

Bản tin

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

THÁNG 12/2024



**CHÍNH THỨC ĐƯA PHÂN BÓN
QUAY LẠI CHỊU THUẾ GIÁ TRỊ GIA TĂNG 5%
TỪ 1/7/2025**

Bản tin

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

THÁNG 12/2024



**CHÍNH THỨC ĐƯA PHÂN BÓN
QUAY LẠI CHỊU THUẾ GIÁ TRỊ GIA TĂNG 5%
TỪ 1/7/2025**

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

THÁNG 12/2024

TIN TRONG NGÀNH

02

Chính thức đưa phân bón quay lại chịu thuế giá trị gia tăng 5% từ 1/7/2025

06

Công bố Quyết định điều động và bổ nhiệm Chánh văn phòng Tập đoàn Hóa chất Việt Nam

09

DAP - VINACHEM nhận Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư dự án

11

Vinachem: Hội nghị “Các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng quặng apatit”

16

Thủ tướng đề nghị triển khai ngay các dự án thương mại, đầu tư Việt Nam - Dominica

23

Vinachem ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác (MOU) với Tập đoàn Oceanside One Trading LLC Brazil

TIN CÔNG ĐOÀN

31

Công ty CP DAP - VINACHEM tổ chức Hội thao Công nhân viên lao động năm 2024

TIN TỨC - SỰ KIỆN

37

Xu hướng phục hồi trên thị trường phân bón toàn cầu

CÔNG NGHỆ MỚI - SẢN PHẨM MỚI

44

Sơn gỗ làm từ vỏ cây

MÔI TRƯỜNG

45

Những tuyên bố mới của Hội nghị Cop29 về giảm phát thải khí metan

KHOA HỌC VÀ ĐỜI SỐNG

47

Sử dụng lông gà làm phân bón

CHÍNH THỨC ĐƯA PHÂN BÓN QUAY LẠI CHỊU THUẾ GIÁ TRỊ GIA TĂNG 5% TỪ 1/7/2025

Chiều 26/11, Quốc hội đã thông qua Luật Thuế giá trị gia tăng mới với 407/451 đại biểu có mặt tán thành, 36 vị không tán thành và 8 không biểu quyết.

Lần sửa đổi này, một trong những vấn đề được tranh luận đên phiên thảo luận cuối cùng là quy định thuế suất đối với mặt hàng phân bón.

Nhiều ý kiến thống nhất với đề xuất áp thuế suất 5% đối với phân bón như dự thảo Luật của Chính phủ và nội dung giải trình của Ủy ban Thường vụ Quốc hội (UBTVQH). Một số ý kiến đề nghị tiếp tục miễn thuế cho phân bón và máy móc thiết bị chuyên dùng phục vụ sản xuất nông nghiệp như hiện hành, vì áp dụng thuế 5% sẽ làm tăng giá phân bón, doanh nghiệp được hưởng lợi, NSNN được tăng thu 1.500 tỷ đồng (từ phân bón nhập khẩu), người nông dân phải gánh chịu thiệt hại. Bên cạnh đó, có ý kiến đề nghị áp dụng mức thuế suất 0% hoặc 1%, 2% để doanh nghiệp trong nước cũng được hoàn thuế đầu vào, bảo đảm hài hòa cho cả người dân và doanh nghiệp. Có ý kiến đề nghị giải trình rõ hơn, đánh giá toàn diện tác động của quy định này với nông dân và sản xuất nông nghiệp, thủy sản. Có ý kiến lo ngại về khả năng doanh nghiệp trục lợi chính sách, nâng giá bán làm ảnh hưởng đến nông dân.

Báo cáo bổ sung trước khi đại biểu bấm nút, về đề xuất đưa phân bón vào diện áp dụng thuế suất GTGT 0% (hoặc 1%, 2%) UBTVQH nêu rõ, đúng như ý kiến của ĐBQH, nếu quy định phân bón

áp dụng thuế suất 0% thì sẽ bảo đảm lợi ích cho cả doanh nghiệp sản xuất phân bón trong nước và doanh nghiệp nhập khẩu vì phân bón nhập khẩu và phân bón sản xuất trong nước đều sẽ được hoàn số thuế GTGT đầu vào đã nộp và không phải nộp thuế GTGT đối với phân bón khi bán ra. Tuy nhiên, trong trường hợp này, hàng năm NSNN sẽ phải bỏ ra hàng nghìn tỷ đồng để hoàn thuế GTGT đầu vào cho các doanh nghiệp. Theo số liệu của Tổng cục Thuế, tổng số thuế GTGT đầu vào cho sản xuất phân bón các năm 2019-2023 không được khấu trừ (do chính sách hiện hành phân bón không thuộc đối tượng chịu thuế) là 8.962.029 triệu đồng; như vậy, nếu áp dụng thuế suất 0% thì NSNN sẽ phải hoàn cho các doanh nghiệp số thuế đầu vào này.

Nếu tính theo sản lượng và kế hoạch năm 2024 thì số thuế GTGT đầu vào cần được hoàn của riêng Tập đoàn Hóa chất Việt Nam là 1.119 tỷ đồng, Tập đoàn Dầu khí Việt Nam là 1.326 tỷ đồng. Báo cáo thuyết minh Dự án Luật cũng cho thấy số thuế GTGT đầu vào đối với 2 doanh nghiệp lớn nêu trên là trên 1 nghìn tỷ đồng/ năm của mỗi doanh nghiệp, đối với các doanh nghiệp khác, số thuế được hoàn sẽ vào khoảng 800 tỷ đồng/ năm mỗi doanh nghiệp.

Ngoài yếu tố bất cập đối với NSNN, việc áp dụng thuế suất 0% đối với phân



bón là trái với với nguyên tắc, thông lệ của thuế GTGT là thuế suất 0% chỉ áp dụng đối với hàng hoá, dịch vụ xuất khẩu, không áp dụng với tiêu dùng trong nước. Việc áp dụng theo hướng này sẽ phá vỡ tính trung lập của chính sách thuế, tạo tiền lệ xấu và không công bằng với các ngành sản xuất khác.

Việc quy định thuế suất 1% hoặc 2% đối với phân bón cũng không phù hợp với mục tiêu cải cách thuế GTGT là giảm bớt số lượng các mức thuế suất, không gia tăng số lượng các mức thuế suất so với quy định hiện hành như đã được giải trình với các ĐBQH, Chủ nhiệm Ủy ban Tài chính - Ngân sách Lê Quang Mạnh cho biết.

Về ý kiến cho rằng “áp dụng thuế GTGT 5% làm tăng giá phân bón”, UBNDTVQH dẫn số liệu từ buổi Tọa đàm tham vấn “Ảnh hưởng của việc áp dụng thuế suất thuế GTGT 5% đến ngành phân bón” do Tổng Hội Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Việt Nam, Hội Tư vấn thuế Việt Nam, Trường Đại học

Ngoại thương Việt Nam tổ chức ngày 17/10/2024, các chuyên gia đã tính toán đối với phương án chuyển phân bón sang áp dụng thuế suất 5%, thì giá phân Urê, DAP và lân sản xuất trong nước có dư địa giảm. Cụ thể phân Urê có thể giảm 2%, phân DAP có thể giảm 1,13%, phân lân có thể giảm 0,87%. Giá NPK có thể tăng không đáng kể (0,09%) hoặc giữ nguyên. Giá phân Urê, DAP, NPK, SA và Kali nhập khẩu tăng, cụ thể: phân NPK nhập khẩu có thể tăng 5%.

Theo cấu trúc thị trường phân bón hiện tại (tiêu thụ phân bón sản xuất trong nước chiếm trên 70%, tiêu thụ phân bón nhập khẩu chiếm dưới 30%), sẽ cho phép doanh nghiệp sản xuất phân bón trong nước dẫn dắt điều chỉnh mặt bằng giá thị trường phân bón.

Với chính sách áp dụng thuế suất thuế GTGT 5% đối với phân bón, giá thành phân bón sản xuất trong nước giảm, giá bán phân bón sản xuất trong nước có dư địa giảm, sẽ tạo tác động dẫn đến các nhà nhập khẩu phân bón cũng sẽ



phải giảm giá bán phân bón nhập khẩu theo mặt bằng giá thị trường, đem lại lợi ích lớn cho bà con nông dân.

Về khả năng doanh nghiệp lợi dụng chính sách làm ảnh hưởng đến mặt bằng giá phân bón trên thị trường, UBTVQH hỏi âm, những lo ngại của ĐBQH về việc các doanh nghiệp sản xuất trong nước có thể cấu kết với tư thương nhập khẩu phân bón để tăng giá bán của phân bón trên thị trường là có cơ sở vì mục tiêu của doanh nghiệp là lợi nhuận.

Tuy nhiên, hiện nay phân bón là mặt hàng thuộc diện Nhà nước bình ổn giá. Vì vậy, khi chính sách mới được thực hiện, nếu trên thị trường có dấu hiệu bất ổn, các cơ quan quản lý nhà nước có thể thực hiện các biện pháp bình ổn giá theo quy định của Luật Quản lý giá, như kiểm tra và yêu cầu doanh nghiệp báo cáo về các yếu tố hình thành giá, kiểm soát hàng tồn kho, đánh giá cung cầu,... để xác định nguyên nhân xem có yếu tố trực lợi hay không để áp dụng biện pháp xử lý phù hợp.

Về ý kiến cho rằng áp dụng thuế GTGT 5% phân bón, NSNN được tăng

thêm 1.500 tỷ đồng và người nông dân phải gánh chịu, UBTVQH nêu, nếu áp dụng thuế suất 5% thì các đơn vị nhập khẩu phân bón sẽ phải nộp vào NSNN là 1.500 tỷ đồng thuế GTGT từ khâu nhập khẩu (lấy theo kim ngạch nhập khẩu năm 2023). Tuy nhiên, kim ngạch phân bón nhập khẩu sẽ có xu thế giảm do áp dụng thuế GTGT 5% dẫn đến số thu thực tế vào NSNN (nếu có) cũng sẽ thấp hơn con số 1.500 tỷ đồng. Ngoài ra, số thuế GTGT thu được từ phân bón nhập khẩu sẽ còn phải được bù trừ với phần thuế GTGT sẽ còn phải hoàn cho doanh nghiệp trong nước nên tác động tăng thu NSNN do áp dụng thuế GTGT 5% là không đáng kể và nếu có thì cũng sẽ thấp hơn nhiều so với con số 1.500 tỷ đồng.

Số liệu chưa đầy đủ cho thấy, NSNN sẽ phải hoàn thuế GTGT cho: Tổng công ty Phân bón và hóa chất dầu khí và Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau là 433,196 tỷ đồng (theo số liệu sản lượng và kế hoạch năm 2024); của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam là 268 tỷ đồng (theo số liệu sản lượng và kế hoạch năm



2024); Công ty TNHH Đạm Ninh Bình là 80,45 tỷ đồng, Công ty cổ phần phân đạm và hoá chất Hà Bắc là 52,59 tỷ đồng (tính theo số liệu sản lượng của năm 2023),... Ngoài ra, việc ban hành chính sách này không vì mục tiêu tăng thu ngân sách; số thu vào ngân sách sau khi đã bù trừ với số phải hoàn cho doanh nghiệp nếu có thì Nhà nước có thể sử dụng cho các mục tiêu hỗ trợ trở lại cho hoạt động sản xuất, chế biến, tiêu thụ nông sản.

Mặt khác, về tác động thực tế đối với người nông dân, số tiền mà ĐBQH cho rằng sẽ thu được vào vào NSNN nêu trên sẽ không chuyển hoàn toàn vào giá bán để tạo gánh nặng cho người nông dân.

Vì, (1) người nông dân có thể lựa chọn mua phân bón sản xuất trong nước có giá rẻ hơn thay vì mua phân bón nhập khẩu; (2) Các đơn vị nhập khẩu sẽ phải cân đối giá bán một cách hài hoà với mặt bằng chung trên thị trường trong nước để bảo đảm khả năng tiêu thụ; (3) Theo Hiệp hội phân bón và các doanh nghiệp sản xuất phân bón trong nước, việc áp

dụng chính sách mới còn có một số tác động tích cực đối với nông dân do doanh nghiệp được hoàn thuế GTGT đầu vào, có thêm nguồn vốn, có động lực đầu tư nghiên cứu, đổi mới công nghệ, sản xuất các loại phân bón tác dụng cao, phân bón thể hệ mới, góp phần làm tăng năng suất cây trồng, cải thiện chất lượng sản phẩm do đó tăng hiệu quả công tác trồng trọt một cách bền vững. Khi doanh nghiệp tăng cường đầu tư sản xuất trong nước sẽ làm giảm dần lượng phân bón nhập khẩu.

Chủ nhiệm Ủy ban Tài chính - Ngân sách Lê Quang Mạnh cho biết, ngày 26/11, Tổng Thư ký Quốc hội đã gửi phiếu xin ý kiến các vị ĐBQH đối với nội dung này, theo đó, có 234 ĐBQH (chiếm 72,67% tổng số ĐBQH cho ý kiến) tán thành quy định đưa phân bón, máy móc, thiết bị chuyên dùng phục vụ sản xuất nông nghiệp, tàu khai thác thủy sản quay lại diện chịu thuế GTGT 5%).

Luật Thuế giá trị gia tăng 2024 gồm 4 chương 17 điều; có hiệu lực thi hành từ ngày 1/7/2025 ■

CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH ĐIỀU ĐỘNG VÀ BỔ NHIỆM CÁN BỘ

Hà Nội, 14 tháng 11 năm 2024

CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH ĐIỀU ĐỘNG VÀ BỔ NHIỆM CHÁNH VĂN PHÒNG TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

Ngày 14/11/2024, tại Hà Nội, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã tổ chức Lễ công bố quyết định điều động và bổ nhiệm đồng chí Nguyễn Tuấn Anh giữ chức Chánh Văn phòng Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Tham dự buổi lễ có đồng chí Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT; đồng chí Nguyễn Hữu Tú, Phó Tổng giám đốc phụ trách Ban điều hành cùng các đồng chí Thành viên HĐQT, Ban Tổng giám đốc, Ban Kiểm soát, lãnh đạo các ban chuyên môn Tập đoàn.

Theo Quyết định số 279/QĐ-HCVN ngày 17 tháng 10 năm 2024, điều động và bổ nhiệm có thời hạn ông Nguyễn Tuấn Anh, Ủy viên Ban chấp hành

Đảng bộ Tập đoàn, Trưởng ban Truyền thông và Phát triển Tập đoàn giữ chức vụ Chánh Văn phòng Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Thay mặt lãnh đạo Tập đoàn, đồng chí Nguyễn Hữu Tú, Phó Tổng giám đốc phụ trách Ban điều hành đã trao quyết định và chúc mừng đồng chí Nguyễn Tuấn Anh đã nhận được sự tin tưởng, tín nhiệm của lãnh đạo Tập đoàn giao trọng trách mới. Đồng chí Nguyễn Hữu Tú tin tưởng với năng lực, kinh nghiệm của mình, đồng chí Nguyễn Tuấn Anh sẽ cùng tập thể lãnh đạo, cán bộ, nhân viên Văn phòng Tập đoàn đoàn kết, phát huy những thành tích đã đạt được, hoàn thành tốt công việc, nhiệm vụ được giao ■

LIX TỰ HÀO LÀ THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA VIỆT NAM 2024



CÔNG TY CP BỘT GIẶT LIX LẦN THỨ 2 ĐƯỢC VINH DANH THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA

Công ty CP Bột giặt LIX là 1 trong 190 doanh nghiệp thuộc nhiều ngành nghề được vinh danh Thương hiệu quốc gia Việt Nam 2024. Đây là lần thứ 2 liên tiếp Công ty CP Bột giặt LIX vinh dự nhận chứng nhận THQG (lần đầu vào năm 2022), những thương hiệu sản phẩm được chứng nhận bao gồm: Bột giặt, nước giặt, nước xả làm mềm vải LIX; Nước rửa chén LIX; Dung dịch tẩy rửa LIX. Chứng nhận THQG là ghi nhận cho những nỗ lực phấn đấu không ngừng nghỉ của thương hiệu LIX trong suốt hơn 50 năm qua để phụng sự và chăm sóc gia đình Việt.

Sau hơn 50 năm không ngừng đổi mới và phát triển, thương hiệu LIX đã trở nên quen thuộc với người tiêu dùng trong và ngoài nước. LIXCO đã và đang tiếp tục khẳng định mình với chiến lược phát triển bền vững, luôn cải tiến, sáng tạo, tìm hướng đi mới để

Công ty ngày càng lớn mạnh. Trong mục tiêu dài hạn của mình, LIXCO luôn chú trọng đầu tư cả chiều sâu lẫn chiều rộng để đáp ứng nhu cầu của thị trường.

Chương trình Thương hiệu quốc gia (THQG) được tổ chức nhằm quảng bá hình ảnh quốc gia, thương hiệu quốc gia thông qua việc hỗ trợ các doanh nghiệp phát triển các thương hiệu sản phẩm, hàng hóa và dịch vụ của Việt Nam, nâng cao vị thế và giá trị gia tăng trong từng ngành hàng, lĩnh vực của nền kinh tế khi chúng ta ngày càng tích cực hội nhập kinh tế quốc tế, tham gia sâu rộng vào chuỗi giá trị của nền kinh tế toàn cầu; là một chứng nhận duy nhất mang tính quốc gia do Chính phủ Việt Nam tổ chức, giao Bộ Công Thương thực hiện đánh giá mỗi 2 năm/lần. Chương trình nhằm ghi nhận và vinh danh những thương hiệu trong nước có vị thế dẫn đầu ngành và cùng



chia sẻ, theo đuổi những giá trị mà quốc gia hướng tới trong giai đoạn hiện nay là Chất lượng - Đổi mới, sáng tạo - Năng lực tiên phong.

Sau hơn 9 tháng phát động và triển khai hoạt động xét chọn, ngày 21 tháng 10 năm 2024, Bộ trưởng Bộ Công Thương - Chủ tịch Hội đồng THQG Việt Nam đã ban hành Quyết định số 2776/QĐ-BCT công nhận 190 doanh nghiệp với tổng số 359 sản phẩm đạt THQG Việt Nam năm 2024.

Chủ đề của Lễ Công bố sản phẩm đạt THQG Việt Nam năm 2024 “Vươn mình tiến vào kỷ nguyên xanh”, Chương trình muốn gửi gắm thông điệp về sự kết hợp giữa phát triển kinh tế và phát triển bền vững. Trên hành

trình nâng tầm thương hiệu Việt để “sánh vai với các cường quốc năm châu”, Chương trình THQG không chỉ đại diện cho chất lượng và uy tín của doanh nghiệp Việt Nam mà còn đánh dấu cam kết mạnh mẽ đối với mục tiêu hướng tới phát triển xanh.

Sau hơn 20 năm hình thành và phát triển, Chương trình THQG đã trở thành bộ phận giúp doanh nghiệp Việt vươn ra thế giới với tinh thần đổi mới, sáng tạo và thân thiện với môi trường. Các doanh nghiệp không chỉ tiên phong trong lĩnh vực kinh tế mà còn là lực lượng dẫn dắt cho xu hướng phát triển xanh, góp phần tạo nên một Việt Nam thịnh vượng, bền vững và hạnh phúc trong tương lai ■



DAP - VINACHEM NHẬN GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ ĐẦU TƯ DỰ ÁN

Chiều 14/11/2024, UBND Thành phố Hải Phòng đã tổ chức Hội nghị trao Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư cho các dự án trong khu kinh tế, khu công nghiệp trên địa bàn Thành phố.

Tổng Bí thư Tô Lâm cùng Đoàn công tác Trung ương chứng kiến lễ trao Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư cho các doanh nghiệp.

Tại hội nghị, UBND TP Hải Phòng đã trao giấy chứng nhận đăng ký đầu tư cho 4 dự án đầu tư mới, 8 dự án mở rộng tại các khu công nghiệp trên địa bàn thành phố Hải Phòng với tổng số vốn đầu tư tăng thêm 1,8 tỉ USD, dự kiến nhu cầu lao động các năm tới khoảng 17.000 người.

Trong các dự án mở rộng có Dự án “Đầu tư chiều sâu công nghệ, nâng cao chất lượng sản phẩm axit phosphoric và sản xuất phân bón MAP với công suất 60.000 tấn/năm” do Công ty cổ phần DAP-Vinachem làm chủ đầu tư.

Dự án “Đầu tư chiều sâu công nghệ, nâng cao chất lượng sản phẩm axit

phosphoric và sản xuất phân bón MAP với công suất 60.000 tấn/năm” với mục tiêu nâng cao chất lượng sản phẩm cùng với nguồn lực hiện có nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và thương hiệu của Công ty cũng như của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; phù hợp với Quy hoạch phát triển sản xuất các sản phẩm hóa chất cơ bản Việt Nam đến năm 2025, tầm nhìn đến 2035 của Bộ Công Thương và Chiến lược phát triển ngành công nghiệp hóa chất Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2040, đáp ứng mục tiêu chung của ngành Hóa chất Việt Nam là xây dựng ngành Công nghiệp Hóa chất có cơ cấu tương đối hoàn chỉnh, đáp ứng nhu cầu trong nước và xuất khẩu.

Sau khi hoàn thành, Dự án sẽ cung cấp ra thị trường nhiều chủng loại phân bón đáp ứng đầy đủ nhu cầu của thị trường: DAP 64%, DAP 60% và phân bón MAP. Đồng thời, Dự án có thể cung ứng thêm sản phẩm axit phosphoric sạch để nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh ■

NGỌC SƠN

DRC LẦN THỨ 9 ĐƯỢC VINH DANH THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA



Công ty CP Cao su Đà Nẵng (DRC) là một trong 190 doanh nghiệp vinh dự được công nhận đạt Thương hiệu quốc gia Việt Nam năm 2024 trong Lễ vinh danh được tổ chức tối 4/11. Đây là lần thứ 9, thương hiệu DRC được vinh danh.

Đáng chú ý, tất cả các sản phẩm của DRC, từ lốp ô tô, xe máy, xe đạp đều được vinh danh là sản phẩm đạt Thương hiệu quốc gia (THQG).

Săm lốp xe đặc chủng DRC chiếm 90% thị phần Việt Nam - thích nghi với điều kiện khắc nghiệt ở công trường, cầu cảng, hầm mỏ và các dòng lốp phục vụ cho nông nghiệp. Lốp ô tô bố thép (Radial) DRC là sản phẩm đầu tiên sản xuất tại Việt Nam - đáp ứng xu thế của Việt Nam và thế giới về việc thay thế lốp ô tô Bias bằng lốp ô tô bố thép.

Kể từ khi sản phẩm bắt đầu có mặt trên thị trường vào năm 1975, cho đến nay, sản phẩm đã xuất khẩu đến nhiều thị trường lớn như USA, Brazil, Afghanistan, Bangladesh, Bolivia, Brunei, Cambodia, Egypt, Ghana, Iraq, Laos, Campuchia, Peru, Malaysia, Malta, Myanmar... Doanh thu của sản phẩm năm 2023 đạt 4.658 tỷ đồng; xuất khẩu đạt 3.035 tỷ đồng.

Qua nhiều năm phát triển, Chiến lược thích nghi với nhu cầu thị trường đã được DRC khẳng định. Điều này thể hiện qua sự đáp ứng tốt đặc thù chuyên biệt của từng đối tượng khách hàng và sản phẩm luôn được cải tiến hoàn thiện. Theo Báo cáo ngành săm lốp Việt Nam - Chứng khoán Bảo Việt, hiện nay, DRC chiếm khoảng 16,1% thị phần săm lốp xe tại Việt Nam, là 1 trong 2 đơn vị chiếm thị phần cao nhất Việt Nam. Nếu tính riêng dòng lốp xe khách và xe tải thì DRC dẫn đầu với 35% thị phần.

Trong 03 năm qua, DRC luôn duy trì mức tỉ suất lợi nhuận khá cao: tỷ suất lãi gộp đạt 14%, tỷ suất lợi nhuận trước thuế đạt 12%, lợi nhuận trên vốn (ROE) đạt 15%. Điều này đã tạo nên lợi thế cạnh tranh lớn cho Công ty đối với doanh nghiệp trong nước cũng như các sản phẩm nhập khẩu.

Năm 2024, có 190 doanh nghiệp với tổng số 359 sản phẩm được công nhận đạt Thương hiệu quốc gia Việt Nam. Đây đều là những doanh nghiệp đáp ứng hệ thống các tiêu chí của Chương trình Thương hiệu quốc gia Việt Nam, là những doanh nghiệp tiêu biểu, đại diện cho Thương hiệu Việt Nam ■

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

VINACHEM: HỘI NGHỊ “CÁC GIẢI PHÁP NÂNG CAO HIỆU QUẢ SỬ DỤNG QUẶNG APATIT”

Nhằm tìm kiếm các giải pháp để nâng cao hiệu quả sử dụng quặng apatit trước bối cảnh và tình hình mới, ngày 04/11/2024, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tổ chức Hội nghị “Các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng quặng apatit”. Ông Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn Hóa chất Việt Nam chủ trì hội nghị.

Tham dự Hội nghị có ông Nguyễn Hữu Tú, Phó Tổng giám đốc phụ trách Ban điều hành; Ông Chu Văn Giáp, Thành viên HĐQT; Ông Lê Hoàng, Phó Tổng giám đốc; Ông Nguyễn Tuấn Dũng, Phó Tổng giám đốc; Ông Đào Trọng Cường, Phó Tổng giám đốc; Ông Tăng Văn Quân, Kiểm soát viên; Trưởng các ban tham mưu; Các chuyên gia, nhà khoa học trong lĩnh vực tuyển, chế biến khoáng sản đến từ các tổ chức khoa học công nghệ đầu ngành có uy tín tại Việt Nam đến từ Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam, Trường Mỏ địa chất, Hội hóa học VN, Hội tuyển khoáng VN; Các Tổng giám đốc, Phó Tổng giám đốc, cán bộ kỹ thuật đến từ các đơn vị thành viên khai thác và sử dụng quặng apatit.

Khai mạc Hội nghị, ông Nguyễn Hữu Tú, Phó Tổng giám đốc phụ trách Ban điều hành cho biết, hiện tại Tập đoàn Hóa

chất Việt Nam tập trung sản xuất kinh doanh vào 6 nhóm ngành nghề kinh doanh chính, trong đó chế biến khoáng sản apatit là một trong những sản phẩm chủ lực của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam. Ngày 02/10/2024, Tập đoàn đã ban hành Quyết định về thực hiện quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản apatit thời kỳ 2021 - 2030 và tầm nhìn đến năm 2050 của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, trong đó yêu cầu chế biến sâu, tận cùng tối đa tài nguyên, khoáng sản để nâng cao hiệu quả sử dụng tài nguyên khoáng sản gắn với đổi mới và hiện thực hóa công nghệ khai thác chế biến tài nguyên khoáng sản là một nhu cầu trong quá trình chuyển đổi nền kinh tế đất nước theo hướng kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, kinh tế carbon thấp mà Chính phủ đang triển khai. Vì vậy, việc tập trung đầu tư nghiên cứu các giải pháp ổn định sản xuất, nâng cao hiệu quả sản xuất và chế biến tài nguyên, khoáng sản apatit luôn được Tập đoàn đặc biệt coi trọng.

Trong bối cảnh hiện nay công tác khai thác, tuyển và chế biến khoáng sản apatit làm thành phẩm phân bón và hóa chất tại Tập đoàn gặp một số khó khăn trong hoạt động sản xuất tại các khai trường, nhà máy tuyển, nguồn quặng apatit ngày càng



khan hiếm, chất lượng quặng apatit có chiều hướng suy giảm, một số thời điểm sản lượng quặng chưa đáp ứng đủ nhu cầu cho các đơn vị sử dụng quặng, vì vậy các đơn vị sử dụng quặng đang gặp một số khó khăn trong hoạt động sản xuất kinh doanh. Trước tình hình đó, thời gian qua, Tập đoàn và các đơn vị thành viên đã tích cực chủ động, triển khai một số giải pháp để bảo đảm sản xuất. Tuy nhiên yêu cầu thực tiễn đặt ra là cần hoàn thiện các giải pháp đồng bộ, phối hợp chặt chẽ giữa các đơn vị để xuyên chuỗi từng khâu, từng công đoạn sản xuất trong chuỗi giá trị tuyển quặng apatit. Chính vì vậy Tập đoàn Tổ chức Hội nghị này nhằm tìm kiếm các giải pháp để nâng cao hiệu quả sử dụng quặng apatit.

Để Hội nghị hoàn thành các mục tiêu đã đề ra, ông đề nghị Hội nghị làm việc với tinh thần khẩn trương, nghiêm túc, tập trung thảo luận vào những nội dung chính của chương trình. Đồng thời ông cũng mong nhận được những ý kiến tham luận sát đáng và quý báu tới từ các chuyên gia, nhà khoa học và các cán bộ làm công tác chuyên môn đến từ các đơn vị thành viên.

Tại Hội nghị các đại biểu đã được nghe các tham luận về thực trạng cung cấp và sử dụng quặng apatit hiện nay gồm: “Báo

cáo tổng quan về thực trạng chất lượng và sản lượng quặng apatit hiện nay” - Ban Kỹ thuật Tập đoàn; “Công tác cung cấp quặng apatit cho các đơn vị trong Tập đoàn Hóa chất Việt Nam” - Công ty TNHH MTV Apatit Việt Nam”; “Thực trạng, khó khăn về chất lượng quặng apatit và các giải pháp thực hiện” - Công ty Cổ phần DAP - VINACHEM; “Đánh giá ảnh hưởng chất lượng quặng tuyển và hiệu quả sử dụng quặng tuyển” - Công ty Cổ phần DAP số 2 - VINACHEM; “Các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng quặng apatit” - Công ty Cổ phần Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao; “Ảnh hưởng của quặng apatit tuyển âm trong sản xuất supe lân” - Công ty Cổ phần Phân bón miền Nam; “Những khó khăn và giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng quặng apatit trong sản xuất phân lân nung chảy” - Công ty Cổ phần Phân lân Nung chảy Văn Điển; “Sử dụng hiệu quả quặng apatit trong sản xuất phân lân nung chảy” - Công ty Cổ phần Phân lân Ninh Bình.

Cũng tại Hội nghị, các đại biểu được nghe báo cáo từ các chuyên gia, nhà khoa học về các giải pháp nâng cao hiệu quả trong khai thác và chế biến quặng apatit: “Các giải pháp nâng cao chất lượng quặng tuyển” - Viện Hóa học Công nghiệp Việt



Nam; “Các giải pháp nâng cao hiệu quả trong chế biến và sử dụng quặng apatit” - TS. Chử Văn Nguyên, Hội Hóa học Việt Nam; “Số lượng và chất lượng quặng apatit cung cấp cho các Nhà máy Phân bón và Hóa chất” - Nguyễn Trọng Phú, chuyên gia Hội Tuyển khoáng; “Giải pháp nhằm duy trì chất lượng phân lân nung chảy” - chuyên gia Nguyễn Huy Phiêu.

Sau khi nghe các tham luận của các đơn vị thành viên và các chuyên gia, nhà khoa học, các đại biểu đã tiến hành thảo luận. Các đại biểu tập trung thảo luận về những khó khăn, vướng mắc và chia sẻ những kinh nghiệm, giải pháp nhằm nâng cao chất lượng quặng cũng như các giải pháp khắc phục khó khăn để duy trì ổn định sản xuất, đảm bảo chất lượng sản phẩm.

Phát biểu kết luận Hội nghị, ông Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đánh giá cao Hội nghị, Hội nghị đã thẳng thắn nhìn nhận vấn đề cụ thể, với nhiều ý kiến phát biểu đóng góp, đưa ra các giải pháp của các chuyên gia, nhà khoa học và các đơn vị thành viên.

Thời gian tới, ông Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn đề nghị Công ty TNHH MTV Apatit Việt

Nam cần thẳng thắn nhìn nhận những vấn đề còn yếu để từ đó có những giải pháp để hành động. Công ty cần có giải pháp cụ thể và có lộ trình từng bước một, rà soát lại toàn bộ trong đó cần xem xét tái khởi động lại mỏ cũ, xin cấp phép mỏ mới, đồng thời chủ động tìm kiếm nguồn quặng III để bù đắp phần thiếu hụt, cần tính toán để tuyển quặng nghèo và tuyển quặng đuôi, khởi động lại tuyển quặng II. Ông cũng đề nghị công ty thực hiện ngay công tác rà soát và báo cáo hàng tháng về Tập đoàn, về tình hình quặng báo cáo hàng tuần.

Nếu đơn vị cần đầu tư thì Tập đoàn hoàn toàn ủng hộ, tuy nhiên đầu tư phải đúng và phải trúng, đầu tư thiết bị phải có chiều sâu nhằm nâng cao chất lượng quặng tuyển, nâng cao định mức - ông nhấn mạnh.

Về các đơn vị sử dụng quặng cần chủ động làm việc với các nhà khoa học để xem xét cải tiến dây chuyền cho phù hợp. Áp dụng khoa học kỹ thuật để thu hồi, tận thu sản phẩm phụ, tìm kiếm nguồn quặng để chủ động sản xuất, tiếp tục nghiêm túc triển khai phối hợp cùng nhau giữa các đơn vị để bảo vệ lợi ích của doanh nghiệp và lợi ích người tiêu dùng ■

TẬP ĐOÀN HOÁ CHẤT VIỆT NAM
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP NHÀ NƯỚC
THEO NGUYÊN TẮC QUẢN TRỊ OECD



VINACHEM: KHAI GIẢNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO “QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP NHÀ NƯỚC THEO NGUYÊN TẮC QUẢN TRỊ OECD”

Ngày 25/11/2024, tại TP.HCM, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã khai giảng Chương trình đào tạo về “Quản trị doanh nghiệp nhà nước theo nguyên tắc quản trị OECD”. Buổi Lễ khai giảng có sự tham dự của đồng chí Lê Hoàng, Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy, Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; đồng chí Nguyễn Huy Hiếu, Phó Trưởng ban Ban Tổ chức Nhân sự Tập đoàn; đồng chí Nguyễn Hoàng Thi, Giám đốc Tư vấn Vận hành OHRC Việt Nam; Tiến sĩ Trần Hoàng Hiệp, Giảng viên phụ trách chương trình đào tạo, cùng 22 học viên là cán bộ lãnh đạo, quản lý đến từ 10 đơn vị thành viên khu vực miền Trung và phía Nam thuộc Tập đoàn.

Phát biểu tại buổi Lễ khai giảng, đồng chí Lê Hoàng, Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn nhấn mạnh: Hiện nay, các doanh nghiệp nói chung cũng như Tập đoàn Hóa chất Việt Nam và các doanh nghiệp thành viên đang hoạt động trong một môi trường

có nhiều yếu tố biến đổi mà 05 hay 10 năm trước đây chúng ta chưa thể hình dung như: các vấn đề an ninh phi truyền thống; trí tuệ nhân tạo; cách mạng công nghiệp lần thứ 4; net zero và phát triển bền vững... Do đó, các doanh nghiệp trong Tập đoàn đều cần có một đội ngũ nhân sự, đặc biệt nhân sự quản lý cấp cao có trình độ chuyên môn, năng lực quản trị đáp ứng được yêu cầu trong tình hình mới. Qua đó, tiếp tục phát huy vai trò định hướng, chủ đạo của doanh nghiệp nhà nước trong lĩnh vực phân bón, hoá chất; đóng góp chung vào kỷ nguyên vươn mình của dân tộc Việt Nam trong giai đoạn tới đây.

Trong bối cảnh đó, ngày 28/10/2023, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 1265/QĐ-TTg Phê duyệt “Kế hoạch sắp xếp lại Công ty mẹ - Tập đoàn Việt Nam giai đoạn 2022 - 2025 và Đề án cơ cấu lại Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đến năm 2025” đã xác định một số mục tiêu, giải pháp quan trọng, trong đó nhóm



giải pháp về đổi mới quản trị doanh nghiệp được nhấn mạnh và chú trọng, trong đó có nội dung: Áp dụng thông lệ quốc tế trọng việc đổi mới quản trị doanh nghiệp, cụ thể là: (i) Từng bước thực hiện quản trị doanh nghiệp tiệm cận với các nguyên tắc quản trị của Tổ chức Hợp tác và Phát triển kinh tế (OECD); (ii) Tăng cường công tác dự báo; các giải pháp quản trị rủi ro theo thông lệ quốc tế.

Dựa trên định hướng và chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại QĐ số 1265/QĐ-TTg, Tập đoàn Hoá chất Việt Nam đã lựa chọn Chương trình đào tạo về Quản trị doanh nghiệp nhà nước theo nguyên tắc quản trị OECD là nội dung cho khóa đào tạo về quản trị doanh nghiệp lần này; đối tượng của khóa đào tạo cũng hướng tới các học viên là thành viên HĐQT, Thành viên Ban Tổng giám đốc và các đối tượng được quy hoạch các chức danh lãnh đạo nêu trên tại các doanh nghiệp thành viên.

Đại diện đơn vị tư vấn khóa đào tạo, Ông Nguyễn Hoàng Thi, Giám đốc Tư vấn Vận hành OHRC, chia sẻ rằng chương trình không chỉ giúp học viên nắm vững các tiêu chuẩn quốc tế mà còn tạo cơ hội trao đổi kinh nghiệm, tìm kiếm giải

pháp quản trị phù hợp với thực tiễn hoạt động tại các đơn vị thành viên thuộc Tập đoàn. Khóa đào tạo diễn ra từ ngày 25/11/2024 đến hết ngày 29/11/2024 với các nội dung trọng tâm như: hiểu rõ bộ tiêu chí quản trị theo Nguyên tắc OECD, vận dụng pháp luật Việt Nam trong quản trị doanh nghiệp nhà nước, đánh giá năng lực lãnh đạo trong áp dụng nguyên tắc quản trị, và xây dựng cơ chế minh bạch, trách nhiệm giải trình, cùng hệ thống báo cáo hiệu quả.

Trước khi kết thúc lễ khai giảng, đại diện Ban Tổ chức Nhân sự Tập đoàn đã phổ biến nội quy khóa đào tạo, đồng thời đề nghị các đồng chí học viên tuân thủ kỷ luật học tập; chủ động trao đổi, thảo luận một cách cởi mở, khoa học, mang tính thực tiễn giữa: học viên - chuyên gia - học viên; Có nhiều ý kiến góp ý xây dựng để Ban Tổ chức Nhân sự Tập đoàn tiếp thu, nâng cao hơn nữa chất lượng các khóa đào tạo tiếp theo; Phần đầu áp dụng những kiến thức thu hoạch từ khóa đào tạo vào thực tế đơn vị mình, góp phần cùng Tập đoàn hoàn thành các nội dung đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1265/QĐ-TTg ■



LỄ CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH CHUẨN Y BÍ THƯ ĐẢNG ỦY VÀ BỔ NHIỆM TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY CP PHÂN ĐẠM VÀ HOÁ CHẤT HÀ BẮC

Chiều ngày 01/11/2024, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tổ chức lễ công bố quyết định chuẩn y Bí thư Đảng ủy và bổ nhiệm Tổng giám đốc Công ty CP Phân đạm và Hóa chất Hà Bắc đối với đồng chí Nguyễn Văn Dũng - Phó Bí thư Đảng ủy, thành viên HĐQT, Phó Tổng Giám đốc Công ty.

Tham dự buổi lễ, về phía Tập đoàn Hóa chất Việt Nam có đồng chí Phùng Quang Hiệp - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn HCVN; đồng chí Nguyễn Văn Quý - Phó Bí thư thường trực Đảng ủy Tập đoàn HCVN; đồng chí Hoàng Mạnh Thắng - Thành viên HĐQT, Trưởng Ban tổ chức Đảng ủy Tập đoàn. Về phía Công ty có đồng chí Nguyễn Văn Thiệu - Chủ tịch HĐQT, đồng chí Nguyễn Văn Dũng - Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc Công ty; đồng chí Nguyễn Đức Ninh nguyên Bí thư Đảng ủy, nguyên Tổng Giám đốc Công ty cùng các đồng chí trong Ban thường vụ Đảng ủy, Hội đồng quản trị,

Ban Tổng giám đốc, Ban Kiểm soát; Chủ tịch Công đoàn, Bí thư Đoàn thanh niên; Bí thư các chi, đảng bộ trực thuộc; Thủ trưởng, Phó thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Công ty.

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Phùng Quang Hiệp - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn HCVN đánh giá: Là cán bộ được đào tạo bài bản, trưởng thành và có kinh nghiệm hơn 30 năm công tác tại Công ty, đồng chí Nguyễn Văn Dũng có trên 10 năm giữ cương vị Phó Tổng giám đốc Công ty; Trong thời gian đảm nhiệm chức vụ Phó Tổng giám đốc, đồng chí Nguyễn Văn Dũng đã cùng với tập thể Lãnh đạo Công ty chỉ đạo các hoạt động sản xuất, kinh doanh, có đóng góp lớn duy trì sự ổn định và phát triển của Công ty.

Đồng chí Phùng Quang Hiệp mong muốn đồng chí Nguyễn Văn Dũng với tinh thần quyết tâm, luôn giữ vững phẩm chất, bản lĩnh vững vàng, với kinh nghiệm phong phú, sự gắn bó và



hiểu biết chuyên sâu sẽ thực hiện tốt công tác lãnh đạo, chỉ đạo, động viên khơi dậy để toàn Công ty luôn ổn định, đoàn kết, đồng lòng, phấn khởi thực hiện nhiệm vụ. Bên cạnh đó, đồng chí cũng đề nghị tập thể lãnh đạo Hội đồng thành viên, Ban TGD, cán bộ, công nhân viên và người lao động tại Đạm Hà Bắc với tinh thần đoàn kết, không ngừng nâng cao ý thức trách nhiệm, sáng tạo, phối hợp chặt chẽ với đồng chí Nguyễn Văn Dũng, để tiếp tục xây dựng Đạm Hà Bắc vượt qua mọi khó khăn thách thức, hoàn thiện Đề án đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt cuối năm 2023. Đưa Công ty phát triển bền vững, hoàn thành các chỉ tiêu sản xuất, kinh doanh được Tập đoàn giao.

Tại Hội nghị đồng chí Phùng Quang Hiệp cũng chúc mừng đồng chí Nguyễn Đức Ninh - nguyên Bí thư Đảng ủy, nguyên Tổng Giám đốc Công ty đã hoàn thành sứ mệnh được giao. Cảm ơn đồng chí đã dành toàn bộ thời gian, tâm sức để từng bước đưa Công

ty vượt qua khó khăn. Đồng chí khẳng định: “Đồng chí Nguyễn Đức Ninh là một phần lịch sử rất tốt đẹp của Công ty”.

Phát biểu nhận nhiệm vụ mới, đồng chí Nguyễn Văn Dũng - tân Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc Công ty bày tỏ sự cảm ơn sâu sắc tới Lãnh đạo Tập đoàn, Ban TGD đã tin tưởng, tin nhiệm và giao trọng trách. Đồng chí Nguyễn Văn Dũng khẳng định, Tổng Giám đốc Công ty vừa là niềm vinh dự, nhưng cũng đồng thời là trọng trách lớn. Để hoàn thành nhiệm vụ được giao, ngoài sự nỗ lực, quyết tâm của bản thân, đồng chí Nguyễn Văn Dũng bày tỏ mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm chỉ đạo thường xuyên của các đồng chí Lãnh đạo Đảng ủy, Hội đồng thành viên Tập đoàn và sự phối hợp chặt chẽ của các tổ chức Đảng, đoàn thể Công ty; cũng như sự chia sẻ, ủng hộ, chung sức, đồng lòng của toàn thể cán bộ, công nhân viên và người lao động Công ty ■

CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN BÌNH ĐIỀN

SẢN PHẨM ĐẠT THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA VIỆT NAM NĂM 2024

PHÂN BÓN ĐÀU TRÂU

PHÂN BÓN ĐÀU TRÂU - SẢN PHẨM ĐẠT THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA VIỆT NAM

Ngày 04/11/2024, tại Lễ công bố sản phẩm đạt Thương hiệu quốc gia Việt Nam lần thứ 9 năm 2024, sản phẩm Phân bón Đậu Trâu của Công ty Cổ phần Phân bón Bình Điền tiếp tục được vinh danh là sản phẩm đạt Thương hiệu quốc gia Việt Nam.

Tham dự lễ công bố có sự hiện diện của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Phó thủ tướng Chính phủ - Bộ trưởng Ngoại giao Bùi Thanh Sơn, Bộ trưởng Bộ Công thương Nguyễn Hồng Diên - Chủ tịch Hội đồng Thương hiệu quốc gia Việt Nam, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lê Minh Hoan, cùng Lãnh đạo các Ban, Bộ, Ngành cơ quan Trung ương, Lãnh đạo địa phương, Hội đồng Thương hiệu Quốc gia Việt Nam, đại diện các cơ quan ngoại giao, các tổ chức quốc tế và đặc biệt là sự hiện diện của đại diện Lãnh đạo 190 doanh nghiệp có sản phẩm đạt Thương hiệu quốc gia Việt Nam năm 2024.

Tiếp nối hành trình Kiến tạo tương lai

của năm 2022, lễ công bố sản phẩm đạt Thương hiệu quốc gia Việt Nam năm 2024 với chủ đề “Vươn mình tiến vào kỷ nguyên xanh” nhằm tôn vinh những sản phẩm hàng hóa, dịch vụ chất lượng, có uy tín, đã và đang đóng góp cho mục tiêu phát triển bền vững của đất nước. Đây là những sản phẩm đáp ứng hệ thống các tiêu chí của chương trình Thương hiệu quốc gia Việt Nam và là những sản phẩm tiêu biểu, đại diện cho Thương hiệu Việt Nam.

Tại lễ công bố, Công ty Cổ phần Phân bón Bình Điền tiếp tục được vinh danh với sản phẩm Phân bón Đậu Trâu, 1 trong 359 sản phẩm đạt Thương hiệu quốc gia Việt Nam 2024. Điều này minh chứng cho việc Bình Điền đã không ngừng tập trung và đáp ứng được 3 tiêu chí cốt lõi của chương trình: Chất lượng, Đổi mới - Sáng tạo, Năng lực tiên phong và phục vụ hiệu quả vào lĩnh vực nông nghiệp, qua đó thể hiện được năng lực cạnh tranh và vị thế của Bình Điền trên thị trường trong nước và quốc tế.



Chia sẻ về cảm nghĩ hiện tại cũng như định hướng trong thời gian tới, ông Ngô Văn Đông - Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Phân bón Bình Điền cho biết: *“Đây là niềm tự hào lớn lao cho toàn thể người lao động Bình Điền và cũng là động lực để chúng tôi tiếp tục phấn đấu. Chúng tôi luôn cam kết mang đến cho bà con nông dân những sản phẩm phân bón chất lượng cao, thân thiện với môi trường, đảm bảo an toàn cho cả người dùng và hệ sinh thái. Trong thời gian tới, Bình Điền sẽ tiếp tục đẩy mạnh nghiên cứu và phát triển các giải pháp phân bón tiên tiến, giúp nâng cao giá trị nông sản Việt Nam và đáp ứng xu hướng nông nghiệp bền vững”*.

Với hơn 50 năm đồng hành cùng nông dân Việt Nam, Công ty Cổ phần Phân bón Bình Điền luôn đi theo hướng xây dựng những quy trình canh tác thông minh, bền vững, đã và đang tạo ra những sản phẩm giúp nông dân nâng cao hiệu suất sử dụng phân bón, đạt hiệu quả kinh tế cao trên đồng ruộng, góp phần khẳng định Việt Nam là quốc gia có hàng hóa và dịch vụ chất lượng và có

năng lực cạnh tranh cao trên thị trường quốc tế.

Phát biểu chỉ đạo tại buổi Lễ, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính vui mừng và đánh giá cao những đóng góp quan trọng của các doanh nghiệp có sản phẩm đạt Thương hiệu quốc gia Việt Nam. Thủ tướng nêu rõ, xây dựng và phát triển Thương hiệu quốc gia Việt Nam là nhiệm vụ có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, mang tính chiến lược, là sứ mệnh của tất cả chúng ta với sự kiên trì, nỗ lực và sáng tạo không ngừng nghỉ, trong đó việc xây dựng thương hiệu sản phẩm quốc gia là một trong những nội dung cốt lõi.

Các doanh nghiệp đạt Thương hiệu quốc gia nói riêng và cộng đồng doanh nghiệp, doanh nhân Việt Nam nói chung cần tiếp tục phát huy những giá trị cốt lõi và cam kết về phát triển bền vững trong hành trình tiến vào kỷ nguyên xanh của mình. Thương hiệu Quốc gia Việt Nam là chương trình xúc tiến thương mại đặc thù, dài hạn và duy nhất của Chính phủ nhằm xây dựng, phát triển thương hiệu quốc gia thông qua thương hiệu sản phẩm ■

Diálogo de Negocios República Dominicana - Vietnam

Santo Domingo, 21 de noviembre del 2024

THỦ TƯỚNG ĐỀ NGHỊ TRIỂN KHAI NGAY CÁC DỰ ÁN THƯƠNG MẠI, ĐẦU TƯ VIỆT NAM - DOMINICA

Sáng 21/11 (theo giờ địa phương), trong chuyến thăm chính thức Cộng hòa Dominica, tại Thủ đô Santo Domingo, Thủ tướng Phạm Minh Chính dự tọa đàm doanh nghiệp Việt Nam - Dominica. Cùng tham dự có lãnh đạo các bộ, ngành, địa phương và đại diện một số doanh nghiệp lớn của Việt Nam; Đồng chí Nguyễn Hữu Tú, Phó Tổng Giám đốc phụ trách Ban điều hành Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tham dự tọa đàm.

Tại tọa đàm, các đại biểu và doanh nghiệp hai nước được giới thiệu vị trí, vai trò, tiềm năng, thế mạnh, môi trường đầu tư, kinh doanh của mỗi bên; đồng thời giới thiệu nhu cầu hợp tác, đầu tư.

Các lĩnh vực được Dominica ưu tiên thu hút đầu tư, gồm hạ tầng, hàng hải, hàng không, năng lượng - dầu khí, du lịch, nông nghiệp, viễn thông, sản xuất và phân phối xe điện, chuyên đổi số, công nghiệp dược...

Các doanh nghiệp Việt Nam và Dominica mong muốn tận dụng cơ hội tiếp cận thị trường của nhau và mở rộng sang các thị trường khác trong khu vực ASEAN - châu Á, cũng như khu vực Mỹ Latinh và Caribe.

Việt Nam được đánh giá có môi trường đầu tư thuận lợi, với thị trường 100 triệu dân, có nhiều doanh nghiệp lớn, vươn tầm thế giới, có nhiều tiềm năng hợp tác với Dominica trong lĩnh vực, như nông nghiệp, phân bón, hoá chất, công nghiệp, sản xuất vật liệu xây dựng, kinh doanh khu chế xuất, năng lượng - dầu khí, viễn thông và du lịch.

Ông Pavel Isa Contreras, Bộ trưởng Bộ Kinh tế, Kế hoạch và Phát triển Cộng hòa Dominica cho biết, Dominica là nền kinh tế phát triển nhất khu vực Caribe, tập trung vào dịch vụ, du lịch, xuất khẩu, sản xuất các mặt hàng nông nghiệp, như ca cao, hoa quả, cà phê.



***Đồng chí Nguyễn Hữu Tú, Phó Tổng Giám đốc phụ trách Ban điều hành
Tập đoàn Hóa chất Việt Nam phát biểu tại tọa đàm***

Trong khi đó, Việt Nam là nền kinh tế phát triển nhanh nhất khu vực châu Á, đang thu hút được nhiều nhà đầu tư nước ngoài và có nhiều chính sách cải thiện môi trường đầu tư, đạt kim ngạch xuất khẩu cao.

Hiện Dominica đang xem xét, mong muốn nhập khẩu thuốc lá, hàng may mặc, thịt lợn, thịt bò và nhiều mặt hàng từ Việt Nam; hợp tác cải thiện chuỗi cung ứng về nông nghiệp; hợp tác về năng lượng, y tế, xây dựng cơ sở hạ tầng du lịch...

Bà Biviana Riveiro, Giám đốc Trung tâm Xúc tiến đầu tư của Cộng hòa Dominica đánh giá, hai nước đã có 19 năm quan hệ ngoại giao, đây là thời điểm thích hợp cho việc tăng cường trao đổi quan hệ thương mại, tìm kiếm các cơ hội đầu tư. Bà khẳng định, Dominica có vị trí quan trọng tại khu

vực Mỹ Latinh và Caribe, có sự ổn định về kinh tế vĩ mô, chính trị, pháp lý. Tổ chức Du lịch thế giới đánh giá Dominica là một trong những nước phục hồi nhanh nhất về du lịch sau đại dịch COVID-19, đến thời điểm này của năm 2024 đã thu hút được 8,3 triệu du khách.

Các ý kiến phía Dominica đánh giá cao thành tựu và vị thế của Việt Nam trong việc làm cầu nối với khu vực Đông Nam Á và châu Á, mong muốn thúc đẩy hơn nữa quan hệ song phương. Tuy nhiên, quan hệ kinh tế - thương mại giữa hai nước còn khiêm tốn. Trao đổi thương mại chỉ đạt khoảng 100 triệu USD/năm.

Phát biểu tại tọa đàm, Thủ tướng Phạm Minh Chính đánh giá cao các ý kiến phát biểu, cho thấy sự quan tâm, nhiệt huyết của các doanh nghiệp đối

với đẩy mạnh kết nối hai nền kinh tế; đồng thời nhấn mạnh hai bên còn rất nhiều tiềm năng, cơ hội hợp tác với tính khả thi rất cao.

Thủ tướng cho biết, sau gần 40 năm đổi mới, mở cửa và hội nhập, Việt Nam đã đạt được nhiều thành tựu to lớn. Từ một nước nông nghiệp nghèo nàn lạc hậu lại bị chiến tranh tàn phá, Việt Nam đã vươn lên thuộc nhóm 34 nền kinh tế lớn nhất thế giới; thuộc nhóm 20 nền kinh tế hàng đầu về thương mại, đã ký kết 17 Hiệp định thương mại tự do với trên 60 nền kinh tế, trong đó có các thị trường lớn nhất thế giới.

Năm 2024, trong bối cảnh kinh tế thế giới có nhiều khó khăn, bất ổn, tăng trưởng nhiều nền kinh tế và đầu tư, thương mại toàn cầu suy giảm, kinh tế và đầu tư của Việt Nam vẫn đạt kết quả tích cực, tăng trưởng GDP ước cả năm ước đạt trên 7%, thu hút đầu tư nước ngoài ước đạt 39-40 tỷ USD, thực hiện ước khoảng 25 tỷ USD...

Trong chuyến thăm lần này, Thủ tướng Phạm Minh Chính đã cùng các nhà lãnh đạo Dominica thống nhất đưa quan hệ hai nước lên tầm cao mới, sang một giai đoạn phát triển mới. Theo đó, hai bên tiếp tục củng cố tình hữu nghị và quan hệ chính trị tốt đẹp; đàm phán, ký kết các hiệp định thương mại, hiệp định bảo hộ đầu tư, hiệp định về visa để tạo nền tảng pháp lý thuận lợi cho các doanh nghiệp hợp tác, đầu tư và thúc đẩy đi lại, giao lưu nhân dân...

Đồng thời, hai bên đã xác định một số dự án cụ thể để triển khai trong thời gian sớm nhất có thể trong lĩnh vực năng lượng; chuyên đổi số, viễn thông, trí tuệ nhân tạo, bán dẫn; nông nghiệp, sản xuất phân bón, hóa chất, lúa gạo; lĩnh vực xây dựng; xe điện... Trong

các lĩnh vực này, Việt Nam có các tập đoàn, tổng công ty lớn của Nhà nước và tư nhân, có thể hợp tác, đầu tư ngay.

Thủ tướng cho biết, Việt Nam sẽ xem xét việc sớm mở Đại sứ quán tại Cộng hòa Dominica vào thời điểm phù hợp; đồng thời nghiên cứu, thúc đẩy thành lập tổ công tác, ủy ban hỗn hợp thúc đẩy thương mại, đầu tư giữa hai nước. Doanh nghiệp nước này có thể thông qua nước kia để tiếp cận thị trường của cả khu vực, các doanh nghiệp Việt Nam hợp tác, đầu tư tại Dominica có thể coi đây là “bàn đạp”, cửa ngõ để tiến vào khu vực Caribe.

Kêu gọi các doanh nghiệp hai bên tranh thủ cơ hội hợp tác, đầu tư, Thủ tướng đề nghị hai bên bảo đảm quyền, lợi ích hợp pháp chính đáng của doanh nghiệp, tạo thuận lợi cho doanh nghiệp hoạt động, phát triển, bảo đảm lợi nhuận và góp phần củng cố, tăng cường quan hệ song phương, giúp mỗi bên xây dựng nền kinh tế mạnh, tự cường, tự chủ gắn với chủ động, tích cực hội nhập quốc tế sâu rộng, thực chất, hiệu quả.

Người đứng đầu Chính phủ nhấn mạnh, đây không chỉ là vấn đề lợi ích của doanh nghiệp, của hai đất nước, mà còn là tình cảm cao đẹp của trái tim và sản phẩm của trí tuệ, khẳng định trách nhiệm với quan hệ hai nước đã được các nhà lãnh đạo tiền bối đặt nền tảng.

Mong hai bên khẩn trương xác định các dự án cụ thể, lộ trình thực hiện cụ thể với tinh thần rõ người, rõ việc, rõ thời gian, rõ sản phẩm, nhanh chóng mang lại lợi ích thiết thực, Thủ tướng cho rằng thời gian, trí tuệ và sự quyết đoán đúng lúc là những yếu tố rất quan trọng để kết nối hai nền kinh tế và hợp tác hiệu quả giữa các doanh nghiệp ■



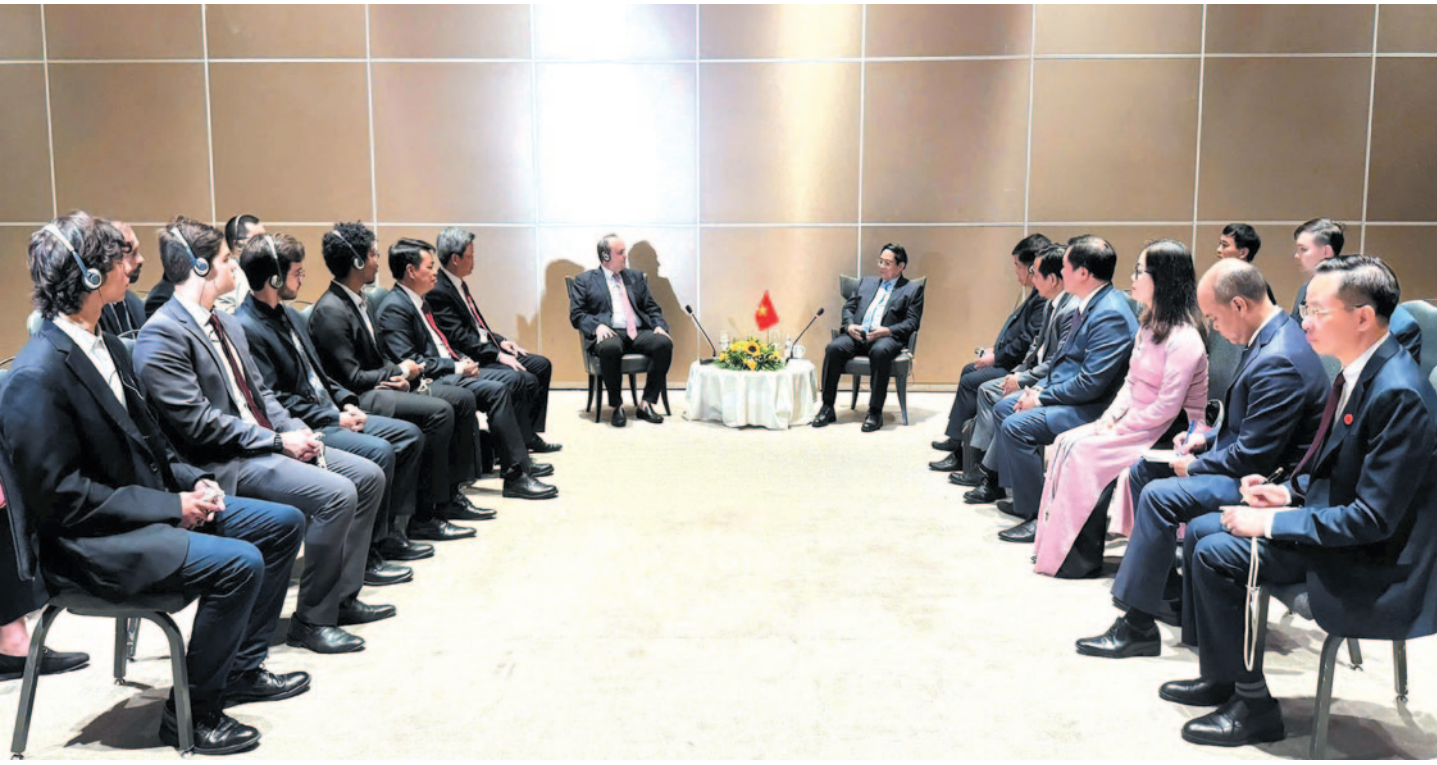
VINACHEM KÝ KẾT BIÊN BẢN GHI NHỚ HỢP TÁC (MOU) VỚI TẬP ĐOÀN OCEANSIDE ONE TRADING LLC BRAZIL

Sáng 17/11 (theo giờ địa phương, tức tối cùng ngày theo giờ Hà Nội), tại thành phố Rio de Janeiro, Brazil, Thủ tướng Phạm Minh Chính đã tiếp lãnh đạo các tập đoàn hàng đầu của Brazil, gồm Tập đoàn Oceanside One Trading LLC - tập đoàn thương mại hàng đầu châu Mỹ, nhà sản xuất thịt hàng đầu thế giới JBS, Tập đoàn Alterosa hoạt động trong lĩnh vực thẻ thông minh.

Tại các cuộc tiếp, Thủ tướng cho biết, quan hệ Việt Nam - Brazil đang tiếp tục phát triển tốt đẹp với tin cậy chính trị cao, đặc biệt khi hai nước đang chuẩn bị nâng tầm quan hệ; kim ngạch thương mại song phương đạt hơn 7,1 tỷ USD năm 2023, 10 tháng năm 2024 đạt 6,58 tỷ USD. Theo Thủ tướng, hai nước có nhiều điểm chung với tin cậy chính trị cao, nền kinh tế,

thị trường hai nước có thể mạnh hỗ trợ lẫn nhau, hai nền văn hóa gần gũi, tình cảm chân thành, cùng khát vọng hòa bình, phát triển đất nước, dự địa hợp tác, phát triển rất lớn.

Đây là nền tảng tốt để tiếp tục thúc đẩy các hoạt động hợp tác kinh tế - đầu tư - thương mại giữa cộng đồng doanh nghiệp hai nước. Hoan nghênh hoạt động kinh doanh hiệu quả của các tập đoàn trong thời gian qua bất chấp những biến động của tình hình thế giới, Thủ tướng đề nghị các tập đoàn tới hợp tác, đầu tư nhiều hơn với Việt Nam với tinh thần “đã nói là làm, đã cam kết phải thực hiện, đã làm, đã thực hiện phải mang lại hiệu quả cụ thể, cân đong đo đếm được”; cùng lắng nghe, thấu hiểu, cùng chia sẻ tầm nhìn và hành động; cùng làm, cùng thắng, cùng phát triển doanh nghiệp và phát



triển đất nước; cùng hưởng niềm vui, hạnh phúc và niềm tự hào”.

Chính phủ Việt Nam đang tiếp tục cải thiện môi trường đầu tư, kinh doanh, cải cách thủ tục hành chính và cam kết luôn tạo mọi điều kiện thuận lợi, phù hợp với quy định của pháp luật để các tập đoàn, các nhà đầu tư Brazil đầu tư kinh doanh hiệu quả và bền vững, trong đó có chính sách visa phù hợp.

Tại buổi tiếp, ông Roger Zen, Chủ tịch kiêm CEO Tập đoàn Oceanside One Trading LLC đã thông tin đến Thủ tướng Phạm Minh Chính tình hình hoạt động của tập đoàn và trao đổi về cơ hội mở rộng hợp tác đầu tư kinh doanh với Việt Nam.

Ông Roger Zen cho biết, Oceanside One Trading là tập đoàn thương mại hàng đầu châu Mỹ, có trụ sở chính tại Hoa Kỳ và nhiều công ty con tại Brazil, hoạt động chính trong lĩnh vực thương mại hàng hóa như: Hóa chất,

dầu khí, lốp xe, phân bón, đạm... Năm 2023, doanh thu tập đoàn đạt hơn 500 triệu USD với sự hiện diện thương mại tại hơn 50 quốc gia và vùng lãnh thổ.

Tại Việt Nam, Tập đoàn đã ký thỏa thuận hợp tác xuất khẩu các sản phẩm lốp ô tô với công ty con của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam sang thị trường Brazil với tổng giá trị 120 triệu USD, với mục tiêu tăng sản lượng xuất khẩu vào thị trường Mỹ và Brazil từ 70 triệu USD lên 150 triệu USD/năm trong thời gian tới.

Theo đó, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam với vai trò của một doanh nghiệp quốc doanh kinh doanh trong lĩnh vực phân bón, hóa chất với năng lực cung ứng mỗi năm đạt trên 10 triệu tấn phân bón, trên 7 triệu chiếc săm lốp, trên 1 triệu tấn hóa chất, chất tẩy rửa và trên 250 triệu viên pin, ắc quy các loại, Tập đoàn đang giữ vững kim ngạch xuất nhập khẩu

mỗi năm đạt trên 700 triệu USD với hơn 70 quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới đang không ngừng nỗ lực hợp tác phát triển, mở rộng mối quan hệ kinh doanh với các đối tác lớn, có uy tín và tầm ảnh hưởng trong và ngoài nước trên nhiều lĩnh vực để tìm kiếm các cơ hội, mở ra những tiềm năng cho lĩnh vực nông nghiệp và công nghiệp của đất nước. Riêng tại thị trường Brazil, kim ngạch thương mại của Vinachem năm 2024 ước đạt trên 90 triệu USD, gấp gần 2 lần so với năm 2021 và được dự báo sẽ tiếp tục tăng trưởng trong những năm tiếp theo.

Ông Roger Zen đánh giá cao Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, và đánh giá cao tiềm năng hợp tác với Việt Nam trên cơ sở quan hệ hữu nghị tốt đẹp giữa hai nước, nền tảng văn hóa tương đồng, nền kinh tế có thể mạnh hỗ trợ cho nhau và dư địa hai bên còn rất lớn; cho biết tập đoàn mong tiếp tục mua thêm hàng hóa từ Việt Nam và bán thêm hàng hóa vào Việt Nam, đưa kim ngạch thương mại giữa Tập đoàn với Việt Nam tăng trưởng 15-20%/năm, mang lại lợi ích, tương lai tốt đẹp hơn tới những người nông dân và gia đình của họ.

Hoan nghênh các ý tưởng, kế hoạch hợp tác của Oceanside One Trading, Thủ tướng mong muốn Tập đoàn góp ý với phía Việt Nam trong xây dựng, hoàn thiện thể chế, phản ứng chính sách kịp thời, hiệu quả với tình hình; tiếp tục đẩy mạnh hợp tác thương mại và nghiên cứu đầu tư, đưa ngày càng nhiều các sản

phẩm, hàng hóa của Việt Nam tiếp cận người tiêu dùng toàn cầu và đưa Việt Nam tham gia sâu hơn vào chuỗi cung ứng toàn cầu; phát huy các thế mạnh bổ sung cho nhau như Brazil đất rộng người thưa, Việt Nam đất hẹp người đông, khai thác hiệu quả thị trường hơn 200 triệu dân của Brazil và hơn 100 triệu dân của Việt Nam.

Cho biết Việt Nam có thị trường tiêu dùng tiềm năng với dân số hơn 100 triệu dân và tầng lớp trung lưu ngày càng gia tăng, đã ký kết 17 FTA với hơn 60 nền kinh tế hàng đầu thế giới, có vị trí địa lý gần các thị trường lớn như Trung Quốc, ASEAN, Nhật Bản, Hàn Quốc..., Thủ tướng đề nghị hai tập đoàn JBS và Oceanside One Trading ủng hộ việc thúc đẩy đàm phán hiệp định thương mại tự do thế hệ mới giữa Việt Nam với Khối Thị trường chung Nam Mỹ (MERCOSUR) và với Brazil, cũng như các hiệp định bảo hộ đầu tư.

Thủ tướng cũng cho biết, để khắc phục khoảng cách địa lý giữa hai nước, Việt Nam đang phát triển mạnh đội tàu biển, xây dựng các cảng trung chuyển lớn để giảm chi phí vận tải, logistics...

Dựa trên những tiềm năng đó, trước sự chứng kiến của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Phó Tổng Giám đốc Phụ trách Tập đoàn Hóa chất Việt Nam - Nguyễn Hữu Tú và Chủ tịch Tập đoàn Oceanside One Trading LLC - ông Roger Zen đại diện Tập đoàn Hóa chất Việt Nam và Tập đoàn Oceanside One Trading LLC đã ký kết biên bản ghi nhớ



(MOU) hợp tác kinh tế giữa hai Tập đoàn, nâng tầm quan hệ song phương lên hợp tác chiến lược, bình đẳng cùng có lợi. Từ đó, hướng tới mức tăng trưởng kỳ vọng mỗi năm đạt 2 con số trên nhiều lĩnh vực sau khi thỏa thuận hợp tác được đưa vào triển khai, nâng mức kim ngạch xuất nhập khẩu với Brazil lên mức 500 triệu USD/năm vào năm 2030.

Các lĩnh vực hợp tác chính trong MOU gồm: sản xuất và phân phối sẫm lốp, phân bón, hóa chất và các sản phẩm liên quan; thực hiện nghiên cứu, phát triển thị trường và mở rộng mạng lưới kinh doanh; vận tải và quản lý chuỗi cung ứng hiệu quả; đào tạo và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao.

Đặc biệt, trong lĩnh vực phát triển sản phẩm mới, Vinachem hiện đang nghiên cứu triển khai các sản phẩm Axit Phốt-pho-ríc công nghệ cao và Phốt-pho vàng tiêu chuẩn để tham gia chuỗi giá trị ngành công nghiệp bán

dẫn theo chiến lược của Chính phủ.

Để thực hiện chiến lược phát triển, Vinachem cùng một số đối tác tại Việt Nam có kế hoạch sẽ nhập khẩu một số sản phẩm từ Brazil như quặng, sản phẩm nông nghiệp... làm đầu vào sản xuất. Tập đoàn Hóa chất Việt Nam cam kết, sẽ phát huy toàn bộ năng lực, nỗ lực phấn đấu để phối hợp cùng các đối tác, bạn hàng tại Brazil tiếp tục tăng cường mở rộng hợp tác có hiệu quả và thiết thực trong thời gian tới.

Ngoài ra, Vinachem cũng hy vọng Chính phủ 2 nước tiếp tục quan tâm, mở cửa thị trường, tạo điều kiện thuận lợi để doanh nghiệp hợp tác kinh doanh trên nhiều lĩnh vực đạt hiệu quả. Kính đề nghị Chính phủ Brazil quan tâm, tạo điều kiện hỗ trợ về thuế suất đối với các sản phẩm sẫm lốp cao su, phân bón, hóa chất của Việt Nam góp phần thúc đẩy giao thương giữa hai nước ■

VC

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM MONG MUỐN PHÁT TRIỂN HỢP TÁC SONG PHƯƠNG TRONG LĨNH VỰC HÓA CHẤT VỚI CÁC DOANH NGHIỆP BRAZIL



Chiều 17/11 (giờ địa phương), tại Rio de Janeiro - Brazil đã diễn ra Diễn đàn Doanh nghiệp Việt Nam - Brazil. Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) là doanh nghiệp tiêu biểu đại diện cho các doanh nghiệp Việt Nam phát biểu tại Diễn đàn. Đây là hoạt động nằm trong khuôn khổ sự kiện Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính dự Hội nghị thượng đỉnh G20.

Vinachem tiếp tục đẩy mạnh hợp tác với các đối tác, bạn hàng tại Brazil trong chiến lược phát triển các sản phẩm công nghiệp hóa chất xanh, lĩnh vực chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo trong ngành hóa chất.

Phát biểu tại Diễn đàn Doanh nghiệp Việt Nam - Brazil, Phó Tổng Giám đốc phụ trách Ban điều hành

Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) - Nguyễn Hữu Tú bày tỏ lời cảm ơn sâu sắc Thủ tướng Chính phủ, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Ngoại giao, Đại sứ quán Việt Nam tại Brazil đã phối hợp với Liên đoàn công nghiệp Rio đã tổ chức Diễn đàn Doanh nghiệp Việt Nam - Brazil trong khuôn khổ chương trình làm việc của Thủ tướng Chính phủ tham dự Hội nghị Thượng đỉnh G20 năm 2024. Diễn đàn tạo điều kiện gắn kết các doanh nghiệp Việt Nam- Brazil, tạo môi trường thuận lợi để các doanh nghiệp có điều kiện trao đổi, mở rộng và nâng cao quan hệ hợp tác thiết thực, nắm bắt cơ hội và khai mở triển vọng mới cho tương lai.

Brazil là một quốc gia có diện tích rộng lớn nhất khu vực Nam Mỹ và thứ 5 trên thế giới, dân số trên 211 triệu người với nền kinh tế phát triển thuộc top đầu trên thế giới và là đối tác quan trọng số 1 của Việt Nam tại khu vực Nam Mỹ. Với nhận định về cơ hội và tiềm năng to lớn trong hợp tác kinh tế thương mại giữa Việt Nam - Brazil và được sự quan tâm của Lãnh đạo hai nước, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tin tưởng rằng Tập đoàn và các đối tác đã có và tiềm năng tại Brazil sẽ tiếp tục biên tiềm năng thành kết quả hợp tác cùng có lợi trên thực tế trong thời gian tới.

Trong chuyến thăm chính thức của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đến Brazil vào tháng 9 năm 2023, hai nước đã ra Thông cáo chung. Trong đó, về lĩnh vực kinh tế, phân đấu đưa kim ngạch thương

mại song phương lên 10 tỷ USD vào năm 2025 và 15 tỷ USD vào năm 2030. Với vai trò của một doanh nghiệp chủ lực trong lĩnh vực công nghiệp hóa chất của Việt Nam, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) đã tích cực phối hợp với các đối tác tại Brazil để góp phần sớm hiện thực hóa mục tiêu trên và tăng cường mối quan hệ hợp tác giữa hai nước.

“Năm 2024, ước kim ngạch thương mại của Tập đoàn tại thị trường Brazil đạt trên 90 triệu đô la Mỹ, gấp gần 2 lần so với năm 2021 và dự báo sẽ tiếp tục tăng trưởng trong những năm tới. Các sản phẩm sẫm lớp của Tập đoàn mang thương hiệu Cao su Đà Nẵng, Cao su Miền nam đã được sự tín nhiệm ngày càng cao của người tiêu dùng Brazil. Bên cạnh đó, thông qua môi quan hệ tin cậy, vững chắc với các doanh nghiệp Brazil, Tập đoàn đã nhận được sự hỗ trợ để mở rộng thị trường sang các quốc gia trong Khối thị trường chung Nam Mỹ” - Phó Tổng Giám đốc, Nguyễn Hữu Tú nhấn mạnh.

Theo Chiến lược phát triển ngành công nghiệp Hóa chất Việt Nam đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt thì ngành công nghiệp hóa chất là một trong 6 ngành công nghiệp nền tảng được tạo điều kiện ưu tiên phát triển. Trong sáng ngày 17/11, Thủ tướng Chính phủ đã dành thời gian tiếp Tập đoàn Oceanside One Trading LLC, đối tác quan trọng của Tập đoàn tại Brazil, cho thấy sự quan tâm đặc biệt của Thủ tướng Chính phủ đến



việc hợp tác doanh nghiệp hai nước trong đó có lĩnh vực hóa chất.

Ngoài sản phẩm sẫm lớp, Tập đoàn đang nỗ lực cùng đối tác để có những tấn phân bón chất lượng cao, chất tẩy rửa đầu tiên mang thương hiệu của Vinachem sang Brazil ngay trong năm 2024.

Với vai trò của một Tập đoàn kinh tế nhà nước có năng lực cung ứng hiện có mỗi năm đạt trên 10 triệu tấn phân bón, trên 7 triệu chiếc sẫm lớp, trên 1 triệu tấn hóa chất, chất tẩy rửa, là nhà sản xuất pin, ắc quy nội địa lớn nhất, doanh thu liên tục tăng trưởng hiện đạt khoảng 2,5 tỷ USD, sản phẩm của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã hiện diện trên 70 quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới. Phó Tổng Giám đốc Nguyễn Hữu Tú kỳ vọng: *“Chúng tôi được biết Brazil là cường quốc nông nghiệp có nhu cầu nhập khẩu*

phân bón rất lớn và thị trường hàng tiêu dùng ngày càng mở rộng. Tập đoàn đang nỗ lực cùng đối tác để có chuyên tàu chở những tấn phân bón chất lượng cao, những công hàng chất tẩy rửa đầu tiên mang thương hiệu của Vinachem sang Brazil ngay trong năm 2024 này”.

Tập đoàn mong muốn tiếp tục đẩy mạnh hợp tác với các đối tác, bạn hàng tại Brazil trong Chiến lược phát triển các sản phẩm công nghiệp hóa chất xanh, trong lĩnh vực chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo trong ngành hóa chất. Thời gian tới, Tập đoàn có kế hoạch đầu tư mở rộng sản xuất trên một số lĩnh vực như hóa chất cơ bản, sẫm lớp, điện hóa...

Với tinh thần “Lợi ích hài hòa, rủi ro chia sẻ” Tập đoàn mong muốn sự quan tâm, tìm hiểu, hợp tác của các đối tác Brazil để liên doanh,



liên kết, phát triển sản phẩm mới, mở rộng thị trường. Ví dụ như trong lĩnh vực phát triển sản phẩm mới, Tập đoàn đang nghiên cứu triển khai các sản phẩm Axit Phốt pho ric công nghệ cao và Phốt pho vàng tiêu chuẩn để tham gia chuỗi giá trị ngành công nghiệp bán dẫn theo Chiến lược của Chính phủ.

“Qua bài phát biểu của Tập đoàn Embraer vừa rồi, Tập đoàn cũng mong muốn được cung ứng các sản phẩm cao su kỹ thuật là thế mạnh của Tập đoàn vào các sản phẩm tàu bay hiện đại của Embraer. Để thực hiện Chiến lược phát triển, Tập đoàn cùng một số đối tác tại Việt Nam có kế hoạch sẽ nhập khẩu một số sản phẩm từ Brazil như quặng, sản phẩm nông nghiệp... làm đầu vào sản xuất để góp phần phấn đấu đưa kim ngạch thương mại hai chiều lên 500 triệu USD vào năm 2030” - Phó Tổng Giám đốc

Nguyễn Hữu Tú thông tin. Đồng thời khẳng định: *“Trước Thủ tướng Chính phủ, đại diện lãnh đạo các Bộ, Ngành của hai nước, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam cam kết sẽ phát huy toàn bộ năng lực, nỗ lực phấn đấu để phối hợp cùng các đối tác, bạn hàng tại Brazil tiếp tục tăng cường mở rộng hợp tác có hiệu quả và thiết thực trong thời gian tới”*.

Nhân dịp tham dự Diễn đàn Doanh nghiệp Việt Nam - Brazil, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam kính đề nghị Chính phủ 2 nước tiếp tục quan tâm, mở cửa thị trường, tạo điều kiện thuận lợi để doanh nghiệp hợp tác kinh doanh trên nhiều lĩnh vực đạt hiệu quả. Kính đề nghị Chính phủ Brazil quan tâm, tạo điều kiện hỗ trợ về thuế suất đối với các sản phẩm sẫm lớp cao su, phân bón, hóa chất của Việt Nam góp phần thúc đẩy giao thương giữa hai nước ■

TIN CÔNG ĐOÀN LỄ TỔNG KẾT**HỘI THAO CÔNG NHÂN VIÊN LAO ĐỘNG NĂM 2024****CÔNG TY CP DAP-VINACHEM TỔ CHỨC HỘI THAO CÔNG NHÂN VIÊN LAO ĐỘNG NĂM 2024**

Nhằm tạo không khí vui tươi phấn khởi, tăng cường sự giao lưu, đoàn kết cho công nhân viên lao động; đồng thời góp phần nâng cao đời sống văn hóa tinh thần, rèn luyện và nâng cao sức khỏe để thi đua đạt mức cao nhất trong sản xuất kinh doanh 3 tháng cuối năm, từ ngày 06/11/2024 đến ngày 07/11/2024 BCH Công đoàn và Đoàn Thanh niên Công ty DAP Vinachem đã phối hợp tổ chức Hội thao Công nhân viên lao động năm 2024.

Với quan điểm luôn coi người lao động là vốn quý, là nguồn lực quan trọng của Công ty, những năm qua Công đoàn Công ty luôn đồng hành cùng Ban lãnh đạo Công ty quan tâm chăm lo cho đời sống người lao động cả về vật chất và tinh thần. Do đó, việc tổ chức Hội thao hàng năm là sự kiện để người lao động được tham gia, vui chơi thoải mái sau những giờ làm việc vất vả, đây cũng là hoạt động nhằm tăng cường tinh đoàn kết giữa người lao động trong Công ty.

Năm nay Hội thao Công ty có 14 môn thi đấu và trò chơi tập thể, gồm: Bóng đá mini nam; Bóng chuyên nam; Quần vợt nam nữ; Bóng bàn; Cầu lông; Cờ tướng; Kéo co nam nữ; Nhảy bao bố nữ; Chạy ghép đôi nam nữ; Trò chơi đoán ý đồng đội; Trò chơi đập niêu đất; Hội thi câu cá; Hội thi cắm hoa nghệ thuật; môn Chạy điền kinh nam nữ nhiều cự ly.

Hội thao đã nhận được sự hưởng ứng và tham gia nhiệt tình của đông đảo người lao động Công ty, với tổng số 525 lượt vận động viên, người chơi tham gia thi đấu thể thao và các trò chơi.

Chiều 07/11/2024, Ban tổ chức tiến hành Lễ Tổng kết trao giải Hội thao năm 2024. Tham dự buổi Lễ có bà Hồ Thị Mai Hương - Phó chủ tịch Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam; ông Nguyễn Tuấn Dũng - Chủ tịch HĐQT; ông Vũ Văn Bằng - Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc Công ty; các vị đại biểu trong Đảng ủy, HĐQT, Ban TGD Công ty; BCH Công đoàn và Đoàn Thanh niên Công ty; các đại biểu là trưởng phó các đơn vị, phòng ban, cùng đông đảo vận động viên, cán bộ người lao động Công ty.

Tại buổi lễ, Ban tổ chức đã công bố và trao các giải thưởng cho các vận động viên và tập thể đơn vị xuất sắc đạt thành tích cao.

Nhân dịp Hội thao 2024, Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam đã trao 11 phần quà cho các đội dự thi Hội thi cắm hoa nghệ thuật.

Khép lại một mùa hội thao năm 2024 thành công, với niềm vui tươi phấn khởi, tập thể cán bộ công nhân viên lao động Công ty DAP Vinachem quyết tâm hoàn thành thắng lợi nhiệm vụ sản xuất kinh doanh năm 2024 ■

TƯ TƯỞNG HỒ CHÍ MINH VỀ XÂY DỰNG ĐẢNG VÀ SỰ VẬN DỤNG CỦA ĐẢNG TA TRONG GIAI ĐOẠN HIỆN NAY

Sinh thời, Chủ tịch Hồ Chí Minh - người sáng lập và rèn luyện Đảng Cộng sản Việt Nam, luôn quan tâm, chú trọng đến công tác xây dựng Đảng và hệ thống chính trị. Di sản tư tưởng của Người rất phong phú, toàn diện, bao gồm các quan điểm từ cấu trúc, cơ chế vận hành của hệ thống chính trị đến các thành tố cấu thành, đổi mới hệ thống chính trị.

Người khẳng định: “Đảng có vững cách mệnh mới thành công, cũng như người cầm lái có vững thuyền mới chạy”. Người đặc biệt chú trọng công tác xây dựng Đảng về chính trị, tư tưởng, tổ chức, đạo đức và đặc biệt quan tâm xây dựng, rèn luyện đội ngũ cán bộ, đảng viên. Những tư tưởng của Người về công tác xây dựng, chỉnh đốn Đảng, đổi mới phương thức, nâng cao năng lực và sức chiến đấu của Đảng vẫn còn nguyên những giá trị mà chúng ta có thể soi chiếu và vận dụng vào công tác xây dựng Đảng và hệ thống chính trị của Việt Nam hiện nay.

Nội dung xây dựng Đảng theo tư tưởng Hồ Chí Minh

Trước hết, xây dựng Đảng để xứng đáng “Đảng là đạo đức, là văn minh”

Đây là lời phát biểu của Chủ tịch Hồ Chí Minh nhân dịp kỷ niệm 30

năm Ngày Thành lập Đảng (năm 1960). Xây dựng Đảng là đạo đức, là văn minh thuộc về những chế định nội tại trong sự phát triển của Đảng và là điều luôn thường trực, cần có và phải có. Đảng phải luôn luôn và xứng đáng là đội tiên phong của giai cấp công nhân, nhân dân lao động và của dân tộc Việt Nam; đại biểu trung thành cho lợi ích của giai cấp công nhân, nhân dân lao động và của dân tộc.

Đạo đức, văn minh - những giá trị cốt lõi của Đảng thể hiện ở những tiêu chí, khía cạnh sau:

- Phải xây dựng Đảng tiêu biểu cho lương tâm, trí tuệ và danh dự của dân tộc; lấy chủ nghĩa Mác- Lênin làm cốt. Coi chủ nghĩa Mác- Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh là nền tảng tư tưởng, “kim chỉ nam” cho hành động của Đảng.

- Đảng luôn tuân thủ mục tiêu độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội. Điều này không chỉ thể hiện trong cương lĩnh, đường lối, chủ trương của Đảng mà còn thể hiện trong suốt quá trình lãnh đạo thực hiện cương lĩnh, đường lối, chủ trương đó. Tất cả mọi hoạt động của Đảng đều vì sự nghiệp giải phóng dân tộc, giải phóng giai cấp, giải phóng xã hội, giải phóng con người, đoàn kết, hữu nghị, hợp tác cùng phát triển với các dân tộc trên thế

giới vì sự tiến bộ, văn minh của nhân loại.

- Toàn Đảng phải trong sạch, phải chú trọng phòng, chống sự suy thoái, tiêu cực trong Đảng để Đảng luôn là nhân tố tích cực, đi tiên phong cho mọi sự phát triển bền vững của xã hội.

- Đảng không phải là tổ chức đứng trên dân tộc mà được sinh ra từ dân tộc Việt Nam, hoạt động trong khuôn khổ Hiến pháp và pháp luật. “Đảng ta không phải từ trên trời sa xuống. Nó ở trong xã hội mà ra”. Đảng là nhân tố thu hút và tập hợp lực lượng để xây dựng khối đại đoàn kết toàn dân tộc, hướng tới mục tiêu độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội.

- Đảng phải có đội ngũ cán bộ, đảng viên có đủ đức, đủ tài, những chiến sĩ tiên phong, gương mẫu trong công tác và cuộc sống, từ những đảng viên giữ chức vụ lãnh đạo, quản lý trong bộ máy của Đảng, Nhà nước, các đoàn thể quần chúng, cho đến những đảng viên không giữ chức vụ lãnh đạo.

- Đảng phải có quan hệ quốc tế trong sáng, phải luôn luôn đảm bảo lợi ích cho dân tộc đồng thời cũng vì sự tiến bộ của nhân loại, vì độc lập, chủ quyền, thống nhất, toàn vẹn lãnh thổ của các quốc gia khác; vì hòa bình, hữu nghị, hợp tác cùng phát triển của các dân tộc trên thế giới.

Thứ hai, xây dựng Đảng về chính trị

Trên cơ sở nắm bắt một cách chính xác tình hình của Đảng, đề ra đường lối, chủ trương, quyết sách phù hợp với điều kiện cụ thể với từng giai đoạn, từng thời kỳ. Yêu cầu đầu tiên

đối với việc nâng cao năng lực cầm quyền của Đảng là Đảng phải đề ra đường lối, chủ trương, quyết sách đúng đắn, hoàn toàn có khả năng thực thi. Mọi hoạt động của Đảng đều phải được diễn ra trong khuôn khổ Hiến pháp và pháp luật. Năng lực cầm quyền của Đảng là tổng hòa trình độ, khả năng, bản lĩnh chính trị để giải quyết các yêu cầu, nhiệm vụ do tình hình đất nước đặt ra nhằm đạt mục tiêu của chủ nghĩa xã hội.

Muốn đề ra đường lối, chủ trương, quyết sách phù hợp, Hồ Chí Minh khẳng định rằng, phải dựa trên cơ sở của chủ nghĩa Mác - Lênin và Đảng phải nắm chắc tình hình mọi mặt trong nước và quốc tế, tránh tư tưởng bảo thủ, trì trệ hay hấp tấp, vội vàng trong xây dựng đường lối, chủ trương. Đồng thời, cần lắng nghe, tổng hợp ý kiến từ cơ sở của nhân dân để xét xem đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng có đúng không, chỗ nào đúng, chỗ nào cần chỉnh sửa, bổ sung.

Thứ ba, xây dựng Đảng về tư tưởng

Hồ Chí Minh nhấn mạnh đến việc phải thấm nhuần chủ nghĩa Mác - Lênin vì “chủ nghĩa của Đảng là chủ nghĩa Mác - Lênin, mỗi đảng viên đều phải nghiên cứu”. “Đảng phải chống cái thói xem nhẹ học tập lý luận. Vì không học lý luận thì chí khí kém kiên quyết, không trông xa thấy rộng, trong lúc đấu tranh dễ lạc phương hướng, kết quả là “mù chính trị”, thậm chí hủ hóa, xa rời cách mạng”.

Nhiệm vụ xây dựng Đảng về tư tưởng đòi hỏi lý luận phải gắn với thực tế. Người viết: “Lý luận là đem thực tế trong lịch sử, trong kinh

nghiệm, trong các cuộc tranh đấu, xem xét, so sánh thật kỹ lưỡng rõ ràng, làm thành kết luận. Rồi lại đem nó chứng minh với thực tế. Đó là lý luận chân chính. Lý luận như cái kim chỉ nam, nó chỉ phương hướng cho chúng ta trong công việc thực tế. Không có lý luận thì lúng túng như nhắm mắt mà đi”. Hồ Chí Minh phê bình sự chủ quan, kém lý luận: “có kinh nghiệm mà không có lý luận, cũng như một mắt sáng, một mắt mờ”, “Thực hành cũng như cái đích để bắn. Có tên mà không bắn, hoặc bắn lung tung cũng như không có tên”.

Thứ tư, xây dựng Đảng về tổ chức

Trong công tác xây dựng Đảng về tổ chức, Hồ Chí Minh đặc biệt quan tâm đến vấn đề xây dựng đội ngũ đảng viên, công tác cán bộ. Trong xây dựng đội ngũ đảng viên, Người chú trọng vấn đề đạo đức cách mạng.

Hồ Chí Minh luôn khẳng định tầm quan trọng của đạo đức cách mạng: “Cũng như sông thì có nguồn mới có nước, không có nguồn thì sông cạn. Cây phải có gốc, không có gốc thì cây héo. Người cách mạng phải có đạo đức, không có đạo đức thì dù tài giỏi mấy cũng không lãnh đạo được nhân dân. Vì muốn giải phóng cho dân tộc, giải phóng cho loài người là một công việc to tát, mà tự mình không có đạo đức, không có căn bản, tự mình đã hủ hóa, xấu xa thì còn làm nổi việc gì?”. “Người cách mạng phải có đạo đức cách mạng làm nền tảng, mới hoàn thành được nhiệm vụ cách mạng vẻ vang”.

Trung với nước, Hiếu với dân được Hồ Chí Minh coi là một trong những

tiêu chuẩn quan trọng nhất của đạo đức cách mạng và là một yếu tố cơ bản của nhân cách người cán bộ, đảng viên, trong bất cứ hoàn cảnh nào, phải đặt quyền lợi của Tổ quốc, của Đảng, của nhân dân lên trên hết. Trong điều kiện Đảng cầm quyền, đội ngũ cán bộ phải gần dân, hiểu dân, vì dân. Đảng, Chính phủ, cán bộ, đảng viên là công bộc của nhân dân, vừa là người lãnh đạo, vừa là đầy tớ thật trung thành của nhân dân. Cán bộ, đảng viên phải có một đời tư trong sáng, nêu một tấm gương tốt cho nhân dân.

Đạo đức cách mạng của đảng viên còn biểu hiện ở đức tính cần, kiệm, liêm, chính, chí công vô tư. Rèn luyện đức tính này, người đảng viên phải luôn có ý thức và hành động chăm lo đến lợi ích của Đảng, của Tổ quốc; phải “dĩ công vi thượng”; phải coi chức vụ, quyền hạn của mình trong bộ máy của Đảng, Nhà nước, đoàn thể là do dân trao cho và phải luôn phục vụ nhân dân.

Thứ năm, về phương thức lãnh đạo của Đảng

Hồ Chí Minh rất coi trọng quan hệ giữa Đảng và Nhà nước vì Đảng cầm quyền, trước hết là Đảng lãnh đạo Nhà nước. Để nâng cao năng lực cầm quyền của Đảng, phải tăng cường lãnh đạo xây dựng Nhà nước để Nhà nước thể hiện tính chất của nhân dân, do nhân dân, vì nhân dân. Bên cạnh đó, còn phải đề cập đến mối quan hệ giữa Đảng với các đoàn thể quần chúng nhân dân. Trong mối quan hệ đó, Đảng phải khẳng định được phẩm chất và năng lực lãnh đạo các tổ chức, đoàn thể quần chúng nhân dân.

Vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh trong công tác xây dựng Đảng hiện nay

Trong suốt hơn 35 năm đổi mới, vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh, công tác xây dựng, chỉnh đốn Đảng đã đạt được nhiều kết quả đáng ghi nhận:

Trong xây dựng Đảng về chính trị

Từ sau năm 1986 đến Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng (2021), Đảng ta đã không ngừng nghiên cứu lý luận và tổng kết thực tiễn, làm rõ nhiều vấn đề trong đường lối đổi mới. Đại hội VI của Đảng (tháng 12/1986) được xem là bước phát triển mạnh mẽ trong xây dựng Đảng về chính trị, đi đến quyết định đường lối đổi mới, mở ra một bước ngoặt có ý nghĩa lịch sử của cách mạng Việt Nam. Đổi mới không phải xa rời chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh mà phải nhận thức và vận dụng hiệu quả hơn, sáng tạo hơn, phù hợp với điều kiện cụ thể của Việt Nam trong bối cảnh tình hình mới có nhiều cơ hội và thách thức đan xen.

Trong xây dựng Đảng về tư tưởng

Hệ thống lý luận về đường lối đổi mới, chủ nghĩa xã hội và con đường đi lên chủ nghĩa xã hội ở Việt Nam tiếp tục được bổ sung, hoàn thiện qua các kỳ đại hội. Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII đánh giá: “Công tác xây dựng Đảng về tư tưởng tiếp tục được tăng cường, đã góp phần nâng cao nhận thức, củng cố sự đoàn kết, thống nhất trong Đảng và đồng thuận trong xã hội”. “Việc nghiên cứu, học tập, quán triệt, triển khai thực hiện nghị quyết của Đảng có nhiều đổi mới”.

Trong quá trình đổi mới, Đảng coi trọng công tác xây dựng Đảng về tư tưởng bao gồm công tác giáo dục, bồi dưỡng nâng cao nhận thức, tư tưởng, trình độ lý luận trong Đảng và bảo vệ vững chắc nền tảng tư tưởng của Đảng là chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh. Qua hơn 35 năm đổi mới, công tác bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng được chỉ đạo tập trung và có chuyển biến tích cực. Đảng luôn đề cao đến việc nghiên cứu lý luận, tổng kết thực tiễn, vận dụng sáng tạo, phù hợp với điều kiện Việt Nam.

Trong xây dựng Đảng về đạo đức

Xây dựng Đảng về đạo đức là điểm mới, điểm nhấn quan trọng được Đại hội XII bổ sung và khẳng định, đặt ngang hàng với xây dựng Đảng về chính trị, tư tưởng và tổ chức: “Xây dựng Đảng trong sạch, vững mạnh về chính trị, tư tưởng, tổ chức và đạo đức”. Đến Đại hội XIII, Đảng cũng nhấn mạnh: Xây dựng Đảng về đạo đức là một trong những trụ cột của công tác xây dựng Đảng nói chung, có mối liên hệ biện chứng với các nội dung xây dựng Đảng về chính trị, tư tưởng, tổ chức. Thực hiện tốt công tác xây dựng Đảng về đạo đức trong tiến trình đổi mới góp phần củng cố và tăng cường đoàn kết trong Đảng, trực tiếp xây dựng sức mạnh nội sinh của Việt Nam.

Trong xây dựng Đảng về tổ chức và cán bộ

Việc tập trung kiện toàn, đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống

chính trị có sự chuyển biến tích cực, rõ nét: Công tác xây dựng, củng cố tổ chức cơ sở đảng, nâng cao chất lượng đảng viên được quan tâm hơn và có sự chuyển biến tích cực, mối quan hệ giữa tổ chức đảng ở cấp cơ sở và cấp trên ngày càng được thể hiện rõ nét; công tác cán bộ ngày càng đồng bộ... Đảng không ngừng chú trọng xây dựng đội ngũ cán bộ, đảng viên về số lượng và chất lượng.

Công tác cán bộ có những đổi mới rõ rệt, từ đánh giá, quy hoạch, đào tạo, bồi dưỡng, luân chuyển, lựa chọn đến chính sách cán bộ. Đại hội đảng bộ các cấp nhiệm kỳ 2020 - 2025 và Đại hội XIII của Đảng đã ghi nhận những kết quả đạt được của công tác cán bộ được thực hiện bài bản, dân chủ, công khai, minh bạch trong lựa chọn cán bộ lãnh đạo các cấp, bảo đảm đã lựa chọn các đồng chí xứng đáng; kiên quyết không để lọt vào những người có dấu hiệu, biểu hiện tham nhũng, lãng phí, lợi ích nhóm, bè phái.

Trong đổi mới phương thức lãnh đạo của Đảng

Lần đầu tiên trong văn kiện của Đảng, cụm từ “phương thức lãnh đạo của Đảng” được sử dụng trong Nghị quyết Trung ương 6 khóa VI (tháng 3/1989). Trải qua các kỳ đại hội, đến Đại hội XIII, Đảng Cộng sản Việt Nam ghi nhận trách nhiệm nêu gương của cán bộ, đảng viên, nhất là cán bộ lãnh đạo, quản lý và người đứng đầu các cấp được phát huy. Kịp

thời tháo gỡ khó khăn, chấn chỉnh những nơi thực hiện chưa tốt, đồng thời phổ biến, nhân rộng những cách làm hay, sáng tạo, có hiệu quả. Xử lý đúng đắn mối quan hệ giữa Đảng, Nhà nước và nhân dân là yếu tố quyết định đến thắng lợi của sự nghiệp cách mạng.

Đã hơn nửa thế kỷ trôi qua kể từ khi vị lãnh tụ vĩ đại Hồ Chí Minh trở về cõi vĩnh hằng nhưng những tư tưởng của Người vẫn còn sống mãi với non sông. Tư tưởng của Người về xây dựng Đảng cầm quyền có ý nghĩa rất to lớn đối với công cuộc đổi mới hiện nay, cùng với chủ nghĩa Mác - Lênin làm thành nền tảng tư tưởng và kim chỉ nam cho hành động cho toàn Đảng phấn đấu vì mục tiêu “Dân giàu, nước mạnh, dân chủ, công bằng, văn minh”, cũng như để thực hiện tâm nguyện cuối cùng của Bác Hồ: “Toàn Đảng, toàn dân ta đoàn kết phấn đấu, xây dựng một nước Việt Nam hòa bình, thống nhất, độc lập, dân chủ và giàu mạnh, và góp phần xứng đáng vào sự nghiệp cách mạng thế giới”. Đó cũng là khát vọng non sông, khát vọng về một Việt Nam hùng cường, sánh vai với các cường quốc năm châu. Để biến khát vọng đó thành sự thật, mỗi con người Việt Nam với lòng yêu nước và tự hào dân tộc, cần có ý thức xây dựng Đảng Cộng sản Việt Nam ngày càng lớn mạnh, thực sự là người đại biểu trung thành cho lợi ích của giai cấp công nhân, nhân dân lao động và của dân tộc Việt Nam ■

XU HƯỚNG PHỤC HỒI TRÊN THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN TOÀN CẦU



Theo kết quả đánh giá mới đây của Hiệp hội phân bón thế giới (IFA), tổng lượng tiêu thụ phân bón toàn cầu đang phục hồi sau đại dịch COVID-19 và đã vượt lượng tiêu thụ năm 2020.

Sau khi giảm 2 năm liên tiếp, tổng lượng tiêu thụ phân bón toàn cầu ($N+P_2O_5 + K_2O$) trong năm 2023 đã tăng 4% và ước tính tăng 3% trong năm tài chính 2024. Tổng khối lượng tiêu thụ ước đạt 203,7 triệu tấn chất dinh dưỡng trong năm tài chính 2024, tăng nhẹ so với năm tài chính 2020. Sự

phục hồi này có thể được giải thích chủ yếu nhờ giá phân bón giảm sau khi đạt đỉnh vào tháng 5/2022. Trong nửa sau năm 2022 và nửa đầu năm 2023, giá phân bón đã giảm đáng kể đối với nông dân trồng ngũ cốc (trừ lúa gạo) và cây trồng lấy dầu, sau đó giữ ổn định vào nửa sau năm 2023. Trong quý I/2024, giá phân đạm và phân lân đối với nông dân trồng ngũ cốc giảm xuống thấp hơn so với đầu năm 2023, nhưng giá phân kali còn giảm thấp hơn nữa, đặc biệt đối với nông dân trồng cây lấy dầu.

Do những thay đổi về tỷ giá hối đoái, chi phí vận chuyển và các quy định trong nước nên mặc dù giá phân bón toàn cầu thể hiện xu hướng giảm nhưng giá trên thị trường quốc tế không phải lúc nào cũng phản ánh mức giá mà người nông dân phải trả trên thực tế. Hơn nữa, tại nhiều quốc gia lãi suất vẫn tiếp tục duy trì ở mức cao, ảnh hưởng đến tình hình tài chính của người nông dân và năng lực mua vật tư nông nghiệp đầu vào.

Sự hồi phục của thị trường tiêu thụ phân bón toàn cầu đã diễn ra trong bối cảnh của hiện tượng El Nino mạnh vào thời gian từ giữa năm 2023 đến tháng 4/2024. Hiện tượng khí hậu này đã ảnh hưởng đáng kể đến vụ mùa 2023/2024 ở các nước Nam Bán cầu, kể cả những nơi đã thu hoạch trong nửa đầu năm 2024. Thời tiết khô hạn nghiêm trọng đã gây thiệt hại cho vụ mùa ngũ cốc và cây lấy dầu ở miền Trung tây Braxin và khu vực nam châu Phi cũng như vụ mùa lúa và cọ dừa ở Đông Nam Á. El Nino cũng mang những trận mưa mong đợi đến Ac-hen-ti-na và miền Nam Braxin. Ở Bắc Bán cầu, thời tiết mùa xuân nhìn chung thuận lợi cho cây trồng mùa đông và các đợt gieo hạt mới trong quý II/2024, nhưng tình hình ở miền Bắc châu Âu phức tạp hơn.

Những dự báo sơ bộ của Bộ Nông nghiệp Mỹ tháng 5/2024 cho thấy diện tích trồng ngũ cốc tại Mỹ ổn định trong vụ mùa 2024/2025, trong khi đó diện tích trồng lúa tăng nhẹ, bù trừ cho diện tích trồng ngô giảm. Trái lại, diện tích trồng đậu nành được dự báo sẽ tăng năm thứ 4 liên tiếp. Kết quả là tỷ lệ tồn

kho/ tiêu thụ đậu nành được cải thiện, trong khi đó tỷ lệ tồn kho/ tiêu thụ ngô thắt chặt. Cuối tháng 5/2024, xác suất xảy ra hiện tượng La Nina lại tăng đối với nửa sau năm 2024, chỉ 1 năm sau khi hiện tượng này đã xảy ra 3 năm liên tiếp.

Sự suy giảm và sự phục hồi sau đó của lượng tiêu thụ phân bón trên thị trường toàn cầu đã không phân chia đều cho 3 chất dinh dưỡng chính. Lượng tiêu thụ K_2O giảm 6,2 triệu tấn (-15%) trong thời gian 2020-2021, tiếp theo là P_2O_5 giảm 4,2 triệu tấn (-9%) và N giảm 2,7 triệu tấn (-2%). Dự kiến, động lực cho sự phục hồi trên thị trường là N với mức tăng 5,5 triệu tấn (+5%), trong khi đó K_2O tăng 5,4 triệu tấn (+16%) và P_2O_5 tăng 3,3 triệu tấn (+7%). Kết quả là trong năm tài chính 2024 tiêu thụ N sẽ tăng 2% so với năm 2020, còn tiêu thụ P_2O_5 và K_2O vẫn giảm 2%.

Động lực tăng trưởng là châu Mỹ La tinh và Đông Á

Trái qua 4 năm từ mức đỉnh tiêu thụ phân bón toàn cầu lần trước cho đến mức đỉnh tiêu thụ lần sau, tiêu thụ phân bón ở châu Mỹ La tinh và Đông Á ước tính tăng thêm mỗi khu vực hơn 2 triệu tấn. Trái lại, lượng tiêu thụ phân bón tại Tây - Trung Âu và Nam Á ước tính giảm 2 triệu tấn và 1,1 triệu tấn tương ứng. Trong số các khu vực với lượng tiêu thụ phân bón thấp hơn, châu Phi ước tính tăng tiêu thụ thêm 0,5 triệu tấn, nhưng lượng tiêu thụ tại châu Đại Dương và khu vực Đông Âu - Trung Á giảm 0,6 và 0,4 triệu tấn tương ứng. Tại Bắc Mỹ và Tây Á, lượng tiêu thụ mỗi khu vực được dự báo sẽ tăng dưới 200 nghìn tấn.



Phân kali là động lực tăng trưởng cho tiêu thụ phân bón tại châu Mỹ La-tinh nhưng cũng là nguyên nhân chính dẫn đến suy giảm tiêu thụ ở Nam Á, trong khi đó phân lân chiếm phần lớn lượng gia tăng tiêu thụ phân bón tại Đông Á. Tại các quốc gia Tây - Trung Âu, lượng tiêu thụ cả 3 loại chất dinh dưỡng dự kiến sẽ giảm.

Châu Mỹ La-tinh: Tiêu thụ phân bón năm 2023 phục hồi một phần trong bối cảnh hiện tượng La Nina

Lượng tiêu thụ phân bón tại châu Mỹ La-tinh trong thời gian 2020-2024 dự kiến tăng 8%, chủ yếu phản ánh sự gia tăng của sản xuất nông nghiệp. Trong thời gian giữa các vụ mùa 2020/2021 và 2024/2025, sản lượng đậu nành tại Nam Mỹ dự kiến tăng 18%, sản lượng ngô tăng 25%, phần lớn là nhờ gia tăng diện tích gieo trồng. Tại Braxin, thị trường phân bón lớn nhất khu vực, diện tích gieo trồng đậu nành, mía đường và bông đã tăng trong vụ mùa 2023-2024. Tại Achentina, dự kiến diện tích gieo trồng và sản lượng thu hoạch ngũ cốc phục hồi mạnh sau 3 lần liên tiếp xảy ra hiện tượng La Nina. Tại Mê-hi-cô, sự

hỗ trợ của chính phủ đối với phân bón (urê và DAP) đã tăng đáng kể trong những năm gần đây, nhờ đó giúp giảm bớt tác động của giá phân bón cao trên thị trường quốc tế.

Trung Quốc: Tiêu thụ phân đạm phục hồi một phần

Trung Quốc chiếm 24% lượng tiêu thụ phân bón toàn cầu trong năm tài chính 2023 và 75% lượng tiêu thụ tại Đông Á. Mới đây Trung Quốc đã trải qua sự đảo ngược xu hướng sử dụng phân bón. Tiêu thụ phân đạm tại đây giảm đều trong thời gian 2014-2021, với mức giảm trung bình 4%, nguyên nhân là do chính sách của chính phủ đối với việc giảm tiêu thụ quá nhiều phân bón. Tuy nhiên, từ năm tài chính 2021 mức tiêu thụ đã trở lại xu hướng tăng trưởng nhờ sự tập trung vào an ninh lương thực trong nước và trợ cấp nông nghiệp của chính phủ.

Sau khi giảm trong năm tài chính 2021, tiêu thụ K_2O tại Trung Quốc cũng đã hồi phục, được hỗ trợ nhờ giá phân kali giảm và sự tăng trưởng tiếp trong sản xuất hoa quả cũng như rau xanh. Song song với đó, chính phủ



Trung Quốc đã tiếp tục yêu cầu tăng cường hiệu quả sử dụng phân bón.

Ấn Độ: Sự hỗ trợ mạnh mẽ của chính phủ đối với phân đạm và phân lân

Khu vực Nam Á đã giảm tiêu thụ phân bón trong thời gian 2020-2024, trong đó Ấn Độ đóng vai trò chính và chiếm đến 80% lượng tiêu thụ của cả khu vực. Sự suy giảm tiêu thụ này chủ yếu là do tiêu thụ K_2O thấp hơn. Từ năm 2022, chính phủ Ấn Độ đã tăng hỗ trợ cho các loại phân lân thông qua Chương trình trợ giá theo loại phân bón với mục đích giảm tác động của sự tăng giá phân bón trên thị trường quốc tế. Chính phủ cũng tiếp tục trợ giá ure với quy định về giá bán lẻ tối đa thấp hơn nhiều giá quốc tế. Trong khi đó, phân kali chỉ được trợ giá ở mức tối thiểu. Kết quả là tiêu thụ hai loại phân đạm và phân lân năm 2024 dự kiến sẽ quay trở lại mức của năm 2020, nhưng tiêu thụ phân kali sẽ thấp hơn.

Tây Âu và Trung Âu: Tiêu thụ phân bón chưa hồi phục hoàn toàn

Khu vực Tây - Trung Âu dự kiến sẽ giảm tiêu thụ phân bón ở mức 12%

hoặc 2 triệu tấn trong thời gian 2020-2024. Tiêu thụ P_2O_5 và K_2O bị ảnh hưởng một phần, với mức giảm 17% (0,5 triệu tấn) và 22% (0,7 triệu tấn) tương ứng. Tiêu thụ N dự kiến chỉ giảm 7% (0,8 triệu tấn). Nhiều nông dân trong khu vực ưu tiên sử dụng phân đạm để duy trì sản lượng thu hoạch, nhưng lại giảm tiêu thụ P_2O_5 và K. Nông dân trong khu vực này đang phải đứng trước những hoàn cảnh khó khăn trong những năm gần đây: Ngoài giá vật tư đầu vào cao, thời tiết trong khu vực đã dao động mạnh, mưa quá nhiều (Bắc Âu) hoặc quá ít (Nam Âu). Sau đợt khô hạn nặng trong năm 2022 là thời tiết bất ổn trong năm 2023 và nhiều mưa vào đầu năm 2024.

Ngoài ra, các quy định về sử dụng phân đạm đã được thực hiện mới đây tại một số nước tiêu thụ hàng đầu trong khu vực và đang được thảo luận ở những nước khác. Việc mở rộng diện tích gieo trồng hữu cơ cũng tiếp tục góp phần làm giảm tiêu thụ phân bón vô cơ ■

TN

NHẬP KHẨU URÊ CỦA THÁI LAN GIẢM TRONG QUÝ IV/2024

Nhập khẩu urê của Thái Lan trong những tháng cuối năm 2024 dự kiến sẽ giảm do hàng tồn kho tăng cao và nhu cầu nội địa tăng trưởng chậm lại.

Mùa bón phân chính của nông nghiệp Thái Lan thường bắt đầu vào tháng 5, nhưng những đợt mưa to đã tăng nhanh vào cuối tháng 7, làm giảm tiêu thụ phân bón.

Vào tháng 8, mưa mùa tiếp tục ở phần lớn các khu vực đã dẫn đến tình trạng lụt lội lan rộng, đặc biệt ở phần đông bắc của đất nước. Lụt lội đã gây hư hại nhiều ruộng lúa và ngô ở một số khu vực, một số biện pháp đặc biệt đã được áp dụng để thoát nước cho các cánh đồng.

Trên toàn quốc, diện tích gieo cấy lúa đã bị ảnh hưởng và dự kiến sẽ thấp hơn 2,4 triệu ha, trong khi đó diện tích gieo cấy theo kế hoạch là 2,7 triệu ha. Bộ Thủy lợi Thái Lan cho biết, diện tích trồng rau xanh theo kế hoạch là 86.000 ha nhưng thực tế đến ngày 28/8 mới chỉ đạt 57.000 ha. Những yếu tố đó đã ảnh hưởng đến hoạt động nông nghiệp nói chung và làm giảm mạnh nhu cầu mua urê.

Hàng tồn kho urê cần phải được giải quyết hoàn toàn trong các tháng 7 và 8, trong khi đó các tàu chở hàng theo hợp đồng thường đến vào tháng 8 và tháng 9, làm tăng thêm lượng hàng tồn kho này.

Mặt khác, nhiều nông dân đang rơi vào tình trạng giảm khả năng chi trả nên đã hạn chế mua urê nhiều hơn lượng cần thiết.

Giá gạo xuất khẩu ở Thái Lan đang có xu hướng đi xuống, giá gạo chưa xay trong tháng 7/2024 giảm 3-7% so với tháng 6. Theo Tổ chức Nông lương LHQ, gạo trắng Thái Lan được báo giá phần lớn khoảng 602 \$/tấn FOB vào tháng 7, giảm 7% so với tháng trước, trong khi đó gạo đỏ được báo giá 590 \$/tấn FOB, giảm 5%, mặc dù đồng bath Thái Lan đã tăng giá so với đồng USD và Indônêxia đã công bố đầu thầu nhập khẩu gạo, đó là những yếu tố thường làm tăng giá và hoạt động thương mại gạo ở châu Á.

Do nhu cầu của người nông dân suy yếu, các nhà nhập khẩu urê ít có khả năng sẽ tìm mua các đợt hàng urê bổ sung trong quý IV năm nay, thay vào đó họ tìm cách bán đi lượng hàng tồn kho hiện có.

Trước đó, nhập khẩu urê của Thái Lan trong tháng 7 đạt 445.000 tấn, đây là mức nhập khẩu hàng tháng lớn nhất trong năm nay. Nguyên nhân chủ yếu là dự báo nhu cầu urê ổn định khi có mưa mùa ở phần lớn các khu vực trong tháng 6 đã khuyến khích các nhà nhập khẩu lập lịch hàng đến vào tháng 7 cho các tàu chở urê theo hợp đồng ■

HV

CHIẾN LƯỢC TÁI CHẾ CỦA NHẬT BẢN

Nhật Bản hy vọng sẽ hồi sinh nền kinh tế đang trì trệ nhờ một mô hình tái chế có thể thay đổi phương thức khai thác và sử dụng tài nguyên thiên nhiên.

Do không thể cạnh tranh với các nhà máy hóa chất quy mô siêu lớn của Trung Quốc, không được thiên nhiên ưu đãi những nguồn tài nguyên như dầu thô giá rẻ của Trung Đông hoặc khí đá phiến của Mỹ, người Nhật đang tìm kiếm những phương pháp tăng hiệu quả tái chế tài nguyên lên đến mức khả thi kinh tế, khiến cho tái chế trở thành lĩnh vực mang lại lợi nhuận và không cần trợ cấp của nhà nước. Kế hoạch là phát triển các công nghệ và mô hình tái chế sao các ngành sản xuất trong nước sẽ xác định tái chế là nguồn cung cấp nguyên liệu dài hạn, rẻ tiền và đáng tin cậy.

Cho đến nay, Nhật Bản đã thực hiện chiến lược này như thế nào?

Tái chế bằng vi khuẩn

Một số quá trình tái chế hóa học có triển vọng nhất là những quá trình sử dụng vi khuẩn để chuyển hóa rác thải thành các thành phần hóa chất cơ bản, ví dụ etanol.

Ông Satoshi Koma, người phụ trách bộ phận kinh doanh mới của Tập đoàn Sekisui (chuyên về lọc sinh học) cho biết: “Các quá trình của chúng tôi sử dụng những vi sinh vật sống trong dạ dày của thỏ”.

Quy trình của Sekisui hoạt động bằng cách chuyển hóa các loại rác thải dễ cháy như bã thực phẩm và màng chất dẻo thành CO và H₂, sau đó tinh chế chúng bằng công nghệ bản quyền của Tập đoàn. Trong quá trình như vậy, các vi sinh vật sẽ tiêu hóa khí và thải ra etanol. Sau khi được chiết xuất đến độ tinh khiết 99% hoặc cao

hơn, etanol sẽ được thu hồi ở dạng dung dịch 5% và được sử dụng làm nguyên liệu hóa chất.

Theo ông Koma, hiện nay thách thức lớn nhất đối với công nghệ của Tập đoàn là mỗi ngày sản xuất ổn định 1.000 đến 2.000 lít etanol từ 20 tấn rác dễ cháy. Một vấn đề khác là điều chỉnh nhu cầu thức ăn của vi khuẩn cho phù hợp với rác thải, vì mỗi túi rác sinh hoạt chứa đựng nhiều loại rác khác nhau. Hiện tại, đặc tính của thức ăn cho vi khuẩn đã được bộ phận chuyên môn của Tập đoàn phân tích và xác định cụ thể.

Bất chấp những thách thức trên, bài toán đối với Nhật Bản khá đơn giản: Mỗi năm cả nước thải ra lượng rác dễ cháy có hàm lượng năng lượng khoảng 800 nghìn tỷ kJ. Nguyên liệu cơ bản cho nhiều cơ sở hóa dầu của Nhật Bản là naphtha. Để đáp ứng nhu cầu nguyên liệu sản xuất chất dẻo của Nhật Bản, các công ty hóa chất cần sử dụng lượng naphtha với hàm lượng năng lượng 630 nghìn tỉ kJ. Như vậy, theo tính toán lý thuyết toàn bộ nguyên liệu sản xuất chất dẻo cho Nhật Bản có thể được sản xuất từ rác dễ cháy theo phương pháp tái chế bằng vi khuẩn.

Vì lý do đó, Tập đoàn Sekisui đang đầu tư nhiều vào công nghệ chuyển hóa rác sinh hoạt thành nguyên liệu cho công nghiệp hóa chất. Với sự hỗ trợ từ Quỹ Đổi mới xanh của chính phủ Nhật Bản, Tập đoàn có kế hoạch bắt đầu xây dựng một nhà máy tái chế trong năm 2026. Trên thực tế, Tập đoàn tin tưởng vào kế hoạch này đến mức đã ký hợp đồng bán sản phẩm etanol do mình sản xuất cho Công ty Sumitomo Chemical để sản xuất etylen và propylen.



Tái chế hóa học

Một công ty hóa chất khác đi đầu trong việc đưa công nghệ tái chế thành mô hình kinh tế là Resonac Holding. Từ 20 năm nay Công ty đã vận hành nhà máy tái chế chất dẻo phế thải thành hydro tại Kawasaki, Nhật Bản. Hydro do Công ty sản xuất được sử dụng làm nguyên liệu sản xuất các loại phân đạm, acrylonitrin hoặc amoniác.

Với sự hỗ trợ của các luật tái chế và người dân tuân thủ quy định phân loại rác, Công ty đã tạo ra lợi nhuận từ rác sinh hoạt nhờ phương pháp hóa học đơn giản. Quy trình bắt đầu với công đoạn xử lý sơ bộ chất dẻo, tiếp theo là công đoạn khí hóa 2 bước để thu được H_2 và CO_2 . Cả hai quá trình đều là những phản ứng oxy hóa từng phần, được cung cấp năng lượng bằng cách tạo nhiệt bên trong, không sử dụng các nguồn gia nhiệt bên ngoài. Xỉ còn lại sau khi xử lý được bán ra để sử dụng trong xây dựng đường giao thông. Có thể nói, nhà máy tái chế của Công ty là một nhà máy độc đáo, không có ống khói.

Tuy cả hai công ty nói trên đều đang mở rộng công suất sản xuất, Nhật Bản vẫn còn phải đi một chặng đường dài trước khi chuyển đổi toàn bộ ngành sản xuất chất dẻo trong nước trở thành một ngành sản xuất tuần hoàn.

Năm 2022, cả nước Nhật Bản thải ra 8,2 triệu tấn rác chất dẻo, trong đó rác sinh hoạt và rác công nghiệp chiếm tỷ lệ gần bằng nhau. Trong số đó, khoảng 280.000 tấn được tái chế bằng các phương pháp hóa học, ví dụ những phương pháp do Công ty Resonac đang áp dụng.

Một giáo sư tại Đại học Tohoku (Nhật Bản) cho rằng, nếu hoạt động tái chế có liên quan đến tinh chế dầu thô và lĩnh vực hóa dầu, bản thân các sản phẩm tái chế sẽ liên quan trực tiếp đến việc tuần hoàn các nguyên liệu hóa chất cơ bản và các sản phẩm hóa chất.

Nhật Bản là đất nước sở hữu rất ít tài nguyên thiên nhiên, hầu như không có dầu mỏ hoặc khí thiên nhiên và rất ít than. Trong tương lai không xa, nhiều quốc gia và khu vực trên thế giới cũng sẽ rơi vào hoàn cảnh như Nhật Bản, tài nguyên dầu khí sẽ không còn sau khi được tiêu thụ hết, trong khi đó các mỏ than sẽ nằm rất sâu dưới mặt đất, việc khai thác sẽ trở nên không có hiệu quả kinh tế. Vì vậy, những tiên bộ mà Nhật Bản đạt được trong hoạt động tái chế ngày nay có thể trở thành mô hình để các nước khác học hỏi và phát triển hoạt động tái chế tài nguyên với hiệu quả cao ■

LH

SƠN GỖ LÀM TỪ VỎ CÂY



Trong quá trình khảo sát các tính chất bảo vệ tự nhiên của vỏ cây, các nhà nghiên cứu tại Thụy Điển và Litva đã chế tạo một loại sơn gỗ kỵ nước bằng cách sử dụng các thành phần của vỏ cây bulô và vỏ cây thông. Đây là loại sơn gỗ đầu tiên được sản xuất hoàn toàn từ vỏ cây, không bổ sung hóa chất.

Độ bền là thách thức lớn đối với vật liệu gỗ sử dụng trong xây dựng, vì trong môi trường ngoài trời những vật liệu như vậy thường xuyên phải chịu tác động của độ ẩm, nhiệt, ánh nắng Mặt Trời và vi sinh vật. Việc quét sơn bảo vệ sẽ giúp kéo dài tuổi thọ của những vật liệu đó. Nhưng hiện tại ngành chế biến gỗ đang phải dựa vào các loại sơn tổng hợp thường chứa nhiều dung môi hữu cơ nguy hại, cũng như các polyme dẫn xuất từ các nguồn nhiên liệu hydrocarbon hóa thạch.

Tuy một số nghiên cứu trước đây đã khảo sát các hợp chất dẫn xuất từ vỏ cây để sử dụng làm phụ gia trong các hỗn hợp tổng hợp, loại sơn do nhà nghiên cứu Mika Sipponen tại Đại học Stockholm

(Thụy Điển) cùng đồng nghiệp phát triển được làm hoàn toàn từ vỏ cây. Loại sơn này có chứa 90% axit suberinic chiết xuất từ vỏ cây bulô và 10% polyphenol từ vỏ cây thông.

Quá trình gia nhiệt có thể biến đổi các axit suberinic thành lớp phủ kỵ nước, dai như cao su. Tuy nhiên, những axit này có tính nhớt và không tan trong nước, bản chất sáp khiến cho chúng khó có thể được dàn trải đều nếu không bổ sung dung môi hữu cơ. Ở đây, nhóm nghiên cứu của Sipponen đã sử dụng polyphenol của vỏ cây thông để ổn định hóa các axit suberinic trong huyền phù nước, khiến cho chúng có thể được phân tán tốt và tạo ra màng sơn dàn đều. Ngoài ra, việc thay đổi hàm lượng các polyphenol từ vỏ cây sẽ cho phép điều chỉnh các tính chất cơ học của màng sơn khô.

Do vỏ cây hiện nay thường được xử lý như phế thải hoặc sử dụng làm củi đốt, kết quả của nghiên cứu nói trên có triển vọng tạo thêm giá trị gia tăng lớn cho loại vật liệu tự nhiên rất sẵn có này ■

LH

NHỮNG TUYÊN BỐ MỚI CỦA HỘI NGHỊ COP29 VỀ GIẢM PHÁT THẢI KHÍ METAN



Năm 2021, Hội nghị quốc tế về biến đổi khí hậu tại Glasgow, Anh (Hội nghị Cop26) đã đưa ra Cam kết giảm phát thải khí metan trên toàn cầu, với 155 quốc gia ký tên. Tại Hội nghị Cop29 vừa diễn ra tại Baku (Azerbaijan), đã có thêm 4 quốc gia tham gia ký cam kết nói trên, trong đó có những quốc gia như Azerbaijan, Tajikistan với ngành dầu khí quy mô lớn và đang phát thải những lượng lớn metan.

Trong khi các nghiên cứu cho thấy lượng phát thải metan trên thế giới chưa giảm trong những năm gần đây, Tiêu chuẩn nhập khẩu metan của EU được đưa ra thực hiện năm nay đã có những tác động trên toàn cầu đối với các đối tác thương mại, yêu cầu họ đảm bảo xuất khẩu dầu khí và than đáp ứng các quy định trong Tiêu chuẩn.

Đối với các quốc gia đã tham gia ký Cam kết giảm phát thải metan năm 2021, Hội nghị Cop29 cũng mở ra cơ hội đánh giá lại những tiến bộ đã đạt được, đồng thời huy động nguồn vốn và công nghệ với mục tiêu đến năm 2030 sẽ cắt giảm lượng phát thải metan tối thiểu 30% dưới mức phát thải năm 2020.

Khí metan thường được xem như mục tiêu dễ đạt đối với các hành động bảo vệ môi trường, vì dạng phát thải này tương đối dễ cắt giảm. Một tỷ lệ đáng kể (30% trên toàn cầu năm 2017) khí metan nhân tạo được phát thải trong quá trình khai thác nhiên liệu hóa thạch. Theo giám đốc chiến dịch toàn cầu của tổ chức phi lợi nhuận Lực lượng đặc nhiệm về không khí sạch, bằng cách sử dụng các công nghệ sẵn có hiện nay chúng ta có thể cắt giảm tối thiểu 45%



lượng phát thải metan vào năm 2030, đủ để tránh mức tăng 0,3°C nhiệt độ khí quyển vào thập niên 2040.

Về ngắn hạn, metan có tiềm năng gây ra hiện tượng nóng lên của Trái Đất lớn hơn so với CO₂, điều đó có nghĩa là việc cắt giảm phát thải metan có thể tác động trực tiếp lên hiện tượng khí hậu này. Chỉ riêng thực tế là metan đang thu hút sự quan tâm của các chính phủ đã cho thấy sự thay đổi lớn so với vài năm trước. Nhiều người trước đây không tin rằng những quốc gia như Turkmenistan - quốc gia sản xuất dầu khí và phát thải metan quy mô lớn - lại có thể trở nên cởi mở như vậy khi đề cập đến vấn đề này. Điều đó đã được ghi nhận khi các quốc gia bắt đầu đưa metan vào phần đóng góp quốc gia đối với hành động chống biến đổi khí hậu. Các quốc gia tham gia Hiệp định Pari về biến đổi khí

hậu cũng đã đưa ra những cam kết đóng góp tương tự đối với việc cắt giảm khí gây hiệu ứng nhà kính.

Cũng tại Baku, hơn 30 quốc gia đã ký tên chấp thuận Bản tuyên bố Cop29 về giảm phát thải metan từ rác hữu cơ. Các chất thải rắn như thực phẩm và phế thải cây trồng, phế thải giấy cũng như bùn thải công nghiệp trong các bãi rác là nguồn metan nhân tạo lớn thứ 3, chỉ đứng sau lĩnh vực nông nghiệp và sản xuất dầu khí. Lần đầu tiên Hội nghị Cop29 đã đưa rác hữu cơ lên vị trí cần ưu tiên xem xét, đánh dấu một cột mốc quan trọng trong lĩnh vực phế thải. Trong số những quốc gia mới ký tuyên bố về rác hữu cơ có Mỹ và Nga - những quốc gia cùng chịu trách nhiệm đối với gần một nửa phát thải metan từ nguồn

(Xem tiếp trang 48)

SỬ DỤNG LÔNG GÀ LÀM PHÂN BÓN



Trong thế giới ngày nay, phế thải lông gà không còn là vấn đề nhỏ. Hàng năm, ước tính khoảng 70 tỉ con gà bị giết mổ để lấy thịt, ngoài ra cũng có hàng tỉ con bị giết khi không còn khả năng đẻ trứng trong ngành nuôi gà đẻ trứng.

Kết quả của số gà chết đó là những lượng khổng lồ lông gà mà thường sẽ bị đốt bỏ (làm tăng thêm phát thải khí gây hiệu ứng nhà kính) hoặc chôn lấp.

Nay các nhà khoa học Cộng hòa Séc đã tìm ra giải pháp để giải quyết tình hình lãng phí và gây hại môi trường nói trên.

Từ những thử nghiệm trước đây, người ta đã biết rằng các axit amin có thể hoạt động như các chất kích thích sinh học đối với cây trồng. Nhóm nghiên cứu tại Viện Cơ sở quá trình hóa học thuộc Viện Hàn lâm Cộng hòa Séc cho biết, khi cố gắng tìm kiếm cách sử dụng những lượng lớn lông gà bị vứt bỏ, họ đã nảy ra ý tưởng sản xuất

một dạng phân bón.

Thành phần then chốt của lông gia cầm là keratin, một chất protein dạng sợi giúp hình thành tóc, móng, sừng và lớp ngoài của da. Do độ bền của chúng, lông gà đã được tái sử dụng từ thời Cổ đại để làm cọc đưng nước, thảm và chất nhồi gối, thậm chí chúng còn được trộn với vữa để sử dụng làm vật liệu xây dựng. Nhưng độ bền cũng khiến cho keratin khó có thể được phân hủy bằng phương pháp hóa học để sử dụng làm nguyên liệu hóa chất.

Nay các nhà khoa học đã tìm ra phương pháp áp dụng kỹ thuật thủy phân để tách protein của lông gà thành hỗn hợp các peptit và axit amin tự do, có thể được sử dụng làm nguyên liệu sản xuất phân bón. Quá trình này sử dụng các thiết bị giống như nồi áp suất để chuyển hóa phế thải lông gà thành chất lỏng hữu ích.

Theo các nhà nghiên cứu, về cơ bản quá trình nói trên tương tự như nấu thịt

trong nồi. Họ cho lông gà và nước vào nồi, sau đó bổ sung chất kích thích là axit malic để tăng tốc quá trình thủy phân.

Sau 5 giờ nấu ở áp suất cao và nhiệt độ 130-135°C, 2 kg lông gà có thể được chuyển hóa thành khoảng 15 lít chất lỏng nâu vàng. Sau khi lọc bỏ tạp chất, chất lỏng này có thể được sử dụng như một loại phân bón tự nhiên.

Các thử nghiệm tiếp theo đã chứng minh hiệu quả của phân bón lông gà khi bón cho cây bạch dương mọc nhanh với mục đích sản xuất sinh khối. Kết quả là cây mọc tốt hơn với hệ thống rễ phát triển mạnh hơn.

Các nhà nghiên cứu còn thử nghiệm bằng cách bón loại phân này cho những cây ớt mà họ trồng trong phòng thí nghiệm. Họ cho biết, những cây được bón phân lông gà đã cho lượng ớt đỏ đẹp với số lượng nhiều gấp ba, trong khi đó những cây không được bón như vậy thì rất yếu và không cho nhiều quả.

Phương pháp sản xuất phân lông gà của các nhà nghiên cứu Séc hiện đang chờ được cấp bằng sáng chế, đồng thời một nhà sản xuất Cộng hòa Séc đã ký hợp đồng sản xuất phân bón hữu cơ bằng lông gà ở quy mô lớn.

Với lượng lông gà phế thải chỉ riêng ở Cộng hòa Séc đã lên đến 100 triệu tấn/năm, các nhà sản xuất phân bón từ lông gà sẽ ít có khả năng bị thiếu nguyên liệu ■

HV

NHỮNG TUYÊN BỐ MỚI...

(Tiếp theo trang 46)

rác hữu cơ. Hai quốc gia này đã cam kết thiết lập các đích cụ thể về giảm phát thải metan từ rác hữu cơ. Hiện đã có những chiến lược khả thi chống lại nguồn metan này, ví dụ giảm xuống tối thiểu rác hữu cơ, thực hiện xử lý và giảm phát thải bằng các công nghệ thu giữ khí ngay tại bãi chôn lấp. Hơn 500 triệu USD tiền quỹ huy động mới đã được công bố tại Cop29, dành cho mục đích giảm phát thải metan trong các ngành năng lượng, xử lý phế thải và nông nghiệp.

Việc chuyển những cam kết như trên thành hành động sẽ là bước đi quan trọng cho mục tiêu giảm phát thải metan toàn cầu. Để hỗ trợ nỗ lực đó, Liên minh khí hậu và không khí sạch cùng với Lực lượng đặc nhiệm về không khí sạch mới đây đã đưa ra sáng kiến toàn cầu nhằm giúp các quốc gia với thu nhập vừa và thấp giải quyết vấn đề ô nhiễm metan. Những hoạt động giao lưu, trao đổi kiến thức sẽ tạo điều kiện chia sẻ các cách làm tốt và các nguồn lực như vệ tinh quan sát metan, qua đó giúp tất cả các bên thực hiện cam kết của mình ■

TN

Bản tin CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT tháng 12- 2024

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 50/GP-XBBT do Cục Báo chí - Bộ TT&TT cấp ngày 18/09/2024