

Bản tin

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

SỐ 08 THÁNG 3/2022



**NHỮNG NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM
CỦA ĐẢNG ỦY VINACHEM
TRONG NĂM 2022**

CÔNG TY CỔ PHẦN THUỐC SÁT TRÙNG VIỆT NAM

102 Nguyễn Đình Chiểu, P. Đa Kao, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

ĐT: 028.38258853 - Fax: 028.38239578 - Email: vipesco@hcm.vnn.vn



ISO 9001:2015

ISO 14001:2015



Công ty cổ phần Thuốc sát trùng Việt Nam (VIPESCO) là đơn vị có uy tín lâu năm trên thị trường sản xuất - kinh doanh thuốc bảo vệ thực vật.

Chúng tôi chuyên trong các lĩnh vực:

- ➔ **Nghiên cứu sản xuất và phân phối thuốc bảo vệ thực vật, phân bón.**
- ➔ **Cung cấp vật tư, giải pháp kỹ thuật cho sản xuất Nông nghiệp Công nghệ cao.**
- ➔ **Phân phối giống cây trồng chất lượng cao.**
- ➔ **Cung cấp thuốc gia dụng diệt côn trùng, ruồi, muỗi, kiến, gián, mối... xử lý môi trường.**

Nhà nông thịnh vượng

www.vipesco.com.vn

TƯ VẤN & HỖ TRỢ MIỄN PHÍ
18006059

Bản tin

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

SỐ 08 THÁNG 3/2022



NHỮNG NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CỦA ĐẢNG ỦY VINACHEM TRONG NĂM 2022

Chịu trách nhiệm xuất bản:
NGUYỄN VĂN CHÍNH

Trình bày:
ĐINH HÀ ANH

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

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

ĐT: (84.4).024.38240551

Fax: (84.4).024.38252995

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

TRONG SỐ NÀY

SỐ 8 - THÁNG 3/2022

TIN TỨC - SỰ KIỆN

02

Thị trường phân bón châu Á - Thái Bình Dương - Động lực tăng trưởng và xu hướng thị trường thời kỳ 2022 - 2026

4

Mâu thuẫn Nga - Ucraina sẽ ảnh hưởng đến nguồn cung và giá phân bón trên thế giới

6

Thị trường axit acetic toàn cầu dưới tác động của dịch COVID-19 và triển vọng tăng trưởng đến năm 2028

9

Thị trường phân bón chợ đen tại Ấn Độ phát triển mạnh khi giá tăng cao

TIN TRONG NGÀNH

16

Những nhiệm vụ trọng tâm của Đảng ủy Vinachem trong năm 2022

20

Pinaco thích ứng an toàn, linh hoạt trong đại dịch

TIN CÔNG ĐOÀN

16

Số tiền bảo hiểm, hỗ trợ người lao động nhận được khi mắc Covid-19

CÔNG NGHỆ MỚI - SẢN PHẨM MỚI

28

Sản xuất hydro từ vỏ chuối bằng phản ứng nhiệt phân siêu nhanh

MÔI TRƯỜNG

29

Phát hiện những lượng lớn thủy ngân nằm sâu dưới lòng đại dương

KHOA HỌC VÀ ĐỜI SỐNG

31

Sáng chế giúp cây xanh tăng hiệu quả sử dụng năng lượng Mặt Trời

THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN CHÂU Á-THÁI BÌNH DƯƠNG - ĐỘNG LỰC TĂNG TRƯỞNG VÀ XU HƯỚNG THỊ TRƯỜNG THỜI KỲ 2022-2026

Dịch COVID-19 đã ảnh hưởng trực tiếp đến chuỗi cung ứng trên thị trường phân bón Châu Á-Thái Bình Dương. Ngành nông nghiệp bị ảnh hưởng nặng nề vì sự gián đoạn của hệ thống vận chuyển trong nước và quốc tế, các cảng và đường giao thông tắc nghẽn, thủ tục hải quan kéo dài, những yếu tố đó cản trở người nông dân tiếp cận những nguyên liệu đầu vào quan trọng như phân bón, thuốc trừ sâu. Sự phụ thuộc của sản xuất nông nghiệp vào những nguyên liệu như vậy đã dẫn đến hậu quả là sản lượng ngũ cốc và cây lấy dầu ở nhiều nơi giảm mạnh khi người nông dân không thể mua phân bón và thuốc trừ sâu như trước khi xảy ra đại dịch.

Nhưng bất chấp những thách thức ngắn hạn của dịch COVID-19 đối với chuỗi cung ứng, về dài hạn nhiều động lực tăng trưởng và xu hướng thị trường sẽ tiếp tục thúc đẩy sự phát triển của thị trường phân bón toàn cầu.

Theo báo cáo mới đây của Công ty nghiên cứu thị trường Mordor Intelligence, thị trường phân bón Châu Á-Thái Bình Dương đạt giá trị 9,38 tỉ USD vào năm 2020 và được dự báo sẽ tăng trưởng với tốc độ trung bình 6,9%/năm trong thời gian 2021-2026, đạt giá trị 14,8 tỉ USD vào năm 2026.

Động lực tăng trưởng

Những yếu tố chính tạo thành động lực cho thị trường phân bón hiện nay là đổi mới công nghệ, sự gia tăng nhu cầu đối với các loại phân bón đa chức năng và phân bón vi dinh dưỡng, xu hướng giảm diện tích canh tác trên đầu người và nhu cầu lương thực thực phẩm ngày càng tăng.

Trong khi đó, bên cạnh nhận thức ngày càng cao của người nông dân đối với tiêu thụ phân bón và yêu cầu sử dụng đất với hiệu quả cao hơn thì nhu cầu ngày càng tăng của người tiêu dùng đối với thực phẩm dạng hạt như gạo, lúa mì cũng như các loại thực phẩm lành mạnh, giàu dinh dưỡng sẽ là những yếu tố quan trọng góp phần thúc đẩy sự phát triển của thị trường phân bón.

Hiện nay, phân đạm là phân khúc chi phối hàng đầu trên thị trường phân bón Châu Á-Thái Bình Dương, trong đó bao gồm các loại sản phẩm như urê, canxi amoni nitrat (CAN), amoni nitrat, amoni sulphat, amoniác,..., phân lân là phân khúc lớn thứ hai với các sản phẩm như



MAP, DAP, TSP,... Tuy nhiên, chi phí sản xuất cao và nhu cầu đối với các loại phân bón sinh học có khả năng sẽ làm giảm nhẹ tiềm năng tăng trưởng của thị trường phân bón vô cơ.

Trong khu vực Châu Á-Thái Bình Dương, Trung Quốc là quốc gia tiêu thụ phân bón lớn nhất, chiếm 52% tổng tiêu thụ phân bón của toàn khu vực. Quy mô thị trường phân bón tại Ấn Độ cũng đang tăng nhanh do nền nông nghiệp quy mô lớn và cơ sở tiêu thụ tiềm năng ngày càng tăng. Theo kết quả khảo sát của FAO (Tổ chức Lương thực và nông nghiệp Liên hợp quốc), tiêu thụ phân bón tại khu vực Nam Á dự báo sẽ tăng 1%/năm trong thời gian từ nay cho đến năm 2030 để phục vụ cho mục đích gia tăng sản lượng cây trồng.

Những xu hướng tác động đến thị trường phân bón

Xu hướng tăng dân số và tăng nhu cầu lương thực thực phẩm

Dân số khu vực Châu Á-Thái Bình Dương đang ngày càng tăng với tốc độ cao, làm tăng thêm nhu cầu lương thực thực phẩm. Cung ứng đủ lương thực thực phẩm cho dân số ngày càng tăng đó đã trở thành thách thức lớn.

Xu hướng giảm diện tích canh tác trên đầu người

Do quá trình công nghiệp hóa và đô thị hóa, diện tích đất canh tác hiện nay đang ngày càng giảm. Vì vậy, từ nhiều năm nay phân bón đã được tăng cường sử dụng để tăng năng suất cây trồng.

Việc sử dụng phân bón một cách thích hợp và cân đối có thể giúp ngành nông nghiệp bảo đảm cung cấp lương thực thực phẩm cho dân số ngày càng tăng trên diện tích đất nông nghiệp hiện có.

Vai trò chi phối của Trung Quốc

Trung Quốc đang phải cung cấp lương thực thực phẩm cho 22% dân số thế giới, trong khi chỉ chiếm 12,68% diện tích đất canh tác toàn cầu. Những cây trồng chính ở



Trung Quốc là lúa gạo, lúa mì, khoai tây, ngô, lạc, chè, kê, đại mạch, táo, bông, cây lấy dầu. Theo Báo cáo phát triển Ngành nông nghiệp Trung Quốc, nước này đặt ra mục tiêu trở thành quốc gia tự cung tự cấp về các thực phẩm cơ bản như gạo, ngô và lúa mì vào năm 2035. Chính phủ bảo đảm giá tối thiểu đối với ngũ cốc và thực hiện dự trữ ngũ cốc trong các kho lương thực quốc gia. Khu vực nông nghiệp quan trọng nhất của Trung Quốc là vùng đồng bằng Bắc Trung Quốc trải rộng trên một số tỉnh. Tháng 1-2021, Tập đoàn OCP chuyên sản xuất phân lân của Maroc đã ký hợp đồng thành lập liên doanh với Công ty Forbon Technology tại Vũ Hán, tỉnh Hồ Bắc, với mục đích phát triển các công nghệ mới trong sản xuất phân bón và nông nghiệp thông minh.

Năm 2017, Viện Dinh dưỡng cây trồng quốc tế (IPNI) tại Trung Quốc đã tiến hành một chương trình khảo sát về sử dụng phân urê nhà chậm ở tỉnh Hồ Bắc, miền Trung nước này. Kết quả cuộc khảo sát đã chứng minh rằng việc sử dụng phân bón nhà chậm một cách nhất quán sẽ giúp cải thiện năng suất cây trồng và tiềm năng sinh lời ở một số cây trồng chính như lúa gạo, cà tím. Những nghiên cứu tương tự đã giúp nâng cao nhận thức của người nông dân về sử dụng phân bón, qua đó làm tăng nhu cầu tiêu thụ phân bón ■

HS

Theo Mordor Intelligence, 11/2021

MÂU THUẦN NGA - UKRAINA SẼ ẢNH HƯỞNG ĐẾN NGUỒN CUNG VÀ GIÁ PHÂN BÓN TRÊN THẾ GIỚI



Trong bối cảnh mâu thuẫn giữa Nga và Ucraina hiện nay, một cuộc tấn công của Nga vào Ucraina chắc chắn sẽ ảnh hưởng đến thị trường phân bón toàn cầu, nhưng phạm vi ảnh hưởng hiện nay còn chưa rõ ràng. Một số yếu tố như các biện pháp trừng phạt của các quốc gia phương Tây đối với Nga có thể cho thấy thị trường phân bón sẽ bị ảnh hưởng như thế nào.

Theo các nhà phân tích thị trường, mâu thuẫn Nga - Ucraina trong khu vực Biển Đen có thể sẽ làm suy yếu triển vọng giảm giá phân bón đối với sản xuất nông nghiệp trong năm 2022.

Sự dao động của giá phân bón

Chỉ ít ngày sau khi bước vào năm mới 2022, thế giới đã phải chứng kiến một sự kiện kịch tính mới trong địa chính trị toàn cầu, đó là căng thẳng ngày càng tăng giữa Ucraina và Nga.

Đối với thị trường phân bón, đây là sự kiện có thể ảnh hưởng nhiều đến nguồn cung và giá các loại phân bón, nhất là lại xảy ra ngay sau khi đã có những thách thức lớn về nguồn cung phân bón trong năm 2021. Giá phân bón cao ở mức kỷ lục, các tranh chấp thương mại dẫn đến tăng thuế, các rối loạn về nguồn cung do dịch

COVID-19 và nhiều lý do khác, chi phí sản xuất cao hơn, tất cả những yếu tố đó đã khiến cho giá phân bón tăng cao đáng kể trong năm 2021.

Trong khi đó, hy vọng về tình hình ổn định hơn trên thị trường phân bón trong năm 2022 đang giảm dần khi thế giới chứng kiến mâu thuẫn giữa Nga và Ucraina cũng như khả năng Nga sẽ tấn công Ucraina.

Một nhà nghiên cứu thị trường cho rằng, cho đến nay mâu thuẫn Nga-Ucraina chưa có nhiều ảnh hưởng đến thị trường phân bón toàn cầu. Đối với thị trường Bắc Mỹ, thời gian này chưa phải là mùa vụ cao điểm để mua phân bón, vì vậy chưa có những dấu hiệu căng thẳng về cung cầu trên thị trường. Tuy nhiên, nếu xảy ra xung đột quân sự giữa Nga và Ucraina thì điều đó chắc chắn sẽ có những ảnh hưởng lớn đến cả nguồn cung cũng như giá phân bón trên toàn cầu.

Vài tháng trước đây, nhiều nhà phân tích đã dự báo giá phân bón trên thế giới sẽ giảm trong nửa sau năm 2022.

Giá phân bón sẽ tăng trở lại?

Trên thực tế, nhờ những rối loạn trên thị trường đang giảm và nguồn cung phân bón tăng cao hơn, trong những tháng đầu năm 2022 giá phân bón thế giới đã bắt đầu có dấu hiệu giảm, đặc biệt là giá một số loại phân đạm đã giảm thấp hơn so với trước.

Theo Công ty tư vấn thị trường CRU, thị trường urê toàn cầu đã giảm trong những tuần đầu tháng 2/2022. Giá của 5 trong số 7 loại phân bón được theo dõi đã giảm nhẹ.

Giá urê FOB tại New Orleans (Louisiana, Mỹ) kết thúc năm 2021 ở mức 765 USD/tấn, nhưng giữa tháng 1/2022 đã giảm xuống 578 USD/tấn.

Tuy nhiên, các nhà phân tích đang chờ đợi để xem giá có tăng trở lại trong bối

cảnh những lo ngại về mâu thuẫn Nga-Ucraina và nguồn cung phân bón từ Nga.

Nga là một trong những quốc gia sản xuất phân bón hàng đầu trên thế giới và hiện đang sản xuất cả 3 loại phân đạm, lân, kali. Nga xuất khẩu gần 50% amoni nitrat bậc chất lượng phân bón, phân lớn trong số đó được nhập vào châu Âu. Vì vậy, trong thời gian tới châu Âu có thể sẽ thiếu phân bón và giá sẽ tăng nếu mâu thuẫn Nga-Ucraina trở nên căng thẳng hơn. Bên cạnh đó, châu Âu cũng phụ thuộc vào khí thiên nhiên từ Nga, một phần ba nguồn cung khí thiên nhiên ở đây được nhập từ Nga.

Ngành sản xuất phân bón của Nga sẽ bị trừng phạt?

Theo các nhà phân tích, nếu tấn công Ucraina thì Nga rất có khả năng sẽ phải chịu một loạt các biện pháp trừng phạt từ phía Mỹ và Liên minh Châu Âu, ảnh hưởng đến nhiều ngành công nghiệp trong nước.

Những biện pháp trừng phạt đó đôi khi nhằm vào một số ngành công nghiệp cụ thể của Nga, nhưng cho đến nay vẫn còn chưa rõ là sản xuất phân bón có nằm trong số những ngành bị trừng phạt hay không.

Trước đây, trong một tranh chấp khác về biên giới EU/Belarus, tháng 6-2021 Liên minh Châu Âu đã áp đặt các biện pháp trừng phạt đối với Belarus, trong số đó có các biện pháp trừng phạt đối với ngành sản xuất phân kali.

Belarus là quốc gia sản xuất phân kali lớn thứ ba trên thế giới, với sản lượng phân kali năm 2019 đạt 12 triệu tấn. Đồng thời, Belarus là quốc gia xuất khẩu phân kali lớn thứ hai trên thế giới và trong năm 2019 đã xuất khẩu 10,3 triệu tấn phân kali, chiếm khoảng 21% thương mại phân kali toàn cầu.

Những vấn đề về vận chuyển

Với hiệu lực từ ngày 1/2/2022, Litva đã chấm dứt hợp đồng vận chuyển

với nhà sản xuất phân kali Belaruskali của Belarus, khiến cho nhà sản xuất này không còn khả năng vận chuyển những lượng lớn sản phẩm từ cảng xuất khẩu lớn nhất hiện nay của mình.

Các chuyên gia CRU ước tính, cảng của Litva đã vận chuyển khoảng 92% khối lượng phân kali xuất khẩu của Công ty Belaruskali trong năm 2020, tương đương 10,8 triệu tấn.

Hơn nữa, từ 1/4/2022 Công ty sản xuất phân bón Yara của Na Uy cũng sẽ ngừng mua sản phẩm từ Belarus do các biện pháp trừng phạt được áp đặt lên quốc gia này.

Nhưng các nhà phân tích thị trường tin rằng Belarus sẽ không ngừng xuất khẩu sản phẩm phân kali mà sẽ tìm các kênh xuất khẩu khác. Mặc dù vậy, các biện pháp trừng phạt sẽ ảnh hưởng nghiêm trọng đến nguồn cung phân kali toàn cầu.

Trong bối cảnh như vậy, chuỗi cung ứng phân kali trên thế giới sẽ phải tự điều chỉnh, một số nhà sản xuất khác sẽ gia tăng sản lượng để lấp vào chỗ trống do Belarus để lại.

Ví dụ, Canada cũng là quốc gia sản xuất phân kali quy mô lớn và sẽ cung ứng nhiều sản phẩm hơn ra thị trường thế giới nếu các nhà sản xuất tại Belarus và có thể cả tại Nga bị ảnh hưởng vì các biện pháp trừng phạt ■

HV

Theo Progressive Farmer, 1/2022



THỊ TRƯỜNG AXIT AXETIC TOÀN CẦU DƯỚI TÁC ĐỘNG CỦA DỊCH COVID-19 VÀ TRIỂN VỌNG TĂNG TRƯỞNG ĐẾN NĂM 2028

Dịch COVID-19 bùng phát trên toàn cầu đã dẫn đến những tác động lớn, chưa có tiền lệ đối với thị trường axit axetic. Trong thời gian đầu của dịch, các biện pháp phong tỏa và tạm ngừng sản xuất đã dẫn đến những đợt sốc với nhu cầu sản phẩm axit axetic sụt giảm mạnh trên tất cả các lĩnh vực, vì vậy tổng giá trị thị trường năm 2020 chỉ đạt 6,90 tỉ USD. Nhưng nhờ động lực tăng trưởng mới là nhu cầu đối với các chất khử trùng nhằm ngăn ngừa sự lan truyền của virus corona, thị trường axit axetic toàn cầu năm 2021 đã hồi phục nhẹ, đạt 7,29 tỉ USD.

Trong tương lai, nhờ nhu cầu tiêu thụ tiếp tục duy trì và gia tăng, giá trị thị trường axit axetic toàn cầu được dự báo sẽ đạt đến 10,54 tỉ USD vào năm 2028 với tốc độ tăng trưởng trung bình 5,4%/năm.

Nhìn chung sự phát triển và nhu cầu ngày càng tăng ở nhiều ngành ứng dụng như sơn và chất phủ, chất kết dính và chất bịt kín, may mặc,... sẽ là những động lực hỗ trợ sự tăng trưởng của thị trường axit axetic toàn cầu trong thập niên tới.

Ảnh hưởng của dịch COVID-19

Trong những năm đầu bùng phát của dịch, nhiều nhà máy công nghiệp trên khắp thế giới đã phải giảm sản lượng hoặc đóng cửa tạm thời, nhu cầu đối với những nguyên liệu thiết yếu như axit axetic đã giảm mạnh, dẫn đến sự thu nhỏ của thị trường.

Mặt khác, sự lan truyền nhanh của virus corona khiến cho hệ thống y tế toàn cầu phải đối mặt với những thách thức lớn trong điều trị nhiều nhóm bệnh nhân khác nhau. Nhiều thành phố, nhiều bệnh viện đã phải áp dụng các quy định vệ sinh chặt chẽ nhằm ngăn chặn sự lây lan của virus. Trong bối cảnh đó, những ích lợi tiềm năng, khả năng diệt khuẩn và sự sẵn có của axit axetic đã khiến cho sản phẩm này trở thành công cụ hỗ trợ hữu ích để phòng chống COVID-19, tiêu thụ axit axetic cho mục đích diệt khuẩn và làm vệ sinh đã tăng mạnh.

Xu hướng thị trường mới

Sự thâm nhập ngày càng tăng của các dung môi este trong ngành sơn

Trong lĩnh vực sản xuất sơn công nghiệp, axit axetic được sử dụng để tạo ra các loại este làm dung môi cho sơn, dung môi pha loãng sơn, mực in và các loại chất phủ. Ngoài ra, các este axetat còn được dùng để sản xuất các dung dịch tẩy sơn, dung môi tẩy sơn acrylic, véc-ni, chất tẩy gỗ...

Các dung môi este đang được sử



dụng ngày càng nhiều trong ngành sơn nhờ các tính chất xuất sắc như tốc độ bay hơi cao, hoạt tính dung môi mạnh, độ tan đối với nhựa bọc phủ, khả năng giải phóng dung môi,... Những tính chất này được áp dụng trong nhiều sản phẩm sơn khác nhau cho các ngành sản xuất xe ô tô, xây dựng cơ sở hạ tầng và các ứng dụng công nghiệp khác.

Sơn được sản xuất với dung môi este có những ưu điểm như thân thiện môi trường, độ bền chống nhiệt độ cao, độ bền chống hóa chất, tuổi thọ của lớp màng sơn, độ bền cơ học, độ đàn hồi, độ bền chống cọ sát. Nhu cầu tiêu thụ sơn tăng cao đang tiếp tục kéo theo sự tăng trưởng của thị trường dung môi este và cùng với đó là thị trường axit axetic.

Những động lực phát triển của thị trường

Sự tăng trưởng nhanh của ngành dệt may và bao bì

Axit axetic thường được sử dụng trong ngành dệt may cho mục đích nhuộm. Bên cạnh đó, axit axetic cũng được sử dụng trong ngành sản xuất bao bì để sản xuất màng mỏng xenlulozo axetat và sản xuất polyvinyl axetat cho keo dán gỗ cũng như sợi và vải tổng hợp.

Ngành dệt may và sản xuất bao bì tại các nước phát triển cũng như đang phát triển đã tăng trưởng nhanh trong những năm qua. Chỉ riêng tại Ấn Độ, thị trường dệt may đã đạt giá trị 100 tỉ USD trong năm 2019.

Đổi mới công nghệ

Đổi mới công nghệ có thể trở thành cơ hội tăng trưởng quan trọng cho thị trường axit axetic. Các công ty hàng đầu trong lĩnh vực sản xuất axit axetic đang tập trung vào các hoạt động nghiên cứu và triển khai với mục đích đưa ra thị trường những sản phẩm mới. Ví dụ, tháng 6-2020 Công ty AkzoNobel đã đưa ra sản phẩm sơn lót bảo vệ chống gỉ loại mới. Loại sơn này có thể bảo vệ các thiết bị từ bề bơi cho đến các thiết bị sản xuất trong nhà máy hóa chất và



các bộ phận hoạt động trong môi trường độ ẩm cao hoặc ăn mòn cao.

Nhu cầu ngày càng tăng đối với VAM và PTA

Một nửa sản lượng axit axetic trên thế giới được sử dụng để sản xuất monome vinyl axetat (VAM). Ngày nay, nhu cầu tiêu thụ các dung môi như VAM trong các ứng dụng công nghiệp như sơn và chất phủ, chất kết dính và chất bịt kín đang ngày càng tăng.

VAM là sản phẩm trung gian trong sản xuất nhựa và polyme cho sơn, chất kết dính, màng mỏng, vải và các sản phẩm khác. VAM được sử dụng trong nhựa màng chắn để sản xuất chai chất dẻo, nó cũng được ứng dụng trong các chất kết dính nhờ tính chất kết dính tốt với các loại nền khác nhau như gỗ, giấy, kim loại, màng chất dẻo. Sự tăng trưởng của những ngành nêu trên đang thúc đẩy sự tăng trưởng của nhu cầu VAM.

Lĩnh vực ứng dụng tăng trưởng nhanh nhất hiện nay của VAM là sản xuất etylen vinyl alcohol để sử dụng làm nhựa màng chắn trong bao bì thực phẩm, bình xăng và các polyme kỹ thuật khác. Hơn nữa, một số dẫn xuất VAM như các đồng trùng hợp vinyl clorua-vinyl axetat được ứng dụng trong sản xuất chất kết dính và chất bịt kín. Những đột phá công nghệ với mục đích phát triển các polyme và sản phẩm khác từ nguyên liệu VAM đang giúp gia tăng mạnh nhu cầu VAM.



Khoảng 20% sản lượng axit axetic hàng năm trên thế giới được sử dụng để sản xuất axit terephthalic (TPA), nguyên liệu cho sản xuất polyeste. Nhu cầu polyeste ngày càng tăng trong ngành dệt may và bao bì đang kéo theo mức tiêu thụ PTA cao hơn.

Nhìn chung, nhu cầu tiêu thụ cao hơn đối với VAM và PTA đang góp phần thúc đẩy sự tăng trưởng của thị trường axit axetic.

Những yếu tố cản trở tăng trưởng

Nếu không được sử dụng một cách an toàn và thích hợp, axit axetic có thể trở thành hóa chất nguy hiểm. Đây là chất có tính ăn mòn cao đối với da và mắt người, vì vậy phải được thao tác một cách cẩn thận. Axit axetic cũng làm hại cơ quan nội tạng nếu nuốt hoặc hít phải. Hơn nữa, nhận thức ngày càng tăng của người tiêu dùng về các tác động nguy hiểm của hóa chất có thể cản trở việc chấp nhận axit axetic, qua đó cản trở sự tăng trưởng của thị trường. Bên cạnh đó, thị trường VAM là thị trường đã chín muồi và đang thể hiện xu hướng tăng trưởng chậm hoặc giảm, trong khi đây là lĩnh vực ứng dụng quan trọng đối với axit axetic. Sự suy giảm của thị trường VAM có thể ảnh hưởng và cản trở sự tăng trưởng của thị trường axit axetic.

Các lĩnh vực ứng dụng

Dựa trên các ứng dụng, thị trường axit axetic được chia thành các phân khúc như VAM, PTA, dung môi este, axit anhydrit,...

Phân khúc VAM chiếm thị phần lớn nhất trên thị trường axit axetic do nhu cầu VAM ngày càng tăng trong nhiều ứng dụng công nghiệp như sơn và chất bọc phủ, giấy, chất kết dính và chất bịt kín, dệt may. Nhu cầu ngày càng tăng từ các ngành công nghiệp khác nhau như sản xuất xe ô tô, giấy, xây dựng đang có tác động đáng kể đến sự tăng trưởng của thị trường VAM và axit axetic.

PTA được sử dụng trong sản xuất các polyeste như chai PET, sợi PE, màng mỏng PE, tiếp theo được sử dụng trong ngành dệt may, sản xuất bao bì thực phẩm và đồ uống. Dân số ngày càng tăng trên thế giới đã làm tăng nhu cầu thực phẩm và đồ uống, kéo theo nhu cầu tiêu thụ bao bì PE ở mức cao.

Bên cạnh đó, axit anhydrit được ứng dụng chủ yếu như tác nhân acetyl hóa trong các phản ứng hóa học. Axit anhydrit cũng được sử dụng làm nguyên liệu cho sản xuất aspirin và acetaminophen trong ngành dược phẩm đang ngày càng phát triển.

Các khu vực thị trường

Thị trường axit axetic tại Châu Á-Thái Bình Dương đạt giá trị 3,73 tỉ USD vào năm 2020 và dự kiến sẽ chiếm thị phần lớn nhất trên thị trường toàn cầu. Axit axetic là nguyên liệu quan trọng để sản xuất polyme trong nhiều ngành công nghiệp ở Nhật Bản, Trung Quốc, Ấn Độ. Trung Quốc là quốc gia sản xuất axit axetic hàng đầu thế giới, chính phủ nước này đang thực hiện các kế hoạch đầu tư mới để cải thiện năng suất và hỗ trợ sự tăng trưởng thị trường trong nước cũng như triển khai các dự án khác ở Ấn Độ và Nhật Bản. Theo Công ty tư vấn thị trường Chemical Market

(Xem tiếp trang 10)

THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN CHỢ ĐEN TẠI ẤN ĐỘ PHÁT TRIỂN MẠNH KHI GIÁ TĂNG CAO

Trong tình cảnh khó khăn bức bách vì không thể mua được phân bón khi mùa vụ đang đến gần, nhiều người nông dân Ấn Độ đã phải tìm đến chợ đen và trả những mức giá cao khác thường cho loại vật tư nông nghiệp thiết yếu này.

Tình trạng thiếu phân bón hiện nay đã khiến cho thị trường chợ đen phát triển mạnh ở đất nước với 300 triệu nông dân, nơi mà các sản phẩm phân bón tuy được nhà nước trợ giá nhưng lại thường được bán bất hợp pháp với những mức giá cao hơn mức giá do chính phủ quy định. Trong những ngày này, những người buôn bán chợ đen đang bận rộn thực hiện những đơn đặt hàng từ những người nông dân gọi điện thoại đến cho họ trong tình cảnh đang cần mua phân bón một cách tuyệt vọng.

Những người nông dân trồng lúa mì và hành củ tại bang Madhya Pradesh cho biết, họ chỉ có hai lựa chọn: hoặc là cắt giảm lượng phân bón sử dụng và chấp nhận rủi ro sản lượng thu hoạch thấp, hoặc phải trả giá trên trời cho phân bón ở chợ đen. Không có lựa chọn nào là tốt. Sản lượng thu hoạch giảm có thể khiến cho giá lương thực thực phẩm tăng cao, làm cho lạm phát càng trở nên trầm trọng ở đất nước mà 15% dân số đang phải đối mặt với nạn thiếu ăn. Nhưng trả giá cao cho phân bón trên chợ đen sẽ ảnh hưởng đến thu nhập của những người nông

dân vừa và nhỏ, những người chiếm hơn 80% trong ngành nông nghiệp Ấn Độ.

Ấn Độ là một trong những quốc gia bị ảnh hưởng nặng nề nhất vì cuộc khủng hoảng phân bón hiện nay trên thế giới. Giá của các loại chất dinh dưỡng cây trồng trên toàn cầu đã tăng mạnh khi nguồn cung than và khí thiên nhiên bị thắt chặt khiến cho một số nhà máy phân bón ở châu Âu phải đóng cửa. Trung Quốc và Nga cũng đã cắt giảm xuất khẩu để bảo đảm nguồn cung cho thị trường trong nước. Những yếu tố đó sẽ giữ cho giá phân bón tiếp tục duy trì ở trạng thái cao trong nửa đầu năm 2022.

Ấn Độ là quốc gia đầu tiên nhận thấy tác động tăng giá phân bón khi nhu cầu có xu hướng tăng cao theo mùa vụ, trong thời gian từ quý 4 đến quý 1 hàng năm. Việc Trung Quốc - một trong những quốc gia cung cấp phân bón hàng đầu cho Ấn Độ - cắt giảm xuất khẩu đã khiến cho quốc gia Nam Á này chỉ còn rất ít lựa chọn về nguồn cung phân bón.



Ấn Độ nhập khẩu đến một phần ba lượng phân bón cho nhu cầu trong nước và là quốc gia nhập khẩu urê cũng như DAP lớn nhất thế giới. Cuộc khủng hoảng về nguồn cung phân bón có khả năng sẽ ảnh hưởng nặng nề đến sản lượng các cây lương thực thiết yếu ở Ấn Độ, như lúa mì, hạt cải dầu và đậu đỗ gieo trồng trong mùa đông.

Tình trạng thiếu phân bón xảy ra vào thời điểm các chi phí đầu vào khác như xăng dầu cũng đang tăng cao và nông dân ở một số vùng đang phải chịu thiệt hại do các trận mưa bất thường vừa qua.

Ấn Độ đang tăng cường sản lượng phân bón nội địa và đã ký các hợp đồng giao hàng dài hạn với các nhà cung ứng để ngăn cản tình trạng tăng giá. Một nguồn tin chính phủ cho biết, những trợ cấp hiện nay đối với các công ty sản xuất phân bón là đủ, nhưng chính phủ cũng sẽ chấp nhận tăng thêm kinh phí trợ cấp nếu cần.

Chính phủ Ấn Độ đã bắt đầu thực hiện chế độ phân phối phân bón hàng tuần cho các khu vực dựa trên nhu cầu để ngăn ngừa tình trạng đầu cơ tích trữ của các nhà kinh doanh và người nông dân khi hàng tồn kho hiện đang ở mức thấp. Chính phủ cũng đang tiếp tục các cuộc đàm phán với các quốc gia như Oman, Giocđani, Maroc và Nga để ký các hợp đồng cung ứng phân bón dài hạn.

Trên chợ đen, một bao DAP 45 kg hiện được bán với giá 1.500 rupi (20 \$), cao hơn mức bán lẻ tối đa theo quy định là 1.200 rupi. Một bao urê được bán với giá đến 400 rupi, cao gấp rưỡi giá bán thông thường (266 rupi) ■

LH

Theo Economic Times, 11/2021

THỊ TRƯỜNG PHÂN BÓN...

(Tiếp theo trang 8)

Associates, nhu cầu axit axetic tại Trung Quốc đạt trung bình 400.000 tấn/năm.

Thị trường axit axetic Bắc Mỹ có triển vọng sẽ tăng trưởng thuận lợi cho đến năm 2028. Sự tăng trưởng của công nghiệp hóa chất và nhu cầu ngày càng tăng từ các lĩnh vực sử dụng như xây dựng và dệt may đang thúc đẩy tiêu thụ axit axetic trong nhiều ứng dụng khác nhau. Những kế hoạch tăng cường đầu tư và mở rộng sản xuất của các công ty lớn như Celanese và BP đang kéo theo sự tăng trưởng của thị trường axit axetic trong khu vực. Cùng với đó, lối sống mới và thu nhập khả dụng của người tiêu dùng đang thúc đẩy sự gia tăng các hoạt động xây dựng và sự tăng trưởng của ngành dệt may, góp phần giúp thị trường axit axetic Bắc Mỹ tăng trưởng mạnh.

Thị trường axit axetic châu Âu được dự báo sẽ đạt tốc độ tăng trưởng cao trong thời gian từ nay cho đến năm 2028 nhờ sự gia tăng nhu cầu ở các lĩnh vực sử dụng cũng như nhu cầu nhập khẩu. Vào thời điểm cuối năm 2021, nhu cầu cao khiến cho các nhà sản xuất ở châu Âu tăng giá bán axit axetic lên 63 Euro/tấn. Tại châu Âu, axit axetic được sản xuất chủ yếu bằng phương pháp cacbonyl hóa metanol.

Thị trường axit axetic tại châu Mỹ La tinh và khu vực Trung Đông - châu Phi có triển vọng sẽ đạt tốc độ tăng trưởng tốt trong thời gian từ nay cho đến năm 2028 nhờ sự phát triển của các ngành công nghiệp như xây dựng, dệt may,... Braxin là một trong những quốc gia chính góp phần thúc đẩy nhu cầu tiêu thụ axit axetic ở mức cao tại châu Mỹ La tinh. Tại khu vực Trung Đông - châu Phi, quá trình công nghiệp hóa và thu nhập khả dụng tăng cao của người tiêu dùng đang thúc đẩy sự phát triển của ngành xây dựng, kéo theo nhu cầu về VAM – nguyên liệu quan trọng trong sản xuất chất kết dính và chất bịt kín - và qua đó hỗ trợ sự tăng trưởng của thị trường axit axetic ■

HS

Theo Fortune Business Insights, 12/2021

THỊ TRƯỜNG GĂNG TAY CAO SU DÙNG MỘT LẦN TĂNG TRƯỞNG NHANH DƯỚI TÁC ĐỘNG CỦA DỊCH COVID-19



Trong 3 năm qua, đại dịch COVID-19 bùng phát trên toàn cầu đã ảnh hưởng tích cực và thúc đẩy sự phát triển của thị trường găng tay cao su dùng một lần. Ngành y tế hiện là thị trường lớn nhất cho găng tay cao su vinyl. Nhu cầu găng tay y tế cho các bác sĩ và nhân viên tuyến đầu chống dịch đã tăng rất mạnh, trong khi đó chi phí sản xuất đã tăng cao, tạo ra mất cân bằng lớn về cung cầu. Hơn nữa, do tác động của dịch nên hoạt động hậu cần trên thế giới đang bị ảnh hưởng nặng nề khi biên giới tất cả các nước đều bị kiểm soát chặt chẽ.

Tại những quốc gia như Trung Quốc và Ấn Độ với dân số 1,4 và 1,35 tỉ tương ứng, nhu cầu sử dụng găng tay tăng cao đã có những tác động lớn đến thị trường toàn cầu. Các nước Thái Lan, Ấn Độ và Việt Nam là những quốc gia sản xuất hàng đầu thế giới về nguyên liệu cao su tự nhiên và latex nhưng hiện đều chịu ảnh hưởng của dịch COVID-19, khiến cho nguồn cung nguyên liệu đến các nhà sản xuất bị chậm trễ.

Đồng thời, nhu cầu găng tay dùng một lần trong ngành thực phẩm cũng đang tăng nhanh do những quy định mới về ngăn ngừa lây nhiễm chéo và ngộ độc thực phẩm.

Trước năm 2020, găng tay nitril là phân khúc sản phẩm chi phối thị trường toàn cầu. Nhưng hiện nay sản phẩm găng tay vinyl đang có triển vọng sẽ phát triển nhanh nhất trong những năm tới nhờ một số ưu điểm sau: Găng tay vinyl không chứa latex, được sản xuất từ PVC và các chất dẻo hóa. Đây là loại găng tay chuyên dụng cho thực phẩm, chủ yếu được sử dụng trong lĩnh vực nhà hàng ăn uống, dịch vụ thực phẩm, đồng thời cũng được sử dụng cho các công việc trong phòng thí nghiệm.

Găng tay vinyl có độ bền axit cần thiết cho công việc trong phòng thí nghiệm cũng như đối với các công việc bảo dưỡng nhẹ hoặc công việc lau dọn.

Nhờ dân số tăng với tỷ lệ cao số người mắc bệnh tuổi già, nhu cầu găng tay y tế tại khu vực Châu Á-Thái Bình Dương hiện đang rất lớn, mở ra cơ hội phát triển cho thị trường găng tay cao su dùng một lần. Hơn nữa, xu hướng tăng chi tiêu cho ngành y tế sẽ thúc đẩy sự tăng trưởng của thị trường găng tay cao su dùng một lần trong khu vực, đặc biệt là tại các quốc gia như Ôxtrâyliya và Hàn Quốc. Các quốc gia như Ấn Độ và Trung Quốc cũng đang chứng kiến sự gia tăng nhu cầu găng tay dùng một lần trong ngành y tế.

Báo cáo mới đây của Công ty nghiên cứu và tư vấn Arizton tại Mỹ dự báo quy mô thị trường găng tay cao su dùng một lần sẽ đạt giá trị 32,24 tỉ USD vào năm 2026 với tốc độ tăng trưởng hàng năm 10,84%. Trong đó, thị trường găng tay cao su dùng một lần tại Châu Á-Thái Bình Dương được dự báo sẽ tăng trưởng nhanh nhất thế giới với tốc độ tăng trưởng 13,9%/năm. Những công ty tập trung vào phát triển sản phẩm mới và tăng trưởng công suất sản xuất sẽ đóng vai quan trọng trong việc hỗ trợ sự tăng trưởng của thị trường.

Năm 2026 châu Âu có triển vọng cũng sẽ nắm giữ thị phần khá lớn (khoảng 31,15%) trên thị trường găng tay cao su dùng một lần ■

HV

Theo Rubber World, 9/2021

TỰ RÈN LUYỆN TU DƯỠNG ĐẠO ĐỨC CÁCH MẠNG CỦA CÁN BỘ, ĐẢNG VIÊN THEO TƯ TƯỞNG HỒ CHÍ MINH

Đạo đức cách mạng và giáo dục đạo đức cách mạng cho mỗi cán bộ, đảng viên luôn được Chủ tịch Hồ Chí Minh đặc biệt quan tâm và suốt đời chăm lo. Người là tấm gương sáng, mẫu mực về thực hành đạo đức cách mạng. Trong giai đoạn cách mạng hiện nay, đòi hỏi mỗi cán bộ, đảng viên cần tiếp tục rèn luyện, tu dưỡng đạo đức cách mạng để thực sự “là người đầy tớ thật trung thành của nhân dân”; có phẩm chất đạo đức, năng lực chuyên môn đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ xây dựng và phát triển đất nước.

Sinh thời, Chủ tịch Hồ Chí Minh từng căn dặn: “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... thì còn làm nổi việc gì”. Từ những năm 1925-1927, trong các bài giảng của Lãnh tụ Nguyễn Ái Quốc tại các lớp huấn luyện chính trị cho cán bộ của tổ chức Việt Nam Thanh niên cách mạng đồng chí hội do Người tổ chức tại Quảng Châu (Trung Quốc), để truyền bá chủ nghĩa Mác - Lênin, chuẩn bị về chính trị, tư tưởng và tổ chức cho việc thành lập Đảng Cộng sản Việt Nam vào đầu năm 1930, vấn đề rèn luyện phẩm chất đạo đức đã được Người đặt ra như một yêu cầu cơ bản đầu tiên đối với một người cách mạng chân chính.

Về tư cách một người cách mạng, Chủ tịch Hồ Chí Minh đặt ra ba yêu cầu: “Đối với mình phải cần kiệm; hòa mà không tư; cả quyết sửa lỗi mình; cẩn thận mà không nhút nhát; hay hỏi; nhẫn nại; hay nghiên cứu, xem xét; vị công vong tư; không hiếu danh, không kiêu ngạo; nói thì phải làm; giữ chủ nghĩa cho vững; hy sinh; ít lòng ham muốn về vật chất; bí mật. Đối với người phải khoan thứ, với đoàn thể thì nghiêm, có lòng bày vẽ cho người, trực mà không táo bạo, hay xem xét người. Đối với việc phải xem xét hoàn cảnh kỹ càng, quyết đoán, dũng cảm, phục tùng đoàn thể”.

Có thể thấy, Chủ tịch Hồ Chí Minh đặt yêu cầu rất cao về vấn đề tự tu dưỡng, rèn luyện đạo đức đối với bản thân người cách mạng. Nếu “Đối với người” và “Đối với việc” chỉ có bốn đến năm yêu cầu, thì “Đối với mình”, Người đề ra tới 14 yêu cầu và là nội dung được Người đặt lên trên hết, trước hết. Những yêu cầu đó có thể khái quát thành bốn nhóm phẩm chất chính: nhóm đạo đức gồm: cần, kiệm, hòa mà không tư, vị công vong tư, ít lòng ham muốn về vật chất, không hiếu danh, không kiêu ngạo; nhóm tri thức gồm: hay hỏi, hay nghiên cứu, xem xét; nhóm ý chí gồm: cả quyết sửa lỗi mình, nhẫn nại, cẩn thận mà không nhút nhát, nói thì phải làm; nhóm lập trường gồm: giữ chủ nghĩa cho vững, hy sinh, bí mật.

Đó là những phẩm chất tạo nên giá trị nhân cách đạo đức của cán bộ cách mạng, hoàn toàn đối lập với mọi phẩm chất đạo

đức tiêu cực như: hiếu danh, kiêu ngạo, ham muốn vật chất, nói không đi đôi với làm.v.v. Những lời dạy của Chủ tịch Hồ Chí Minh là bài học sâu sắc cho lớp lớp thế hệ cán bộ, đảng viên rèn luyện, trưởng thành. Lịch sử cách mạng Việt Nam đã có biết bao tấm gương cán bộ, đảng viên thấu triệt tư tưởng của Người, quên mình vì nước, hết lòng, hết sức vì sự nghiệp giải phóng dân tộc, vì hạnh phúc của Nhân dân.

Tuy nhiên, bên cạnh những tấm gương kiên trung của đội ngũ cán bộ, đảng viên vẫn có không ít những “người mang danh đảng viên” tự coi mình là “quan cách mạng”, miệng thì nói “dân chủ” nhưng làm thì theo lối “quan chủ”, “khi có ít nhiều quyền hạn trong tay thì đâm ra kiêu ngạo, xa xỉ, phạm vào tham ô, lãng phí, quan liêu, không tự giác, biến thành người có tội với cách mạng”. Một số cán bộ, đảng viên làm việc kém hiệu quả, không giữ được lập trường chính trị, vướng vào cám dỗ vật chất tầm thường; một số “công bộc” lại hách dịch, những nhiễu, vi phạm kỷ luật. Thực trạng trên do nhiều nguyên nhân, Hội nghị Trung ương lần thứ tư khóa XII đã chỉ rõ: “Do bản thân những cán bộ, đảng viên thiếu tu dưỡng, rèn luyện; lập trường tư tưởng không vững vàng, hoang mang, dao động trước những tác động từ bên ngoài; sa vào chủ nghĩa cá nhân ích kỷ, hẹp hòi, bị cám dỗ bởi các lợi ích vật chất, không làm tròn trách nhiệm, bổn phận của mình trước Đảng, trước dân”. Những biểu hiện này trái với lời dạy của Chủ tịch Hồ Chí Minh về tư cách người cách mạng, cán bộ, đảng viên. Việc tự tu dưỡng, rèn luyện đạo đức cách mạng của đội ngũ cán bộ, đảng viên, nhất là bài học về “Tư cách một người cách mệnh” của Chủ tịch Hồ Chí Minh, vừa là nhiệm



NGƯỜI CÁCH MẠNG CẦN PHẢI CẦN KIÊM LIÊM CHÍNH CHÍ CÔNG VÔ TƯ

ĐẠO ĐỨC CÁCH MẠNG ĐẠO ĐỨC HỒ CHÍ MINH

vụ thường xuyên, lâu dài, vừa là yêu cầu cấp thiết hiện nay. Vì vậy, đòi hỏi mỗi cán bộ, đảng viên cần tập trung làm tốt một số nội dung sau:

Một là, mỗi cán bộ, đảng viên phải thường xuyên nêu cao ý thức trách nhiệm trong thực hiện nhiệm vụ được giao.

Đây là vấn đề có ý nghĩa đặc biệt quan trọng để mỗi cán bộ, đảng viên có thể hoàn thành nhiệm vụ của mình. Có trách nhiệm tốt sẽ luôn tận tâm, tận lực với công việc. Ngược lại, trách nhiệm chưa cao hoặc thiếu tinh thần trách nhiệm sẽ dẫn tới tư tưởng làm việc thiếu trách nhiệm, hời hợt, không hiệu quả. Chủ tịch Hồ Chí Minh từng yêu cầu: “Bất kỳ ai, ở địa vị nào, làm công tác gì, gặp hoàn cảnh nào, đều phải có tinh thần trách nhiệm”. Vì vậy, mỗi cán bộ, đảng viên phải nhận thức đầy đủ, sâu sắc về tính chất, ý nghĩa, tầm quan trọng của công việc mình làm, phải xác định cái gì lợi cho dân, phục vụ Nhân dân là chân lý, từ đó phải tận tâm, tận lực, quyết tâm làm tròn phần việc được giao, không ngại khó khăn, vất vả. Nếu kết quả không tốt thì phải chịu trách nhiệm; phải có sự ràng buộc giữa lời nói và hành động của mình, bảo đảm nói đi đôi với làm, nói thì phải làm và làm cho tốt.

Hai là, mỗi cán bộ, đảng viên phải thường xuyên thực hành “cần, kiệm, liêm, chính, chí công vô tư”.

Những phẩm chất đạo đức này không khó thực hiện và ai cũng nhận thức được ý nghĩa của việc rèn luyện và thực hành. Mỗi cán bộ, đảng viên, theo vị trí, chức trách, nhiệm vụ của mình, cần cụ thể hóa thành những yêu cầu thiết thực, phù hợp; phải cần mẫn, tận tâm, hăng hái trong mọi công việc, kiên trì thực hiện cho được kế hoạch công tác, không vì khó khăn mà bỏ dở công việc; không lãng phí, phô trương, hình thức trong mọi việc; luôn trong sáng, ham làm, ham học, ham tiến bộ, không tham địa vị, tiền tài; chính trực trong thực hiện nhiệm vụ, ngay thẳng trong mọi công việc, có bản lĩnh đấu tranh bảo vệ cái đúng, cái đẹp, phê phán cái sai, cái xấu.

Thực hành đạo đức “cần, kiệm, liêm, chính, chí công vô tư” của đội ngũ cán bộ, đảng viên phải được tiến hành thường xuyên, liên tục và phải đồng bộ, không được đề cao hay coi nhẹ bất cứ một phẩm chất nào, bởi chúng có mối quan hệ biện chứng. Chủ tịch Hồ Chí Minh chỉ rõ:

“Cần và kiệm phải đi đôi với nhau, như hai chân của con người. Cần mà không kiệm thì làm chừng nào xào chừng ấy... Kiệm mà không cần thì không tăng thêm, không phát triển được”. Mặt khác, Người nhấn mạnh: “Chữ liêm phải đi đôi với chữ kiệm. Cũng như chữ kiệm phải đi đôi với chữ cần. Có kiệm mới có liêm được” và “Cần, kiệm, liêm là gốc rễ của chính. Nhưng một cây cần có gốc rễ, lại cần có ngành, lá, hoa, quả mới hoàn toàn. Một người có cần, kiệm, liêm, nhưng còn phải chính mới là người hoàn toàn”.

Ba là, nói phải đi đôi với làm, nêu gương về thực hành đạo đức là phẩm chất cần có đối với mỗi cán bộ, đảng viên.

Đạo đức vừa là một hình thái ý thức, vừa là một hình thái hoạt động, là sự thống nhất biện chứng giữa ý thức đạo đức và thực tiễn đạo đức, giữa nhận thức và hành động. Nếu mỗi người chỉ tiếp nhận những quan niệm, chuẩn mực đạo đức mà không thực hành thì không có đạo đức trong thực tế. Do đó, mỗi cán bộ, đảng viên càng phải nêu gương về thực hành đạo đức, nói đi đôi với làm; phải thực hiện nghiêm chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước.

Đồng thời, mỗi cán bộ, đảng viên phải tuyên truyền, hướng dẫn tận tình cho người dân hiểu đúng nội dung chủ trương của Đảng. Khi truyền đạt cần phải cụ thể, thiết thực, từ nhỏ đến lớn, từ thấp đến cao, từ dễ đến khó. Khi đề ra công việc, phải thật cụ thể, chi tiết, không chung chung, đại khái. Cán bộ phải nói trước, làm trước để làm gương cho cấp dưới, cho Nhân dân; không được quan liêu, nói



nhiều làm ít hoặc nói mà không làm.

Bốn là, không ngừng học tập nâng cao trình độ, năng lực để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

“Đức” và “tài” của cán bộ, đảng viên luôn được Chủ tịch Hồ Chí Minh đặc biệt coi trọng. Người khẳng định: “Có đức mà không có tài như ông bụt ngồi trong chùa không giúp ích được gì ai” và yêu cầu mỗi cán bộ, đảng viên phải ham học hỏi, ham tìm hiểu để mở rộng tầm hiểu biết, không ngừng nâng cao năng lực công tác, hoàn thành nhiệm vụ với chất lượng và hiệu quả ngày càng cao. Người nhấn mạnh: “Xã hội ngày càng tiến, công tác của ta cũng ngày càng tiến... Vì vậy, năng lực của ta, sáng kiến của ta, tiến bộ của ta cũng phải luôn phát triển, tiến lên không ngừng. Không tiến, tức là thoái”. Do đó, mỗi cán bộ, đảng viên phải có thái độ nghiêm túc, chủ động, tự giác trong học tập, nắm vững quan điểm của chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối, quan điểm của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; có hiểu biết sâu sắc về kinh tế, chính trị, văn hóa, xã hội, quốc phòng, an ninh, đối ngoại; có kiến thức về ngoại ngữ, tin học; thường xuyên nâng cao hiệu quả tổ chức hoạt động thực tiễn và năng động trong thực hiện nhiệm vụ chuyên môn... Chỉ có như vậy, mỗi cán bộ, đảng viên mới không ngừng tiến bộ, trưởng thành, thực sự xứng đáng là “người lãnh đạo, người đầy tớ thật trung thành của nhân dân”.

Năm là, nghiêm túc tự phê bình và phê bình, ngăn chặn, đẩy lùi mọi biểu hiện suy thoái về đạo đức, lối sống.

Tự phê bình và phê bình có ý nghĩa rất quan trọng để xây dựng, củng cố sự đoàn kết, thống nhất trong Đảng, là phương thức hiệu quả để ngăn chặn, đẩy lùi suy thoái đạo đức, lối sống. Do vậy, mỗi cán bộ, đảng viên phải thực sự gương mẫu trong tự phê bình và phê bình, phải soi xét

lại mình, lắng nghe ý kiến đồng chí, đồng nghiệp và mọi người để tự đánh giá bản thân một cách khách quan, nghiêm khắc.

Trong phiên bế mạc Hội nghị cán bộ toàn quốc quán triệt, triển khai thực hiện Nghị quyết Hội nghị Trung ương lần thứ tư khóa XI, đồng chí Nguyễn Phú Trọng - Tổng Bí thư Ban Chấp hành Trung ương Đảng đã nêu rõ: “Tôi xin nhắc lại: cách làm trước tiên là không chờ phải mở hội nghị, không chờ cơ chế, chính sách, từng đồng chí bây giờ xem lại mình luôn đi. Còn chờ gì nữa. Nếu qua Hội nghị này, các đồng chí thống nhất rồi, mai kia các đồng chí quán triệt xuống bên dưới, tất cả đồng tình rồi, từng đồng chí tự kiểm điểm mình luôn. Trên những nội dung này, mình tự soi lại mình xem, đơn vị mình xem, gia đình mình xem, con cái mình xem, có gì cần điều chỉnh thì điều chỉnh ngay đi. Thế là tốt nhất. Kêu gọi lòng tự giác”. Đồng thời, khuyến khích người khác phê bình mình, có thái độ cầu thị tiếp thu ý kiến phê bình của người khác, nghiêm túc khắc phục, sửa chữa nếu có sai lầm, khuyết điểm, khắc phục chủ nghĩa cá nhân, tư tưởng cơ hội, thực dụng và mọi biểu hiện suy thoái về đạo đức, lối sống, tuyệt đối tránh thái độ quy chụp, trù dập, gia trưởng, độc đoán, chuyên quyền.

Trong giai đoạn cách mạng hiện nay, mỗi cán bộ, đảng viên phải luôn tự tu dưỡng đạo đức cách mạng thường xuyên, liên tục; phải bền bỉ rèn luyện suốt đời như “ngọc càng mài càng sáng, vàng càng luyện càng trong”. Trong Di chúc để lại cho toàn Đảng, toàn dân và toàn quân ta, Chủ tịch Hồ Chí Minh căn dặn: “Phải thật sự thấm nhuần đạo đức cách mạng; Phải thật sự cần, kiệm, liêm, chính, chí công vô tư; Phải giữ gìn Đảng ta thật trong sạch; Phải xứng đáng là người lãnh đạo, người đầy tớ thật trung thành của nhân dân”./.

PHẠM HUỆ st

Theo tcnn. vn

NHỮNG NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CỦA ĐẢNG ỦY VINACHEM TRONG NĂM 2022

Năm 2021, mặc dù còn nhiều khó khăn nhưng được sự quan tâm chỉ đạo của Chính phủ, các Bộ, Ban, Ngành Trung ương, đặc biệt là Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương và Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp; cùng với sự quyết liệt, chủ động, linh hoạt và sâu sát trong chỉ đạo, điều hành nên Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) đã đạt được những kết quả cao về giá trị sản xuất công nghiệp, doanh thu và lợi nhuận. Bên cạnh đó, công tác xây dựng Đảng và lãnh đạo các đoàn thể quần chúng được Đảng ủy Tập đoàn quan tâm thực hiện tốt, bám sát chủ trương, định hướng và sự lãnh đạo, chỉ đạo của cấp trên.

Phát huy những kết quả đạt được của năm trước, Đảng ủy Tập đoàn đã xác định mục tiêu và các giải pháp cơ bản nhằm hoàn thành thắng lợi kế hoạch năm 2022. Theo đó, trong năm Đảng ủy Tập đoàn có ba nhiệm vụ trọng tâm cần thực hiện:

Nhiệm vụ trọng tâm thứ nhất là triển

khai thực hiện tốt công tác xây dựng Đảng: Đảng ủy Tập đoàn sẽ bám sát sự lãnh đạo chỉ đạo của Trung ương, Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương, tập trung lãnh đạo chỉ đạo các cấp ủy trực thuộc và các doanh nghiệp thành viên thực hiện tốt công tác xây dựng Đảng trên các mặt công tác; nghiêm túc quán triệt, triển khai thực hiện có hiệu quả các Nghị quyết, Kết luận của Trung ương, Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương và Đảng ủy Tập đoàn. Đảng ủy Tập đoàn sẽ thực hiện tốt công tác giáo dục chính trị, tư tưởng, phẩm chất đạo đức, lối sống đối với cán bộ, đảng viên và người lao động; tăng cường công tác nắm bắt tình hình tư tưởng của cán bộ công nhân viên chức và người lao động tại các doanh nghiệp, kịp thời động viên, chia sẻ những khó khăn để yên tâm lao động sản xuất kinh doanh cùng doanh nghiệp; chủ động triển khai và thực hiện các nhiệm vụ của Ban chỉ đạo 35 của Đảng ủy Tập đoàn. Bên cạnh đó, Đảng ủy sẽ lãnh đạo, chỉ đạo cán bộ, đảng viên, công nhân viên

lao động trong Tập đoàn tiếp tục đẩy mạnh Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh theo chuyên đề năm 2022. Đối với công tác tổ chức, cán bộ, Đảng ủy Tập đoàn sẽ lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện việc quán triệt, hướng dẫn cấp ủy cấp dưới thực hiện Quy định 24-QĐ/TW về thi hành Điều lệ Đảng và Hướng dẫn 01-HD/TW hướng dẫn một số vấn đề cụ thể thi hành Điều lệ Đảng; kiện toàn cấp ủy Tập đoàn nhiệm kỳ 2020-2025; quan tâm thực hiện tốt công tác rà soát, bổ sung quy hoạch cấp ủy, cán bộ lãnh đạo, quản lý giai đoạn hiện nay, đồng thời triển khai xây dựng quy hoạch cấp ủy





nhiệm kỳ 2025-2030 đồng bộ với quy hoạch cán bộ lãnh đạo, quản lý của Tập đoàn giai đoạn mới khi có kế hoạch, hướng dẫn của Ban Tổ chức Trung ương, Ban Thường vụ Đảng ủy Khối và Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp; lãnh đạo các đơn vị thành viên cơ cấu lại bộ máy theo hướng tinh gọn, giảm đầu mỗi để nâng cao hiệu quả trong hoạt động sản xuất kinh doanh của đơn vị; đồng thời quán triệt, xây dựng kế hoạch và triển khai thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 02-CT/ĐUK ngày 14/9/2021 của Ban Thường vụ Đảng ủy Khối về “Nâng cao chất lượng công tác đào tạo, bồi dưỡng chính trị cho đội ngũ cán bộ, đảng viên trong Đảng bộ Khối”;... Đối với công tác kiểm tra, giám sát, Tập đoàn sẽ lãnh đạo, chỉ đạo các cấp ủy trực thuộc thực hiện tốt Quy định 22 -QĐ/TW về công tác kiểm tra, giám sát và kỷ luật của Đảng; Quy định 37-QĐ/TW về những điều đảng viên không được làm; ... Công tác dân vận và lãnh đạo các đoàn thể cũng được Đảng ủy Tập đoàn ưu tiên chú trọng, trong đó Đảng ủy Tập đoàn sẽ bám sát sự lãnh đạo, chỉ đạo Trung ương Đảng, Đảng ủy Khối doanh nghiệp Trung ương thực hiện tốt công tác đối nội, đối ngoại về công tác tuyên giáo và dân vận, góp phần tích cực trong lãnh đạo, chỉ đạo các chi, đảng bộ trực thuộc, hoàn thành thắng lợi nhiệm vụ chính trị và công tác xây dựng Đảng năm 2022; Lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện tốt chương

trình công tác dân vận, chăm lo bồi dưỡng, phát huy nhân tố con người, đảm bảo đủ việc làm, thu nhập và nâng cao đời sống vật chất văn hoá tinh thần cho cán bộ công nhân viên lao động; tiếp tục thực hiện tốt các hoạt động an sinh xã hội, nhân đạo, từ thiện, uống nước nhớ nguồn, xây dựng nếp sống gia đình văn hoá, khu dân cư văn hoá;...

Nhiệm vụ trọng tâm thứ hai là tập trung cho công tác lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện nhiệm vụ sản xuất kinh doanh. Theo đó, Đảng ủy Tập đoàn sẽ tập trung lãnh đạo, chỉ đạo và kiểm tra đôn đốc các cấp ủy trực thuộc, người đại diện phân vốn của Tập đoàn tại các đơn vị thành viên chỉ đạo tổ chức thực hiện có hiệu quả Nghị quyết, Chương trình hành động của Tập đoàn về thực hiện kế hoạch sản xuất kinh doanh và đầu tư xây dựng, nỗ lực phấn đấu hoàn thành các chỉ tiêu năm 2022 với các chỉ tiêu chính như sau: Giá trị sản xuất công nghiệp (theo giá thực tế) năm 2022 là 49.058 tỷ đồng, bằng ước thực hiện năm 2021; Doanh thu năm 2022 là 51.200 tỷ đồng, bằng ước thực hiện năm 2021; Lợi nhuận cộng hợp năm 2022 đạt 1.075 tỷ đồng, giảm 38% so với ước thực hiện năm 2021. Trong đó, các đơn vị thuộc Đề án 1468 lỗ cộng hợp 996 tỷ đồng, các đơn vị không thuộc Đề án 1468 lãi cộng hợp ước đạt 2.071 tỷ đồng.

Để thực hiện tốt nhiệm vụ trọng tâm thứ hai, Đảng ủy Tập đoàn đã nghiên cứu,

ban hành Nghị quyết chuyên đề của Đảng ủy Tập đoàn về lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị để có các giải pháp tập trung tháo gỡ khó khăn, nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh của Tập đoàn; khẩn trương triển khai thực hiện công tác cổ phần hóa khi Ủy ban Quản lý vốn nhà nước và Bộ Tài chính xem xét, phê duyệt Phương án sắp xếp lại, xử lý nhà, đất đối với Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, Công ty TNHH một thành viên Apatit Việt Nam và Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam và ban hành các quyết định về cổ phần hóa; đồng thời triển khai các nội dung thoái vốn tại Đề án tái cơ cấu Tập đoàn đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 16/QĐ-TTg sau khi được cấp có thẩm quyền cho phép thực hiện chuyên tiếp. Bên cạnh đó, Đảng ủy Tập đoàn cũng tập trung điều hành để đẩy mạnh thực hiện nhiệm vụ sản xuất kinh doanh tại các đơn vị thành viên nhằm đạt được các mục tiêu đã đề ra; tập trung tháo gỡ khó khăn của các đơn vị; động viên, thúc đẩy tăng trưởng của một số đơn vị có khả năng tăng trưởng năm 2022; Chủ động tái cơ cấu sản xuất, hoạt động sản xuất theo tín hiệu của thị trường, liên kết chặt chẽ với hệ thống phân phối trong và ngoài nước nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm, chuẩn bị phương án sản phẩm mới. Bên cạnh đó, Đảng ủy Tập đoàn chỉ đạo, lãnh đạo việc tập trung rà soát, đánh giá toàn diện nhu cầu thị trường, khả năng sản xuất và lợi thế của đơn vị để xác định chiến lược sản

phẩm; cơ cấu lại sản xuất, sản phẩm theo mục tiêu nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh; cũng như chỉ đạo các đơn vị chủ động xây dựng các phương án, kế hoạch cụ thể để ổn định sản xuất, gắn sản xuất với thị trường để đảm bảo tồn kho nguyên vật liệu, sản phẩm ở mức hợp lý; đẩy mạnh tiêu thụ, nâng cao hiệu quả quản lý nhằm giảm chi phí, tăng tính cạnh tranh sản phẩm góp phần tăng hiệu quả chung của doanh nghiệp; đồng thời đôn đốc việc thực hiện các dự án/hạng mục có giá trị đầu tư lớn đúng tiến độ, kế hoạch dự kiến trong năm 2022, và đôn đốc, đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án đầu tư mua sắm thiết bị lẻ phục vụ sản xuất kinh doanh của các đơn vị trong Tập đoàn; Tập trung mọi nguồn lực để phát triển thị trường, đẩy mạnh sản lượng tiêu thụ có lợi thế nhất định của các sản phẩm phân bón DAP, urê, phân bón NPK, phân lân nung chảy, hóa chất cơ bản, lốp radial, chất tẩy rửa, pin ắc quy;... Thêm vào đó, Đảng ủy Tập đoàn cũng lãnh đạo, chỉ đạo các đơn vị đẩy mạnh tìm hiểu, nghiên cứu về Cách mạng công nghiệp 4.0 và đưa ra các nhiệm vụ, giải pháp nhằm tăng cường năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng này.

Ngoài ra, Đảng ủy Tập đoàn cũng tiếp tục quan tâm tới các đơn vị có kết quả sản xuất kinh doanh tốt: Triển khai phối hợp với các đơn vị nhằm hoàn thiện phương án xử lý theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ; chủ động xây dựng các phương án, kế hoạch cụ thể để ổn định sản xuất; đồng thời chủ động gắn sản xuất với thị trường để đảm bảo tồn kho nguyên vật liệu, sản phẩm ở mức hợp lý; đẩy mạnh tiêu thụ, nâng cao hiệu quả quản lý nhằm giảm chi phí, tăng tính cạnh tranh sản phẩm góp phần tăng hiệu quả chung của doanh nghiệp; xử lý dứt điểm tranh chấp hợp đồng EPC để sớm thực hiện quyết toán các dự án; cũng như triển khai đồng bộ các giải pháp đồng thời với việc kiến nghị các cơ quan quản lý nhà nước, Chính phủ giải quyết, tháo gỡ khó khăn để doanh nghiệp sớm ra khỏi tình trạng giám sát đặc



biệt. Đảng ủy Tập đoàn sẽ lãnh đạo, chỉ đạo trong việc hỗ trợ tháo gỡ khó khăn cho các đơn vị sản xuất kinh doanh phân bón chưa có hiệu quả ở Công ty TNHH MTV Đạm Ninh Bình, Công ty Cổ phần Phân đạm và Hóa chất Hà Bắc, Công ty Cổ phần DAP số 2-Vinachem để các đơn vị này từng bước sản xuất kinh doanh có hiệu quả, không bị lỗ và đảm bảo khả năng trả nợ; đồng thời tiếp tục đề xuất với các cơ quan có thẩm quyền sửa đổi Luật số 71/2014/QH13 theo hướng đưa phân bón vào đối tượng chịu thuế giá trị gia tăng với mức thuế suất 5%; sửa Luật số 106/2016/QH13.

Nhiệm vụ trọng tâm thứ ba được Đảng ủy quan tâm chú trọng, đó là công tác lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện công tác cơ cấu lại doanh nghiệp. Theo đó, Đảng ủy Tập đoàn tiếp tục chỉ đạo trong việc chuẩn bị cho công tác cổ phần hóa và thoái vốn tại các doanh nghiệp theo kế hoạch đã đề ra. Sau khi đề án tái cơ cấu Tập đoàn được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt, Tập đoàn tiếp tục lãnh đạo, chỉ đạo đề xây dựng kế hoạch và lộ trình thực hiện, báo cáo cấp có thẩm quyền; tiến hành các giải pháp đồng bộ tại Công ty mẹ và các đơn vị thành viên trong Tập đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam để hoàn thành đề án theo quy định của pháp luật và chỉ đạo của cấp có thẩm quyền. Đảng ủy Tập đoàn cũng lãnh đạo, chỉ đạo triển khai công tác sắp xếp bộ máy các đơn vị thành viên theo hướng tinh gọn, giảm đầu mối, khắc phục tình trạng chồng chéo, trùng lặp về chức năng - nhiệm vụ, nâng cao năng lực quản trị - điều hành và hiệu quả trong hoạt động sản xuất kinh doanh của đơn vị khi dịch bệnh Covid-19 cơ bản được kiểm soát.

Để thực hiện tốt những nhiệm vụ trọng tâm trên trong năm 2022, ngoài sự nỗ lực, cố gắng của tập thể lãnh đạo, đảng viên, cán bộ công nhân viên trong toàn Đảng bộ, Đảng ủy Tập đoàn cũng mong muốn nhận được sự hỗ trợ của các cơ quan Đảng Trung ương, Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương, Ủy ban Quản lý vốn



Nhà nước và các Bộ, ngành liên quan tích cực hỗ trợ giải quyết những khó khăn còn tồn tại trong việc: sửa đổi Luật số 71/2014/QH13 theo hướng đưa phân bón vào đối tượng chịu thuế giá trị gia tăng với mức thuế suất 5%; Luật số 106/2016/QH13 để sản phẩm phân bón xuất khẩu được khấu trừ thuế GTGT đầu vào và dự án đầu tư sản xuất phân bón được khấu trừ thuế GTGT đối với các thiết bị máy móc vật tư cho dự án; Không áp dụng các biện pháp hạn chế xuất khẩu phân bón; tiếp tục thực hiện chính sách thuế tự vệ đối với sản phẩm MAP, DAP, cho phép các doanh nghiệp căn cứ vào khả năng sản xuất và nhu cầu thị trường để chủ động, linh hoạt xuất, nhập khẩu phân bón... Về 03 đơn vị (Công ty CP Phân đạm và hóa chất Hà Bắc; Công ty TNHH MTV Đạm Ninh Bình, Công ty CP DAP - số 2 Vinachem) thuộc Đề án 1468/QĐ-TTg: hiện nay, 03 đơn vị sản xuất phân bón chủ chốt thuộc Tập đoàn đang xây dựng và hoàn thiện Đề án tái cơ cấu công ty theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và Ủy ban, trong đó các dự án/doanh nghiệp đã có hướng khắc phục, tái cơ cấu. Để hoàn thành xử lý, dứt điểm 03 đơn vị này trong thời gian sớm nhất, đảm bảo hạn chế tối đa tổn thất về vốn, tài sản của nhà nước và doanh nghiệp, kính đề nghị Ủy ban báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét cho phép thực hiện các kiến nghị đề xuất tại các Đề án tái cơ cấu để tháo gỡ khó khăn cho các Dự án/Doanh nghiệp ■

PINACO THÍCH ỨNG AN TOÀN, LINH HOẠT TRONG ĐẠI DỊCH

Năm 2021 là một năm vô cùng khó khăn trong mọi mặt hoạt động sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp đóng trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh nói chung và Công ty Cổ phần Pin Ác quy Miền Nam (Pinaco) nói riêng. Không chỉ chịu tác động bởi dịch bệnh Covid-19 bùng phát lần thứ tư ở các tỉnh phía Nam mà còn bởi các yếu tố như tình trạng tăng giá vật tư, cạnh tranh giá bán, thậm chí lúc cao điểm có nguy cơ ngừng sản xuất, song với sự nỗ lực rất lớn của tập thể lãnh đạo và người lao động, năm 2021 Pinaco đã ứng phó nhanh, kịp thời, sáng tạo trong công tác phòng chống đại dịch cũng như đảm bảo an toàn sản xuất để đạt được các chỉ tiêu đề ra về giá trị sản xuất công nghiệp, doanh thu và lợi nhuận.

Trong bối cảnh dịch bệnh kéo dài và bùng phát mạnh, thị trường nội địa rất khó khăn, các điểm bán pin và ắc quy khu vực TP Hồ Chí Minh đóng cửa 100%, các tỉnh phía Nam đóng cửa hơn 70%, Miền Trung và Miền Bắc đóng cửa hơn 40%,... không chỉ làm sụt giảm doanh số của Công ty mà còn gây rủi ro lớn đến hệ thống phân phối công nợ và tín dụng. Công ty đã rất nỗ lực tìm kiếm các cơ hội để có được doanh số bán hàng và ổn định hệ thống: kiểm soát thông tin bán hàng hàng ngày, triển khai marketing số nhằm tiếp cận người tiêu dùng tốt hơn, tránh gián đoạn việc phục vụ khách hàng khi không thể giao dịch ở các điểm bán; bán hàng qua các trang điện tử Shopee, Tiki, Lazada, bán hàng qua website của PINACO, Zalo group,... còn gọi là “bán hàng đa kênh” nhằm giải quyết

ngay trước mắt và đặt nền móng lâu dài phù hợp với xu hướng mua sắm trong tương lai. Công ty đã tập trung xuất khẩu sang Trung Đông, khu vực ít chịu ảnh hưởng bởi đại dịch; đàm phán với khách hàng áp dụng giá xuất khẩu theo chi phí vận tải để giảm thiệt hại; tăng cường các chương trình quảng cáo, hỗ trợ khách hàng nhằm thúc đẩy tiêu thụ tại Syria, Yemen, Iraq, Afghanistan; đồng thời thông qua các kênh thương mại điện tử mở thêm các thị trường mới ở Australia, Bukina Faso, Gambia, Ethiopia và tiếp cận nhiều khách hàng xuất khẩu tiềm năng... Nhờ đó, Công ty không những bù đắp được phần sụt giảm thị trường Đông Nam Á mà doanh số xuất khẩu còn tăng 11% so với năm 2020. Bên cạnh đó, Công ty cũng đẩy mạnh quảng bá hình ảnh PINACO - nhà tài trợ chính AFF Cup 2020; đẩy mạnh việc quảng bá hình ảnh sản phẩm Extra CMF, pin phân cấp mới, cũng như chào bán sản phẩm pin mới cho siêu thị, nhà sách, chuỗi cửa hàng,... Công ty cũng tổ chức phối hợp giữa bộ phận bán hàng OEM với Phòng Kỹ thuật để đáp ứng nhanh các yêu cầu của các khách hàng HVN, YMH, Mitsubishi, xe nâng Clark, Volkswagen,... và hoàn tất hồ sơ PPAP bình 50B24RS cho xe điện VFe34 Vinfast, CMF DIN90 thuộc dự án V348 MCA2 cho Ford; đồng thời giữ mối liên hệ với các khách hàng, hộ tiêu dùng lớn để phục vụ chu đáo, đặc biệt các giai đoạn bị ảnh hưởng bởi dịch Covid-19 khi sản lượng ô tô sụt giảm; ...

Việc đẩy mạnh công tác tiêu thụ sản

phẩm đã giúp Công ty gia tăng thị phần nội địa và phát triển thêm thị trường xuất khẩu mới. Mặc dù nhu cầu tiêu dùng trong nước và khu vực Đông Nam Á giảm mạnh dưới tác động của đại dịch nhưng Công ty vẫn tăng 2% doanh số bán hàng so với năm 2020. Điều này đồng nghĩa với việc thị phần của Pinaco đã được tăng thêm đáng kể. Ngoài ra, Công ty đã phát triển thêm 4 thị trường mới: Australia, Gambia, Bukina Faso và Ethiopia, đây sẽ là cơ hội để phát triển doanh số xuất khẩu cho những năm sau.

Công tác đầu tư, kỹ thuật và sản xuất được Công ty quan tâm, chú trọng. Công ty đã đưa vào sản xuất hàng loạt bình xe tải cải tiến, giúp tuổi thọ tăng thêm 42% so với trước; tiếp tục cải tiến chất lượng bình PA12-14, PA12-23, tạo mẫu mới bình EFB 55D23 cho VINFAST, cạnh tranh được với bình Trung Quốc và đưa vào sản xuất hàng loạt bình EXTRA CMF có chất lượng vượt trội để cung cấp cho thị trường; thực hiện phân tích lỗi sản phẩm bảo hành và đưa ra các hành động khắc phục trong sản xuất, giúp tỷ lệ bảo hành giảm 8,63% so với năm 2020. Bên cạnh đó, Công ty cũng thực hiện nhiều giải pháp tiết giảm chi phí nguyên vật liệu để có giá cạnh tranh. Trong năm, Công ty đã hoàn thành lắp đặt và đưa vào sử dụng các dự án đã được đầu tư: xưởng lá cực; dây chuyền lắp ráp bình xe gắn máy kín số 4 (VRLA); 2 lò ủ, lò sấy dương, 5 máy nạp VRLA, 2 máy đúc sườn,... Các hạng mục này về cơ bản đáp ứng nhu cầu tăng trưởng ắc quy năm 2022. Công ty triển khai một số dự án đã ký hợp đồng mua thiết bị nhằm đáp ứng nhu cầu năm 2023, như dây chuyền sản xuất sườn đột dập, máy trát liên tục, 2 lò ủ, máy xếp lá cách AGM (cho Xí nghiệp ắc quy Đồng Nai 2); máy trát liên hợp cho Xí nghiệp ắc quy



Đồng Nai; máy vô đáy thiếc, máy dán đề can pin R6, máy ép vi pin R03 cho Xí nghiệp Pin Con Ó; đồng thời hoàn thành các hạng mục thi công và di dời XN Pin Con Ó ra Khu công nghiệp Tân Tạo; cũng như hoàn thành khảo sát địa chất, địa hình và bản vẽ tổng mặt bằng nhà máy ắc quy An Phước.

Dịch covid tác động làm ảnh hưởng lớn đến việc cung cấp vật tư cho sản xuất, song Công ty đã cố gắng đáp ứng tương đối nguồn nguyên liệu cho sản xuất. Trước tình trạng nhà cung cấp hủy nhiều hợp đồng do dịch bệnh, Công ty đã nỗ lực tìm kiếm các nguồn mới (bao bì, decal..) để có vật tư thay thế, hạn chế thấp nhất việc thiếu vật tư phải ngưng sản xuất; thực hiện điều tiết giảm các đơn hàng chi, kèm khi sản lượng sản xuất giảm để hạn chế tồn kho và tìm kiếm bổ sung thêm nhà cung cấp mới các nguyên liệu như: dung dịch sơn khuôn, lá cách AGM, chì 9999 Miền Điện, NMD Ấn Độ, muối và cộc than,... nhằm đạt tiêu chí có ít nhất 2 nguồn cung cấp không cùng một vùng/khu vực địa lý và xây dựng kế hoạch phòng ngừa rủi ro cung ứng nguyên vật liệu. Công ty cũng xin cấp mã QR cho các xe tải của mình, đáp ứng kịp thời việc giao hàng cho OEM và khách hàng các tuyến Miền Tây, Miền Đông trong thời gian các nhà cung cấp vận chuyển chưa được cấp phép.

Để đảm bảo công tác sản xuất được duy trì ổn định trong thời gian diễn ra dịch bệnh, Công ty đã triển khai tốt công tác lập kế hoạch và công tác tài chính. Công ty triển khai thực hiện đánh giá tình hình dịch bệnh, xây dựng kế hoạch, đề xuất các giải pháp sản xuất kinh doanh phù hợp, kịp thời cho các đơn vị triển khai đạt kết quả tốt; tiến hành xây dựng và thực hiện chương trình tiết kiệm nghiêm túc. Báo cáo tài chính được Công ty thực hiện theo quý, năm, đảm bảo thời gian quy định và phối hợp với công ty kiểm toán độc lập soát xét kịp thời báo cáo tài chính giữa kỳ và kiểm toán báo cáo năm; lập kế hoạch ngân sách và ban hành ngay từ đầu năm làm định hướng cho hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty; cũng như tổ chức đánh giá việc thực hiện kế hoạch chi phí hàng quý, qua đó phân tích tình hình sử dụng định mức vật tư, chi phí; đồng thời chấn chỉnh các sai sót, từng bước đưa hoạt động các đơn vị vào nề nếp và được kiểm soát.

Song song với các hoạt động sản xuất kinh doanh, các hoạt động đoàn thể vẫn được Công ty triển khai tốt và mang lại

hiệu quả tích cực. Trong đó, Công đoàn Công ty đã phối hợp tốt với chính quyền triển khai công tác phòng chống dịch Covid 19, đảm bảo sức khỏe và an sinh cho người lao động; tuyên truyền, vận động để cán bộ công nhân lao động ủng hộ các chủ trương làm việc 3 tại chỗ, góp phần hoàn thành nhiệm vụ sản xuất kinh doanh trong thời kỳ vô cùng khó khăn do ảnh hưởng của dịch bệnh; đồng thời triển khai các công tác xã hội như trợ cấp cho công nhân lao động có hoàn cảnh khó khăn, thăm hỏi, tặng quà cán bộ công nhân lao động hưu trí, đóng góp ủng hộ Quỹ phòng chống Covid 19, ...với tổng chi cho công tác xã hội, từ thiện trong năm 2021 trên 1,8 tỷ đồng.

Cũng như nhiều doanh nghiệp khác, Pinaco đã trải qua một khoảng thời gian vô cùng khó khăn, song với sự đồng lòng, quyết tâm cao của tập thể lãnh đạo và người lao động, Pinaco đã đạt được kết quả kinh doanh cao hơn năm trước, điều đó cho thấy Pinaco đã ứng phó linh hoạt, thích ứng nhanh để sẵn sàng chuyển từ làm việc bình thường thành làm việc 3T đầy khó khăn, thách thức; có tâm thế sẵn sàng đối mặt với khó khăn để hoàn thành

nhiệm vụ, biến cái tưởng chừng “không thể” thành “có thể”. Điều đó đã nói lên sức mạnh, ý chí kiên cường, linh hoạt, sáng tạo của Pinacao - một đơn vị có truyền thống anh hùng. Bước sang năm 2022, tình hình kinh tế thế giới và đại dịch vẫn còn diễn ra phức tạp, khó lường nhưng với tinh thần sẵn sàng vượt qua khó khăn và nội lực sẵn có, Pinaco tin rằng, Công ty sẽ hoàn thành vượt mức kế hoạch năm 2022 và thiết lập một xu hướng tăng trưởng mới bền vững ■

NGUYỄN HƯƠNG



DRC: DOANH THU THÁNG 1/2022 TĂNG 30%

Theo báo cáo của Chứng khoán Bảo Việt (BVSC), doanh thu sơ bộ tháng 1/2022 của Công ty CP Cao su Đà Nẵng (DRC) tăng 30% lên mức 395 tỷ đồng. Kết quả khả quan của DRC được hỗ trợ chủ yếu nhờ xuất khẩu trong kỳ đạt khoảng 11 triệu USD, tăng 120% so với mức 5 triệu USD của tháng 1/2021.

Quý I/2022, DRC đặt kế hoạch doanh thu thuần đạt 997 tỷ đồng (tăng 9,3%) và lợi nhuận trước thuế đạt 72 tỷ đồng (giảm 9,5%). BVSC cho rằng hoạt động xuất khẩu của DRC trong những tháng tới sẽ duy trì mức tăng trưởng cao nhờ các đơn đặt hàng tốt, cũng như nhu cầu sau Tết hỗ trợ doanh thu trong nước.

Bên cạnh đó, các chuyên gia phân tích cũng cho rằng biên lợi nhuận của DRC sẽ

cải thiện do tác động rõ ràng hơn của việc tăng giá bán gần đây (BVSC kỳ vọng không có bất ngờ nào từ chi phí nguyên vật liệu đầu vào, vì DRC đã tích cực tích trữ một lượng lớn trọng quý IV/2021); và những sản phẩm cao cấp mới ra mắt gần đây.

Năm 2022, DRC đặt kế hoạch doanh thu thuần 4.600 tỷ đồng (tăng 5%) và lợi nhuận trước thuế 320 tỷ đồng (giảm 12,2%). Đáng chú ý là Ban lãnh đạo kỳ vọng doanh thu xuất khẩu năm 2022 của Công ty sang Mỹ sẽ tăng gấp 3 lần, trong khi chi phí vận chuyển kỳ vọng dịu lại.

Ngoài ra, theo chia sẻ của Ban lãnh đạo, DRC đang trình mức cổ tức tiền mặt cho năm 2021 là 1.700 đồng/cp (tỷ lệ payout 69,4%) với cổ đông lớn nhất là Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) ■

CÁC ĐƠN VỊ THUỘC ĐỀ ÁN 1468 CỦA VINACHEM ĐÃ GIẢM LỖ HƠN 90%

Mặc dù còn gặp khó khăn do chi phí tài chính chiếm tỷ trọng lớn, song hoạt động sản xuất kinh doanh và doanh thu của các doanh nghiệp thuộc Đề án 1468 của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đều tăng trưởng khá, giảm lỗ hơn 90% so với năm 2020.

Cụ thể, các đơn vị có giá trị sản xuất công nghiệp tăng mạnh gồm có: Công ty TNHH MTV Đạm Ninh Bình tăng 136,7%; Công ty CP DAP-Vinachem tăng 74,9%; Công ty CP DAP số 2-Vinachem tăng 61,5%; Công ty CP Phân đạm và Hóa chất Hà Bắc tăng 53,8%.

Doanh thu cộng hợp của các đơn vị này ước đạt 10.589 tỷ đồng, bằng 136% so với kế hoạch năm 2021, tăng 74% so với thực hiện 2020. Một số đơn vị có doanh thu tăng mạnh, gồm: Công ty TNHH MTV Đạm Ninh Bình tăng 110,9%; Công ty CP DAP số 2-Vinachem tăng 69,1%; Công ty CP Phân đạm và Hóa chất Hà Bắc tăng 53,1%; Công ty CP DAP-Vinachem tăng 55,1%.



Năm 2021, các đơn vị thuộc Đề án 1468 ước lỗ cộng hợp 346 tỷ đồng, như vậy đã giảm lỗ 3.519 tỷ đồng so với năm 2020.

Cho đến nay, dự án DAP Hải Phòng đã được đưa ra khỏi danh sách “đen”, 3 dự án còn lại của Vinachem đều đang hoạt động tốt, mức lỗ giảm mạnh. Các đơn vị thuộc Đề án 1468 giảm lỗ 91% so với năm 2020; trong đó, Công ty CP Phân đạm và hóa chất Hà Bắc giảm 97%, Công ty TNHH MTV Đạm Ninh Bình giảm 90%, Công ty CP DAP số 2-Vinachem giảm 80%.

Theo Vinachem, hiện ba đơn vị sản xuất phân bón thuộc Đề án 1468 của Tập đoàn tiếp tục gặp khó khăn khi chi phí tài chính cho vốn vay lưu động và khoản vay đầu tư ngày càng chiếm tỷ lệ lớn trong giá thành sản phẩm do phát sinh lãi phạt tính cho các khoản chậm trả.

Trong thời gian qua, Vinachem đã thường xuyên thực hiện việc rà soát, phân tích đánh giá chuyên đề chi phí sản xuất

tại các dự án thuộc Đề án 1468 để tiếp tục tìm giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh; thực hiện nghiêm túc, quyết liệt ý kiến chỉ đạo của Ban chỉ đạo Chính phủ, Ủy ban đối với các đơn vị thuộc Đề án 1468.

Tập đoàn cũng đã xây dựng Đề án tái cơ cấu các đơn vị như Công ty cổ phần Phân đạm và Hóa chất Hà Bắc, Công ty TNHH MTV Đạm Ninh Bình, Công ty cổ phần DAP số 2-Vinachem.

Đại diện Vinachem cho hay, Tập đoàn và các đơn vị đang hoàn thiện phương án xử lý theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, đồng thời chủ động xây dựng các phương án, kế hoạch cụ thể để ổn định sản xuất; chủ động gắn sản xuất với thị trường để đảm bảo tồn kho nguyên vật liệu, sản phẩm ở mức hợp lý. Cùng đó, đẩy mạnh tiêu thụ, nâng cao hiệu quả quản lý nhằm giảm chi phí, tăng tính cạnh tranh sản phẩm, góp phần tăng hiệu quả chung của doanh nghiệp ■

PAC CHIA CỔ TỨC 10% BẰNG TIỀN MẶT

Ngày 22/3 tới đây, CTCP Pin Ác quy Miền Nam (mã giao dịch cổ phiếu: PAC) sẽ chốt quyền tạm ứng cổ tức đợt 1/2021 và tổ chức ĐHCĐ thường niên năm 2022.

Theo đó, PAC sẽ trả cổ tức bằng tiền mặt với tỷ lệ 10%, tương ứng cổ đông sở hữu 1 cổ phiếu sẽ được nhận 1.000 đồng. Như vậy, với hơn 46,47 triệu cổ phiếu đang niêm yết và lưu hành, PAC sẽ phải chi tương ứng 46,47 tỷ đồng để chia cổ tức cho cổ đông hiện hữu. Thời gian thanh toán cổ tức dự kiến từ ngày 7/4/2022.

Về hoạt động kinh doanh, kết thúc năm 2021 Pin Ác quy Miền Nam ghi nhận doanh thu đạt 3.530,5 tỷ đồng, tăng nhẹ 2,36% so với năm trước; lợi nhuận trước và sau thuế lần lượt đạt 222,41 tỷ đồng và 173,83 tỷ đồng, cùng tăng trưởng hơn 17%.

Với kế hoạch đề ra là tổng doanh thu 3.700 tỷ đồng, lợi nhuận trước thuế 195 tỷ đồng, năm 2021 Pin Ác quy Miền Nam đã

hoàn thành 95,42% mục tiêu doanh thu và vượt 14% mục tiêu lợi nhuận.

Tính đến cuối năm 2021, lợi nhuận sau thuế chưa phân phối của PAC còn 176,25 tỷ đồng. Ngoài ra, Công ty còn hơn 224,77 tỷ đồng quỹ đầu tư phát triển và 1,6 tỷ đồng thặng dư vốn cổ phần.

Pin Ác quy Miền Nam có vốn điều lệ hơn 464,7 tỷ đồng, cơ cấu cổ đông lớn tính đến cuối năm 2021 gồm Tập đoàn Hóa chất Việt Nam nắm giữ 51,43%, Công ty TNHH Đầu tư Sài Gòn 3 Capital nắm giữ 12,99%, The Furukawa Battery Co Ltd. nắm giữ 10,54%, CTCP Chứng khoán Thành Công nắm giữ 6,01%, Công đoàn Công ty nắm giữ 5%, còn lại 14,03% vốn do các cổ đông khác nắm giữ.

Trên thị trường, đóng cửa phiên giao dịch ngày 2/3 cổ phiếu PAC nhích nhẹ 0,81% lên 37.500 đồng, khối lượng khớp lệnh trung bình 10 phiên gần đây đạt 26.910 đơn vị/phiên ■

SỐ TIỀN BẢO HIỂM, HỖ TRỢ NGƯỜI LAO ĐỘNG NHẬN ĐƯỢC KHI MẮC COVID-19

Ngoài việc được nghỉ ngơi đúng chế độ, người lao động bị mắc Covid-19 sẽ được nhận tiền hỗ trợ từ Công đoàn, tiền từ chế độ bảo hiểm theo quy định.

Về số ngày nghỉ, người bệnh F0 là lao động tại doanh nghiệp được nghỉ chế độ bảo hiểm theo quy định của Luật Bảo hiểm xã hội năm 2014 và Công văn 238/BYT-KCB tháng 1/2022 của Bộ Y tế.

Luật Bảo hiểm xã hội quy định rõ, trường hợp làm việc trong điều kiện bình thường, đóng BHXH dưới 15 năm, người lao động được nghỉ hưởng chế độ 30 ngày; đóng BHXH từ đủ 15 năm đến 30 năm thì nghỉ hưởng chế độ 40 ngày và đóng BHXH từ 30 năm trở lên được nghỉ hưởng chế độ 60 ngày.

Người lao động trong trường hợp làm công việc có tính chất độc hại, nặng nhọc sẽ được hưởng số ngày nghỉ cao hơn.

Luật Bảo hiểm xã hội cũng quy định, trong thời gian nghỉ, người lao động được hưởng 75% mức tiền lương đóng BHXH của tháng liền kề trước khi nghỉ việc.

Theo Công văn 238/BYT-KCB của Bộ Y tế năm 2022, để được hưởng chế độ ốm đau, người lao động là F0 cần xin cấp giấy chứng nhận nghỉ việc hưởng BHXH.

Sau khi hoàn thành cách ly, điều trị tại nhà, người lao động là F0 cần liên hệ trung tâm y tế, trạm y tế chăm sóc, quản lý để xin cấp giấy chứng nhận nghỉ việc hưởng BHXH.

Người lao động phải nộp giấy này cho người sử dụng lao động, thời hạn nộp trong vòng 45 ngày kể từ ngày trở lại làm việc. Sau khi nhận hồ sơ từ người lao động, người sử dụng lao động sẽ lập thêm Mẫu số 01B-HSB và gửi toàn bộ hồ sơ cho cơ quan BHXH trong 10 ngày làm việc.

Ngoài việc được nghỉ ngơi điều trị bệnh, người lao động là F0 sẽ được hỗ trợ tiền. Số tiền trợ cấp được tính theo công thức như sau: Mức hưởng = 75% tiền lương đóng BHXH của tháng liền kề trước khi nghỉ/24 ngày (được xác định là số ngày làm việc một tháng) x số ngày nghỉ.

Ngoài ra, người lao động còn được hưởng tiền hỗ trợ từ tổ chức Công đoàn. Cụ thể, tại Quyết định số 3749/QĐ-TLĐ của Tổng đoàn viên, người lao động là F0 không vi phạm quy định về phòng, chống dịch được nhận hỗ trợ.

Cụ thể, nếu người lao động có triệu chứng bệnh nặng, phải điều trị từ 21 ngày trở lên tại bệnh viện, cơ sở y tế theo giấy xác nhận của cơ quan y tế thì sẽ được nhận hỗ trợ từ Công đoàn, tối đa 3 triệu đồng/người.

Trường hợp người lao động điều trị tại nhà từ 21 ngày trở lên hoặc điều trị tại bệnh viện, cơ sở y tế dưới 21 ngày theo xác nhận của cơ quan y tế thì sẽ được hỗ trợ tối đa 1,5 triệu đồng/người.

Theo quy định, mỗi trường hợp F0 chỉ được hỗ trợ một lần dù có thể nhiều lần dương tính.

Ngoài tiền bảo hiểm, Công đoàn hỗ trợ, người lao động bị Covid-19 còn được nhận tiền dưỡng sức sau quá trình điều trị Covid-19.

Cụ thể, theo Điều 29 của Luật Bảo hiểm xã hội 2014, sau khi điều trị Covid-19, trong vòng 30 ngày trở lại làm việc mà sức khỏe của người lao động vẫn chưa hồi phục, người lao động được nghỉ hưởng chế độ dưỡng sức 5 ngày. Trong 5 ngày nghỉ này, mỗi ngày người lao động được hưởng 30% mức lương cơ sở (1,49 triệu đồng/tháng), tương ứng hơn 2,2 triệu đồng cho 5 ngày nghỉ ■

PH

HÀNG LOẠT CHÍNH SÁCH MỚI VỀ LAO ĐỘNG - TIỀN LƯƠNG CÓ HIỆU LỰC TỪ THÁNG 2-2022

Từ tháng 2-2022, hàng loạt chính sách mới về bảo hiểm, lao động bắt đầu có hiệu lực, người lao động cần biết để tự bảo vệ quyền lợi của mình.

Điều chỉnh tiền lương tháng đã đóng bảo hiểm xã hội

Mỗi năm, Bộ Lao động Thương binh và Xã hội đều có mức điều chỉnh tiền lương, thu nhập đã đóng BHXH. Đây là hệ số giúp bù đắp sự mất giá của đồng tiền ở các thời điểm khác nhau, vì thế còn được gọi là hệ số trượt giá BHXH.

Theo Thông tư 36 có hiệu lực từ ngày 20/02/2022, hệ số trượt giá năm nay có sự tăng nhẹ. Cụ thể:

Giai đoạn đóng BHXH trước năm 1995: Tăng 0,09.

Giai đoạn đóng BHXH năm 1995: Tăng 0,08.

Giai đoạn đóng BHXH từ năm 1996 - 1999: Tăng 0,07.

Giai đoạn đóng BHXH từ năm 2000 - 2003: Tăng 0,06

Giai đoạn đóng BHXH từ năm 2004 - 2007: Tăng 0,05.

Giai đoạn đóng BHXH từ năm 2008 - 2009: Tăng 0,04.

Giai đoạn đóng BHXH từ năm 2010 - 2013: Tăng 0,03.

Giai đoạn đóng BHXH từ năm 2014 - 2020: Tăng 0,02.

Hệ số trượt giá BHXH năm 2022 “nhích nhẹ” so với năm 2021 khiến mức bình quân tiền lương tháng đóng BHXH của người lao động cũng sẽ tăng. Nhờ đó, các khoản tiền được tính dựa trên mức bình quân tiền lương tháng đóng BHXH của người lao động cũng tăng theo, trong đó có tiền bảo hiểm xã hội 1 lần, tiền lương hưu hằng tháng, tiền trợ cấp tuất một lần...

Tăng thời gian làm thêm tối đa với lao động thời vụ

Theo Thông tư 18/2021/TT-BLĐTBXH có hiệu lực từ 1-2-2022, thời gian làm việc, làm thêm tối đa của người làm công việc thời vụ, công việc gia công theo đơn đặt hàng sẽ tăng 12 giờ/tuần và 8 giờ/tháng.

- Tổng số giờ làm việc tiêu chuẩn và số giờ làm thêm không quá 12 giờ/ngày.

- Tổng số giờ làm việc tiêu chuẩn và số giờ làm thêm không quá 72 giờ/tuần.

- Tổng số giờ làm thêm không quá 40 giờ/tháng.

- Người sử dụng lao động quyết định lựa chọn áp dụng quy định về thời giờ làm việc, làm thêm theo tuần hoặc theo tháng, ghi vào kế hoạch thời giờ làm việc, thời giờ nghỉ ngơi trong năm quy định tại khoản 2, Điều 8 Thông tư 18/2021/TT-BLĐTBXH .

- Tổng số giờ làm thêm đối với mỗi người lao động không quá 300 giờ/năm.

Tăng mức hỗ trợ cho người lao động từ Quỹ Hỗ trợ việc làm ngoài nước

Có hiệu lực từ ngày 21-2-2022, Quyết định 40/2021/QĐ-TTg tăng mức hỗ trợ cho NLĐ đang làm việc ở nước ngoài theo hợp đồng lao động từ Quỹ Hỗ trợ việc làm ngoài nước, đơn cử như:

- Trường hợp người lao động phải về nước trước thời hạn do bị tai nạn lao động, tai nạn rủi ro, ốm đau, bệnh tật đến mức không còn khả năng tiếp tục làm việc ở nước ngoài:

Mức hỗ trợ: Từ 10.000.000 đồng đến 30.000.000 đồng/trường hợp.

(Hiện nay, theo Quyết định 144/2007/QĐ-TTg, mức hỗ trợ là 5.000.000 đồng/trường hợp)

- Hỗ trợ thân nhân của người lao động bị chết, mất tích trong thời gian làm việc ở nước ngoài:

Mức hỗ trợ: 40.000.000 đồng/trường hợp.

Điều chỉnh mức trần thù lao theo hợp đồng môi giới xuất khẩu lao động

Đầu tháng 2-2022 cũng là thời điểm áp dụng Thông tư 21/2021 của Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội, quy định chi tiết một số điều của Luật Người lao động Việt Nam đi làm việc ở nước ngoài theo hợp đồng năm 2020.

Thông tư này đã điều chỉnh lại mức trần thù lao môi giới xuất khẩu lao động như sau:

Từ 1-2-2022: $\leq 0,5$ tháng tiền lương cho mỗi 12 tháng làm việc. Hợp đồng lao động có thời hạn từ 36 tháng trở lên: $\leq 1,5$ tháng tiền lương.

Trước đó, mức trần thù lao môi giới xuất khẩu lao động tính đến hết ngày 31/1/2022 chỉ là ≤ 1 tháng lương/người lao động cho 1 năm hợp đồng.

Bên cạnh đó, Phụ lục X Thông tư này còn công bố mức thù lao theo hợp đồng môi giới tại một số thị trường, ngành, nghề, công việc, cụ thể như sau:

- Mọi ngành, nghề tại thị trường Nhật Bản, Thái Lan: 0 đồng.
- Thuyền viên tàu cá xa bờ, tàu vận tải tại thị trường Đài Loan (Trung Quốc) và Hàn Quốc: 0 đồng.
- Lao động giúp việc gia đình tại Ma-lai-xi-a, Bru-nây và các nước Tây Á: 0 đồng ■

PH (st)



SẢN XUẤT HYDRO TỪ VỎ CHUỐI BẰNG PHẢN ỨNG NHIỆT PHÂN SIÊU NHANH



Các nhà nghiên cứu tại Viện Công nghệ Lausanne (Thụy Sĩ) đã sáng chế quy trình phân hủy sinh khối siêu nhanh bằng cách sử dụng ánh sáng đèn chớp để chuyển hóa bột sinh khối khô, ví dụ vỏ chuối, thành các khí và chất rắn có giá trị như hydro và than sinh học.

Quy trình này được thực hiện bằng cách gia nhiệt các phân tử dưới những tia chớp của ánh sáng trắng cường độ cao để tách các phân tử thành các chất khí và chất rắn. Các nhà khoa học đã sử dụng đèn xenon tạo ra ánh sáng trắng sáng chói, gần giống ánh sáng tự nhiên và có thể đạt nhiệt độ trên 1000°C trong vài mili giây.

Vỏ chuối là nguyên liệu sinh khối chứa nhiều cacbon, hydro và oxy ở dạng các cacbonhydrat, nước và protein. Trong quy trình nhiệt phân nói trên, ban đầu vỏ chuối được sấy khô ở 105°C trong 24 giờ để khử độ ẩm, sau đó được nghiền và sàng để thu được bột mịn. Tiếp theo, khi phơi sáng trong các đợt ngắn, chỉ kéo dài 14,5 mili giây dưới ánh sáng đèn xenon, mỗi kg bột vỏ chuối sẽ tạo ra 100 lít hydro (cùng với CO, một số hydrocacbon nhẹ và 330 g than sinh học dạng rắn).

Các nhà khoa học cho biết, nếu toàn bộ vỏ chuối trên thế giới được sử dụng để sản xuất hydro bằng quá trình nhiệt phân dưới tác động của ánh sáng thì sản lượng hàng năm sẽ đạt 40.000 tấn, tương đương sản lượng lý thuyết của một thiết bị điện phân 300 MW - hiện nay trên thế giới chưa có thiết bị điện phân thương mại nào đạt công suất cao như vậy.

Nhưng không chỉ vỏ chuối là thích hợp cho quá trình chuyển hóa như trên. Quá trình nhiệt phân bằng ánh sáng cũng có thể được áp dụng đối với lõi ngô, vỏ cam, vỏ hạt cà phê và vỏ dừa, quá trình này cũng có tiềm năng áp dụng đối với nhiều nguyên liệu khác, kể cả rác thải công nghiệp. Nhóm nghiên cứu Thụy Sĩ đã đạt được những kết quả tích cực trong các thí nghiệm nhiệt phân cao su và dầu ăn.

Theo một chuyên gia về chuyển đổi nhiệt hóa học sinh khối và rác thải tại Đại học Nottingham, Anh, quy trình nói trên là quy trình nhiệt hóa kiểu mới để sản xuất hydro từ sinh khối phế thải mà không cần cấp nhiệt bổ sung cho thiết bị phản ứng.

(Xem tiếp trang 30)

PHÁT HIỆN NHỮNG LƯỢNG LỚN THỦY NGÂN NẸM SÂU DƯỚI LÒNG ĐẠI DƯƠNG

Kết quả phân tích do các nhà khoa học Đan Mạch mới thực hiện đối với các mẫu trầm tích lấy từ những vùng đáy sâu nhất của Thái Bình Dương cho thấy đây là nơi ẩn náu của những lượng lớn thủy ngân, với hàm lượng nguyên tố độc hại này cao gấp 56 lần so với các vùng biển nước sâu khác.

Cuộc khảo sát trên do một nhóm nghiên cứu thuộc Đại học Aarhus Đan Mạch thực hiện. Các nhà khoa học Đan Mạch là những người lần đầu tiên trên thế giới đã phân tích hàm lượng thủy ngân trong 12 mẫu lõi trầm tích Thái Bình Dương, được lấy từ độ sâu từ 6 đến 10 km.

Nhóm nghiên cứu đã phát hiện những hàm lượng thủy ngân cao gấp 22-56 lần so với những dữ liệu ước tính trước đó. Đặc biệt, rãnh Atacama ở ngoài bờ biển Peru có chứa hàm lượng thủy ngân cao nhất đã được phát hiện từ trước đến nay ở một địa điểm xa đất liền, cao hơn một số khu vực của vùng Đầm lầy Địa Trung Hải, nơi bị

ảnh hưởng trực tiếp của thủy ngân thải ra từ các hoạt động công nghiệp. Nhìn chung, các rãnh đại dương chỉ chiếm 1% tổng diện tích đáy biển nhưng có thể đang tích tụ 12-30% toàn bộ lượng thủy ngân trong đại dương.

Trưởng nhóm nghiên cứu gọi phát hiện nói trên là “đáng báo động”. Đây có thể là chỉ số về sức khỏe chung của đại dương chúng ta.

Thủy ngân được xác định là “hóa chất gây quan ngại toàn cầu” - với đặc tính lan truyền rộng trong không khí, tồn tại lâu bền trong môi trường nhân sinh, có khả năng tích tụ sinh học trong các hệ sinh thái và gây những tác động tiêu cực đáng kể đối với sức khỏe con người cũng như môi trường. Vì vậy, năm 2013 Công ước Minamata về thủy ngân đã ra đời nhằm hạn chế phát thải thủy ngân vào không khí, nguồn nước và đất, theo đó đã thiết lập những quy ước về lưu trữ và thải bỏ hóa chất này. Công ước được thông qua





tại thành phố Minamata (Nhật Bản) trong một hội nghị do Liên hợp quốc bảo trợ, diễn ra hơn 50 năm sau khi hàng nghìn công dân của thành phố bị nhiễm độc thủy ngân do hải sản địa phương bị nhiễm chất độc nguy hiểm này từ nước thải của một nhà máy hóa chất. Công ước Minamata cũng đặt ra quy định về xuất khẩu thủy ngân và tiến tới đến năm 2020 cấm sản xuất cũng như xuất nhập khẩu các sản phẩm có chứa thủy ngân như nhiệt kế và pin.

Nhưng cho dù được giải phóng bởi hoạt động của con người hoặc từ các nguồn tự nhiên, thủy ngân cuối cùng thường sẽ kết thúc trong đất và trầm tích đại dương ở dạng muối vô cơ, hợp chất hữu cơ hoặc thậm chí hạt liên kết và thủy ngân kim loại.

Cho đến nay, người ta mới chỉ ước tính lượng thủy ngân nằm trong trầm tích dưới đáy biển sâu bằng cách phân tích các hạt tìm thấy trên biển. Trong khi đó, trầm tích này chiếm đến 91% diện tích đáy đại dương.

Mặc dù những vùng kết lắng thủy ngân dưới đại dương có thể đại diện cho hoạt động sử dụng của con người, nhưng những vùng đáy sâu của đại dương có khả năng sẽ trở thành bãi chứa lâu dài cho kim loại độc hại này. Cuối cùng, nó sẽ được đưa trở lại vỏ Trái Đất bởi các hoạt động kiến tạo mảng địa chất ■

LH

Theo ChemistryWorld, 8/2021

SẢN XUẤT HYDRO...

(Tiếp theo trang 28)

Trong khi đó, các quá trình nhiệt phân thông thường cần phải được cấp nhiệt bổ sung khiến cho chi phí tăng cao và làm tăng phát thải khí gây hiệu ứng nhà kính. Quá trình nhiệt phân mới cũng đạt hiệu suất thu hồi cao đối với than sinh học, đây là sản phẩm có thể được sử dụng để cải tạo đất và tăng năng suất cây trồng, mang lại những ích lợi lớn về bảo vệ môi trường, chống biến đổi khí hậu.

Vấn đề chính hiện nay của quy trình nói trên là hiệu suất thấp của đèn xenon. Các nhà khoa học Thụy Sĩ cho biết, họ sẽ không sử dụng đèn xenon khi áp dụng quy trình ở quy mô công nghiệp, nhưng nghiên cứu khoa học của họ cho thấy hiệu quả đáng chú ý của việc kết hợp quang hóa học với hóa học nhiệt độ cao. Các nhà khoa học tin rằng, xu hướng tương lai đối với quy trình này sẽ là phản ứng quang-nhiệt phân.

Trong thời gian tới, các nhà khoa học sẽ tiến hành các phân tích tuổi thọ và đánh giá kinh tế đầy đủ để đánh giá những ích lợi môi trường và kinh tế của quy trình sản xuất hydro từ sinh khối như trên ■

LH

Theo ChemistryWorld, 1/2022



KHOA HỌC VÀ ĐỜI SỐNG

Hiện tượng quang hợp ở cây xanh đóng vai trò quyết định đối với sự sống trên Trái Đất. Trong quá trình đó, lục lạp là nơi chứa các chất diệp lục có khả năng hấp thụ năng lượng từ ánh sáng mặt trời để thực hiện chức năng quang hợp. Đây chính là những nhà máy trao đổi chất trong cây xanh, chúng tạo ra cacbonhydrat và O_2 từ CO_2 và nước. Trong lục lạp, các chất diệp lục chlorophyll A và chlorophyll B là những sắc tố quang hợp chủ yếu. Nhưng phổ hấp phụ của những sắc tố này không bao trùm toàn bộ phổ bức xạ của ánh nắng Mặt Trời, do đó lục lạp không thể khai thác toàn bộ năng lượng Mặt Trời sẵn có đối với cây xanh. Chlorophyll chủ yếu hấp phụ ánh sáng xanh và đỏ, chúng không thể khai thác ánh sáng cực tím không nhìn thấy, đây là loại ánh sáng có thể làm hại DNA và protein.

Nay một nhóm nghiên cứu tại Đại học Khoa học và công nghệ Hồng Kông đã tạo ra hai luminogen có khả năng khai thác cả bức xạ thông thường của Mặt Trời và bức xạ cực tím mà lục lạp không thể khai thác. Luminogen là những phân tử phát huỳnh quang mạnh khi kết hợp với nhau, chúng có khả năng tách nước, tách điện tử và tạo ra adenosin triphosphat (ATP) - những phân tử mang năng lượng đóng vai trò quan trọng trong quá trình trao đổi chất, đặc biệt là chuyển năng lượng trong tế bào. Luminogen mới do các nhà khoa học Hồng Kông sáng chế có chứa các nhóm alkyl dẫn xuất từ tetraphenylethylen và triphenylamin. Những nhóm này cho phép các nhà khoa học gắn luminogen vào lục lạp sống nhờ hoạt tính phản ứng cao giữa các alkyl và amin.

Trong điều kiện thí nghiệm, lục lạp được biến đổi bằng hai luminogen nói trên đã sản xuất ATP nhiều hơn 30% và 50% so với lục lạp tự nhiên. Như vậy, các nhà khoa



học mong muốn học hỏi từ thiên nhiên và nay đã đạt kết quả cao hơn mong đợi.

Nghiên cứu trên cho thấy chúng ta có thể biến đổi các đơn vị quang hợp trong cây xanh thông thường và tăng hiệu suất sử dụng năng lượng Mặt Trời của chúng.

Trong tương lai, năng lượng Mặt Trời là phương án có triển vọng nhất để thay thế các nguồn nhiên liệu hóa thạch và hỗ trợ chuyển đổi sang hệ thống sử dụng các nguồn nhiên liệu và hóa chất bền vững, có thể tái tạo, được sản xuất trực tiếp từ ánh sáng Mặt Trời.

Theo một chuyên gia về quang hợp và năng lượng sinh học tại Đại học Turku (Phần Lan), vật liệu mới do các nhà khoa học Hồng Kông sáng chế sẽ là nguồn cảm hứng để tạo ra các thiết bị chuyển đổi năng lượng Mặt Trời có hiệu quả cao, dựa trên nguyên lý quang hợp tự nhiên ■

HV

Theo *ChemistryWorld*, 8/2021

Bản tin CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

Chịu trách nhiệm xuất bản:

NGUYỄN VĂN CHÍNH

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

In tại Công ty Cổ phần In H&D Hà Nội

Giấy phép xuất bản Bản tin số 44/GP-XBBT do Cục Báo chí - Bộ TT&TT cấp ngày 02/08/2021



CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN LÂN NUNG CHẢY VĂN ĐIỂN

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



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



Phân bón Văn Điển

Chất lượng Đỉnh Cao

Lựa chọn Hoàn Hảo



SRC[®]

CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU SAO VÀNG

LỚP Ô TÔ THẾ HỆ MỚI

SRC PLUS

- **TẢI TRỌNG CAO**
- **KHÁNG MÒN TỐT**
- **CHỐNG NỨT VỠ**



Thách thức mọi con đường



VIỆC NHÀ TRONG
TÍCH TẮC

Thêm thực thái thành thời

Liệu pháp
Aromatherapy

