

# BẢN TIN THÁNG

*Số 2 – Tháng 3, 2023*

---

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

**HIỆP HỘI GIẤY VÀ BỘT GIẤY VIỆT NAM**

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

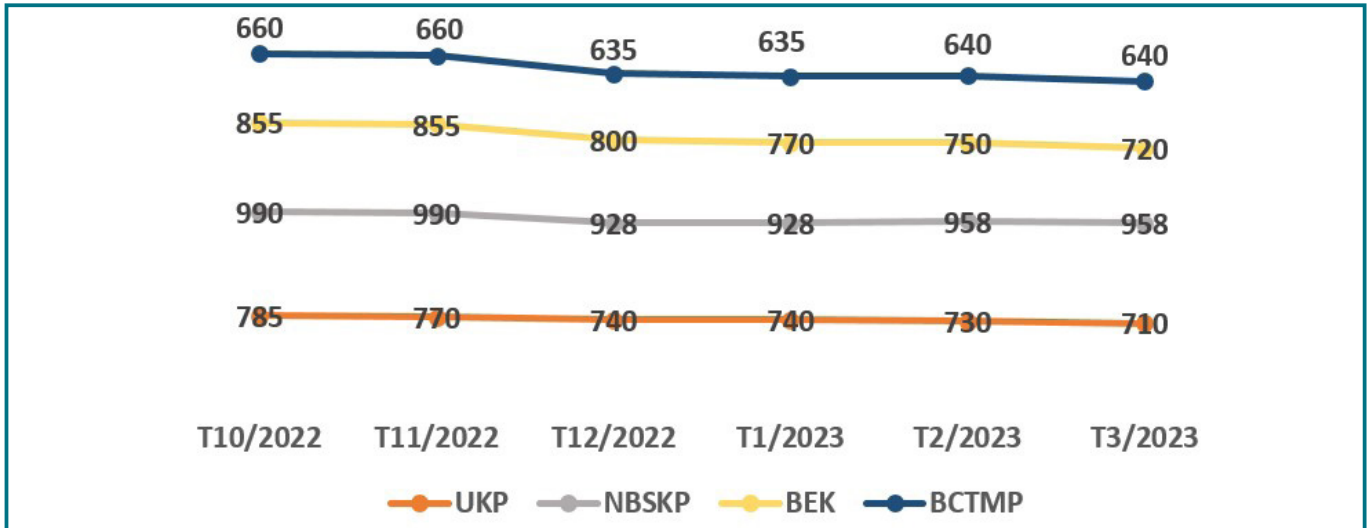
SĐT : 84 24 6654 2872

Email : [vanphong.vppa@gmail.com](mailto:vanphong.vppa@gmail.com)

Web : [www.vppa.vn](http://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)



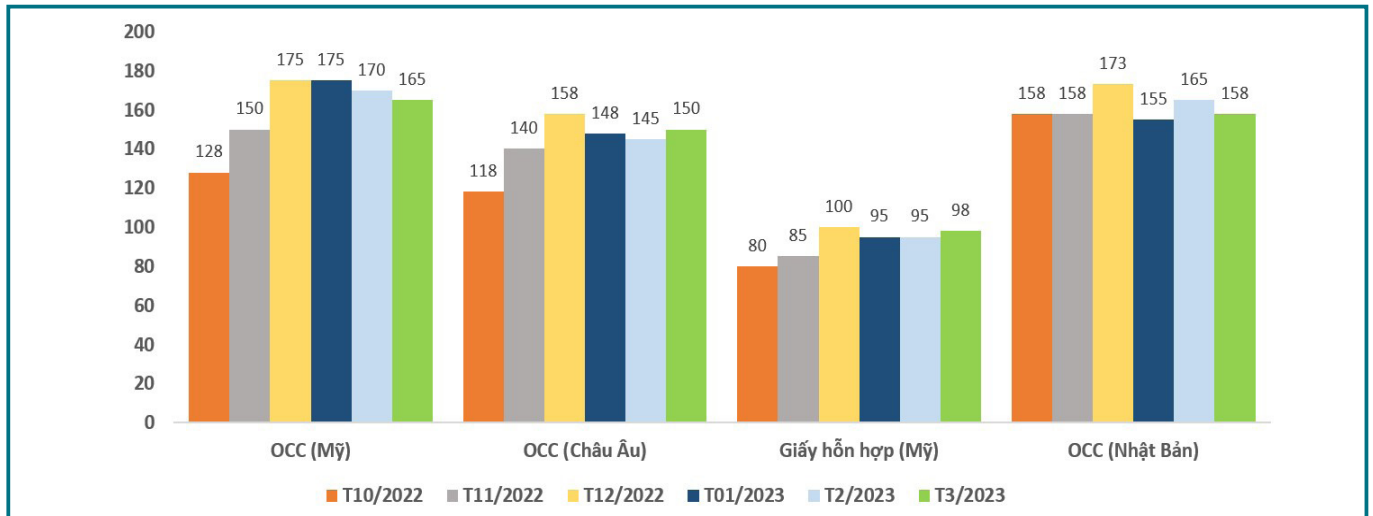
Hình 1: Giá bột giấy trung bình nhập khẩu khu vực Châu Á

- Giá bột chưa tẩy (UKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy làm bao bì trong tháng 3/2023 trung bình là 710 USD/tấn, giảm 2,74% so với trung bình tháng 2/2023.
- Giá bột hoá trắng gỗ mềm (BSKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy bao bì, bao gói trong tháng 3/2023 trung bình là 958 USD/tấn, tiếp tục ổn định từ tháng 1/2023.
- Giá bột bạch đàn (BEK), thuộc bột hóa trắng gỗ cứng, trong cuối tháng 3/2023 trung bình là 720 USD/tấn, giảm 4% so với trung bình tháng 2/2023.
- Giá bột hóa nhiệt cơ tẩy trắng (BCTMP) trong tháng 3/2023 trung bình là 640 USD/tấn, không đổi so với trung bình tháng 2/2023.

## 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) cuối tháng 3/2023 ở mức 165 USD/tấn, giảm 2,9% so với trung bình tháng 2/2022.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ Châu Âu (OCC 95/5) cuối tháng 3/2022 ở mức 150 USD/tấn, tăng 3,4% so với trung bình tháng 2/2023.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ của Nhật Bản cuối tháng 3/2022 ở mức 158 USD/tấn, giảm 4,2% so với trung bình tháng 2/2023.
- Giá giấy hỗn hợp Mỹ (Mixed paper) tháng 3/2023 trung bình là 98 USD/tấn, tăng 3,2% so với trung bình tháng 2/2023.

# 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

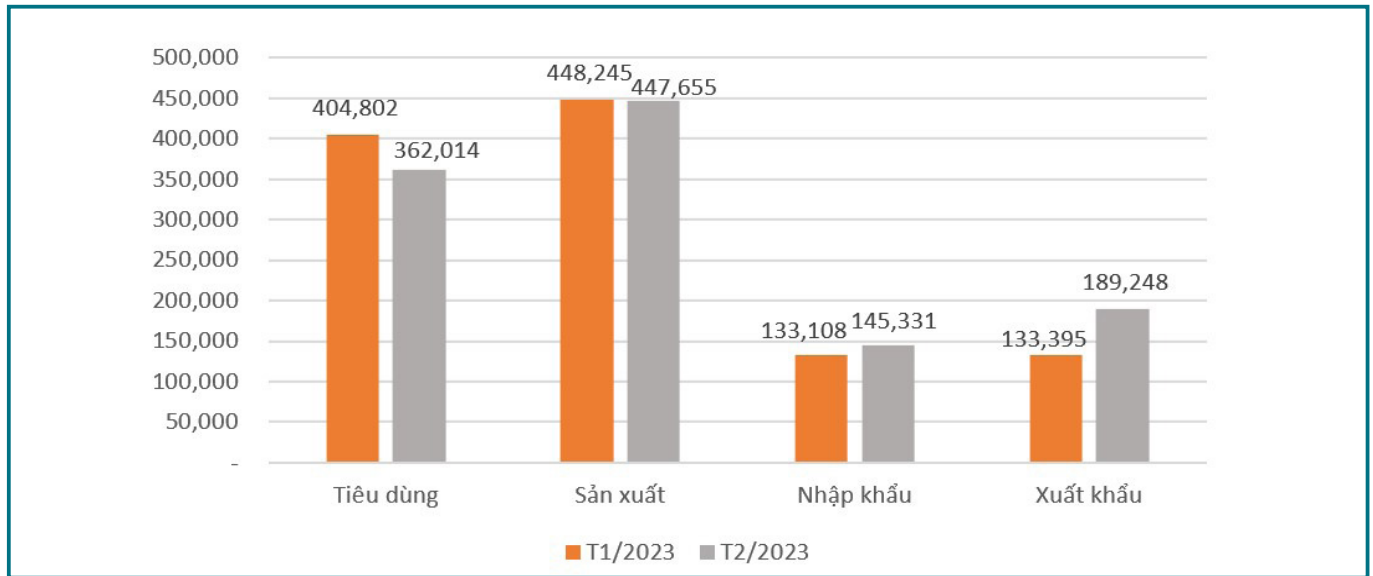
Bảng 1: Giá giấy nhập khẩu trung bình tại thị trường Việt Nam tháng 2/2023 (USD/tấn, chưa bao gồm thuế và chi phí khác)

Sản phẩm	Chủng loại	T1/2023	T2/2023	% thay đổi
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	985	1070	8.6%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	1170	1230	5.1%
testliner	125 - 170 gsm	480	510	6.3%
medium	110 - 125 gsm	460	480	4.3%
in báo	45 - 49 gsm	720	720	0.0%
Giấy in, viết không trắng	70 - 80 gsm	930	990	6.5%
Giấy in trắng	80 - 250 gsm	840	880	4.8%
Giấy bìa ngà (ivory)	250 - 350 gsm	720	740	2.8%
Giấy duplex	251 - 350 gsm	580	560	-3.4%

Bảng 2: Giá giấy xuất khẩu trung bình tại thị trường Việt Nam tháng 2/2023 (USD/tấn, CIF)

Sản phẩm	Chủng loại	T1/2023	T2/2023	% thay đổi
Giấy lớp mặt (Testliner)	125 - 170 gsm	380	452	18.9%
Giấy lớp sóng (medium)	110 - 125 gsm	360	350	-2.8%
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	1150	1180	2.6%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	1250	1210	-3.2%
Giấy in viết	70 - 80 gsm	960	930	-3.1%
Giấy vàng mã	32 - 150 gsm	634	730	15.1%

# GIÁ XUẤT -NHẬP KHẨU BỘT GIẤY VÀ GIẤY

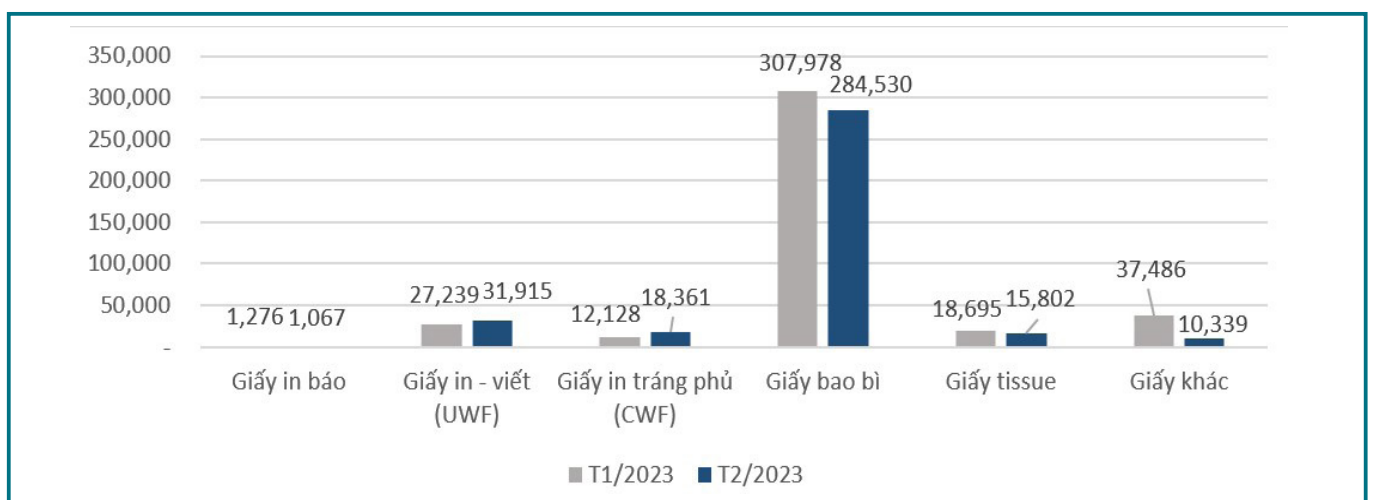


Hình 3: Số liệu thống kê của ngành giấy Việt Nam tháng 2/2023 so với tháng 1/2023

- **Tổng tiêu dùng** trong tháng 2/2023 đạt 362.014 tấn, giảm 10,6% so với tháng 1/2023.
- **Tổng sản lượng** trong tháng 2/2023 đạt 447.655 tấn, giảm 0,1% so với tháng 1/2023.
- **Tổng nhập khẩu** trong tháng 2/2023 đạt 145.331 tấn, tăng 9,2% so với tháng 1/2023.
- **Tổng xuất khẩu** trong tháng 2/2023 đạt 189.248 tấn, tăng 41,9% so với tháng 1/2023.

Cụ thể:

## a. Tiêu dùng



Hình 4: Tiêu dùng tháng 2/2023 so với tháng 1/2023

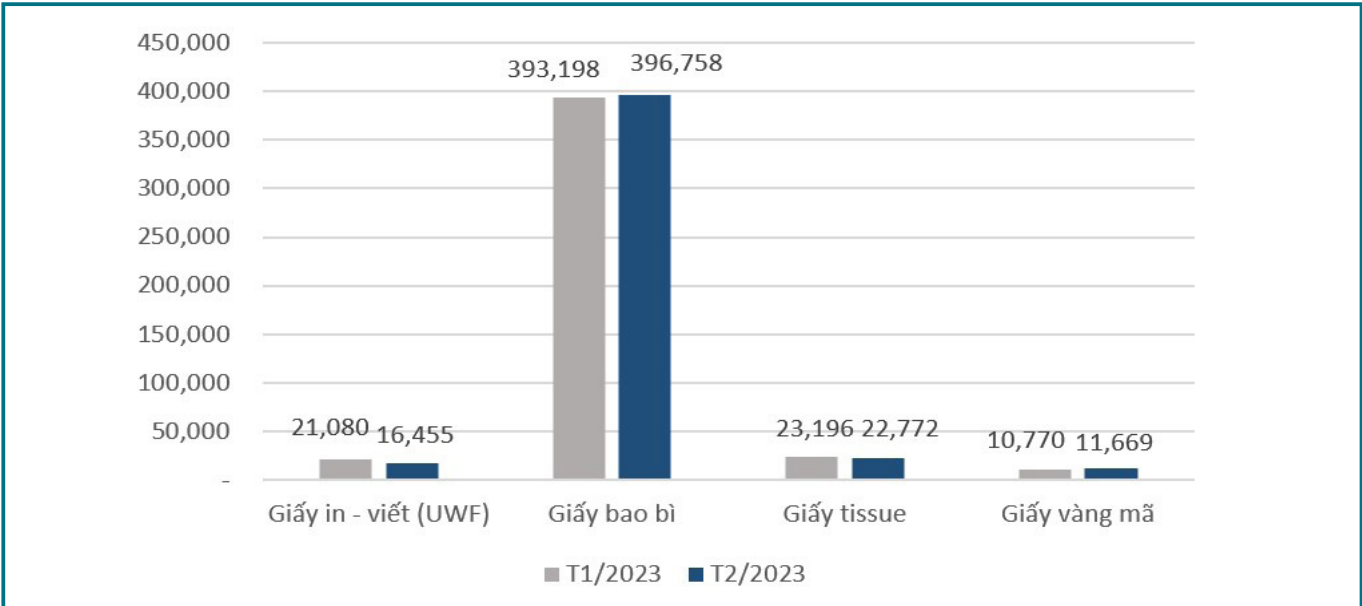
- Giấy làm bao bì, tiêu dùng đạt 284.530 tấn, giảm 7,6% so với tháng 1/2023.
- Giấy in báo, tiêu dùng đạt 1.067 tấn, giảm 16,3% so với tháng 1/2023.

# TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH

## NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

- Giấy in, viết không tráng (sản xuất vở, sổ, in sách giáo dục...) tiêu dùng đạt 31.915 tấn, tăng 17,2% so với tháng 1/2023.
- Giấy in, viết tráng phủ (in lịch, tạp chí, quảng cáo, catalogue...) tiêu dùng đạt 18.361 tấn, tăng 51,4% so với tháng 1/2023.
- Giấy tissue, tiêu dùng đạt 15.802 tấn, giảm 15,5% so với tháng 1/2023.
- Giấy khác (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 đạt 10.339 tấn, giảm 72,4% so với tháng 1/2023.

### b. Sản xuất



Hình 5: Sản xuất tháng 2/2023 so với tháng 1/2023

- Giấy làm bao bì, sản xuất đạt 396.758 tấn, tăng 0,9% so với tháng 1/2023.
- Giấy in & viết không tráng, sản xuất đạt 16.455 tấn, giảm 21,9% so với tháng 1/2023.
- Giấy tissue, sản xuất đạt 22.772 tấn, giảm 1,8% so với tháng 1/2023.
- Giấy vàng mã, sản xuất đạt 11.669 tấn, tăng 8,3% so với tháng 1/2022.

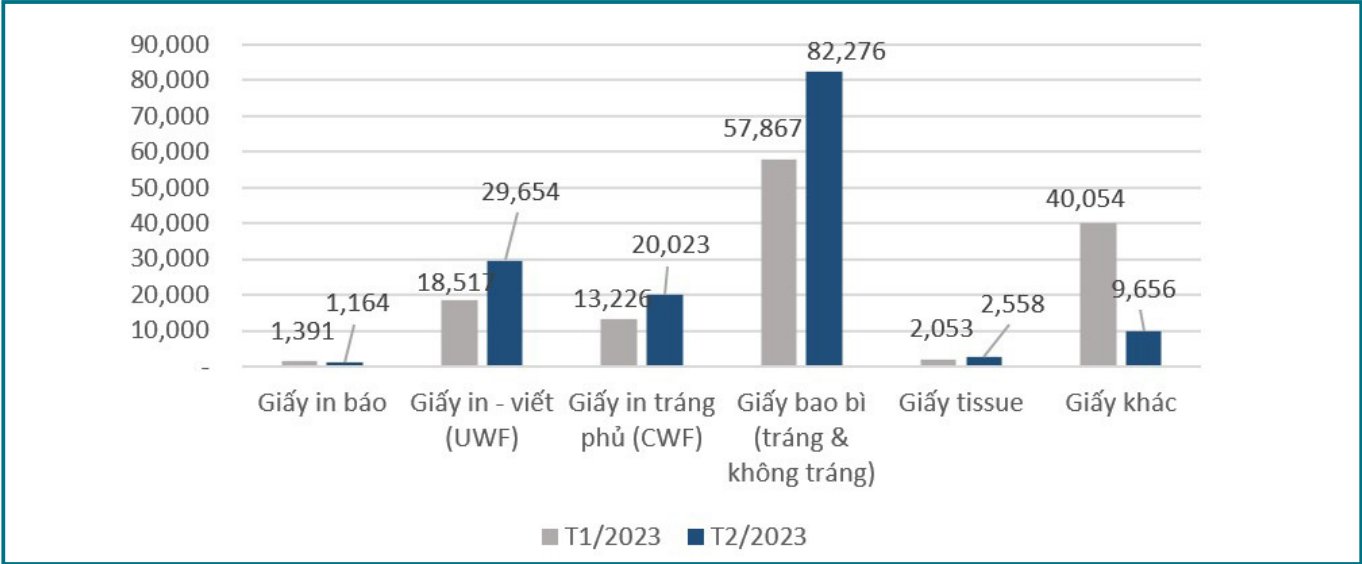
### c. Nhập khẩu

- Giấy làm bao bì, nhập khẩu đạt 82.276 tấn, tăng 42,2% so với tháng 1/2023.
- Giấy in báo, nhập khẩu 1.164 tấn, giảm 16,3% so với tháng 1/2023.
- Giấy in & viết không tráng nhập khẩu 29.654 tấn, tăng 60,1% so với tháng 1/2023.
- Giấy in & viết tráng, nhập khẩu 20.023 tấn, tăng 51,4% so với tháng 1/2023.
- Giấy tissue, nhập khẩu 2.558 tấn, tăng 24,6% so với tháng 1/2023.

# TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH

## NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

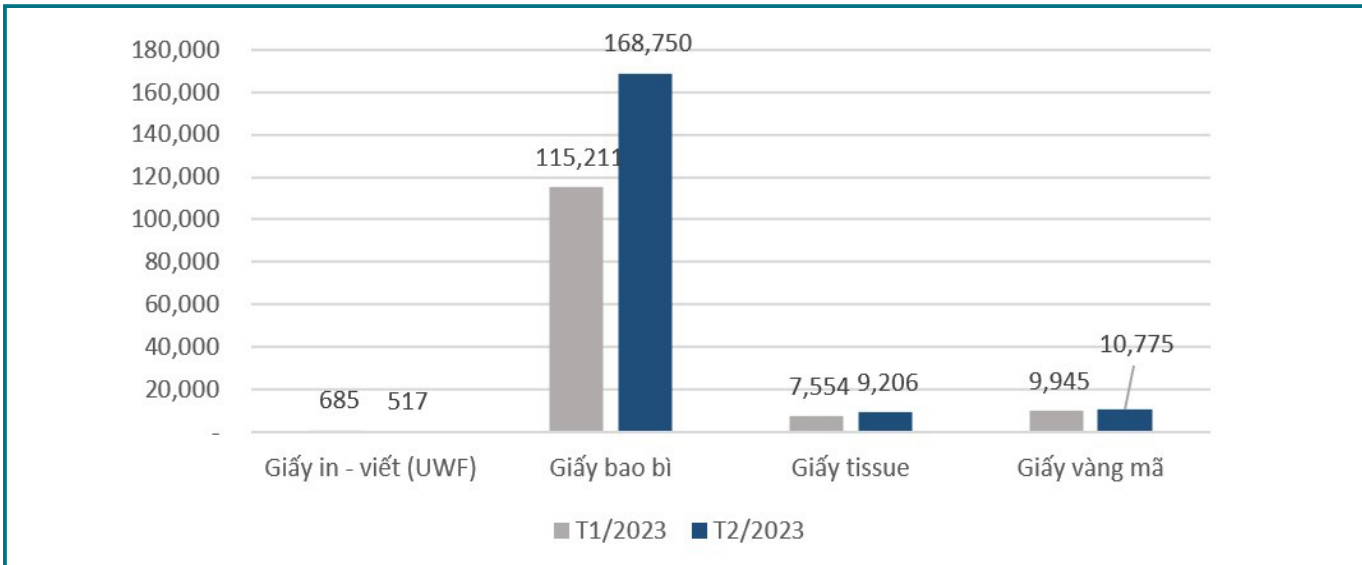
- Giấy khác (in nhiệt, carbonless, giấy ngành gỗ, giấy ngành dược, in ảnh, in tiền, ly & cốc giấy, giấy lót tráng nhôm, in tem nhãn & mác...), nhập khẩu 9.656 tấn, giảm 75,9% so với tháng 1/2023.



Hình 6: Sản lượng nhập khẩu các loại giấy tháng 2/2023 so với tháng 1/2023

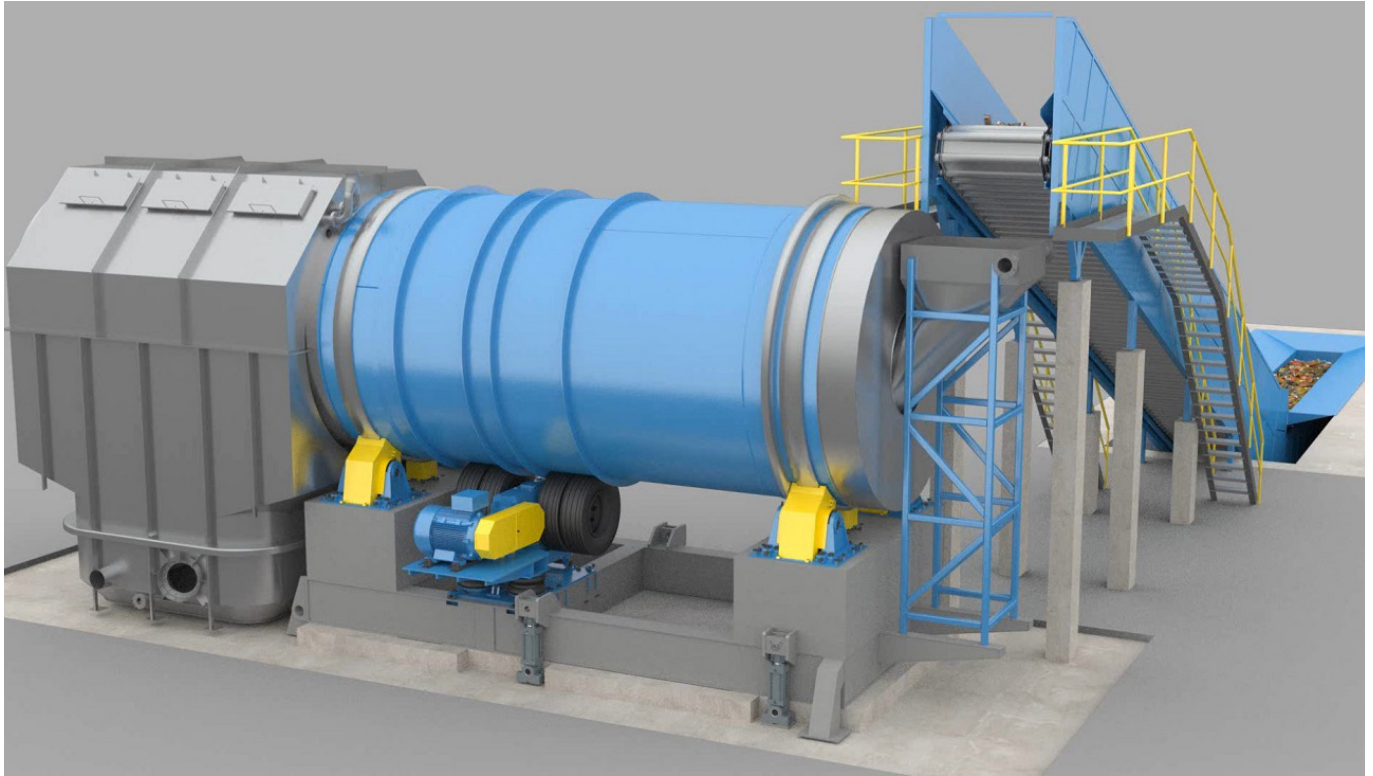
### d. Xuất khẩu

- Giấy làm bao bì, xuất khẩu đạt 168.750 tấn, tăng 46,5% so với tháng 1/2023.
- Giấy in & viết, xuất khẩu đạt 517 tấn, giảm 24,5% so với tháng 1/2023.
- Giấy tissue, xuất khẩu đạt 9.206 tấn, tăng 21,9% so với tháng 1/2023.
- Giấy vàng mã, xuất khẩu đạt 10.775 tấn, tăng 8,3% so với tháng 1/2023.



Hình 7: Sản lượng nhập khẩu các loại giấy tháng 2/2023 so với tháng 1/2023

## Andritz cung cấp dây chuyền tái chế vỏ lon nước giải khát cho Giấy Đồng Tiến Bình Dương, Việt Nam



Andritz cung cấp dây chuyền tái chế vỏ lon nước giải khát cho Giấy Đồng Tiến Bình Dương, Việt Nam.

Andritz đã nhận được một đơn đặt hàng từ Tetra Pak South East Asia Pte Ltd., Singapore, cung cấp một hệ thống mới để tái chế các vỏ lon nước giải khát đã qua sử dụng (UBC).

Máy sẽ được lắp đặt tại nhà máy sản xuất của Công ty TNHH Giấy Đồng Tiến Bình Dương, đặt tại thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương, Việt Nam và dự kiến sẽ khởi chạy vào giữa năm 2023.

Dây chuyền này sẽ gồm hai máy thuộc dòng Prime (cao cấp) của ANDRITZ:

Máy nghiền bột PrimeFFD BT mới – một trong những trống nghiền bột giấy Fibre-Flow rất thành công – sẽ xử lý khoảng 50

tấn nguyên liệu thô thay thế mỗi ngày. Trống nghiền sẽ hoạt động ở chế độ liên tục, biến UBC thành sợi chất lượng cao một cách hiệu quả cũng như tách và loại bỏ các thành phần poly-nhôm có giá trị, sẽ được sử dụng để sản xuất tấm lợp sóng.

PrimeClean TO (Hai trong Một) cải tiến kết hợp hai giai đoạn làm sạch trong một thiết bị và tách các sợi cũng như chất gây ô nhiễm với hiệu quả cao và năng lượng tiêu thụ ít hơn.

Hiện Công ty TNHH Giấy Đồng Tiến Bình Dương đã có dây chuyền tái chế UBC của ANDRITZ đang vận hành rất thành công. Lần hợp tác này thể hiện sự kỳ vọng của công ty và khẳng định ANDRITZ là một đối tác lâu dài được đánh giá cao kể từ năm 2007./.

## Thị trường giấy cán láng dự kiến sẽ tăng 4,6% từ năm 2023 đến năm 2033



Theo Future Market Insights, thị trường giấy cán láng (glazed paper), dự kiến sẽ đạt 13,81 tỷ USD vào năm 2023 và có thể sẽ đạt giá trị 21,63 tỷ USD vào năm 2033.

Hiện Châu Á Thái Bình Dương đang là thị trường phát triển mạnh nhất của giấy cán láng.

Giấy cán láng được đánh giá là giải pháp thay thế giấy bao bì cho các ngành công nghiệp khác nhau do sự kết hợp giữa tính độ bền cao và tính thẩm mỹ.

Từ nhà sản xuất đến nhà bán lẻ đều đang tìm kiếm các lựa chọn bao bì thông minh hơn, xanh hơn và hấp dẫn hơn để phù hợp với nhu cầu của khách hàng. Do độ bền vượt trội và sự cân bằng tối ưu giữa độ bóng và độ mịn, những tờ giấy này đã trở thành tiêu chuẩn mới trong bao bì.

Chất lượng in vượt trội giúp gia tăng các ứng dụng trong các ngành công nghiệp khác nhau như chăm sóc sức khỏe, thực phẩm và đồ uống, ô tô, dệt may, chăm sóc cá nhân,... là một yếu tố quan trọng tác động sẽ thúc đẩy thị trường giấy cán láng trong giai đoạn tới.

Mặt khác, mức đầu tư ngày càng tăng vào bao bì có thể phân hủy sinh học và các chương trình khuyến khích sử dụng bao bì bền vững có khả năng tạo ra triển vọng tiềm năng cho thị trường giấy cán láng.

Tuy nhiên, chi phí tái chế gia tăng và biến động giá nguyên liệu thô được dự đoán sẽ cản trở việc mở rộng thị trường giấy cán láng. Việc loại bỏ tạp chất trước khi tái chế còn gặp nhiều khó khăn được cho là trở ngại chính cho việc mở rộng của lĩnh vực này./.



## Lee & Man Paper đặt Andritz lô ép kiểu giày để tăng hiệu suất năng lượng

Andritz đã nhận được đơn đặt hàng từ Lee & Man Paper Manufacturing Ltd., Malaysia, cho một lô ép kiểu giày (shoe press) PrimePress X tại nhà máy ở Banting, Malaysia.

Theo dự kiến, máy sẽ được khởi chạy vào cuối năm 2023.

Lô ép cứng mới này sẽ được lắp đặt trong máy PM23 chạy với tốc độ thiết kế 900 m/phút và sản xuất giấy testliner chất lượng cao với định lượng cơ bản từ 110 – 200 gsm.

Được trang bị lô ép cứng có rãnh ANDRITZ Impulse, máy sẽ thay thế cho lần ép thông thường đầu tiên để tăng hiệu suất năng lượng và tối ưu quá trình khử nước. Vài tháng trước, ANDRITZ đã nhận được một đơn đặt hàng tương tự cho PM25 của Lee & Man.

Ba máy ép kiểu giày PrimePress X (PM23, PM25, PM27) được lắp đặt vào năm 2020, 2021 và 2022 đã đi vào hoạt động. Bên cạnh việc tiết kiệm năng lượng, chúng còn nâng cao về chất lượng hơn rất nhiều.

Được thành lập vào năm 1994, Lee &



Man Paper sản xuất các loại giấy lớp lót (linerboard) và giấy lớp sóng giữa với các thông số kỹ thuật khác nhau được sử dụng cho một số mục đích đóng gói công nghiệp.

Tập đoàn điều hành năm nhà máy giấy và một nhà máy bột giấy ở Trung Quốc cũng như một số cơ sở sản xuất ở Việt Nam, Malaysia và các quốc gia khác./.

### BAN BIÊN TẬP

Đặng Văn Sơn (VPPA)  
Lê Huy Dư (VPPA)

Trần Khánh Linh (VPPA)

Trình bày: Trần Khánh Linh