

BẢN TIN THÁNG
Số 08 – Tháng 08, 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

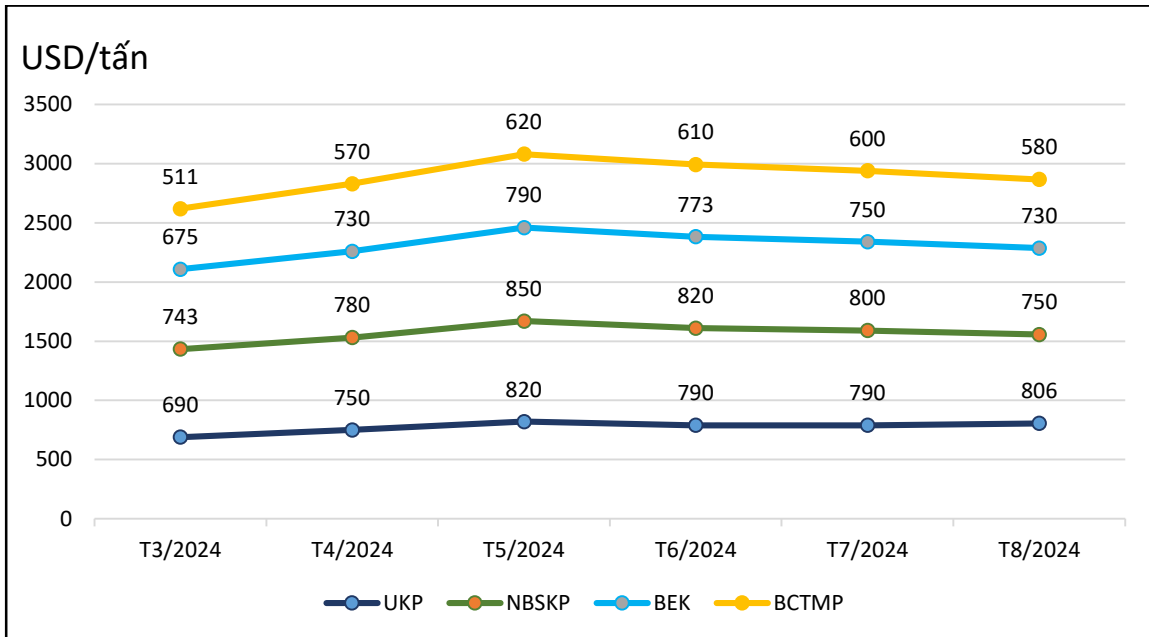
SĐT : 84 24 6654 2872

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)



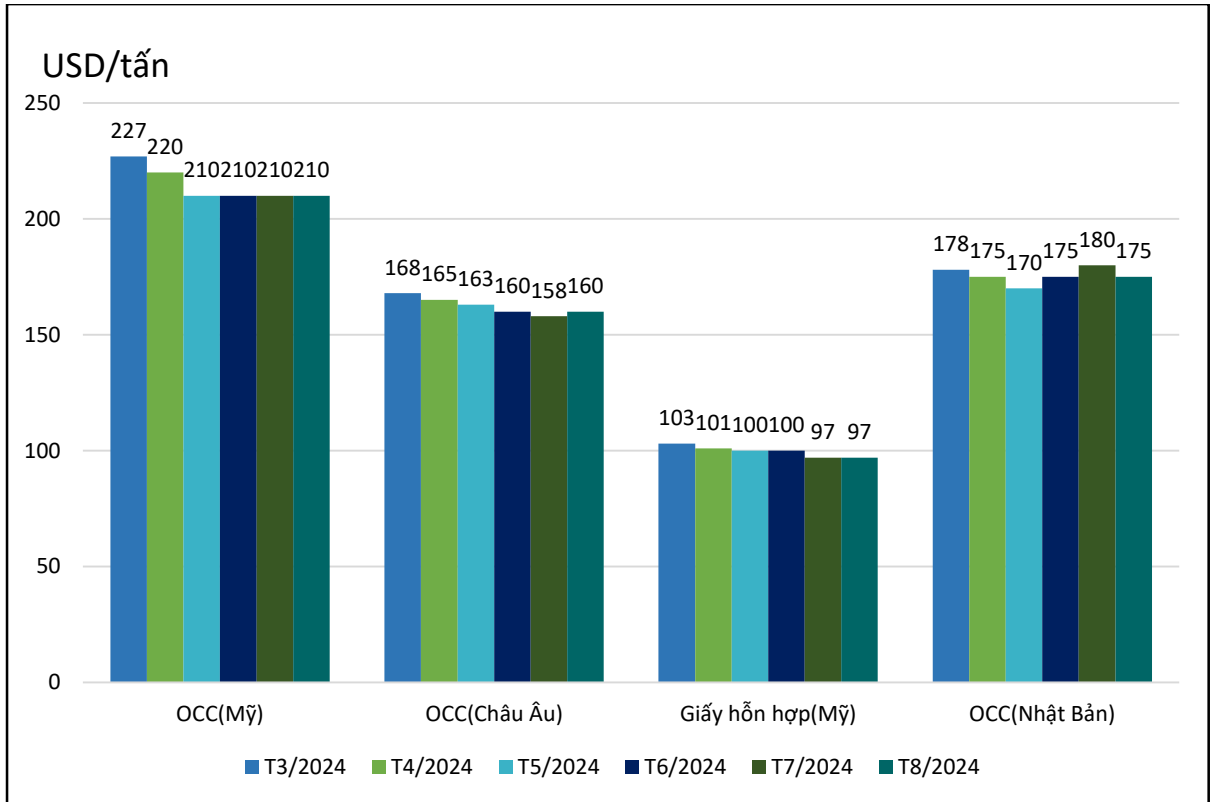
Hình 1: Giá bột giấy trung bình nhập khẩu khu vực Châu Á

- Giá bột chưa tẩy (UKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất làm bao bì trong tháng 8/2024 trung bình là 806 USD/tấn, tăng 2% so với trung bình tháng 7/2024.
- Giá bột hóa trắng gỗ mềm (NBSKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy bao bì, bao gói trong tháng 8/2024 trung bình là 750 USD/tấn, giảm 6,3% so với trung bình tháng 7/2024.
- Giá bột bạch đàn (BEK), thuộc bột hóa trắng gỗ cứng, trong tháng 8/2024 trung bình là 730 USD/tấn, giảm 2,7% so với trung bình tháng 7/2024.
- Giá bột hóa nhiệt cơ tẩy trắng (BCTMP) trong tháng 8/2024 trung bình là 580 USD/tấn, giảm 3,3% so với trung bình tháng 7/2024.

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 8/2024 trung bình là 210 USD/tấn, giữ nguyên so với trung bình tháng 7/2024.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ Châu Âu (OCC 95/5) trong tháng 8/2024 trung bình là 160 USD/tấn, tăng 1,3% so với trung bình tháng 7/2024.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ của Nhật Bản trong tháng 8/2024 trung bình là 177 USD/tấn, giữ nguyên so với trung bình tháng 7/2024.
- Giá giấy hỗn hợp Mỹ (Mixed paper) trong tháng 8/2024 trung bình là 175 USD/tấn, giảm 2,8% so với trung bình tháng 7/2024.

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 08/2024 (USD/tấn, chưa bao gồm thuế và chi phí khác)

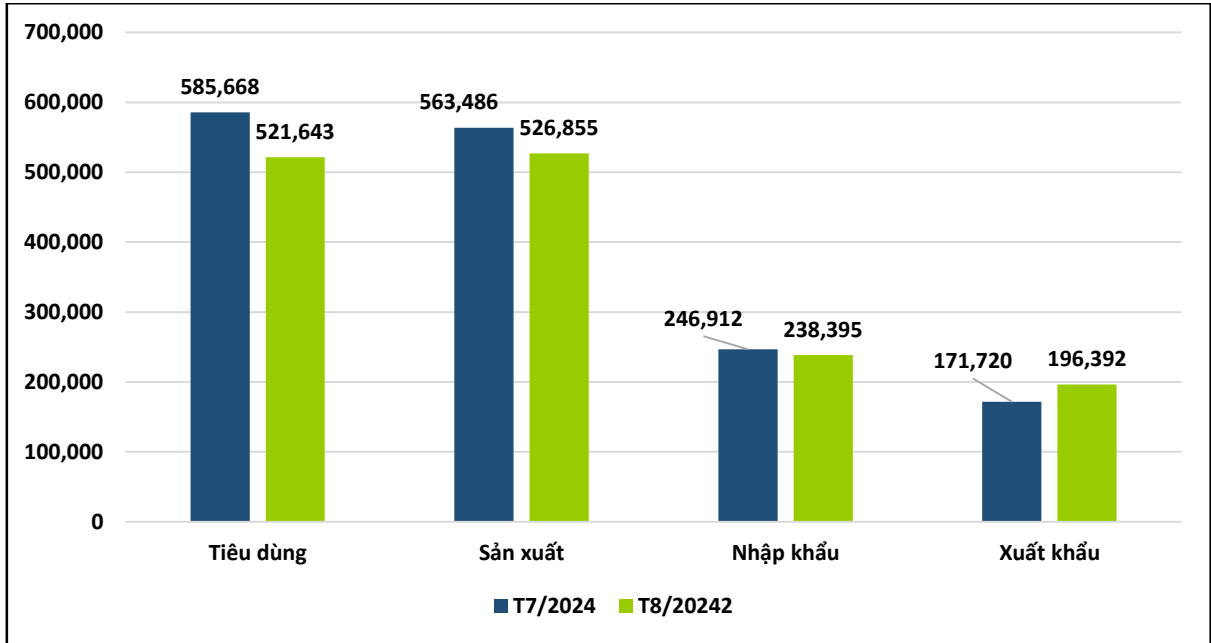
Sản phẩm	Chủng loại	T7/2024	T8/2024	% thay đổi
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	880	900	2.3%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	930	950	2.2%
testliner	125 - 170 gsm	430	410	-4.7%
medium	110 - 125 gsm	400	440	10.0%
in báo	45 - 49 gsm	560	562	0.4%
Giấy in, viết không trắng	70 - 80 gsm	900	929	3.2%
Giấy in trắng	80 - 250 gsm	845	855	1.2%

Bảng 2: Giá giấy xuất khẩu tại thị trường Việt Nam tháng 08/2024

Sản phẩm	Chủng loại	T7/2024	T8/2024	% thay đổi
Giấy lớp mặt (Testliner)	125 - 170 gsm	390	503	29.0%
Giấy lớp sóng (medium)	110 - 125 gsm	370	393	6.2%
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	1040	1010	-2.9%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	1200	1180	-1.7%
Giấy in viết	70 - 80 gsm	1300	1260	-3.1%
Giấy vàng mã	32 - 150 gsm	570	572	0.4%

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

4. Tình hình sản xuất – kinh doanh ngành giấy trong nước

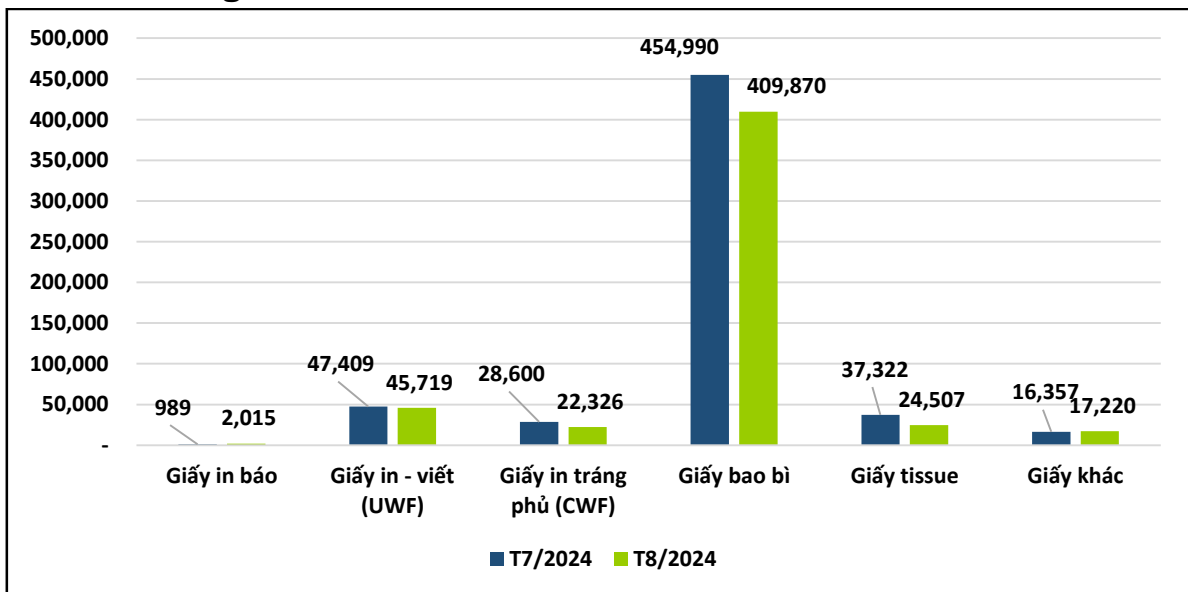


Hình 3: Số liệu thống kê của ngành giấy Việt nam tháng 7/2024 so với tháng 8/2024

- **Tổng tiêu dùng** trong tháng 8/2024 đạt 521,675 tấn, giảm 10,9% so với tháng 7/2024
- **Tổng sản xuất** trong tháng 8/2024 đạt 526,855 tấn, giảm 6,5% so với tháng 7/2024
- **Tổng nhập khẩu** trong tháng 8/2024 đạt 238,395 tấn, giảm 3,4% so với tháng 7/2024
- **Tổng xuất khẩu** trong tháng 8/2024 đạt 196,377 tấn, tăng 14,4% so với tháng 7/2024

Cụ thể:

a. Tiêu dùng

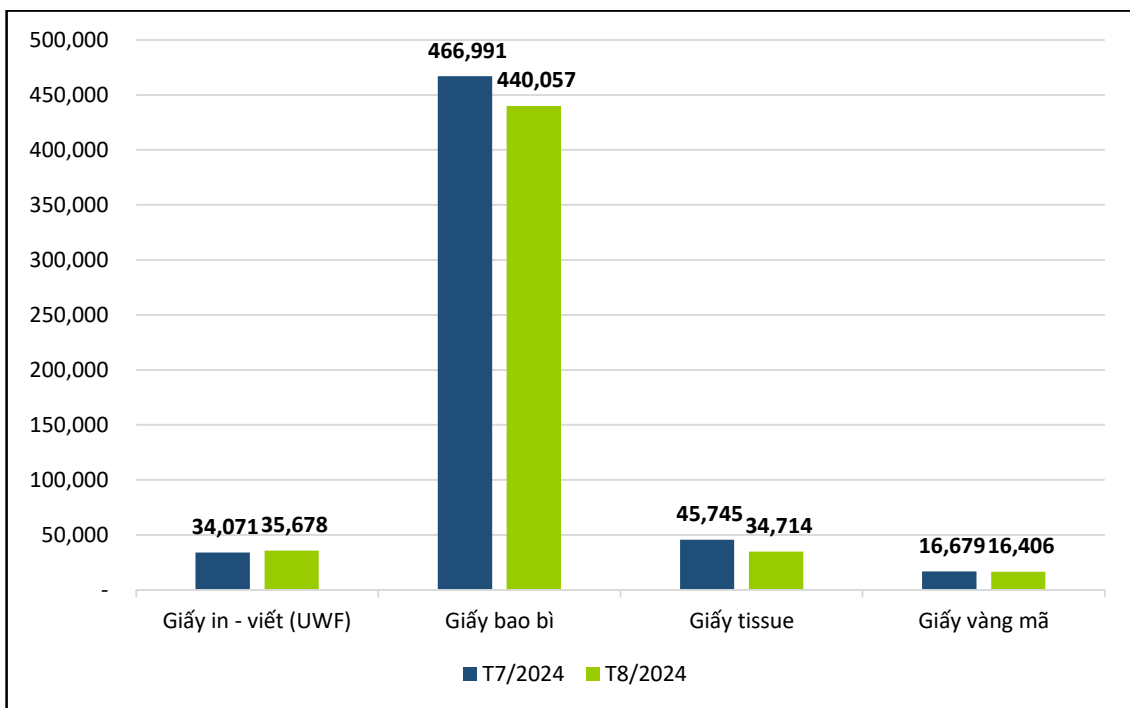


Hình 4: Tiêu dùng tháng 7/2024 so với tháng 8/2024

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

- Giấy làm bao bì, tiêu dùng 409,870 tấn, giảm 9,9% so với tháng 7/2024
- Giấy in báo, tiêu dùng 2.458 tấn, tăng 103,8% so với tháng 7/2024
- Giấy in, viết không tráng (sản xuất vở, sổ, in sách giáo dục...) tiêu dùng 45,719 tấn, giảm 3,6% so với tháng 7/2024
- Giấy in, viết tráng phủ (in lịch, tạp chí, quảng cáo, túi giấy thời trang...) tiêu dùng 22,326 tấn, giảm 21,9% so với tháng 7/2024
- Giấy tissue, tiêu dùng 24,507 tấn, giảm 34,3% so với tháng 7/2024
- 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 17,220 tấn, tăng 5,3% so với tháng 7/2024

b. Sản xuất

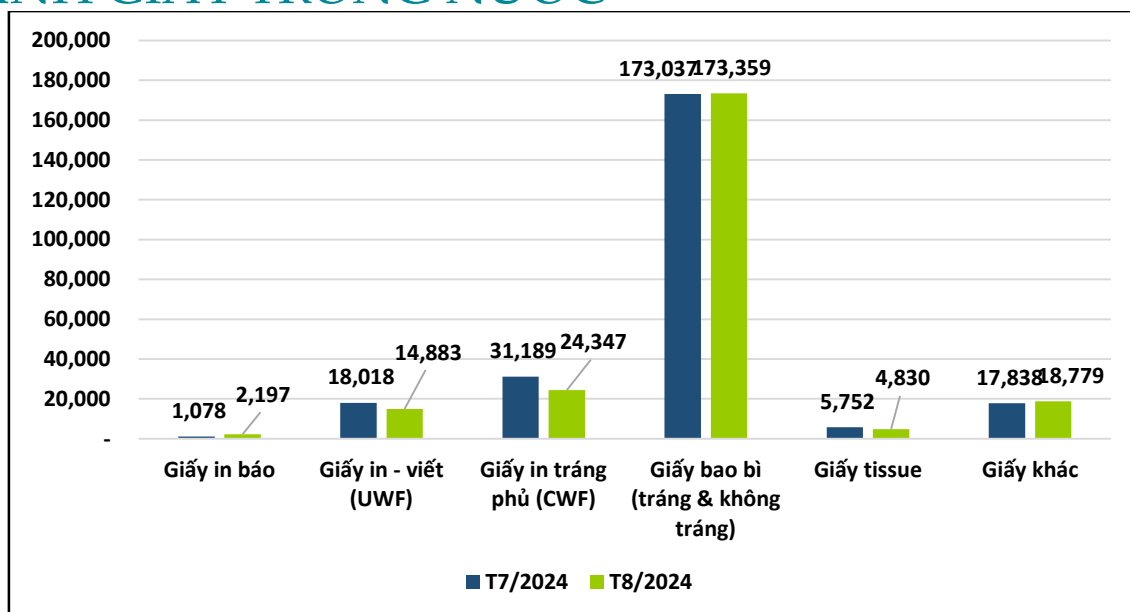


Hình 5: Sản xuất tháng 7/2024 so với tháng 8/2024

- Giấy làm bao bì, sản xuất đạt 440,057 tấn, giảm 5,8% so với tháng 7/2024.
- Giấy in & viết không tráng, sản xuất đạt 35,678 tấn, tăng 4,7% so với tháng 7/2024
- Giấy tissue, sản xuất đạt 34,714 tấn, giảm 24,1% so với tháng 7/2024.
- Giấy vàng mã, sản xuất đạt 16,406 tấn, giảm 1,6% so với tháng 7/2024

c. Nhập khẩu

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC



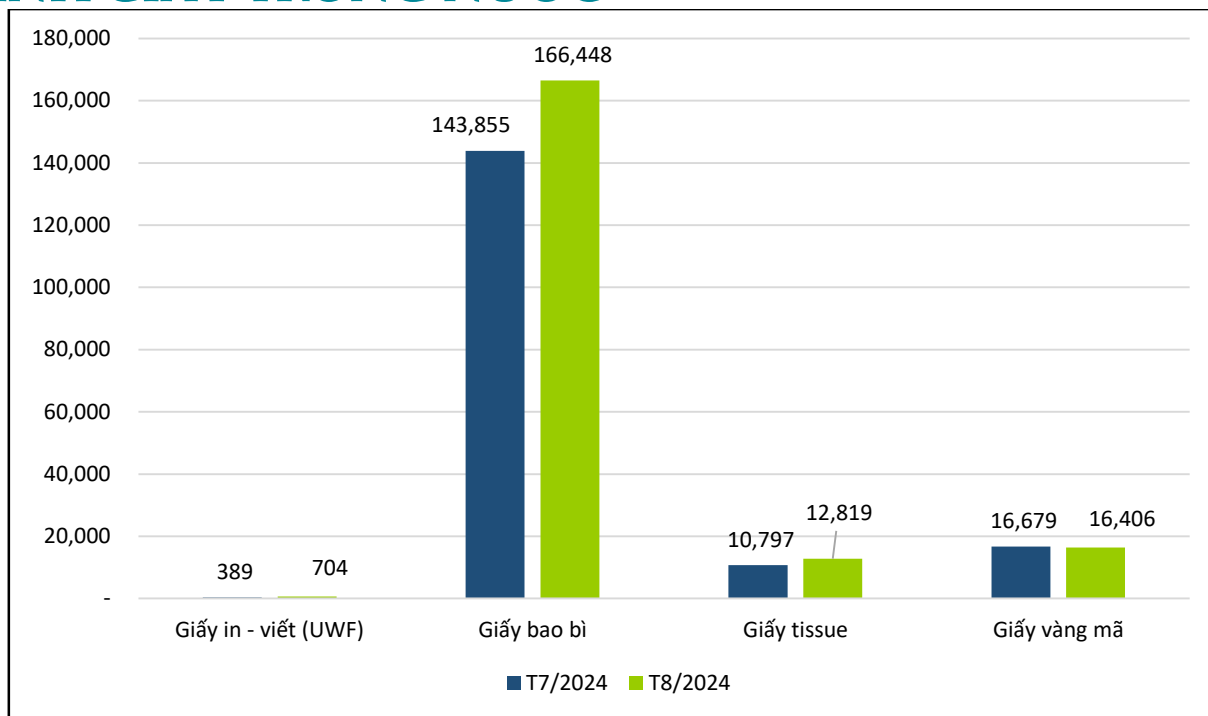
Hình 6: Sản lượng nhập khẩu các loại giấy tháng 7/2024 so với tháng 8/2024

- Giấy làm bao bì, nhập khẩu 173,359 tấn, tăng 0,2% so với tháng 7/2024.
- Giấy in báo, nhập khẩu 2,197 tấn, tăng 103,8% so với tháng 7/2024
- Giấy in & viết không trắng, nhập khẩu 14,883 tấn, giảm 17,4% so với tháng 7/2024.
- Giấy in trắng, nhập khẩu 24,347 tấn, giảm 21,9% so với tháng 7/2024.
- Giấy tissue, nhập khẩu 4,830 tấn, giảm 16% so với tháng 7/2024.
- Giấy khác (in nhiệt, cacbonless, giấy ngành gỗ, giấy ngành dược, in ảnh, in tiền, ly & cốc giấy, giấy lót trắng nhôm, in tem nhãn & mác...), nhập khẩu 18,779 tấn, tăng 5,3% so với tháng 7/2024.

d. Xuất khẩu

- Giấy làm bao bì, xuất khẩu đạt 166,488 tấn, tăng 15,7% so với tháng 7/2024.
- Giấy in & viết lớp không trắng, xuất khẩu đạt 704 tấn, tăng 81% so với tháng 7/2024.
- Giấy tissue, xuất khẩu đạt 12,819 tấn, tăng 18,7% so với tháng 7/2024.
- Giấy vàng mã, xuất khẩu đạt 16,406 tấn, giảm 1,6% so với tháng 7/2024

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC



Hình 7: Sản lượng xuất khẩu các loại giấy tháng 7/2024 so với tháng 8/2024

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

Tình hình sản xuất tháng 8 đã có nhiều biến động với sụt giảm từ sản xuất, tiêu dùng, nhập khẩu.

A.CELLI PAPER khởi động máy E-WIND T100 cung cấp cho Công ty TNHH Giấy Xuân Mai

Công ty TNHH Giấy Xuân Mai và đội ngũ A.Celli ăn mừng sự ra mắt của máy cuộn giấy Tissue A.Celli và cuộn giấy đầu tiên được sản xuất.



Công ty TNHH Giấy A.Celli và Công ty TNHH Giấy Xuân Mai tự hào báo cáo rằng máy cuộn giấy Tissue được cung cấp vào đầu năm 2024 hiện đã hoạt động với hiệu suất hoàn toàn đáp ứng được kỳ vọng.

Máy cuộn E-WIND T100 - được trang bị bộ phận thay lõi cuộn tự động, hệ thống loại bỏ bụi và chức năng sử dụng lõi 12 inch - đã được đưa vào sử dụng ngay kể từ khi khởi động để xử lý giấy tissue rộng 2850mm với định lượng cơ bản từ 13-45 g/m² với tốc độ vận hành 1900 m/phút.

Ông Lương Như Huỳnh, Giám đốc Công ty TNHH Giấy Xuân Mai cho biết: *“Chúng tôi hài lòng với kết quả đạt được nhờ đội ngũ A.Celli và chính máy cuộn E-WIND T100; chúng tôi đã sản xuất cuộn giấy đầu tiên và chất lượng thực sự rất tốt! Chúng tôi mong rằng sẽ được tái hợp tác với A.Celli trong tương lai.”*

Weyerhaeuser và The Nature Conservancy công bố nỗ lực chung để chống lại biến đổi khí hậu



Công ty Weyerhaeuser và The Nature Conservancy đã công bố một sự hợp tác dài hạn để thúc đẩy sự hiểu biết khoa học sự tác động của rừng và các sản phẩm từ rừng tới việc giảm thiểu khí hậu. Nỗ lực chung này của một trong những chủ sở hữu đất rừng tư nhân lớn nhất thế giới và một trong những tổ chức bảo tồn lớn nhất thế giới để nhằm tăng tác động tích cực của rừng trong việc giảm thiểu biến đổi khí hậu.

TNC là đơn vị tiên phong trong nghiên cứu định lượng về khả năng hấp thụ và lưu trữ tối đa carbon của thiên nhiên và có khả năng sẵn sàng mở rộng quy mô nghiên cứu để giảm thiểu biến đổi khí hậu. Các giải pháp khí hậu tự nhiên này có thể giúp bảo vệ, quản lý, phục hồi rừng và các hệ sinh thái khác một cách tối ưu hơn để giảm thiểu cũng như hấp thụ 11 tỷ tấn khí nhà kính mỗi năm — chiếm đến một phần ba mức cần thiết cho đến trước năm 2030 để hạn chế sự nóng lên toàn cầu ở mức 1,5°C so với mức trước thời kỳ công nghiệp. Đặc biệt, hơn 1 tỷ tấn trong con số tiềm năng nói trên có thể đến từ việc cải thiện sự quản lý các khu rừng đang hoạt động.

“Những khu rừng đang hoạt động là một trong những cơ hội dễ dàng nhất mà chúng ta có ngay lúc này để mở rộng quy mô ứng phó toàn cầu đối với biến đổi khí hậu”, Ara Erickson, phó chủ tịch phát triển doanh nghiệp bền vững tại Weyerhaeuser cho biết: “Chúng tôi rất vui mừng được góp phần hỗ trợ trong công việc quan trọng của TNC và mong muốn được hợp tác trong các sáng kiến khoa học nhằm tăng cường

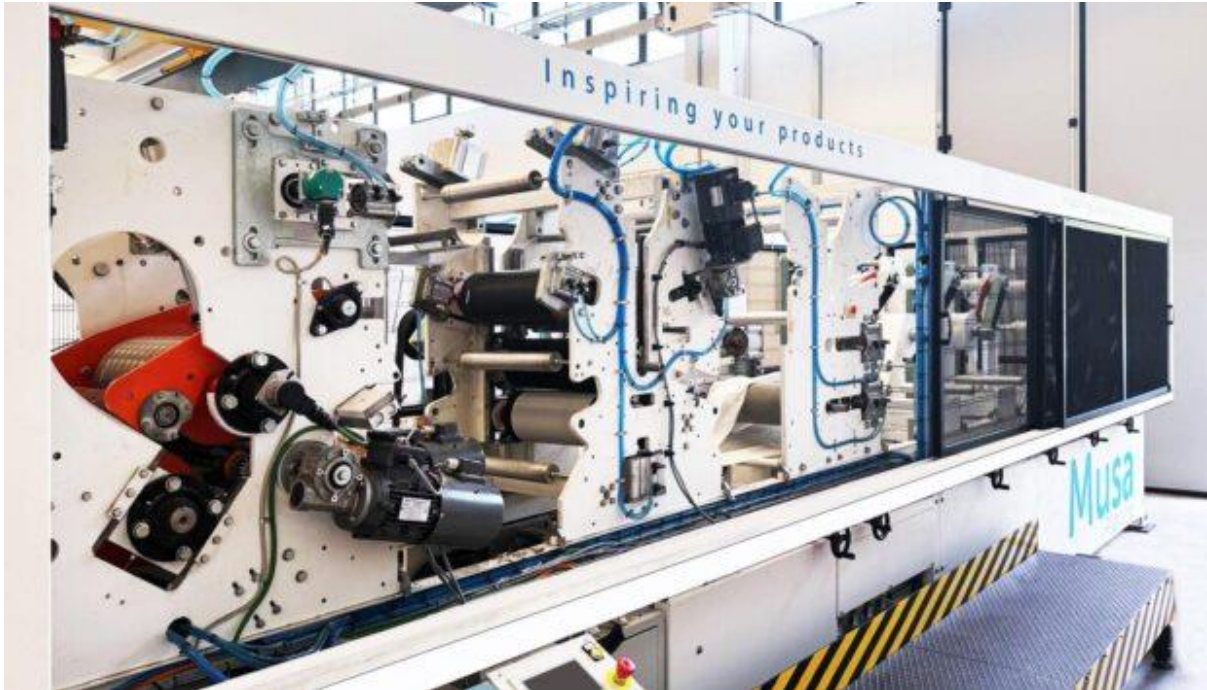
sự đóng góp của rừng như một giải pháp khí hậu, đồng thời mang lại lợi ích cho môi trường, người dân và cộng đồng dựa vào các hệ sinh thái tự nhiên này."

Trong vài năm tới, Weyerhaeuser và TNC sẽ hợp tác nghiên cứu về rừng; triển khai các tiêu chuẩn và khuôn khổ để tính toán khí nhà kính; hỗ trợ phát triển các phương pháp luận dự án cải thiện carbon; và giúp định hình các chiến lược thúc đẩy việc áp dụng các hoạt động lâm nghiệp thông minh thích ứng với khí hậu trên toàn thế giới, bao gồm mở rộng và tinh chỉnh các giải pháp khí hậu dựa trên rừng hiện có và phát triển các chương trình mới kết hợp nhiều hoạt động, địa lý và loại rừng tiềm năng hơn.

Peter Ellis, giám đốc khoa học NCS toàn cầu tại TNC cho biết: "*Các doanh nghiệp là các bên liên quan thiết yếu trong việc tạo ra một tương lai bền vững và sự hợp tác tiên phong giữa chúng tôi và Weyerhaeuser mang đến những cơ hội quan trọng để mở rộng khả năng nghiên cứu và đẩy nhanh tiến trình khoa học. Chúng tôi tin rằng sự hợp tác của chúng tôi có thể là một hình mẫu về cách mà các doanh nghiệp khác nhau có thể cùng xác định các phương án tốt nhất, khai thác các giải pháp có tiềm năng nhằm bảo vệ thiên nhiên".*

Cả Weyerhaeuser và TNC đều tin rằng các cam kết về khí hậu là cần thiết để kêu gọi sự ủng hộ cho các giải pháp khí hậu tự nhiên và các phương pháp tiếp cận thị trường nhằm phát huy tiềm năng của các khu rừng được quản lý để cô lập nhiều cacbon hơn, thúc đẩy đầu tư tư nhân vào các khu vực nông thôn và giúp duy trì rừng tự nhiên. Để đạt được điều đó cần tăng cường hỗ trợ cho một thị trường carbon đáng tin cậy và minh bạch, xây dựng dựa trên việc tính toán khí nhà kính chất lượng cao và các dự án rừng carbon có tính toàn vẹn cao bằng các phương pháp khoa học nghiêm ngặt. Sự hợp tác này cũng nhằm nâng cao chất lượng nghiên cứu về các hoạt động lâm nghiệp thông minh thích ứng với khí hậu và tiềm năng lưu trữ carbon của các khu rừng có nhiều loài cây khác nhau.

Màng kinh doanh giấy vệ sinh của BW Converting chứng minh "Tương lai của khăn giấy đã ở đây" tại MIAC 2024



Màng Kinh doanh Giấy vệ sinh của BW Converting là bằng chứng cho thấy rằng “Tương lai của khăn giấy đã ở đây” bằng cách thúc đẩy tăng cường sự kết hợp chưa từng có giữa công nghệ, vật liệu và chuyên môn kỹ thuật tại Triển lãm quốc tế ngành giấy MIAC 2024 tới đây (Lucca, Ý, ngày 9-11 tháng 10 – Gian hàng số B112).

Được hợp nhất bởi một tổ chức toàn cầu, các thương hiệu sản phẩm của **BW Converting – Paper Converting Machine Company (PCMC), Winkler+Dünnebier (W+D), STAX Technologies** và **Northern Engraving and Machine** – cung cấp một dịch vụ toàn diện và độc quyền cho khách hàng, bao gồm các giải pháp tiêu chuẩn và tùy chỉnh bao gồm toàn bộ quy trình chuyển đổi và đóng gói khăn giấy vệ sinh, bao gồm cả những cải tiến mới nhất trong cuộn giấy khác. **Màng Kinh doanh Vệ sinh Chuyển đổi BW** đầu tư toàn bộ bí quyết và nguồn lực vào việc phát triển các công nghệ tiên tiến cho khách hàng, để tạo ra các sản phẩm có chất lượng cao nhất và có các tính năng cải tiến, đồng thời đạt được hiệu quả và chất lượng sản xuất.

Tại MIAC 2024 sắp tới, PCMC sẽ giới thiệu các dây chuyền chuyển đổi khăn giấy đa dạng của mình bằng cách minh họa các giải pháp Mia Concept được cấu hình sẵn cho các sản phẩm BRT và HHT. Các dây chuyền dành cho cuộn giấy Mia có thể mang đến sự kết hợp sáng tạo giữa các giải pháp hoàn chỉnh, được cấu hình sẵn và cân bằng để đưa vào vận hành nhanh chóng. Và trong lĩnh vực cuộn BRT và HHT, PCMC cũng khẳng định thành công của công nghệ INVISIBLE-O cải tiến dành cho

các sản phẩm không có lỗi các tông, hiện có 22 dây chuyền được lắp đặt và đang sản xuất tại 8 thị trường khác nhau.

Đối với phân khúc thị trường khăn giấy dành riêng cho da mặt, W+D giới thiệu máy gấp VENTUS-TI, dây chuyền sản xuất tốc độ cao thế hệ mới dành cho khăn giấy gấp và khăn tay. Được thiết kế để có hiệu suất cao và hiệu quả hoạt động, VENTUS-TI tối đa hóa sự tương hỗ giữa các thương hiệu thuộc phân khúc kinh doanh giấy vệ sinh, đảm bảo dịch vụ tốt nhất, công nghệ mới, chất lượng, tính bền vững và các sáng kiến hướng đến Công nghệ 4.0. Danh mục sản phẩm của W+D cũng bao gồm VENTUS-624R, nền tảng chuyển đổi và đóng gói khăn tay nhanh nhất và hiệu quả nhất trên toàn thế giới, cung cấp sự kết hợp tối ưu giữa tốc độ và năng suất từ một nguồn duy nhất.

Để đáp ứng một cách toàn diện các yêu cầu trên, STAX đã cung cấp các giải pháp bao trùm nhiều lĩnh vực, dành cho bao bì chính và phụ, cũng như xử lý sản phẩm và tự động hóa cuối dây chuyền.

Tại MIAC, vào ngày 10 tháng 10, Veljko Zlatanović, người đứng đầu trong lĩnh vực nghiên cứu vòng đời sản phẩm tại STAX, sẽ thảo luận về các xu hướng mới trong ngành bao bì của các sản phẩm gấp và các giải pháp về máy móc và thiết bị mới để tạo ra một dây chuyền bao bì hiện đại, tại phiên “**Giải pháp Đóng gói Khăn giấy gấp**”. Một điểm nhấn khác trong MIAC là Northern Engraving sẽ mở cửa **Phòng Công nghệ EMBOSSING TechniLAB** mới, nơi khách hàng có thể phát triển, thử nghiệm và chạm trực tiếp vào sản phẩm của họ.

Ngày hội EMBOSSING TechniLAB sẽ được tổ chức vào thứ Ba, ngày 8 tháng 10, tại nhà máy PCMC ở Chitarrino, Fornaci di Barga. Nhân dịp này, ngoài việc giới thiệu các giải pháp và sáng kiến đột phá nhất về in nổi, Dòng sản phẩm thí điểm MUSA mới được tích hợp chất dưỡng ẩm mang tên RotorSpray Baldwin sẽ được giới thiệu.

Bộ phận vệ sinh của BW Converting được công nhận rộng rãi trên thế giới là trung tâm xuất sắc trong lĩnh vực khăn giấy với khả năng đáp ứng mọi nhu cầu của thị trường bằng cách thích ứng với các nhu cầu thay đổi và cung cấp các giải pháp đáp ứng sự đổi mới và hiệu quả sản xuất.

BAN BIÊN TẬP VPPA

Trình bày: Đào Ngọc Truyền