucas do Rio Verde; Công ty phân phối phân bón Nutri Verde và Nova Fertil.

Công ty nông nghiệp Lucas do Rio Verde và Công ty phân phối phân bón Nutri Verde và Nova Fertil đang hoạt động trong lĩnh vực phân phối phân bón tại bang Mato Grosso (Brazil).

Bang Mato Grosso là một trong những bang lớn nhất của Brazil, nằm ở vùng Trung Tây của quốc gia này. Bang này nổi tiếng với sự phát triển mạnh mẽ trong lĩnh vực nông nghiệp, đóng góp một phần quan trọng vào nền kinh tế của Brazil. Về sản xuất Nông nghiệp: Mato Grosso là nhà sản xuất hàng đầu của nhiều loại nông sản, bao gồm đậu nành, ngô, bông và gạo. Trong đó sản lượng đậu nành khoảng 40 triệu tấn/ năm, sản lượng ngô là khoảng 55 triệu tấn/ năm, bông khoảng 2,6 triệu tấn/năm. Trong đó ngô và đậu nành chiếm



phần lớn diện tích canh tác và sản lượng của bang. Ngoài trồng trọt, Mato Grosso cũng phát triển mạnh trong chăn nuôi gia súc. Đây cũng là một trong những khu vực chăn nuôi bò lớn nhất Brazil, cung cấp một lượng lớn thịt bò cho cả thị trường nội địa và xuất khẩu. Do vậy Bang Mato Grosso rất cần sản phẩm phân bón của Vinachem để cung cấp cho nhu cầu sản xuất của họ.

Theo ông Roger chia sẻ, thời điểm vào mùa vụ của Brazil là trong khoảng từ tháng 6 đến tháng 12 năm dương lịch, cho nên mong rằng Tập đoàn Hóa chất Việt Nam sẽ cung cấp các sản phẩm về phân bón từ thời điểm trước đó khoảng 50 ngày để đáp ứng nhu cầu của khách hàng Brazil. Đồng thời ông cũng mong rằng, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam sẽ nghiên cứu về công tác vận chuyển tối ưu nhất để giảm chi phí, tối đa hóa lợi nhuận hai bên. Còn về phía Công ty sẽ sớm hoàn thành

nghiên cứu về kỹ thuật với các sản phẩm phân bón và đàm phán mức giá với Tập đoàn Hóa chất Việt Nam nhằm ký kết việc hợp tác lâu dài.

Thay mặt lãnh đạo Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, ông Nguyễn Hữu Tú, Phó Tổng giám đốc bày tỏ vui mừng và cảm ơn chuyên thăm, làm việc của đoàn công tác. Ông nêu rõ, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam sẵn sàng hợp tác và mong rằng sự hợp tác đó sẽ phát triển mạnh mẽ, có hiệu quả và thiết thực trong tương lai. Tập đoàn sẽ chỉ đạo để có các chính sách và mức giá phù hợp với các sản phẩm phân bón xuất khẩu sang Brazil với chất lượng tốt nhất. “Theo quan điểm của lãnh đạo Tập đoàn, những lô hàng xuất khẩu đầu tiên sang Brazil sẽ không đặt nặng vấn đề về lợi nhuận mà muốn thị trường của Brazil có thể trải nghiệm và đón nhận sản phẩm của Tập đoàn hóa chất Việt Nam” - ông nhấn mạnh ■

VINACHEM: SƠ KẾT 6 THÁNG ĐẦU NĂM, TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ 6 THÁNG CUỐI NĂM 2024



Sáng ngày 5/7/2024, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) đã tổ chức Hội nghị Sơ kết 6 tháng đầu năm và triển khai nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2024.

Dự hội nghị có ông Đỗ Hữu Huy - Ủy viên Ban Cán sự Đảng, Phó Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp; ông Phan Công Nam - Ủy viên Ban thường vụ, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy khối doanh nghiệp Trung ương; ông Phùng Mạnh Ngọc - Cục trưởng Cục Hóa chất - Bộ Công Thương cùng các đại diện các Vụ, Cục của Bộ Công Thương, UBQL vốn nhà nước tại doanh nghiệp.

Về phía Tập đoàn Hóa chất Việt Nam

có ông Phùng Quang Hiệp, UV BCH Đảng bộ Khối DNTW, Phó Bí thư phụ trách Đảng ủy, Thành viên HĐTV, Tổng giám đốc; Thành viên HĐTV; Ban Tổng giám đốc; Kiểm soát viên; Lãnh đạo các Ban chuyên môn Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; Lãnh đạo các đơn vị thành viên, Viện, Trường, Trung tâm thuộc Tập đoàn.

Báo cáo tại hội nghị, ông Nguyễn Hữu Tú - Phó Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam cho biết, mặc dù có rất nhiều khó khăn cả khách quan và chủ quan, nhưng Tập đoàn Hóa chất Việt Nam và các đơn vị thành viên đã nỗ lực, cố gắng phấn đấu để thực hiện kế hoạch sản xuất kinh doanh trong 6 tháng đầu năm 2024. Theo đó, 6 tháng đầu năm, ở nhóm

HỘI NGHỊ

SƠ KẾT CÔNG TÁC 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2024
VÀ TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ 6 THÁNG CUỐI NĂM 2024

TP. Hồ Chí Minh, ngày...

công ty con, giá trị sản xuất theo giá thực tế 6 tháng đầu năm ước đạt 27.136 tỷ đồng, bằng 51% kế hoạch năm, tăng 13% so với cùng kỳ năm 2023.

Doanh thu cộng hợp toàn Tập đoàn 6 tháng đầu năm ước đạt 31.308 tỷ đồng, bằng 55% kế hoạch năm, tăng 18% so với cùng kỳ năm 2023. Lợi nhuận cộng hợp toàn Tập đoàn 6 tháng đầu năm 2024 ước đạt 815 tỷ đồng. Trong đó: các đơn vị có lãi tăng so với cùng kỳ năm 2023 như: Công ty CP DAP-Vinachem bằng 46 lần, Công ty CP Phân bón Bình Điền bằng 5 lần, Công ty CP Phân bón và Hóa chất Cần Thơ bằng 4 lần, Công ty CP công nghiệp Cao su Miền Nam bằng 2 lần...

Với kết quả này, Tập đoàn đã nộp ngân sách nhà nước 6 tháng đầu năm ước đạt 1.118 tỷ đồng bằng 62% so với kế hoạch năm 2024. Lao động bình quân 6 tháng đầu năm của Tập đoàn gần 18.000 người; tiền lương bình quân 13 triệu đồng/ người/ tháng. Các doanh nghiệp thành viên bố trí đủ việc làm cho người lao động.

Nửa đầu năm Vinachem đã đáp ứng cao nhất các sản phẩm như phân bón, hoá chất, hoá mỹ phẩm, chất tẩy rửa, sẫm lớp... phục vụ cho nhu cầu thiết yếu của sản xuất, tiêu dùng trong nước và góp phần bình ổn, đáp ứng đủ nhu cầu phân bón cho sản xuất nông nghiệp.

Xu hướng kinh tế chủ đạo trong thời gian tới được nhiều chuyên gia kinh tế đánh giá vẫn là nguồn cung tăng, nhu cầu chưa được cải thiện đi đôi với giá cả hàng hóa chưa có dấu hiệu tăng mạnh mẽ trở lại. Đây sẽ là thách thức lớn cho các doanh nghiệp Việt Nam và các đơn vị trong Tập đoàn 6 tháng cuối năm.

Đối mặt với những khó khăn và thách thức nêu trên, ông Nguyễn Hữu Tú thông tin, Tập đoàn và các đơn vị thành viên đề ra mục tiêu, nhiệm vụ phân đầu và giải pháp trong 6 tháng cuối năm và cả năm 2024 như sau: Giá trị sản xuất công nghiệp tính theo giá thực tế 6 tháng cuối năm 2024 đạt 39.629 tỷ đồng, ước thực hiện năm 2024 đạt 52.554 tỷ đồng, bằng kế hoạch năm; Doanh thu 6 tháng cuối năm 2024 đạt 26.961 tỷ đồng, ước thực hiện năm 2024 đạt 56.556 tỷ đồng, bằng 100,1% kế hoạch năm; Lợi nhuận cộng hợp 6 tháng cuối năm 2024 đạt 1.095 tỷ đồng, ước thực hiện năm 2024 đạt 1.911 tỷ đồng.

Phát biểu tại hội nghị, ông Đỗ Hữu Huy ghi nhận và đánh giá cao sự chỉ đạo kịp thời, quyết liệt của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam trong việc xây dựng và triển khai các kế hoạch, bám đúng định hướng Thủ tướng, Chính phủ, Ủy ban quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp, Bộ Công

Thương trong việc triển khai khắc phục các khó khăn thách thức, nỗ lực hoàn thành kế hoạch sản xuất kinh doanh đặt ra. Các kết quả sản xuất kinh doanh 6 tháng đầu năm tương đối khả quan.

“Một số nhiệm vụ được Tập đoàn triển khai hiệu quả như kế hoạch sản xuất kinh doanh giai đoạn 2021-2025; đề án tái cơ cấu nợ vay của 3 dự án phân bón theo kết luận của Bộ Chính trị và được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; xây dựng và hoàn thiện trình cấp có thẩm quyền dự thảo nghị định điều lệ tổ chức và hoạt động của Tập đoàn Hoá chất Việt Nam... Đây là những kết quả quan trọng mang tầm quyết định để phục vụ cho phát triển nhanh và bền vững của tập đoàn trong giai đoạn tới” - ông Đỗ Hữu Huy ghi nhận.

Trong 6 tháng cuối năm, ông Đỗ Hữu Huy nhân mạnh những nhiệm vụ Tập đoàn cần triển khai:

Thứ nhất, phấn đấu hoàn thành cao nhất mục tiêu sản xuất kinh doanh và đầu tư phát triển năm 2024; nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, bảo toàn phát triển các nguồn lực nhà nước giao, đầu tư đảm bảo kết quả phát triển bền vững; đổi mới, hiện đại hoá doanh nghiệp; chủ động linh hoạt triển khai hiệu quả các giải pháp về quản trị vật tư nguyên liệu; tiết kiệm chống lãng phí; tăng cường kiểm tra, kiểm soát nội bộ.

Thứ hai, sắp xếp lại công ty mẹ, đảm bảo cơ cấu lại tập đoàn hợp lý, phát huy vai trò chủ đạo trong ngành công nghiệp hóa chất; nghiên cứu đầu tư có hiệu quả một số sản phẩm hóa chất có công nghệ hiện đại, thân thiện môi trường, đáp ứng nhu cầu của thị trường...

Thứ ba, tiếp tục tiếp thu hoàn thiện điều lệ tổ chức của tập đoàn, lấy ý kiến các bên liên quan, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

Thứ tư, làm tốt công tác đầu tư, đặc biệt là các dự án nhóm B trọng lĩnh vực sẫm lớp, hóa chất cơ bản; đẩy mạnh đầu tư, nắm bắt các cơ hội thị trường đối với các dự án đầu tư mới, khả thi, tạo điều kiện sự phát triển cho Tập đoàn.

Thứ năm, nâng cao năng lực đổi mới

sáng tạo, nghiên cứu ứng dụng đổi mới công nghệ, sử dụng tiết kiệm năng lượng.

Thứ sáu, đối với các đơn vị thuộc đề án 1468, chủ động xây dựng phương án ổn định sản xuất; gắn sản xuất với thị trường để đảm bảo tồn kho hợp lý, giảm chi phí, tăng tính cạnh tranh.

Thứ bảy, tiếp tục xử lý các tồn đọng từ các dự án trước đây.

Thứ 8, làm tốt công tác tổ chức, đào tạo cán bộ, quy hoạch và hoàn thiện các vị trí lãnh đạo.

Phát biểu tại Hội nghị, ông Phùng Quang Hiệp khẳng định, Tập đoàn tiếp thu và sẽ triển khai theo chỉ đạo lãnh đạo Ủy ban quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp. Tổng Giám đốc Vinachem bày tỏ mong muốn lãnh đạo Ủy ban quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp sẽ tiếp tục quan tâm, tạo điều kiện cho sản xuất kinh doanh của Tập đoàn.

Để hoàn thành các nhiệm vụ đặt ra trong 6 tháng cuối năm, ông Phùng Quang Hiệp đề nghị các ban chuyên môn tiếp tục triển khai các nhiệm vụ công tác đã đề ra. Đối với dự án muối mỏ Lào, quyết tâm khởi động dự án ngay trong năm 2024.

Bên cạnh đó, tiếp tục triển khai xây dựng kế hoạch khai thác, chế biến quặng apatit giai đoạn 2030, tầm nhìn đến năm 2040 theo đúng quy hoạch của Thủ tướng Chính phủ. Triển khai đề án tái cơ cấu tài chính tại 3 dự án phân bón (3 Dự án: Nhà máy sản xuất đạm Ninh Bình; Dự án cải tạo, mở rộng Nhà máy sản xuất đạm Hà Bắc; Dự án Nhà máy sản xuất phân bón DAP số 2), sớm đưa các dự án ra khỏi danh sách yếu kém. Đẩy mạnh tái cơ cấu Sovigaz và Xà phòng Hà Nội.

“Các đơn vị chú trọng giải quyết khó khăn các nhà máy tuyến, đẩy mạnh sản xuất kinh doanh, tuyệt đối không để xảy ra việc thiếu quặng cho các nhà máy” - ông Phùng Quang Hiệp yêu cầu.

Tổng Giám đốc Vinachem khẳng định: “Các ban chuyên môn, các đơn vị cần nêu cao tinh thần đoàn kết, đồng lòng, chủ động bám sát, triển khai các đề án, dự án, phân đấu quyết tâm đạt kết quả sản xuất kinh doanh cao nhất” ■



LÃNH ĐẠO TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM CHÚC MỪNG NGÀY BÁO CHÍ CÁCH MẠNG VIỆT NAM

Nhân dịp kỷ niệm 99 năm Ngày Báo chí Cách mạng Việt Nam (21/6/1925 - 21/6/2024), đồng chí Phùng Quang Hiệp, Phó bí thư Phụ trách Đảng ủy, Thành viên Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã đến thăm, chúc mừng cán bộ, công nhân viên chức Trung tâm Thông tin Khoa học Kỹ thuật Hóa chất. Cùng đi có đồng chí Nguyễn Hữu Tú, Phó Tổng giám đốc Tập đoàn; Lãnh đạo Văn phòng; Ban Truyền thông; Ban Tuyên giáo Đảng ủy.

Trò chuyện với cán bộ, phóng viên Trung tâm, đồng chí Phùng Quang Hiệp ghi nhận những đóng góp của cán bộ, phóng viên của Trung tâm trong năm qua đã đưa tin bài bám sát các hoạt động của Tập đoàn, phản ánh trung thực, nhanh nhạy những hoạt động của Tập đoàn và các đơn vị thành viên, chất lượng bài viết, ấn phẩm đã có bước cải thiện. Đồng thời đồng chí Tổng Giám đốc cũng nhấn mạnh, trong thời gian tới, cán bộ phóng viên Trung tâm cần phải đoàn kết, nỗ lực hơn nữa, kịp thời đăng tải tin bài phản ánh các hoạt động của Tập đoàn, các đoàn thể và các đơn vị thành viên, góp phần quảng bá hình ảnh, hoạt động của Tập đoàn, của

các đơn vị thành viên tới các đối tác, công chúng trong và ngoài nước, đề nhiều người hiểu và biết rõ hơn vai trò, vị thế và các hoạt động của Tập đoàn, góp phần vào sự phát triển chung của Tập đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam.

Tiếp thu những ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Tập đoàn, đồng chí Nguyễn Văn Chính, Giám đốc Trung tâm, hứa với Lãnh đạo Tập đoàn, toàn thể Trung tâm sẽ luôn đoàn kết, cố gắng để đưa thông tin một cách nhanh nhất, đầy đủ nhất, phản ánh phong phú, sinh động các mặt hoạt động của Tập đoàn và các đơn vị thành viên; từng bước xây dựng Trung tâm Thông tin KHKT Hóa chất đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ Tập đoàn giao, thiết thực phục vụ cho mục tiêu phát triển của Tập đoàn, đóng góp vào sự phát triển chung của Tập đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam.

Cùng ngày, đồng chí Nguyễn Huy Thông, Chủ tịch Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam cùng đại diện các Ban thuộc Công đoàn công nghiệp Hóa chất Việt Nam đã đến chúc mừng tập thể cán bộ, người lao động Trung tâm nhân ngày Báo chí Cách mạng Việt Nam ■

HỘI NGHỊ

**SƠ KẾT 03 NĂM THỰC HIỆN KẾT LUẬN SỐ 01-KL/TW
NGÀY 18/5/2021 CỦA BỘ CHÍNH TRỊ**

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2024

ĐẢNG ỦY VINACHEM:

**SƠ KẾT 03 NĂM THỰC HIỆN
KẾT LUẬN SỐ 01-KL/TW VÀ NÓI CHUYỆN
CHUYÊN ĐỀ VỀ HỌC TẬP VÀ LÀM THEO BẮC**

Ngày 26/6/2024, tại Hà Nội, Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã tổ chức Hội nghị sơ kết 03 năm thực hiện Kết luận số 01-KL/TW ngày 18/5/2021 của Bộ Chính trị về “Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh” và Nói chuyện chuyên đề về học tập và làm theo Bác.

Đến dự hội nghị có đồng chí Nguyễn Trí Hiếu - Ủy viên BT, Trưởng Ban Tuyên giáo Đảng ủy khối doanh nghiệp Trung ương; đồng chí Phùng Quang Hiệp - Ủy viên BCH Đảng bộ khối Doanh nghiệp Trung ương, Phó Bí thư phụ trách Đảng bộ, Thành viên HĐTV, Tổng Giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; đồng chí Nguyễn Văn Quý - Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; Các đồng chí Ủy viên Ban chấp hành Đảng bộ Tập đoàn, Bí thư, phó Bí thư Chi, Đảng bộ trực thuộc; Chủ tịch, Phó Chủ tịch Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam; Bí thư, phó Bí thư Đoàn thanh niên; Các đảng viên đang sinh hoạt tại Công ty Mẹ cùng các cá nhân điển hình từ các chi, đảng bộ trực thuộc.

Báo cáo Sơ kết 03 năm thực hiện Kết luận số 01-KL/TW ngày 18/5/2021 của Bộ Chính trị về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TW của Bộ Chính trị “Về đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh”, đồng chí Nguyễn Hữu Tú, UVBTV, Trưởng ban Tuyên giáo Đảng ủy Tập đoàn cho biết, việc quán triệt, học tập, tuyên truyền và tổ chức thực hiện Kết luận số 01- KL/TW, chuyên đề toàn khóa, chuyên đề hằng năm gắn với việc thực hiện Nghị quyết Trung ương 4 (khóa XI, XII), Kết luận số 21-KL/TW và các quy định nêu gương của Đảng thời gian qua đã được Tập đoàn thực hiện kịp thời, nghiêm túc, từ đó tạo chuyên môn tích cực về nhận thức, trách nhiệm của các cấp ủy Đảng, đơn vị, cán bộ, đảng viên, người lao động. Qua 3 năm thực hiện Kết luận số 01-KL/TW của Bộ Chính trị, các cấp ủy Đảng trong Đảng bộ Tập đoàn đã chủ động triển khai đồng bộ, kết hợp chặt chẽ với việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh trong thực hiện nhiệm vụ chính trị và công tác xây dựng Đảng. “*Những*

năm gần đây (từ năm 2021 đến 2023), dưới sự lãnh đạo, chỉ đạo quyết liệt của các cấp ủy Đảng trong toàn Đảng bộ Tập đoàn, sự quyết tâm, đồng thuận của toàn Đảng bộ Tập đoàn trong việc thực hiện các nhiệm vụ chính trị, tháo gỡ các khó khăn trong sản xuất kinh doanh đã đạt được những kết quả ấn tượng” - đồng chí nhân mạnh.

Cụ thể, từ chỗ năm 2019 Tập đoàn có kết quả sản xuất kinh doanh lỗ 195 tỷ đồng, năm 2020 lỗ 2.119 tỷ đồng, với những cố gắng nỗ lực không ngừng của toàn thể cán bộ, đảng viên, người lao động, 03 năm liên (2021, 2022, 2023), Tập đoàn đều có lãi. Năm 2022, giá trị sản xuất công nghiệp đạt 61.057 tỷ đồng, doanh thu cộng hợp đạt 62.262 tỷ đồng, lợi nhuận cộng hợp toàn Tập đoàn đạt 6.032 tỷ đồng, là năm Tập đoàn có doanh thu cao nhất trong 52 năm qua kể từ ngày thành lập Ngành Hóa chất.

Năm 2023 tiếp tục là năm có doanh thu lợi nhuận cao của Tập đoàn với giá trị sản xuất công nghiệp, doanh thu, lợi nhuận đều đạt và vượt kế hoạch năm, trong đó giá trị sản xuất công nghiệp của Tập đoàn đạt 50.362 tỷ đồng. Doanh thu cộng hợp đạt 55.286 tỷ đồng (là năm có doanh thu cao thứ 2 sau năm 2022), Lợi nhuận cộng hợp ước đạt 3.277 tỷ đồng. Nộp NSNN đạt 1.922 tỷ đồng. Đảm bảo việc làm cho khoảng gần 20.000 lao động với mức tiền lương bình quân trên 13,52 triệu đồng/người/tháng.

Về phương hướng, nhiệm vụ trong thời gian tới, Đảng ủy Tập đoàn Hoá chất Việt Nam xác định tiếp tục đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh theo tinh thần Kết luận số 01-KL/TW, Chuyên đề toàn khóa, chuyên đề hằng năm gắn với thực hiện có hiệu quả Nghị quyết Trung ương 4 (khóa XI, XII), Kết luận số 21-KL/TW các quy định nêu gương của cán bộ, đảng viên, các văn bản chỉ đạo, hướng dẫn của Trung ương, của Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương, Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII, nghị quyết Đại hội Đảng các cấp nhiệm kỳ 2020-2025 và thực hiện nhiệm vụ chính trị.

Tại hội nghị, Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã tổ chức trao thưởng các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong thực hiện Kết luận số 01-KL/TW.

Cũng tại Hội nghị, các đại biểu đã được đồng chí Nguyễn Quán Phú - Chuyên viên cao cấp, nguyên Trưởng phòng Báo cáo viên, Ban Tuyên giáo Trung ương nói chuyện chuyên đề: Bác Hồ với xây dựng văn hóa, con người Việt Nam; Bác Hồ với chiến lược xây dựng và phát triển văn hóa doanh nghiệp.

Phát biểu kết luận Hội nghị, đồng chí Nguyễn Văn Quý, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Tập đoàn nêu rõ, việc triển khai thực hiện Kết luận 01 đã được Tập đoàn triển khai nghiêm túc với nhận thức chính trị cao nhất. Điều này thể hiện sự chỉ đạo thường xuyên, sâu sắc, nghiêm túc và đạt được kết quả đáng ghi nhận.

Trong thời gian tới, Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đề nghị các cấp ủy tiếp tục nâng cao nhận thức trong việc học tập làm theo tấm gương đạo đức Hồ Chí Minh, coi đây là công việc thường xuyên của các cấp ủy đảng. Thực hiện đồng bộ việc học tập, làm theo và nêu gương, giữa xây và chống, xây dựng và triển khai hiệu quả nhiệm vụ chuyên đề, xây dựng văn hóa con người và văn hoá doanh nghiệp, gắn việc thực hiện nhiệm vụ với trách nhiệm nêu gương của mỗi cá nhân, đơn vị. Bên cạnh đó, hiện thực hóa việc học tập, làm theo tấm gương đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh bằng các chương trình hành động, kế hoạch cụ thể sát thực với nhiệm vụ chính trị của mỗi đơn vị; gắn với trách nhiệm đạo đức của mỗi cán bộ đảng viên. Mỗi cán bộ, đảng viên, nhất là người đứng đầu phải gắn với trách nhiệm nêu gương, rèn luyện.

Đồng thời, kịp thời phát hiện, nêu gương, bồi dưỡng, nhân rộng các nhân tố tiêu biểu có thành tích trong việc học tập phong cách đạo đức Hồ Chí Minh. Xây dựng các mô hình mới thiết thực, hiệu quả, nâng cao hiệu quả các mô hình cũ... Tăng cường kiểm tra, giám sát; kịp thời chấn chỉnh các việc làm hình thức trong thực hiện kết luận 01. Đề cao tinh thần xây và chống, nói đi đôi với làm, rèn luyện suốt đời.../.

VIPESCO TỔ CHỨC THÀNH CÔNG HỘI NGHỊ ĐẠI BIỂU NGƯỜI LAO ĐỘNG NĂM 2024



Chiều 13/6/2024, tại Thành phố Hồ Chí Minh, Công ty Cổ phần Thuốc Sắt trùng Việt nam đã tổ chức Hội nghị Đại biểu Người lao động năm 2024. Đến dự có đồng chí Lê Ngọc Quang, Phó Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; đồng chí Hồ Thị Mai Hương, Phó Chủ tịch Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam cùng 96 đại biểu đại diện hơn 400 người lao động Công ty.

Theo báo cáo tại Hội nghị, năm 2023 xuất khẩu nông sản có những thuận lợi khi Trung Quốc tăng nhập khẩu nông sản đặc biệt là sầu riêng, thị trường xuất khẩu gạo đạt ở mức cao. Song bên cạnh đó lĩnh vực kinh doanh vật tư nông nghiệp có chiều hướng giảm mạnh, hàng tồn kho tại thị trường lớn, dịch hại trên đồng ruộng thấp dẫn đến nhu cầu giảm. Giá một số loại cây

trồng giảm mạnh, nông dân bỏ vườn không chăm sóc như: thanh long, xoài, cam sành... Giá nguyên liệu đầu vào giảm mạnh dẫn đến giá thành phẩm liên tục giảm, hàng tồn kho trong hệ thống đại lý cao, giá bán thị trường nhiều loạn, bấp bênh, đại lý lo ngại bị lỗ vốn khi nhập thêm hàng mới. Khách hàng mua hàng nhỏ lẻ với tâm lý chờ giá xuống thấp hơn. Việc dự trữ hàng cũng như mua hàng với số lượng lớn không còn diễn ra như những năm trước đây, nhiều công ty trong ngành thuốc BVTV rơi vào tình trạng khó khăn, thậm chí thua lỗ.

Trước những khó khăn như vậy, việc hoàn thành các chỉ tiêu kế hoạch của Công ty trong năm 2023 gặp nhiều thách thức. Song với quyết tâm cao trong thực hiện các mục tiêu kế hoạch năm 2023, Công ty

đưa ra các giải pháp như: thường xuyên phân tích tình hình, nắm bắt cơ hội kinh doanh, đưa ra các giải pháp kịp thời đúng thời điểm về chính sách bán hàng, chương trình khuyến mãi - hậu mãi, chia sẻ thông tin diễn biến thị trường với khách hàng, áp dụng chính sách giá bán tăng theo các bước phù hợp với giá nguyên liệu đầu vào và đảm bảo sự chấp nhận của thị trường. Bên cạnh đó Công ty cũng kiểm soát sản lượng bán trên cơ sở phân bổ theo nhu cầu mùa vụ, cây trồng của khu vực và khách hàng. Kiểm soát chặt chẽ về dư nợ của khách hàng là một yếu tố quan trọng trong chính sách kinh doanh của Công ty. Chấp nhận rằng nếu khách hàng nào không đảm bảo về dư nợ, Công ty sẽ không tiếp tục bán hàng. Mặc dù việc này có thể dẫn đến mất doanh thu nhưng đó là một biện pháp cần thiết để đảm bảo sự ổn định và bảo vệ lợi ích của Công ty, mà không để ảnh hưởng đến các khía cạnh khác của hoạt động kinh doanh. Với những nỗ lực cố gắng của tập thể lãnh đạo, người lao động Công ty. Năm 2023, Công ty đã đạt được kết quả đáng khích lệ: Cụ thể, giá trị sản xuất công nghiệp đạt 500,7 tỷ đồng; Tổng doanh thu đạt 561,8 tỷ đồng; Lợi nhuận trước thuế đạt 20,9 tỷ đồng bằng 101,2% so với năm 2022.

Trong năm, Công ty đảm bảo tiền lương, thu nhập cho người lao động, thực hiện đầy đủ việc nộp và thanh toán đầy đủ các chế độ Bảo hiểm xã hội bắt buộc, giải quyết đầy đủ các chế độ chính sách cho người lao động theo đúng quy định của pháp luật. Ngoài ra, Công ty đã tham gia Bảo hiểm tai nạn con người 24/24h cho tất cả người lao động. Tổ chức khám sức khỏe định kỳ theo quy định để phát hiện bệnh nghề nghiệp, thực hiện chế độ ăn giữa ca, bồi dưỡng độc hại và nghỉ dưỡng sức đúng đối tượng; Thực hiện tốt công tác Bảo hộ lao động, trang bị đầy đủ các phương tiện bảo hộ cá nhân, thực hiện nghiêm các quy định an toàn trong sản xuất.

Ngoài việc đảm bảo thu nhập cho người lao động theo đúng quy định, Công ty còn trích một phần lợi nhuận sau thuế để lập quỹ Khen thưởng và quỹ Phúc lợi, trong đó 60% dùng làm quỹ khen thưởng, để thưởng cho các cá nhân, tập thể cán bộ công nhân viên Công ty khi sơ tổng kết các phong trào thi đua; thưởng cho các cá nhân, tập thể trong và ngoài Công ty có nhiều đóng góp mang lại hiệu quả cho hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty. 0% còn lại được dùng làm quỹ phúc lợi để chi các khoản về nghỉ mát, trợ cấp, hiếu hỷ cho cán bộ công nhân viên, chăm sóc Mẹ Việt Nam Anh hùng và thương binh nặng do Công ty đang nhận phụng dưỡng; đồng thời ủng hộ các hoạt động xã hội, từ thiện khác. Bên cạnh đó, Công ty còn thực hiện đầy đủ các nội dung trong Thỏa ước Lao động tập thể đã được ký kết, trong đó có một số khoản thực hiện cao hơn mức đã thỏa thuận.

Tại Hội nghị, các đại biểu nghe Báo cáo kết quả Hội nghị Người lao động các cấp và tình hình thực hiện Thỏa ước Lao động tập thể; Báo cáo về tình hình sử dụng Quỹ Phúc lợi - Khen thưởng năm 2023; Báo cáo của Ban Thanh tra Nhân dân; Tham luận của đại biểu... Hội nghị cũng đã bầu ra Ban Thanh tra nhân dân nhiệm kỳ 2024 - 2026 gồm 05 đồng chí.

Cũng tại Hội nghị, ông Nguyễn Thân - Tổng giám đốc công ty đã giải đáp các ý kiến, kiến nghị của người lao động một cách thỏa đáng.

Nhân dịp này, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam đã trao Bằng khen, Giấy khen các cấp cho các tập thể, cá nhân của Công ty có thành tích cao về hoạt động sản xuất kinh doanh của đơn vị trong năm 2023.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã biểu quyết thông qua nội dung Thỏa ước Lao động tập thể và Nghị quyết Hội nghị Người lao động năm 2024 với tỷ lệ cao ■



HỘI NGHỊ ĐẠI BIỂU NGƯỜI LAO ĐỘNG CÔNG TY CP PHÂN ĐẠM VÀ HÓA CHẤT HÀ BẮC

Ngày 18/6/2024, Công ty CP Phân đạm và Hóa chất Hà Bắc đã tổ chức thành công Hội nghị Người lao động năm 2024. Đền dự có đồng chí Phùng Quang Hiệp, Ủy viên BCH Đảng bộ Khối DNTW, Phó Bí thư phụ trách Đảng ủy, Thành viên HĐTV, Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; Đồng chí Hoàng Mạnh Thắng, Thành viên HĐTV Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; Đồng chí Nguyễn Huy Thông, Chủ tịch Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam cùng 120 đại biểu đại diện cho hơn 1200 người lao động Công ty.

Theo báo cáo tại Hội nghị, năm 2023, mặc dù hoạt động SX-KD gặp rất nhiều khó khăn, thách thức nhưng với sự lãnh đạo, chỉ đạo sâu sát, kịp thời của Đảng ủy, Ban lãnh đạo Công ty cùng với sự đồng lòng, nỗ lực của toàn thể CBCNV, Công ty đã tổ chức duy trì sản xuất đạt kết quả tốt với cơ cấu sản phẩm linh hoạt, hợp lý, đáp ứng tốt thị trường, đẩy mạnh bán sản phẩm Urê trong điều kiện NH₃ tiêu thụ khó khăn. Thực hiện tốt công tác sửa chữa máy móc thiết bị đảm bảo cho sản xuất, các chỉ tiêu về sản lượng sản xuất và tiêu thụ quy đổi về Urê đều đạt và vượt kế

hoạch năm. Năm 2023 là năm thứ 3 liên tiếp Công ty có lãi kể từ năm 2021 với lợi nhuận đạt 858 tỷ đồng. Tiền lương và thu nhập cho CBCNV cũng được nâng cao so với năm 2022, đảm bảo đời sống và giúp người lao động yên tâm làm việc tại Công ty. Cụ thể: Giá trị sản xuất công nghiệp đạt 4.215 tỷ đồng; Tổng doanh thu đạt 4.425 tỷ đồng; Nộp ngân sách 96,1 tỷ đồng; Thu nhập bình quân đạt 15,961 triệu đồng/ người/ tháng; Tiền lương bình quân thực hiện là 15,961 triệu đồng/ người/ tháng (bao gồm cả tiền lương làm thêm giờ do lao động thực tế thiếu so với định biên); Đã có 24 đề tài, sáng kiến đăng ký thực hiện, giá trị làm lợi ước đạt hơn 5 tỷ đồng; Giá trị tiết kiệm do giảm định mức tiêu hao đạt trên 90 tỷ đồng.

Các đoàn thể Công ty tiếp tục tham mưu chỉ đạo tổ chức tốt các hoạt động văn hoá, thể thao truyền thống như Hội khỏe, giải Bơi, giải Cầu lông, giải Quần vợt truyền thống; duy trì hoạt động thường xuyên của 22 câu lạc bộ cầu lông, bóng bàn, cờ vua, cờ tướng của các đơn vị tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích, góp phần nâng cao đời sống tinh thần cho người lao động. Công đoàn Công ty đã tham mưu tổ

chức tốt các đoàn Vận động viên của Công ty tham gia các giải thể thao do tỉnh, ngành tổ chức đạt thành tích cao; vừa khẳng định chất lượng của phong trào văn hoá, thể thao của Công ty, vừa góp phần tôn vinh thương hiệu Đạm Hà Bắc.

Công tác an sinh xã hội tiếp tục được Công ty quan tâm, ngoài việc hỗ trợ, giúp đỡ trực tiếp cho người lao động gặp khó khăn như trợ cấp, trợ giúp, thăm hỏi ốm đau, chia sẻ việc hiếu, hi; tặng quà động viên bố mẹ CBCNV cao tuổi, các cháu thiếu niên nhi đồng.... Công ty đã phối hợp tổ chức tốt các hoạt động an sinh - xã hội với các địa phương trên địa bàn giáp ranh và một số đơn vị trong Tập đoàn Hóa chất Việt Nam. Tổng số tiền đã chi cho các hoạt động xã hội từ thiện trong năm là gần 600 triệu đồng.

Với những thành tích đạt được, năm 2023 toàn Công ty có 1.168 CBCNV đạt danh hiệu Lao động tiên tiến, 69 CBCNV đạt danh hiệu Chiến sỹ thi đua cơ sở; 12 đơn vị đạt danh hiệu Tập thể Lao động tiên tiến trong đó có 06 đơn vị đạt danh hiệu Tập thể Lao động xuất sắc; 02 tập thể và 07 cá nhân đề nghị Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp tặng Bằng khen, 04 tập thể, 24 lượt CBCNV được Tổng Giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tặng Giấy khen.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe Báo cáo kết quả thực hiện Thỏa ước LĐTT, Nội quy lao động năm 2023. Tổng hợp ý kiến bổ sung, sửa đổi Thỏa ước LĐTT, Nội quy lao động - 2024; Báo cáo công khai thu, chi quỹ phúc lợi, khen thưởng, các quỹ do CBCNV đóng góp năm 2023; Các tham luận của đại biểu; Báo cáo tổng hợp kiến nghị của NLĐ năm 2024; Tổng kết thảo luận và giải đáp kiến nghị của người lao động; Công bố kết quả bầu Ban TTND nhiệm kỳ 2024- 2025 với 05 đồng chí và 09 đồng chí thành viên đối thoại định kỳ năm 2024.

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Phùng Quang Hiệp, Ủy viên BCH Đảng ủy Khối

DNTW, Phó Bí thư phụ trách Đảng ủy, Thành viên HĐTV, Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đánh giá cao nỗ lực của doanh nghiệp trong việc khắc phục khó khăn, hoàn thành mục tiêu sản xuất kinh doanh đã đề ra. Trong đó đặc biệt là đã xây dựng, trình Tập đoàn báo cáo Thủ tướng phê duyệt Quyết định số 118/QĐ-TTg ngày 19/12/2023 Đề án tái cơ cấu doanh nghiệp, tạo khí thế phấn khởi cho tập thể cán bộ, công nhân viên, đồng thời hứa hẹn sự khởi đầu phát triển mới của Đạm Hà Bắc. Đây là cơ sở quan trọng cho việc phát triển doanh nghiệp những năm tiếp theo.

Năm 2024, trong điều kiện khó khăn còn bủa vây, Tổng giám đốc Tập đoàn đề nghị doanh nghiệp phải nhìn nhận rõ nét những thuận lợi, khó khăn chủ quan và khách quan để tận dụng thời cơ, hoàn thành các nhiệm vụ sản xuất kinh doanh đã đề ra. Trong đó, lưu ý việc giá bán năm nay có thể tốt hơn năm ngoái, đây là điều kiện rất quan trọng. Phân bón là mặt hàng chiếm tỷ lệ cao trong doanh thu của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, nên Đạm Hà Bắc phải nỗ lực để nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, đóng góp chung vào hoạt động sản xuất kinh doanh của Tập đoàn. Đồng chí Tổng giám đốc Tập đoàn cũng lưu ý doanh nghiệp cần hạn chế tối đa việc dùng máy do điều kiện chủ quan. Đồng thời, đa dạng hoá sản phẩm phân bón. Đầu tư công nghệ nâng cao chất lượng sản phẩm để chinh phục thị trường, mở rộng ra xuất khẩu. Từ đó nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, giúp doanh nghiệp có dư địa chăm lo cho đời sống người lao động tốt hơn. *“Bên cạnh đó, người lao động là cốt lõi của công ty, nên Đạm Hà Bắc phải hết sức quan tâm và chăm lo đời sống người lao động”* - đồng chí Phùng Quang Hiệp lưu ý.

Hội nghị đã thông qua dự thảo Nghị quyết “Hội nghị đại biểu Người lao động Công ty năm 2024” với 100% đại biểu biểu quyết nhất trí thông qua ■



SUPE PHÁT PHÁT VÀ HÓA CHẤT LÂM THAO GẮN BIỂN CÔNG TRÌNH KỶ NIỆM 55 NĂM NGÀY TRUYỀN THÔNG NGÀNH HÓA CHẤT VIỆT NAM

Ngày 24/6/2024, Công ty CP Supe Phát phát và Hóa chất Lâm Thao đã tổ chức Lễ gắn biển 02 công trình “Vườn thực nghiệm” và “Phòng giặt quần áo BHLĐ cho người lao động”. Đây là hai công trình chào mừng 55 năm Ngày truyền thống Ngành Hóa chất Việt Nam; 95 năm ngày thành lập Công đoàn Việt Nam và Kỷ niệm 62 năm ngày Công ty CP Supe Phát phát và Hóa chất Lâm Thao bước vào sản xuất (24/6/1962-24/6/2024).

Dự buổi Lễ gắn biển có đồng chí Nguyễn Thị Thu Bình, Thành viên HĐTV - phụ trách HĐTV; đồng chí Nguyễn Văn Quý, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Tập đoàn; đồng chí Nguyễn Tuấn Dũng, Phó Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; đồng chí Nguyễn Huy Thông, Chủ tịch Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam; Lãnh đạo huyện Lâm Thao cùng đại diện các xí nghiệp, phòng ban công ty.

Báo cáo về 02 công trình được gắn biển, đồng chí Lê Văn Hoàng, Chủ tịch Công đoàn Công ty cho biết, Công trình “Vườn thực nghiệm” được khởi công Ngày 22 tháng 11 năm 2023 với giá trị

đầu tư gần 6,3 tỷ đồng và đã hoàn thành đưa vào sử dụng công trình giai đoạn 1. Trong giai đoạn đã thực hiện các hạng mục: Cải tạo mặt bằng khu đất là vị trí khu vực chăn nuôi bò hoang; Xây dựng hồ điều hòa và các lối đi bộ quanh hồ, các khu vực nghỉ ngơi và cảnh quan xung quanh hồ nhằm tạo không gian thư giãn và tương tác cho người sử dụng; Đặc biệt hoàn thành việc xây dựng và triển khai các mô hình thực nghiệm tại nhà lưới cao cấp diện tích 557 m², ứng dụng mô hình sản xuất Nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất canh tác diện tích lớn và trong nông nghiệp đô thị (Toàn bộ nhà lưới được thiết kế theo tiêu chuẩn EVS-EN 13031-1:2002 - Tiêu chuẩn thiết kế kết cấu nhà kính của Hiệp hội nhà kính châu Âu). Nhà lưới được trang bị đầy đủ: Lưới chắn côn trùng, Hệ thống cuộn nilon bảo ôn, Hệ thống làm mát, Hệ thống quạt đối lưu, Hệ thống lưới cắt nắng, Hệ thống trồng cây trên giá thể, Hệ thống trồng cây khí canh, Hệ thống trồng cây thủy canh, Hệ thống trồng cây bán thủy canh, Hệ thống trồng cây đô thị, Hệ thống điều khiển tự động...



Công trình hoàn thành đã tạo ra môi trường thử nghiệm và ứng dụng thực tế các sản phẩm phân bón mới của công ty trên đa dạng loại cây trồng nông nghiệp và đô thị. Việc kiểm chứng hiệu suất sản phẩm trong môi trường thực tế sẽ xác định khả thi và tiềm năng thị trường; Tập trung vào việc nghiên cứu và phát triển các giải pháp kỹ thuật mới liên quan đến phân bón và hóa chất. Môi trường này cung cấp cơ hội cho công ty cải thiện chất lượng sản phẩm, từ đó đảm bảo sự tăng trưởng bền vững và cạnh tranh trong thị trường; Tập trung các sản phẩm và giải pháp, tạo ra sự tương tác giữa chúng. Việc tích hợp sản phẩm và thử nghiệm trong môi trường thực tế giúp tối ưu hóa quy trình và khả năng ứng dụng trên nhiều loại cây trồng và điều kiện khác nhau. Bên cạnh những lợi ích kinh tế và kỹ thuật, “Vườn Thực nghiệm” còn mang tính nhân văn khi đóng vai trò là nơi nghỉ ngơi, thư giãn cho nhân viên. Việc tạo môi trường làm việc thoải mái và xanh sẽ cải thiện tinh thần làm việc, đồng thời tạo ra sự gắn kết tương tác giữa các thành viên trong công ty. Ngoài ra ảnh hưởng tích cực đối với cộng đồng và môi trường xung quanh. Việc thúc đẩy phát triển bền vững, cải thiện hình ảnh công ty và xây dựng mối

quan hệ tích cực là những mục tiêu quan trọng.

Công trình “Phòng giặt quần áo BHLĐ cho người lao động” được khởi công: 25/12/2023 với Giá trị đầu tư: 4,1 tỷ đồng với Hệ thống gồm 03 máy giặt có công suất 50kg/mẻ/01 máy và 03 máy sấy có công suất 55kg/mẻ/01 máy. Trong 01 ca sản xuất, nếu vận hành cả 3 máy giặt và 3 máy sấy sẽ xử lý được 1.500 bộ quần áo bảo hộ lao động.

Hiệu quả của công trình là việc tổ chức giặt sấy tập trung đã tiết kiệm được điện, nước so với việc các cá nhân tự giặt tại đơn vị; giúp cho quần áo sạch sẽ, đảm bảo sức khỏe cho người lao động; tạo điều kiện cho người lao động được nghỉ ngơi sau ca làm việc vất vả, không phải lo giặt quần áo; tạo tác phong làm công nghiệp, chuyên nghiệp, chuyên môn hóa trong từng công việc.

Việc triển khai tổ chức giặt quần áo bảo hộ lao động cho người lao động là chủ trương đúng đắn, luôn vì người lao động của Lãnh đạo Công ty, góp phần cải thiện điều kiện làm việc, nâng cao đời sống vật chất, tinh thần cho người lao động, xây dựng văn hóa doanh nghiệp Supe Lâm Thao ngày càng phát triển văn minh, hiện đại ■

CÔNG ĐOÀN CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT VIỆT NAM SƠ KẾT HOẠT ĐỘNG 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2024

Trong 6 tháng đầu năm, tình hình xung đột Nga-Ucraina, xung đột Trung Đông vẫn căng thẳng và phức tạp... dẫn đến thị trường nguyên nhiên vật liệu, năng lượng gặp nhiều trở ngại. Quy định về thuế GTGT đối với sản phẩm phân bón vẫn chưa được các cấp có thẩm quyền giải quyết, tiếp tục làm tăng chi phí, tăng giá vốn hoạt động sản xuất kinh doanh (SXKD), tạo ra sự cạnh tranh không bình đẳng và gây bất lợi cho các đơn vị sản xuất phân bón trong nước, trong đó có các đơn vị trong Tập đoàn.

Các hoạt động của Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam (CNHCVN) vẫn được duy trì tốt và nhận được sự ủng hộ của lãnh đạo chính quyền, sự hưởng ứng nhiệt tình của đoàn viên Công đoàn, qua đó đã góp phần vào kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh chung của toàn Tập đoàn trong 9 tháng đầu năm 2024.

Theo báo cáo của các đơn vị, trong quý I/2024 tình hình lao động ổn định. Số lao động thuộc các đơn vị trong Tập đoàn hiện nay hơn 20.000 người, số đoàn viên Công đoàn thuộc Công đoàn CNHCVN hiện nay gần 17.000 người.

Công tác quản lý, chăm lo đời sống và bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp chính đáng của NLĐ

Thực hiện quy chế dân chủ tại đơn vị, Công đoàn CNHCVN đã phối hợp với Tập đoàn ban hành Công văn liên tịch số 01/CVLT- HCVN ngày 02/01/2024 của Tổng giám đốc Tập đoàn và Chủ tịch Công đoàn CNHCVN về việc tổ chức Hội nghị NLĐ, Hội nghị CBCC năm 2024; triển khai thực hiện chương trình “Nâng cao chất lượng thương lượng, ký kết và thực hiện có hiệu quả thỏa ước lao động tập thể”; hướng dẫn các đơn vị thực hiện theo Nghị định số 145/2020/NĐ-CP ngày 14/12/2020 của Chính phủ; tổ chức nhân rộng các tập thể điển hình trong việc

thương lượng, ký kết thỏa ước LĐTT có chất lượng cao.

Tập đoàn hỗ trợ cho cán bộ hưu trí hóa chất 2 miền, công nhân lao động (CNLD) nghèo tại các địa phương có cơ sở của Tập đoàn đóng quân, với tổng số tiền quỹ An sinh xã hội đã chi cho các hoạt động An sinh xã hội trong và ngoài Tập đoàn là 1.089.000.000 đồng.

Công đoàn CNHCVN đã tặng 10 bộ bàn ghế trang bị cho nhà ăn ca CTCP Phân bón và Hóa chất Cần Thơ với tổng số tiền hơn 30 triệu đồng; tặng máy điều hòa nhà ăn ca cho nhà máy Supe Phốt phát Long Thành, CTCP Phân bón Miền Nam trị giá 33 triệu đồng.

Quỹ An sinh xã hội Tập đoàn phối hợp với Công đoàn CNHCVN tổ chức cho hơn 150 CNLD các đơn vị trực thuộc đi điều dưỡng tại 02 khu vực, phía Bắc đi Quảng Bình, phía Nam đi Cà Mau.

Phong trào thi đua

Ngay từ đầu năm 2024, Công đoàn và Lãnh đạo Tập đoàn đã ban hành Chỉ thị liên tịch số 01/CTLT- HCVN, ngày 03/01/2024 của Tổng giám đốc Tập đoàn và Chủ tịch Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam về việc phát động thi đua năm 2024 tới các đơn vị. Nội dung thi đua cụ thể, thiết thực, tập trung vào một số nhiệm vụ trọng tâm của Tập đoàn như: Công tác đầu tư, hoàn thành các dự án trọng điểm; Đẩy mạnh công tác sắp xếp, đổi mới doanh nghiệp, thực hiện tốt quy chế dân chủ; Thi đua phát huy ý tưởng, lao động giỏi, lao động sáng tạo trong CNVCLĐ; Thi đua đảm bảo an toàn vệ sinh lao động, bảo vệ môi trường; Thi đua xây dựng văn hóa doanh nghiệp, bảo đảm an sinh xã hội..., tất cả hướng tới mục tiêu năng suất, chất lượng, hiệu quả trong SXKD, nâng cao đời sống vật chất, tinh thần cho NLĐ.



Công tác tuyên truyền, giáo dục, tổ chức VHVH-TDĐT

Công đoàn Công nghiệp Hóa chất đã có hướng dẫn số 08/HD-CĐHC ngày 22/02/2024 triển khai trọng tâm công tác năm 2024, qua đó đã chỉ đạo các đơn vị tập trung tổ chức tuyên truyền về Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng, chính sách pháp luật mới của Nhà nước, Nghị quyết Đại hội XIII Công đoàn Việt Nam, Nghị quyết Đại hội IV Công đoàn Công Thương Việt Nam và Đại hội XI Công đoàn CNHCVN, Nghị quyết 02-NQ/TW ngày 12/6/2021 của Bộ Chính trị về “Đổi mới tổ chức hoạt động Công đoàn Việt Nam trong tình hình mới”..., tuyên truyền cho NLĐ biết về công tác tái cơ cấu các doanh nghiệp nhà nước trong Tập đoàn để NLĐ hiệu và yên tâm công tác, tập trung phân đấu thực hiện tốt các chỉ tiêu của Tập đoàn đã đề ra trong năm 2024, tuyên truyền về kỷ niệm 95 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam (28/7/1929-28/7/2024) và kỷ niệm 55 năm Ngày truyền thống Ngành Hóa chất Việt Nam (1969-2024); 114 năm Ngày Quốc tế phụ nữ 8/3 và 1984 năm Khởi nghĩa Hai Bà Trưng, Tháng Công nhân năm 2024 và Tháng hành động về ATVSLĐ...

Hoạt động xã hội từ thiện

Các cấp Công đoàn tiếp tục đẩy mạnh hoạt động xã hội từ thiện. Phong trào

phụng dưỡng mẹ VNAH được tiếp tục duy trì. Hiện nay các đơn vị trong toàn Tập đoàn đang nhận nuôi, phụng dưỡng 22 mẹ với mức từ 500.000 đồng đến 2.000.000 đồng/ mẹ/ tháng. Các chương trình xây dựng nhà “Mái ấm Công đoàn” cho CNLĐ khó khăn trong Tập đoàn và các hoạt động xã hội từ thiện khác được các đơn vị quan tâm và đang triển khai tốt.

Hoạt động của Quỹ An sinh xã hội Tập đoàn

Trong năm 2024, Quỹ An sinh xã hội Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã phát huy rất tốt hiệu quả trong việc chăm lo, hỗ trợ NLĐ, đặc biệt là trong công tác phòng chống dịch bệnh. Ngoài ra, Quỹ đã kịp thời hỗ trợ cho 506 CNLĐ có hoàn cảnh khó khăn, bị TNLĐ nhân dịp Tháng Công nhân 2024 số tiền 253 triệu đồng, thăm và tặng quà Trung tâm người có công tỉnh Phú Thọ hơn 20 triệu đồng. Bên cạnh đó, Quỹ An sinh xã hội Tập đoàn đã hỗ trợ rất nhiều các hoạt động khác như: Chăm lo NLĐ nhân dịp Tết Quý Mão 2024; hỗ trợ các đồng chí thương binh, thân nhân liệt sĩ đang công tác nhân dịp ngày 27/7; khen thưởng các cháu học sinh giỏi con cán bộ CNLĐ trong Tập đoàn; hỗ trợ xây nhà “Mái ấm Hóa chất”; đóng góp vào các hoạt động an sinh xã hội do cấp trên phát động... Tổng số tiền chi cho các hoạt động an sinh xã hội của Quỹ là gần 4 tỷ đồng.

Công tác BHLĐ, an toàn vệ sinh lao động, bảo vệ môi trường

Công đoàn CNHCVN đã có công văn hướng dẫn các đơn vị thực hiện công tác an toàn VSLĐ-PCCN năm 2024. Theo đó, các CĐCS cần phối hợp chặt chẽ với chuyên môn xây dựng kế hoạch công tác an toàn VSLĐ-PCCN năm 2024, củng cố bộ máy cán bộ làm công tác an toàn VSLĐ-PCCN cũng như tiếp tục duy trì tốt phong trào “Xanh-sạch-đẹp, bảo đảm an toàn vệ sinh lao động” nhằm hạn chế tối đa TNLĐ trong quá trình SXKD.

Trong 6 tháng đầu năm, công tác an toàn lao động, phòng chống cháy nổ được các đơn vị hết sức quan tâm. Các đơn vị đã bố trí lực lượng trực liên tục 24/24 giờ, do đó đã không để sự cố về an toàn lao động, phòng chống cháy nổ xảy ra trong các đơn vị thuộc Tập đoàn, an ninh trật tự được đảm bảo.

Công tác tổ chức cán bộ, phát triển đoàn viên, xây dựng tổ chức Công đoàn

Công tác đào tạo cán bộ Công đoàn được đặc biệt quan tâm, Công đoàn CNHCVN đã hỗ trợ giảng viên tập huấn nghiệp vụ cho cán bộ Công đoàn cơ sở trong năm 2024. Từ đầu năm đến nay, đã tổ chức tập huấn 01 lớp về nghiệp vụ công tác Công đoàn cho 1060 cán bộ công đoàn cơ sở tại Cao Bằng.

Ngày từ đầu năm, Công đoàn CNHCVN đã hướng dẫn Công đoàn cơ sở các nội dung tiêu chí xây dựng Công đoàn cơ sở hoàn thành tốt nhiệm vụ theo các loại hình đơn vị (hành chính sự nghiệp, công ty TNHH MTV, cổ phần), 87,8% Công đoàn cơ sở đã đăng ký xây dựng Công đoàn cơ sở hoàn thành tốt nhiệm vụ năm 2024. Công tác phát triển đoàn viên Công đoàn được các cơ sở tiếp tục thực hiện theo hướng dẫn.

Công tác nữ công

Công đoàn CNHCVN đã có hướng dẫn số 10a/HD-CĐHC ngày 29/02/2024 về việc hướng dẫn Công đoàn cơ sở chương trình công tác nữ công và một số nhiệm vụ trọng tâm năm 2024; tổ chức hội nghị Tổng kết phong trào nữ CNVCLĐ “Giỏi việc nước - Đảm việc nhà” năm 2023; chỉ đạo các cấp Công đoàn triển khai phong

trào nữ CNVCLĐ, động viên nữ CNVCLĐ tích cực thi đua lao động sản xuất, thực hiện các hoạt động xã hội - từ thiện và tổ chức các hoạt động chào mừng kỷ niệm 114 năm Ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3, 1984 năm Cuộc khởi nghĩa Hai Bà Trưng phù hợp với điều kiện thực tế của doanh nghiệp. Nhân kỷ niệm Ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3, đồng chí Chủ tịch Công đoàn CNHCVN thay mặt Ban Thường vụ gửi thư chúc mừng và quà đến toàn thể cán bộ nữ chủ chốt, cán bộ nữ công Tập đoàn. Cũng trong dịp này, nhiều Công đoàn cơ sở tổ chức tổng kết, gặp mặt, tặng quà, chúc mừng nữ cán bộ, CNVCLĐ, tổ chức hội thi văn nghệ, thi nấu ăn...

Công tác kiểm tra

Công đoàn CNHCVN đã có hướng dẫn số 20/CĐHC-UBKT ngày 17/02/2024 về việc hướng dẫn công tác kiểm tra, giám sát và hoạt động của UBKT năm 2024. Căn cứ theo hướng dẫn, các Công đoàn cơ sở đã chỉ đạo triển khai chương trình hoạt động của Ủy ban Kiểm tra tới từng cấp Công đoàn.

UBKT đã tổ chức kiểm tra đòng cấp về công tác tài chính năm 2023 và có văn bản báo cáo UBKT Công đoàn cấp trên.

Lãnh đạo Công đoàn CNHCVN đã phối hợp với Ban chấp hành Công đoàn cơ sở và Lãnh đạo các đơn vị làm tốt công tác tư tưởng, hướng dẫn giải quyết nhiều thắc mắc của NLĐ ngay từ cơ sở, tích cực giải quyết kịp thời các đơn thư, tạo niềm tin cho NLĐ.

Công tác tài chính Công đoàn

Xác định công tác Tài chính Công đoàn luôn là một nội dung quan trọng trong hoạt động của tổ chức Công đoàn, Công đoàn CNHCVN đã hướng dẫn các CĐCS thực hiện việc nộp báo cáo dự toán 2024 và quyết toán công tác thu chi năm 2023 tại cơ sở.

Các Công đoàn cơ sở đã cử 17 cán bộ làm công tác tài chính tham gia lớp tập huấn công tác tài chính và sử dụng phần mềm tài chính Công đoàn khu vực phía Nam do Công đoàn Công Thương Việt Nam tổ chức tại Đà Lạt tháng 01 năm 2024 ■

TRUNG QUỐC VÀ CÁC NƯỚC TRUNG ĐÔNG TĂNG CƯỜNG HOẠT ĐỘNG TRONG LĨNH VỰC HÓA CHẤT, GÂY ÁP LỰC LÊN CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT HÀN QUỐC



Trong 2 năm suy thoái kinh tế, công nghiệp hóa dầu Hàn Quốc đã nằm trong tình trạng khủng hoảng với những lo ngại ngày càng tăng về sự suy giảm dài hạn có tính cơ cấu. Những lo ngại này đã phát sinh sau khi Trung Quốc quyết liệt mở rộng cơ sở hạ tầng để gia tăng nguồn cung và tăng cường xuất khẩu các sản phẩm hóa dầu, trong khi đó các quốc gia Trung Đông cũng tham gia ngày càng nhiều hơn vào công nghiệp hóa dầu. Tại Hàn Quốc, công nghiệp hóa dầu đứng đầu về kim ngạch xuất khẩu trong năm 2021 nhưng đã giảm xuống vị trí thứ tư trong năm 2022.

Trung Quốc và Trung Đông

Trung Quốc đã nổi lên như thách thức lớn nhất đối với các công ty hóa chất Hàn Quốc. Trong thời gian qua Trung Quốc đã tăng cường khả năng tự cung tự cấp và gia tăng mạnh khối lượng xuất khẩu, cạnh tranh gay gắt với các công ty hóa dầu Hàn Quốc. Nhưng trước đây đã có thời kỳ Trung Quốc là thị trường xuất khẩu chính của các công ty Hàn Quốc.

Trên thực tế, năng lực sản xuất của các công ty Trung Quốc đã tăng gấp đôi trong 5 năm qua, vượt kỷ lục thế giới là 50 triệu tấn etylen. Những công ty vận hành ở 80% công suất hiện đang dư thừa hàng tồn kho và buộc phải xuất khẩu sản phẩm sang Đông Á, chỉ để lại không gian thị trường hạn chế cho sản phẩm của Hàn Quốc.

Trong khi đó, các quốc gia Trung Đông cũng đang định hướng lại chiến lược “Chuyển dầu mỏ thành hóa chất”, tập trung ưu tiên vào các sản phẩm hóa dầu. Khi tinh chế dầu thô để sản xuất các loại dầu, những quốc gia này đã xây dựng các cơ sở cracking naphtha để tự sản xuất các nguyên liệu hóa chất cơ bản như etylen và propylen với giá thành thấp. Đây là chiến lược nhằm mục đích gia tăng lợi nhuận, đáp ứng sự thu hẹp quy mô của ngành công nghiệp dầu mỏ do xu hướng giảm phát thải cacbon.

Công ty dầu mỏ quốc gia Aramco của Ả-rập Xê-út là một trong những công ty đầu tư tích cực nhất vào lĩnh vực sản xuất hóa dầu. Sau khi mua lại Công ty SABIC -



công ty hóa dầu lớn nhất Trung Đông - với giá 607 triệu USD vào năm 2017, Aramco đã tuyên bố sẽ đầu tư 100 tỉ USD vào công nghiệp hóa chất trong thập niên tới. Hiện nay, Aramco đang thực hiện các dự án với tổng giá trị trên 38 tỉ USD, chủ yếu ở Trung Quốc và Hàn Quốc. Tại Hàn Quốc, Công ty đang thực hiện dự án “Shaheen” 6,85 tỉ USD tại Ulsan. Khi hoàn thành vào năm 2026, dự án sẽ có công suất 3,05 triệu tấn sản phẩm hóa dầu cơ bản, trong đó có 1,8 triệu tấn etylen. Trong khi đó, tổng công suất etylen của Hàn Quốc đã đạt 12,8 triệu tấn/năm (bao gồm 3,3 triệu tấn của LG Chem và 2,33 triệu tấn của Lotte Chemical). Như vậy, dự án Shaheen có thể làm cho tình trạng cung vượt cầu hiện nay tại Hàn Quốc càng thêm trầm trọng.

Bên cạnh đó, đang có những lo ngại ngày càng tăng về mối quan hệ chặt chẽ giữa Công ty Aramco với Trung Quốc, khi Công ty này và các công ty hóa dầu lớn của Trung Quốc đang sở hữu chéo cổ phần của nhau.

Công nghiệp hóa dầu Hàn Quốc chịu áp lực

Theo Hiệp hội Công nghiệp hóa dầu Hàn Quốc, tỷ lệ vận hành công suất của các tổ hợp hóa dầu lớn tại Ulsan, Yeosu và Daesan dao động ở mức 74% trong năm

nay. Đây là ngưỡng tối thiểu để duy trì sự vận hành của các nhà máy. Trên thực tế, các nhà máy này đang vận hành để thực hiện các hợp đồng đã ký. Nhưng trong tình hình hiện nay, khi giá dầu mỏ ở mức cao 80\$, chi phí sản xuất cao và nhu cầu suy yếu, các nhà máy sẽ càng thua lỗ nếu càng vận hành nhiều.

Các công ty hóa chất Hàn Quốc cũng đang tìm kiếm các hướng đi để đối phó với thực tế này. Công ty LG Chem đang tìm cách từ bỏ một số bộ phận sản xuất các sản phẩm đa dụng. Trong năm qua, Công ty Lotte Chemical đã bán đi tất cả các nhà máy sản xuất các sản phẩm đa dụng tại Trung Quốc và cũng đang tìm cách bán đi bộ phận sản xuất các hợp chất titan ở Malaysia.

Một chuyên gia hóa chất tại Đại học Sogang (Hàn Quốc) cho rằng sự suy yếu của công nghiệp hóa dầu cũng có nghĩa là sự suy yếu của ngành công nghiệp lọc dầu, chính phủ Hàn Quốc cần phải nhìn nhận tầm quan trọng của hệ sinh thái công nghiệp lọc dầu và hóa dầu, từ đó đưa ra những chính sách cần thiết để bảo vệ những ngành công nghiệp then chốt này ■

HS

Theo Chemistry & Industry 3/2024

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT CHÂU ÂU ĐỨNG TRƯỚC NHIỀU THÁCH THỨC

Sản xuất suy giảm. Những dự báo gần đây của Hội đồng Công nghiệp hóa chất châu Âu (CEFIC) và Hiệp hội Công nghiệp hóa chất Đức (VCI) cho thấy công nghiệp hóa chất trong khu vực đang trải qua một giai đoạn căng thẳng với tăng trưởng thấp, sản xuất suy giảm và tình hình thị trường khó khăn.

Từ khi cuộc chiến tranh Nga - Ucraina bắt đầu vào tháng 2/2022, CNHC châu Âu đã phải chịu nhiều thiệt hại và suy giảm nặng, đặc biệt trong những lĩnh vực quan trọng như sản xuất hóa dầu, polyme và vật liệu vô cơ cơ bản. Một trong những nguyên nhân chính của tình trạng này là sự gia tăng giá năng lượng sau khi châu Âu mất đi nguồn cung khí thiên nhiên từ Nga. Thêm vào đó là sự suy giảm nhu cầu hàng hóa do hậu quả của đại dịch COVID-19, lạm phát, sức mua giảm và những quy định chặt chẽ của các chính phủ.

Trên thực tế, chi phí năng lượng đã trở thành gót chân Asin của CNHC châu Âu. Không khu vực nào trên thế giới bị ảnh hưởng nhiều vì chi phí năng lượng như châu Âu. Đây cũng là lý do khiến cho đầu tư vào CNHC châu Âu đang phải chịu áp lực lớn. Trong khi đó, đầu tư vào CNHC lại đang gia tăng ở các khu vực khác trên thế giới, nhất là Mỹ và Vùng Vịnh Ba Tư.

Trung Quốc - quốc gia sản xuất hóa chất

lớn nhất toàn cầu - đang giữ vai trò quyết định như đối tác thương mại lớn nhất của 27 nước EU, sự phụ thuộc của châu Âu vào hàng nhập khẩu từ Trung Quốc tiếp tục tăng.

Mặc dù dự báo cấu trúc nhu cầu sẽ dần bình thường hóa trở lại, sức mua tăng trong năm 2024 sẽ giúp tăng chi tiêu của người tiêu dùng, nhưng CEFIC cho rằng sản xuất hóa chất tại châu Âu sẽ chỉ tăng 1% trong năm nay.

Tình hình đặc biệt nghiêm trọng tại Đức, địa điểm sản xuất hóa chất lớn nhất của châu Âu. Theo báo cáo của VCI, sản lượng hóa chất tại đây (không kể được phẩm) đã giảm 11% trong năm 2023, tỷ lệ sử dụng công suất giảm xuống 77%, thấp hơn mức hợp lý về kinh tế là 82%. 15% trong số 1.900 các công ty thành viên của VCI đã phải chịu thua lỗ.

Triển vọng tương lai cũng không sáng sủa với những dự báo về sự suy giảm tiếp diễn trong doanh số và sản lượng. Các công ty hóa chất đang phải chịu áp lực của doanh số giảm, giá bán giảm và chi phí sản xuất cao. Tình hình này đã dẫn đến những biện pháp quyết liệt như đóng cửa nhà máy và dịch chuyển sản xuất ra nước ngoài.

BASF, công ty đứng đầu CNHC Đức, đã công bố đóng cửa các cơ sở sản xuất chủ chốt tại nhà máy ở Ludwigshafen để đối phó với chi phí gia tăng, đặc biệt là do

giá khí thiên nhiên đã tăng mạnh. Tình hình của BASF phản ánh xu hướng chung ở Đức, nơi các công ty đang bắt buộc phải điều chỉnh cấu trúc chi phí và dịch chuyển sản xuất ra nước ngoài.

Áp lực cạnh tranh toàn cầu

Trái với CNHC châu Âu, CNHC Mỹ đang thể hiện xu hướng tích cực nhờ những quy định pháp lý mới ban hành như Đạo luật giảm lạm phát và Đạo luật Chip. Hiệp hội hóa chất Mỹ (ACC) dự báo CNHC Mỹ sẽ tăng trưởng nhẹ trở lại trong năm 2024 sau khi giảm 1,9% trong năm 2023. ACC cũng cho rằng sản xuất hóa chất toàn cầu có thể tăng trưởng 2,9% trong năm 2024.

Mặc dù ACC chỉ trích chính phủ đã đưa ra quá nhiều quy định đối với sản xuất hóa chất, nhưng các công ty hóa chất Mỹ tỏ ra lạc quan hơn các đối thủ cạnh tranh ở Đức về triển vọng trong tương lai gần. Đầu tư của các doanh nghiệp hóa chất Mỹ trong năm 2023 đã tăng 4,1%. Tuy nhiên, ACC dự báo đầu tư vào sản xuất hóa chất sẽ giảm trong năm 2024 do chi phí lãi vay cao.

Trên thực tế, sản lượng hóa chất toàn cầu năm 2023 đã tăng bất chấp những số liệu yếu kém của châu Âu và Mỹ. Động lực chủ yếu dẫn đến kết quả này là sự phát triển tương đối mạnh của các nhà sản xuất hóa chất trong khu vực Châu Á - Thái Bình Dương, đặc biệt là Trung Quốc với mức tăng trưởng 3,7%.

Triển vọng tương lai

Nhìn chung, CNHC toàn cầu đang phải đứng trước nhiều thách thức: Chi phí năng lượng và nguyên liệu dao động mạnh theo từng khu vực, nhu cầu thị trường yếu, các quy định chặt chẽ của các chính phủ và những bất ổn địa chính trị. Nhưng CNHC tại châu Âu và Đức đang phải trải qua thời gian đặc biệt khó khăn, trong khi đó Mỹ đang ở vị thế ổn định hơn nhờ chính sách hỗ trợ của chính phủ, chi phí năng lượng và nguyên liệu thấp, môi trường đầu tư tổng thể thuận lợi.

Trong những năm tới, tuy tình trạng dư thừa công suất trong một số lĩnh vực hóa chất vẫn tiếp tục kéo dài, nhưng đổi mới công nghệ và tiến bộ kỹ thuật có thể tạo ra những cơ hội tăng trưởng mới. CNHC châu Âu, đặc biệt là Đức, sẽ cần phải tiếp tục nâng cao hiệu suất, phát triển sản phẩm mới và công nghệ mới, ví dụ hóa chất chuyên dụng, để đáp ứng những thách thức của quá trình chuyển đổi năng lượng và thực hiện những yêu cầu trong Thỏa thuận xanh châu Âu. Chuyển đổi sang các phương thức sản xuất bền vững hơn, chú trọng vào nền kinh tế tuần hoàn, cũng sẽ là những xu hướng quan trọng trong CNHC. Những phát triển như vậy có thể giúp giảm sự phụ thuộc vào nhiên liệu hóa thạch, đồng thời mở ra những cơ hội thị trường mới.

Về dài hạn, CNHC toàn cầu sẽ hồi phục khi nhu cầu hóa chất trên toàn cầu gia tăng. Tuy nhiên, những bất lợi cạnh tranh do giá năng lượng và nguyên liệu cao sẽ không thay đổi trong tương lai gần. CNHC châu Âu sẽ cần phải thích ứng với những tình hình địa chính trị mới, tăng cường hoạt động sản xuất trong khu vực, đa dạng hóa chuỗi cung ứng ■

LH

*Theo Chemical & Engineering News,
3/2024*



CHẤT DẼO BỀN VÀ TỰ PHÂN HỦY SAU KHI SỬ DỤNG

Polyuretan nhiệt dẻo (TPU) - một loại chất dẻo có tính chất như cao su - là nguyên liệu phổ biến để sản xuất bao bì thực phẩm, đũa giấy, tấm đệm, vỏ điện thoại,... Sau khi sử dụng, hiện nay phần lớn các chất dẻo TPU sẽ bị vứt bỏ ra bãi rác. Một số nhà nghiên cứu đã tìm kiếm những vật liệu sinh học có thể giúp phân hủy hoặc tái chế TPU, nhưng các tính chất cơ học của TPU tái chế đều thua kém TPU thông thường.

Một nhóm nghiên cứu tại Đại học California San Diego đã đưa bào tử của một loại vi khuẩn “ăn” chất dẻo vào TPU để tạo ra vật liệu chất dẻo mới. Những con vi khuẩn nhỏ bé này có thể làm cho chất dẻo bền hơn trong quá trình sử dụng nhưng cũng giúp phân hủy chất dẻo sau khi hết thời hạn sử dụng. Nếu sau khi sử dụng vật liệu chất dẻo TPU này bị vứt bỏ vào thùng phân ủ, vi khuẩn sẽ phát triển và phân hủy chất dẻo.

Các nhà khoa học quyết định khai thác vi khuẩn sau khi một số dòng vi khuẩn đã được phát hiện là sử dụng polyuretan và polyeste làm nguồn “thức ăn” chứa cacbon. Dựa trên kết quả đánh giá sàng lọc một số dòng vi khuẩn, nhóm nghiên cứu đã chọn *Bacillus subtilis* - một thành phần của lợi khuẩn. Họ áp dụng phương pháp tiên hóa và chọn lọc trong phòng thí nghiệm để tạo ra những vi sinh vật có thể chịu được nhiệt độ cao. Sau đó, họ đưa bào tử ngủ đông của những vi sinh vật này vào TPU nóng chảy và làm ra những dải chất dẻo composit.

Tương tự như sợi nano cacbon giúp tăng cứng vật liệu composit, các bào tử cũng làm cho độ bền của TPU tăng thêm 37%. Sau khi hết thời hạn sử dụng, nếu cho vào thùng phân hữu cơ các dải TPU sẽ tự phân hủy hơn 90% sau 5 tháng. Các nhà khoa học cho biết, nếu môi trường xung quanh có đủ độ ẩm và chất dinh dưỡng, vi khuẩn sẽ “tỉnh dậy”, sinh sôi nảy nở và phân hủy polyme.

Một chuyên gia tại Phòng Thí nghiệm năng lượng tái tạo quốc gia Mỹ đánh giá kết quả nghiên cứu nói trên là có tính tiên phong và rất đáng chú ý. Nghiên cứu đó đã dịch chuyển ranh giới của khoa học vật liệu, đặt cầu nối liên kết với ngành hóa sinh và mở ra triển vọng sản xuất composit chất dẻo tiên tiến ở quy mô lớn ■

LH

Theo Chemical & Engineering News, 5/2024



PHƯƠNG PHÁP MỚI LOẠI BỎ HƠN 90% HÀM LƯỢNG THỦY NGÂN TRONG AXIT SUNPHURIC

Các nhà khoa học tại Đại học công nghệ Chalmers (Thụy Điển) đã phát triển phương pháp có thể loại bỏ hơn 90% hàm lượng thủy ngân trong axit sunphuric, ngay cả khi hàm lượng đó đã ở mức thấp.

Axit sunphuric là hóa chất được sử dụng phổ biến nhất trên thế giới, với lượng giao dịch trên thị trường khoảng 260 triệu tấn/năm và dự kiến sẽ tăng lên đến 314 triệu tấn/năm vào năm 2029. Đây là tác nhân hóa học được sử dụng trong nhiều ngành công nghiệp để sản xuất các sản phẩm như giấy, dược phẩm, mỹ phẩm, pin, chất tẩy rửa, phân bón,... Nhưng axit sunphuric thường chứa thủy ngân.

Axit sunphuric được sản xuất từ lưu huỳnh thu được khi khai thác dầu mỏ hoặc từ lưu huỳnh ở dạng sản phẩm phụ của các lò nấu kim loại trong ngành khai thác mỏ, khi đó thủy ngân có mặt tự nhiên trong quặng có thể đi vào axit sunphuric thành phẩm. Lưu huỳnh thu được khi tái chế kim loại trong các lò nấu cũng có thể chứa thủy ngân.

Theo báo cáo của Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP), lượng thủy ngân phát thải vào khí quyển đã tăng khoảng 20% trong thời gian từ 2010 đến 2015. Năm 2015, khoảng 2.200 tấn thủy ngân đã bị phát tán vào không khí do những hoạt động của con người như sản xuất xi măng, khai thác vàng quy mô nhỏ, đốt than, sản xuất kim loại và các hoạt động công nghiệp khác. Hơn nữa, ước tính khoảng 1,800 tấn thủy ngân đã bị phát tán vào đất và nước cũng trong năm đó. Báo cáo của LHQ cũng chỉ ra rằng

hàm lượng thủy ngân trong khí quyển có thể đã tăng 450% trong thế kỷ qua.

Trước tình hình đó, 5 năm trước nhóm nghiên cứu tại Đại học Chalmers đã trình bày một phương pháp tiên phong để loại bỏ thủy ngân ra khỏi nước bằng cách sử dụng các quá trình điện hóa. Phương pháp này dựa trên điện cực kim loại bọc platin có khả năng hấp thụ thủy ngân để tạo thành hợp kim. Sau khi thủy ngân đã được chuyển thành dạng rắn, nó có thể được loại bỏ một cách an toàn và điện cực sẽ được tái sử dụng.

Nay nhóm nghiên cứu đã đưa công nghệ đó tiến thêm một bước. Trong nghiên cứu mới họ đã cho thấy thủy ngân có thể được loại bỏ từ axit sunphuric đặc như thế nào.

Theo một trong những tác giả của nghiên cứu, làm sạch axit sunphuric sẽ giúp ngăn ngừa phát thải thủy ngân, đồng thời cho phép sản xuất các sản phẩm có độ tinh khiết cao, không độc hại, với chi phí sản xuất thấp hơn.

Nếu axit sunphuric có hàm lượng thủy ngân càng thấp thì sẽ càng có giá trị cao. Axit sunphuric cho các ứng dụng thương mại sẽ được đánh giá là đạt chất lượng có thể chấp nhận nếu hàm lượng thủy ngân thấp hơn 0,30 mg/kg. Nếu hàm lượng thủy ngân thấp hơn 0,8 mg/kg, axit sunphuric được đánh giá là có độ tinh khiết cao.

Với kỹ thuật mới của mình, các nhà nghiên cứu tại Đại học Chalmers đã giảm hàm lượng thủy ngân xuống 0,02 mg/kg axit sunphuric.

Tiếp theo, các nhà khoa học sẽ nâng cấp phương pháp mới lên thành quá trình pilot với khối lượng hàng nghìn tấn, gần với thế giới thực.

Các nhà khoa học cũng hy vọng, với phương pháp mới để làm sạch axit sunphuric, quy định pháp lý về giá trị giới hạn của thủy ngân trong axit sunphuric sẽ được thắt chặt hơn ■

HV

Theo ACS Engineering & Safety,
10/2023

FORMATE - NHIÊN LIỆU XANH CHO TƯƠNG LAI

Các nhà nghiên cứu tại Viện Công nghệ Massachusetts (MIT) và Đại học Harvard, Mỹ, đã phát triển quá trình mới để chuyển hóa CO₂ từ khí thải hoặc từ không khí thành formate - có thể được sử dụng như nhiên liệu để cung cấp cho các loại pin nhiên liệu chuyên dụng hoặc dùng cho mục đích phát điện, tương tự như hydro hoặc metanol.

Ngày nay, kali hoặc natri formate đã được sản xuất ở quy mô công nghiệp và được đánh giá là an toàn theo các tiêu chuẩn an toàn quốc gia. Những hợp chất này thường được sử dụng như vật liệu làm tan băng cho đường giao thông và vỉa hè. Đây là một loại vật liệu không độc hại, không bắt lửa, dễ vận chuyển và lưu kho. Các nhà khoa học cho biết, formate duy trì ở trạng thái ổn định khi đựng trong bình thép thông thường và có thể được sử dụng sau nhiều tháng, thậm chí nhiều năm từ khi được sản xuất.

Ở quy mô phòng thí nghiệm, các nhà nghiên cứu tại MIT và Harvard đã trình bày quá trình từ khí thu giữ khí CO₂ cho đến khi chuyển đổi điện hóa thành bột formate để sử dụng trong pin nhiên liệu.

Theo các nhà khoa học, các phương pháp khác để chuyển hóa CO₂ thành nhiên liệu thường bao gồm quá trình hai công đoạn. Trước tiên, khí CO₂ được thu giữ bằng phương pháp hóa học và chuyển đổi thành dạng rắn như canxi cacbonat, sau đó sẽ được gia nhiệt và chuyển hóa thành nhiên liệu cho pin nhiên liệu. Ở công đoạn thứ hai, thông thường chưa đến 20% CO₂ dạng khí được chuyển đổi thành sản phẩm mong muốn, vì vậy hiệu suất tổng thể đạt được rất thấp.

Các nhà khoa học tại MIT và Harvard đã đạt hiệu suất chuyển hóa tổng thể hơn 90% bằng cách loại bỏ công đoạn gia nhiệt như các phương pháp trên. Trước tiên họ chuyển đổi CO₂ thành một dạng trung gian là bicacbonat kim loại dạng lỏng. Sau đó, họ chuyển hóa bicacbonat này thành kali hoặc natri formate dạng lỏng trong một thiết bị điện phân. Dung dịch kali hoặc natri formate đặc được tạo ra bằng cách đó có thể được sấy khô - ví dụ nhờ sử dụng năng lượng Mặt Trời - để tạo ra bột khô có độ bền cao.

Nhóm nghiên cứu cũng đã tạo ra pin nhiên liệu tối ưu hóa đặc biệt, có thể sử dụng nhiên liệu formate cho mục đích phát điện. Các hạt formate lưu trữ trong bình chứa sẽ được hòa tan với nước và bơm vào pin nhiên liệu khi cần. Tuy nhiên nhiên liệu dạng rắn này nặng hơn nhiều so với hydro, nhưng nếu tính đến bình cao áp để lưu trữ hydro thì bình đựng formate cũng chỉ nặng tương đương.

Các nhà khoa học tin rằng quá trình nói trên có thể được nâng cấp lên quy mô lớn, ban đầu có thể được ứng dụng để cấp nhiệt và điện không ô nhiễm cho các hộ gia đình, sau đó có thể được áp dụng trong công nghiệp hoặc kết hợp để phát điện lên lưới điện.

Nếu sử dụng cho các hộ gia đình, thiết bị sẽ bao gồm bình điện phân cỡ tủ lạnh để thu giữ và chuyển hóa CO₂ thành formate. Formate sẽ được lưu trữ trong bình chứa ngầm hoặc bình chứa đặt trên mái nhà. Sau đó, khi cần bột formate sẽ được phối trộn với nước và nạp vào pin nhiên liệu để cung cấp điện và nhiệt cho hộ gia đình ■

HS

Theo *Chemistry & Industry*, 1/2024

Bản tin CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

Chịu trách nhiệm xuất bản:

NGUYỄN VĂN CHÍNH

Số lượng in: 500 cuốn. Kích thước: 19cmx27cm

In tại Công ty Cổ phần In H&D Hà Nội

Giấy phép xuất bản Bản tin số 38/GP-XBBT do Cục Báo chí - Bộ TT&TT cấp ngày 25/07/2023