

# BẢN TIN THÁNG

*Số 10 – Tháng 11, 2022*

---

**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

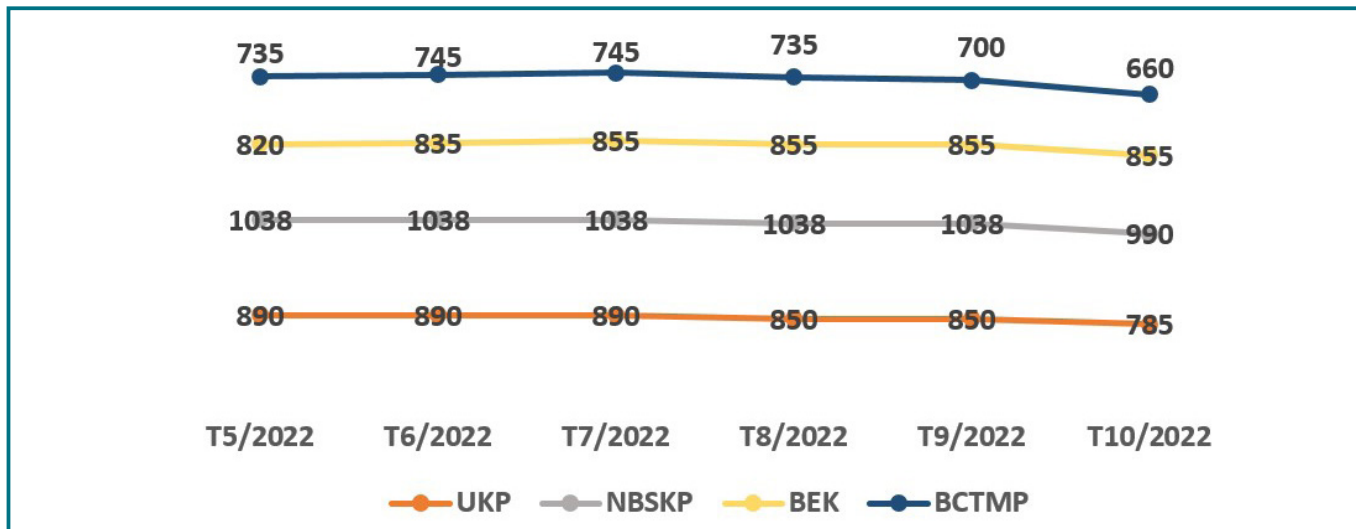
SĐT : 84 24 6654 2872

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)



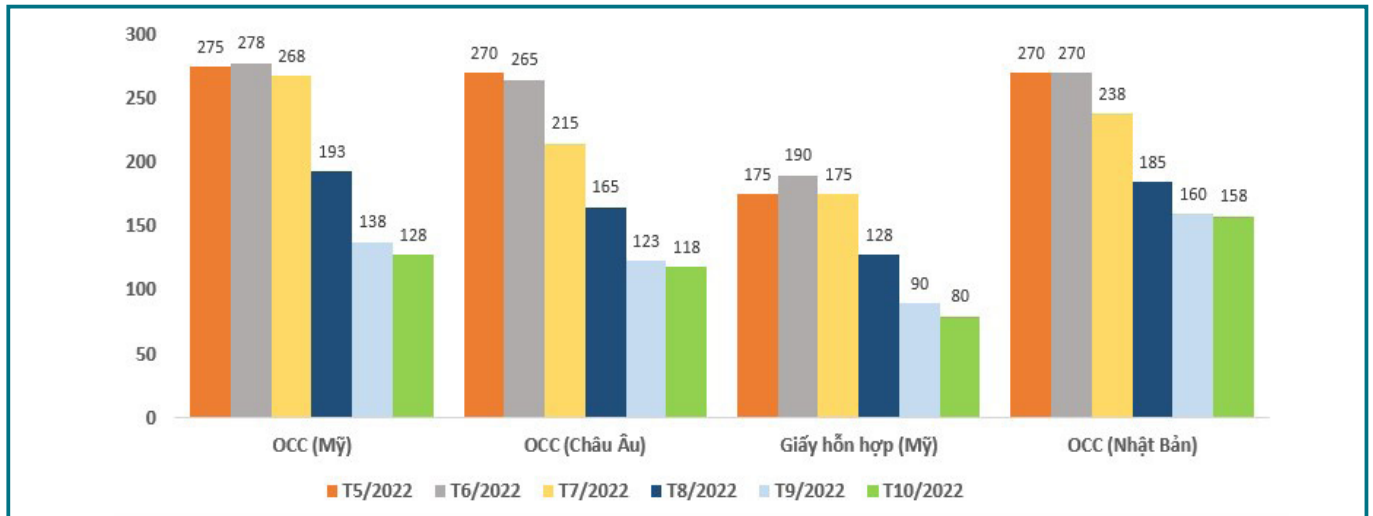
Hình 1: Giá bột giấy trung bình nhập khẩu khu vực Châu Á

- Giá bột chưa tẩy (UKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy làm bao bì trong tháng 10/2022 trung bình là 785 USD/tấn, giảm 7,7% so với trung bình tháng 9/2022.
- Giá bột hoá trắng gỗ mềm (BSKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy bao bì, bao gói trong tháng 10/2022 trung bình là 990 USD/tấn, giảm 4,6% so với tháng 9/2022.
- Giá bột bạch đàn (BEK), thuộc bột hóa trắng gỗ cứng, trong cuối tháng 10/2022 trung bình là 855 USD/tấn, không thay đổi so từ tháng 7/2022.
- Giá bột hóa nhiệt cơ tẩy trắng (BCTMP) trong tháng 10/2022 trung bình là 660 USD/tấn, giảm 5,7% so với trung bình tháng 9/2022.

## 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 10/2022 ở mức 128 USD/tấn, giảm 3,6% so với trung bình tháng 9/2022.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ Châu Âu (OCC 95/5) cuối tháng 10/2022 ở mức 118 USD/tấn, giảm 18,9% so với trung bình tháng 9/2022.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ của Nhật Bản cuối tháng 10/2022 ở mức 158 USD/tấn, giảm 11,9% so với trung bình tháng 9/2022.
- Giá giấy hỗn hợp Mỹ (Mixed paper) tháng 10/2022 trung bình là 80 USD/tấn, giảm 7,9% so với trung bình tháng 9/2022.

# 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

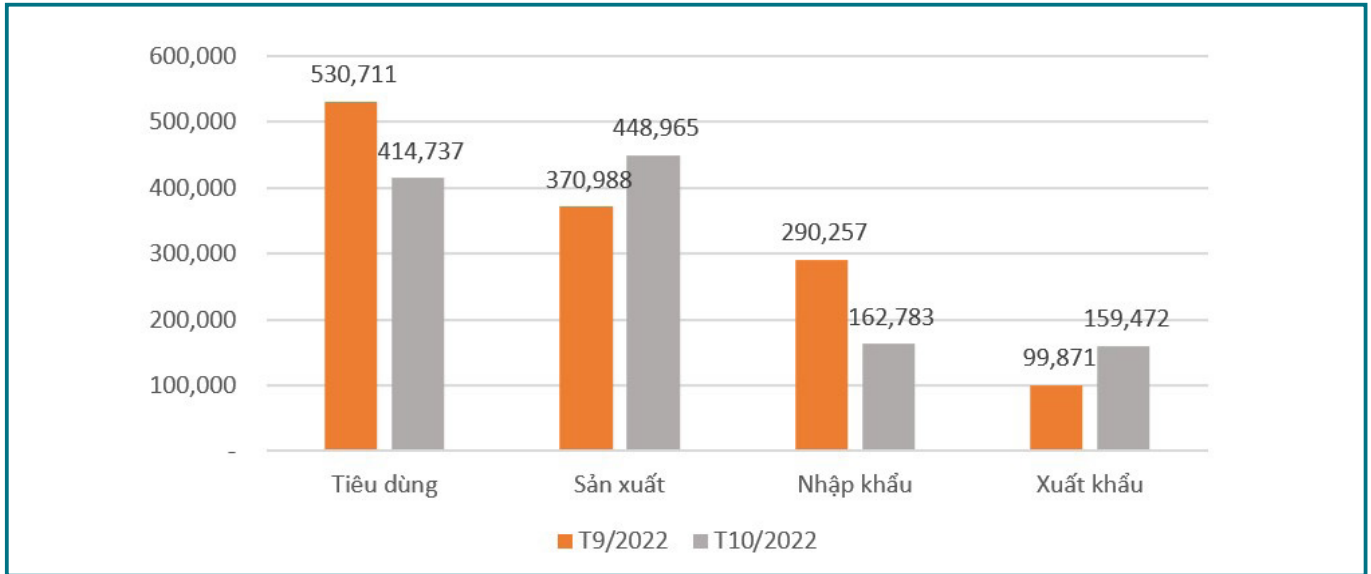
Bảng 1: Giá giấy nhập khẩu trung bình tại thị trường Việt Nam tháng 10/2022 (USD/tấn, chưa bao gồm thuế và chi phí khác)

Sản phẩm	Chủng loại	T9/2022	T10/2022	% thay đổi
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	1030	1015	-1.5%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	1270	1250	-1.6%
testliner	125 - 170 gsm	450	580	28.9%
medium	110 - 125 gsm	410	460	12.2%
in báo	45 - 49 gsm	930	930	0.0%
Giấy in, viết không trắng	110 - 125 gsm	1040	1050	1.0%
Giấy bìa ngà (ivory)	250 - 350 gsm	1250	890	-28.8%
Giấy duplex	251 - 350 gsm	640	690	7.8%

Bảng 2: Giá giấy xuất khẩu trung bình tại thị trường Việt Nam tháng 9/2022 (USD/tấn, CIF)

Sản phẩm	Chủng loại	T9/2022	T10/2022	% thay đổi
Giấy lớp mặt (Testliner)	125 - 170 gsm	450	471	4.7%
Giấy lớp sóng (medium)	110 - 125 gsm	410	393	-4.1%
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	1220	1190	-2.5%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	1240	1250	0.8%

# GIÁ XUẤT -NHẬP KHẨU BỘT GIẤY VÀ GIẤY

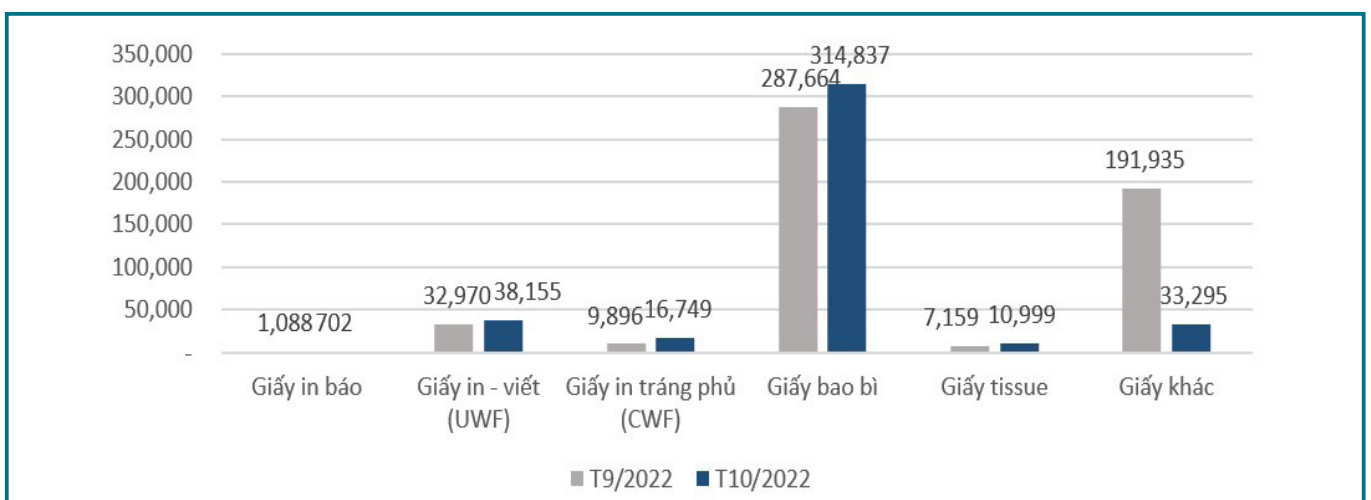


Hình 3: Số liệu thống kê của ngành giấy Việt Nam tháng 10/2022 so với tháng 9/2022

- **Tổng tiêu dùng** trong tháng 10/2022 đạt 414.737 tấn, giảm 21,9% so với tháng 9/2022.
- **Tổng sản lượng** trong tháng 10/2022 đạt 448.965 tấn, tăng 21%% so với tháng 9/2022.
- **Tổng nhập khẩu** trong tháng 10/2022 đạt 162.783 tấn, giảm 43,9% so với tháng 9/2022.
- **Tổng xuất khẩu** trong tháng 10/2022 đạt 159.472 tấn, tăng 59,7% so với tháng 9/2022.

Cụ thể:

## a. Tiêu dùng



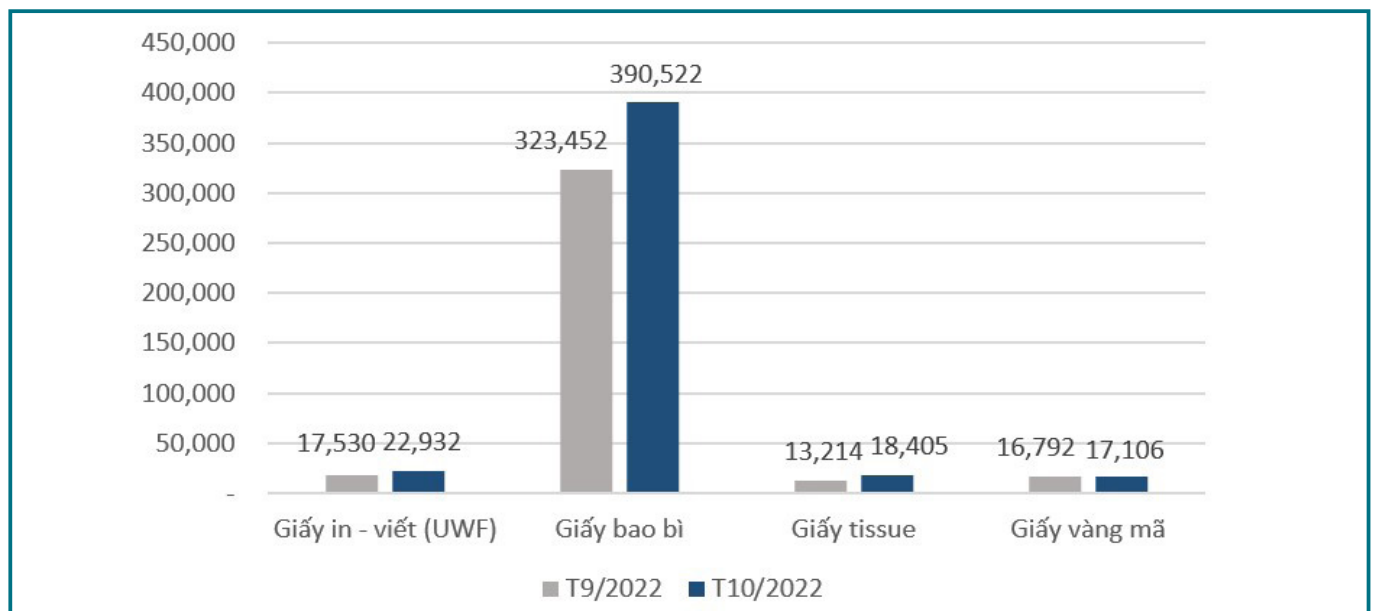
Hình 4: Tiêu dùng tháng 10/2022 so với tháng 9/2022

- Giấy làm bao bì, tiêu dùng đạt 314.837 tấn, tăng 9,4% so với tháng 9/2022.
- Giấy in báo, tiêu dùng đạt 702 tấn, giảm 35,5% so với tháng 9/2022.

# 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 38.155 tấn, tăng 15,7% so với tháng 9/2022.
- Giấy in, viết tráng phủ (in lịch, tạp chí, quảng cáo, catalogue...) tiêu dùng đạt 16.749 tấn, tăng 69,3% so với tháng 9/2022.
- Giấy tissue, tiêu dùng đạt 10.999 tấn, tăng 53,6% so với tháng 9/2022.
- 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 33. tấn, giảm 82,7% so với tháng 9/2022.

## b. Sản xuất



Hình 5: Sản xuất tháng 10/2022 so với tháng 9/2022

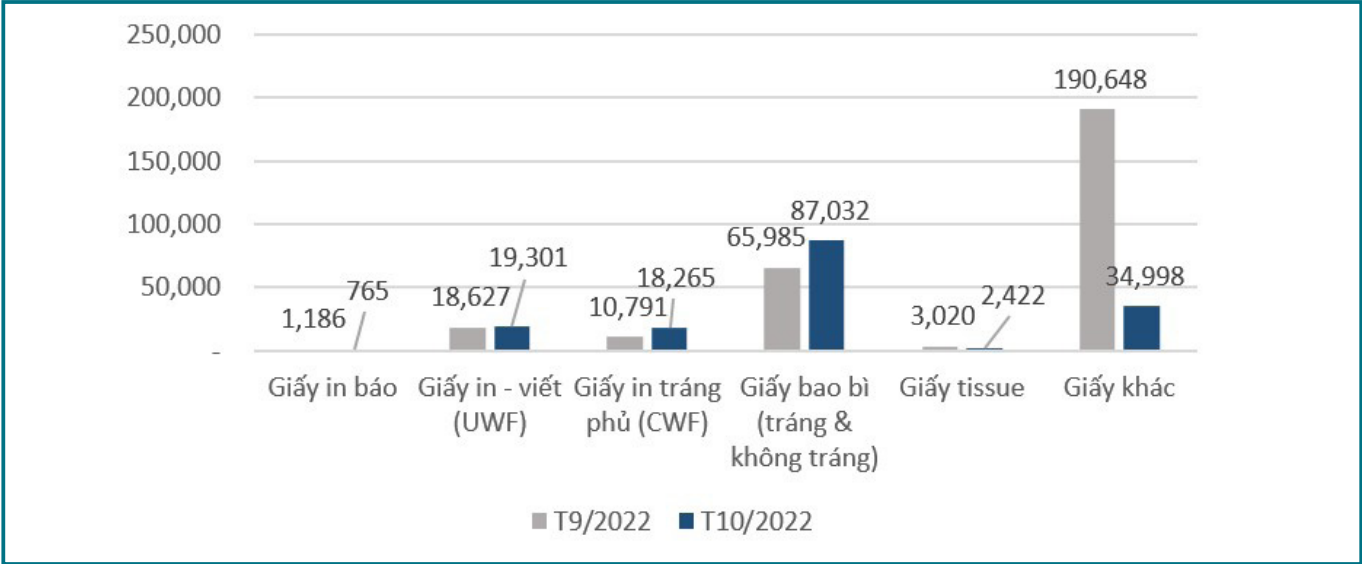
- Giấy làm bao bì, sản xuất đạt 390.522 tấn, tăng 20,7% so với tháng 9/2022.
- Giấy in & viết không tráng, sản xuất đạt 22.932 tấn, tăng 30,8% so với tháng 9/2022.
- Giấy tissue, sản xuất đạt 18.405 tấn, tăng 39,3% so với tháng 9/2022.
- Giấy vàng mã, sản xuất đạt 17.106 tấn, tăng 1,9% so với tháng 9/2022.

## c. Nhập khẩu

- Giấy làm bao bì, nhập khẩu đạt 87.032 tấn, tăng 31,9% so với tháng 9/2022.
- Giấy in báo, nhập khẩu 765 tấn, giảm 35,7% so với tháng 9/2022.
- Giấy in & viết không tráng nhập khẩu 19.301 tấn, tăng 3,6% so với tháng 9/2022.
- Giấy in & viết tráng, nhập khẩu 18.265 tấn, tăng 69,3% so với tháng 9/2022.
- Giấy tissue, nhập khẩu 2.422 tấn, giảm 19,8% so với tháng 9/2022.

# TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

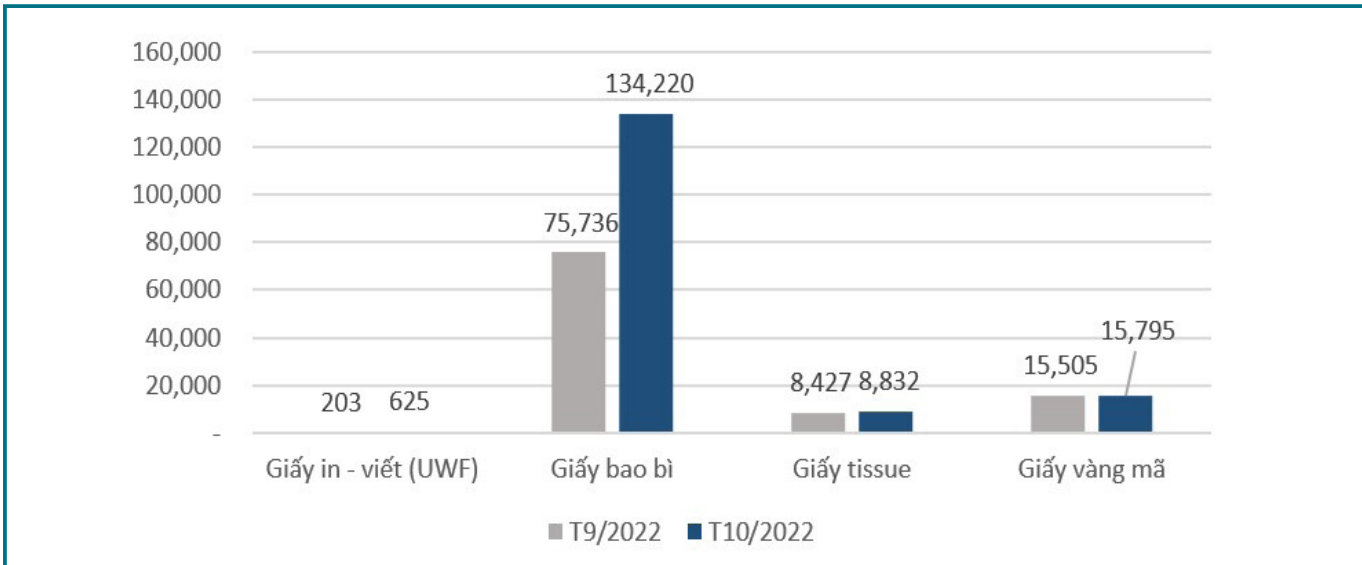
- Giấy khác (in nhiệt, carbonless, giấy ngành gỗ, giấy ngành dược, in ảnh, in tiền, ly & cốc giấy, giấy lót tráng nhôm, in tem nhãn & mác...), nhập khẩu 34.998 tấn, giảm 81,6% so với tháng 9/2022.



Hình 6: Sản lượng nhập khẩu các loại giấy tháng 10/2022 so với tháng 9/2022

## d. Xuất khẩu

- Giấy làm bao bì, xuất khẩu đạt 134.220 tấn, tăng 77,2% so với tháng 9/2022.
- Giấy in & viết, xuất khẩu đạt 625 tấn, tăng 207,9% so với tháng 9/2022.
- Giấy tissue, xuất khẩu đạt 8.832 tấn, tăng 4,8% so với tháng 9/2022.
- Giấy vàng mã, xuất khẩu đạt 15.795 tấn, tăng 1,9% so với tháng 9/2022.



Hình 6: Sản lượng nhập khẩu các loại giấy tháng 10/2022 so với tháng 9/2022

## Andritz nhận đơn đặt hàng tiếp theo từ Giấy Xuân Mai, Việt Nam



Công ty TNHH Giấy Xuân Mai đặt hàng Andritz một máy sản xuất giấy tissue PrimeLine COMPACT S1800 cho dây chuyền sản xuất PM2 của công ty tại nhà máy ở Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Máy sản xuất giấy tissue chất lượng cao được làm từ 100% bột giấy nguyên sinh hoặc 100% bột giấy đã khử mực (DIP) và dự kiến sẽ đi vào hoạt động vào năm 2024.

Máy có tốc độ thiết kế 1.800 m/phút, khổ giấy sau cắt biên 2,85m và công suất thiết kế 72 tấn/ngày. Lô hút chân không sẽ được phủ một lớp vỏ polyurethane polysoft để khử nước hiệu suất cao. PrimeDry Steel

Yankee (đường kính 16 ft) kết hợp với tủ hút COMBO làm nóng bằng hơi nước cho phép sấy khô hiệu quả cao với mức tiết kiệm năng lượng đáng kể.

Andritz cũng sẽ cung cấp dịch vụ và hỗ trợ tự động hóa và các thiết bị phụ trợ khác.

Trong năm 2020, công ty Giấy Xuân Mai đã khởi chạy thành công dây chuyền sản xuất khăn giấy của ANDRITZ. Đơn đặt hàng tiếp theo này một lần nữa khẳng định vị thế đối tác lâu dài của công ty Giấy Xuân Mai./.

## EU sẵn sàng giảm phụ thuộc vào Nga trong lĩnh vực giấy vào năm 2023

Theo các nhà phân tích của EU trong lĩnh vực gỗ và chế biến gỗ, các biện pháp trừng phạt đối với việc nhập khẩu gỗ bạch dương

và các nguyên liệu gỗ khác từ Nga đã dẫn đến việc tăng giá giấy ở phần lớn các nước EU, tuy nhiên tới thời điểm hiện tại, các tác

# GIÁ XUẤT -NHẬP KHẨU BỘT GIẤY VÀ GIẤY

động tiêu cực đó đang giảm thiểu tối đa.

Trong những tháng gần đây, nhiều quốc gia EU đã có thể tìm thấy các sản phẩm thay thế cho gỗ của Nga, điều này giúp kìm hãm đà tăng giá và ổn định thị trường, chủ yếu ở phân khúc giấy vệ sinh.

Giới phân tích kỳ vọng rằng EU có thể giải quyết triệt để vấn đề phụ thuộc vào nguồn cung nguyên liệu thô của Nga trong lĩnh vực gỗ thô và gỗ xẻ ngay trong nửa đầu năm tới./.



## Đồng xử lý chất thải rắn trong lò hơi tầng sôi tại các nhà máy sản xuất giấy bao bì công nghiệp



Bảo vệ môi trường, phát triển bền vững, hướng tới mô hình kinh tế tuần hoàn là

mục tiêu chính của Ngành Giấy trong thời gian tới. Rác thải (chất thải rắn) của các nhà máy sản xuất giấy bao bì công nghiệp từ nguyên liệu giấy thu hồi đang là vấn đề đau đầu và phức tạp với các nhà máy, các nhà quản lý và xã hội. Hiện nay, để xử lý lượng rác thải này (có nhà máy tới hàng trăm tấn/ngày) các công ty đều phải thuê các công ty môi trường chôn lấp, hoặc đốt bỏ, trong khi đó đây lại là một nguồn nhiên liệu có giá trị có thể thu hồi, tái chế, tái sử dụng và chuyển hóa thành năng lượng đưa quay trở lại sử dụng tại nhà máy.

Các căn cứ và cơ sở pháp lý tại Luật



BVMT 2020, Nghị định 08/2022/NĐ-CP hay Thông tư 02/2022/TT-BTNMT đều cho phép và khuyến khích việc đồng xử lý, đồng đốt loại chất thải này tại nơi phát sinh nguồn thải. Việc đồng xử lý (đồng đốt) này đã được nhiều nước trên thế giới thực hiện như Bỉ, Pháp, Đức, Trung Quốc... và tại Việt Nam cũng đang được thực hiện tại một số công ty giấy như Chánh Dương, VinaKraft, Hưng Hà...

Nhằm cụ thể hóa nội dung đồng xử lý chất thải này tại các nhà máy sản xuất giấy, ngày 6/12/2022, Hiệp hội Giấy và Bột giấy Việt Nam (VPPA) phối hợp cùng Viện Chiến lược, Chính sách Tài nguyên và Môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường) tổ chức Hội thảo: “Đồng xử lý chất thải rắn trong lò hơi tầng sôi tại các nhà máy sản xuất giấy bao bì công nghiệp từ nguyên liệu giấy thu hồi”.

Tham dự Hội thảo có đại diện của các cơ quan quản lý nhà nước từ Trung ương tới địa phương (Văn phòng Chính Phủ, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và môi trường, Bộ Công Thương... các Viện nghiên cứu, trường đại học, các Sở Tài nguyên và môi trường, các doanh nghiệp sản xuất giấy và các cơ quan thông tấn và báo chí...

Các nghiên cứu và bài trình bày tại Hội

thảo đã cung cấp các căn cứ và cơ sở pháp lý, cơ sở khoa học và thực tiễn sản xuất, thuận lợi và khó khăn thách thức trong việc sử dụng lò hơi tầng sôi đồng xử lý chất thải rắn của các nhà máy sản xuất giấy bao bì từ nguyên liệu giấy thu hồi.

Tại hội thảo, đại diện các cơ quan quản lý nhà nước, các nhà nghiên cứu các cơ sở sản xuất... đều nhất trí và thống nhất quan điểm, việc đồng đốt chất thải rắn tại nhà máy phù hợp với các căn cứ và cơ sở của Luật BVMT 2020, Nghị định 08/2022/NĐ-CP... mang lại hiệu quả to lớn cho các doanh nghiệp và xã hội như tiết kiệm đầu tư, giảm chi phí vận hành, xử lý được rác thải tại nguồn và bảo vệ môi trường.../.



## BAN BIÊN TẬP

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

Trần Khánh Linh (VPPA)

Trình bày: Trần Khánh Linh