

BẢN TIN THÁNG

Số 03 – Tháng 03, 2024

- 2** Giá xuất - nhập khâu bột giấy và giấy
- 4** Tình hình sản xuất - kinh doanh ngành giấy trong nước
- 8** Tin tức đầu tư - kinh tế

HIỆP HỘI GIẤY VÀ BỘT GIẤY VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 59, Vũ Trọng Phụng, Thanh Xuân, Hà Nội

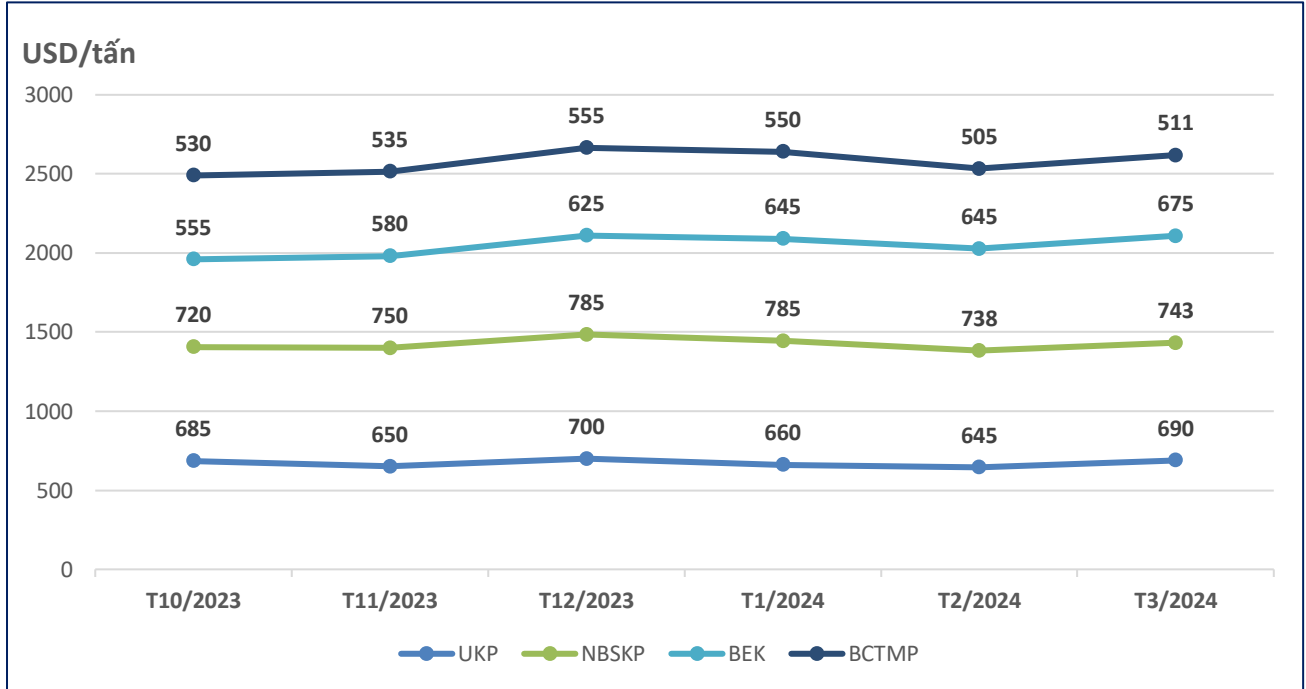
SĐT : 84 24 6654 2872

Email : vanphong.vppa@gmail.com

Web : www.vppa.vn

GIÁ XUẤT-NHẬP KHẨU BỘT GIẤY VÀ GIẤY

1. Giá bột giấy trung bình nhập khẩu khu vực Châu Á (USD/tấn, CIF đến các cảng chính)



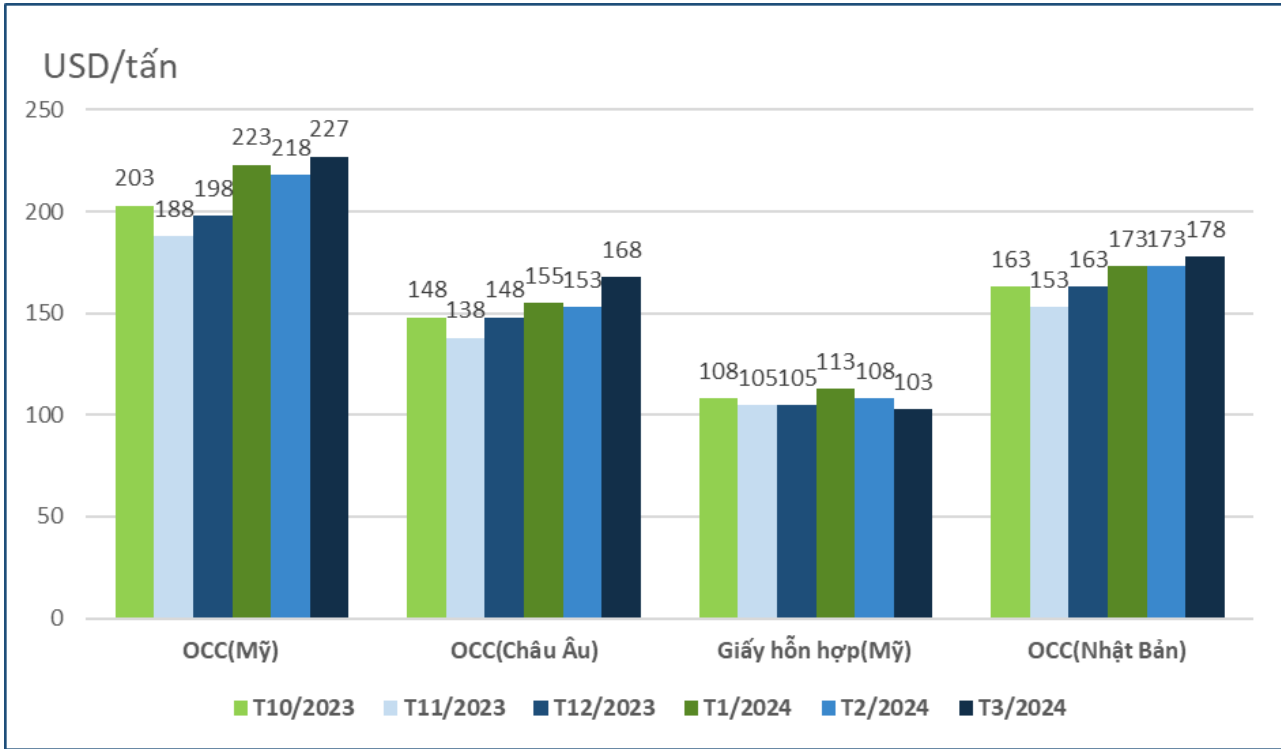
Hình 1: Giá bột giấy trung bình nhập khẩu khu vực Châu Á

- Giá bột chưa tẩy (UKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy làm bao bì trong tháng 3/2024 trung bình là 690 USD/tấn, tăng 7,0% so với trung bình tháng 2/2024.
- Giá bột hoá trắng gỗ mềm (NBSKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy bao bì, bao gói trong tháng 3/2024 trung bình là 743 USD/tấn, tăng 0,7% so với trung bình tháng 2/2024.
- Giá bột bạch đàn (BEK), thuộc bột hóa trắng gỗ cứng, trong tháng 3/2024 trung bình là 675 USD/tấn, tăng 4,7% so với trung bình tháng 2/2024.
- Giá bột hóa nhiệt cơ tẩy trắng (BCTMP) trong tháng 3/2024 trung bình là 511 USD/tấn, tăng 1,2% so với trung bình tháng 2/2024.

2. Giá giấy thu hồi trung bình nhập khẩu khu vực Đông Nam Á (USD/tấn, CIF đến các cảng chính)

- Giá bìa các tông hòm hộp cũ của Mỹ (OCC 11) trong tháng 3/2024 trung bình là 227 USD/tấn, tăng 4,1% so với trung bình tháng 2/2024.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ Châu Âu (OCC 95/5) tháng 3/2024 trung bình là 168 USD/tấn, tăng 9,8% so với trung bình tháng 2/2024.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ của Nhật Bản tháng 3/2024 trung bình là 178 USD/tấn, tăng 2,9% so với trung bình tháng 2/2024.
- Giá giấy hỗn hợp Mỹ (Mixed paper) tháng 3/2024 trung bình là 103 USD/tấn, giảm 4,6% so với trung bình tháng 2/2024.

GIÁ XUẤT-NHẬP KHẨU BỘT GIẤY VÀ GIẤY



Hình 2: Giá giấy thu hồi trung bình nhập khẩu khu vực Đông Nam Á

3. Giá giấy xuất nhập khẩu tại thị trường Việt Nam

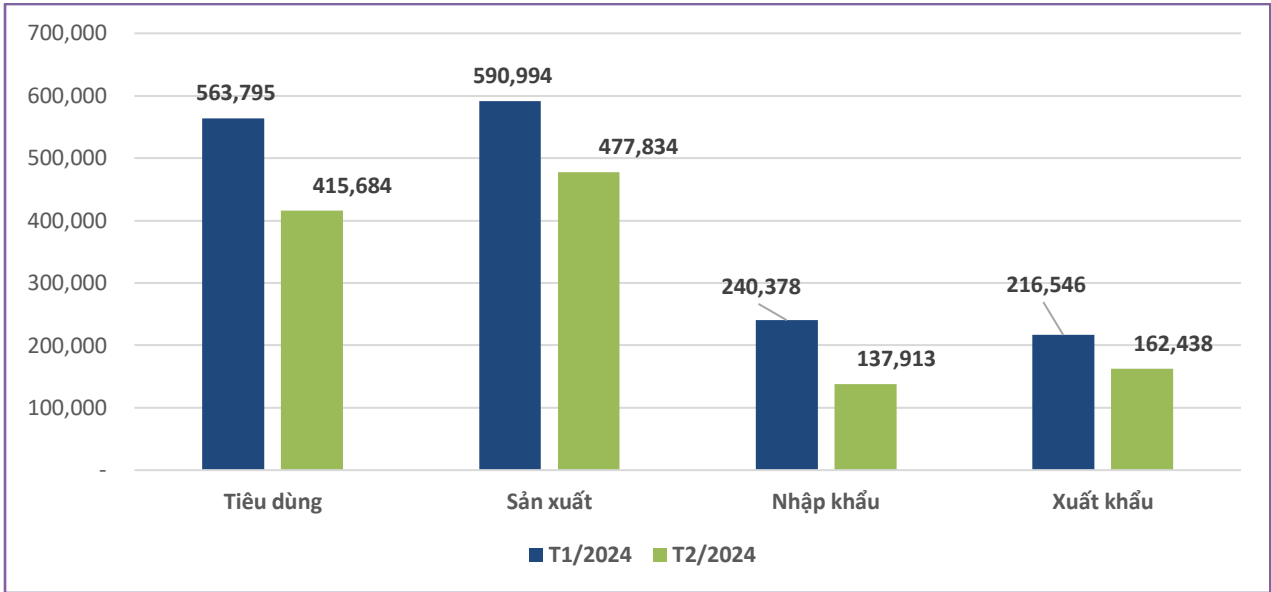
Bảng 1: Giá giấy nhập khẩu trung bình tại thị trường Việt Nam tháng 02/2024
(USD/tấn, chưa bao gồm thuế và chi phí khác)

Sản phẩm	Chủng loại	T01/2024	T02/2024	% thay đổi
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	910	980	7.7%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	980	1000	2.0%
Giấy lớp mặt (testliner)	125 - 170 gsm	460	490	6.5%
Giấy lớp sóng (medium)	110 - 125 gsm	410	410	0.0%
Giấy in báo	45 - 49 gsm	590	580	-1.7%
Giấy in, viết không trắng	70 - 80 gsm	875	865	-1.1%
Giấy in trắng	80 - 250 gsm	745	795	6.7%

Bảng 2: Giá giấy xuất khẩu tại thị trường Việt Nam tháng 02/2024 (USD/tấn, CIF)

Sản phẩm	Chủng loại	T01/2024	T02/2024	% thay đổi
Giấy lớp mặt (testliner)	125 - 170 gsm	390	400	2.6%
Giấy lớp sóng (medium)	110 - 125 gsm	350	360	2.9%
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	1030	1010	-1.9%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	1190	1140	-4.2%
Giấy in viết	70 - 80 gsm	910	1100	20.9%
Giấy vàng mã	32 - 150 gsm	600	610	1.7%

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

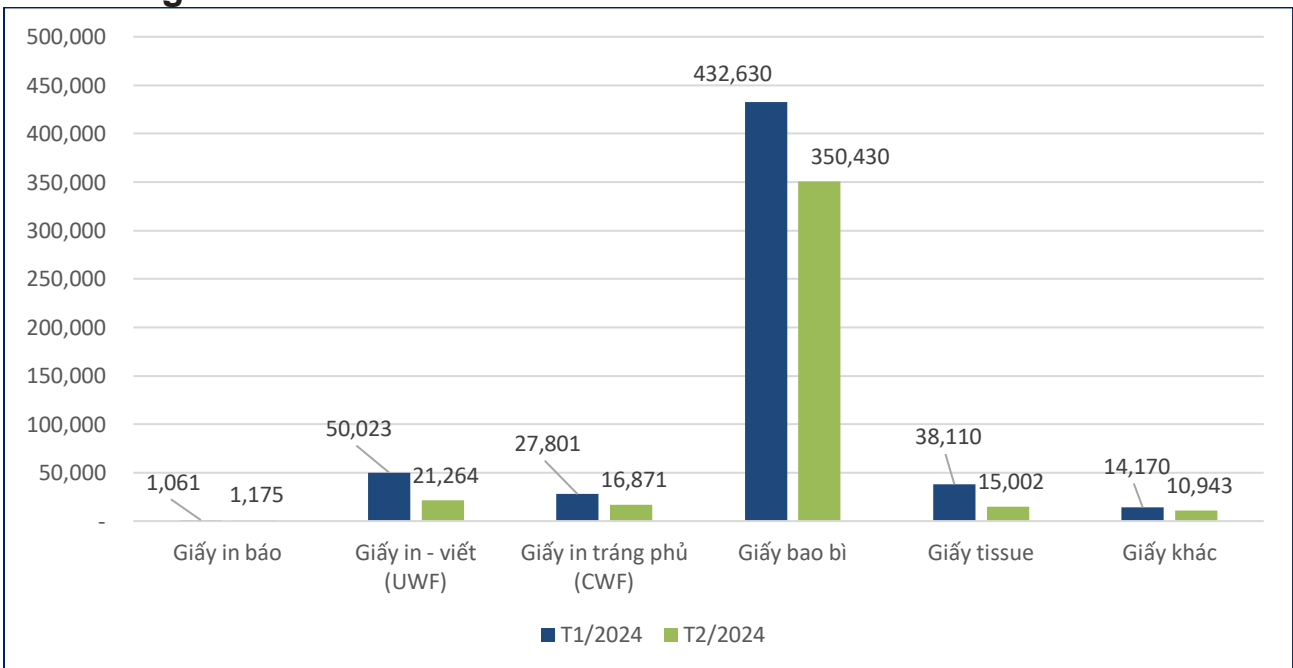


Hình 3: Số liệu thống kê của ngành giấy Việt Nam tháng 2/2024 so với tháng 1/2024

- **Tổng tiêu dùng** trong tháng 2/2024 đạt 415.684 tấn, giảm 26,3% so với tháng 1/2024.
- **Tổng sản xuất** trong tháng 2/2024 đạt 477.834 tấn, giảm 19,1% so với tháng 1/2024.
- **Tổng nhập khẩu** trong tháng 2/2024 đạt 137.913 tấn, giảm 42,6% so với tháng 1/2024.
- **Tổng xuất khẩu** trong tháng 2/2024 đạt 162,438 tấn, giảm 25% so với tháng 1/2024.

Cụ thể:

a. Tiêu dùng



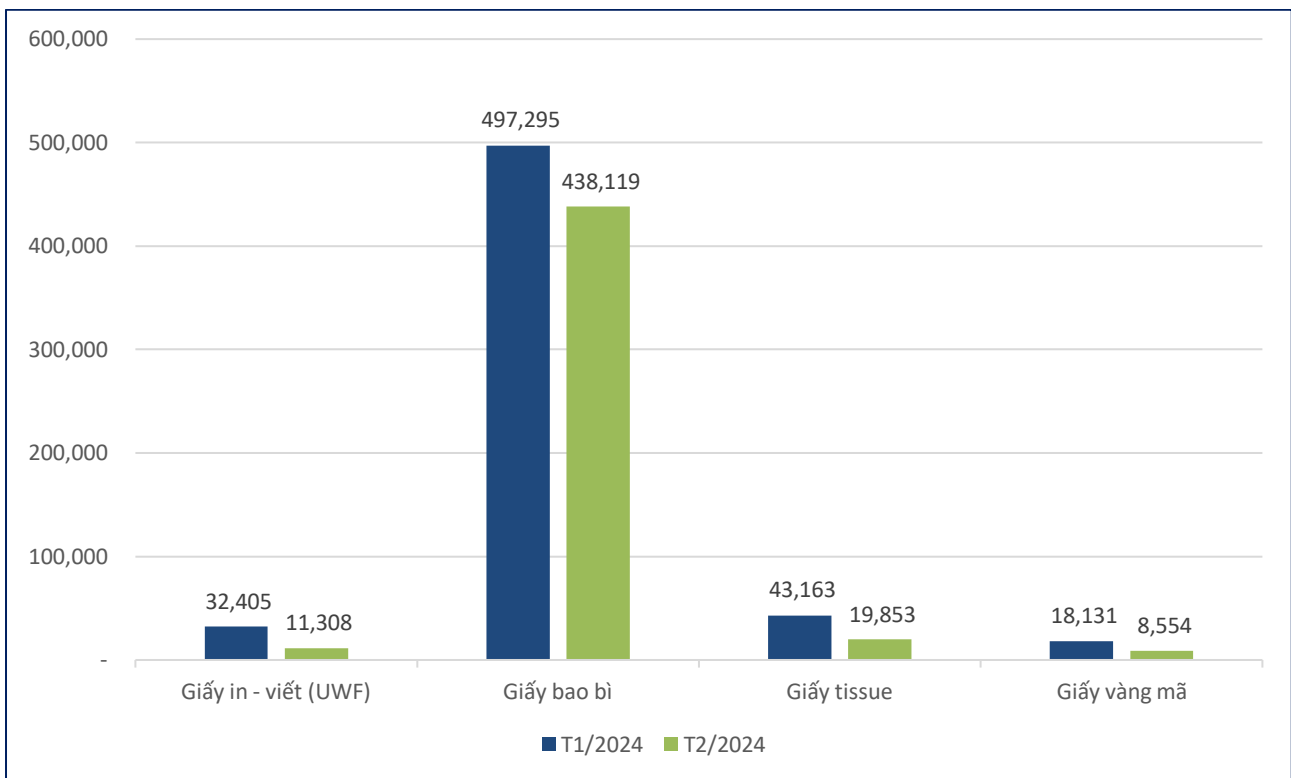
Hình 4: Tiêu dùng tháng 2/2024 so với tháng 1/2024

- Giấy làm bao bì, tiêu dùng 350.430 tấn, giảm 19,0% so với tháng 1/2024.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

- Giấy in báo, tiêu dùng 1.175 tấn, tăng 10,7% so với tháng 1/2024.
- Giấy in, viết không tráng (sản xuất vở, sổ, in sách giáo dục...) tiêu dùng 21,264 tấn, giảm 57,5% so với tháng 1/2024.
- Giấy in, viết tráng phủ (in lịch, tạp chí, quảng cáo, túi giấy thời trang...) tiêu dùng 16.871 tấn, giảm 39,3% so với tháng 1/2024.
- Giấy tissue, tiêu dùng 15.002 tấn, giảm 60,6% so với tháng 1/2024.
- Giấy khác (giấy vàng mã, giấy in nhiệt, giấy thực phẩm, giấy dược phẩm, giấy cacbonless, ly & cốc giấy, giấy lót tráng nhôm, giấy cho đồ nội thất...) tiêu dùng 10,943 tấn, giảm 22,8% so với tháng 1/2024.

b. Sản xuất

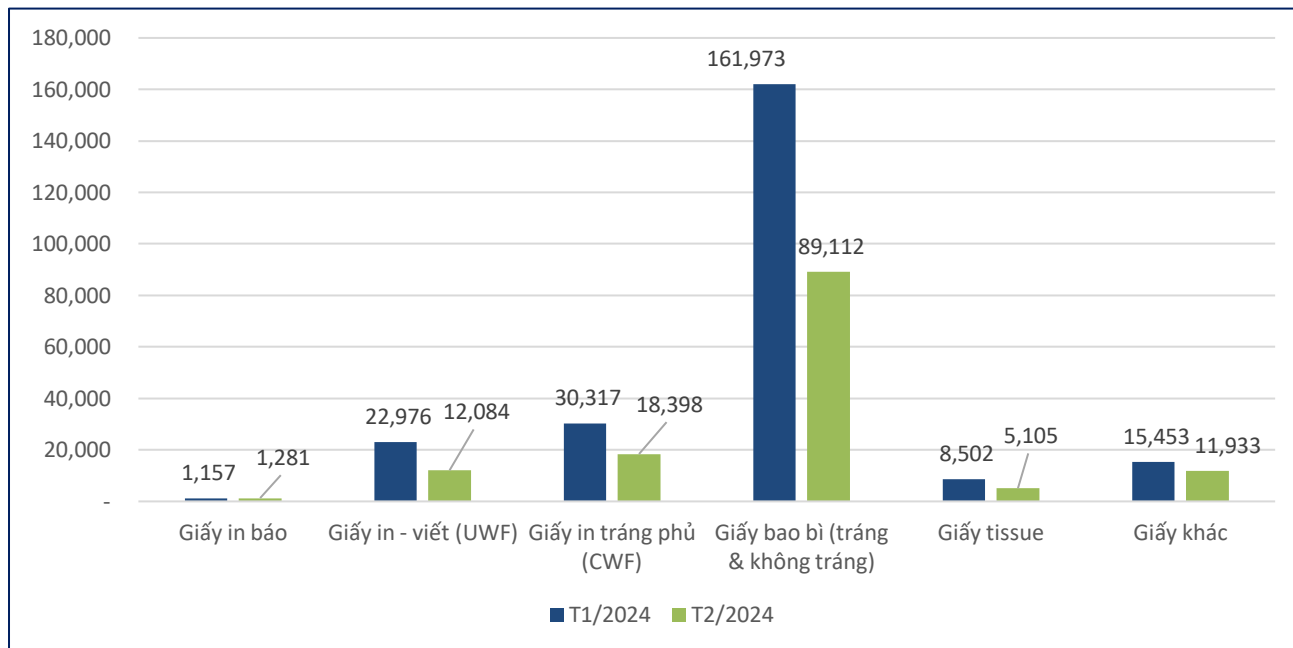


Hình 5: Sản xuất tháng 2/2024 so với tháng 1/2024

- Giấy làm bao bì, sản xuất đạt 438.199 tấn, giảm 11,9% so với tháng 1/2024.
- Giấy in & viết không tráng, sản xuất đạt 11,308 tấn, giảm 65,1% so với tháng 1/2024
- Giấy tissue, sản xuất đạt 19.853 tấn, giảm 54% so với tháng 1/2024.
- Giấy vàng mã, sản xuất đạt 8.554 tấn, giảm 52,8% so với tháng 1/2024.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

c. Nhập khẩu



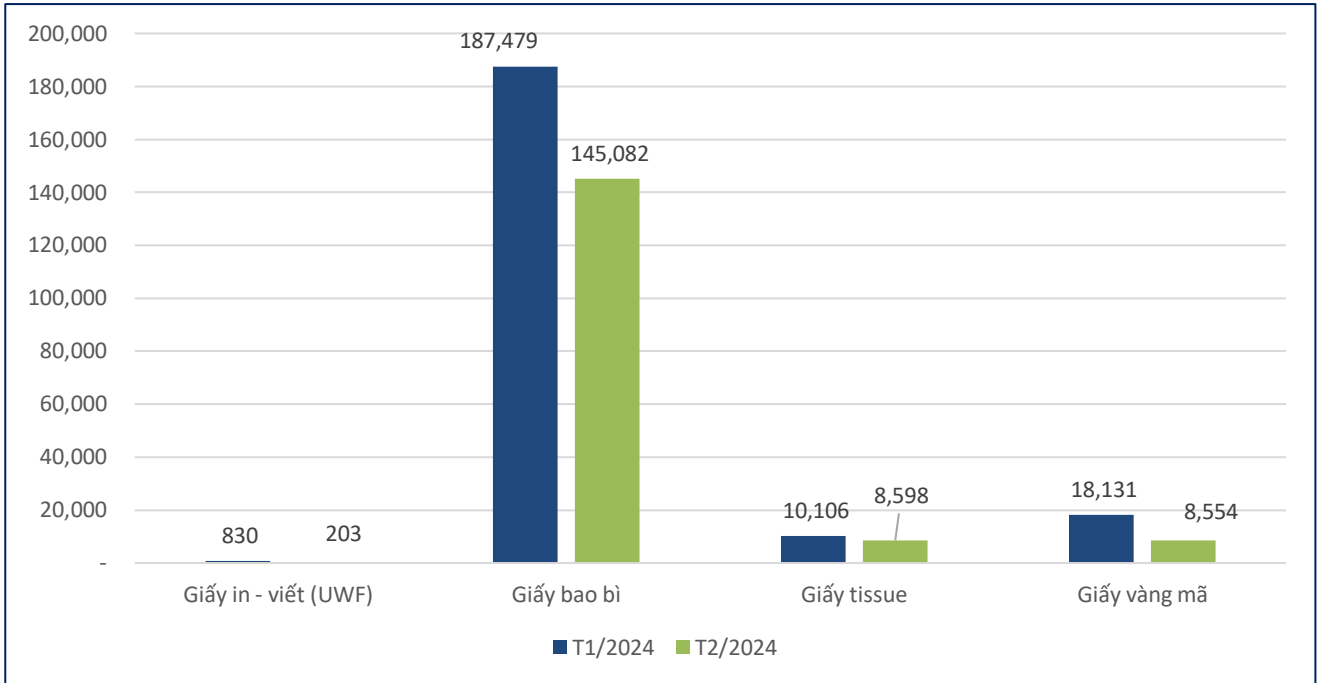
Hình 6: Sản lượng nhập khẩu các loại giấy tháng 2/2024 so với tháng 1/2024

- Giấy làm bao bì, nhập khẩu 89.112 tấn, giảm 45% so với tháng 1/2024.
- Giấy in báo, nhập khẩu 1.281 tấn, tăng 10,7% so với tháng 1/2024
- Giấy in & viết không trắng, nhập khẩu 12.084 tấn, giảm 47,4% so với tháng 1/2024.
- Giấy in trắng, nhập khẩu 18.398 tấn, giảm 39,3% so với tháng 1/2024.
- Giấy tissue, nhập khẩu 5.105 tấn, giảm 40% so với tháng 1/2024.
- Giấy khác (in nhiệt, cacbonless, giấy ngành gỗ, giấy ngành dược, in ảnh, in tiền, ly & cốc giấy, giấy lót tráng nhôm, in tem nhãn & mác...), nhập khẩu 11.933 tấn, giảm 22,8% so với tháng 1/2024.

d. Xuất khẩu

- Giấy làm bao bì, xuất khẩu đạt 145.082 tấn, giảm 22,6% so với tháng 1/2024.
- Giấy in & viết lớp không trắng, xuất khẩu đạt 203 tấn, giảm 75,5% so với tháng 1/2024.
- Giấy tissue, xuất khẩu đạt 8.598 tấn, giảm 14,9% so với tháng 1/2024.
- Giấy vàng mã, xuất khẩu đạt 8.554 tấn, giảm 52,8% so với tháng 1/2024.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC



Hình 7: Sản lượng xuất khẩu các loại giấy tháng 2/2024 so với tháng 1/2024

4. Đánh giá tình hình sản xuất kinh doanh và giá cả

Tình hình sản xuất tháng 3 chưa có nhiều biến động do sụt giảm nhu cầu chung toàn thị trường và ngành giấy cũng là ngành chịu nhiều tác động. Đơn hàng giảm dẫn đến nhu cầu sản xuất và tiêu thụ giảm. Sau tháng 2 thị trường hàng hóa sau Tết đang trở lại với các hoạt động bình thường tuy nhiên đối với ngành giấy dự báo sang đến Quý II các nhà máy mới trở lại hoạt động full công suất và phục hồi vào cuối năm.

Hiện nay thị trường về giấy bao bì tái chế ở Đông Nam Á cũng như ở Việt Nam đang gặp khó khăn do dư thừa công suất mặc dù ngành du lịch đang hồi phục và có hỗ trợ nhu cầu về vật liệu đóng gói tuy nhiên lý do khác do nhu cầu làm thùng sóng tại Trung quốc giảm mạnh vì nghỉ lễ kéo dài khiến các nhà cung cấp khó có đơn hàng.

Ngành giấy vẫn tiếp tục thực hiện các giải pháp bình ổn thị trường, không giảm giá để tăng nhu cầu thay vào đó nâng cao chất lượng sản phẩm, tiếp cận khách hàng mới thúc đẩy cầu phát triển góp phần kiềm chế lạm phát trong nước và ổn định kinh tế vĩ mô.

ANDRITZ khởi động dây chuyền sản xuất giấy tissue thứ hai tại Giấy Xương Giang, Việt Nam

ANDRITZ đã khởi động thành công dây chuyền sản xuất khăn giấy thứ hai tại Nhà máy giấy Xương Giang, Khu công nghiệp Song Khê – Nội Hoàng, tỉnh Bắc Giang, Việt Nam. Với dây chuyền mới này công suất giấy tissue của Giấy Xương Giang đạt tới 72.000 tấn/năm.

Giống như máy do ANDRITZ cung cấp vào năm 2020, máy giấy tissue PrimeLineCOMPACT S 1300 mới xử lý bột giấy nguyên thủy để sản xuất giấy lau mặt, giấy vệ sinh và khăn giấy chất lượng cao với tốc độ 1.300 m/phút và chiều rộng giấy 2,85 mét. Nó được trang bị 12 ft. PrimeDry Steel Yankee với máy hút mùi làm nóng bằng hơi nước đảm bảo sấy khô hiệu quả cao và tiết kiệm chi phí năng lượng. ANDRITZ cũng cung cấp chần, lưới, lô cuộn và hệ thống tự động hóa phù hợp, bao gồm máy PrimeControl và hệ thống điều khiển phân tán.



Cuộn giấy đầu tiên tại dây chuyền giấy ANDRITZ thứ hai của Giấy Xương Giang (2/3/2024). Từ trái sang phải: Trần Xuân Nam, Phó Tổng Giám đốc Giấy Xương Giang, Giám đốc Nhà máy Giấy Xương Giang; Hà Ngọc Hòa, Phó Chủ tịch HĐQT Giấy Xương Giang; Ngô Văn Khánh, Tổng Giám đốc Giấy Xương Giang, Chủ tịch Hội đồng quản trị; Ji Haihong, Giám đốc Dự án ANDRITZ; Xie Hui, ANDRITZ Phó Giám đốc Tự động hóa Thực hiện Dự án; Chen Zhijian, Phó Giám đốc Quy trình & Kỹ thuật Nhà máy ANDRITZ.

Bộ phận chuẩn bị nguyên liệu được chia thành các hệ thống riêng biệt dành cho sợi ngắn và sợi dài với quá trình nghiền bột nồng độ cao (HC) để đạt được chất lượng sợi tốt hơn về độ bền, độ mềm và độ thấm hút so với các hệ thống có nồng độ thấp thông thường. Nghiền bột nồng độ cao HC cũng cho phép tiết kiệm sợi dài và do đó giảm chi phí sản xuất. Đây là lần đầu tiên một hệ thống nghiền HC như vậy được lắp đặt trong sản xuất giấy tissue ở Đông Nam Á. Phạm vi cung cấp của

ANDRITZ cũng bao gồm hệ thống dòng tiếp cận, thiết bị xử lý sự cố và thu hồi xơ sợi cũng như máy bơm.

Ông Trần Xuân Nam, Giám đốc Nhà máy Giấy Xương Giang, cho biết: *“Mặc dù chúng tôi đã trải qua dây chuyền giấy tissue ANDRITZ đầu tiên nhưng chúng tôi vẫn rất vui mừng khi thấy cuộn giấy đầu tiên được sản xuất từ dây chuyền thứ hai. Chúng tôi tự hào có thể tiếp tục và mở rộng chiến lược sản xuất giấy tissue chất lượng cao bền vững. Đặc biệt là hệ thống nghiền bột nồng độ cao và lô Yankee thép có nắp gia nhiệt bằng hơi nước tạo nên sự khác biệt về chất lượng xơ sợi và hiệu quả năng lượng.”*

Máy giấy tissue PrimeLine cho Giấy Xương Giang là chiếc máy thứ 5 được ANDRITZ cung cấp cho thị trường Việt Nam trong những năm gần đây và một lần nữa chứng minh vị thế của ANDRITZ là nhà cung cấp hàng đầu cho ngành giấy giấy Châu Á.

West Fraser và Mercer tuyên bố giải thể liên doanh Giấy và Bột giấy Cariboo

West Fraser và Mercer đã công bố thỏa thuận giải thể liên doanh 50/50 của họ trong Cariboo Pulp and Paper. West Fraser sẽ tiếp tục là chủ sở hữu/người điều hành duy nhất của nhà máy, hoạt động kinh doanh với tư cách là Công ty Giấy và Bột giấy Cariboo.

Tọa lạc tại Quesnel, British Columbia, Canada, Cariboo Pulp and Paper có khả năng sản xuất tới 340.000 tấn bột giấy Kraft từ gỗ mềm tẩy trắng phương Bắc (NBSK) chất lượng cao hàng năm, tuyển dụng gần 300 người.

Sean McLaren, Chủ tịch & Giám đốc điều hành của West Fraser cho biết: *“Cariboo Pulp là một thành viên quan trọng của gia đình các nhà máy West Fraser. “Thỏa thuận này tạo điều kiện tốt hơn cho West Fraser để hỗ trợ nhà máy và mang lại sự chắc chắn liên tục cho lực lượng lao động tài năng của chúng tôi.”* Bình luận về thỏa thuận, Juan Carlos Bueno, Giám đốc điều hành Mercer, cho biết: *“Chúng tôi có được lợi ích không cốt lõi đối với Cariboo Pulp nhờ việc mua lại nhà máy Mercer Peace River vào năm 2018. Sau khi xem xét tài sản này theo các ưu tiên chiến lược, chúng tôi xác định rằng việc giải thể này sẽ cho phép chúng tôi triển khai lại và hướng các nguồn lực đến các lĩnh vực phù hợp hơn với trọng tâm dài hạn.”*



Cariboo Pulp and Paper.

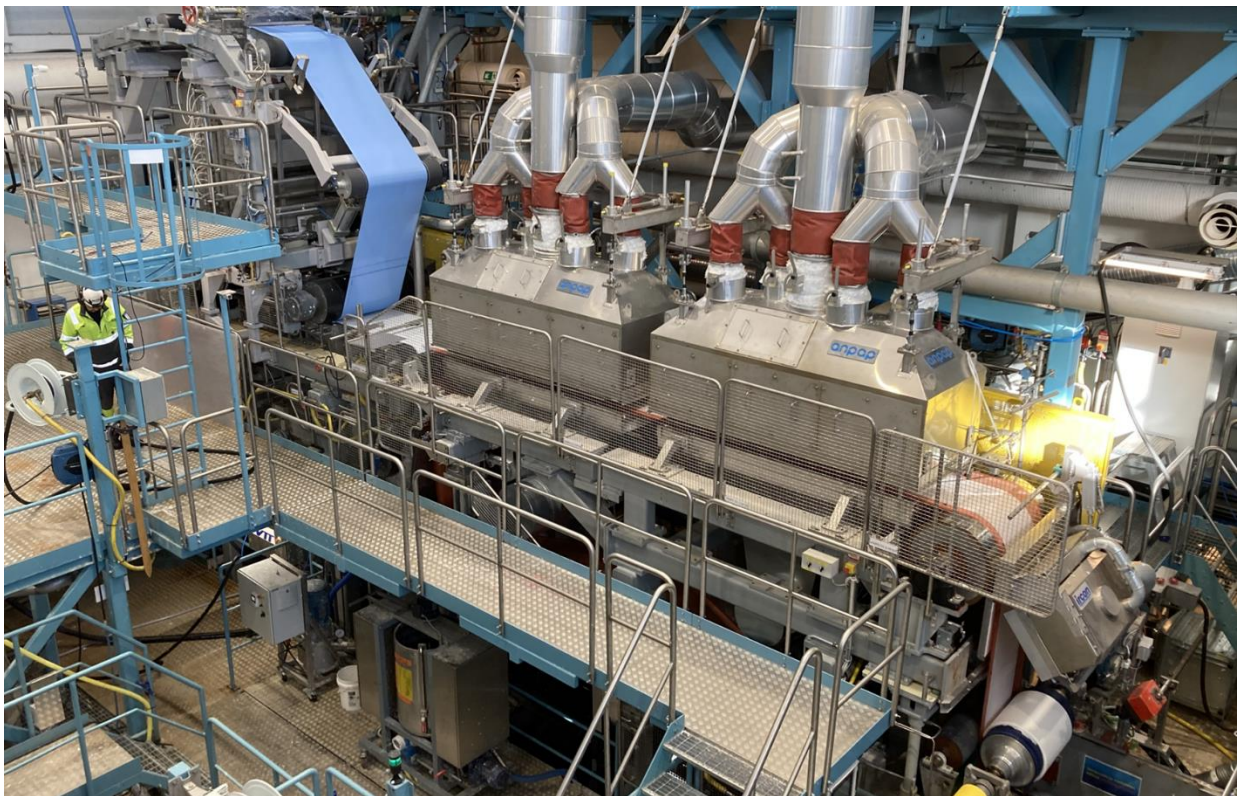
Một trong hai công ty không phải trả khoản tiền chấm dứt hợp đồng nào liên quan đến việc chấm dứt liên doanh. Mercer sẽ giữ lại một số thành phẩm tồn kho nhất định liên quan đến giao dịch. Mercer dự kiến sẽ ghi nhận khoản suy giảm không dùng tiền mặt trong quý đầu tiên liên quan đến việc giải thể liên doanh, dựa trên giá trị ghi sổ ròng của khoản lãi đó. Cariboo Pulp and Paper là trụ cột của cộng đồng lâm nghiệp Quesnel và đã hoạt động từ năm 1972.

SteamDry: Giải pháp sấy khô bền vững tiên phong cho ngành giấy

Một dự án mới của EU do VTT dẫn đầu giới thiệu công nghệ hơi nước siêu nhiệt để cách mạng hóa sản xuất giấy

Là dự án đầy tham vọng được Liên minh Châu Âu tài trợ với số tiền 9,8 triệu €, dự án SteamDry sẵn sàng làm thay đổi tính bền vững của quy trình sấy khô các vật liệu dạng mạng liên kết như giấy, bìa, khăn giấy và vải không dệt.

SteamDry tập trung phát triển và thử nghiệm công nghệ Sấy bằng hơi nước siêu nhiệt (SSD) để giảm đáng kể mức tiêu thụ năng lượng trong quá trình sấy. Dự án đặt mục tiêu đạt được mức tiết kiệm năng lượng đáng kể là 60% trong quá trình sấy, tương đương với mức tiết kiệm năng lượng khoảng 40% trên toàn bộ dây chuyền sản xuất. SSD cũng đưa ra một khái niệm tiên phong có thể mở đường cho việc sản xuất giấy và bìa không phát thải CO₂, cùng với việc tăng cường sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo.



Tiềm năng tiết kiệm năng lượng lâu dài ở châu Âu ước tính là 127 TWh hay 6 tỷ euro hàng năm cho các nhà sản xuất giấy và bìa. Ngoài lĩnh vực giấy và bột giấy, công nghệ được phát triển trong SteamDry được kỳ vọng sẽ có ứng dụng trong ngành hóa chất và chế biến gỗ. Dự án hứa hẹn sẽ thúc đẩy doanh thu thị phần của các nhà cung cấp công nghệ thêm 230–345 triệu euro hàng năm ở châu Âu, với tiềm năng tiết kiệm năng lượng toàn cầu là 870 TWh.

Giải pháp SSD có thể thích ứng để lắp đặt trên cơ sở hạ tầng hiện có hoặc trên máy mới, mang lại giải pháp tiết kiệm chi phí với chi phí vốn và vận hành thấp. Tính linh hoạt này mở ra con đường mới cho các nhà cung cấp công nghệ và mang lại khoản tiết kiệm đáng kể cho người dùng cuối. Giai đoạn thử nghiệm SSD sẽ góp phần nâng cao kiến thức trong nhiều lĩnh vực khác nhau, bao gồm tách biệt các pha không khí và hơi nước, làm sạch hơi nước quá nhiệt khỏi các hạt sinh học, vận hành an toàn và triển khai nền tảng điều khiển tiên tiến được hỗ trợ bởi AI.

Dự án SteamDry không chỉ đơn thuần là một sự đổi mới trong công nghệ sấy khô; đó là một lực lượng biến đổi sẵn sàng định hình một tương lai bền vững và thân thiện với môi trường cho các ngành công nghiệp trên toàn cầu.

Các bên tham gia dự án

Dự án SteamDry triển khai từ ngày 1 tháng 1 năm 2024 đến ngày 30 tháng 6 năm 2027 sẽ được điều phối dưới sự điều phối của Trung tâm Nghiên cứu Kỹ thuật VTT của Phần Lan Ltd.

Dự án được hưởng lợi từ sự đóng góp quý báu của các viện nghiên cứu và công nghệ như AIT Austria Institute of Technology GmbH và VDEh-Betriebsforschungs Institut GmbH từ Đức. Sự tham gia đáng chú ý của các công ty bao gồm Valmet Technologies Oy và Metsa Board Corporation từ Phần Lan, cũng như Ahlstrom Oyj, Metsaliitto Osuuskunta và Ahlstrom Specialties. Hỗ trợ thêm được cung cấp bởi Sappi Maastricht ở Hà Lan, Sofidel Spa ở Ý, Piller Blowers & Compressors GmbH từ Đức và Smurfit Kappa Paper Services BV từ Hà Lan.

Ngoài ra, sự hợp tác còn mở rộng đến các trường đại học, bao gồm Đại học de Santiago de Compostela từ Tây Ban Nha, Đại học Twente từ Hà Lan và Nghiên cứu Stichting Wageningen từ Hà Lan, mỗi trường đều đóng một vai trò quan trọng trong nỗ lực chung này. Mỗi đơn vị sử dụng kiến thức chuyên môn chuyên môn của mình, thống nhất trong mục tiêu chung là thúc đẩy các quy trình sấy khô bền vững cho các vật liệu dạng lưới. Các nỗ lực truyền thông, phổ biến và khai thác trong dự án sẽ do Fundacion Empresa Universidad Gallega, một tổ chức phi lợi nhuận có trụ sở tại Tây Ban Nha, dẫn đầu.

BAN BIÊN TẬP VPPA

Trình bày: Trương Lê Hiếu