

BẢN TIN THÁNG

Số 5 – Tháng 6, 2021

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

HIỆP HỘI GIẤY VÀ BỘT GIẤY VIỆT NAM

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

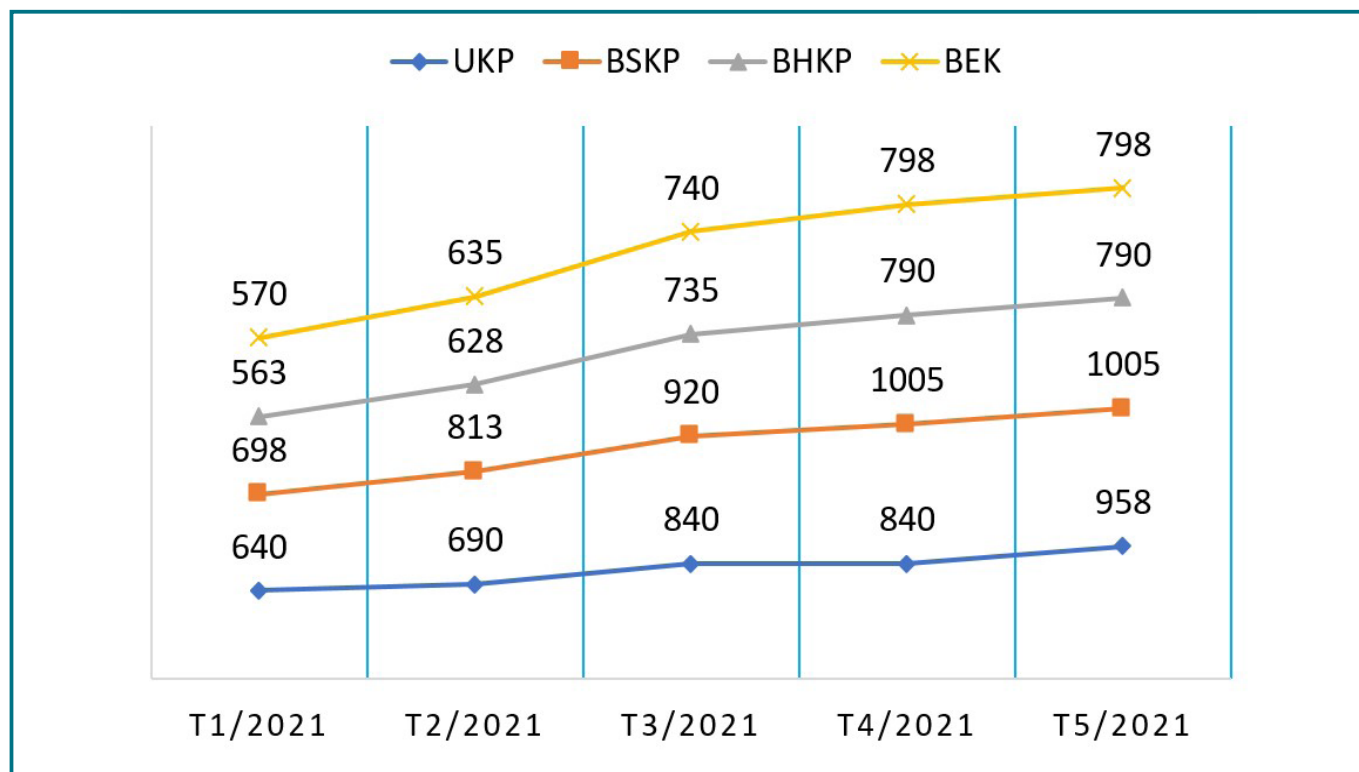
SĐT : 84 24 6654 2872

Email : vanphong.vppa@gmail.com

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 5/2021 trung bình là 958 USD/tấn, tăng 14,05 so với trung bình tháng 4/2021.

- Giá bột hoá trắng gỗ mềm (BSKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy bao bì, bao gói trong tháng 5/2021 trung bình là 1005 USD/tấn, không thay đổi so với trung bình tháng 4/2021.

- Giá bột hóa trắng gỗ cứng (BHKP) nguyên liệu cho sản xuất giấy in, viết, giấy tissue trong tháng 5/2021 trung bình là 790 USD/tấn, không thay đổi so với trung bình tháng 4/2021.

- Giá bột bạch đàn (BEK), thuộc bột hóa trắng gỗ cứng, trong tháng 5/2021 trung bình là 798 USD/tấn, không thay đổi so với trung bình tháng 4/2021.

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

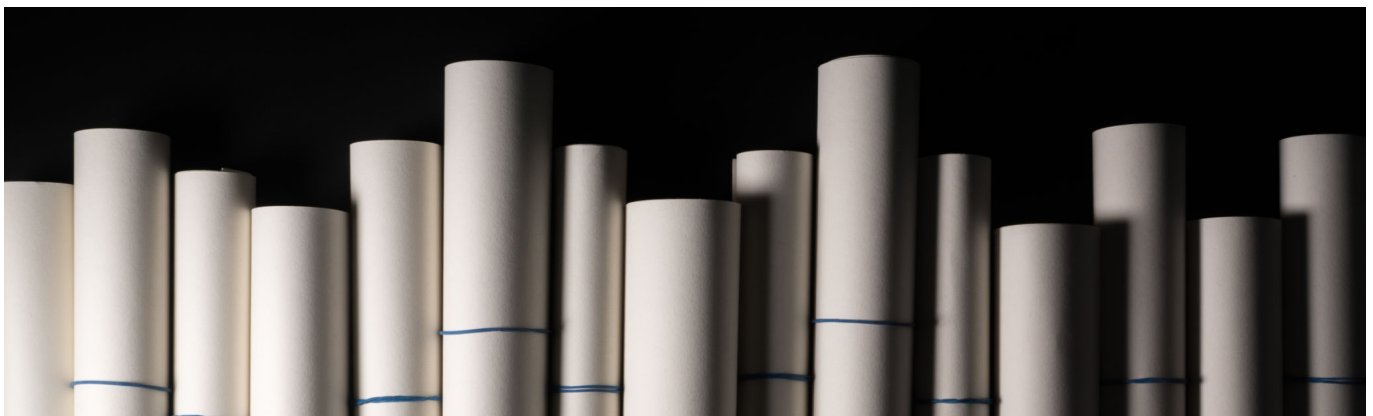
GIÁ XUẤT -NHẬP KHẨU BỘT GIẤY VÀ GIẤY

Bảng 1: Giá giấy nhập khẩu tại thị trường Việt Nam tháng 5/2021 (USD/tấn, chưa bao gồm thuế và chi phí khác)

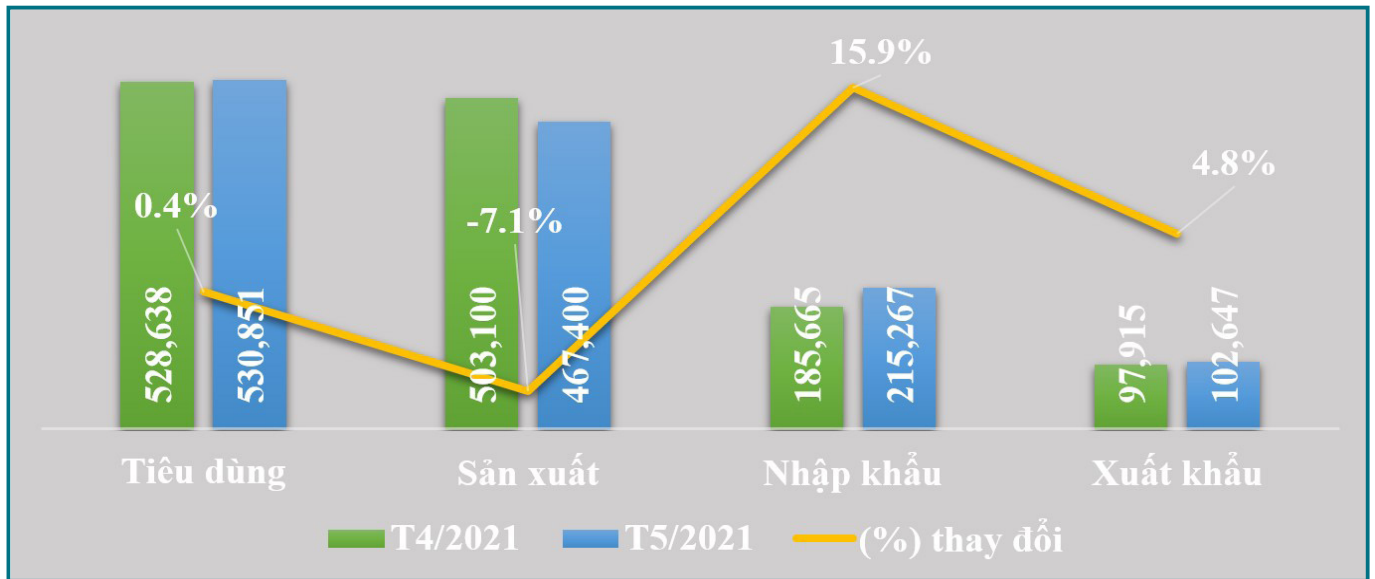
Sản phẩm giấy	Định lượng	Xuất xứ	Đơn giá
Giấy bao bì			
Duplex tráng 1 mặt	250 - 350 gsm	Hàn Quốc	700
Duplex tráng 1 mặt	250 - 350 gsm	Indonesia, Thái Lan	650
Bìa ngà (Ivory board) cao cấp	250 - 350 gsm	Trung Quốc	1,400
Giấy bao bì lớp mặt (testliner)	125 - 170 gsm	Thái Lan, Indonesia	520 - 580
Giấy bao bì lớp sóng (medium)	110 - 125 gsm	Thái Lan, Indonesia	490 - 560
Giấy tissue			
Giấy tissue dạng cuộn (khăn mặt)	13 - 14,5 gsm	Indonesia	1.160 - 1.260
Giấy tissue dạng cuộn (khăn ăn)	17 - 35 gsm	Indonesia	1.080 - 1.160

Bảng 2: Giá giấy xuất khẩu tại thị trường Việt Nam tháng 5/2021 (USD/tấn, CIF)

Sản phẩm giấy	Định lượng	Đến thị trường	Đơn giá
Giấy bao bì			
Giấy bao bì lớp mặt (testliner)	120 - 150 gsm	Trung Quốc, HongKong, Campuchia	530 - 600
Giấy bao bì lớp sóng (medium)	85 - 110 gsm	Malaysia, Trung Quốc	490 - 580
Giấy tissue			
Giấy tissue dạng cuộn (khăn lau),	13 - 14 gsm	Lào, Malaysia	1.070 - 1.300
Giấy tissue dạng cuộn (vệ sinh)	15 - 18 gsm	Lào, Malaysia, Singapore	1.050 - 1.100



TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC



Hình 2: Số liệu thống kê của ngành giấy Việt Nam tháng 5/2021 so với tháng 4/2021

- **Tổng tiêu dùng** trong tháng 4/2021 đạt 528.638 tấn, tăng 3,9% so với tháng 3/2021.
- **Tổng sản xuất** trong tháng 4/2021 đạt 503.100 tấn, giảm 2,3% so với tháng 3/2021.
- **Tổng nhập khẩu** trong tháng 4/2021 đạt 185.665 tấn, giảm 12,8% so với tháng 3/2021.
- **Tổng xuất khẩu** trong tháng 4/2021 đạt 97.915 tấn, giảm 56,6% so với tháng 3/2021.

Cụ thể:

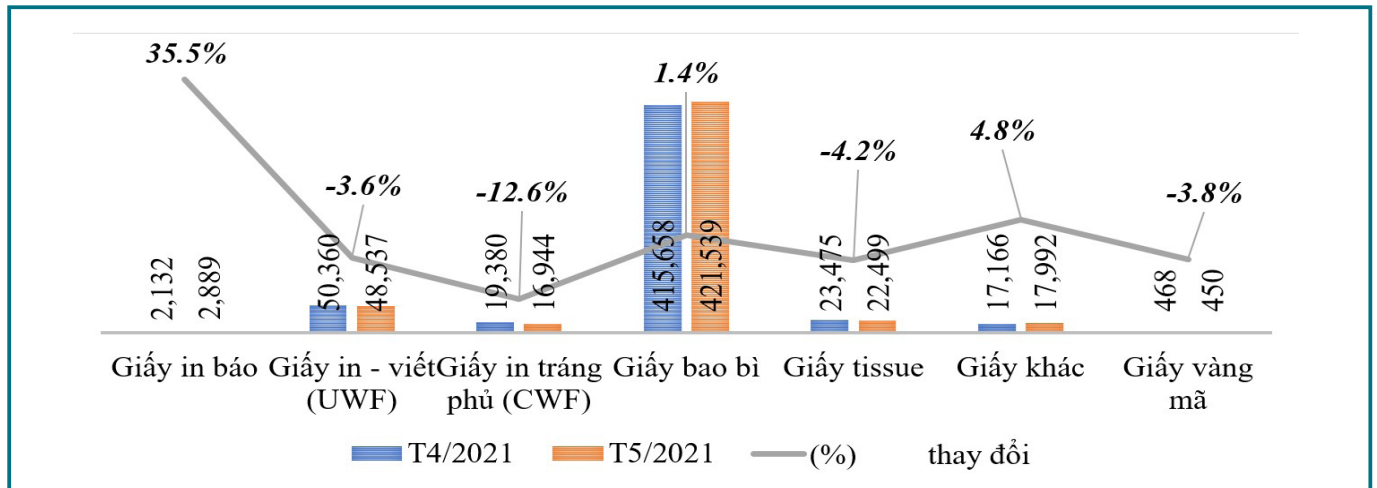
a. Tiêu dùng

- Giấy làm bao bì, tiêu dùng 415.658 tấn, tăng 5,6% so với tháng 3/2021.
- Giấy in báo, tiêu dùng 2.132 tấn, giảm 37,4% so với tháng 3/2021.
- Giấy in, viết không tráng (sản xuất vở, sổ, in sách giáo dục...) tiêu dùng 50.360 tấn, giảm 3,6% so với tháng 3/2021.
- Giấy in, viết tráng phủ (in lịch, tạp chí, quảng cáo, catalogue...) tiêu dùng 19.380 tấn, giảm 5,4% so với tháng 3/2021.
- Giấy tissue, tiêu dùng 23.475 tấn, giảm 1,3% so với tháng 3/2021.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH

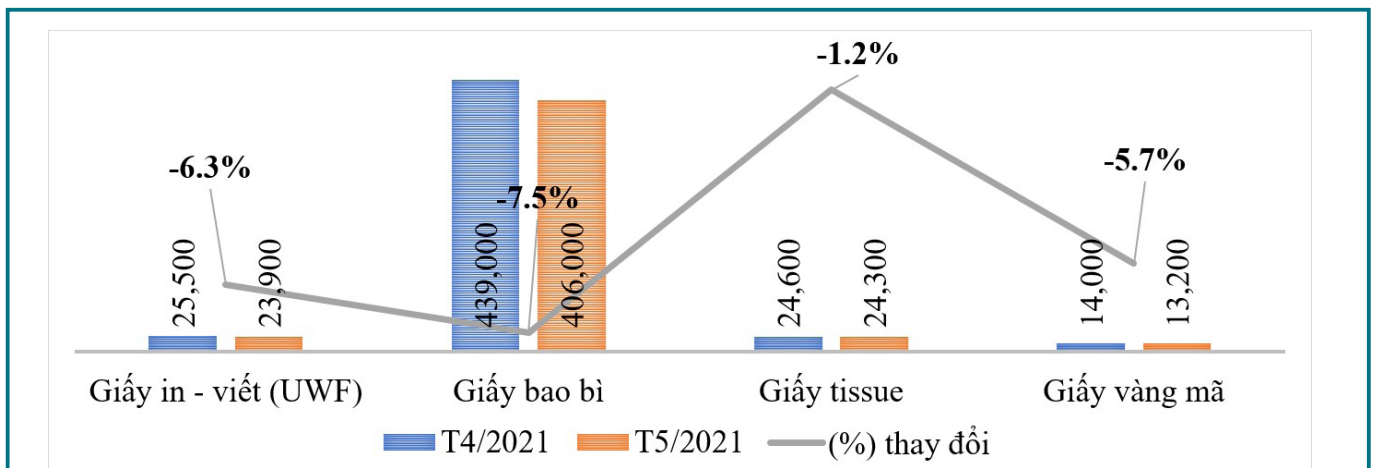
NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

- Giấy khác (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 17.166 tấn, tăng 12,8% so với tháng 3/2021.
- Giấy vàng mã, tiêu dùng 468 tấn, giảm 1,5% so với tháng 3/2021.



Hình 3: Tiêu dùng các loại giấy tháng 5/2021 so với tháng 4/2021

b. Sản xuất



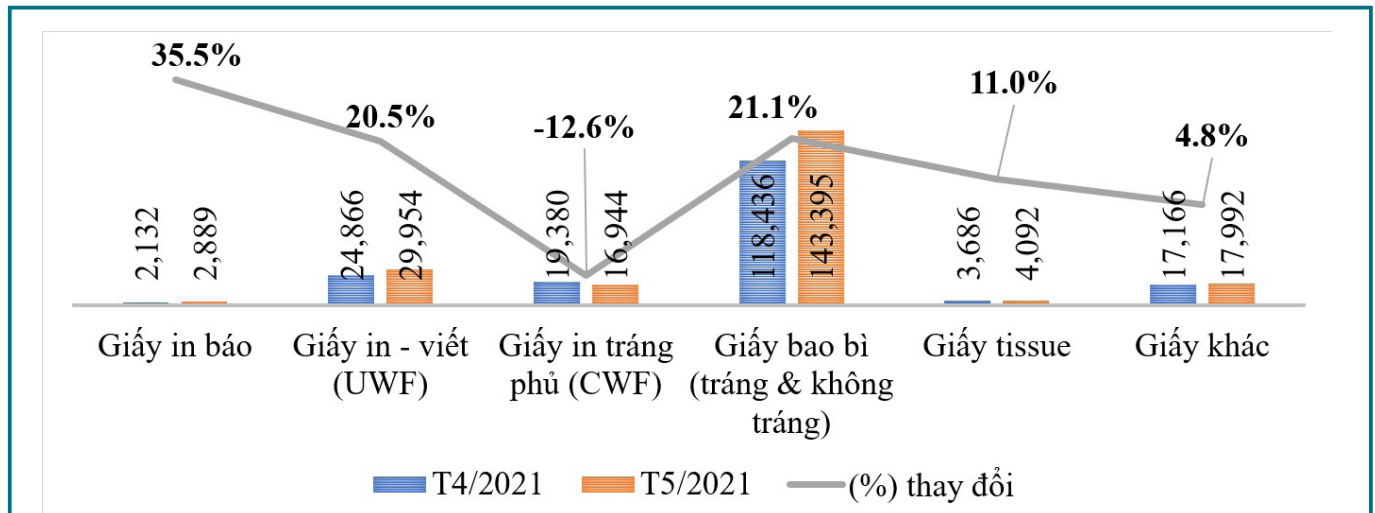
Hình 4: Sản lượng sản xuất tháng 5/2021 so với tháng 4/2021

- Giấy làm bao bì, sản xuất đạt 406.000 tấn, giảm 7,5% so với tháng 4/2021.
- Giấy in & viết không tráng, sản xuất đạt 23.900 tấn, giảm 6,3% so với tháng 4/2021.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

- Giấy tissue, sản xuất đạt 24.300 tấn, giảm 1,2% so với tháng 4/2021.
- Giấy vàng mã, sản xuất đạt 13.200 tấn, giảm 5,7% so với tháng 4/2021.

c. Nhập khẩu



Hình 5: Nhập khẩu các loại giấy tháng 5/2021 so với tháng 4/2021

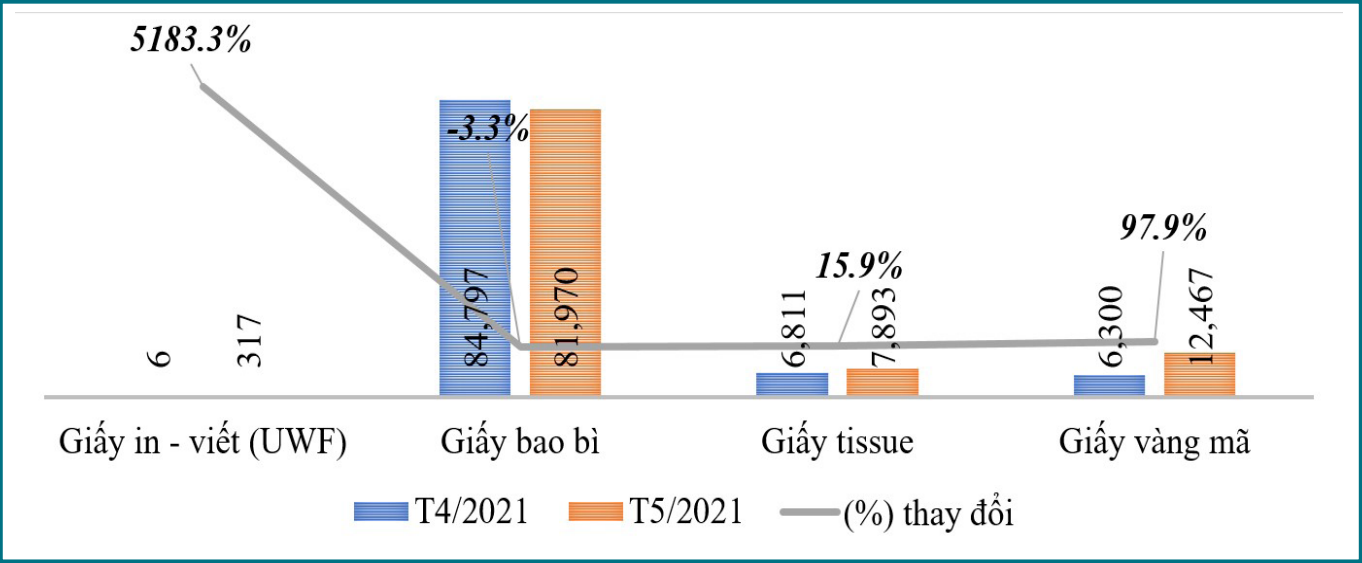
- Giấy làm bao bì, nhập khẩu 143.395 tấn, tăng 21,1% so với tháng 4/2021.
- Giấy in báo, nhập khẩu 2.889 tấn, tăng 35,5% so với tháng 4/2021.
- Giấy in & viết không trắng nhập khẩu 29.954 tấn, tăng 20,5% so với tháng 4/2021.
- Giấy in & viết trắng, nhập khẩu 16.944 tấn giảm 12,6% so với tháng 4/2021.
- Giấy tissue, nhập khẩu 4.092 tấn, tăng 11,0% so với tháng 4/2021.
- 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 17.992 tấn, tăng 4,8% so với tháng 4/2021.

d. Xuất khẩu

- Giấy làm bao bì, xuất khẩu đạt lượng 81.970 tấn, giảm 3,3% so với tháng 4/2021.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

- Giấy in & viết, xuất khẩu đạt 317 tấn, tăng 5183,3% so với tháng 4/2021.
- Giấy tissue, xuất khẩu đạt lượng 7.893 tấn, tăng 15,9% so với tháng 4/2021.
- Giấy vàng mã, xuất khẩu đạt lượng 12.467 tấn, tăng 97,9% so với tháng 4/2021.



Hình 6: Sản lượng xuất khẩu các loại giấy tháng 5/2021 so với tháng 4/2021



ABB cung cấp hệ thống điều hành sản xuất cho SAPPI



ABB và SAPPI Ltd. đã thỏa thuận một dự án chuyển đổi kỹ thuật số lớn trên phạm vi sản xuất toàn cầu ở Châu Âu, Bắc Mỹ và Nam Phi.

Việc ABB triển khai Hệ thống điều hành sản xuất (Manufacturing Execution System- MES) trong lĩnh vực sản xuất bột giấy và giấy sẽ là trọng tâm chính trong quá trình chuyển đổi kỹ thuật số trên toàn bộ dây chuyền sản xuất của Sappi. Dự án đã bắt đầu và sẽ kéo dài trong vài năm.

Hệ thống ABB Ability MES được thiết kế đặc biệt để tối ưu hóa quy trình sản xuất giấy và bột giấy, cho phép cải thiện hiệu suất thiết bị tổng

thể (OEE) của SAPPI, tối ưu hoá việc lập kế hoạch và thực hiện sản xuất. Các mục tiêu của dự án cũng bao gồm việc sử dụng hiệu quả nguồn nguyên liệu và xử lý hàng tồn kho, giảm chi phí sản xuất, cũng như giảm tác động môi trường nâng cao hiệu quả bền vững của dự án.

Các nhóm chuyên gia công nghệ thông tin của SAPPI sẽ tiếp tục hợp tác với ABB, đóng góp vào việc tiếp tục đổi mới nền tảng MES của họ.

Đối với SAPPI đây là một sáng kiến CNTT toàn cầu quan trọng sẽ thúc đẩy chiến lược Thrive25 Vision giúp SAPPI phát triển mạnh mẽ trong tương lai./.

Valmet mua lại hai công ty cung cấp thiết bị môi trường



Ngày 9/6, Valmet đã ký kết các thỏa thuận để mua lại EWK Umwelttechnik GmbH, một công ty của Đức chuyên sản xuất và cung cấp các hệ thống kiểm soát khí thải và dịch vụ bảo trì sau lắp đặt, và ECP Group, một nhà sản xuất và bảo trì hệ thống kiểm soát khí thải của Phần Lan.

Việc mua lại dự kiến sẽ hoàn thành vào tháng 7 năm 2021. Sau khi hoàn tất việc mua lại, dịch vụ về môi trường (Environmental Systems)

của Valmet sẽ cung cấp các công nghệ và dịch vụ làm sạch khí thải, khử lưu huỳnh khí thải, giảm NOx và hệ thống đầu đốt cho các ngành công nghiệp sản xuất và năng lượng, và máy lọc khí dưới nước.

Thương vụ sẽ giúp Valmet thắt chặt các quy định về khí thải và hướng đến công nghệ bền vững trong bối cảnh nhu cầu về các giải pháp kiểm soát khí thải trong các ngành công nghiệp đang tăng cao. Bên cạnh đó,

việc mua lại hai công ty này sẽ giúp Valmet mở rộng khả năng cung cấp công nghệ môi trường và các dịch vụ liên quan khác.

EWK Umwelttechnik là công ty chuyên cung cấp các công nghệ kiểm soát khí thải, bao gồm thiết bị lọc bụi tĩnh điện, chất hấp thụ ướt, hệ thống thu hồi nhiệt và chất xúc tác cũng như các sản phẩm lọc nước thải.

ECP Group là nhà sản xuất và bảo trì thiết bị lọc bụi tĩnh điện (ESP), chuyên sản xuất và hiện đại hóa thiết bị lọc bụi tĩnh điện cũng như cung cấp các dịch vụ như kiểm tra, bảo trì hàng năm, phụ tùng thay thế và cải tiến hiệu suất.

Lọc bụi tĩnh điện (ESP) là một thiết bị kiểm soát khí thải để loại bỏ các hạt rắn từ khói thải được tạo ra trong quá trình đốt cháy./.

Zhejiang Jingxing có kế hoạch xây dựng khu công nghiệp P&B 2 triệu tấn/năm tại Giang Tô, Trung Quốc



Công ty Zhejiang Jingxing Paper của Trung Quốc đang có kế hoạch

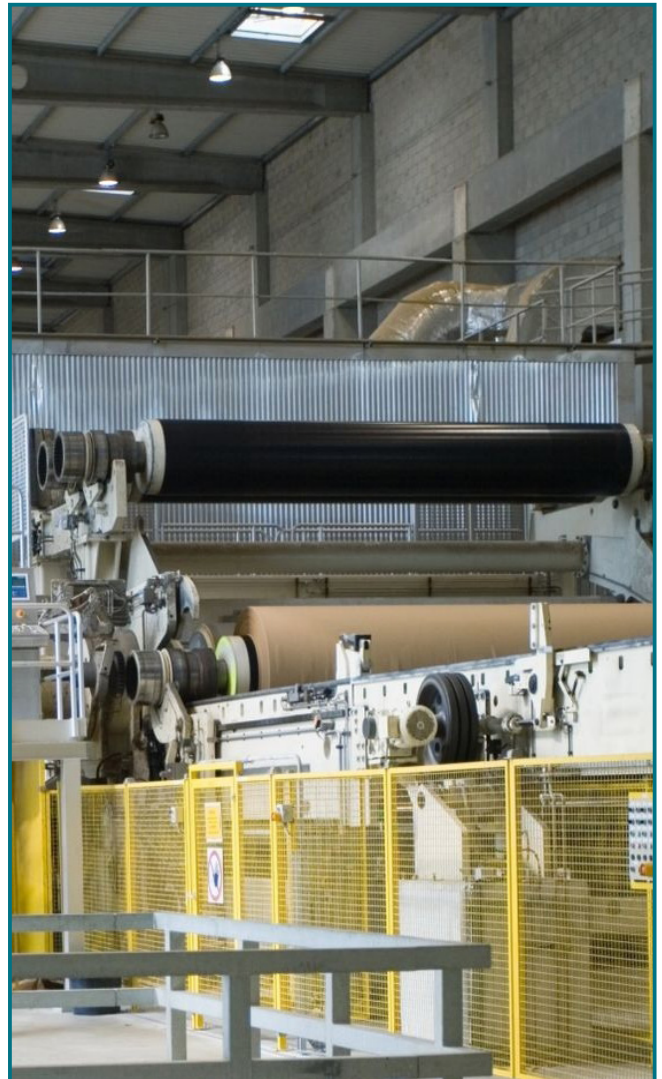
xây dựng một khu công nghiệp sản xuất giấy và bìa (P&B) ở thành phố

Suqian, tỉnh Giang Tô, tổng công suất 2 triệu tấn/năm, với sản phẩm chính là giấy bao gói và giấy tissue.

Hiện tại, Zhejiang Jingxing Paper sở hữu một nhà máy ở thành phố Pinghu, tỉnh Chiết Giang, có công suất 68.000 tấn/năm giấy tissue và 1,12 triệu tấn/năm giấy bao bì hòm hộp tái chế. Trong khi đó, tại đây công ty đang lắp đặt hai máy giấy tissue mới công suất 60.000 tấn/năm, dự kiến sẽ khởi chạy vào nửa đầu năm 2022.

Ngoài ra, Zhejiang Jingxing Paper cũng đang triển khai xây dựng hai dây chuyền bột giấy tái chế mới có tổng công suất 800.000 tấn/năm tại Selangor, Malaysia.

Nhà máy dự kiến sẽ đi vào hoạt động cuối năm 2021./.



BAN BIÊN TẬP

Đặng Văn Sơn (VPPA)
Lê Huy Dư (VPPA)
Cao Đức Bằng (VPPA)

Đặng Mai Anh (VPPA)
Trần Khánh Linh (VPPA)
Hoàng Tú Ngọc (VPPA Center)

Trình bày: Trần Khánh Linh