



# BẢN TIN

Hiệp hội Cao su Việt Nam

25/3/2024 – 29/3/2024

www.vra.com.vn



## THỊ TRƯỜNG – GIÁ CÀ

### Giá cao su thiên nhiên trong tuần từ ngày 25/3/2024 đến 29/3/2024

Từ ngày 25/3/2024 đến 29/3/2024, giá cao su thiên nhiên (CSTN) của các sàn giao dịch OSE tăng và SICOM, MRE giảm. Giá cao su RSS 3 trên Sàn Giao dịch Osaka – Nhật Bản (OSE) giao tháng 9/2024 là 2.170 USD/tấn, tăng 1,1%; giá cao su TSR 20 giao sau kỳ hạn tháng 5/2024 trên sàn SICOM (Singapore) là 1.627 USD/tấn (-1,6%); giá cao su xuất khẩu SMR 20 của Malaysia do Tổng cục Cao su Malaysia (MRB) công bố ở mức 1.634 USD/tấn (-2,6%); giá SVR 3L xuất khẩu chào bán của Việt Nam đạt mức 2.050 USD/tấn không thay đổi so với ngày cuối tuần trước.

#### \*Nhận định xu hướng thị trường CSTN trong ngắn hạn

Kết thúc tuần giá CSTN tại các thị trường biến động trái chiều nhau so với tuần trước. Trong tuần, đồng USD mạnh lên và đồng tiền các nước châu Á suy yếu so với đồng USD đã gây áp lực lên giá. Phần lớn các nhà đầu tư tỏ ra thận trọng trước khả năng can thiệp của các cơ quan chức năng nhằm phục hồi đồng Nhân dân tệ và đồng Yên khỏi mức giảm bất thường. Bên cạnh đó, mối lo ngại của nhà đầu tư về nền kinh tế Trung Quốc khi lượng nhập khẩu CSTN trong hai tháng đầu năm 2024 giảm 19,2% và doanh thu tài chính giảm 2,5% so với cùng kỳ năm trước, làm giảm mức kỳ vọng về nhu cầu CSTN. Còn tại Nhật Bản, thị trường chứng khoán Tokyo ổn định đã hỗ trợ niềm tin của nhà đầu tư đối với giá CSTN trong tuần.

Trong tuần qua, giá dầu Brent tăng 2,4% và dầu thô ngọt nhẹ Hoa Kỳ (WTI) của Hoa Kỳ tăng khoảng 3,2%. Nguyên do có khả năng Tổ chức Các nước Xuất khẩu Dầu mỏ và các đối tác (OPEC+) tiếp tục cắt giảm sản lượng, cơ sở hạ tầng năng lượng của Nga bị tấn công và số lượng giàn khoan của Hoa Kỳ giảm làm nguồn cung thiếu hụt. Đồng thời, thông tin Cục Dự trữ liên bang Hoa Kỳ và Ngân hàng Trung ương châu Âu bắt đầu cắt giảm lãi suất vào tháng 6/2024 cũng góp phần hỗ trợ giá dầu mỏ trong thời gian sắp tới.

#### Tin tức liên quan đến thị trường cao su trong tuần

- Trên Sàn Giao dịch Tương lai Thượng Hải (Shanghai Futures Exchange – SHFE) tuần từ ngày 25/3 – 29/3/2024, tồn kho CSTN dựa theo chứng từ đạt 211.960 tấn, tăng 830 tấn (+0,4%) so với tuần trước; số liệu tồn kho theo hợp đồng tương lai đạt 216.941 tấn, giảm 250 tấn (-0,1%) so với tuần trước.

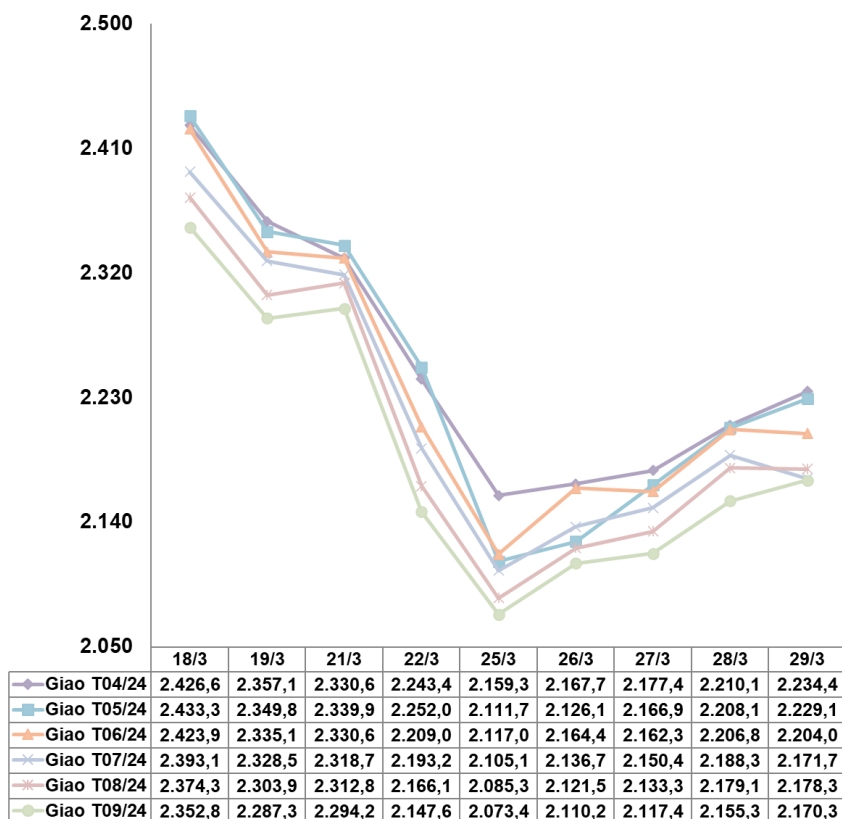
Số liệu tồn kho dựa theo chứng từ (tấn) <i>Warehouse receipt Inventory (tonnes)</i>			Số liệu tồn kho theo hợp đồng tương lai (tấn) <i>Futures Inventory (tonnes)</i>		
Tuần từ ngày 18/3 – 22/3/2024	Tuần từ ngày 25/3 – 29/3/2024	Thay đổi	Tuần từ ngày 18/3 – 22/3/2024	Tuần từ ngày 25/3 – 29/3/2024	Thay đổi
211.130	211.960	+830	217.191	216.941	-250

Nguồn: Văn phòng HHCSVN tổng hợp từ SHFE

## Diễn biến giá cao su trên thị trường quốc tế từ ngày 25/3/2024 – 29/3/2024

Từ ngày 25/3/2024 – 29/3/2024, giá cao su RSS 3 trên Sàn Giao dịch Osaka (OSE) công bố tăng. Giá RSS3 giao tháng 9/2024 đạt 2.170 USD/tấn, tăng 97 USD/tấn (+4,7%) so với ngày đầu tuần và tăng 23 USD/tấn (+1,1%) so với ngày cuối tuần trước.

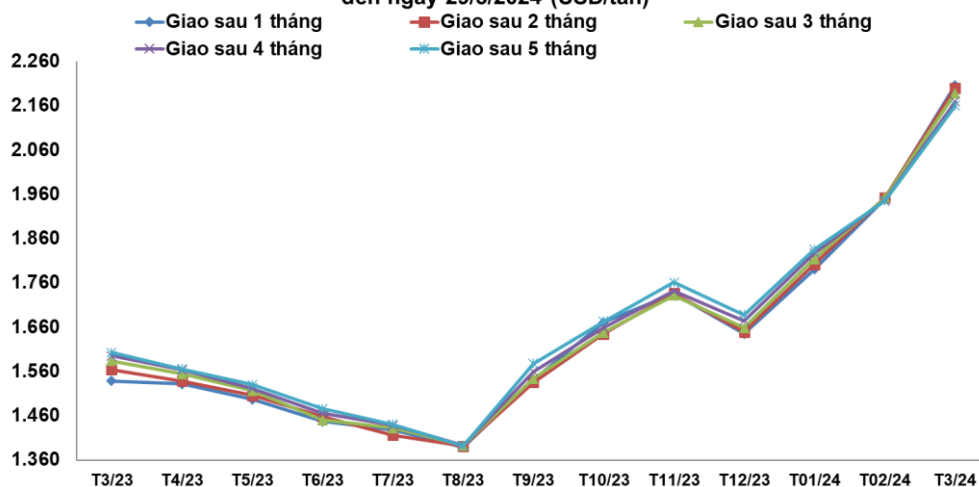
Giá cao su RSS 3 giao sau tại sàn OSE từ ngày 18/3/2024 đến ngày 29/3/2024 (USD/tấn)



Nguồn: VRA tổng hợp từ <https://www.jpox.co.jp/english/>

Trong tháng 3/2024, từ ngày 01 – 29/3, giá cao su RSS 3 (OSE) trung bình đạt 2.161 USD/tấn đối với loại hợp đồng giao sau 5 tháng, tăng 215 USD/tấn (+11,1%) so với mức giá trung bình tháng 02/2024 và tăng 558 USD/tấn (+34,8%) so với tháng 03/2023.

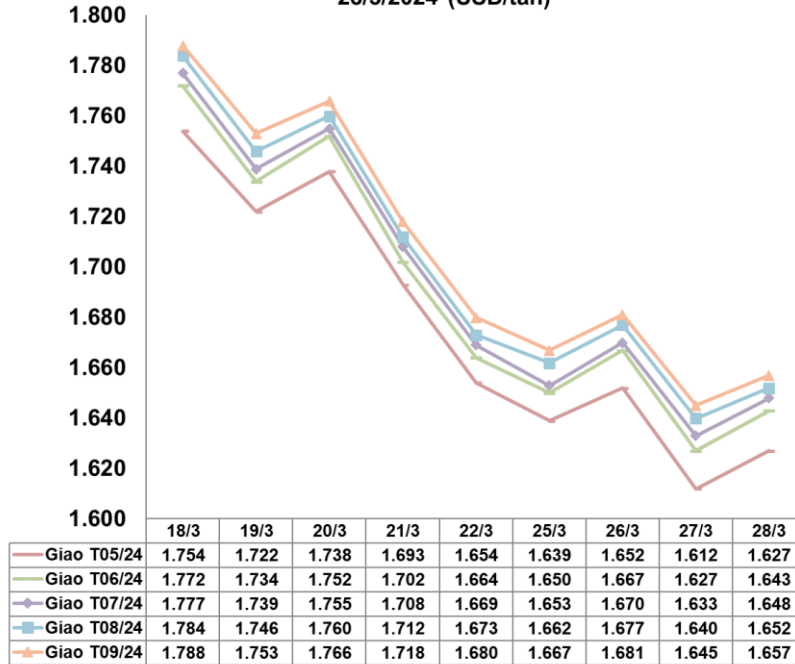
Giá cao su RSS 3 giao sau tại sàn OSE từ tháng 3/2023 đến ngày 29/3/2024 (USD/tấn)



Nguồn: VRA tổng hợp từ <https://www.jpox.co.jp/english/>

Kết thúc ngày cuối tuần, giá cao su TSR 20 trên Sàn Giao dịch SICOM (Singapore) công bố giảm. Giá TSR 20 giao tháng 5/2024 đạt 1.627 USD/tấn, giảm 12 USD/tấn (-0,7%) so với ngày đầu tuần và giảm 27 USD/tấn (-1,6%) so với ngày cuối tuần trước.

Giá cao su TSR 20 tại sàn SICOM từ 18/3/2024 đến 28/3/2024 (USD/tấn)

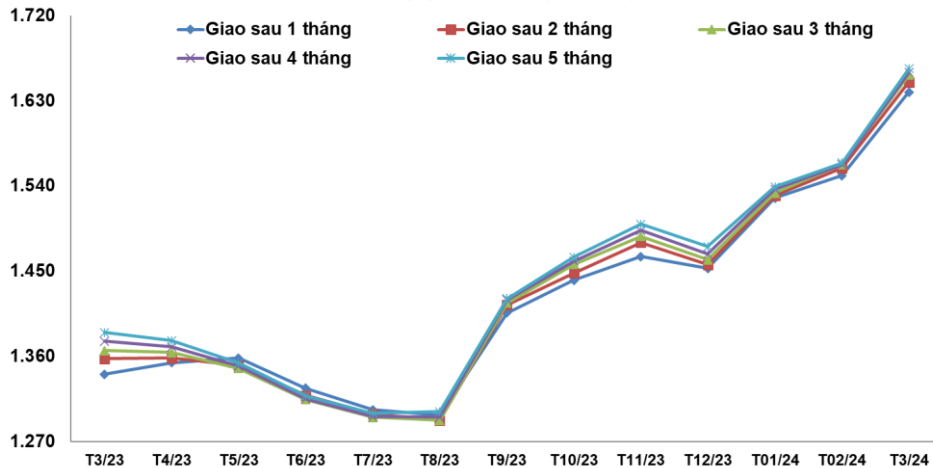


Nguồn: VRA tổng hợp từ

[http://www.sgx.com/wps/portal/sgxweb/home/marketinfo/derivatives/delayed\\_prices/futures](http://www.sgx.com/wps/portal/sgxweb/home/marketinfo/derivatives/delayed_prices/futures)

Trong tháng 3/2024, từ ngày 01 – 28/3, giá TSR 20 trung bình của hợp đồng giao sau 1 tháng trên sàn SICOM đạt 1.639 USD/tấn, tăng 88 USD/tấn (+5,7%) so với trung bình tháng 02/2024 và tăng 298 USD/tấn (+21,5%) so với tháng 3/2023.

Giá cao su TSR 20 giao sau tại sàn SICOM từ tháng 3/2023 đến ngày 28/3/2024 (USD/tấn)

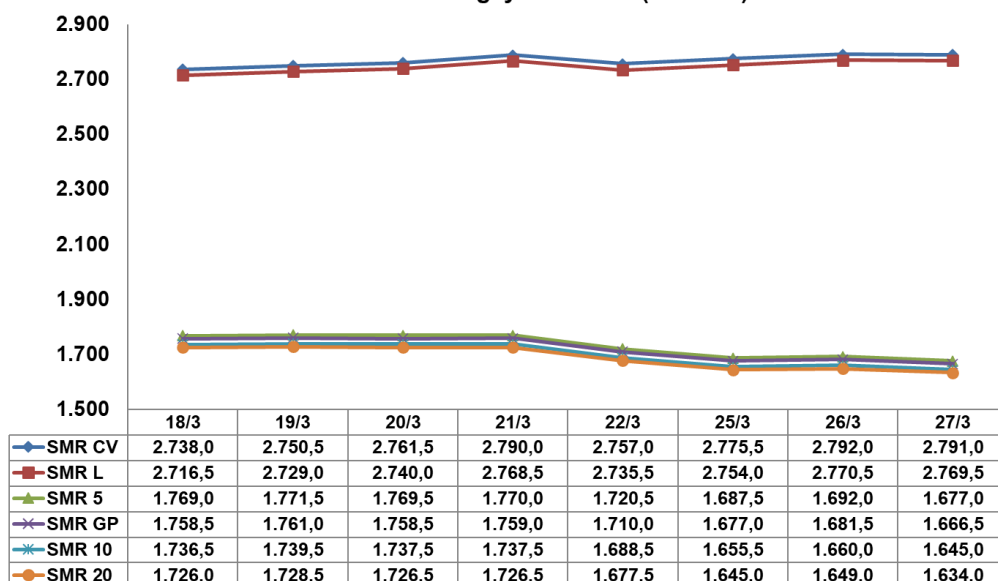


Nguồn: VRA tổng hợp từ

[http://www.sgx.com/wps/portal/sgxweb/home/marketinfo/derivatives/delayed\\_prices/futures](http://www.sgx.com/wps/portal/sgxweb/home/marketinfo/derivatives/delayed_prices/futures)

Kết thúc tuần từ 25/3/2024 – 27/3/2024, tại Sở Giao dịch Cao su Malaysia (MRE), giá cao su SMR 20 xuất khẩu do MRB công bố giảm. Giá SMR 20 đạt 1.634 USD/tấn, giảm 11 USD/tấn (-0,7%) so với ngày đầu tuần và giảm 44 USD/tấn (-2,6%) so với ngày cuối tuần trước.

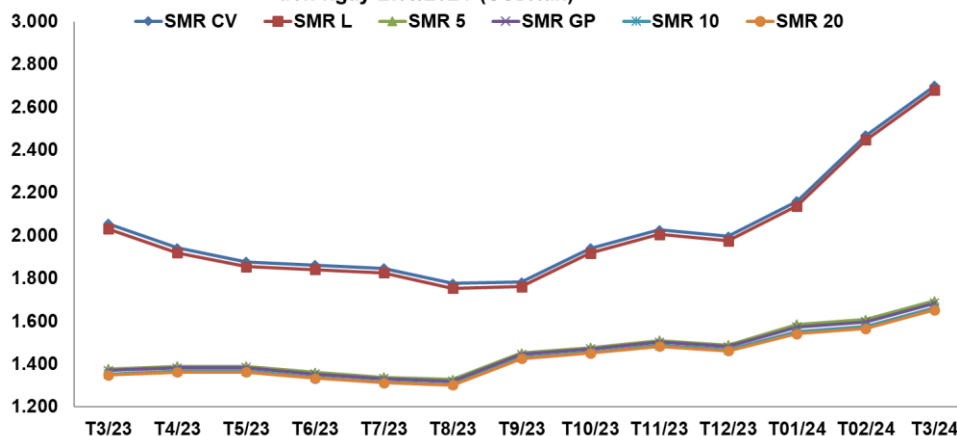
**Giá cao su xuất khẩu do MRB công bố  
từ 18/3/2024 đến ngày 27/3/2024 (USD/tấn)**



Nguồn: VRA tổng hợp từ <http://www3.lgm.gov.my/mre/MonthlyPrices.aspx>

Trong tháng 3/2024, từ ngày 01 – 27/3, giá SMR 20 trung bình do MRB công bố đạt 1.654 USD/tấn, tăng 87 USD/tấn (+5,6%) so với trung bình tháng 02/2024 và tăng 303 USD/tấn (+22,5%) so với tháng 3/2023.

**Giá cao su xuất khẩu do MRB công bố từ tháng 3/2023  
đến ngày 27/3/2024 (USD/tấn)**

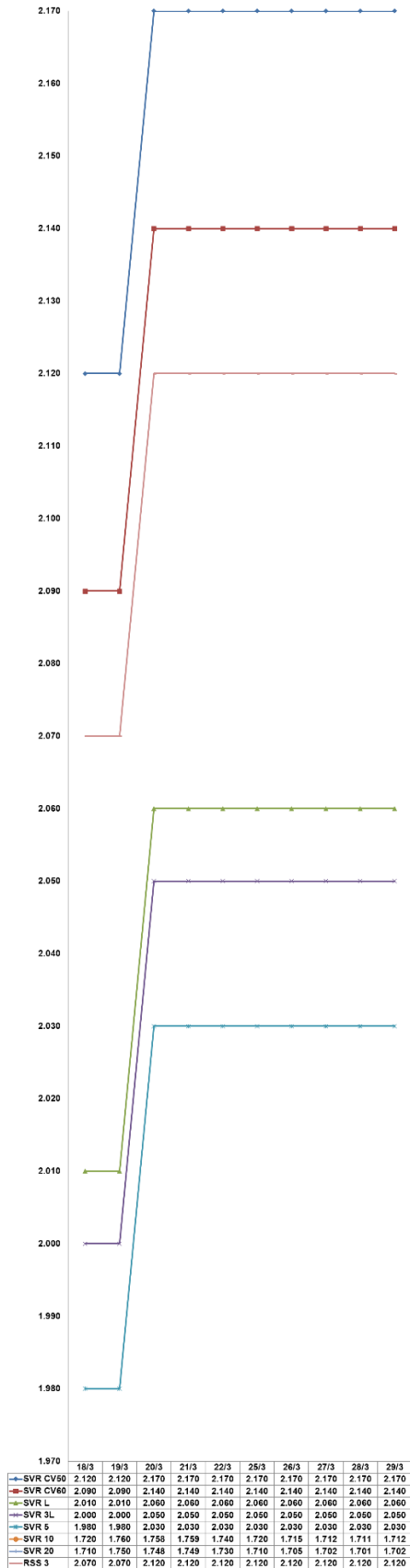


Nguồn: VRA tổng hợp từ <http://www3.lgm.gov.my/mre/MonthlyPrices.aspx>

### **Giá cao su Việt Nam xuất khẩu chào bán trong tuần 25/3 – 29/3/2024**

Kết thúc tuần từ 25/3 – 29/3/2024, SVR 3L xuất khẩu chào bán của Việt Nam đạt 2.050 USD/tấn không thay đổi so với ngày cuối tuần trước.

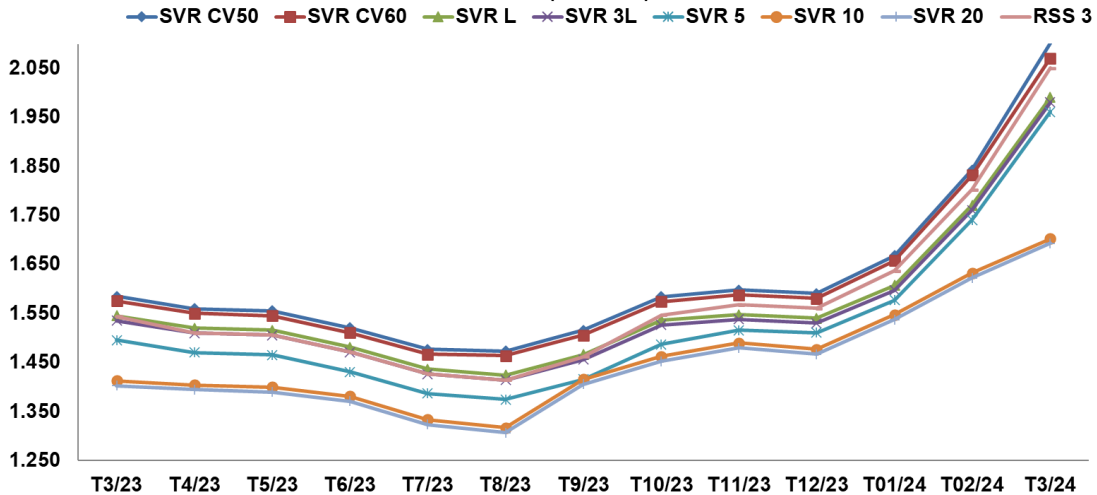
Giá cao su Việt Nam xuất khẩu chào bán từ 18/3/2024 đến 29/3/2024 (USD/tấn)



Nguồn: [www.vra.com.vn](http://www.vra.com.vn)

Trong tháng 3/2024, từ ngày 01 – 29/3, giá SVR 3L của Việt Nam xuất khẩu chào bán trung bình đạt 1.981 USD/tấn, tăng 220 USD/tấn (+12,5%) so với mức trung bình trong tháng 02/2024 và tăng 446 USD/tấn (+29%) so với tháng 3/2023.

Giá cao su Việt Nam xuất khẩu chào bán từ tháng 3/2023 đến ngày 29/3/2024 (USD/tấn)



Nguồn: www.vra.com.vn

Văn phòng HHCSVN tổng hợp (Thanh Vân)

Ghi chú: Các thông tin liên quan đến Nhận định xu hướng thị trường cao su thiên nhiên trong ngắn hạn chỉ mang tính chất tham khảo.

## TIN TRONG NƯỚC

### Hội nghị lần thứ 37 Nhóm công tác cao su và các sản phẩm cao su ASEAN (RBPWG)

Từ 19/3 đến 21/3/2024 lần lượt đã diễn ra hội nghị lần thứ 6 Ủy ban Phòng thử nghiệm cao su ASEAN (ARTLC), hội nghị lần thứ 28 của Nhóm đặc trách sản phẩm cao su (TFRBP) và hội nghị lần thứ 37 của Nhóm công tác sản phẩm cao su (RBPWG) thuộc Ủy ban Tư vấn về Tiêu chuẩn và Chất lượng của ASEAN (ACCSQ). Các hội nghị này được Ban thư ký Asean tổ chức theo hình thức trực tuyến. Tham dự các hội nghị có đại diện từ 08 quốc gia thành viên (Campuchia, Lào, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Philippines, Thái Lan và Việt Nam) và Ban Thư ký ASEAN. Đoàn Việt Nam gồm đại diện đến từ Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Bộ Khoa học và Công nghệ) và Cục Đăng kiểm Việt Nam (Bộ Giao thông Vận tải). Tham dự các hội nghị có đại diện từ 08 quốc gia thành viên (Campuchia, Lào, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Philippines, Thái Lan và Việt Nam) và Ban Thư ký ASEAN. Đoàn Việt Nam gồm đại diện đến từ Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Bộ Khoa học và Công nghệ) và Cục Đăng kiểm Việt Nam (Bộ Giao thông Vận tải).



Các hội nghị được diễn ra theo hình thức trực tuyến

Hội nghị lần thứ 6 của Ủy ban Phòng thử nghiệm cao su ASEAN thông qua báo cáo quốc gia về mạng lưới phòng thử nghiệm cao su và kế hoạch đào tạo ISO/IEC 17025 và thử nghiệm liên phòng đối với cao su sản của Ủy ban Phòng thử nghiệm cao su ASEAN. Hội nghị cũng cập nhật danh sách các phòng thử nghiệm được công nhận trong mạng lưới phòng thử nghiệm cao su ASEAN. Hội nghị lần thứ 28 Nhóm đặc trách sản phẩm cao su (TFRBP) cập nhật thông tin về 15 tiêu chuẩn ISO dự kiến đưa vào danh sách hài hòa tiêu chuẩn ASEAN, các tiêu chuẩn này chủ yếu thuộc nhóm tiêu chuẩn cao su nguyên liệu (latex cao su, cao su thô thiên nhiên).

Ngoài ra, TFRBP cũng cập nhật tiêu chuẩn xác định cho các sản phẩm cao su mới và sáng tạo (ví dụ: bộ cách ly bảo vệ chống động đất bằng cao su sử dụng trong ứng dụng cầu) cho công tác hài hòa tiêu chuẩn. Tại hội nghị lần thứ 37 Nhóm công tác sản phẩm cao su, các đại biểu đã được cập nhật thông tin về những phát triển gần đây liên quan các sáng kiến hội nhập kinh tế ở ASEAN và lưu ý rằng ACCSQ đang trong quá trình chuẩn bị tiến hành đánh giá cuối kỳ kế hoạch chiến lược về Tiêu chuẩn và Đánh giá Sự phù hợp 2016 – 2025, sau đó sẽ là xây dựng kế hoạch chiến lược ACCSQ sau năm 2025.

Tại hội nghị này, Việt Nam đã báo cáo về việc tham gia tích cực vào công tác xây dựng tiêu chuẩn quốc tế ISO trong lĩnh vực cao su theo các chương trình làm việc của Ban Kỹ thuật về cao su của Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế – ISO/TC 45. Việt Nam đã đề xuất với ISO/TC 45/SC 3 (Tiểu ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc tế về Nguyên liệu thô (bao gồm latex) sử dụng trong ngành cao su) soát xét tiêu chuẩn ISO 127:2018 Latex cao su thiên nhiên cô đặc – Xác định trị số KOH và bộ tiêu chuẩn ISO 6101 Cao su – Xác định hàm lượng kim loại bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử và đang được ISO/TC 45/SC 3 gửi lấy ý kiến các nước thành viên. Những hoạt động của Việt Nam trong khuôn khổ nhóm công tác cao su là một điển hình, đóng góp tích cực vào hoạt động hội nhập kinh tế quốc tế và khu vực ASEAN, đồng thời khẳng định vị trí, vai trò của công tác tiêu chuẩn hóa đối với các lĩnh vực sản phẩm cụ thể.

Trần Thị Thanh Xuân, nguồn: <https://vietq.vn/hoi-nghi-lan-thu-37-cua-nhom-cong-tac-cao-su-va-cac-san-pham-cao-su-asean-rbpwg-d219821.html>, ngày 25/3/2024 (HG trích dẫn)

### **Standard Chartered dự báo GDP Việt Nam quý I đạt 6,1%**

*Ngân hàng Standard Chartered dự báo GDP quý I duy trì ở mức vừa phải, đạt 6,1%, trước nguy cơ lạm phát gia tăng.*

Trong báo cáo cập nhật kinh tế Việt Nam công bố hôm nay, Ngân hàng Standard Chartered nhìn nhận tình hình đầu năm tích cực hơn quý cùng kỳ 2023 (tăng 3,32%). Ngân hàng này cũng giữ nguyên dự báo GDP Việt Nam năm nay ở mức 6,7%. Trong đó, tăng trưởng kinh tế quý I dự báo đạt 6,1%. Mức này cao hơn 0,6% so với dự báo Ngân hàng UOB (Singapore) đưa ra hồi giữa tháng này (5,5%). Theo Standard Chartered, GDP của Việt Nam sẽ đạt khoảng 6,2% trong 6 tháng đầu năm, sau đó tăng lên 6,9% vào nửa cuối năm nay.

Dữ liệu tháng 3 đang cho thấy dấu hiệu phục hồi sau dịp Tết Nguyên đán. Điều này đến từ doanh số khu vực bán lẻ tăng 9,2% so với cùng kỳ năm ngoái. Xuất khẩu được dự báo hồi phục, mức 5,2% so với cùng kỳ, còn nhập khẩu khoảng 5%. Thặng dư thương mại có thể thu hẹp xuống 0,8 tỷ USD. Tuy nhiên, lạm phát có dấu hiệu tăng, có thể đạt 4,2% trong tháng 3 so với cùng kỳ. Mức này tăng 0,2% so với tháng trước đó. Giá dịch vụ giáo dục, nhà ở (vật liệu xây dựng) và thực phẩm là những nhân tố thúc đẩy lạm phát thời gian gần đây. Tổ chức này cũng cho rằng, để vốn FDI phục hồi mạnh mẽ, Việt Nam cần tăng trưởng GDP nhanh hơn.

Ông Tim Leelahaphan, chuyên gia kinh tế Việt Nam và Thái Lan của Standard Chartered, cho biết khả năng tăng trưởng quý I có chậm lại, nhưng Việt Nam vẫn giữ đà phục hồi. Tuy nhiên, ông nói, ngân hàng này thận trọng trong dự báo nửa đầu năm do những thách thức đến từ toàn cầu. Standard Chartered cũng dự báo Ngân hàng Nhà nước sẽ giữ lãi suất tái cấp vốn ở mức 4,5% cho đến hết quý III năm 2024 và tăng 50 điểm cơ bản vào quý IV, trước lo ngại về lạm phát do tăng trưởng.

Đức Minh, nguồn: <https://vnexpress.net/standard-chartered-du-bao-gdp-viet-nam-quy-i-dat-6-1-4726256.html>, ngày 25/3/2024 (TN trích dẫn)

### **Chuyển đổi xanh là cơ hội lớn, lâu dài cho ngành gỗ**

*Ngành chế biến gỗ và lâm sản Việt Nam, với vị thế thứ 2 ở châu Á và thứ 5 trên thế giới về xuất khẩu, gặp khó khăn trong năm 2023 do xung đột toàn cầu và lạm phát tăng. Xuất khẩu giảm 15,4% so với năm trước, chỉ đạt 14,5 tỷ USD.*

Với 16 công ty chế biến gỗ thuộc VRG, nhu cầu tiêu thụ giảm mạnh gây khó khăn cho hoạt động của các đơn vị. Sản lượng gỗ các loại năm 2023 của Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam (VRG) đạt 1.110.657 m<sup>3</sup> (bằng 80,9% kế hoạch); doanh thu các công ty gỗ đạt 5.399 tỷ đồng. Trong 5 năm (2019 – 2023) tốc độ tăng trưởng sản lượng sản xuất ngành gỗ ở mức trung bình.

Để vượt qua “cơn bão” khó khăn kinh tế và lạm phát toàn cầu, các công ty gỗ đã triển khai thực hiện nhiều giải pháp như thay đổi mẫu mã đa dạng, mở rộng thị trường, đổi mới công nghệ... nhằm biến những bất lợi thành cơ hội, những nguy cơ thành thời cơ. Song song đó, kiện

toàn nội lực để có thể sẵn sàng đón đơn hàng khi thị trường phục hồi. Một trong những điều kiện mới mà thị trường đang đòi hỏi cấp thiết là tính bền vững trong sản phẩm – là điều kiện bắt buộc; do đó chuyển đổi xanh chính là con đường để có cơ hội nâng cao năng lực cạnh tranh. Cơ chế điều chỉnh biên giới các bon do Ủy ban châu Âu đề xuất có hiệu lực từ tháng 10/2023, hàng hóa nhập khẩu vào thị trường châu Âu sẽ phải chịu thêm chi phí, nếu không chuyển đổi mô hình sản xuất ít phát thải hơn để có tín chỉ các bon. Bên cạnh đó, EU sẽ chính thức áp dụng Quy định chống mất rừng và suy thoái rừng vào tháng 12/2024 trong đó có nhóm ngành cao su, đây sẽ là vấn đề tác động rất lớn đến xuất khẩu gỗ và sản phẩm gỗ trong tương lai.



Ảnh: Vũ Phong

Năm 2024, VRG đặt mục tiêu sản lượng sản xuất gỗ các loại 1.247.012 m<sup>3</sup>, cao hơn 12,3% so năm 2023. Mặc dù có tín hiệu phục hồi tích cực, nhưng ngành gỗ vẫn còn đối mặt với nhiều khó khăn và đà tăng trưởng của ngành gỗ vẫn còn nhiều cản trở bởi nền kinh tế toàn cầu vẫn yếu và lạm phát kéo dài trong bối cảnh rủi ro khó lường. Để giải quyết thực trạng khó khăn, thách thức hiện nay, các công ty gỗ VRG cần phải nỗ lực hơn nữa để thích ứng linh hoạt, đồng thời xác định đúng thế mạnh, khắc phục điểm yếu, không ngừng củng cố năng lực và đẩy mạnh chuyển đổi xanh để sớm quay lại đà tăng trưởng.

Tuệ Linh, nguồn: <http://tapchicaosu.vn/2024/03/25/chuyen-doi-xanh-la-co-hoi-lon-lau-dai-cho-nganh-go/>, ngày 25/3/2024 (TN trích dẫn)

## Liên minh châu Âu hoan nghênh kế hoạch thích ứng EUDR của Việt Nam

Quy định chống phá rừng châu Âu (EUDR) sẽ chính thức được áp dụng từ ngày 30/12/2024, Liên minh châu Âu (EU) đang tích cực nâng cao hiểu biết cho các doanh nghiệp Việt Nam về các quy định này.



Quá trình sấy cà phê tại Sơn La, Việt Nam.  
Ảnh: GIZ/Kevin Leung

Ngày 26/3, tại Hà Nội, Phái đoàn Liên minh châu Âu tại Việt Nam phối hợp Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (BNN-PTNT) chủ trì cuộc họp kỹ thuật về EUDR. Cuộc họp đã cung cấp nền tảng cho sự trao đổi giữa các bên liên quan chính, bao gồm các Bộ và cơ quan Chính phủ Việt Nam, các học viện, tổ chức quốc tế, đại diện ngành và cộng đồng doanh nghiệp. Cuộc họp cũng góp phần tạo điều kiện nâng cao hiểu biết về EUDR, đồng thời là cơ hội để các bên thảo luận về lợi ích, thách thức và đưa ra các phản hồi. Hơn nữa, cuộc họp nêu nhu cầu của các bên liên quan tại Việt Nam trong việc tăng cường chuỗi cung ứng không gây phá rừng. Đây là sự khởi đầu của một chuỗi các sự kiện và biện pháp nhằm tăng cường thông tin tới các bên liên quan tại Việt Nam sẽ bị tác động bởi EUDR. Cuộc họp góp phần chuẩn bị cho các doanh nghiệp, các nhà sản xuất Việt Nam tuân thủ với các điều kiện của quy định mới này. Nhận thức



được trách nhiệm toàn cầu của công dân các nước trong khối, EU đã thông qua quy định EUDR để giảm thiểu các tác động của khối liên minh vào nạn phá rừng và suy thoái rừng trên toàn thế giới.



*Các đại biểu tham dự cuộc họp.  
Ảnh: GIZ/Phạm Phương Thảo*

Theo ước tính, khoảng 90% nạn phá rừng toàn cầu là do sự mở rộng của các hoạt động nông nghiệp, cũng như tại Đông Nam Á. Bằng cách thúc đẩy tiêu thụ các sản phẩm “không gây phá rừng”, EU cũng góp phần đạt được Hiệp định Paris, SDG, Tuyên bố của các nhà Lãnh đạo về Rừng và Sử dụng đất (Tuyên bố Glasgow) và Khung Đa dạng Sinh học Toàn cầu Côn Minh – Montreal (GBF). Những mục tiêu này cần phải đạt được một cách cụ thể bằng việc tăng cường nhu cầu cũng như tiêu thụ các sản phẩm hay mặt hàng “không gây phá rừng”.

Theo Forest Trends, việc tuân thủ EUDR thể hiện mối quan tâm chung của Việt Nam cũng như EU, trong đó cà phê, cao su và gỗ của Việt Nam chiếm tỷ trọng lớn trong kim ngạch xuất khẩu nông sản sang EU. Năm 2022, thị trường EU chiếm gần 40% giá trị xuất khẩu cà phê của Việt Nam. EU hoan nghênh kế hoạch quốc gia của Việt Nam nhằm thích ứng với EUDR. Từ quan điểm của EU, tất cả các mặt hàng thuộc EUDR và có liên quan đến xuất khẩu của Việt Nam sang EU sẽ được hưởng lợi từ các biện pháp can thiệp của Chính phủ, nhằm đảm bảo quá trình sản xuất hợp pháp và không gây phá rừng, bao gồm các yêu cầu về định vị địa lý và truy xuất nguồn gốc.

Tại cuộc họp, ông Tô Việt Châu, Phó Vụ trưởng Vụ Hợp tác Quốc tế, BNN-PTNT nhấn mạnh cam kết của Chính phủ Việt Nam trong quá trình chuẩn bị cho Quy định mới của EU. “Về phía BNN-PTNT, mặc dù còn rất nhiều thách thức, Bộ coi việc tuân thủ Quy định này không chỉ là để đáp ứng yêu cầu xuất khẩu các mặt hàng cà phê, cao su, gỗ và các sản phẩm gỗ vào thị trường EU, mà đây còn là cơ hội phát triển ngành nông nghiệp Việt Nam theo định hướng chiến lược của ngành là minh bạch, trách nhiệm, bền vững và tăng trưởng xanh; quản lý và phát triển rừng bền vững; thích ứng với biến đổi khí hậu và bảo tồn đa dạng sinh học”, ông Châu cho biết.

Để đáp ứng EUDR, BNN-PTNT đã có nhiều cuộc trao đổi chuyên sâu với các đơn vị kĩ thuật và cơ quan lãnh đạo của Ủy ban châu Âu, đồng thời tham vấn với các đơn vị, tổ chức quốc tế và các cơ quan chuyên môn để xây dựng Khung Kế hoạch hành động thích ứng với EUDR, trong đó, Bộ đề xuất các nhiệm vụ/giải pháp cụ thể và phân công các cơ quan chuyên môn của Bộ triển khai thực hiện.

Theo quy định, các công ty xuất khẩu những sản phẩm liên quan (gia súc, ca cao, cà phê, dầu cọ, cao su tự nhiên, đậu nành, gỗ và một số sản phẩm phái sinh) vào thị trường EU phải đảm bảo nghĩa vụ thực hiện trách nhiệm giải trình của mình. Quy định này của EU áp đặt nghĩa vụ đối với các nhà sản xuất và thương nhân đưa các sản phẩm có liên quan vào thị trường EU hoặc xuất khẩu từ thị trường EU, không áp dụng với các quốc gia hoặc nhà sản xuất tại các quốc gia khác. Nhằm đảm bảo quá trình sản xuất “không gây phá rừng” và từ đó đảm bảo tiếp cận thị trường, sau ngày 30/12/2020, các nhà sản xuất tại Việt Nam không được chuyển đổi rừng theo định nghĩa của FAO thành đất nông nghiệp và đối với các sản phẩm gỗ không được gây suy thoái rừng.

Ngoài ra, các doanh nghiệp cần sản xuất các mặt hàng của mình theo quy định pháp luật có liên quan tại Việt Nam, cùng với đó là báo cáo tọa độ địa lý của lô đất sản xuất liên quan cho người mua để duy trì khả năng truy xuất nguồn gốc dọc theo chuỗi cung ứng. EU và các quốc gia thành viên của khối liên minh tích cực hỗ trợ việc thực hiện EUDR trên toàn thế giới, ví dụ

như thông qua việc hỗ trợ kỹ thuật từ Sáng kiến Nhóm châu Âu (TEI) với tổng khối lượng tài trợ hơn 70 triệu Euro. EUDR đã bắt đầu có hiệu lực vào tháng 6/2023, và sẽ chính thức được áp dụng từ ngày 31/12/2024.

Ông Rui Ludovino, Tham tán thứ nhất các chính sách về Khí hậu, môi trường, việc làm và các vấn đề xã hội, Phái đoàn Liên minh châu Âu tại Việt Nam khẳng định, Phái đoàn Liên minh châu Âu tại Việt Nam đang tích cực tham gia cùng các Bộ ngành, doanh nghiệp, hiệp hội doanh nghiệp và các tổ chức phi chính phủ trong việc nâng cao nhận thức, sự hiểu biết về Quy định EUDR cho các bên liên quan ở Việt Nam, nhất là các doanh nghiệp.

### **Tổng quan về Dự án tăng cường thực hiện EUDR**

Năm 2023, Liên minh châu Âu cùng với Bộ Hợp tác và Phát triển Kinh tế Liên bang Đức (BMZ) đã triển khai dự án "Cam kết với Indonesia, Malaysia, Lào, Thái Lan và Việt Nam nhằm nâng cao nhận thức và thúc đẩy sự hiểu biết tốt hơn về cách tiếp cận của EU để giảm nạn phá rừng và suy thoái rừng do EU gây ra (Dự án tăng cường thực hiện EUDR)".

Dự án nhằm hỗ trợ các phái đoàn EU tại Indonesia, Lào, Malaysia, Thái Lan và Việt Nam trong việc nâng cao hiểu biết và giảm bớt mối lo ngại về EUDR nói riêng về các yếu tố cốt lõi, cũng như các biện pháp khác của EU nhằm tạo ra một môi trường thuận lợi cho các nhà khai thác tuân thủ và các cơ hội mà EUDR mang lại. Dự án hoạt động dưới sự hợp tác chặt chẽ với các đối tác ở Indonesia, Lào, Malaysia, Thái Lan và Việt Nam, các chương trình và nhà tài trợ khác, về truyền thông và đối thoại xung quanh EUDR.

Phương Thảo, nguồn: <https://nongnghiep.vn/lien-minh-chau-au-hoan-nghenh-ke-hoach-thich-ung-eudr-cua-viet-nam-d380136.html>, ngày 26/3/2024 (TN trích dẫn)

### **Cao su Bình Long: Quản lý và khai thác tốt nguồn lực đất đai, góp phần nâng cao hiệu quả sử dụng đất trên địa bàn**

Nhiều năm qua, Cao su Bình Long tập trung thực hiện đồng bộ các giải pháp để phát triển nông nghiệp bền vững, quản lý và khai thác tốt nguồn lực đất đai, thực hiện mô hình kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn đã góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh (SXKD).

#### **Gia tăng giá trị sử dụng đất**

Cao su Bình Long hiện có hơn 3.500 lao động, trong đó có hơn 600 lao động là đồng bào dân tộc thiểu số. Sản lượng khai thác hàng năm trên 19.000 tấn, sản lượng chế biến – tiêu thụ trên 23.000 tấn/năm, 12 năm liên tục nằm trong CLB 2 tấn của VRG, 5 năm liền đạt Tốp 100 doanh nghiệp bền vững Việt Nam. Diện tích công ty được giao quản lý 14.930,71 ha đất sản xuất nông nghiệp với đặc điểm thổ nhưỡng khác nhau, trải dài trên địa bàn 20 xã phường, thị trấn tại thị xã Bình Long, thị xã Chơn Thành và huyện Hớn Quản thuộc tỉnh Bình Phước.

Ông Nguyễn Hữu Tú – Phó Tổng Giám đốc phụ trách điều hành Cao su Bình Long, cho biết: "Trong những năm qua, công ty luôn tập trung thực hiện đồng bộ các giải pháp quản lý và sử dụng đất tại đơn vị. Qua đó, nguồn lực đất đai được bảo vệ và sử dụng hiệu quả, đúng mục đích, từng bước gia tăng giá trị sử dụng đất trên một đơn vị diện tích, tăng nguồn thu, góp phần vào việc hoàn thành các chỉ tiêu nhiệm vụ SXKD được giao, đóng góp đáng kể vào sự phát triển kinh tế xã hội của địa phương. Trong thời gian tới, hoạt động SXKD toàn ngành nói chung và công ty nói riêng sẽ tiếp tục gặp nhiều khó khăn, giá bán sẽ vẫn ở mức thấp. Trước tình hình đó, để nâng cao hiệu quả hoạt động thì công tác quản lý và khai thác có hiệu quả nguồn lực đất đai tiếp tục được công ty thực hiện một cách đồng bộ với nhiều giải pháp".

#### **Khai thác hết nguồn lực đất đai**

Căn cứ vào định hướng phát triển kinh tế – xã hội của địa phương, công ty thực hiện rà soát thường xuyên, nắm bắt theo dõi định hướng phát triển vùng cây trồng, vùng sản xuất để thực hiện đăng ký kế hoạch sử dụng đất hàng năm phù hợp với quy hoạch, sử dụng đất của công ty đã được VRG phê duyệt trong từng giai đoạn, đảm bảo mục tiêu phát triển trước mắt cũng như lâu dài của đơn vị. Địa bàn công ty quản lý nằm trong vùng kinh tế trọng điểm phía Nam, với vị trí thuận lợi, địa hình bằng phẳng, gần các trung tâm kinh tế lớn đủ điều kiện phát triển các khu/cụm công nghiệp. Phát huy lợi thế này, từ năm 2008 công ty đã triển khai đầu tư xây dựng Khu công nghiệp (KCN) Minh Hưng III với diện tích gần 300 ha, tổng vốn đầu tư 342 tỷ đồng. Hiện tại, KCN đã thu hút số lượng lớn nhà đầu tư, tỷ lệ lấp đầy đạt 99,68% diện tích, tỷ

lệ chia cổ tức hàng năm đạt từ 30 – 35%, lợi nhuận bình quân trong suốt chu kỳ (50 năm) đạt 200 triệu đồng/ha/năm.

### **Phát triển nông nghiệp theo hướng hiện đại**

Với lợi thế sẵn có về thổ nhưỡng, nguồn nước hiện công ty đã quy hoạch vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao với diện tích 350 ha đất trồng cao su có đủ điều kiện để chuyển đổi trồng các loại cây trồng khác cho hiệu quả kinh tế cao hơn. Đây là xu hướng tất yếu trong phát triển nông nghiệp theo hướng hiện đại.

Ông Nguyễn Hữu Tú cho biết: "Công ty đã thực hiện việc hợp tác đầu tư với các doanh nghiệp lớn có nguồn lực về vốn, kỹ thuật và kinh nghiệm sản xuất, có thị trường tiêu thụ sản phẩm để thực hiện các dự án. Tổ chức sản xuất gắn với các vùng nông nghiệp công nghệ cao của địa phương để tìm kiếm cơ hội kết nối thương mại, đảm bảo đầu ra cho sản phẩm. Công ty luôn tranh thủ sự ủng hộ của các cấp chính quyền địa phương trong quá trình triển khai các dự án, vận dụng chính sách khuyến khích phát triển nông nghiệp công nghệ cao của địa phương về nguồn vốn, tiền thuê đất, hỗ trợ đầu tư cơ sở hạ tầng trong vùng dự án. Thực hiện nghiên cứu áp dụng các mô hình đầu tư, lựa chọn loại giống cây trồng mới cho năng suất cao, phù hợp với đất đai, khí hậu trên địa bàn và điều kiện thực tế của đơn vị để tổ chức sản xuất với quy mô phù hợp, tiến tới việc mở rộng diện tích trong tương lai. Kết quả, công ty đã thực hiện 2 dự án sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trên diện tích với diện tích 148,67 ha, lợi nhuận hàng năm đạt mức từ 37 – 45 triệu đồng/ha/năm".



*Công nhân thu hoạch lúa trồng xen trên vườn cây kiến thiết cơ bản. Ảnh: Vũ Phong*

Bên cạnh đó, công ty tập trung chuyển đổi và luân canh cây trồng đối với những diện tích đất bạc màu, hoang hóa, độ dốc lớn cho năng suất thấp, diện tích quy hoạch chờ bàn giao cho địa phương sang trồng phù hợp có chu kỳ kinh tế ngắn, nhằm đa dạng hóa cây trồng, góp phần cải tạo đất, đảm bảo xoay vòng nhanh nguồn vốn đầu tư, tăng nguồn thu ngắn hạn. Công ty trồng cây keo lai trên diện tích 257,23 ha, đã thu hoạch với mức lợi nhuận trên 20 triệu đồng/năm/ha. Đối với vườn cây tái canh – kiến thiết cơ bản, công ty khuyến khích, vận động NLĐ và người dân địa phương trồng xen canh cây nông nghiệp ngắn ngày có giá trị kinh tế cao trên vườn cây với diện tích khoảng 200 ha/năm, lợi nhuận mang lại từ 3 – 5 triệu đồng/ha/năm.

### **Đẩy mạnh chuyển đổi số gắn với kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn**

Cao su Bình Long tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong quá trình sản xuất nhằm nâng cao năng suất lao động, chất lượng sản phẩm kết hợp với nghiên cứu chuyển đổi quy trình quản lý, điều hành sản xuất trên nền tảng số. Mở rộng, kết nối thương mại điện tử với các đơn vị trong và ngoài nước, nâng cao giá trị thương hiệu doanh nghiệp. Sử dụng các ứng dụng công nghệ thông tin về bản đồ để truy xuất thông tin dữ liệu vườn cây tại chỗ, xác định cơ bản những vị trí có biểu hiện bất thường. Từ đó đưa ra những biện pháp xử lý kịp thời trong công tác quản lý, sử dụng đất. Áp dụng đồng thời những ứng dụng công nghệ số về biên tập bản đồ, kế thừa dữ liệu vệ tinh để xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai, bản đồ về phân vùng hạng đất, cơ cấu bộ giống. Thực hiện việc phân tích dữ liệu về vùng đất, thổ nhưỡng, vùng tiểu khí hậu để đưa ra các kế hoạch sử dụng đất phù hợp.

Công ty xây dựng và áp dụng các mô hình sản xuất mới theo hướng kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn góp phần vào việc bảo vệ môi trường như: tăng cường sử dụng năng lượng tái tạo, năng lượng sạch, từng bước giảm phát thải nhà kính; gia tăng việc sử dụng phân hữu cơ trên vườn cây ở mức trên 50% lượng phân bón hàng năm; nghiên cứu tái sử dụng các loại chất thải phát

sinh trong quá trình sản xuất để tạo ra các sản phẩm đầu vào mới như phân vi sinh, nước sạch, vật liệu PE...; tận dụng tàn dư thực vật từ việc thanh lý cao su, kết hợp duy trì thảm thực vật trên vườn cây nhằm bổ sung nguồn dinh dưỡng mới cho đất.

Tuệ Linh, nguồn: <http://tapchicaosu.vn/2024/03/27/cao-su-binh-long-quan-ly-va-khai-thac-tot-nguon-luc-dat-dai-gop-phan-nang-cao-hieu-qua-su-dung-dat-tren-dia-ban/>, ngày 27/3/2024 (TN trích dẫn)

## Cao su Đồng Nai: Ứng dụng theo dõi Lịch nông vụ trên vườn cây cao su đạt hiệu quả cao

Từ năm 2020, Tổng Công ty Cao su Đồng Nai (TCT) đã xây dựng Lịch nông vụ để quản lý, giám sát các công việc trên vườn cây nhằm đảm bảo công tác chăm sóc thực hiện đúng thời điểm, giúp vườn cây phát triển đồng đều trên toàn TCT.

### Nhiều chức năng mang tính ứng dụng cao

Ứng dụng theo dõi Lịch nông vụ trên vườn cây cao su được phát triển dựa trên nền tảng của phần mềm tin học văn phòng Microsoft Excel. Một ứng dụng thân thiện hầu như các công ty, các bộ phận nghiệp vụ đều đang sử dụng, giúp việc tiếp cận ứng dụng dễ dàng và nhanh chóng hơn. Các chức năng của ứng dụng mang tính ứng dụng cao. Cung cấp các dữ liệu vườn cây như kiểm kê, định mức nhân công, định mức nhiên liệu, đơn giá xe máy, lịch nông vụ của từng đơn vị được lưu trữ trên Cloud của Google Sheet và được đồng bộ với 10 nông trường thông qua kết nối API, giúp việc quản lý số liệu được chặt chẽ, chính xác, giảm tối đa việc nhập thủ công qua đó tiết giảm được thời gian kiểm duyệt hồ sơ của các phòng ban nghiệp vụ. Quản lý thông tin lô, thông tin công việc, định mức, đơn giá. Khi cập nhật thông tin kiểm kê, định mức, đơn giá công việc hàng năm, chỉ cần cập nhật 1 lần trên cloud Google Sheet, các đơn vị đều được đồng bộ dữ liệu ngay lập tức sau khi mở Ứng dụng làm việc.

BÁO CÁO NHẮC THỰC HIỆN CÁC CÔNG VIỆC TRÊN VƯỜN CÂY														
Ngày báo cáo: 07/04/2023														
Stt	Ngày bắt đầu	Ngày kết thúc	NT	Vườn cây	Năm trồng	ID lô	Tên lô	Tên công việc	Lần	Diện tích kiểm kê (ha)	DT đã thực hiện (ha)	DT chưa thực hiện (ha)	Số ngày tới hạn/ (trễ)	Ngày thực hiện
11	01/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.94.030	61	Dọn đất tái canh	L1	21.87000	15.87000	6.00000		07/03/2023
12	01/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.94.030	61	Dọn đất tái canh thủ công	L1	21.87000	6.00000	15.87000		17/03/2023
13	01/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.94.030	61	San lấp đê mương	L1	21.87000	21.87000	-		07/03/2023
14	22/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.94.030	61	Kiểm kê, lập sơ đồ mặt bằng	L1	21.87000	-	21.87000	68	
15	22/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.94.030	61	Phóng nọc, thiết kế hàng trồng	L1	21.87000	-	21.87000	68	
16	01/04/2023	30/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.94.030	61	Khoan hố	L1	21.87000	-	21.87000	84	
17	01/04/2023	30/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.94.030	61	Khoan hố thủ công	L1	21.87000	-	21.87000	84	
18	07/04/2023	07/07/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.94.030	61	Bón lót phân hữu cơ	L1	21.87000	-	21.87000	91	
19	07/04/2023	07/07/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.94.030	61	Bón lót phân hữu cơ thủ công	L1	21.87000	-	21.87000	91	
20	07/04/2023	07/07/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.94.030	61	Cày lấp phân hữu cơ	L1	21.87000	-	21.87000	91	
21	01/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.97.031	62	Dọn đất tái canh	L1	22.36840	22.36840	-		07/03/2023
22	01/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.97.031	62	Dọn đất tái canh thủ công	L1	22.36840	-	22.36840	68	
23	01/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.97.031	62	San lấp đê mương	L1	22.36840	22.36840	-		07/03/2023
24	22/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.97.031	62	Kiểm kê, lập sơ đồ mặt bằng	L1	22.36840	-	22.36840	68	
25	22/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.97.031	62	Phóng nọc, thiết kế hàng trồng	L1	22.36840	22.36840	-		27/03/2023
26	01/04/2023	30/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.97.031	62	Khoan hố	L1	22.36840	-	22.36840	84	
27	01/04/2023	30/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.97.031	62	Khoan hố thủ công	L1	22.36840	-	22.36840	84	
28	07/04/2023	07/07/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.97.031	62	Bón lót phân hữu cơ	L1	22.36840	-	22.36840	91	
29	07/04/2023	07/07/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.97.031	62	Bón lót phân hữu cơ thủ công	L1	22.36840	-	22.36840	91	
30	07/04/2023	07/07/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.97.031	62	Cày lấp phân hữu cơ	L1	22.36840	-	22.36840	91	
31	01/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.02.090	154	Dọn đất tái canh	L1	5.57730	5.57730	-		07/03/2023
32	01/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.02.090	154	Dọn đất tái canh thủ công	L1	5.57730	-	5.57730	68	
33	01/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.02.090	154	San lấp đê mương	L1	5.57730	-	5.57730	68	
34	22/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.02.090	154	Kiểm kê, lập sơ đồ mặt bằng	L1	5.57730	-	5.57730	68	
35	22/03/2023	14/06/2023	TT	TCTM	2023	1.040N.TT.02.090	154	Phóng nọc, thiết kế hàng trồng	L1	5.57730	5.57730	-		27/03/2023

Giao diện ứng dụng Lịch nông vụ nhiều tiện ích mang lại hiệu quả cao

Bên cạnh đó, ứng dụng tự động đối chiếu thời điểm thực hiện công việc so với Lịch nông vụ để nhắc nhở các đơn vị thực hiện đúng tiến độ. Tự động tổng hợp ra biên bản nghiệm thu để phục vụ công tác nghiệm thu của nông trường và Đoàn nghiệm thu TCT. Tự động tổng hợp ra bảng chiết tính thanh toán công việc xe máy theo định mức lao động đã ban hành... Đồng thời ứng dụng còn có tính năng tổng hợp khối lượng công việc theo vườn cây, năm trồng, lô theo khoảng thời gian tùy chọn nhằm phục vụ công tác nghiệm thu hàng tháng. Tự động gửi mail vào ngày thứ 6 hàng tuần để nhắc nhở các công việc đã chưa thực hiện, chưa thực hiện, thực hiện trễ so với Lịch nông vụ để lãnh đạo các đơn vị để nắm bắt tình hình thực hiện của đơn vị mình để có kế hoạch thực hiện cho tuần tiếp theo. Mặt khác, số liệu ghi nhận từ ứng dụng sẽ là cơ sở để đánh giá xét thưởng vườn cây cuối năm.

### Hiệu quả thiết thực

Khi áp dụng ứng dụng sẽ tiết giảm được 30 – 40% thời gian của các đơn vị trong công tác theo dõi công việc trên vườn cây và tổng hợp hồ sơ nghiệm thu công việc hàng tháng. Tiết giảm nhân lực theo dõi công việc trên vườn cây khi áp dụng ứng dụng. Song song đó, số liệu được quản lý chặt chẽ từ các phòng ban TCT sẽ giúp việc thanh quyết toán hàng tháng của các đơn vị được chính xác. Tiết giảm được thời gian kiểm tra số liệu trong quá trình duyệt lương của các phòng ban nghiệp vụ. Ngoài ra, giúp theo dõi được quá trình thực hiện công việc theo Lịch nông vụ của các đơn vị để đảm bảo công tác chăm sóc vườn cây đúng thời vụ. Ứng dụng theo dõi Lịch nông vụ trên vườn cây cao su đã được các đơn vị đánh giá dễ sử dụng, phù hợp với tình hình thực tế, tiết giảm được thời gian tổng hợp hồ sơ nghiệm thu, thanh toán lương.

Hằng Ny, nguồn: <http://tapchicaosu.vn/2024/03/28/ung-dung-theo-doi-lich-nong-vu-tren-vuon-cay-cao-su-dat-hieu-qua-cao/>, ngày 28/3/2024 (TN trích dẫn)

## **Cao su Chư Mom Ray hỗ trợ Cao su Lai Châu II xây dựng, vận hành nhà máy chế biến**

Ngày 27/3/2024, trong chuyến công tác đến thăm và làm việc với Cao su Chư Mom Ray, ông Trương Minh Trung – Phó Tổng Giám đốc (TGD) Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam (VRG) đã có chỉ đạo yêu cầu Cao su Chư Mom Ray hỗ trợ xây dựng, vận hành nhà máy chế biến cho Cao su Lai Châu II. Chuyến công tác có sự tham gia của ông Nguyễn Xuân Phú – TGD Cao su Lai Châu II.



*Đoàn công tác kiểm tra công tác duy tu, bảo dưỡng thiết bị máy móc tại nhà máy chế biến*

Tại buổi làm việc, ông Trần Xuân Thịnh – TGD Cao su Chư Mom Ray báo cáo về tình hình sản xuất kinh doanh năm 2023 và 3 tháng đầu năm 2024. Theo đó, điểm nổi bật của Cao su Chư Mom Ray trong năm 2023 là việc thực hiện vượt kế hoạch sản lượng 10%, lợi nhuận trên 30 tỷ. Đối với công tác sản xuất những ngày đầu năm 2024, đến nay công ty đã khai thác được 19% kế hoạch và đã chuẩn bị sẵn sàng cho công tác thu hoạch mùa vụ mới. Đặc biệt, công tác duy tu, bảo dưỡng máy móc, thiết bị để nhà máy vận hành trơn tru, thông suốt.

Bên cạnh đó, đoàn công tác đã đến kiểm tra công tác duy tu, bảo dưỡng các thiết bị, máy móc tại nhà máy chế biến mủ, đồng thời lãnh đạo Cao su Chư Mom Ray cũng thông tin, chia sẻ với đoàn công tác về quá trình xây dựng, vận hành và quản lý công tác chế biến mủ của nhà máy từ khi thành lập đến nay. Chia sẻ với đoàn công tác và lãnh đạo Cao su Chư Mom Ray, ông Nguyễn Xuân Phú – TGD Cao su Lai Châu II cho biết, hiện công ty đang xúc tiến xây dựng nhà máy chế biến mủ, các công tác chuẩn bị hồ sơ, đấu thầu đang được thực hiện và dự kiến sẽ khởi công vào giữa năm nay. Vì thế, chuyến đi thực tế này rất quan trọng và đề nghị Cao su Chư Mom Ray hỗ trợ về mọi mặt, chia sẻ kinh nghiệm trong quá trình xây dựng, vận hành, quản lý và đào tạo công nhân.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Trương Minh Trung – Phó TGD VRG đã đánh giá cao kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh của công ty trong năm 2023, nhất là đã nâng cao được thu nhập cho NLĐ lên mức xấp xỉ 10 triệu đồng/người/tháng, đây là mức cao so với mức bình quân của toàn ngành và mong muốn công ty tiếp tục quản lý, điều hành hoạt động sản xuất kinh doanh trong năm 2024 tốt hơn nữa, gặt hái được những kết quả đáng mừng, đưa doanh nghiệp phát triển mạnh mẽ và bền vững.

Văn Vinh, nguồn: <http://tapchicaosu.vn/2024/03/28/cao-su-chu-mom-ray-ho-tro-cao-su-lai-chau-ii-xay-dung-van-hanh-nha-may-che-bien/>, ngày 28/3/2024 (TN trích dẫn)

## **VRG đánh giá trữ lượng các-bon rừng cao su để thương mại hóa**

Năm nay, Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam (VRG) tập trung nghiên cứu, tìm hiểu thông tin và đánh giá trữ lượng các-bon của rừng cao su để hướng tới thương mại hóa.

Đây là một trong những nhiệm vụ mà VRG đặt ra trong kế hoạch hoạt động tăng trưởng xanh và phát triển bền vững năm 2024 vừa ban hành ngày 27/3/2024. Về giảm cường độ phát thải khí nhà kính, VRG đặt mục tiêu giảm mức phát thải khí nhà kính trong các hoạt động năng lượng ít nhất 2% so với định mức sử dụng năng lượng năm 2023.

Trong chiến lược xanh hóa chuỗi cung ứng, VRG tích cực làm việc với Hội đồng Quản lý Rừng (FSC), đơn vị tư vấn nhằm đẩy nhanh tiến trình thực hiện hướng đến lộ trình tái kết nối với FSC. Về quản lý bền vững rừng cao su và nhà máy chế biến, ngành cao su tiếp tục theo dõi và hỗ trợ các đơn vị đang triển khai thực hiện phương án quản lý rừng bền vững. Đến cuối năm 2024, dự kiến VRG có 40 – 45% diện tích cao su và rừng trồng sản xuất tại Việt Nam đạt chứng nhận quản lý rừng bền vững (VFCS/PEFC-FM) và 75 – 80% nhà máy chế biến mủ cao

su tại Việt Nam đạt chứng nhận chuỗi hành trình sản phẩm (PEFC-CoC).



VRG đặt mục tiêu giảm mức phát thải khí nhà kính trong các hoạt động năng lượng ít nhất 2% so với năm 2023

VRG khuyến khích các công ty thành viên tự triển khai thêm diện tích chưa thực hiện Chứng chỉ quản lý rừng bền vững ngoài kế hoạch được VRG giao để hoàn chỉnh hệ thống quản lý. Đồng thời, xây dựng và triển khai các giải pháp quảng bá, tiếp thị sản phẩm là mù và gỗ cao su có chứng chỉ quản lý rừng bền vững. Liên quan đến việc thực hiện Chứng nhận về doanh nghiệp bền vững tại Việt Nam, VRG sẽ hỗ trợ các công ty thành viên chuẩn bị và hoàn thành hồ sơ đăng ký theo chương trình. Mục tiêu cuối năm 2024, phấn đấu duy trì 16 – 18 đơn vị đạt Tốp 100 doanh nghiệp bền vững Việt Nam năm 2024, trong đó có 1 đơn vị đạt Tốp 10 nhằm nâng cao uy tín của công ty thành viên và của VRG. Ngoài ra, VRG cũng sẽ nghiên cứu triển khai thực hiện chứng nhận đánh giá trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp theo EcoVadis cho công ty mẹ – Tập đoàn VRG để đáp ứng nhu cầu của khách hàng sản xuất lốp xe.

Trong xu hướng chung về bán tín chỉ các-bon, với lợi thế về diện tích rừng cao su lớn, VRG sẽ tập trung nghiên cứu, tìm hiểu thông tin và tham mưu, đề xuất hướng thực hiện về trữ lượng các-bon cho rừng cây cao su nhằm đánh giá trữ lượng và hướng tới thương mại hóa tín chỉ các-bon trong tương lai. Tính đến cuối năm 2023, địa bàn hoạt động của VRG trải rộng tại 34 tỉnh, thành từ Tây Nam bộ, Đông Nam bộ, Tây nguyên, Duyên hải miền Trung, Bắc Trung bộ, khu vực miền núi phía Bắc và 2 nước bạn Lào, Campuchia. Tính riêng diện tích rừng cao su tại Việt Nam, VRG đang quản lý khoảng 300.000 ha.

### **Xanh hóa quy trình sản xuất**

Trong kế hoạch năm 2024, VRG cũng đặt ra yêu cầu tiết kiệm nguyên nhiên vật liệu, sử dụng hiệu quả năng lượng, giảm xả thải và chuyển đổi sử dụng năng lượng xanh/năng lượng tái tạo. Cụ thể, VRG sẽ áp dụng các giải pháp tiết kiệm nguyên nhiên liệu sử dụng trong sản xuất, giảm thiểu chất thải ra môi trường, triển khai các giải pháp chuyển đổi, sử dụng các nguồn năng lượng xanh, năng lượng tái tạo vào hoạt động sản xuất. Đồng thời, tận dụng, tái sử dụng chất thải nhằm thúc đẩy giảm phát thải CO<sub>2</sub> và kinh tế tuần hoàn.

Một mục tiêu khác mà VRG đặt ra là xanh hóa quá trình chuyển đổi trên nguyên tắc bình đẳng, bao trùm và nâng cao năng lực chống chịu thông qua các hoạt động tham vấn, kết nối cộng đồng, đảm bảo quyền lợi người lao động. Bên cạnh đó, tiếp tục đầu tư an sinh xã hội cho người lao động và cộng đồng địa phương theo nhu cầu thực tế, đồng thuận của địa phương và phù hợp với nguồn lực, kế hoạch của đơn vị. Tạo điều kiện cải thiện sinh kế, đời sống và góp phần bảo đảm an ninh lương thực tại địa phương. VRG sẽ hỗ trợ cao su tiểu điền nâng cao năng suất, chất lượng mù cao su, thu mua với giá tốt và thanh toán kịp thời, truy xuất nguồn gốc...

Sỹ Đông, nguồn: <https://thanhnien.vn/vrg-danh-gia-tru-luong-carbon-rung-cao-su-de-thuong-mai-hoa-185240328162319938.htm>, ngày 29/3/2024 (HG trích dẫn)

## **TIN NGOÀI NƯỚC**

### **Thủ tướng Trung Quốc: Rủi ro kinh tế hiện không quá nghiêm trọng**

Thủ tướng Lý Cường xoa dịu các nhà đầu tư trước lo ngại về rủi ro trong bất động sản, nợ chính quyền địa phương, và cho hay Trung Quốc sẽ tăng chính sách hỗ trợ.

Tại Diễn đàn Phát triển Trung Quốc ngày 24/3/2024, ông Lý cho biết họ còn nhiều dư địa cho chính sách vĩ mô, do lạm phát hiện "tương đối thấp" và nợ chính phủ không cao. Ông nhận

định nhu cầu tại Trung Quốc “vẫn yếu”. Ông Lý thừa nhận nhiều nhà đầu tư hiện lo ngại về rủi ro trong lĩnh vực bất động sản và nợ chính quyền địa phương. Tuy nhiên, ông cho rằng “một số khó khăn và vấn đề không nghiêm trọng như mọi người nghĩ”. Thủ tướng Trung Quốc nói nỗ lực của họ trong hạn chế rủi ro các lĩnh vực này đã phát huy hiệu quả.



Thủ tướng Trung Quốc Lý Cường tại sự kiện. Ảnh: Reuters

Từ đầu năm, nền kinh tế lớn thứ hai thế giới nhận nhiều số liệu tích cực. Xuất khẩu, sản xuất công nghiệp, đầu tư... vượt dự báo. Việc này khiến giới chức bớt sức ép phải bổ sung chính sách kích thích kinh tế trong ngắn hạn. Dù vậy, các nhà kinh tế học cho rằng nước này cần thêm chính sách hỗ trợ, để đạt mục tiêu tăng trưởng quanh 5% năm nay. Về dài hạn, Trung Quốc đối mặt với nhiều thách thức, từ chuỗi giảm phát dài nhất từ thập niên 90, khủng hoảng bất động sản đến niềm tin của nhà đầu tư nước ngoài suy giảm. Năm ngoái, vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI) mới vào nước này xuống thấp nhất 30 năm. Nguyên nhân là căng thẳng địa chính trị và lãi suất bên ngoài cao hơn. Năm nay, giới chức Trung Quốc cam kết tập trung thu hút vốn ngoại.

Tại diễn đàn hôm qua, Giám đốc Quỹ Tiền tệ Quốc tế (IMF) Kristalina Georgieva cho biết GDP Trung Quốc có thể tăng mạnh trong 15 năm tới, nếu họ thực hiện cải cách trên diện rộng, gồm bất động sản, tiêu dùng nội địa, môi trường đầu tư, khung chính sách và giá điện. “Nếu cải tổ toàn diện, Trung Quốc có thể tăng trưởng nhanh hơn đáng kể”, bà cho biết. IMF ước tính GDP Trung Quốc có thể tăng thêm 3.500 tỷ USD nếu cải cách.

Thủ tướng Lý đưa ra vài chính sách giới chức nước này dự định thực hiện để thúc đẩy nhu cầu nội địa năm nay. Đó là, giảm rào cản khi thâm nhập thị trường nội địa, cấp hộ khẩu tại thành thị cho những người di cư từ nông thôn, cũng như khuyến khích người tiêu dùng, doanh nghiệp thay thế đồ dùng, thiết bị cũ. Ông cũng nhấn mạnh Trung Quốc đang tập trung phát triển công nghệ tiên tiến. Các động lực tăng trưởng mới được củng cố. Lãi suất cho vay sẽ giảm thêm. Thủ tướng Trung Quốc khẳng định nước này sẽ không chấp nhận rủi ro trong dài hạn để đổi lấy tăng trưởng ngắn hạn.

Hà Thu (theo Reuters), nguồn: <https://vnexpress.net/thu-tuong-trung-quoc-rui-ro-kinh-te-hien-khong-qua-nghiem-trong-4726216.html>, ngày 25/3/2024 (TN trích dẫn)

## **Cơ chế điều chỉnh biên giới các-bon của EU ảnh hưởng tới xuất khẩu của quốc gia ASEAN**

*Nhận định của Ủy ban Chứng khoán Malaysia (SC) cho hay, 75% mặt hàng xuất khẩu của nước này sang Liên minh châu Âu (EU) bị ảnh hưởng bởi Cơ chế điều chỉnh biên giới các-bon (CBAM).*

Báo cáo Đánh giá sự ổn định thị trường vốn năm 2023 của SC cho hay, mặc dù chỉ chiếm 8% tổng xuất khẩu của Malaysia trong giai đoạn 2021 – 2023, song nhiều chính sách liên quan đến môi trường, khí hậu, xã hội và quản trị (ESG), đặc biệt là CBAM của EU có khả năng ảnh hưởng lớn tới các doanh nghiệp Malaysia. SC cũng lưu ý rằng, EU ngày càng đưa ra nhiều tiêu chuẩn liên quan đến ESG ở cấp độ quốc tế, đòi hỏi các doanh nghiệp Malaysia cần phải tuân thủ, kịp thời nắm bắt thông tin để có định hướng kinh doanh phù hợp.

Trong bối cảnh này, SC đang xây dựng một nghiên cứu đánh giá mức độ rủi ro, tác động của các quy định ESG đối với các công ty đại chúng (PLC) để nhấn mạnh tính cấp thiết của việc chuyển đổi hoạt động kinh doanh theo hướng bền vững. Để đạt được mục tiêu này, SG đã chủ trì một ủy ban cố vấn về phát triển bền vững, trong đó có nhiệm vụ xác định khả năng sử dụng các quy định của Ủy ban Tiêu chuẩn Bền vững Quốc tế (ISSB) ở Malaysia, cung cấp

thông tin và xây dựng các khuôn khổ hỗ trợ các doanh nghiệp trong nước. SC khẳng định rằng đây là một phần trong nỗ lực của SC nhằm góp phần giảm sự khác biệt giữa các tiêu chuẩn ESG quốc tế và địa phương.



Cảng Johor tại Malaysia. Ảnh: marineinsight.com

Các công ty ở Malaysia tham gia vào các lĩnh vực truyền thống sử dụng nhiều các-bon hoặc hoạt động trong những ngành gây phát thải khí các-bon cao đang phải đối mặt với nhiều rủi ro khi các nhà đầu tư, khách hàng có sự điều chỉnh chính sách thương mại, đầu tư theo cơ chế CBAM của EU.

Thành Trung, nguồn: <https://bnews.vn/co-che-dieu-chinh-bien-gioi-carbon-cua-eu-anh-huong-toi-xuat-khau-cua-quoc-gia-asean/327958.html>, ngày 27/3/2024 (TN trích dẫn)

### Vụ sập cầu ở Hoa Kỳ ảnh hưởng tới chuỗi cung ứng như thế nào?

*Vụ việc có thể giáng một đòn mới vào chuỗi cung ứng toàn cầu vốn đang mong manh do hạn hán ở kênh đào Panama và các cuộc tấn công trên Biển Đỏ...*

Khoảng 1h30 ngày 26/3 theo giờ địa phương tại thành phố Baltimore, bang Maryland, Hoa Kỳ, một tàu hàng treo cờ Singapore đã đâm sập cây cầu Francis Scott Key dài gần 2,6km, khiến nhiều người và phương tiện rơi xuống sông. Vụ việc diễn ra chỉ trong vài giây nhưng hậu quả để lại có thể mất nhiều tuần để khắc phục. Theo hãng tin Bloomberg, vụ việc có thể giáng một đòn mới vào chuỗi cung ứng toàn cầu vốn đang mong manh do hạn hán ở kênh đào Panama và các cuộc tấn công trên Biển Đỏ của lực lượng phiến quân Houthi ở Yemen. Các cảng ở bang New Jersey và Virginia đang đối mặt nguy cơ tắc nghẽn do các phương tiện phải chuyển hướng tránh đi qua Baltimore – một trong những hải cảng đông đúc nhất ở bờ Đông nước Hoa Kỳ.



Tàu container tên Dali đâm sập cầu Francis Scott Key rạng sáng ngày 26/3/2024. Ảnh: Reuters

“Đó là một cảng lớn với lưu lượng phương tiện qua lại đông đúc. Vì vậy tác động của vụ việc sẽ rất lớn”, ông John Lawler, Giám đốc tài chính của hãng ô tô Ford, nhận định về vụ đâm tàu. “Chúng tôi sẽ tìm các hướng thay thế, chuyển sang vận chuyển linh kiện, hàng hóa qua các cảng sáng dọc bờ Đông hoặc ở quốc gia khác”. Theo công ty nghiên cứu S&P Global Market Intelligence, Baltimore hiện chỉ xử lý khoảng 3% hàng hóa nhập khẩu qua khu vực bờ Đông và bờ Vịnh của Hoa Kỳ. Tuy nhiên, cảng biển tại đây lại có vai trò quan trọng với hoạt động vận tải ô tô và xe tải hạng nhẹ của các nhà sản xuất ô tô châu Âu như Mercedes-Benz Group AG, Volkswagen AG và BMW. Đây cũng là cảng xuất khẩu than lớn thứ hai tại Hoa Kỳ. Do đó, gián đoạn hoạt động tại đây có thể ảnh hưởng lớn tới các tàu xuất khẩu than sang Ấn Độ. Theo IHS Markit, hàng chục tàu lớn vẫn đang mắc kẹt bên trong cảng Baltimore, bên cạnh nhiều tàu lai dắt. Trong số này có các tàu chở hàng hóa, ô tô và chở dầu. Dữ liệu từ Hiệp hội vận tải đường



bộ Hoa Kỳ cho thấy tổng giá trị hàng hóa lưu thông qua cảng này hàng năm là khoảng 28 tỷ USD. Không chỉ ảnh hưởng tới hoạt động vận tải hàng hóa, vụ đắm tàu cũng ảnh hưởng tới khoảng 35.000 người qua lại cây cầu Francis Scott Key mỗi ngày.

“Hệ thống cơ sở hạ tầng đóng vai trò quan trọng với nhu cầu hàng ngày của chúng ta, với một lượng hàng hóa khổng lồ ra vào nước Hoa Kỳ và mọi thứ đột ngột bị gián đoạn. Đây là một cuộc khủng hoảng lớn”, ông Yonah Freemark, nhà nghiên cứu tại tổ chức tư vấn Urban Institute (Hoa Kỳ), nhận định. Theo ông Ryan Petersen, CEO nền tảng vận tải số Flexport Inc., một lượng tàu hàng lớn được dự báo sẽ chuyển hướng sang bờ Tây để tránh “nút thắt” ở các cảng từ Boston cho tới Miami. Lưu lượng đi qua một cảng đột ngột tăng lên 10 – 20% cũng đủ gây ra tình trạng tắc nghẽn nghiêm trọng. Cây cầu Francis Scott Key Bridge mất 5 năm để xây dựng và được đưa vào sử dụng năm 1997 với chi phí ước tính khoảng 141 triệu USD. Theo ông Freemark, việc xây dựng lại cây cầu này ở thời điểm hiện tại có thể tiêu tốn “vài tỷ USD”.

Ông Joe Biden, Tổng thống Hoa Kỳ nói rằng Chính phủ liên bang sẽ chi trả chi phí này và cam kết “cố gắng hết sức để sớm đưa cảng hoạt động trở lại và xây lại cây cầu”. Tuy nhiên, có thể phải mất nhiều tuần cảng Baltimore mới có thể hoạt động trở lại bởi cơ quan chức năng phải dọn dẹp cây cầu bị sập cũng như con tàu container dài gần 300m gây ra vụ việc khỏi lòng sông. Trước tình huống khủng hoảng bất ngờ, cả thành phố Baltimore và bang Maryland đều đã tuyên bố tình trạng khẩn cấp. “Cây cầu Francis Scott Key Bridge là một trong những biểu tượng hạ tầng của nước Hoa Kỳ. Hành trình đưa mọi thứ trở lại bình thường sẽ không dễ dàng, không thể nhanh chóng và sẽ tốn kém. Nhưng chúng ta sẽ cùng nhau làm việc này”, ông Pete Buttigieg, Bộ trưởng Bộ Giao thông Hoa Kỳ, nhấn mạnh trong một thông cáo sau vụ việc.

Đức Anh, nguồn: <https://vneconomy.vn/vu-sap-cau-o-my-anh-huong-toi-chuoi-cung-ung-nhu-the-nao.htm>, ngày 27/3/2024 (TN trích dẫn)

## Đồng Yen thấp nhất 34 năm

Trên thị trường ngoại hối Tokyo ngày 27/3/2024, đồng Yen tiếp tục lao dốc xuống 151,94 Yen đổi 1 USD.

Đây là mức giá thấp nhất của đồng tiền Nhật Bản kể từ tháng 7/1990. Chính phủ Nhật Bản đang xem xét khả năng can thiệp vào thị trường ngoại hối, để ngăn chặn đà giảm giá quá nhanh của đồng Yen. Trái ngược với nhiều dự đoán, trên thị trường ngoại hối Tokyo, đồng Yen tiếp tục giảm giá mạnh sau quyết định chấm dứt chính sách nới lỏng tiền tệ của Ngân hàng Trung ương Nhật Bản. Các nhà đầu tư đánh giá chênh lệch lãi suất giữa Hoa Kỳ và Nhật Bản sẽ được nới rộng, khi Ngân hàng Trung ương Nhật Bản sẽ không tăng thêm lãi suất và duy trì môi trường chính ổn định, trong khi Ngân hàng Trung ương Hoa Kỳ tiếp tục chính sách thắt chặt tiền tệ để kiềm chế lạm phát.



Đồng Yen của Nhật Bản. Ảnh: Bloomberg

Phong trào bán đồng Yen và mua đồng USD lan rộng khi các nhà đầu tư tìm kiếm lợi nhuận ở những đồng tiền có lãi suất cao hơn. Phát biểu trong cuộc họp báo ngày 27/3, Bộ trưởng Tài chính Nhật Bản Suzuki cho biết đang theo dõi sát sao diễn biến của thị trường ngoại hối và sẽ thực hiện các biện pháp phù hợp để ngăn chặn tốc độ mất giá quá mức của đồng Yen. Lần gần nhất Chính phủ Nhật Bản can thiệp vào thị trường ngoại hối là tháng 10/2022 khi đồng Yen xuống sát mức 152 Yen đổi 1 USD. Theo dự đoán, Ngân hàng Trung ương Nhật Bản có thể có đợt tăng lãi suất tiếp theo vào tháng 7 hoặc tháng 10 năm nay. Nhưng theo nhiều nhà phân tích tác động chính đối với tỷ giá đồng Yen so với đồng USD là chính sách của Ngân hàng Trung ương Hoa Kỳ, đồng Yen khó có thể tăng bật trở lại nếu Hoa Kỳ chưa hạ lãi suất.

Long Nguyễn, nguồn: <https://vtv.vn/kinh-te/dong-yen-thap-nhat-34-nam-20240327202939407.htm>, ngày 27/3/2024 (TN trích dẫn)