

BẢN TIN THÁNG

Số 06 – Tháng 06, 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

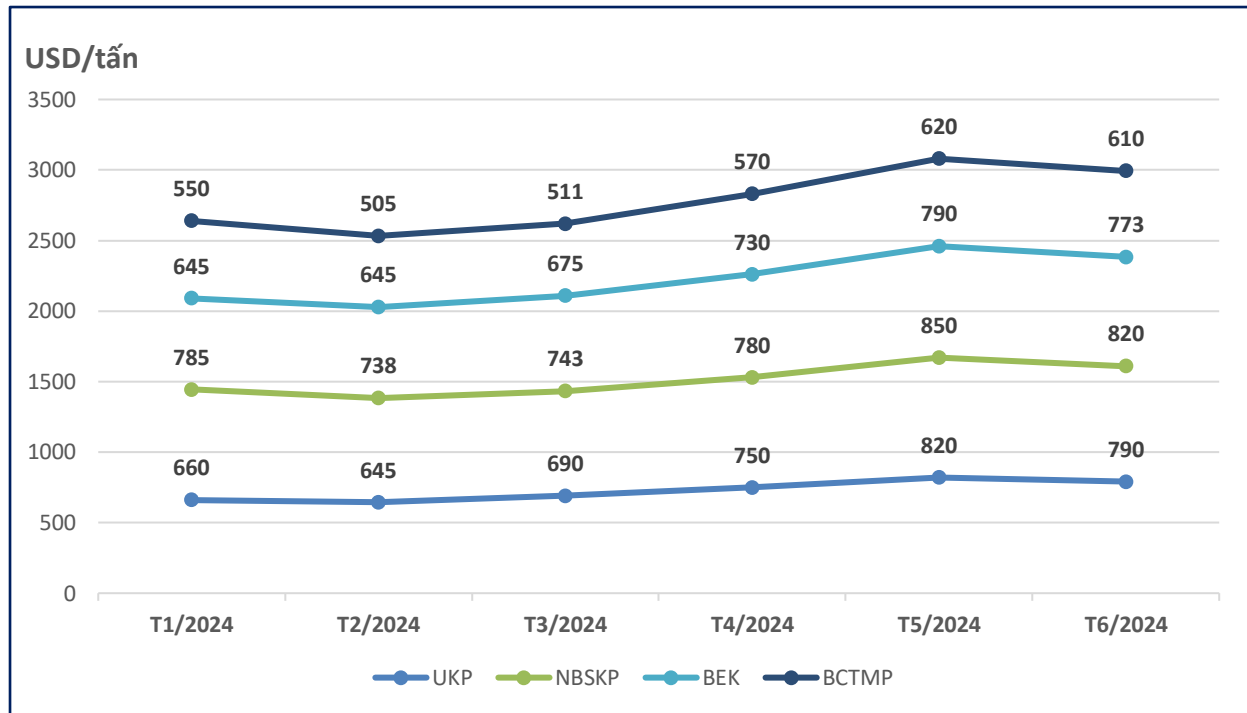
SĐT : 84 24 6654 2872

Email : vppa.vn@gmail.com

Web : www.vppa.vn

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

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



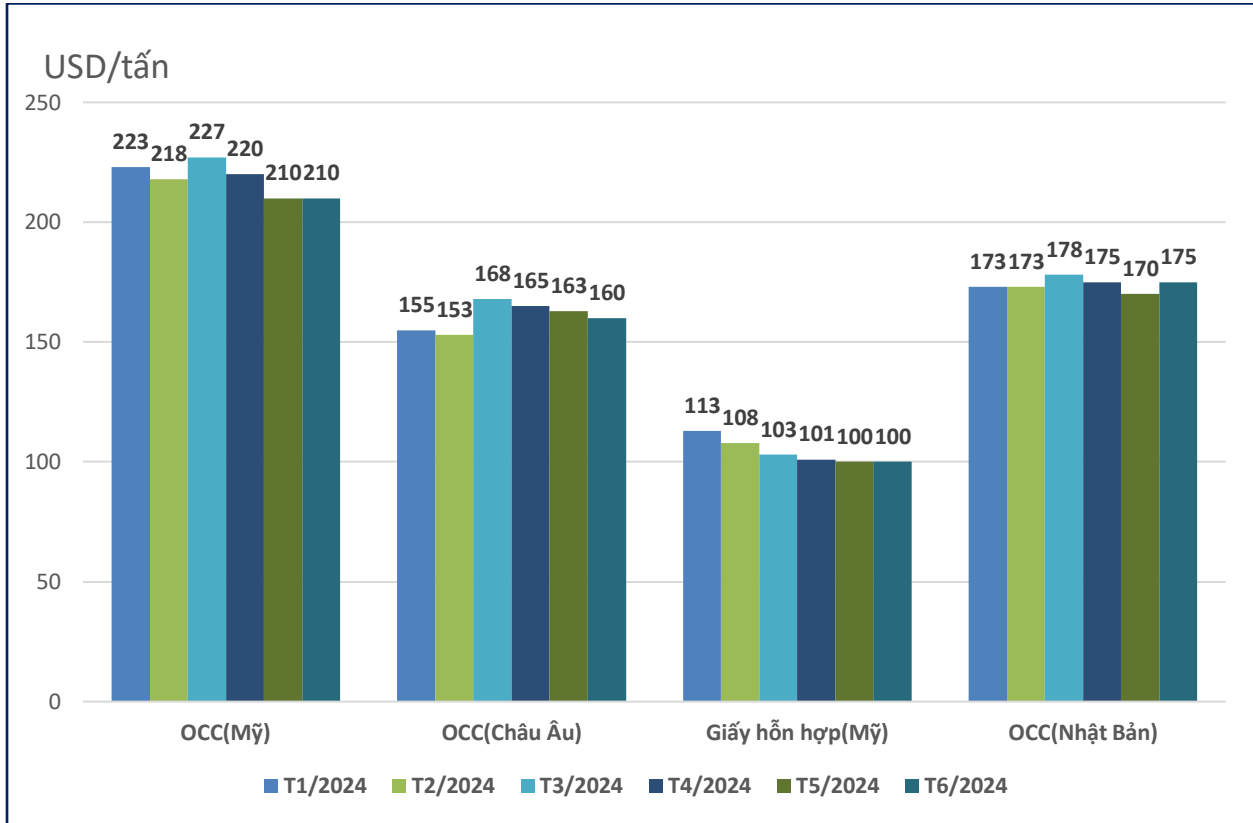
Hình 1: Giá bột giấy trung bình nhập khẩu khu vực Châu Á

- Giá bột chưa tẩy (UKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy làm bao bì trong tháng 6/2024 trung bình là 790 USD/tấn, giảm 3,7% so với trung bình tháng 5/2024.
- Giá bột hoá trắng gỗ mềm (NBSKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy bao bì, bao gói trong tháng 6/2024 trung bình là 820 USD/tấn, giảm 3,5% so với trung bình tháng 5/2024.
- Giá bột bạch đàn (BEK), thuộc bột hóa trắng gỗ cứng, trong tháng 6/2024 trung bình là 773 USD/tấn, giảm 2,2% so với trung bình tháng 5/2024.
- Giá bột hóa nhiệt cơ tẩy trắng (BCTMP) trong tháng 6/2024 trung bình là 610 USD/tấn, giảm 1,6% so với trung bình tháng 5/2024.

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 6/2024 trung bình là 210 USD/tấn, không tăng so với trung bình tháng 5/2024.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ Châu Âu (OCC 95/5) tháng 6/2024 trung bình là 160 USD/tấn, giảm 1,8% so với trung bình tháng 5/2024.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ của Nhật Bản tháng 6/2024 trung bình là 175 USD/tấn, tăng 2,9% so với trung bình tháng 5/2024.
- Giá giấy hỗn hợp Mỹ (Mixed paper) tháng 6/2024 trung bình là 100 USD/tấn, không tăng so với trung bình tháng 5/2024.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC



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 06/2024

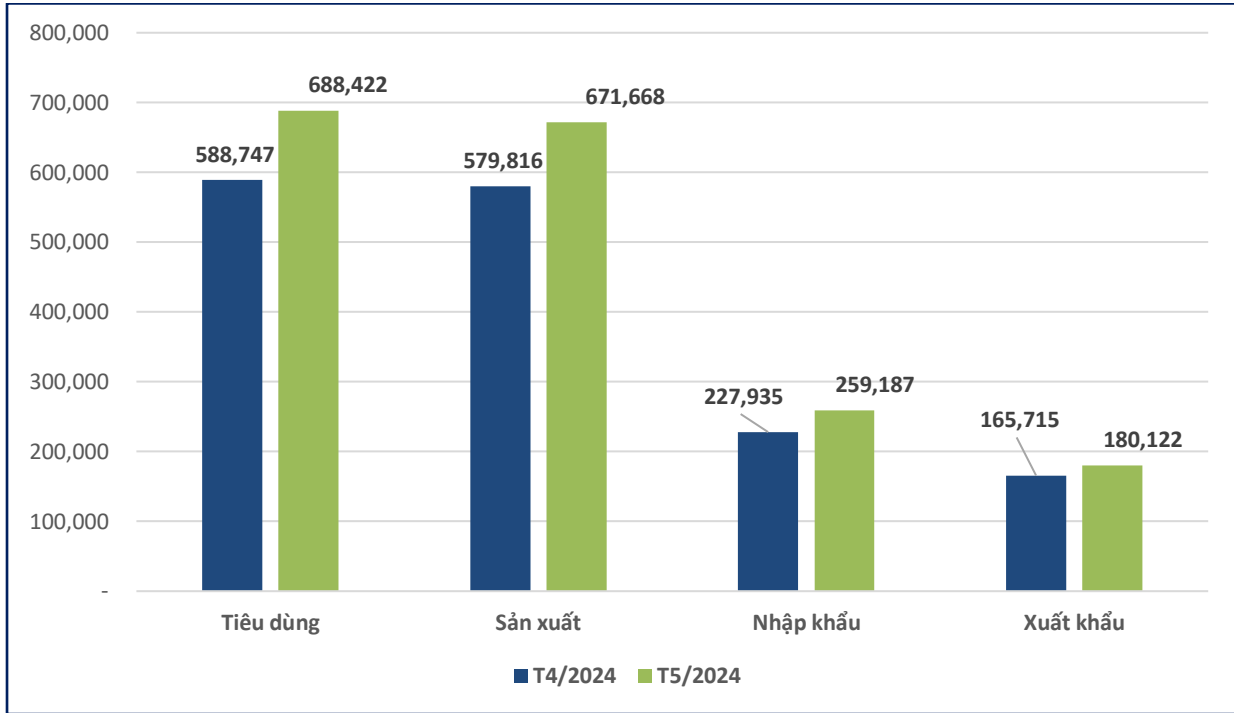
(USD/tấn, chưa bao gồm thuế và chi phí khác)

Sản phẩm	Chủng loại	T04/2024	T05/2024	% thay đổi
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	985	1000	1.5%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	1030	1060	2.9%
testliner	125 - 170 gsm	410	460	12.2%
medium	110 - 125 gsm	390	400	2.6%
in báo	45 - 49 gsm	560	560	0.0%
Giấy in, viết không trắng	70 - 80 gsm	915	870	-4.9%
Giấy in trắng	80 - 250 gsm	780	855	9.6%

Bảng 2: Giá giấy xuất khẩu tại thị trường Việt Nam tháng 06/2024 (USD/tấn, CIF)

Sản phẩm	Chủng loại	T04/2024	T05/2024	% thay đổi
Giấy lớp mặt (Testliner)	125 - 170 gsm	395	400	1.3%
Giấy lớp sóng (medium)	110 - 125 gsm	365	370	1.4%
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	940	960	2.1%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	1180	1190	0.8%
Giấy in viết	70 - 80 gsm	1005	1000	-0.5%
Giấy vàng mã	32 - 150 gsm	585	570	-2.6%

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

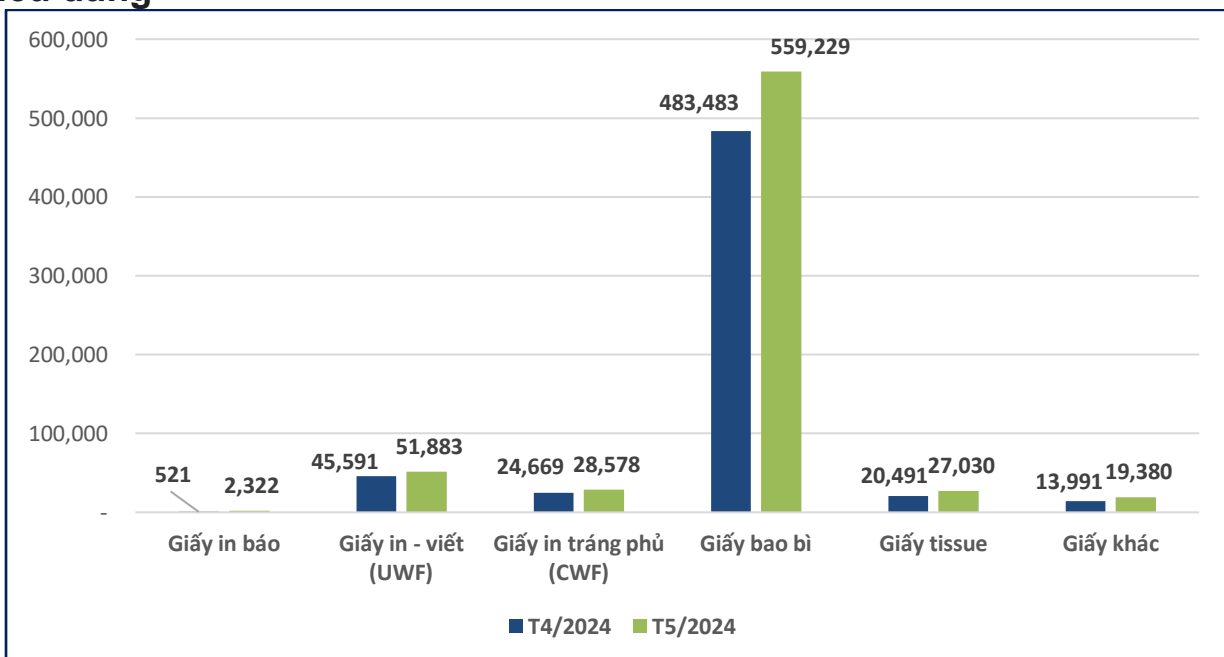


Hình 3: Số liệu thống kê của ngành giấy Việt Nam tháng 5/2024 so với tháng 4/2024

- **Tổng tiêu dùng** trong tháng 5/2024 đạt 688.422 tấn, tăng 16,9% so với tháng 4/2024.
- **Tổng sản xuất** trong tháng 5/2024 đạt 671.668 tấn, tăng 15,8% so với tháng 4/2024.
- **Tổng nhập khẩu** trong tháng 5/2024 đạt 259.187 tấn, tăng 13,7% so với tháng 4/2024.
- **Tổng xuất khẩu** trong tháng 5/2024 đạt 180.122 tấn, tăng 8,7% so với tháng 4/2024.

Cụ thể:

a. Tiêu dùng

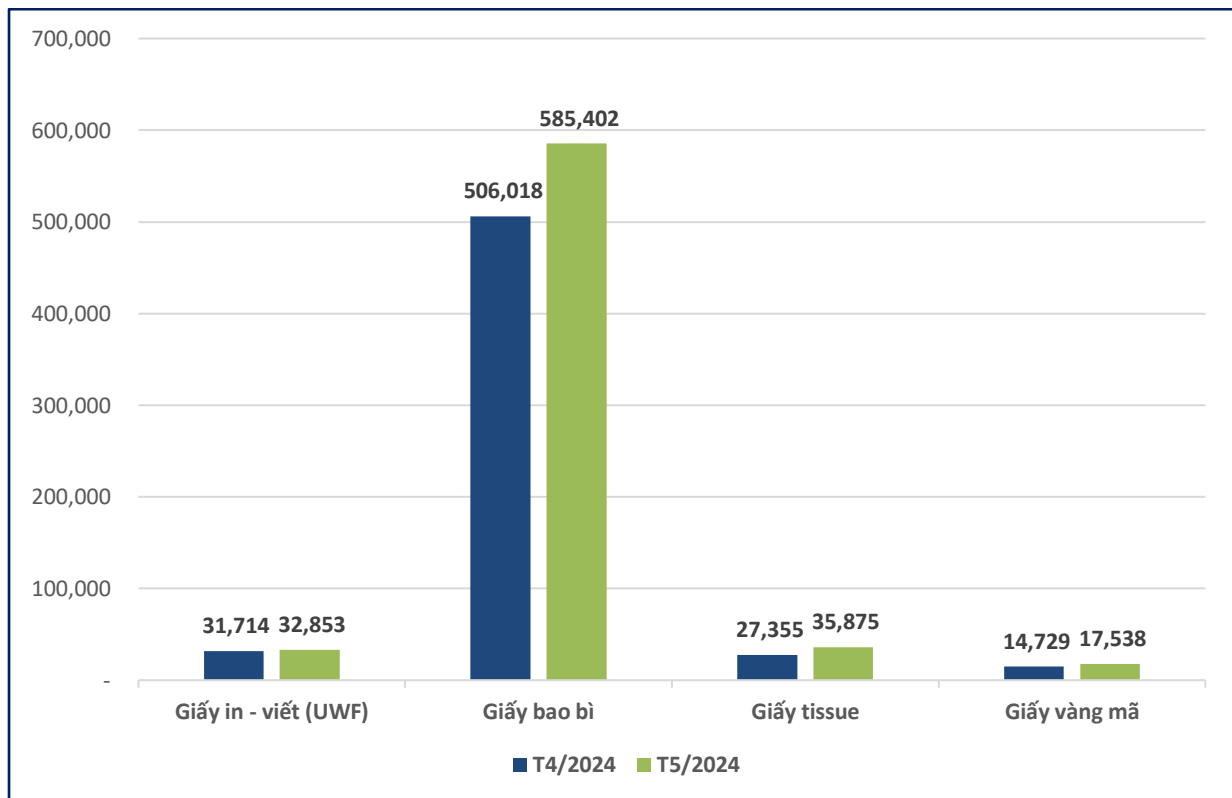


Hình 4: Tiêu dùng tháng 5/2024 so với tháng 4/2024

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

- Giấy làm bao bì, tiêu dùng 559.229 tấn, tăng 15,7% so với tháng 4/2024.
- Giấy in báo, tiêu dùng 2.322 tấn, tăng gấp 3 lần so với tháng 4/2024.
- Giấy in, viết không tráng (sản xuất vở, sổ, in sách giáo dục...) tiêu dùng 51.883 tấn, tăng 13,8% so với tháng 4/2024.
- Giấy in, viết tráng phủ (in lịch, tạp chí, quảng cáo, túi giấy thời trang...) ... tiêu dùng 28.587 tấn, tăng 15,8% so với tháng 4/2024.
- Giấy tissue, tiêu dùng 27.030 tấn, tăng 31,9% so với tháng 4/2024.
- Giấy khác (giấy vàng mã, giấy in nhiệt, giấy thực phẩm, giấy dược phẩm, giấy carbonless, ly & cốc giấy, giấy lót tráng nhôm, giấy cho đồ nội thất...) tiêu dùng 19.380 tấn, tăng 38,5% so với tháng 4/2024.

b. Sản xuất

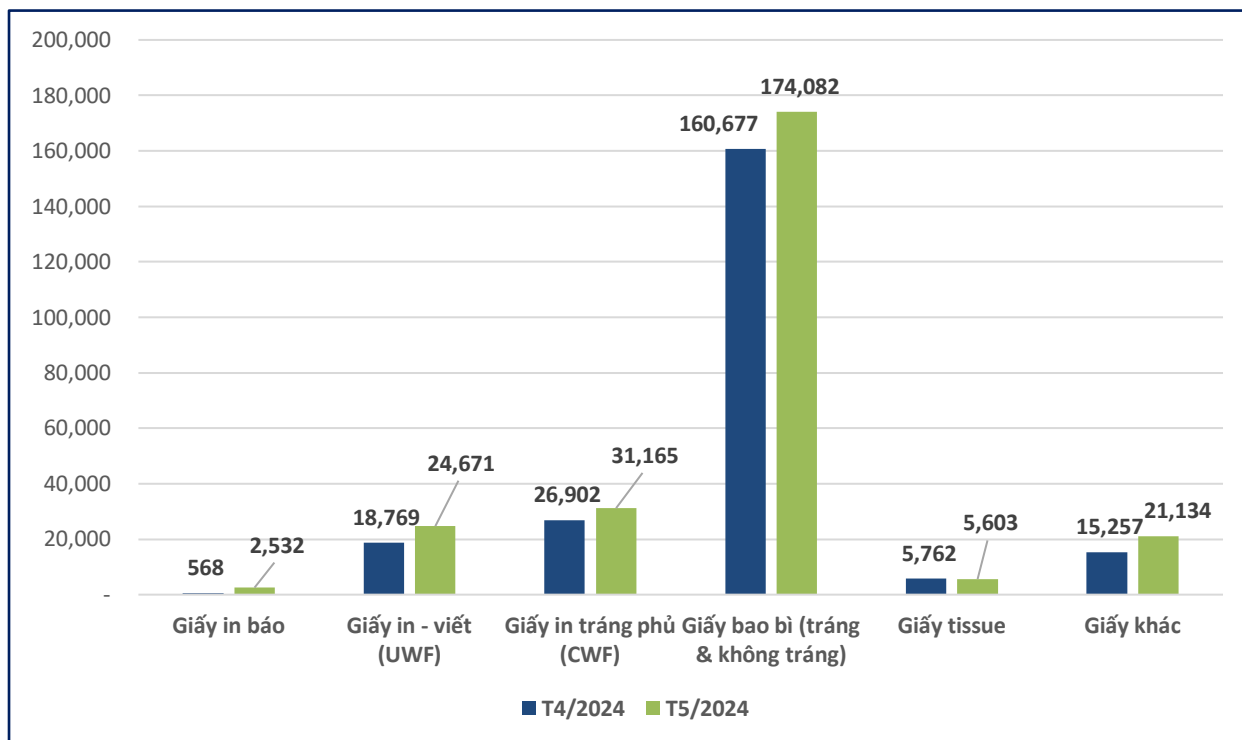


Hình 5: Sản xuất tháng 5/2024 so với tháng 4/2024

- Giấy làm bao bì, sản xuất đạt 585.402 tấn, tăng 15,7% so với tháng 4/2024.
- Giấy in & viết không tráng, xuất khẩu đạt 945 tấn, tăng 23,5% so với tháng 4/2024
- Giấy tissue, xuất khẩu đạt lượng 12,001 tấn, tăng 11,4% so với tháng 4/2024.
- Giấy vàng mã, xuất khẩu đạt lượng 17.538 tấn, tăng 19,1% so với tháng 4/2024.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

c. Nhập khẩu



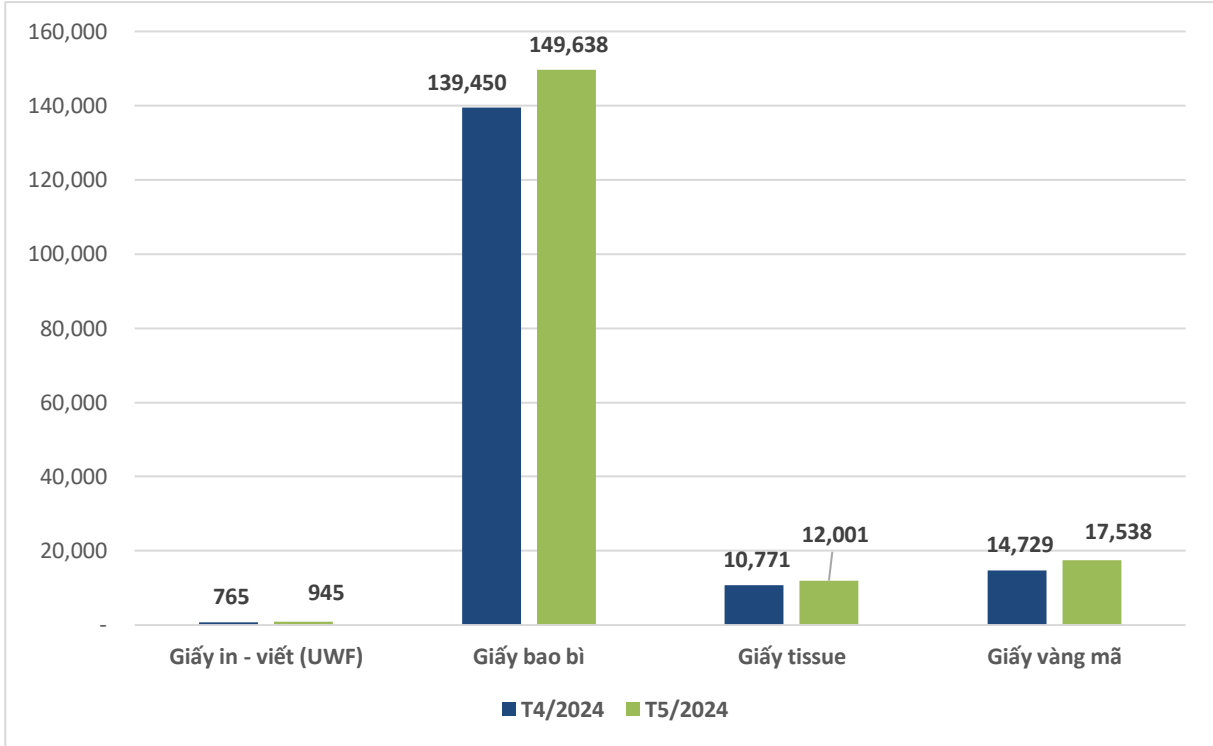
Hình 6: Sản lượng nhập khẩu các loại giấy tháng 5/2024 so với tháng 4/2024

- Giấy làm bao bì, nhập khẩu 174.082 tấn, tăng 8,3% so với tháng 4/2024.
- Giấy in báo, nhập khẩu 2.532 tấn, tăng gấp 3 lần so với tháng 4/2024
- Giấy in & viết không trắng, nhập khẩu 24.671 tấn, tăng 31,4% so với tháng 4/2024.
- Giấy in trắng, nhập khẩu 31.156 tấn, tăng 15,8% so với tháng 4/2024.
- Giấy tissue, nhập khẩu 5.603 tấn, giảm 2,8% so với tháng 4/2024.
- 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 15.257 tấn, tăng 5,9% so với tháng 4/2024.

d. Xuất khẩu

- Giấy làm bao bì, xuất khẩu đạt lượng 149.638 tấn, tăng 7,3% so với tháng 4/2024.
- Giấy in & viết lớp không trắng, xuất khẩu đạt 765 tấn, tăng 35,6% so với tháng 4/2024.
- Giấy tissue, xuất khẩu đạt 10.771 tấn, giảm 4,0% so với tháng 4/2024.
- Giấy vàng mã, xuất khẩu đạt 14.729 tấn, giảm 7,2% so với tháng 4/2024.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC



Hình 7: Sản lượng xuất khẩu các loại giấy tháng 5/2024 so với tháng 4/2024

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

Trong tháng này, tình hình sản xuất kinh doanh có vẻ khả quan các chỉ số đều tăng do giá bột giảm. Các nhà máy đều kỳ vọng việc phục hồi sẽ bắt đầu vào Quý III năm nay tuy nhiên giá cước vận tải vẫn cao và việc tăng giá của các nhà máy sẽ dẫn đến việc đơn hàng sụt giảm.

Tổng cung nguồn giấy Tissue khá ổn định, sản lượng sản xuất tăng trong khi sản lượng nhập khẩu giảm nhẹ. Bước vào Quý III chính là mùa tiêu thụ của giấy in viết do năm học mới bắt đầu, trong tháng 6 các chỉ số của giấy in viết đều tăng trưởng tốt.

Amazon thay thế 95% túi bóng khí nhựa chống sốc bằng giấy chống sốc có thể tái chế

Amazon đã thay thế 95% túi khí bằng nhựa trong bao bì giao hàng ở Bắc Mỹ bằng giấy tái chế, hướng tới việc loại bỏ hoàn toàn túi khí nhựa vào cuối năm nay.



“Chúng tôi không ngừng phát minh để làm cho bao bì của mình trở nên nhỏ gọn. Chúng tôi muốn đảm bảo rằng khách hàng nhận được hàng mà không bị hư hại, đồng thời sử dụng ít bao bì nhất có thể để tránh lãng phí và ưu tiên các vật liệu có thể tái chế. Việc loại bỏ 95% túi khí bằng nhựa của chúng tôi là một bước tiến nữa trên con đường tránh và giảm thiểu việc đóng gói—và là một phần trong nỗ lực kéo dài nhiều năm của chúng tôi nhằm loại bỏ bao bì giao hàng bằng nhựa khỏi các trung tâm xử lý đơn hàng ở Bắc Mỹ.

Đến nay, đây sẽ là nỗ lực giảm thiểu bao bì nhựa lớn nhất của Amazon ở Bắc Mỹ và sẽ tránh được gần 15 tỷ chiếc túi khí bằng nhựa sản xuất mỗi năm. Đối với Prime Day năm nay, gần như tất cả các chuyến giao hàng cho khách hàng của chúng tôi sẽ không có túi khí chống sốc bằng nhựa. Tôi tự hào về sự hợp tác xuyên suốt Amazon nhằm tạo ra tác động tích cực đến trải nghiệm giao hàng của khách hàng với các vật liệu tái chế dễ dàng hơn. Đó là một ví dụ tuyệt vời về cách chúng tôi thử nghiệm và mở rộng quy mô các giải pháp mới một cách chu đáo để bảo vệ trải nghiệm khách hàng của mình,” Pat Lindner, Phó Chủ tịch Cơ điện tử và Bao bì Bền vững cho biết. “Chúng tôi đang nỗ lực hướng tới việc loại bỏ hoàn toàn ở Bắc Mỹ vào cuối năm nay và sẽ tiếp tục đổi mới, thử nghiệm và mở rộng quy mô để ưu tiên các vật liệu có thể tái chế bằng việc thu gom.”

“Nỗ lực này được xây dựng dựa trên khoản đầu tư liên tục của Amazon vào việc giảm lượng bao bì và tăng khả năng tái chế bằng việc thu gom trong tất cả các hoạt động của chúng tôi, đồng thời đảm bảo sản phẩm đến tay khách hàng không bị hư hại. Điều này bao gồm các chương trình

TIN TỨC ĐẦU TƯ-KINH TẾ

mà chúng tôi đã đầu tư trong nhiều năm—như công việc của chúng tôi là vận chuyển các mặt hàng mà không cần đóng gói thêm. Vào năm 2022, 11% trong số tất cả các gói hàng được Amazon vận chuyển trên toàn cầu không có thêm bao bì giao hàng của Amazon thông qua chương trình Gửi hàng trong Bao bì Sản phẩm, nơi chúng tôi kiểm tra và chứng nhận các sản phẩm để đảm bảo chúng có thể vận chuyển an toàn trong bao bì của chính mình,” Christina Garcia cho biết.



“Chúng tôi cũng đang nỗ lực phát minh ra các vật liệu mới và giải pháp tái chế nhằm lưu ý đến cả khách hàng và môi trường. Ví dụ: Amazon đã hợp tác với Bộ Năng lượng Hoa Kỳ để đưa các vật liệu mới và chương trình tái chế vào cuộc sống. Chúng tôi cũng đang thử nghiệm công nghệ mới với Glacier, một công ty robot và trí tuệ nhân tạo (AI) có trụ sở tại San Francisco, để sử dụng robot được hỗ trợ bởi AI để tự động hóa việc phân loại rác tái chế và thu thập dữ liệu thời gian thực về các luồng tái chế cho các công ty—có thể giúp giảm chất thải chôn lấp và tăng cường sử dụng vật liệu tái chế trong bao bì.”

McKinley đóng cửa nhà máy giấy Port Angeles, Washington Hoa Kỳ

Gần 200 người sẽ mất việc vào cuối mùa hè này tại Port Angeles sau khi Công ty Giấy McKinley công bố kế hoạch đóng cửa hoạt động.



Tổng giám đốc Kevin Scott cho biết: “Chúng tôi hy vọng nó sẽ mở cửa trở lại. Kế hoạch là chuẩn bị cho nhà máy ngừng hoạt động và sau đó có thể khởi động lại, và chúng tôi muốn điều đó xảy ra càng sớm càng tốt. Đó là câu hỏi khi nào điều kiện thị trường sẽ cho phép. Chúng tôi đã chờ đợi giá bán sản phẩm của mình tăng lên nhưng nó lại không tăng như chúng tôi mong muốn. Trong khi đó, chi phí đầu vào của chúng tôi lại tăng lên. Vì vậy, nó liên quan đến thị trường. Và chúng tôi đang cố gắng chuẩn bị cho người dân và cơ sở vật chất để vượt qua cho đến khi thị trường cho phép chúng tôi khởi động lại.”

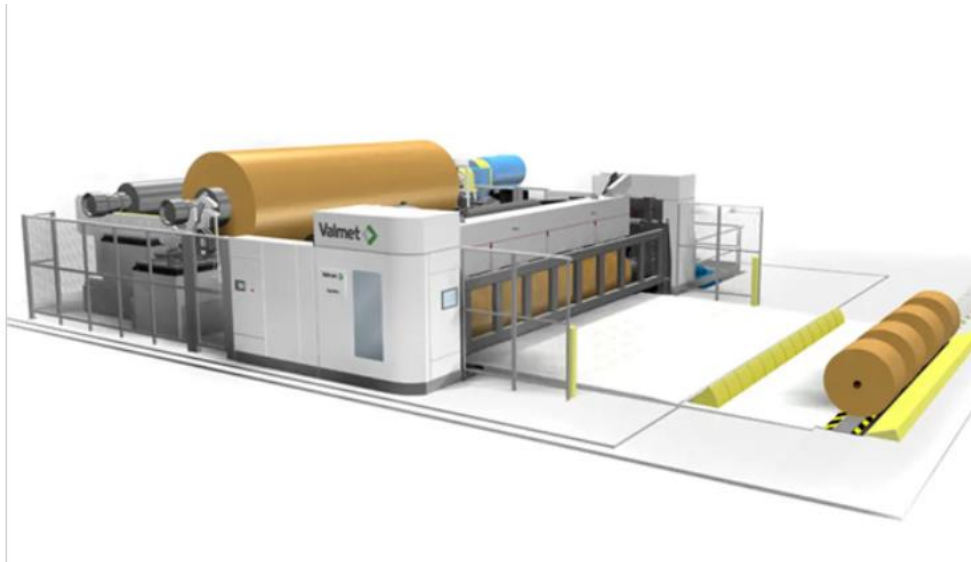
Scott cho biết công ty hiện đang đàm phán với Hiệp hội Công nhân Giấy và Bột giấy phương Tây. Công ty không đề nghị chuyển nhân viên của mình và chỉ cho biết họ có thể ứng tuyển vào các vị trí khác tại các cơ sở khác của McKinley nếu họ chọn.

Nhà máy được McKinley mua từ Nippon Paper Industries USA thuộc sở hữu của Nhật Bản vào năm 2017 với giá 20,6 triệu USD. Sau gần ba năm trang bị lại, nhà máy đã mở cửa vào đầu năm 2020 và bắt đầu sản xuất giấy bì từ 100% bao bì tái chế.

Về McKinley là một công ty tích hợp giấy và bao bì đẳng cấp thế giới với hai doanh nghiệp hiện đại tại Hoa Kỳ: Một là tôi là McKinley Paper, có ba cơ sở sản xuất giấy ở New Mexico, Washington và Wisconsin. Hai là McKinley Packaging, có cơ sở ở California, Georgia, Indiana và Texas. Công ty McKinley là một phần của Bio Pappel, nhà sản xuất giấy và sản phẩm giấy lớn nhất ở Mexico và Mỹ Latinh.

Valmet cung cấp máy cuộn công suất cao cho Giấy Đặc biệt Ngô Châu ở Trung Quốc

Valmet sẽ cung cấp máy cuộn để hai trống OptiWin Drum cho máy giấy PM 19 của Wuzhou Special Paper tại Trung Quốc. Mục tiêu đầu tư chính là có một máy cuộn để xử lý các mục tiêu về chất lượng và công suất của máy giấy tốc độ cao. Máy cuộn bao gồm Máy ghép đục lỗ Valmet, một cải tiến mới để hỗ trợ thay đổi cuộn gốc nhanh chóng. Việc khởi động máy cuộn dây được lên kế hoạch vào năm 2025.



“Máy cuộn Valmet được trang bị những công nghệ cần thiết cho máy in giấy tốc độ cao. Ngoài ra, sự hợp tác giữa Valmet và Wuzhou rất tốt trong những năm qua: Valmet đã tích cực tham gia vào các dự án của Wuzhou và luôn cố gắng đáp ứng nhu cầu của chúng tôi”. Zhang Yanchen, Phó Tổng Giám đốc, tờ báo đặc biệt Wuzhou, cho biết: “Chúng tôi sẵn sàng nhân cơ hội này để thiết lập mối quan hệ hợp tác lâu dài”.

Giới thiệu về giấy đặc biệt Ngô Châu

Được thành lập vào năm 2008, Công ty TNHH Tập đoàn Giấy Đặc biệt Ngô Châu đặt tại Thành phố Quzhou, Trung Quốc, chủ yếu tham gia vào hoạt động R&D, sản xuất và bán giấy đặc biệt. Sản phẩm bao gồm giấy gói thực phẩm, giấy glassine, giấy can, giấy in chuyển và giấy mịn đặc biệt. Công ty này là một trong những nhà sản xuất giấy glassine và giấy can lớn nhất Trung Quốc.

BAN BIÊN TẬP VPPA