

Bản tin

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

SỐ 9 THÁNG 4/2023



**ĐỒNG CHÍ BÍ THƯ ĐẢNG ỦY
KHỐI DOANH NGHIỆP TRUNG ƯƠNG**

THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI CÔNG TY DAP 2 - VINACHEM

VINACHEM



ĐẠM HÀ BẮC[®]

Gắn bó cùng nhà nông



GIẢI VÀNG
CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA



CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN ĐẠM VÀ HÓA CHẤT HÀ BẮC

ĐC: TP.Bắc Giang - T.Bắc Giang * ĐT: (0204) 3 854 538 * Fax: (0204) 3 855 018

Email: info@damhabac.com.vn - Website: www.damhabac.com.vn

Bản tin

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

SỐ 9 THÁNG 4/2023



ĐỒNG CHÍ BÍ THƯ ĐẢNG ỦY KHỐI DOANH NGHIỆP TRUNG ƯƠNG THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI CÔNG TY DAP 2 - VINACHEM

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 9 - THÁNG 4/2023

TIN TRONG NGÀNH

02

Đồng chí Bí thư Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương thăm và làm việc tại Công ty DAP 2 - Vinachem

04

Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam công bố quyết định thành lập các cơ quan tham mưu giúp việc của Đảng ủy

06

Vinachem: Kết quả sản xuất kinh doanh quý I/2023

08

Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tiếp nhận Đảng bộ Công ty TNHH MTV Apatit Việt Nam

10

Đoàn TNCS HCM Vinachem kỷ niệm 92 năm ngày thành lập Đoàn

TIN CÔNG ĐOÀN

21

Công đoàn CTCP DAP - Vinachem tổ chức Đại hội Công đoàn Công ty lần thứ IV nhiệm kỳ 2023-2028

TIN TỨC - SỰ KIỆN

25

Công nghiệp hóa chất Nhật Bản chuyển hướng sang hóa chất chuyên dụng

CÔNG NGHỆ MỚI - SẢN PHẨM MỚI

32

Phát hiện đột phá trong chuyển hóa khí CO₂ thành etylen

MÔI TRƯỜNG

33

Bằng chứng về ảnh hưởng của ô nhiễm ôzôn đối với bệnh tim mạch

KHOA HỌC VÀ ĐỜI SỐNG

35

Phương pháp khử trùng nước siêu nhanh và thân thiện môi trường

ĐỒNG CHÍ BÍ THƯ ĐẢNG ỦY KHỐI DOANH NGHIỆP TRUNG ƯƠNG THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI CÔNG TY DAP 2 - VINACHEM

Ngày 4/4, đoàn công tác của Đảng ủy Khối Doanh nghiệp trung ương (DNTW) do đồng chí Nguyễn Long Hải, Ủy viên dự khuyết BCH Trung ương Đảng, Bí thư Đảng ủy Khối DNTW dẫn đầu đã có chuyến thăm, làm việc và tặng quà người lao động tại Công ty CP DAP 2 - Vinachem. Cùng tham gia đoàn công tác có đồng chí Nguyễn Phú Cường, Bí thư Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem); đồng chí Phùng Quang Hiệp, Ủy viên BCH Đảng ủy Khối DNTW, Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc Vinachem.

Tại buổi làm việc, đồng chí Vũ Việt Tiên - Tổng giám đốc Công ty DAP 2 - Vinachem báo cáo tình hình hoạt động công ty. Đồng chí cho biết, hiện nay Công ty đang có 575 lao động, trong đó có 60 lao động làm ở các bộ phận gián tiếp, còn lại là lao động sản xuất trực tiếp. Từ giữa năm 2021, tình hình tiêu thụ của Công ty có nhiều thuận lợi. Công ty đã ổn định máy móc thiết bị vận hành, tăng sản lượng sản xuất để nắm bắt cơ hội thị trường. Tuy nhiên, từ tháng 7/2021 nguồn cung cấp quặng tuyển bị hạn chế, ảnh hưởng rất lớn đến hiệu quả sản xuất kinh doanh của Công ty. Từ tháng 8/2022, giá và sản lượng tiêu thụ DAP giảm, thuế phòng vệ thương mại đối với DAP hết hiệu lực (từ ngày 07/9/2022) và thiếu nguồn cung cấp quặng tuyển là những nguyên nhân làm cho sản xuất kinh doanh của Công ty gặp nhiều khó khăn. Song, với sự nỗ lực của tập thể lãnh đạo và người lao động, năm 2022 Công ty đã khắc phục mọi khó khăn và sản xuất kinh doanh có lãi, trả được một phần nợ gốc vay ngân hàng, việc làm của người lao động được đảm bảo, thu nhập của người lao động đạt 11,5 triệu/người/tháng.

Đồng chí Vũ Việt Tiên chia sẻ thêm, hiện tại dây chuyền sản xuất của Công ty đang vận hành ổn định, đáp ứng yêu cầu về công nghệ, an toàn, môi trường nhưng Công ty đang có một số khó khăn, đó là giá bán DAP trên thị trường quốc tế và trong nước tiếp tục giảm sâu, sản lượng tiêu thụ thấp. Bên cạnh đó, nguồn cung cấp quặng apatit bị hạn chế làm giảm sản lượng sản xuất. Để giải quyết khó khăn này, Công ty sẽ triển khai các giải pháp động bộ, có chính sách bán hàng phù hợp để tăng sản lượng tiêu thụ; đồng thời tìm các giải pháp ổn định công nghệ, nâng cao hàm lượng dinh dưỡng của sản phẩm, giảm chi phí sản xuất nhằm tạo thuận lợi cho tiêu thụ sản phẩm. Đặc biệt, Công ty đang triển khai dự án tái chế xử lý chất thải gyps để đảm bảo không bị ngừng sản xuất do hết chỗ chứa gyps. Nguồn nhân lực của Công ty mỏng, tuổi đời trẻ, kinh nghiệm ít và vẫn liên tục có người lao động nghỉ việc, tuyển dụng khó khăn cho nên Công ty phải tích cực tuyển dụng, tạo đào tạo để đáp ứng yêu cầu về lao động.

Nhân dịp buổi làm việc, thay mặt Lãnh đạo Công ty đồng chí Vũ Việt Tiên đề xuất nguyện vọng được Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, Đảng ủy Khối DNTW quan tâm chỉ đạo nhằm tháo gỡ khó khăn cho Công ty về: Đề án tái cơ cấu tài chính, nguồn cung cấp quặng tuyển apatit, chính sách phòng vệ thương mại đối với sản phẩm DAP để giúp Công ty ổn định sản xuất, đảm bảo việc làm, thu nhập cho người lao động, từng bước trả nợ ngân hàng theo đề án tái cơ cấu đã được Bộ Chính trị thông qua.

Phát biểu tại buổi làm việc, đồng chí Nguyễn Phú Cường - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Vinachem - cho biết: Nhà máy đi vào hoạt động đúng chu kỳ giảm của



ngành phân bón toàn cầu, tình trạng thị trường kém, giá thấp nên chi phí tài chính tăng cao dẫn đến nhiều khó khăn. Tuy nhiên với sự cố gắng, nỗ lực của toàn thể cán bộ công nhân viên Công ty, năm 2022 lần đầu tiên Công ty có lãi. Ngoài ra, lợi thế của Nhà máy là có công nghệ tiên tiến, thiết bị hiện đại, nhà thầu TTCL là nhà thầu tốt, đã có lúc vận hành dây chuyền lên đến 103 - 105% công suất, dây chuyền hoạt động ổn định. Trên cơ sở đó nhà máy đã được Bộ Chính trị đồng ý chủ trương tháo gỡ. Đồng chí Nguyễn Phú Cường nhấn mạnh: Công ty cũng đang chịu sức ép về tài chính, lãi vay quá cao và nguồn nguyên liệu apatit thiếu. Nếu như năm 2022 đủ quỹ thì Công ty đã có lãi tốt hơn. Do đó, để tháo gỡ khó khăn trong sản xuất và tạo điều kiện cho thị trường, đồng chí đề nghị đồng chí Bí thư Đảng ủy Khối quan tâm chỉ đạo để tháo gỡ khó khăn cho DAP 2 Viachem nói riêng và Vinachem nói chung.

Cũng tại buổi làm việc, đồng chí Phùng Quang Hiệp, Tổng giám đốc Vinachem phát biểu: Ngay sau khi Bộ Chính trị thông qua đề án tái cơ cấu Vinachem, Tập đoàn đã bám sát, khẩn trương, quyết liệt cùng các bộ, ban, ngành thảo luận về phương án xử lý các dự án yếu kém đang tồn tại (trong đó có dự án DAP 2 Vinachem). Nếu được thông qua, sức ép

tài chính sẽ giảm, đặc biệt là gia hạn nợ, không bị tính lãi phạt, từ đó giá thành sẽ giảm, có điều kiện cạnh tranh, điều kiện để tái cơ cấu thành công và Vinachem quyết tâm đưa DAP 2 Vinachem ra khỏi danh sách dự án yếu kém. Bên cạnh đó, trong năm nay Tập đoàn sẽ quyết tâm quyết toán hợp đồng EPC nhà máy, dự kiến trong quý III/2023.

Tại buổi thăm và làm việc, đồng chí Nguyễn Long Hải - Bí thư Đảng ủy Khối DNTW - đã ghi nhận và biểu dương những nỗ lực của Công ty. Đồng chí cũng khẳng định: Đảng ủy Khối DNTW sẽ quan tâm đến những khó khăn của Công ty về đề án tái cơ cấu, thuê phòng vệ thương mại, bãi chứa gyps... Đồng chí cũng yêu cầu: Đảng ủy Công ty cần quan tâm đầy đủ và toàn diện các mặt xây dựng Đảng; Ban chấp hành Đảng bộ Công ty cần làm tốt công tác Đảng; thực hiện theo đúng các chỉ đạo của Đảng ủy Vinachem giao. Đồng chí tin rằng với bộ máy gọn nhẹ, ý thức trách nhiệm của cán bộ đảng viên thì DAP 2 Vinachem sẽ duy trì tốt hoạt động của mình.

Nhân buổi đến thăm và làm việc, đồng chí Nguyễn Long Hải đã tặng quà cho người lao động tại 5 xưởng sản xuất của Công ty nhằm động viên người lao động yên tâm sản xuất ■

NGỌC SƠN

ĐẢNG ỦY TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH THÀNH LẬP CÁC CƠ QUAN THAM MƯU GIÚP VIỆC CỦA ĐẢNG ỦY



Ngày 31 tháng 3 năm 2023, Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã tổ chức lễ công bố các quyết định thành lập các ban tham mưu Đảng ủy Tập đoàn. Đồng chí Nguyễn Đức Phong, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương dự và phát biểu tại buổi lễ.

Tham dự buổi lễ, có đại diện lãnh đạo các ban, đơn vị của Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương (Đảng ủy Khối).

Phía Đảng ủy Tập đoàn có đồng chí Nguyễn Phú Cường, Bí thư Đảng ủy; đồng chí Phùng Quang Hiệp, UVBCH Đảng bộ Khối, Phó Bí thư Đảng ủy Tập đoàn, thành viên HĐTV, Tổng giám đốc Tập đoàn; đồng chí Nguyễn Văn Quý,

Phó Bí thư thường trực Đảng ủy Tập đoàn cùng các đồng chí trong Ban Thường vụ, Ban Chấp hành Đảng bộ Tập đoàn; Ủy ban kiểm tra Đảng ủy; trưởng, phó các ban Đảng và cán bộ chuyên trách cơ quan tham mưu giúp việc của Đảng ủy Tập đoàn.

Phát biểu tại buổi lễ, đồng chí Nguyễn Phú Cường, Bí thư Đảng ủy Tập đoàn, cho biết, Đảng ủy Tập đoàn đã quán triệt nội dung Quy định 87-QĐ/TW, ngày 28/10/2022 của Ban Bí thư và Hướng dẫn 23-HD/BTCTW của Ban Tổ chức Trung ương về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, tổ chức bộ máy của Đảng ủy cấp trên cơ sở trong doanh nghiệp nhà nước tới toàn thể cán bộ, đảng viên trong Đảng bộ Tập đoàn.



Theo đó, Ban Thường vụ Đảng ủy Tập đoàn đã xây dựng và quyết định chức năng, nhiệm vụ, cơ cấu tổ chức và định biên, chính sách cán bộ, các ban xây dựng Đảng để đảm bảo nâng cao chất lượng của các cơ quan tham mưu, giúp việc trong việc thực hiện đầy đủ chức năng, nhiệm vụ của Đảng ủy Tập đoàn theo Quy định số 87 của Ban Bí thư.

Tại buổi lễ, đại diện lãnh đạo Ban Tổ chức nhân sự Tập đoàn đã công bố quyết định thành lập các cơ quan tham mưu giúp việc của Đảng ủy gồm: Ban Tổ chức Đảng ủy, Ban Tuyên giáo Đảng ủy, Cơ quan Ủy ban kiểm tra Đảng ủy, Văn phòng Đảng ủy. Đồng thời công bố các quyết định bổ nhiệm, phân công, điều động cán bộ các cơ quan tham mưu giúp việc, gồm: phân công đồng chí Hoàng Mạnh Thắng, Ủy viên Ban Thường vụ, thành viên Hội đồng thành viên kiêm nhiệm giữ chức Trưởng Ban Tổ chức Đảng ủy; đồng chí Nguyễn Hữu Tú, Ủy viên Ban Thường vụ, thành viên Hội đồng thành viên kiêm nhiệm giữ chức Trưởng Ban Tuyên giáo Đảng ủy; đồng chí Lê Hoàng, Ủy viên Ban Thường vụ, Phó Tổng giám đốc, kiêm nhiệm giữ chức Thủ trưởng cơ quan kiểm tra Đảng ủy Tập đoàn; điều động đồng chí Nguyễn Huy Quang, Phó Chánh Văn phòng Tập đoàn giữ chức Phó Chánh Văn phòng Đảng ủy Tập đoàn, thực hiện nhiệm vụ của Chánh Văn phòng Đảng ủy Tập đoàn.

Thay mặt Ban Thường vụ Đảng ủy

Khôi, đồng chí Nguyễn Đức Phong, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương, ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực cố gắng của Đảng ủy Tập đoàn đã kịp thời tổ chức quán triệt, triển khai thực hiện Quy định 87-QĐ/TW và Quy định 60-QĐ/TW của Ban Bí thư và Hướng dẫn 23-HD/BTCTW của Ban Tổ chức Trung ương trong toàn Đảng bộ Tập đoàn. Đồng chí nhấn mạnh: Việc thành lập các cơ quan tham mưu giúp việc của Đảng ủy Tập đoàn và bố trí cán bộ chuyên trách để thực hiện tốt chức năng, nhiệm vụ đã thể hiện sự nhận thức, quan tâm, đề cao vai trò lãnh đạo của Đảng trong doanh nghiệp, giúp Đảng ủy Tập đoàn thực hiện tốt nhiệm vụ, lãnh đạo toàn diện các mặt công tác, góp phần bảo đảm gắn kết chặt chẽ và triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, trong đó thực hiện nhiệm vụ chính trị là trung tâm, xây dựng Đảng là then chốt.

Thay mặt Ban Thường vụ Đảng ủy Tập đoàn, đồng chí Nguyễn Phú Cường, Bí thư Đảng ủy Tập đoàn, trân trọng cảm ơn sự quan tâm, chỉ đạo, hỗ trợ của Đảng ủy Khối đã chỉ đạo sát sao Đảng ủy Tập đoàn hoàn thành nhiệm vụ được giao, trong đó có tái lập Ban tham mưu. Đồng chí mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm, lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng ủy Khối trong thời gian tới để Tập đoàn hoàn thành tốt các nhiệm vụ chính trị và nhiệm vụ xây dựng Đảng ■

HÔNG LIÊN

VINACHEM: KẾT QUẢ SẢN XUẤT KINH DOANH QUÝ I/2023



Quý I/2023 hoạt động sản xuất kinh doanh của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) triển khai trong bối cảnh còn nhiều khó khăn do ảnh hưởng của các yếu tố kinh tế thế giới, tác động từ xung đột giữa Nga và Ukraine, chính sách tiền tệ thắt chặt, lãi suất ở mức cao, tiêu dùng và các hoạt động kinh tế đang suy giảm trên diện rộng tại nhiều quốc gia, khu vực... Quý I/2023, hầu hết các đơn vị trong Vinachem đều gặp khó khăn về vốn và điều kiện sản xuất. Nhóm ngành phân bón gặp nhiều khó khăn trong tiêu thụ sản phẩm. Theo đó, kết quả sản xuất kinh doanh quý I/2023 của toàn Tập đoàn chưa được khả quan so với cùng kỳ năm trước: Giá trị sản xuất công nghiệp tính theo giá thực tế đạt 11.695 tỷ đồng, bằng 77% so với cùng kỳ. Doanh thu đạt 12.605 tỷ đồng, bằng 75% so với cùng kỳ. Lợi nhuận cộng hợp ước lỗ 140 tỷ đồng, trong đó: các đơn vị thuộc Đề án 1468 ước lỗ 592 tỷ đồng; các đơn vị không thuộc đề án 1468 đạt lợi nhuận 452 tỷ đồng. Nộp ngân sách quý I ước đạt 483 tỷ đồng, bằng 22,9% kế hoạch năm 2023. Trong quý,

Tập đoàn luôn đảm bảo đủ việc làm cho hơn 18 nghìn lao động với mức thu nhập bình quân đạt 12 triệu đồng/người/tháng, bằng 85% kế hoạch năm. Bên cạnh đó, tổng kim ngạch xuất nhập khẩu đạt 155,8 triệu USD, giảm 1,3% so với cùng kỳ, trong đó tổng giá trị xuất khẩu đạt 113 triệu USD, tăng 6,5%; nhập khẩu ước đạt 42,8 triệu USD, giảm 17,5% so với cùng kỳ năm 2022.

Trong 3 tháng đầu năm 2023, Tập đoàn đã sản xuất 699 nghìn tấn phân bón các loại; 661 nghìn chiếc lốp ô tô; hơn 921 nghìn săm lốp xe máy; 80 nghìn tấn chất giặt rửa và nhiều sản phẩm hoá chất phục vụ nhu cầu sản xuất và đời sống xã hội. Một số sản phẩm có sản lượng tăng so với cùng kỳ như: natri silicat tăng 71%, chất giặt rửa tăng 21%, quặng apatit tăng 15%, que hàn các loại tăng 15%, NH₃ thương phẩm tăng 14%, axit HCl tăng 13%; xút tăng 9%;... song vẫn còn một số sản phẩm có sản lượng giảm như: ôxy giảm 34%, NPK giảm 23%, thuốc trừ sâu giảm 17%, nước tẩy Javen giảm 13%, urê giảm 11%, axit sunphuric giảm 9%.

Đối với công tác đầu tư xây dựng, giá trị thực hiện 3 tháng đầu năm 2023 đạt 76,6 tỷ đồng, bằng 7% kế hoạch đầu tư xây dựng của năm. Trong quý, Tập đoàn tiếp tục thực hiện ý kiến chỉ đạo của các cấp thẩm quyền đối với dự án Khai thác và Chế biến Muối mỏ tại huyện Nongbok, tỉnh Khammouane, CHDCND Lào; đồng thời tập trung đầu tư cho một số dự án quan trọng như: Dự án đầu tư mở rộng Nhà máy sản xuất lốp xe tải radial nâng công suất lên 1 triệu lốp/năm của Công ty CP Cao su Đà Nẵng; Dự án đầu tư dây chuyền sản xuất chất khử trùng các nguồn nước công suất 9.000 tấn/năm của Công ty CP Hóa chất Việt Trì; Dự án xây dựng Nhà máy Lân Văn Điển tại Thanh Hóa của Công ty CP Phân lân nung chảy Văn Điển; Dự án Bãi thải số 3 Nhà máy tuyển Tăng Loong của Công ty TNHH MTV Apatit Việt Nam. Bên cạnh đó, Tập đoàn tiếp tục triển khai thực hiện công tác chuẩn bị cho một số dự án như: Nhà máy Tuyển Bắc Nhạc Sơn (của Công ty TNHH MTV Apatit Việt Nam), Nhà máy Hóa chất Nhơn Trạch (của Công ty CP Hóa chất Cơ bản Miền Nam); Nhà máy Ác quy An Phước (của Công ty CP Pin Ác quy Miền Nam); Dự án đầu tư xây dựng trụ sở Tập đoàn tại 3B Đặng Thái Thân.

Trong quý, công tác thực hiện đề án tái cơ cấu doanh nghiệp ở Tập đoàn tiếp tục được Tập đoàn đẩy mạnh triển khai. Tập đoàn đã trình Ủy ban Quản lý Vốn Nhà nước (UBQLVNN) Đề án cơ cấu lại Tập đoàn Hóa chất Việt Nam giai đoạn 2021-2025. Tập đoàn đã có báo cáo gửi UBQLVNN tại văn bản số 308/HCVN - TCNS ngày 17 tháng 03 năm 2023 theo Quyết định số 1479/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc Phê duyệt Kế hoạch sắp xếp lại doanh nghiệp nhà nước, doanh nghiệp có vốn nhà nước giai đoạn 2022-2025 ; đồng thời Tập đoàn tiếp tục thực hiện nội dung chỉ đạo của UBQLVNN theo các nội dung tại Quyết định số 16/QĐ-TTg ngày 05 tháng 01 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Đề án tái cơ cấu Tập đoàn Hóa chất Việt Nam giai đoạn 2017-2020 đến khi Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án



cơ cấu lại Tập đoàn Hóa chất Việt Nam giai đoạn 2021-2025.

Đối với công tác chuyên môn, trong quý Tập đoàn đã xây dựng, hoàn thiện theo yêu cầu của UBQLVNN và các bộ, ngành liên quan và báo cáo UBQLVNN tại văn bản số 158/HCVN-HĐTV ngày 7/2/2023 để trình Thủ tướng Chính phủ xem xét phê duyệt Kế hoạch sản xuất kinh doanh và đầu tư phát triển 5 năm giai đoạn 2021-2025; đồng thời triển khai các bước để xây dựng Chiến lược phát triển Tập đoàn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2040. Tập đoàn đã xây dựng, ban hành và triển khai thực hiện Chương trình hành động của Tập đoàn Công nghiệp Hoá chất Việt Nam, thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 06 tháng 01 năm 2023 của Chính phủ về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, dự toán ngân sách Nhà nước và cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia năm 2023.

Cùng với việc thực hiện các hoạt động sản xuất kinh doanh nói trên, quý I/2023 Tập đoàn đã duy trì ổn định các công tác tài chính, công tác khoa học công nghệ - môi trường - an toàn lao động, v.v... Công tác Đảng, Công đoàn, Đoàn thanh niên được triển khai đồng bộ theo đúng chương trình kế hoạch và hướng dẫn chỉ đạo của cấp trên ■

NGUYỄN HƯƠNG

HỘI NGHỊ
CHUYÊN GIAO TỔ CHỨC ĐẢNG, ĐẢNG VIÊN

Lào Cai, ngày 4 tháng 4 năm 2023

**ĐẢNG ỦY TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM
TIẾP NHẬN ĐẢNG BỘ CÔNG TY TNHH MTV
APATIT VIỆT NAM**

Sáng 5/4, Tỉnh ủy Lào Cai và Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương đã tổ chức Hội nghị chuyên giao tổ chức Đảng, đảng viên theo Quy định số 60-QĐ/TW của Ban chấp hành Trung ương.

Dự Hội nghị, về phía Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương có đồng chí Nguyễn Long Hải, Ủy viên dự khuyết Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Đảng ủy; Thường trực các Đảng ủy nhận bàn giao, gồm: Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam; Ngân hàng Thương mại cổ phần Công thương Việt Nam; Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Việt Nam...

Về phía Tỉnh ủy Lào Cai có các đồng chí: Đặng Xuân Phong, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh; Hoàng Giang, Phó Bí thư Tỉnh ủy; các đồng chí ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy; lãnh đạo các cơ quan tham mưu giúp việc Tỉnh ủy; Thường trực và lãnh đạo Ban Tổ chức các Đảng bộ trực thuộc Tỉnh ủy có tổ

chức Đảng được chuyên giao; Đảng ủy Công ty TNHH Một thành viên Apatit Việt Nam và 12 tổ chức Đảng được chuyên giao.

Hội nghị đã công bố các quyết định chuyên giao tổ chức Đảng và đảng viên liên quan đến 12 tổ chức Đảng. Theo quyết định, Đảng bộ tỉnh Lào Cai chuyên giao Đảng bộ Công ty TNHH Một thành viên Apatit Việt Nam và 643 đảng viên về Đảng bộ Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Đặng Xuân Phong - Bí thư Tỉnh ủy Lào Cai - đánh giá cao những đóng góp của các doanh nghiệp, tổ chức Đảng và đảng viên được bàn giao lần này nói riêng và cộng đồng doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh nói chung vào sự phát triển của địa phương thời gian qua. Đồng chí nhấn mạnh, việc bàn giao các tổ chức Đảng và đảng viên về trực thuộc Đảng ủy Khối doanh nghiệp Trung ương nhằm nâng cao năng lực lãnh đạo của Đảng trong các tập đoàn kinh tế, tổng công ty, ngân hàng thương mại nhà nước; cũng như nhằm tăng cường củng cố, xây dựng tổ chức cơ sở Đảng và nâng



cao chất lượng đội ngũ đảng viên trong giai đoạn mới. Song các đơn vị vẫn kinh doanh, gắn bó tại địa phương, do đó đồng chí mong muốn, các đơn vị cần tích cực đẩy mạnh quan hệ gắn bó, phối hợp hài hòa trong quan hệ công tác vì lợi ích chung; tiếp tục quan tâm chăm lo công tác an sinh xã hội tại địa phương; chấp hành nghiêm các quy định của Đảng, pháp luật của Nhà nước; sớm kiện toàn, củng cố tổ chức Đảng, các cấp ủy đảm bảo hoạt động ngay sau bàn giao, tiếp nhận, không để ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất - kinh doanh; thực hiện sắp xếp các tổ chức đoàn thể chính trị - xã hội theo đúng điều lệ và nguyên tắc, lộ trình thực hiện, đảm bảo thống nhất mô hình đặt dưới sự lãnh đạo của tổ chức Đảng cùng cấp; sớm xây dựng quy chế phối hợp giữa các doanh nghiệp, tổ chức Đảng với cấp ủy, chính quyền địa phương, đồng hành cùng với cấp ủy, chính quyền địa phương nơi đóng chân.

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Nguyễn Long Hải, Ủy viên dự khuyết Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương, đề nghị các tổ chức Đảng được bàn giao, tiếp nhận, tiếp tục hoàn thiện hồ sơ chuyển giao đảm bảo quy định của Đảng; nhanh chóng tiếp nhận, rà soát, củng cố tổ

chức theo đúng đề án và quy định đề ra; đảm bảo sắp xếp hợp lý, phát huy mạnh mẽ hơn vai trò lãnh đạo của Đảng trong doanh nghiệp; tiếp tục phối hợp chặt chẽ trong công tác để hoàn thành nhiệm vụ được giao.

Thay mặt các tập đoàn, tổng công ty nhận bàn giao, đồng chí Nguyễn Phú Cường, Bí thư Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, bày tỏ lời cảm ơn sự lãnh đạo, chỉ đạo của Tỉnh ủy, Ủy ban Nhân dân tỉnh đối với các đơn vị trong suốt những năm vừa qua. Đồng chí chia sẻ: “Trong những năm qua chúng tôi luôn nhận được sự ủng hộ, chỉ đạo quyết liệt của Tỉnh ủy, Ủy ban Nhân dân tỉnh tạo điều kiện thuận lợi hết sức cho chúng tôi, từ đó chúng tôi có nhiều sản phẩm đóng góp cho xã hội, qua đó đóng góp cho sự phát triển của tỉnh”. Đồng chí nhấn mạnh thêm: dù có sinh hoạt ở đâu, các đơn vị đang đóng quân trên địa bàn tỉnh vẫn phối hợp với tỉnh nhiều hơn; phải kết nối, trao đổi với tỉnh trọng công tác lãnh đạo, chỉ đạo toàn diện đối với hoạt động sản xuất kinh doanh của đơn vị thì mới đảm bảo hoàn thành nhiệm vụ chính trị được giao, tiếp tục phát triển ổn định, bền vững để từ đó đóng góp cho địa phương, qua đó đóng góp cho đất nước ■

NGỌC SƠN

ĐOÀN THANH NIÊN CÔNG SẢN HỒ CHÍ MINH TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM



LỄ KỶ NIỆM

92 NĂM NGÀY THÀNH LẬP ĐOÀN

(26/3/1931 - 26/3/2023)

Bình Dương

ĐOÀN TNCS HCM VINACHEM

KỶ NIỆM 92 NĂM NGÀY THÀNH LẬP ĐOÀN

Sáng ngày 26/3/2023, tại Bình Dương, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) đã tổ chức Lễ kỷ niệm 92 năm Ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (26/3/1931 - 26/3/2023).

Về dự, tặng hoa chúc mừng buổi lễ có đồng chí Phùng Quang Hiệp, Ủy viên BCH Đảng bộ Khối DN Trung ương, Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc Vinachem; đồng chí Nguyễn Huy Thông, Ủy viên BTV Đảng ủy Tập đoàn, Chủ tịch Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam; các đồng chí đại diện Lãnh đạo các đơn vị phía Nam cùng các đồng chí ủy viên BCH, UBKT Đoàn Tập đoàn, bí thư, phó bí thư các cơ sở Đoàn trực thuộc.

Trong diễn văn khai mạc buổi lễ, đồng chí Nguyễn Anh Quyền, Bí thư Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, đã ôn lại quá trình hình thành, phát triển, truyền thống vẻ vang của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trong suốt 92 năm rèn luyện và trưởng thành.

Cùng với sự phát triển và bề dày truyền thống của tổ chức Đoàn, trong thời gian qua tuổi trẻ Vinachem luôn đẩy mạnh công tác tuyên truyền việc học tập và làm theo tư tưởng, tấm gương đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh bằng nhiều hình thức, tích cực tuyên truyền, phát hiện và giới thiệu những tập thể, cá nhân tiêu biểu học tập và làm theo lời Bác ở các cấp bộ Đoàn, trong đó có những đoàn viên tình nguyện không quản gian khó cùng lãnh đạo của đơn vị mình vượt qua những giai đoạn thách thức, khó khăn; những cán bộ, đoàn viên thanh niên sẵn sàng tăng ca kíp, làm thêm giờ để hoàn thành vượt mức kế hoạch công việc được giao... Những tấm gương đó đã tạo sức lan tỏa lớn, thúc đẩy việc tiếp tục học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh ngày càng đi vào chiều sâu, trở thành việc làm tích cực, tự giác, thường xuyên của mỗi đoàn viên thanh niên trong Tập đoàn.

Các phong trào “Tuổi trẻ sáng tạo”, “Thi đua, đăng ký đảm nhận, thực hiện công trình, phân việc thanh niên”; “Xung kích, tình nguyện vì cuộc sống cộng



đồng”... đã được các cơ sở Đoàn triển khai thực hiện có hiệu quả thiết thực với nhiều sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lao động sản xuất. Các đề án, đề tài nghiên cứu khoa học đã được đoàn viên thanh niên thực hiện. Nhiều công trình, phần việc thanh niên được đăng ký đảm nhận và thực hiện. Bên cạnh đó, nhiều hoạt động tình nguyện vì cuộc sống cộng đồng và an sinh xã hội đã được tổ chức.

Tại buổi lễ, đồng chí Phùng Quang Hiệp, Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc Vinachem, ghi nhận: Trong những năm gần đây thế giới có nhiều biến động khó lường như thiên tai, dịch bệnh, chiến tranh... đã ảnh hưởng đến sự phát triển chung, trong đó có Vinachem, song Vinachem đã từng bước vượt qua khó khăn, dần lấy lại được vị thế, hình ảnh của mình. Điều này thể hiện rất rõ sự đồng lòng, đoàn kết của tất cả hệ thống chính trị trong toàn Tập đoàn. Đặc biệt, trong năm 2022 Tập đoàn đã có những kết quả đạt kỷ lục, trong thành tích đó có sự đóng góp của đoàn viên thanh niên tại mỗi đơn vị và Tập đoàn nói chung. Thay mặt lãnh đạo Tập đoàn, đồng chí ghi nhận những nỗ lực đóng góp của đoàn viên thanh niên đối với sự phát triển của Tập đoàn trong thời gian

qua. Đồng chí cũng đề nghị, trong thời gian tới tổ chức Đoàn cần phát huy những kết quả đạt được và tìm ra giải pháp khắc phục những hạn chế để các chương trình hành động của công tác Đoàn có hiệu quả và ý nghĩa hơn. Công tác tuyên truyền, giáo dục chính trị, tư tưởng cho đoàn viên thanh niên cần đẩy mạnh hơn nữa, sao cho sự nhiệt huyết của đoàn viên phải rõ ràng, trách nhiệm với sự phát triển của đất nước, xứng đáng với sự hy sinh của các anh hùng, liệt sĩ. Phải luôn đặt mình đã làm gì cho đất nước, cho doanh nghiệp thì mới phát triển bền vững được. Đồng chí nhấn mạnh, đoàn viên thanh niên là thế hệ trẻ, được tiếp cận khoa học kỹ thuật, học hành bài bản nên phải là mũi nhọn xung kích trong mọi lĩnh vực từ công tác quản trị, công tác đào tạo, định hướng phát triển....

Đồng chí mong rằng, trong thời gian tới, Đoàn thanh niên sẽ có những chương trình hành động, những đóng góp thiết thực hơn nữa cùng sự phát triển chung của Tập đoàn và của mỗi đơn vị. Đồng chí khẳng định, lãnh đạo Tập đoàn và các đơn vị sẽ luôn tạo điều kiện một cách tối đa cho tổ chức Đoàn thanh niên hoạt động và phát triển ■

LỄ CHUYỂN GIAO ĐẢNG BỘ CÔNG TY CP SUPE PHỐT PHÁT VÀ HÓA CHẤT LÂM THAO VỀ ĐẢNG BỘ TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM



Sáng 10/4/2023, tại Công ty CP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao đã diễn ra Lễ chuyển giao Đảng bộ Công ty CP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao về Đảng bộ Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, trực thuộc Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Trung ương.

Tham dự buổi lễ, có đồng chí: Nguyễn Đức Phong - Phó bí thư TT Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương; Phùng Khánh Tài - Phó Bí thư TT Tỉnh ủy; Bùi Đình Thi, Ủy viên BTV, Trưởng ban tổ chức

Tỉnh; Nguyễn Thanh Hải - Ủy viên BTV, Phó chủ tịch UBND tỉnh Phú Thọ; Nguyễn Phú Cường - Bí thư Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; cùng đại diện các ban xây dựng đảng, văn phòng Tỉnh ủy, lãnh đạo Huyện ủy Lâm Thao, lãnh đạo các ban chuyên môn tỉnh ủy, đại diện văn phòng ban tổ chức Khối doanh nghiệp, đại diện văn phòng đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, lãnh đạo Công ty CP Supe phốt phát và Hóa chất Lâm Thao và các đồng chí bí thư chi, đảng bộ trực thuộc.

Đảng bộ Công ty CP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao được thành lập 24/6/1962, tiền thân là đảng bộ cơ sở trực thuộc tỉnh Vĩnh Phú. Đến năm 2001 căn cứ chức năng nhiệm vụ và tình hình thực tế của đơn vị, BTV Đảng ủy tỉnh Phú Thọ đã ban hành quyết định số 198 ngày 10/9/2001 nâng cấp từ đảng bộ cơ sở lên đảng bộ cấp trên cơ sở trực thuộc tỉnh ủy Phú Thọ. Đến nay đảng bộ có 15 tổ chức cơ sở đảng trong đó có 04 chi bộ cơ sở, 11 đảng bộ cơ sở với 57 chi bộ cơ sở trực thuộc và trên 700 đảng viên.

Với truyền thống trên 60 năm xây dựng và trưởng thành, đảng bộ luôn bám sát và vận dụng sáng tạo quan điểm, định hướng của trung ương, của tỉnh để lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện thắng lợi các nhiệm vụ chính trị đã đề ra. Phát huy tốt vai trò lãnh đạo, truyền thống đoàn kết, sự năng động sáng tạo điều hành của ban chấp hành đảng bộ, ban giám đốc và tinh thần hăng say lao động của cán bộ đảng viên, công nhân, người lao động trong thực hiện sản xuất kinh doanh, góp phần tích cực trong sự phát triển kinh tế trong địa bàn tỉnh.

Tại buổi lễ, Tỉnh ủy Phú Thọ đã công bố Quyết định số 990-QĐ/TU của BTV Tỉnh ủy Phú Thọ về việc chuyển giao tổ chức Đảng, Đảng viên đối với Đảng bộ Công ty CP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao về Đảng bộ Tập đoàn Hóa chất Việt Nam. Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương công bố Quyết định số 1228-QĐ/TU về việc tiếp nhận tổ chức Đảng, đảng viên của Công ty CP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao về Đảng bộ Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Phát biểu tại buổi Lễ, đồng chí Phùng Khánh Tài, Phó Bí thư thường trực Tỉnh ủy ghi nhận và biểu dương những thành tích và đóng góp của Đảng bộ Công ty CP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao trong thời gian qua. Theo đó, Đảng bộ Công ty đã phát huy tốt vai trò hạt nhân lãnh đạo, truyền thống đoàn kết, năng động, sáng tạo, gắn bó chặt chẽ nhiệm vụ chính trị với địa phương; lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành thắng lợi hoạt động sản xuất kinh doanh, chăm lo đời sống vật

chất, tinh thần cho người lao động góp phần vào phát triển kinh tế, xã hội của Tỉnh. Đồng thời Đảng bộ Công ty đã quan tâm chỉ đạo, xây dựng tổ chức đảng, đoàn thể trong sạch, vững mạnh, tham gia tích cực các hoạt động an sinh, giảm nghèo, nhân đạo từ thiện, khẳng định vai trò, vị trí quan trọng trong hệ thống chính trị của Tỉnh. Đồng chí nhấn mạnh: “Việc chuyển giao nhằm thực hiện thống nhất mô hình Đảng bộ toàn Tập đoàn, tập trung hơn nữa sự chỉ đạo, lãnh đạo của ngành dọc, tạo sự phối hợp, hỗ trợ cụ thể, thiết thực trong từng nhiệm vụ sản xuất kinh doanh, đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới”. Đồng chí mong rằng, Đảng bộ Công ty tiếp tục phát huy truyền thống, giữ vững vai trò là hạt nhân lãnh đạo, tiếp tục thực hiện tốt hơn nữa hoạt động sản xuất kinh doanh và công tác xây dựng Đảng. Đồng chí tin rằng dưới sự lãnh đạo của BTV Đảng ủy Khối DN TƯ và BTV Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, Đảng bộ Công ty sẽ tiếp tục phát huy hơn nữa truyền thống 60 năm xây dựng và trưởng thành, xứng đáng với danh hiệu đơn vị 3 lần Anh hùng mà Đảng và Nhà nước đã ghi nhận.

Tại buổi Lễ, đồng chí Nguyễn Đức Phong - Phó bí thư TT Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương đề nghị Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tiếp tục thực hiện tốt quy chế phối hợp giữa tập đoàn kinh tế với cấp ủy địa phương để thực hiện tốt công tác quản lý đảng viên theo quy định; tiếp tục phối hợp với địa phương cần thực hiện tốt công tác an sinh xã hội góp phần thực hiện nhiệm vụ an ninh, quốc phòng trên địa bàn, tham gia đầy đủ các hoạt động với địa phương. Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương sẽ tiếp tục phối hợp chặt chẽ với Tỉnh ủy Phú Thọ trong việc lãnh đạo, xây dựng tổ chức Đảng trong sạch, vững mạnh, thực hiện tốt nhiệm vụ sản xuất kinh doanh, chỉ đạo các doanh nghiệp thực hiện nghiêm và có hiệu quả quyết định 61 của Ban Bí thư. Đồng chí mong rằng Tỉnh ủy sẽ tiếp tục quan tâm, phối hợp, giúp đỡ các doanh nghiệp để các đơn vị hoàn thành các chỉ



tiêu, nhiệm vụ sản xuất kinh doanh góp phần vào việc thực hiện các mục tiêu phát triển kinh tế, xã hội địa phương.

Thay mặt Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, đồng chí Nguyễn Phú Cường, Bí thư Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam gửi lời cảm ơn chân thành nhất với Tỉnh ủy, HĐND, UBND, các ban ngành của tỉnh trong suốt 60 năm qua đã luôn sát cánh, đồng hành, hỗ trợ, tạo điều kiện tốt nhất để Công ty đạt được những kết quả như ngày nay. Đồng chí nêu rõ, dù Công ty có sinh hoạt Đảng ở đâu, song đơn vị vẫn đóng tại địa phương và vẫn cần sự giúp đỡ của Tỉnh thì Công ty mới tiếp tục ổn định và phát triển. Đồng chí mong rằng sau khi chuyển giao, Công ty vẫn nhận được sự hỗ trợ của Tỉnh ủy, HĐND, UBND như trước đây. Đồng chí nhấn mạnh thêm, sau khi chuyển giao, sự phối hợp giữa Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam với Tỉnh ủy và các cơ quan ban ngành của Tỉnh càng tăng cường nhiều hơn, mật thiết hơn. Đồng chí cũng cam kết, Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam sẽ chỉ đạo Công ty thực hiện tốt nhất, thậm chí còn tốt hơn về các nghĩa vụ, trách nhiệm của đơn vị đóng trên địa bàn.

Tại buổi Lễ, đồng chí Phạm Thanh

Tùng - Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc Công ty gửi lời cảm ơn sâu sắc tới các đồng chí lãnh đạo, các ban Tỉnh ủy đã luôn quan tâm, giúp đỡ Công ty trong suốt chặng đường xây dựng và phát triển. Đồng chí chia sẻ: dù sinh hoạt về Đảng bộ Tập đoàn nhưng Công ty vẫn đứng chân trên địa bàn nên Công ty rất mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm, chỉ đạo giúp đỡ của Tỉnh ủy, các ban, ngành trong Tỉnh để Đảng bộ Công ty hoàn thành mọi nhiệm vụ được giao, đưa Công ty ngày càng phát triển. Đồng chí xin hứa sẽ tiếp tục đồng hành cùng địa phương tham gia phát triển kinh tế xã hội thông qua các hoạt động an sinh xã hội, chấp hành tốt chủ trương chính sách của Đảng, nhà nước, địa phương, tăng cường giữ mối quan hệ với các ngành, đơn vị của Tỉnh và huyện. Đồng chí mong rằng sau khi chuyển về Đảng bộ Tập đoàn Hóa chất Việt Nam sẽ nhận được sự quan tâm chỉ đạo, tạo điều kiện thuận lợi của cấp trên để Đảng bộ Công ty tiếp tục phát huy truyền thống thực hiện tốt công tác xây dựng Đảng và nhiệm vụ sản xuất kinh doanh, tích cực xây dựng tổ chức Đảng trong sạch, vững mạnh, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao ■

NGỌC SƠN

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC LÊ HOÀNG TIẾP TỔNG THƯ KÝ HIỆP HỘI BRÔM QUỐC TẾ MICHAEL HACK



Ngày 30/3/2023, Phó Tổng giám đốc Lê Hoàng đã tiếp ông Michael Hack - Tổng thư ký Hiệp hội Brôm Quốc tế cùng đoàn công tác đến thăm và làm việc tại Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Tham dự buổi làm việc còn có đại diện Công ty Cổ phần Vật tư và Xuất nhập khẩu Hóa chất và đại diện một số Ban chức năng Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Tại buổi làm việc, hai bên đã trao đổi

kinh nghiệm, tìm kiếm cơ hội hợp tác về các lĩnh vực ứng dụng liên quan đến sản phẩm Brôm: Chông cháy, khoan thăm dò, khử trùng, điện, điện tử...

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Lê Hoàng, Phó Tổng giám đốc Tập đoàn cảm ơn Hiệp hội Brôm Quốc tế đã chia sẻ những kinh nghiệm của mình về sản phẩm Brôm và các ứng dụng liên quan. Tập đoàn Hóa chất Việt Nam sẽ nghiên cứu và tìm kiếm cơ hội hợp tác giữa hai bên ■

CÔNG TY TNHH MTV APATIT VIỆT NAM TỔ CHỨC HỘI NGHỊ NLĐ NĂM 2023

Trong 2 ngày 29 và 30/3, tại Lào Cai, Công ty TNHH MTV Apatit Việt Nam đã tổ chức Hội nghị Đại biểu người lao động năm 2023. Đến dự Hội nghị có đồng chí Phùng Quang Hiệp - Phó Bí thư Đảng ủy, Thành viên HĐQT, Tổng Giám đốc Tập đoàn Hoá chất Việt Nam.

Báo cáo tại Hội nghị, đại diện lãnh đạo

Công ty Apatit cho biết: năm 2022, dịch bệnh Covid 19 tiếp tục diễn biến phức tạp ảnh hưởng tiêu cực đến tất cả các lĩnh vực kinh tế - đời sống xã hội. Bên cạnh đó, tình hình an ninh, chính trị thế giới có nhiều diễn biến phức tạp ảnh hưởng tiêu cực đến nền kinh tế toàn cầu, nhiều ngành sản xuất bị đình trệ, lưu thông hàng hóa bị gián đoạn, giá cả nguyên vật liệu biến



động khó lường. Do đó, năm 2022, sản lượng sản xuất và tiêu thụ các sản phẩm không đạt kế hoạch và mục tiêu đề ra. Tuy nhiên, các chỉ tiêu tài chính và thu nhập CBCNV đều vượt kế hoạch và hoàn thành mục tiêu Nghị quyết Hội nghị NLD năm 2022, đồng thời tăng trưởng cao so với năm 2021, cụ thể: giá trị sản xuất công nghiệp đạt 3.742 tỷ đồng, bằng 130% kế hoạch, tăng 27% so với năm 2021 và hoàn thành nghị quyết Hội nghị NLD năm 2022. Tổng doanh thu đạt 3.825 tỷ đồng, bằng 128% kế hoạch, tăng 13,5% so với năm 2021 và hoàn thành nghị quyết Hội nghị NLD năm 2022. Lợi nhuận trước thuế 991,3 tỷ đồng, đạt 405,5% kế hoạch, tăng 166,5% so với năm 2021 và hoàn thành nghị quyết Hội nghị NLD năm 2022. Thu nộp ngân sách đạt 456,9 tỷ đồng, bằng 137,6% kế hoạch, giảm 17,4% so với năm 2021. Đặc biệt, thu nhập bình quân đạt 18,4 triệu đồng/người/tháng, tăng 5% so với năm 2021 và hoàn thành nghị quyết Hội nghị ĐBNLD năm 2022.

Bên cạnh việc hoàn thành các chỉ tiêu sản xuất kinh doanh, năm 2022, Công ty đã điều chỉnh bổ sung các chế độ chính sách, nâng cao đời sống cho người lao động; đồng thời phối hợp với các tổ chức đoàn thể thăm hỏi kịp thời các gia đình chính sách, gia đình có hoàn cảnh khó khăn, gia đình công nhân bị tai nạn lao động...

Phát biểu tại Hội nghị, ông Phùng Quang Hiệp - Tổng giám đốc Vinachem bày tỏ sự vui mừng trước những thành công mà Công ty đạt được; đồng thời ông cũng đưa ra một số chỉ đạo trong việc thực hiện nhiệm vụ năm 2023 tại đơn vị.

Nhân dịp Hội nghị, Công ty đã tổ chức trao tặng cờ, bằng khen của Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại Doanh nghiệp, Tỉnh ủy Lào Cai, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam, Công đoàn tỉnh Lào Cai cho nhiều tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong lao động sản xuất năm 2022 của Công ty ■

HÓA CHẤT VIỆT TRÌ TỔ CHỨC THÀNH CÔNG HỘI NGHỊ ĐẠI BIỂU NLD NĂM 2023

Ngày 29/3/2023, Công ty CP Hóa chất Việt Trì đã tổ chức thành công Hội nghị Đại biểu Người lao động năm 2023. Đền dự Hội nghị có đồng chí Nguyễn Phú Cường, Bí thư Đảng ủy

Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Năm 2022, trước những khó khăn còn hiện hữu, Công ty CP Hóa chất Việt Trì đã triển khai thực hiện hai giải pháp quan trọng nhằm giải quyết khó khăn và tranh



thủ cơ hội thị trường đó là “Cải tạo nâng công suất dây chuyên sản xuất xút” và “Nghiên cứu đổi mới công nghệ sản xuất PAC bột để nâng cao năng suất, chất lượng và đa dạng hóa sản phẩm. Đặc biệt với sự nỗ lực phân đấu, sự đoàn kết quyết tâm cao của toàn thể người lao động trong Công ty, sau một năm triển khai Nghị quyết, Công ty đã thực hiện hoàn thành vượt mức kế hoạch tất cả các chỉ tiêu sản xuất kinh doanh và có tốc độ tăng trưởng cao so với năm 2021. Kết quả sản xuất kinh doanh năm 2022 là đỉnh cao nhất trong quá trình hơn 60 năm xây dựng và phát triển, cụ thể: Giá trị sản xuất kinh doanh đạt 360 tỷ đồng, bằng 161,7% kế hoạch, bằng 165,7% cùng kỳ. Lợi nhuận đạt 218 tỷ đồng, bằng 268,8% kế hoạch, bằng 251,5% cùng kỳ. Thu nhập của người lao động đạt 15,4 triệu đồng/ người/ tháng.

Năm 2022, Công ty luôn ổn định việc làm cho người lao động; các chế độ chi trả cho người lao động khi tăng ca, làm thêm giờ, làm việc ca đêm, ngày lễ được chi trả theo đúng quy định của pháp luật; đồng thời người lao động được khám sức khỏe định kỳ 02 lần/năm và đánh giá hầu hết các chỉ số sức khỏe; ...

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Nguyễn Phú Cường - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn vui mừng, chia sẻ: Để có được kết quả như vậy, đó là sự cố gắng nỗ lực, vượt qua khó khăn của tập thể lãnh đạo và của tất cả người lao động Công ty. Thay mặt lãnh đạo Tập đoàn, đồng chí ghi nhận, biểu dương, cảm ơn sự nỗ lực của tập thể người lao động Công ty. Đồng chí cũng nêu rõ: năm 2023 là một năm hết sức khó khăn, để đạt được kết quả sản xuất kinh doanh cao Công ty cần phải tiết giảm chi phí sản xuất, mở rộng thị trường và đặc biệt phải đảm bảo an toàn môi trường. Đồng chí đề nghị tất cả người lao động hãy chấp hành tốt các nội quy, quy chế đã đặt ra, tập thể lãnh đạo cần bám sát nội dung, chương trình, kế hoạch để triển khai, thực hiện quy chế dân chủ, tích cực triển khai các dự án, tăng cường công tác đảm bảo an toàn môi trường. Đồng chí hy vọng và tin rằng với kinh nghiệm, truyền thống, với sự đoàn kết của tập thể người lao động công ty, công ty sẽ vượt qua khó khăn, thách thức của năm 2023, đạt được kết quả sản xuất kinh doanh đã đề ra, tiếp tục chinh phục những kỷ lục mới ■

VẬN DỤNG TƯ TƯỞNG HỒ CHÍ MINH VỀ NGUYÊN TẮC TẬP TRUNG DÂN CHỦ TRONG TỔ CHỨC VÀ HOẠT ĐỘNG CỦA ĐẢNG

(TIẾP THEO SỐ 8 - THÁNG 3/2023)

Nguyên tắc tập trung dân chủ phản ánh những đặc trưng cách mạng của giai cấp công nhân và tác động to lớn đến sự phát triển thắng lợi của phong trào cách mạng do đảng công sản lãnh đạo. Vai trò, ý nghĩa của nguyên tắc này càng to lớn, càng quan trọng trong điều kiện Đảng ta trở thành đảng duy nhất cầm quyền và thông qua Nhà nước để tổ chức, giáo dục, động viên trí tuệ, sức mạnh của toàn dân tộc trên mọi lĩnh vực kinh tế, chính trị, tư tưởng, văn hóa, xã hội, đối nội, đối ngoại nhằm xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ vững chắc Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa. Trong giai đoạn mới, Đại hội XIII của Đảng chỉ rõ: *“Tư tưởng chỉ đạo xuyên suốt của toàn Đảng, toàn dân và toàn quân ta là phải kiên định và vận dụng, phát triển sáng tạo chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh; kiên định mục tiêu độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội; kiên định đường lối đổi mới của Đảng; kiên định các nguyên tắc xây dựng Đảng... Đây là vấn đề mang tính nguyên tắc, có ý nghĩa sống còn đối với chế độ ta, là nền tảng vững chắc của Đảng ta, không cho phép ai được ngã nghiêng, dao động”*.

Điều đó đòi hỏi Đảng phải nhận thức sâu sắc hơn nữa tầm quan trọng, giá trị lý luận và thực tiễn của tư tưởng Hồ Chí Minh về nguyên tắc tập trung dân chủ. Vận dụng và phát triển sáng tạo tư tưởng Hồ Chí Minh về nguyên tắc tập trung dân chủ trong tổ chức và hoạt động của Đảng hiện nay, theo tinh thần Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng, cần phải “Kiên định những nguyên tắc trong công tác xây dựng Đảng”, mà ở đó, nguyên tắc tập

trung dân chủ phải là nguyên tắc cao nhất, là chế độ lãnh đạo trong sự vận hành của cơ chế “Đảng lãnh đạo, Nhà nước quản lý, nhân dân làm chủ”.

Trong quá trình lãnh đạo, Đảng cần chú trọng, tiếp tục nâng cao năng lực lãnh đạo, năng lực cầm quyền; giữ vững bản chất giai cấp công nhân của Đảng; nâng cao lập trường, bản lĩnh chính trị, trí tuệ, tính chiến đấu của toàn Đảng và của mỗi cán bộ, đảng viên. Thực hiện nghiêm các nguyên tắc tổ chức xây dựng Đảng; các cơ chế, quy định của Đảng về dân chủ và phát huy dân chủ ở cơ sở, bảo đảm phát huy trí tuệ của toàn Đảng, toàn dân trong xây dựng và hoàn thiện chủ trương, đường lối, chính sách và tổ chức thực hiện; bảo đảm sự đoàn kết thống nhất trong Đảng, sự đoàn kết và đồng thuận trong xã hội. Tăng cường bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, kiên quyết và thường xuyên đấu tranh, phê phán, bác bỏ các quan điểm sai trái, xuyên tạc về nguyên tắc tập trung dân chủ và việc thực hiện nguyên tắc này trong công tác xây dựng Đảng gắn với xây dựng hệ thống chính trị trong sạch, vững mạnh, hoạt động hiệu lực, hiệu quả. Yêu cầu đặt ra hiện nay là phải nâng tầm tư duy lý luận của Đảng, đẩy mạnh tổng kết thực tiễn, nghiên cứu lý luận, hệ quan điểm của các nhà kinh điển của chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh về dân chủ và nguyên tắc tập trung dân chủ.

Tập trung dân chủ là nguyên tắc cơ bản, có ý nghĩa sống còn trong tổ chức và sinh hoạt đảng. Do vậy, đây là một tiêu điểm mà các thế lực thù địch ra sức xuyên tạc và luôn đòi Đảng ta phải xóa bỏ

nguyên tắc này. Nếu xóa bỏ nguyên tắc tập trung dân chủ, sẽ tất yếu thừa nhận đa nguyên chính trị, đa đảng đối lập, và khi đó, tất sẽ dẫn đến sự phân liệt, phân rã trong Đảng, phân tâm trong xã hội, thậm chí dẫn tới rối loạn, mất ổn định về chính trị và những mặt khác của đời sống chính trị - xã hội đất nước. Không thể có một đảng cách mạng chân chính nào mà lại phủ nhận nguyên tắc tập trung dân chủ. Nếu không có *tập trung* thì Đảng trở thành một tổ chức biệt phái, hỗn độn, một “câu lạc bộ tranh luận”; nếu xa rời *dân chủ*, Đảng sẽ bị biến thành một tổ chức chuyên quyền, độc đoán, quan liêu.

Trong quá trình thực hiện nguyên tắc tập trung dân chủ, không nên tuyệt đối hóa hay đối lập tập trung với dân chủ, vì đó chỉ là hai mặt không thể tách rời của một nguyên tắc và là “chế độ lãnh đạo của Đảng” như Chủ tịch Hồ Chí Minh đã chỉ ra. Thực tiễn hoạt động của Đảng cũng đã chứng minh tính đúng đắn, khoa học và cách mạng của nguyên tắc này; do vậy, phải mở rộng dân chủ mới tạo ra sự ổn định và phát triển bền vững của chế độ chính trị, nhưng mở rộng dân chủ đến mức độ nào, tập trung đến mức độ nào, vận dụng cụ thể trong thực tiễn đời sống xã hội ra sao luôn là vấn đề lớn và khó, đòi hỏi phải có thái độ nghiêm túc, thận trọng; cùng với việc không ngừng bổ sung, hoàn thiện các quy định, quy chế về dân chủ. Dân chủ phải có tập trung, dân chủ gắn liền với kỷ luật, kỷ cương mới đem lại hiệu quả thiết thực và tạo ra động lực để thúc đẩy sự phát triển xã hội. Dân chủ càng mở rộng, thì tập trung cũng càng phải cao. Việc thực hành dân chủ trong các lĩnh vực kinh tế, chính trị, văn hóa, xã hội,... của đất nước trong các thời kỳ cách mạng cho thấy, nhờ có mở rộng và phát huy dân chủ, mà trong mọi giai đoạn cách mạng, kể cả lúc hiem nghèo, khó khăn, gian nan nhất, thì lại là lúc Đảng ta đạt được sự nhất trí cao trong nhận thức và hành động. Nhưng về nguyên tắc, mở rộng dân chủ phải có tập trung; hội nghị cấp ủy bàn định dân chủ để ra nghị quyết và khi đã có nghị quyết thì mọi cấp, mọi đảng viên phải thực hiện đúng, cụ thể hóa trong từng lĩnh vực.

Đi đôi với tăng cường tập trung, phải chú ý thực hành dân chủ rộng rãi trong Đảng; vì “thực hành dân chủ là cái chìa khóa vạn năng có thể giải quyết mọi khó khăn”, như Chủ tịch Hồ Chí Minh từng nhấn mạnh. Muốn vậy, bối cảnh mới đòi hỏi Đảng phải hoàn thiện quy trình hướng dẫn thực hành dân chủ trong thảo luận đề đi đến quyết định các chủ trương, biện pháp phù hợp. Dân chủ trong sinh hoạt của tổ chức đảng phải tránh được tính hình thức hoặc tiến hành qua loa, chiếu lệ. Thực hiện đúng đắn và đầy đủ quy định mọi đảng viên chấp hành nghiêm chỉnh nghị quyết của Đảng, phát ngôn và hành động đúng tinh thần trách nhiệm của người đảng viên cộng sản, để bảo đảm “Đảng ta tuy muôn người nhưng khi tiến đánh chỉ như một người”, thể hiện sự thống nhất về ý chí và hành động như Chủ tịch Hồ Chí Minh đã chỉ ra. Trong thực hiện các nguyên tắc tổ chức và sinh hoạt đảng, đảng viên phải có dũng khí và bản lĩnh để nói hết ý kiến của mình với cái tâm trọng sảng, trách nhiệm cao và thái độ thẳng thắn, chân thành, có văn hóa cao trong phát biểu và tranh luận, phản biện trong một môi trường chính trị dân chủ. Điều này rất quan trọng, vì nó biểu hiện trình độ phát triển và văn minh của Đảng. Đương nhiên, trao đổi, tranh luận ý kiến trong Đảng là việc làm cần thiết, nhưng phải tránh hiện tượng công kích lẫn nhau. Vì vậy, thực tế cho thấy, dân chủ sẽ trở nên vô nghĩa khi không có sự thống nhất trong hành động, bởi nếu để xảy ra hiện tượng thảo luận tràn lan, vô hạn độ thì chắc chắn sẽ không thể đi đến một quyết định thống nhất nào.

Trong điều kiện mới, nhiều vấn đề quan trọng và mới mẻ, phức tạp, thậm chí chưa có tiền lệ đang đặt ra, đòi hỏi phải xử lý. Mọi quyết định chủ quan, độc đoán, duy ý chí đều không tránh khỏi sai lầm, đặc biệt là trong những bước ngoặt của cách mạng vốn đòi hỏi sự tinh táo, thận trọng. Để đáp ứng những yêu cầu của thực tiễn, việc thực hiện nguyên tắc tập trung dân chủ theo tư tưởng Hồ Chí Minh, đòi hỏi các chủ trương quan trọng đều phải

được bàn bạc và quyết định tập thể. Người lãnh đạo phải bình tĩnh, lắng nghe những ý kiến của cán bộ, đảng viên và nhân dân. Những ý kiến khác nhau phải được nói hết, nói thẳng và cân nhắc qua thảo luận dân chủ để đi đến chân lý. Nguyên tắc tập trung dân chủ trong Đảng theo tư tưởng Hồ Chí Minh và quan điểm của Đảng ta còn được biểu hiện ở việc thiểu số phục tùng đa số, nhưng cho phép bảo lưu ý kiến. Thực tế sinh hoạt đảng cho thấy, trong quá trình thảo luận (ở tất cả các cấp), không phải lúc nào, trong mọi vấn đề các thành viên đều có ý kiến giống nhau. Những ý kiến khác nhau trong thảo luận, tranh luận là điều bình thường và chính quá trình đó mới giúp chúng ta tiệm cận chân lý, làm sâu sắc hơn nhận thức về chân lý - đây cũng là một biểu hiện của chế độ tập trung dân chủ. Tuy nhiên, khi đã thành nghị quyết trên cơ sở ý kiến đồng thuận của đa số (theo quy định của Điều lệ Đảng), thì thiểu số phải phục tùng và chấp hành nghiêm chỉnh nghị quyết đó, tuy rằng thiểu số có quyền bảo lưu ý kiến của mình. Bảo lưu ý kiến trong Đảng không có nghĩa là người có ý kiến bảo lưu được phép tuyên truyền và hành động theo ý kiến bảo lưu, mà phải nói và làm theo nghị quyết mà đa số đã thông qua. Trong vấn đề bảo lưu ý kiến, tổ chức không được mặc cảm, thành kiến với người có ý kiến bảo lưu; phải coi có ý kiến bảo lưu là việc bình thường, phù hợp với Điều lệ Đảng. Do vậy, trong hoạt động lãnh đạo của Đảng, cần định kỳ xem xét lại ý kiến bảo lưu và coi đây là việc làm thường xuyên để bảo đảm tính đúng đắn của quá trình thực hiện nguyên tắc tập trung dân chủ. Việc xem xét ý kiến bảo lưu góp phần làm cho tổ chức đảng và đảng viên nhận thức sâu sắc thêm, giảm thiểu những sai sót, lệch lạc, tăng cường sự đoàn kết, thống nhất ý chí và hành động của tổ chức đảng và đảng viên.

Thực hiện nguyên tắc tập trung dân chủ trong công tác xây dựng Đảng theo tư tưởng Hồ Chí Minh hiện nay là nhiệm vụ then chốt. Trong điều kiện mới, việc vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh về nguyên tắc

tập trung dân chủ trong tổ chức và hoạt động của Đảng càng phải gắn với yêu cầu thực hiện tập thể lãnh đạo, cá nhân phụ trách, theo đúng quy định của Điều lệ Đảng và các nghị quyết của Đảng đã ban hành. Chỉ có tập thể lãnh đạo mới khơi dậy được tinh thần dân chủ trong Đảng, mới huy động được toàn bộ trí tuệ đội tiên phong chiến đấu của giai cấp công nhân, nhân dân lao động và toàn dân tộc. Cá nhân phải gắn liền, ở trong tập thể, luôn có ý thức chịu trách nhiệm trước Đảng và trước nhân dân. Điều đó không cho phép cá nhân cán bộ, đảng viên vịn có “trách nhiệm cá nhân” để phớt lờ tổ chức và vi phạm kỷ luật, kỷ cương của Đảng và nguyên tắc tập trung dân chủ để lấn át tập thể, chuyên quyền, độc đoán, đi ngược lại lợi ích chung của tập thể, của nhân dân.

Nguyên tắc tập trung dân chủ đã trở thành một nguyên tắc tổ chức và hoạt động cơ bản của Đảng và của cả hệ thống chính trị; vì vậy, sự tồn tại và phát triển của Đảng và cả hệ thống chính trị gắn bó mật thiết, hữu cơ với việc tuân thủ, củng cố, phát triển nguyên tắc đó. Điều đó cũng có nghĩa, nếu xa rời hoặc buông lỏng nguyên tắc ấy sẽ làm cho Đảng mất dần sinh khí, sức mạnh; có thể dẫn tới đánh mất bản chất của Đảng, bị tha hóa, biến chất, dẫn tới nguy cơ đe dọa sự tồn vong của Đảng và chế độ. Do vậy, tuân thủ, bảo vệ nguyên tắc tập trung dân chủ theo tư tưởng Hồ Chí Minh và quan điểm của Đảng ta, kiên quyết, kiên trì đấu tranh không khoan nhượng chống mọi biểu hiện xa rời, buông lỏng, xem nhẹ nguyên tắc ấy là biểu hiện rõ ràng nhất tính đảng, phẩm chất đạo đức cách mạng của mọi tổ chức đảng và của mỗi người cán bộ, đảng viên trong điều kiện hiện nay. Tư tưởng Hồ Chí Minh về thực hiện nguyên tắc tập trung dân chủ trong tổ chức và hoạt động của Đảng là di huấn quý báu, là ngọn đèn pha soi đường, trở thành nền tảng tư tưởng, quan điểm chỉ đạo cho công tác xây dựng Đảng trong sạch, vững mạnh hiện nay./.

PHẠM HUỆ *st*

CÔNG ĐOÀN CTCP DAP - VINACHEM TỔ CHỨC ĐẠI HỘI CÔNG ĐOÀN CÔNG TY LẦN THỨ IV, NHIỆM KỲ 2023-2028



Ngày 27/3 tại Hải Phòng, CTCP DAP - Vinachem đã tổ chức Đại hội Công đoàn Công ty lần thứ IV, nhiệm kỳ 2023-2028 với phương châm “Đổi mới - Dân chủ - Đoàn kết - Phát triển”.

Đến dự Đại hội có ông Nguyễn Huy Thông - Chủ tịch Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam; ông Nguyễn Tuấn Dũng - Chủ tịch HĐQT Công ty; ông Vũ Văn Bằng - Bí thư Đảng ủy - Tổng giám đốc Công ty.

Với những nỗ lực trong thời gian qua, Công đoàn Công ty nhiệm kỳ qua đã vinh dự nhận được nhiều phần thưởng xứng đáng cho thành tích hoạt động. Cụ thể, năm 2017, 2018, 2021 nhận cờ thi đua của Công đoàn Công Thương Việt Nam; năm 2019, 2020 nhận Bằng khen của Công đoàn Công Thương Việt Nam; năm 2020 nhận Bằng khen của Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam;

năm 2022 nhận Cờ thi đua của Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam.

Phát biểu tại Đại hội, ông Nguyễn Huy Thông ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của Công đoàn DAP - Vinachem trong suốt 6 năm qua. Đặc biệt, trong giai đoạn đại dịch Covid-19 bùng nổ Công đoàn Công ty đã làm tốt nhiệm vụ chăm lo đời sống cho người lao động, phát huy sáng kiến, sáng tạo, góp phần giúp Công ty đạt được nhiều thành tích cao trong sản xuất kinh doanh.

Kết thúc Đại hội, Đại hội đã bầu ra Ban chấp hành Công đoàn nhiệm kỳ mới. Ông Nguyễn Thanh Hải tiếp tục được tín nhiệm bầu làm Chủ tịch Công đoàn Công ty nhiệm kỳ 2023-2028. Đại hội cũng bầu ra 4 đại biểu chính thức và 1 dự khuyết dự Đại hội Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam. 100% đại biểu biểu quyết thông qua Nghị quyết Đại hội ■

CÔNG ĐOÀN CTCP PIN ÁC QUY MIỀN NAM (PINACO) TỔ CHỨC ĐẠI HỘI CÔNG ĐOÀN CÔNG TY NHIỆM KỲ 2023-2028



Sáng 25/3, Pinaco đã tổ chức Đại hội Công đoàn Công ty nhiệm kỳ 2023-2028 với mục tiêu không ngừng nâng cao chất lượng hoạt động, đẩy mạnh sản xuất kinh doanh, giúp Pinaco giữ vững vị trí “Nhà sản xuất pin ắc quy hàng đầu khu vực”.

Đền dự Đại hội có ông Nguyễn Huy Thông - Chủ tịch Công đoàn Hóa chất Việt Nam; ông Lê Hoàng - Chủ tịch HĐQT Công ty; ông Lê Văn Năm - Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc Công ty và toàn thể công đoàn viên Công ty.

Ông Nguyễn Duy Hưng, Chủ tịch Công đoàn Công ty chia sẻ, thời gian qua Công đoàn Công ty đã đẩy mạnh hoạt động chăm lo đời sống vật chất và tinh thần của cán bộ, công nhân lao động bằng việc bảo đảm việc làm, thu nhập cao và cải thiện điều kiện làm việc của người lao động.

Phát biểu chỉ đạo Đại hội, ông Nguyễn Huy Thông ghi nhận những

thành tích trong phong trào và hoạt động Công đoàn Công ty đã đạt được trong nhiệm kỳ vừa qua và nhân mạnh, Công đoàn Công ty cần chú trọng thực hiện tốt hơn nữa chức năng đại diện, bảo vệ quyền lợi, lợi ích hợp pháp, chính đáng của người lao động, tạo môi trường làm việc an toàn, chăm lo tốt đời sống vật chất và tinh thần cho CNVCLĐ, đặc biệt là quan tâm đến các chế độ chính sách cho nữ CNCVLD...

Với những nỗ lực mà Công đoàn Pinaco đã đạt được, tại Đại hội Công đoàn Công ty đã vinh dự nhận Cờ và Bằng khen nhiệm kỳ 2017-2023 của Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam và Bằng khen của Công đoàn Công Thương Việt Nam.

Kết thúc Đại hội, ông Nguyễn Duy Hưng tái đắc cử vị trí Chủ tịch Công đoàn. Đại hội đã bầu 7 đại biểu chính thức và 1 đại biểu dự khuyết đi dự Đại hội Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam ■

CÔNG TY CP BỘT GIẶT LIX TỔ CHỨC ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU CÔNG ĐOÀN KHOA XI, NHIỆM KỲ 2023-2028



Sáng 18/3, CTCP Bột giặt Lix đã tổ chức Đại hội Đại biểu Công đoàn khoa XI, nhiệm kỳ 2023-2028.

Đến dự Đại hội có ông Nguyễn Huy Thông - Chủ tịch Công đoàn Hóa chất Việt Nam; ông Cao Thành Tín - Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc Công ty.

Báo cáo kết quả thực hiện Nghị quyết Đại hội Công đoàn Công ty khóa X, nhiệm kỳ 2017-2023, cho thấy trong nhiệm kỳ vừa qua, mặc dù gặp nhiều khó khăn, dịch bệnh kéo dài ảnh hưởng nặng nề đến nền kinh tế cả nước, song dưới sự lãnh đạo của Đảng ủy các cấp, Lãnh đạo Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam, cùng với sự nỗ lực, năng động, kiên quyết và sáng tạo của Ban lãnh đạo Công ty, hoạt động Công đoàn Công ty đã góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chính trị của Công ty trong 6 năm qua, từ 2017 đến 2022.

Tại Đại hội, ông Nguyễn Huy Thông đã ghi nhận những kết quả Công đoàn Lix đạt được thời gian qua. Đồng thời giao nhiệm vụ, thời gian tới Ban chấp hành Công đoàn Công ty cần tiếp tục nâng cao đời sống vật chất, tinh thần cho người lao động, cùng với đó triển khai các phong trào sáng kiến, sáng tạo để nâng cao năng suất lao động, góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh của Lix nói riêng, đóng góp cho kết quả chung của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Đại hội đã bầu ra Ban chấp hành nhiệm kỳ mới. Ông Lê Đình Vỹ - Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy, Phó Tổng giám đốc Công ty vinh dự được bầu làm Chủ tịch Công đoàn Công ty khóa XI, nhiệm kỳ 2023-2028. Đại hội cũng bầu ra 3 đại biểu chính thức và 1 đại biểu dự khuyết đi dự Đại hội Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam ■

CÔNG ĐOÀN CTCP SUPE PHỐT PHÁT VÀ HÓA CHẤT LÂM THAO TỔ CHỨC ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU CÔNG ĐOÀN CÔNG TY LẦN THỨ XXVII, NHIỆM KỲ 2023-2028



Vừa qua, Công đoàn CTCP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao đã tổ chức Đại hội đại biểu Công đoàn Công ty lần thứ XXVII, nhiệm kỳ 2023-2028. Đây là đại hội điểm của Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam.

Đến dự Đại hội có lãnh đạo Công đoàn Công thương Việt Nam, Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam, Liên đoàn Lao động tỉnh; lãnh đạo CTCP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao cùng 151 đoàn viên ưu tú đại diện cho trên 2.000 đoàn viên Công đoàn và người lao động của Công ty.

Nhiệm kỳ 2017-2023, mặc dù gặp nhiều khó khăn trong sản xuất kinh doanh, nhưng dưới sự quan tâm chỉ đạo, tạo điều kiện thuận lợi của Đảng ủy, Ban lãnh đạo Công ty, Công đoàn cấp trên cùng với sự phối hợp có hiệu quả của các tổ chức đoàn thể, các phòng ban, đơn vị trong Công ty, phong trào công nhân lao động và hoạt động Công đoàn trong Công ty đã có những bước phát triển toàn diện với nhiều

nội dung phong phú, hình thức đa dạng và đạt được nhiều kết quả đáng ghi nhận; nhiều chỉ tiêu của Đại hội Công đoàn lần thứ XXVI hoàn thành và vượt so với Nghị quyết đã đề ra.

Đại hội đã bầu Ban Chấp hành Công đoàn CTCP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao khóa XXVII, nhiệm kỳ 2023-2028, gồm 15 đồng chí; bầu đại biểu dự Đại hội XI Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam.

Trong dịp này, Ban Chấp hành Đảng bộ CTCP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao đã tặng bức trướng cho Đại hội đại biểu Công đoàn Công ty với dòng chữ “Đổi mới-Dân chủ-Đoàn kết-Phát triển”; Công đoàn Công nghiệp Hóa Chất Việt Nam tặng Cờ thi đua cho Công đoàn CTCP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao, tặng Bằng khen cho 14 cá nhân đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh nhiệm kỳ 2017-2023 ■



CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT NHẬT BẢN CHUYỂN HƯỚNG SANG HÓA CHẤT CHUYÊN DỤNG

Mới đây, hai công ty hóa chất lớn và lâu đời tại Nhật Bản là Showa Denko và Ube Industries đã đổi tên để thể hiện sự thay đổi quan trọng trọng tâm kinh doanh và dòng sản phẩm của mình.

Công ty Showa Denko, thành lập năm 1939, đã đổi tên thành Resonac từ ngày 1/1/2023. Dưới tên gọi mới, Công ty trước đây tập trung vào sản xuất hóa chất hàng hóa cho thị trường chính là Nhật Bản thì nay sẽ đi theo con đường mới với tư cách nhà cung cấp hóa chất chuyên dụng trên toàn cầu, với trọng tâm là vật liệu điện tử, vật liệu xe ô tô và sản phẩm công nghệ sinh học.

Bên cạnh đó, Công ty Ube Industries (thành lập năm 1897) đã đổi tên thành UBE từ tháng 4/2022. Trước đây, 3 lĩnh vực hoạt động chính của Công ty là sản xuất xi măng, máy móc và hóa chất. Nhưng trong những năm gần đây Ube Industries đã tách riêng 2 bộ phận sản xuất xi măng và máy móc ra khỏi Công ty mẹ, còn bộ phận sản xuất hóa chất đang được đại tu toàn bộ.

Theo giám đốc điều hành của UBE, đằng sau sự đổi tên là ý định thoát ly khỏi sản xuất hóa chất công nghiệp để tập trung vào hóa chất chuyên dụng. Ông cho rằng, hiện nay việc tiếp tục tồn tại trong lĩnh vực sản xuất hóa chất hàng hóa là điều khó khăn đối với các công ty hóa chất Nhật Bản.

Chuyển hướng hoạt động

Từ nhiều thập niên nay, các nhà phân tích tài chính và bản thân giám đốc nhiều công ty đã lên tiếng phát biểu rằng con đường đi lên phía trước của công nghiệp hóa chất Nhật Bản là giảm sản xuất trong nước đối với những sản phẩm hàng hóa tiêu tốn nhiều năng lượng để tập trung vào sản xuất hóa chất chất lượng cao cũng như vật liệu tổng hợp cho thị trường toàn cầu.

Năm 2021, Tập đoàn Mitsubishi Chemical - nhà sản xuất hóa chất lớn nhất Nhật Bản - đã công bố kế hoạch tách các bộ phận hóa dầu và cacbon ra khỏi Công ty mẹ để tập trung vào sản xuất hóa chất tinh năng cao.

Nhiều công ty khác của Nhật Bản cũng đã ngừng sản xuất những sản phẩm hóa chất mà thời gian dài trước đây họ coi như lĩnh vực sản xuất kinh doanh nòng cốt của mình. Nguyên nhân của xu hướng này là giá năng lượng cao ở Nhật Bản và yêu cầu đáp ứng cam kết về phát thải cacbon của các doanh nghiệp.

UBE là một trong những doanh nghiệp như vậy. Từ khi được thành lập cuối thế kỷ 19, Công ty đã sản xuất caprolactam và amoniác ở Nhật Bản, nhưng nay đang có kế hoạch ngừng sản xuất cả hai loại sản phẩm đó ở các nhà máy trong nước. Sản xuất caprolactam của UBE tại Nhật Bản sẽ giảm dần và chấm dứt cho đến năm 2024, sản xuất amoniác sẽ chấm dứt vào

năm 2030. Theo kế hoạch dự kiến, UBE sẽ cắt giảm phát thải khí gây hiệu ứng nhà kính từ 4,3 triệu tấn năm 2021 xuống còn 2,4 triệu tấn năm 2030, chủ yếu bằng cách đóng cửa các nhà máy caprolactam và amoniac.

UBE cũng đang tái tổ chức các lĩnh vực hoạt động khác. Bộ phận dung môi điện phân của Công ty đã được chuyển sang cho liên doanh với Mitsubishi Chemical, trong đó UBE chỉ nắm cổ phần thiểu số. Đồng thời, UBE đã chuyển lĩnh vực sản xuất thiết bị tách cho pin ion liti mà mình đang dẫn đầu về công nghệ cho một liên doanh khác, trong đó Công ty nắm cổ phần kiểm soát. UBE cũng đã tách bộ phận cao su butadien thành một doanh nghiệp riêng.

Công ty Showa Denko đang thực hiện một số chương trình thoái vốn như một phần của kế hoạch rút khỏi các lĩnh vực hoạt động trị giá 1,4 tỉ USD, trong đó có sản xuất vỏ đồ hộp bằng nhôm. Theo giám đốc Showa Denko, lĩnh vực sản xuất đồ không tạo ra lợi nhuận như dự kiến và không phù hợp với chính sách của Công ty là trở thành nhà cung ứng nguyên liệu.

Các kế hoạch đầu tư mới

Song song với việc cắt giảm quy mô và tái cơ cấu các lĩnh vực hoạt động hiện tại, các công ty UBE và Showa Denko đang đầu tư vào các lĩnh vực kinh doanh và cơ sở sản xuất mới, cả ở Nhật Bản và ở nước ngoài.

Công ty UBE cho biết, một mục tiêu lớn của họ là xây dựng cơ sở sản xuất hóa chất tinh khiết ở Mỹ. Công ty đã bắt đầu thiết kế nhà máy ở Louisiana với công suất 100.000 tấn dimethyl carbonate (DMC)/năm và 40.000 tấn ethyl methyl carbonat (EMC)/năm. Nhà máy có khả năng sẽ đi vào vận hành trong năm 2025. DMC và EMC là những thành phần then chốt trong dung môi điện phân mà liên doanh giữa UBE và Mitsubishi Chemical đang sản xuất. DMC cũng là nguyên liệu cho sản xuất polycarbonat diol và chất làm phân tán polyuretan. Trên thế giới, UBE hiện là nhà sản xuất DMC và EMC duy nhất không thuộc Trung Quốc.

Bên cạnh đó, UBE mới đây đã mua bộ phận sản xuất dược phẩm từ Mitsubishi Chemical và có ý định xây dựng bộ phận mới chuyên về sản xuất vật liệu bọc chất bán dẫn.

Giám đốc UBE cho biết, Công ty đang thực hiện các kế hoạch dài hạn với tổng vốn đầu tư 1,1 tỉ USD trong 8 lĩnh vực như hóa chất tinh khiết, lớp phủ tính năng cao, vật liệu chất dẻo composit kỹ thuật và polyamit. Mục đích là thiết lập một doanh nghiệp với lợi nhuận hàng năm khoảng 500 triệu USD, tỷ suất lợi nhuận vận hành tối thiểu 10%. UBE sẽ phát triển một công ty mà trong đó lĩnh vực hóa chất tinh khiết có thể tạo ra 70% lợi nhuận trong lợi nhuận chung.

Về phần mình, Công ty Showa Denko đang tập trung vào 3 lĩnh vực, trong đó 2 lĩnh vực có triển vọng lớn nhất là vật liệu bán dẫn và vật liệu điện tử. Do các chất bán dẫn ngày càng trở nên phức tạp, các con chip bán dẫn sẽ sử dụng nhiều hơn các vật liệu của Showa Denko. Theo dự báo, thị trường chip bán dẫn sẽ tăng trưởng 5-8%/năm trong thập niên tới, bộ phận vật liệu bán dẫn và điện tử của Showa Denko sẽ còn tăng trưởng mạnh hơn, có khả năng tăng gấp đôi doanh số lên 6,3 tỉ USD ■

TN

Theo Chemical & Engineering News, 12/2022



NHẬT BẢN TĂNG CƯỜNG SẢN XUẤT PHÂN LÂN TỪ NƯỚC THẢI ĐỂ GIẢM PHỤ THUỘC VÀO NHẬP KHẨU



Nhật Bản phụ thuộc vào nguồn nhập khẩu để đáp ứng nhu cầu đối với tất cả các loại phân bón sử dụng trong nước. Năm 2022, sau khi Nga mở “chiến dịch đặc biệt” tấn công Ucraina giá phân bón trên thị trường nội địa Nhật Bản đã tăng mạnh 40% trong bối cảnh những lo ngại về nguồn cung toàn cầu và sự suy yếu của đồng yên.

Nhật Bản nhập khẩu 90% phân lân từ Trung Quốc - một trong những nước sản xuất phân lân hàng đầu trên thế giới. Nhưng từ tháng 10/2021 chính phủ Trung Quốc đã hạn chế xuất khẩu phân bón để bảo đảm nguồn cung cho thị trường trong nước. Do nguồn cung phân lân trên thế giới phân bố không đồng đều, Nhật Bản rất khó tìm được các nguồn cung thay thế.

Trong bối cảnh đó, chính phủ Nhật Bản đang có kế hoạch trợ cấp cho các địa phương để xây dựng một số nhà máy chiết xuất phân lân từ bùn nước thải. Tuy sản

xuất phân lân quy mô lớn từ nguồn nguyên liệu như vậy rất khó khăn nhưng chính phủ Nhật Bản đang xem xét nghiêm túc phương án này.

Theo Bộ Nông nghiệp Nhật Bản, hiện nay chỉ 10% trong khoảng 2,3 triệu tấn bùn nước thải hàng năm ở Nhật Bản được sử dụng làm phân bón sau khi đã tách nước và lên men.

Tại thị trường Nhật Bản, phân bón sản xuất từ bùn nước thải có giá bán khá hấp dẫn. Ví dụ, thành phố Saga xử lý toàn bộ bùn nước thải của mình thành phân bón và bán cho nông dân với giá 2 yên/kg. Trung tâm xử lý nước thải của thành phố có thể xử lý 20 triệu tấn nước thải mỗi năm. Tại đây, bùn được tách khỏi nước thải, loại bỏ bớt nước, sau đó cho lên men ở 90°C hoặc cao hơn. Quá trình này tiêu diệt vi khuẩn và mầm cỏ dại, do đó khử mùi hôi. Mỗi

(Xem tiếp trang 29)

SẢN XUẤT PHỐTPHO VÀNG TẠI TRUNG QUỐC GIẢM DO THIẾU THỦY ĐIỆN VÌ HẠN HẠN

Thời gian qua, vùng sản xuất phốtpho vàng hàng đầu của Trung Quốc ở tỉnh Vân Nam đã trải qua các đợt hạn hán kéo dài. Tình trạng hạn hán nghiêm trọng và kéo dài dọc sông Dương Tử đã làm giảm sút nguồn cung nước từ các nhà máy thủy điện, khiến cho Tập đoàn lưới điện quốc gia Trung Quốc gặp khó khăn trong việc duy trì cung cấp nguồn điện cho nhiều nơi trên cả nước.

Trong bối cảnh đó, thị trường phốtpho vàng tại Trung Quốc đã phải đối mặt với những tác động lớn do chính sách hạn chế tiêu thụ điện của chính phủ đã ảnh hưởng mạnh đến sản lượng phốtpho vàng của các nhà máy trong khu vực.

Cung cầu phốtpho vàng tại Trung Quốc đã duy trì cân bằng trong thời gian dài khi các ngành công nghiệp liên quan bị đóng cửa vì dịch COVID-19. Tuy nhiên, động lực thị trường đã dịch chuyển sau khi các cơ quan Trung Quốc nới lỏng các biện pháp kiểm soát chống dịch, kéo theo sự gia

tăng các hoạt động thương mại và kinh tế trên thị trường.

Từ tháng cuối cùng quý IV/2022, thị trường phốtpho vàng tại Trung Quốc đã chứng kiến sự hồi phục mạnh của lượng đơn chào hàng hàng tháng nhờ hoạt động sản xuất được cải thiện sau khi các biện pháp kiểm soát dịch được nới lỏng. Tuy nhiên, chênh lệch giá mua bán phốtpho vàng vẫn tăng cao do hoạt động bổ sung kho hàng tăng mạnh trên thị trường nội địa khi các doanh nghiệp tìm cách phòng ngừa những trở ngại trong chuỗi cung ứng sau Tết Âm lịch 2023.

Các chuyên gia thị trường cho rằng, tình hình khô hạn tại tỉnh Vân Nam có khả năng sẽ nặng thêm trong những tuần tới, làm trầm trọng thêm cuộc khủng hoảng năng lượng ở Vân Nam và các tỉnh lân cận như Quảng Đông, Quảng Tây, tác động trực tiếp đến công suất sản xuất phốtpho vàng trong nước.

Trong nửa đầu tháng 8/2022, giá



NHẬT BẢN TĂNG CƯỜNG...

(Tiếp theo trang 27)

năm, trung tâm chế biến 8.000 tấn bùn thành 1.400 tấn phân bón.

Nhưng xu hướng sử dụng loại phân bón này ở người nông dân đã giảm một phần do những lo ngại về hàm lượng kim loại nặng như cadmi và thủy ngân trong nước thải.

Tiêu thụ phân lân trên thị trường nội địa của Nhật Bản hiện ở mức khoảng 300.000 tấn/năm. Theo tính toán, bùn nước thải có thể cung cấp phân lân đáp ứng 20% nhu cầu hàng năm. Nhưng một thách thức lớn là chi phí, vì chi phí xây dựng một nhà máy thu gom bùn nước thải sẽ lên đến khoảng 1 tỉ yên.

Chính phủ Nhật Bản cũng dự định sẽ hỗ trợ việc sử dụng phân bón sản xuất từ bùn nước thải. Bằng cách xây dựng cơ sở dữ liệu để cung cấp thông tin về các chất độc hại trong bùn nước thải, chính phủ hy vọng sẽ tạo ra sự minh bạch và cho những người sử dụng thấy những loại phân bón nào có thể được sử dụng mà không có tác động bất lợi. Bộ Nông nghiệp Nhật Bản dự kiến sẽ lập ra một trang web vào cuối tháng 3/2023, ở đó những người nông dân, các nhà sản xuất phân bón và các công ty xử lý nước thải có thể tìm kiếm thông tin đáp ứng nhu cầu của mình.

Bộ Nông nghiệp Nhật Bản đang có kế hoạch giải ngân 10 tỉ yên để tăng cường hỗ trợ hoạt động nghiên cứu triển khai cũng như tăng vốn đầu tư cho sản xuất phân bón từ nước thải.


Trong 3 năm tới, Nhật Bản sẽ phân phối tổng cộng 10 tỉ yên (77,8 triệu USD) cho các địa phương đang dự định xây dựng những nhà máy sản xuất phân lân như trên. Chính phủ đặt mục tiêu tăng gấp đôi lượng phân lân tái chế từ bùn nước thải, từ 27.000 tấn năm 2021 lên 55.000 tấn vào năm 2030 ■

HS

Theo Chemanalyst, 2/2023

HV

Theo Nikkei, 1/2023



phốtpho vàng đã tăng khoảng 17% do nguồn cung điện bị hạn chế ở Tứ Xuyên và sản lượng phốtpho vàng giảm ở Vân Nam cũng như Quý Châu. Cuối tháng 8/2022, giá phốtpho vàng đã tăng lên đến 31.250 nhân dân tệ/tấn.

Trước tác động của việc hạn chế nguồn cung điện năng, tất cả các doanh nghiệp sản xuất phốtpho vàng tại Miên Dương, tỉnh Tứ Xuyên, đều đã phải đóng cửa, trong khi đó các doanh nghiệp ở Nhã An phải giảm công suất vận hành.

Các công ty sản xuất điện sẽ phải tăng cường sử dụng nhiều hơn các nguồn nhiên liệu thay thế như than đá, dầu mỏ và khí thiên nhiên hóa lỏng. Cuộc khủng hoảng năng lượng ở hai khu vực sản xuất chính có khả năng sẽ cản trở sự hồi phục của chỉ số quản trị thụ mua (PMI) trong ngành sản xuất phốtpho vàng. Đồng thời, những thay đổi trong chính sách phân phối điện sẽ ảnh hưởng tiếp đến năng lực sản xuất phốtpho vàng trong khu vực.

Năm 2021, công suất sản xuất phốtpho vàng của Trung Quốc đạt 1,43 triệu tấn, trong đó Vân Nam, Tứ Xuyên và Quý Châu là 3 tỉnh đứng đầu về công suất sản xuất, chiếm 46%, 23% và 19% tương ứng ■

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT CÁC NƯỚC VÙNG VỊNH BA TƯ ĐANG HỒI PHỤC MẠNH

Sau khi trải qua năm 2020 đầy khó khăn do tác động kép của dịch COVID-19 và sự giảm mạnh của giá dầu mỏ, nền kinh tế các quốc gia Vùng Vịnh Ba Tư (gồm có Bahrain, Kuwait, Oman, Qatar, Ả Rập Xê Út và Các tiểu vương quốc Ả Rập thống nhất) đã vươn lên mạnh mẽ. Các quốc gia Vùng Vịnh đã đạt tăng trưởng kinh tế mạnh trong hai năm 2021 và 2022, chủ yếu là nhờ những căng thẳng do ảnh hưởng của dịch COVID-19 giảm bớt, dẫn đến sự tăng trưởng của sản xuất dầu mỏ trong khu vực và sự phát triển tích cực của thị trường hydrocarbon trên thế giới.

Theo Quỹ Tiền tệ quốc tế (IMF), GDP thực của các nước Vùng Vịnh Ba Tư đã tăng 2,5% và 5,4% trong các năm 2021 và 2022 tương ứng.

Giá dầu mỏ tăng đã hỗ trợ hoạt động kinh tế ở các nước Vùng Vịnh, thu hút thêm đầu tư và cải thiện niềm tin trong giới kinh doanh nhờ điều kiện thị trường thuận lợi. Tuy nhiên, các lĩnh vực phi dầu mỏ cũng hoạt động tốt, chủ yếu nhờ chi tiêu công, tăng trưởng tín dụng và sự hồi phục của du lịch, được hỗ trợ nhờ một số sự kiện lớn trong khu vực như Expo 2020 tại Các Tiểu vương quốc Ả Rập thống nhất (UAE) và Giải vô địch bóng đá thế giới 2022 tổ chức ở Qatar.

Hơn nữa, tác động của chiến tranh Nga-Ukraina đối với thị trường hàng hóa cùng các biện pháp trừng phạt kinh tế liên quan nhìn chung đã có lợi cho nền kinh tế các nước Vùng Vịnh, chúng mở thêm cơ hội cung cấp dầu mỏ và khí thiên nhiên cho thị trường châu Âu.

Sản lượng và doanh thu hóa chất

Nhìn chung, sản lượng hóa chất tại các quốc gia Vùng Vịnh Ba Tư đã tiếp tục tăng 2,7% trong năm 2021 với công suất đạt mức cao kỷ lục 154,1 triệu tấn nhờ sự hồi phục của nhu cầu hàng hóa trên khắp thế giới. Động lực hàng đầu cho sự tăng trưởng khác thường này đến từ lĩnh vực hóa chất vô cơ, trong khi đó tốc độ tăng trưởng hàng năm của sản xuất polyme và cao su cũng đạt 5% và 1,9% tương ứng.

Thời kỳ hậu COVID-19, sản xuất hóa chất trên thế giới đã hồi phục không đồng đều giữa các khu vực địa lý, tốc độ tăng trưởng toàn cầu năm 2021 đạt 6,1%, dẫn đầu là châu Á với 7,6%, tiếp theo là châu Âu và Nam Mỹ với 6% và 4,6% tương ứng. Sau đó, tốc độ tăng trưởng đã giảm xuống còn 2% trong năm 2022 do tình trạng phong tỏa vì dịch COVID-19 vẫn tiếp diễn ở Trung Quốc và những rối loạn của chuỗi cung ứng sau khi Nga tấn công Ukraina. Năm 2023, tốc độ tăng trưởng

của sản lượng hóa chất toàn cầu được dự báo sẽ đạt 2,9%.

Công nghiệp hóa chất các nước Vùng Vịnh Ba Tư chiếm tỷ trọng lớn và đang liên tục tăng trong công nghiệp hóa chất toàn cầu, sau 2 thập niên qua đã tăng gấp đôi và hiện chiếm 6,7% tỷ trọng của toàn bộ ngành hóa dầu toàn cầu.

Năm 2021, doanh thu của công nghiệp hóa chất toàn cầu đã tăng mạnh 24%, đạt 4,73 nghìn tỉ USD - mức cao nhất trong 15 năm qua. Châu Á chiếm thị phần lớn nhất với hơn 50% doanh thu hóa chất toàn cầu năm 2021. Trong khi đó, công nghiệp hóa chất các nước Vùng Vịnh Ba Tư đã đạt doanh thu ở mức kỷ lục 95,9 tỉ USD, vượt mức trước đại dịch COVID-19 và tăng 77,2% so với năm 2020. Ả rập Xê-út chiếm tỷ lệ lớn nhất, đạt doanh thu 76,5 tỉ USD trong năm 2021, chiếm 78% tổng doanh thu hóa chất của toàn khu vực. Năm 2021, thị phần của các nước Vùng Vịnh Ba Tư trong doanh thu hóa chất toàn cầu đã tăng đến 2,4%, đạt mức cao kỷ lục trong lịch sử.

Công nghiệp hóa chất toàn cầu được dự báo sẽ tăng trưởng 1,8%/năm trong thời gian từ 2021 đến 2024, trong đó lĩnh vực hóa chất cơ bản sẽ đóng vai trò chi phối.

Đầu tư và thương mại hóa chất

Tổng vốn đầu tư vào công nghiệp hóa chất các nước Vùng Vịnh đã giảm hơn một nửa, chỉ còn đạt 4 tỉ USD trong năm 2021. Nhiều dự án đầu tư đã phải tạm dừng do các công ty ưu tiên tập trung cho quá trình hồi phục, mặc dù một số dự án đang nằm trong giai đoạn hoàn thành. Nhưng trong bối cảnh tổng vốn đầu tư trên toàn cầu giảm đáng kể, đã có 61 tỉ USD vốn đầu tư được lập kế hoạch và cam kết thực hiện trong thời gian 2021-2025 tại khu vực Vùng Vịnh Ba Tư.

Công nghiệp hóa chất các quốc gia



Vùng Vịnh Ba Tư là ngành công nghiệp định hướng xuất khẩu, năm 2021 đã xuất khẩu tổng cộng 68,8 triệu tấn sản phẩm hóa chất. Trong khi đó, khu vực này chỉ nhập khẩu 20 triệu tấn hóa chất, đạt thặng dư thương mại 48,6 triệu tấn, tăng 12% so với năm trước. Trung Quốc và Ấn Độ tiếp tục là những đích đến hàng đầu cho xuất khẩu hóa chất của các nước Vùng Vịnh, chiếm 26% và 14% tương ứng trong tổng khối lượng xuất khẩu hóa chất của khu vực. Các sản phẩm hóa dầu và polyme là những sản phẩm chính chi phối xuất khẩu hóa chất của các nước Vùng Vịnh, trong khi đó những hóa chất với giá trị thặng dư cao là những hóa chất được nhập khẩu nhiều nhất vào khu vực.

Trong thời gian tới, những thách thức vĩ mô lớn đối với triển vọng hồi phục của công nghiệp hóa chất toàn cầu là lạm phát kéo dài và áp lực tăng lãi suất cho vay làm tăng rủi ro suy thoái kinh tế. Những rủi ro tiếp theo là sự leo thang của chiến tranh Nga-Ukraina, khả năng xảy ra tranh chấp thương mại ở các nơi trên thế giới và sự trở lại của những rối loạn trong chuỗi cung ứng toàn cầu. Vì vậy, cũng như công nghiệp hóa chất các khu vực khác trên thế giới, công nghiệp hóa chất Vùng Vịnh Ba Tư sẽ phải đối mặt với nhiều khó khăn trong quá trình hồi phục tiếp theo ■

HV

Theo Chemistry & Industry, 12/2022



PHÁT HIỆN ĐỘT PHÁ TRONG CHUYỂN HÓA KHÍ CO₂ THÀNH ETYLEN

Một nhóm nghiên cứu tại Đại học Illinois Chicago (Mỹ) đã phát hiện phương pháp mới với khả năng chuyển hóa 100% CO₂ thu được từ khí thải công nghiệp thành etylen - thành phần quan trọng then chốt cho sản xuất chất dẻo.

Từ hơn 1 thập niên nay, các nhà nghiên cứu trên thế giới đã nỗ lực khảo sát những khả năng chuyển hóa CO₂ thành etylen. Nhóm nghiên cứu tại Đại học Illinois là những người đầu tiên đã đạt hiệu suất sử dụng gần 100% CO₂ để sản xuất các hợp chất hydrocarbon. Hệ thống của họ sử dụng phản ứng điện phân để chuyển đổi khí CO₂ thành etylen với độ tinh khiết cao, trong khi đó tạo ra sản phẩm phụ là O₂ và các nhiên liệu hydrocarbon khác.

Quá trình mới có thể chuyển hóa đến 6 tấn CO₂ thành 1 tấn etylen, cho phép tái chế gần như toàn bộ lượng CO₂ thu giữ từ khí thải. Do hệ thống vận hành bằng điện, việc sử dụng năng lượng tái sinh có thể làm cho quá trình trở nên “âm tính carbon”

- lượng CO₂ thải ra thấp hơn lượng CO₂ đưa vào.

Trên thế giới, những nỗ lực trước đây trong việc chuyển hóa CO₂ thành etylen thường dựa vào các phản ứng tạo ra etylen trong dòng phát thải CO₂ nguồn. Trong những trường hợp đó, chưa đến 10% phát thải CO₂ được chuyển hóa thành etylen. Sau đó, etylen phải được tách khỏi CO₂ trong một quá trình sử dụng nhiên liệu hóa thạch tiêu tốn nhiều năng lượng.

Theo phương pháp mới của các nhà nghiên cứu tại Đại học Illinois, dòng điện được cho đi qua bình điện phân với hai khoang ngăn cách bằng màng, một khoang được nạp CO₂ đã thu giữ, khoang kia được nạp dung dịch nước. Một chất xúc tác nhiễm điện sẽ hút các nguyên tử hydro tích điện ra khỏi các phân tử nước và đưa chúng vào khoang bên kia, tại đó các nguyên tử hydro sẽ kết hợp với các nguyên tử cacbon tích điện trong CO₂ để tạo thành etylen.

(Xem tiếp trang 34)

BẰNG CHỨNG VỀ ẢNH HƯỞNG CỦA Ô NHIỄM ÔZÔN ĐỐI VỚI BỆNH TIM MẠCH



Mới đây, Tổ chức Y tế thế giới (WHO) đã công bố báo cáo cho thấy những bằng chứng đầu tiên về việc hàm lượng ôzôn vượt quá giới hạn khuyến cáo của WHO có liên quan với tỷ lệ tăng cao các trường hợp nhập viện do suy tim, đau tim và đột quỵ. Ngay cả những mức ôzôn dưới hàm lượng tối đa theo khuyến cáo WHO cũng có liên quan với tình trạng sức khỏe kém đi.

Các tác giả của báo cáo cho biết, trong thời gian nghiên cứu 3 năm họ đã phát hiện thấy rằng hàm lượng ôzôn tăng cao đang chịu trách nhiệm ngày càng nhiều về các trường hợp nhập viện do bệnh tim mạch. Những năm gần đây, hàm lượng ôzôn ở nhiều khu vực trên Trái Đất đang tiếp tục tăng do biến đổi khí hậu tạo điều kiện thuận lợi cho việc hình thành ôzôn có hại trong khí quyển.

Kết quả nghiên cứu của WHO cho thấy những người lớn tuổi đặc biệt dễ bị tổn thương trước các tác động bất lợi của ôzôn, vì vậy trong tương lai ô nhiễm ôzôn ngày càng tăng đi theo quá trình già hóa dân số tiên tri nhanh có thể sẽ tạo ra những rủi ro lớn hơn nữa về bệnh tim mạch.

Ôzôn là chất ô nhiễm chính trong hiện tượng sương mù quang hóa - dạng ô nhiễm xảy ra ở tầng đối lưu của khí quyển. Khác với lớp ôzôn ở tầng bình lưu có tác dụng hấp thụ phần lớn bức xạ cực tím của Mặt Trời, ô nhiễm ôzôn ở tầng đối lưu được tạo thành khi các chất ô nhiễm phản ứng trong ánh nắng Mặt Trời. Đây là những hợp chất hữu cơ dễ bay hơi và các oxit nitơ thải ra từ động cơ xe, nhà máy nhiệt điện, nồi hơi công nghiệp, nhà máy lọc dầu, nhà máy hóa chất, các nhà máy đốt sinh khối và nhiên liệu hóa thạch. Các nghiên cứu trước

đây đã cho thấy ô nhiễm ôzôn làm hại tim và mạch máu, nhưng mới chỉ có một số bằng chứng không đầy đủ về rủi ro đối với bệnh tim mạch.

Nghiên cứu mới của WHO đã khảo sát mối liên hệ giữa ô nhiễm ôzôn trong môi trường xung quanh và tỷ lệ nhập viện vì bệnh tim mạch. Nghiên cứu này thu thập dữ liệu hàng ngày từ hai hệ thống bảo hiểm y tế cấp quốc gia trong thời gian 2015-2017 ở 70 thành phố của Trung Quốc. Trong thời gian nghiên cứu, hai cơ sở dữ liệu đã được lập ra đối với 258 triệu người tại 70 thành phố, tương đương hơn 18% dân số Trung Quốc. Các dạng bệnh tim mạch được khảo sát là bệnh mạch vành, đột quy và suy tim, cùng với các dạng bệnh phụ khác như viêm họng, nhồi máu cơ tim cấp, hội chứng mạch vành cấp, đột quy do thiếu máu cơ tim và đột quy do xuất huyết.

Trong thời gian của cuộc khảo sát, đã có 6.444.441 trường hợp nhập viện vì bệnh tim mạch ở 70 thành phố nói trên, trong khi đó hàm lượng ôzôn tối đa trung bình hàng ngày đo được là 79,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Phơi nhiễm ôzôn trong môi trường xung quanh đã có liên quan với tỷ lệ nhập viện tăng cao ở tất cả các dạng bệnh tim mạch đã khảo sát (ngoại trừ đột quy do xuất huyết), không phụ thuộc vào các chất ô nhiễm khác trong không khí. Ví dụ, hàm lượng ôzôn tối đa trung bình tăng 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ trong 2 ngày có liên quan với mức tăng 0,40% các trường hợp nhập viện vì đột quy và tăng 0,75% ca nhập viện vì nhồi máu cơ tim cấp.

Tuy những mức tăng như trên không lớn, nhưng hàm lượng ôzôn trong mùa hè có thể tăng đến hơn 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, khiến cho số trường hợp nhập viện có thể tăng hơn 20 lần, tức là tăng 8% do đột quy và 15% do nhồi máu cơ tim cấp.

Báo cáo của WHO kết luận, chúng ta có thể tránh được những số lượng lớn các trường hợp nhập viện vì bệnh tim mạch nếu hàm lượng ôzôn được giữ ở mức dưới 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (giới hạn khuyến cáo của WHO), và số trường hợp nhập viện sẽ giảm tiếp nếu hàm lượng ôzôn giảm.

Trong tương lai, ôzôn sẽ có tầm quan trọng lớn hơn do biến đổi khí hậu cùng với nhiệt độ tăng cao làm tăng sự hình thành sương mù quang hóa. Mối liên kết mạnh mẽ giữa biến đổi khí hậu và chất lượng không khí có nghĩa là nỗ lực giảm phát thải về dài hạn để ngăn ngừa hiện tượng nóng lên toàn cầu sẽ phải đóng vai trò then chốt trong việc giảm nhẹ ô nhiễm ôzôn, cải thiện chất lượng không khí chúng ta đang thở hàng ngày ■

LH

Theo ScienceDaily, 3/2023

PHÁT HIỆN...

(Tiếp theo trang 32)

Trong số các lĩnh vực sản xuất hóa chất trên toàn thế giới, sản xuất etylen xếp thứ 3 về phát thải CO₂, chỉ đứng sau sản xuất amoniác và xi măng. Không chỉ là nguyên liệu để sản xuất các sản phẩm chất dẻo sử dụng làm bao bì, trong nông nghiệp và chế tạo xe ô tô, etylen còn là nguyên liệu để sản xuất các chất chống đông, các chất khử trùng y tế và ván nhựa vinyl trong xây nhà.

Etylen thường được sản xuất nhờ quá trình cracking bằng hơi nước, trong đó sử dụng những lượng nhiệt rất lớn. Phản ứng cracking thải ra khoảng 1,5 tấn CO₂ trên mỗi tấn etylen được tạo ra. Trung bình, mỗi năm có khoảng 160 triệu tấn etylen được sản xuất trên thế giới, kèm theo hơn 260 triệu tấn CO₂ thải ra môi trường.

Ngoài etylen, bằng phương pháp điện phân của mình các nhà khoa học tại Đại học Illinois còn có khả năng sản xuất các sản phẩm cacbon hữu ích khác. Họ cũng đạt được hiệu suất chuyển hóa năng lượng Mặt Trời rất cao, có thể chuyển đổi 10% năng lượng từ các tấm pin Mặt Trời trực tiếp thành sản phẩm cacbon đầu ra, cao hơn nhiều mức tiêu chuẩn hiện nay là 2%. Đối với toàn bộ sản phẩm etylen mà họ sản xuất, hiệu suất chuyển hóa năng lượng Mặt Trời đạt khoảng 4%, tương đương hiệu suất của phản ứng quang hợp ■

HS

Theo ScienceDaily, 10/2022

PHƯƠNG PHÁP KHỬ TRÙNG NƯỚC SIÊU NHANH VÀ THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG

Nước sạch đã khử trùng là yếu tố quan trọng hàng đầu đối với sức khỏe cộng đồng, nhưng các phương pháp khử trùng truyền thống thường gây ra các vấn đề về môi trường. Ví dụ, phương pháp khử trùng bằng clo có chi phí thấp và dễ áp dụng trong các hệ thống cấp nước trung tâm, nhưng lại tạo ra sản phẩm phụ là những hóa chất có hại.

Mới đây, các nhà khoa học tại Viện Công nghệ Georgia (Mỹ) đã tìm ra phương pháp sử dụng sóng điện nhỏ để khử trùng nước, trong khi đó giảm đáng kể tiêu thụ năng lượng, chi phí và tác động đối với môi trường.

Tuy phương pháp xử lý bằng điện trường truyền thống cũng đã được áp dụng để khử trùng thực phẩm, nhưng vì chi phí tương đối cao nên phương pháp này không được áp dụng rộng rãi để khử trùng nước. Khi nước và vi khuẩn chịu tác động của điện trường, màng tế bào của vi khuẩn hoạt động như tụ điện trong mạch. Độ dẫn điện thấp của nước khiến cho các xung điện nano giây sẽ không nạp điện vào màng đủ nhanh để tiêu diệt các vi khuẩn.

Nhóm nghiên cứu tại Viện Công nghệ Georgia đã tạo ra điện trường tăng cường cục bộ để đưa điện trực tiếp đến vi khuẩn. Các điện cực có đầu nano vàng tạo ra điện tích tập trung ngay sau khi kết nối với nguồn điện, nhờ đó tạo điều kiện cho điện tích đi đến màng tế bào và tiêu diệt vi khuẩn nhanh hơn nhiều.

Về lý thuyết, các xung cỡ nano giây quá ngắn để có thể tiêu diệt vi khuẩn theo phương pháp xử lý bằng điện trường truyền thống. Nhưng trong phương pháp mới nói trên, các mũi nhọn nano và cấu trúc nano của điện cực sẽ nạp điện trực tiếp vào tế bào vi khuẩn và khử trùng nước một cách nhanh chóng.

Để kiểm tra phương pháp, các nhà khoa học đã tạo ra các điện cực nano vàng trên một con chip. Sau đó, họ đưa vi khuẩn *Staphylococcus* lên con chip - đây là vi khuẩn thường được sử dụng trong phòng thí nghiệm và cũng thường được tìm thấy trong các hệ thống nước. Tiếp theo, họ đưa xung điện vào và theo dõi qua kính hiển vi xem vi khuẩn phản ứng trong thời gian thực như thế nào.

Kết quả cho thấy, khi đưa vào điện trường với cường độ 40 kV/cm trong các xung 20 nano giây, 95% điện cực nano vàng đã tiêu diệt vi khuẩn. Phương pháp mới sử dụng cường độ điện trường thấp hơn 8 lần và thời gian xử lý giảm xuống chỉ còn 1 phần triệu so với phương pháp sử dụng điện trường truyền thống.

Quá trình khử trùng diễn ra gần như ngay lập tức đã giúp giảm lượng điện năng cần thiết để khử trùng nước, khiến cho phương pháp mới có thể trở thành phương án khử trùng nước có chi phí thấp và giảm thiểu tác động đối với môi trường ■

LH

Theo ScienceDaily, 2/2023

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 45/GP-XBBT do Cục Báo chí - Bộ TT&TT cấp ngày 26/07/2022



ƯƠM MẦM ƯỚC MƠ

Đảm bảo cho tương lai của con bạn bằng sự đầu tư thông minh vào sản phẩm của Phú Mỹ. Cho Mùa Vụ Bội Thu - Cho Ước Mơ Của Tương Lai trở thành hiện thực.

PHÂN BÓN PHÚ MỸ
Cho mùa bội thu



SẢN PHẨM CỦA
TỔNG CÔNG TY PHÂN BÓN VÀ HÓA CHẤT DẦU KHÍ (PVFCCo)
SỐ 43 MẠC ĐÌNH CHÍ, P. ĐÀ KAO, QUẬN I, TP. HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
ĐIỆN THOẠI: 028. 38256258 - FAX: 028. 38256269
WEBSITE: www.dpm.vn





CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN LÂN NUNG CHÁY VĂN ĐIỂN

Đường Phan Trọng Tuệ, xã Tam Hiệp, huyện Thanh Trì, TP. Hà Nội
Điện thoại: 024.3688 4489 * Fax: 024.3688 4277
Email: vandienfmp@gmail.com * Website: vandienfmp.vn



- ★ Đơn vị đạt 4 danh hiệu Anh hùng
- ★ Huân chương Lao động hạng Nhất, Nhì, Ba
- ★ Huân chương Độc lập hạng Nhì và Ba
- ★ Giải thưởng Bông lúa Vàng Việt Nam
- ★ Giải thưởng Tổ chức sở hữu trí tuệ thế giới
- ★ 2 Huy chương Vàng Hội chợ Nông nghiệp Quốc tế
- ★ Giải thưởng Sao vàng đất Việt



Phân bón Văn Điển
Chất lượng Đỉnh Cao
Lựa chọn Hoàn Hảo

CÔNG TY CP SUPE PHỐT PHÁT VÀ HÓA CHẤT LÂM THAO

LAM THAO FERTILIZERS AND CHEMICALS JOINT STOCK COMPANY

Địa chỉ: Khu Phương Lai, TT. Lâm Thao, Huyện Lâm Thao, Tỉnh Phú Thọ
ĐT: 0210.3 825 139 * Fax: 0210.3 825 126 * Website: www.supelamthao.vn



PHÂN BÓN LÂM THAO BẠN CỦA NHÀ NÔNG

