



BẢN TIN

KINH TẾ

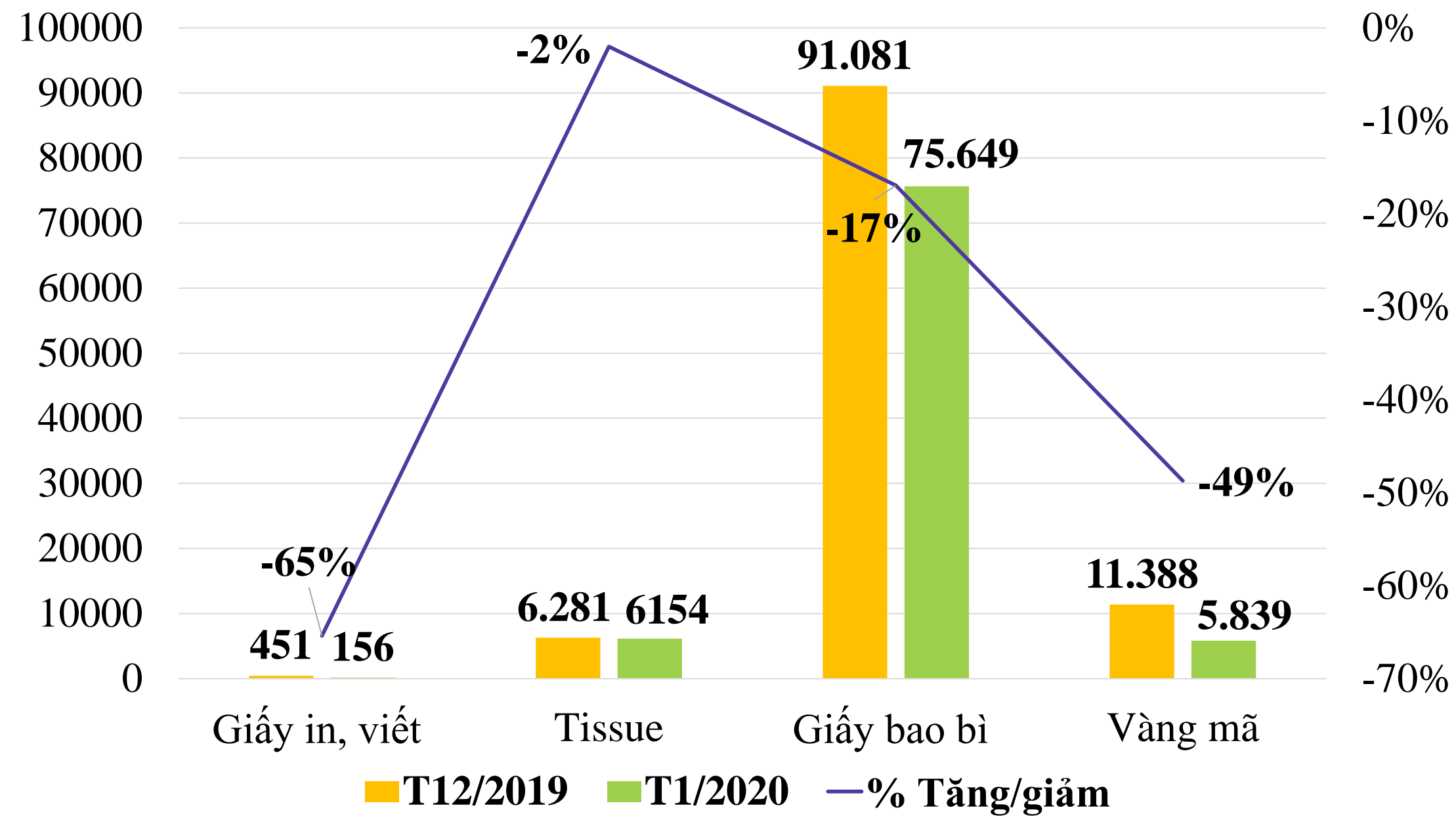
NGÀNH GIẤY

TRONG SỐ NÀY:

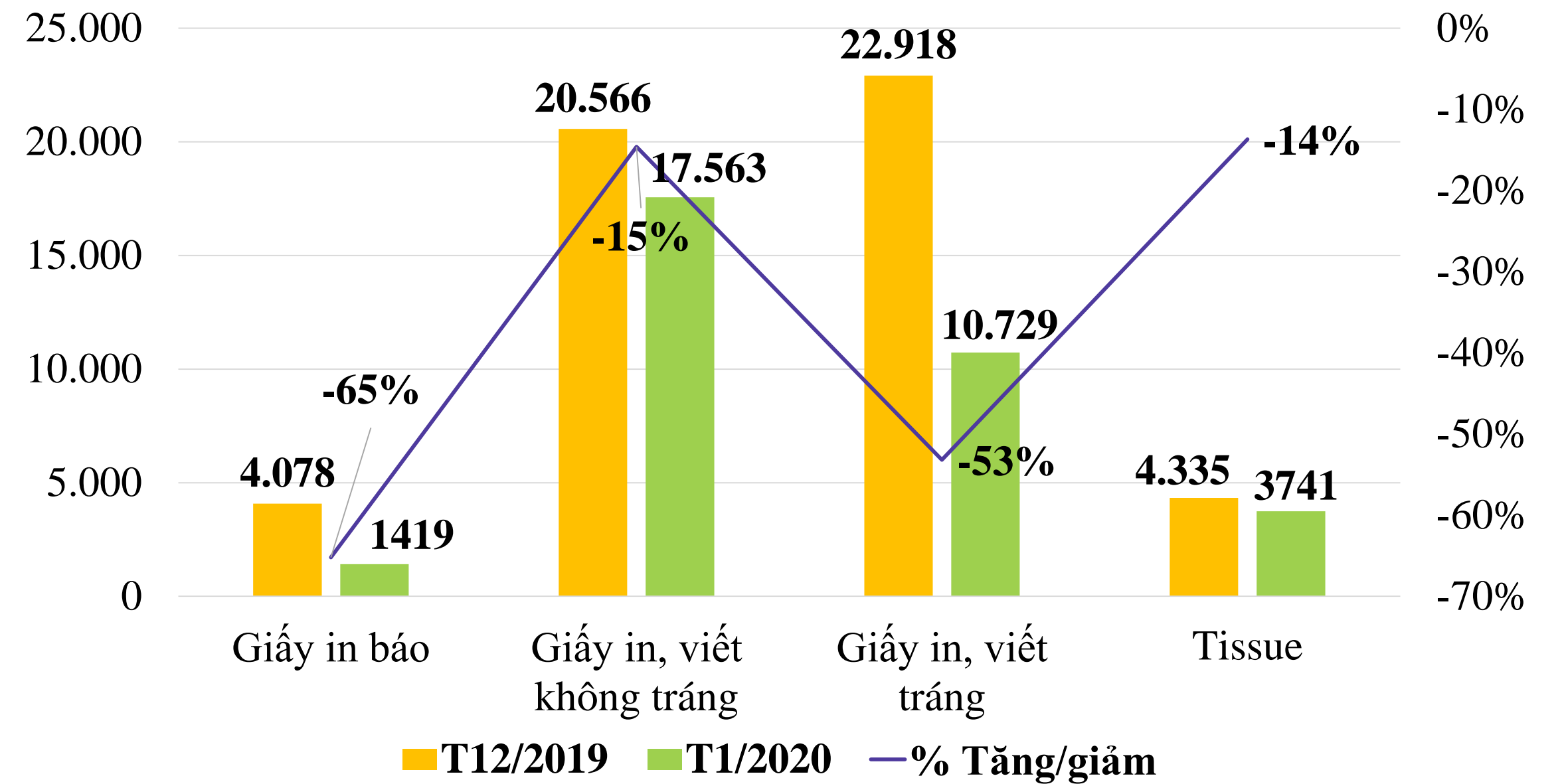
- 1. THỊ TRƯỜNG BỘT GIẤY VÀ GIẤY TRONG NƯỚC**
- 2. THỊ TRƯỜNG BỘT GIẤY VÀ GIẤY TRUNG QUỐC**
- 3. THỊ TRƯỜNG BỘT GIẤY VÀ GIẤY ĐÔNG NAM Á**
- 4. THỊ TRƯỜNG XUẤT KHẨU BỘT GIẤY MỸ LATINH**
- 5. TIN TỨC VỀ ĐẦU TƯ**

1. THỊ TRƯỜNG TRONG NƯỚC

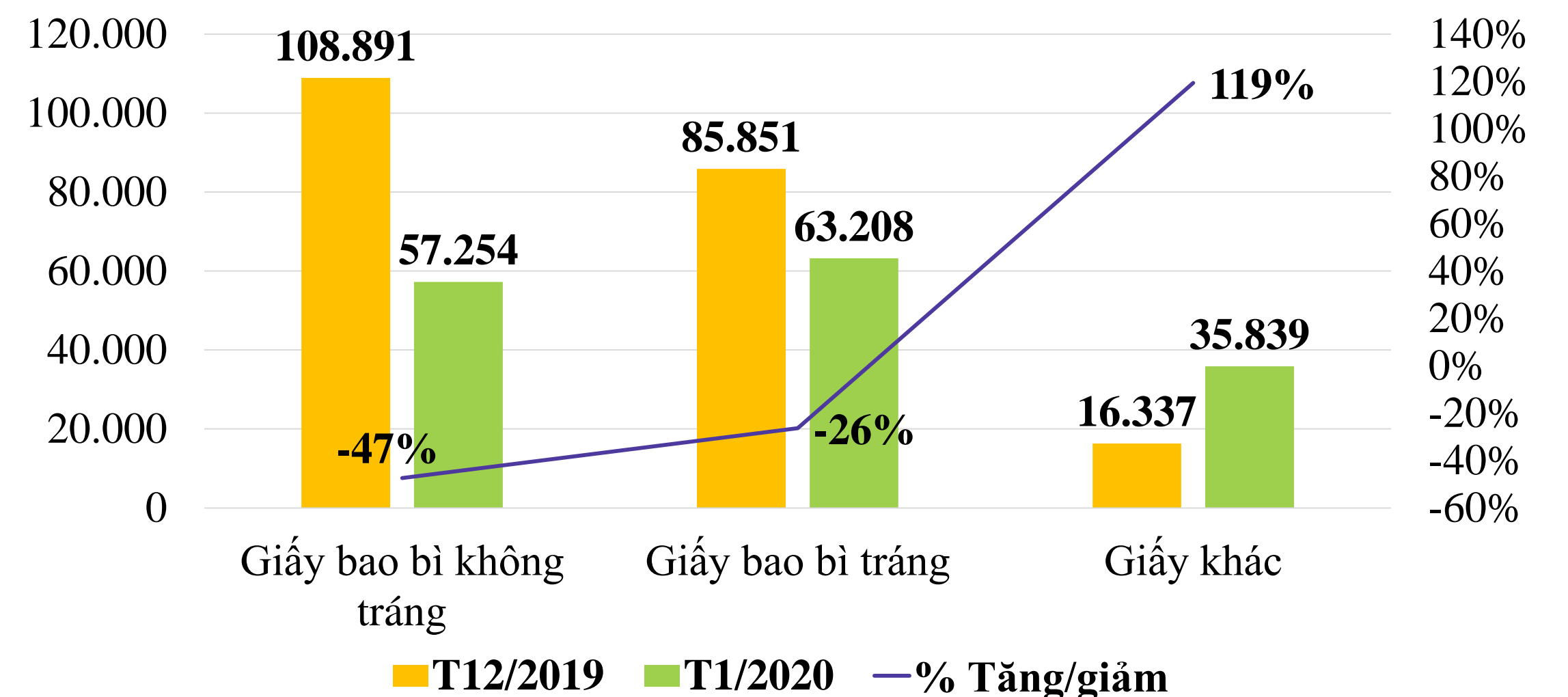
Xuất khẩu giấy các loại



Nhập khẩu giấy in báo, giấy in, viết, tissue



Nhập khẩu giấy bao bì, giấy khác

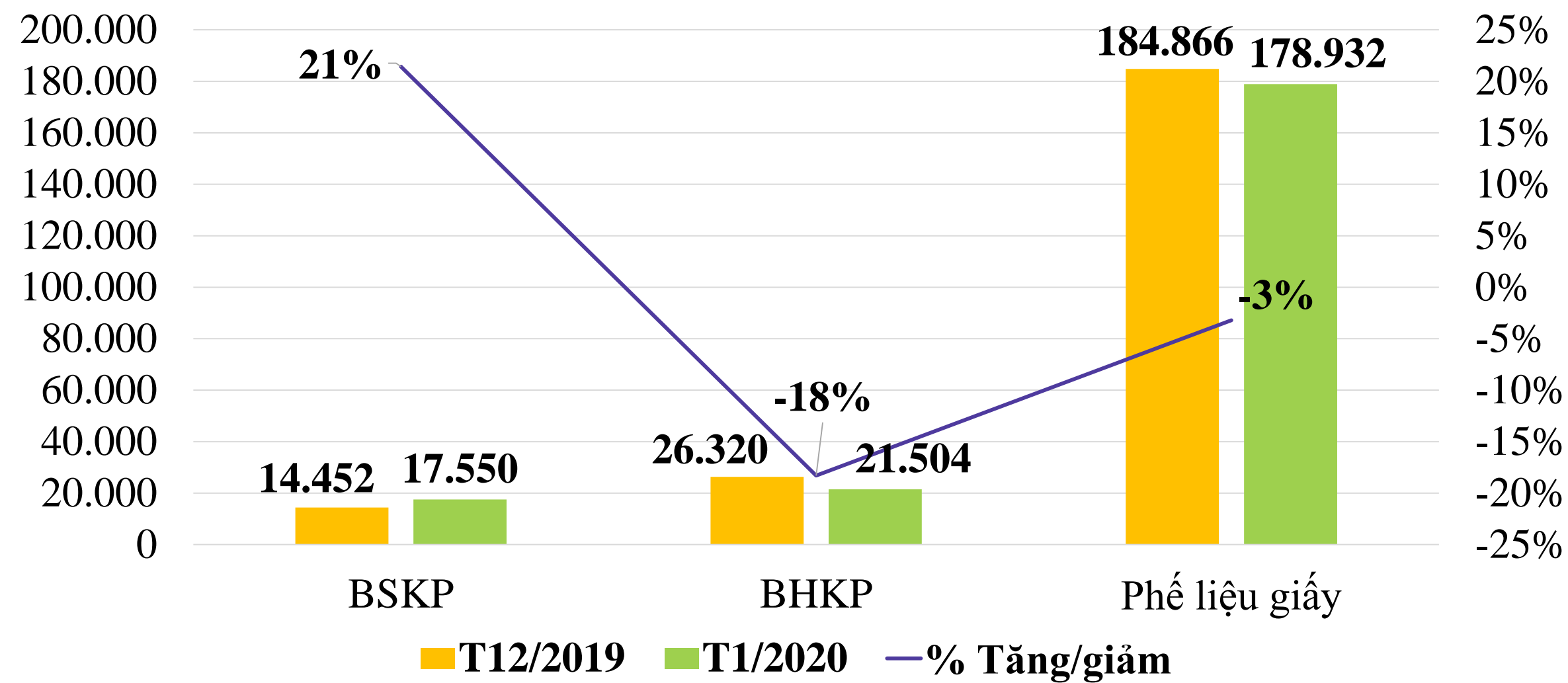


Xuất nhập khẩu giấy so với tháng 12/2019

Xuất khẩu: Giấy in - viết đạt 156 tấn, giảm 65,0%; giấy tissue đạt 6.145 tấn, giảm 2,0%; giấy bao bì đạt 75.649 tấn, giảm 17%; giấy vàng mã đạt 5.839 tấn, giảm 49%.

Nhập khẩu: Giấy in báo đạt 1.419 tấn, giảm 65%; giấy in, viết không trắng 17.563 tấn, giảm 15%; giấy in – viết trắng đạt 10.729 tấn, giảm 53,0%; giấy tissue đạt 3.741 tấn, giảm 14%. Giấy bao bì không trắng đạt 57.254 tấn, giảm 47%; giấy bao bì trắng phủ đạt 63.208 tấn, giảm 26%; giấy khác đạt 35.839 tấn, tăng 119%.

Nhập khẩu bột giấy và phế liệu giấy



Nhập khẩu bột giấy và phế liệu giấy so với tháng 12/2019

Bột giấy: Bột BSKP đạt 17.550 tấn, tăng 21%, bột BHKP đạt 21.504 tấn, giảm 18%.

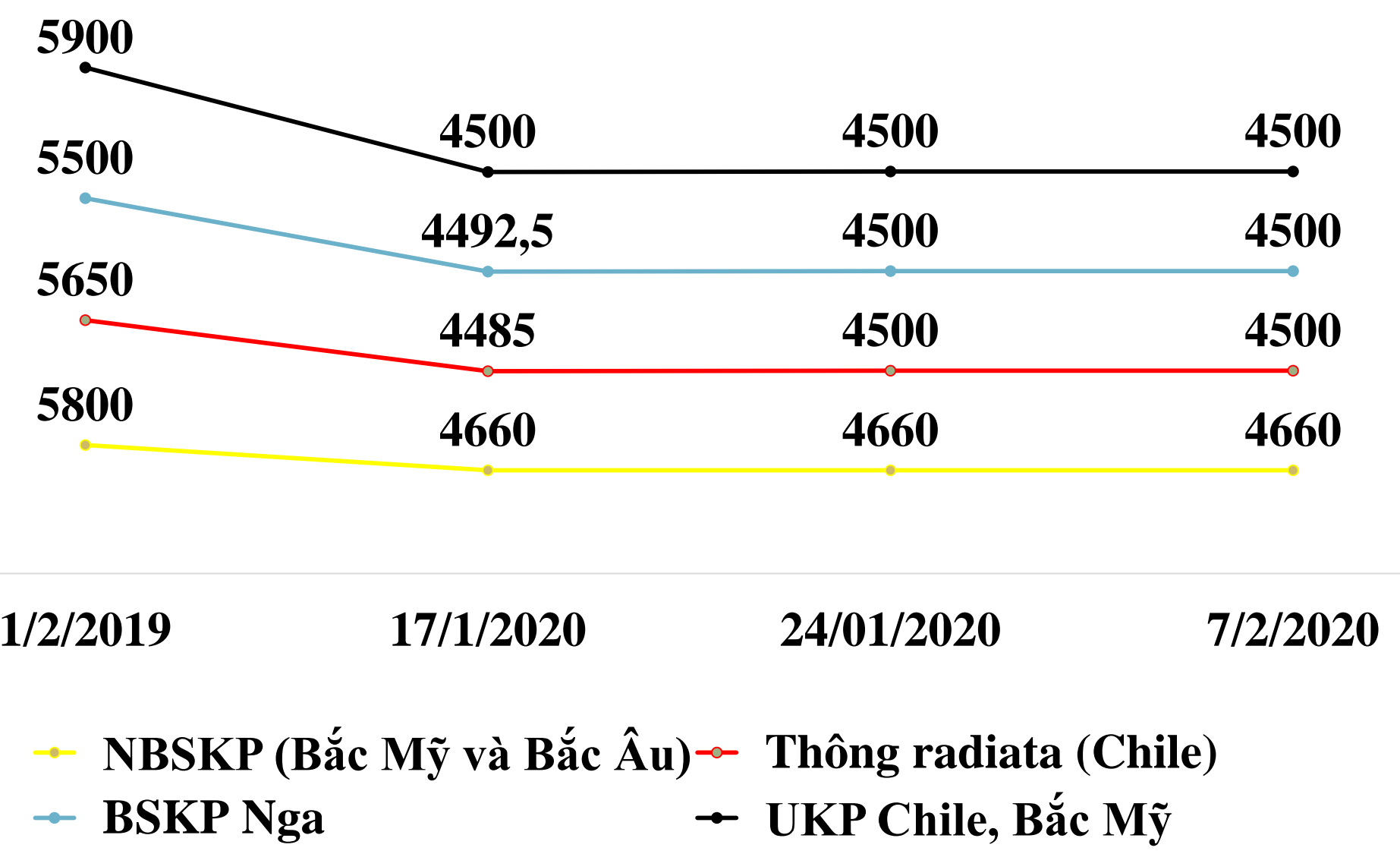
Phế liệu giấy tháng 1/2020 đạt 178.932 tấn, giảm 3%.

Giá xuất khẩu (USD/tấn, CIF cảng Châu Á)	Tháng 1
Giấy lớp mặt (Testliner)	325 - 465
Giấy lớp sóng (Medium)	280 - 435
Tissue (vệ sinh)	800 - 1200
Giấy in, viết (70gsm, ISO 95)	365 - 1000
Giá nhập khẩu (USD/tấn, CIF cảng Việt Nam)	Tháng 1
Giấy lớp mặt (120gsm - 170 gsm)	375 - 690
Giấy lớp sóng (90gsm - 120gsm)	400 - 700
Tissue (vệ sinh)	585 - 1050
Tissue (khăn lau)	140 - 777
Giấy bìa ngà	645 - 1742
Giấy in, viết (70gsm, ISO95)	775 - 910

2. THỊ TRƯỜNG BỘT GIẤY VÀ GIẤY TRUNG QUỐC

Giá BỘT GIẤY mức trung bình giao dịch nội địa Trung Quốc: RMB/tấn, tại kho người bán, đã bao gồm 13% VAT

Bột kraft từ gỗ mềm tẩy trắng & chưa tẩy



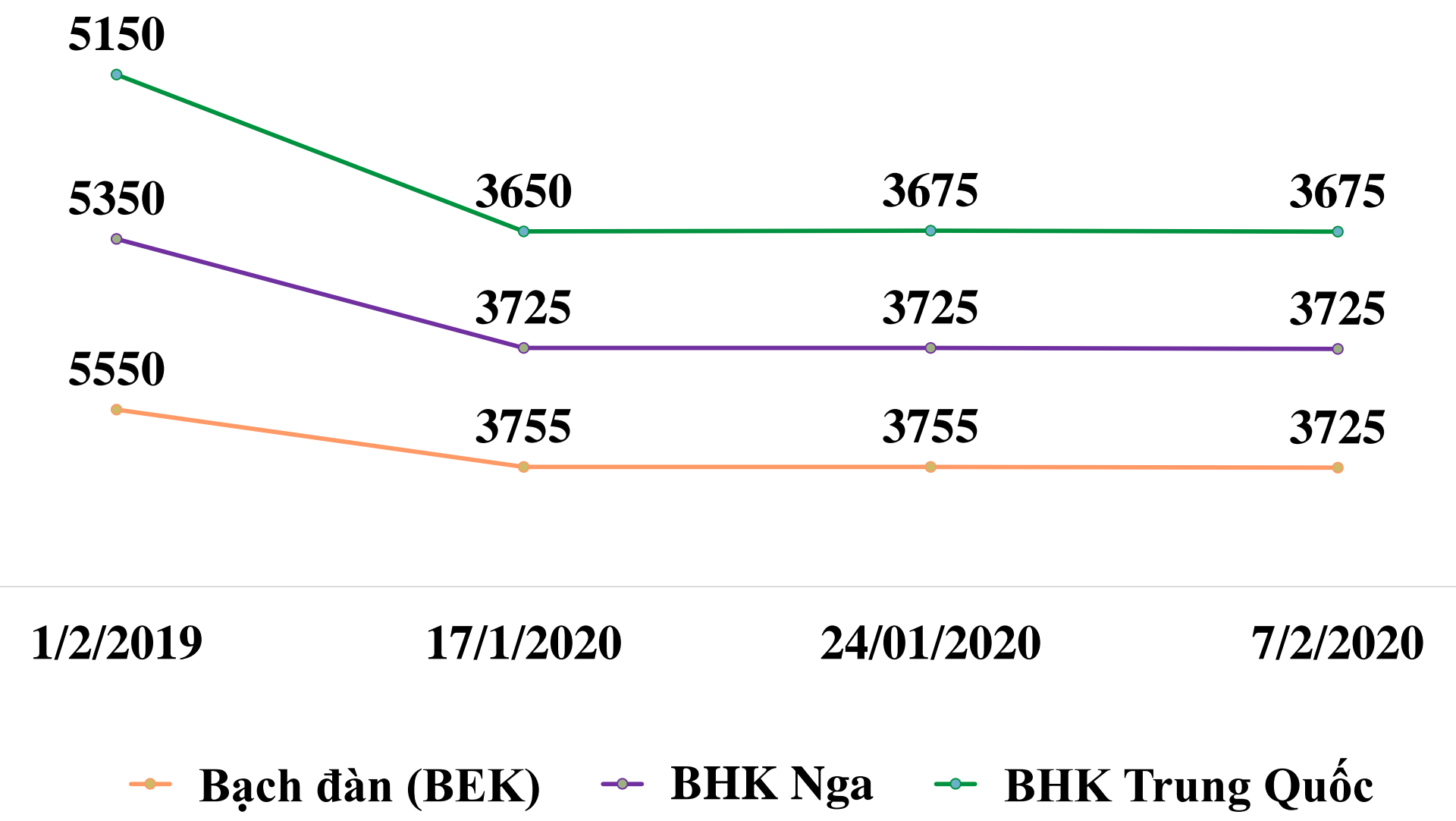
Giá bột kraft gỗ mềm mức trung bình ngày 7/2 so với ngày 24/1:

- Không thay đổi

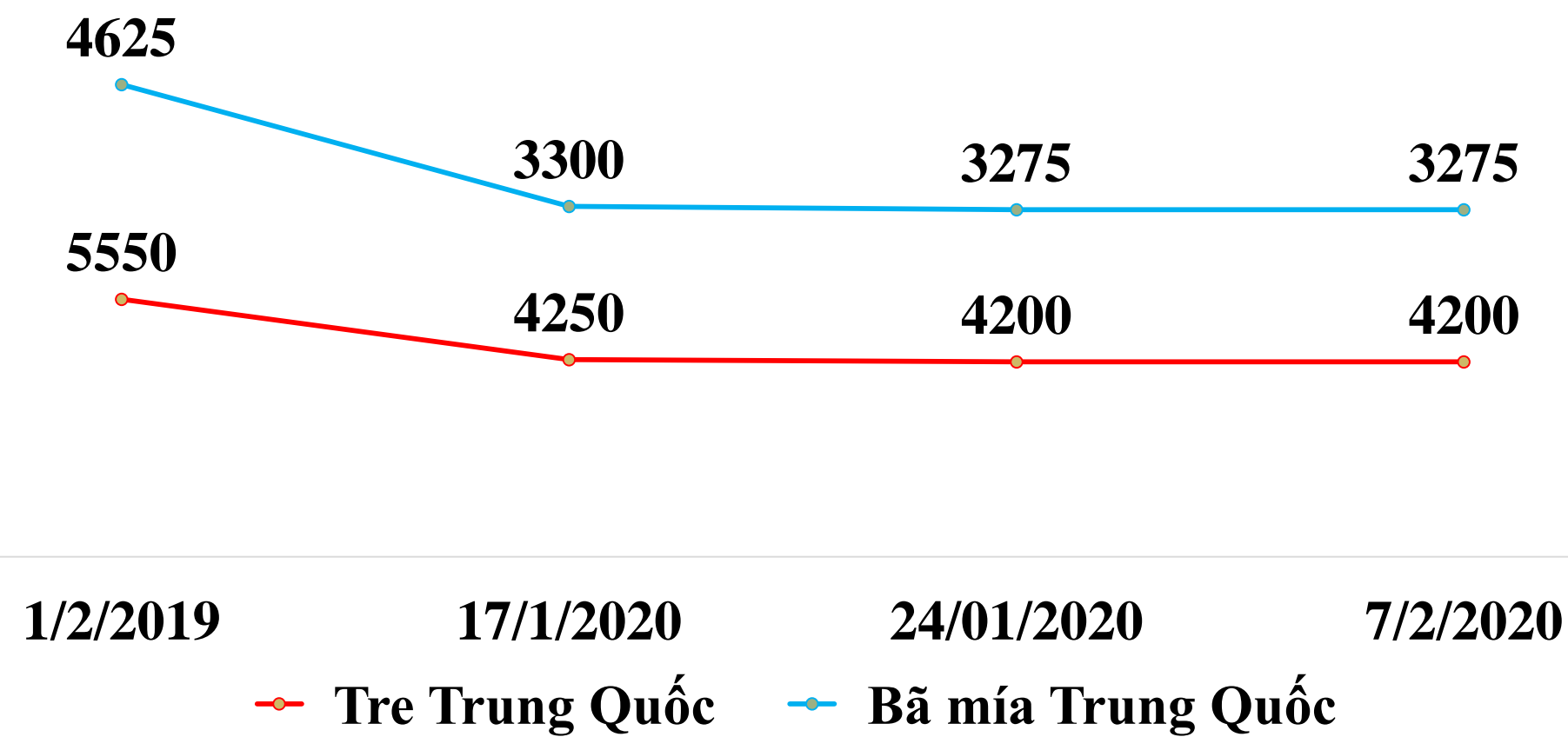
Giá bột kraft gỗ cứng tẩy trắng (BHKP) mức trung bình ngày 7/2 so với ngày 24/1:

- Giá bột BHK Trung Quốc và BHK Nga không thay đổi;
- Giá bột Bạch đàn (BEK) giảm 30 RMB/tấn (-0,79%).

Bột kraft từ gỗ cứng tẩy trắng



Bột phi gỗ Trung Quốc



Giá bột phi gỗ, nội địa Trung Quốc ngày 7/2 so với ngày 24/1: không thay đổi.

Một loạt các dự án sản xuất giấy tissue đã khởi chạy vào tháng 1/2020 tại Trung Quốc.

Tập đoàn Shandong Henglian đã đưa máy xeo giấy tissue công suất 18.000 tấn/năm vào chạy thử tại nhà máy ở thành phố Duy Phường, tỉnh Sơn Đông. Máy có chiều rộng khổ 2,85m và tốc độ thiết kế 1.300 m/phút, được cung cấp bởi Baotuo Paper Machinery Engineering.

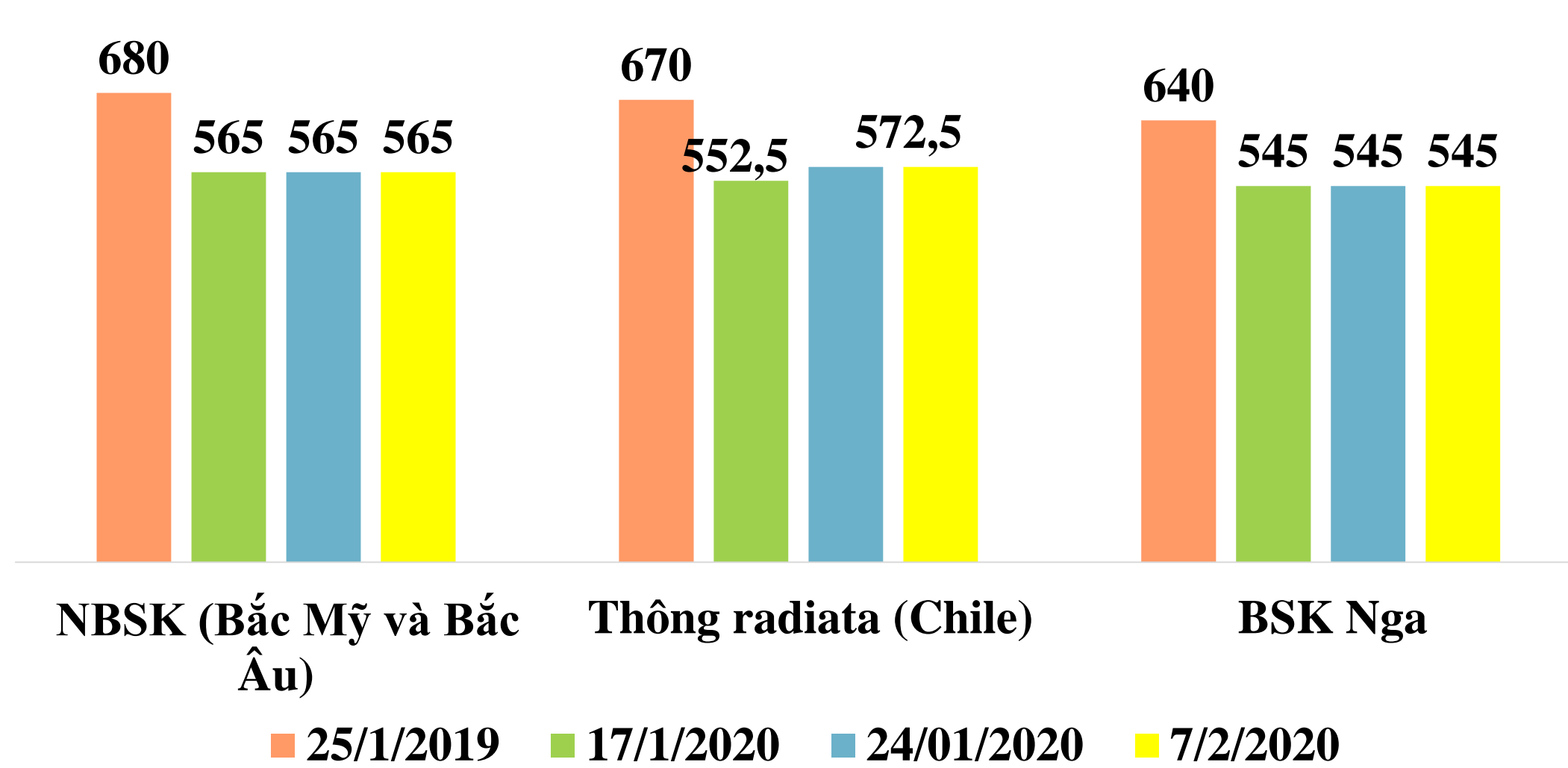
Cũng tại Sơn Đông, Qingyun Shenggang khởi chạy 2 máy chạy xeo giấy tissue công suất 20.000 tấn/năm. Hai máy này đều được cấp bởi Shanghai Qingliang Industry và có chiều rộng khổ 2,85m, tốc độ thiết kế 1.400m/phút.

Cũng vào tháng trước, Lai Huasheng Paper và Anhui Hongtai đã bắt đầu khởi chạy máy xeo giấy tissue mới công suất đều là 15.000 tấn/năm. Máy của Lai Huasheng Paper có chiều rộng khổ 2,85 m và tốc độ thiết kế 1.000 m/phút, trong khi máy của Anhui Hongtai có chiều rộng khổ 3,55m và tốc độ thiết kế 900m/phút.

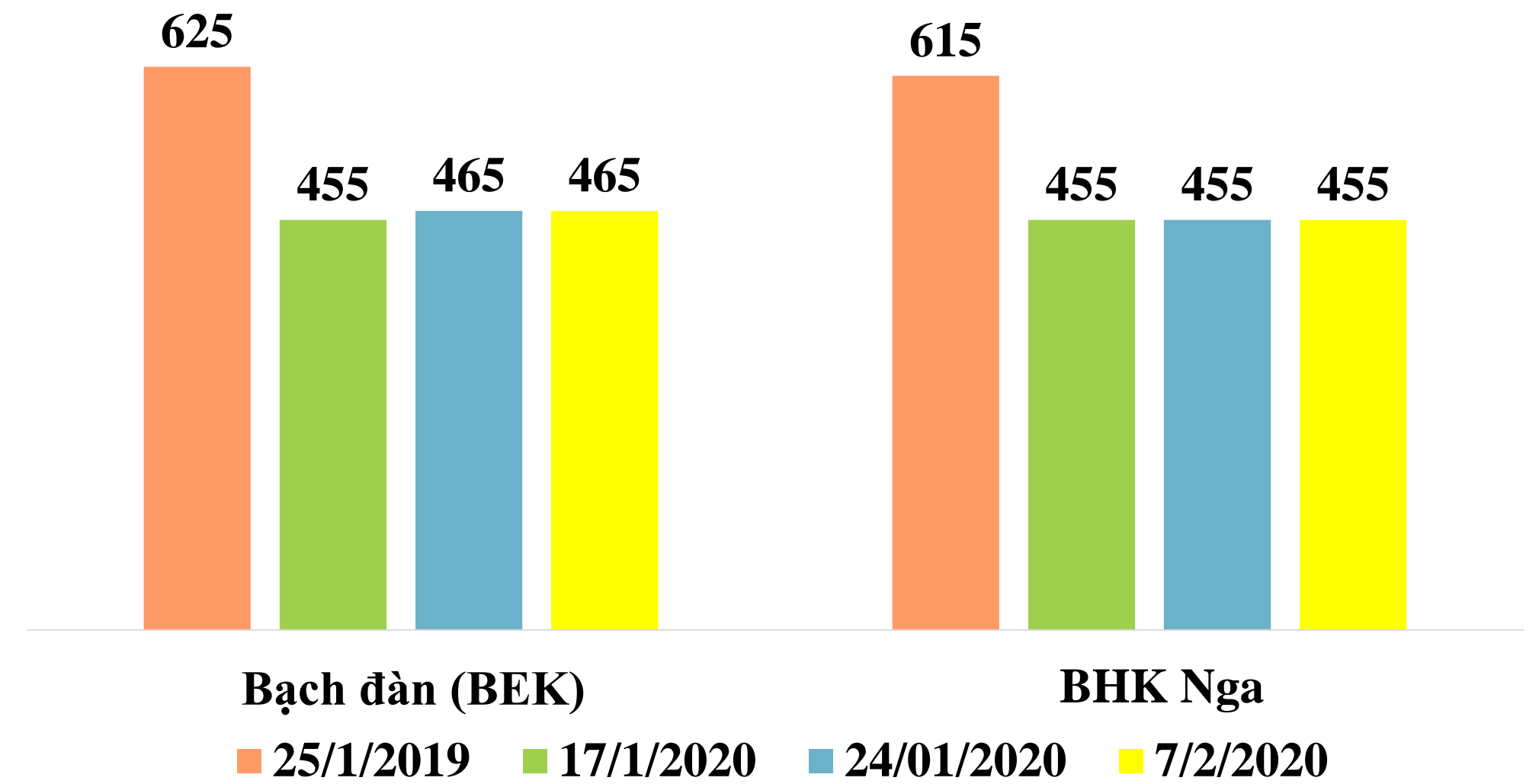
Không dừng ở đó, Baoding Gangxing cũng khởi chạy một máy xeo giấy tissue mới công suất 20.000 tấn/năm tại Hà Bắc, Trung Quốc. Máy có chiều rộng khổ 3,55m và tốc độ thiết kế 1.300 m/phút. Chiếc máy này đã nâng tổng công suất sản xuất của nhà máy lên gần 130.000 tấn/năm.

Giá BỘT GIẤY mức trung bình NHẬP KHẨU vào Trung Quốc: USD/tấn, CIF

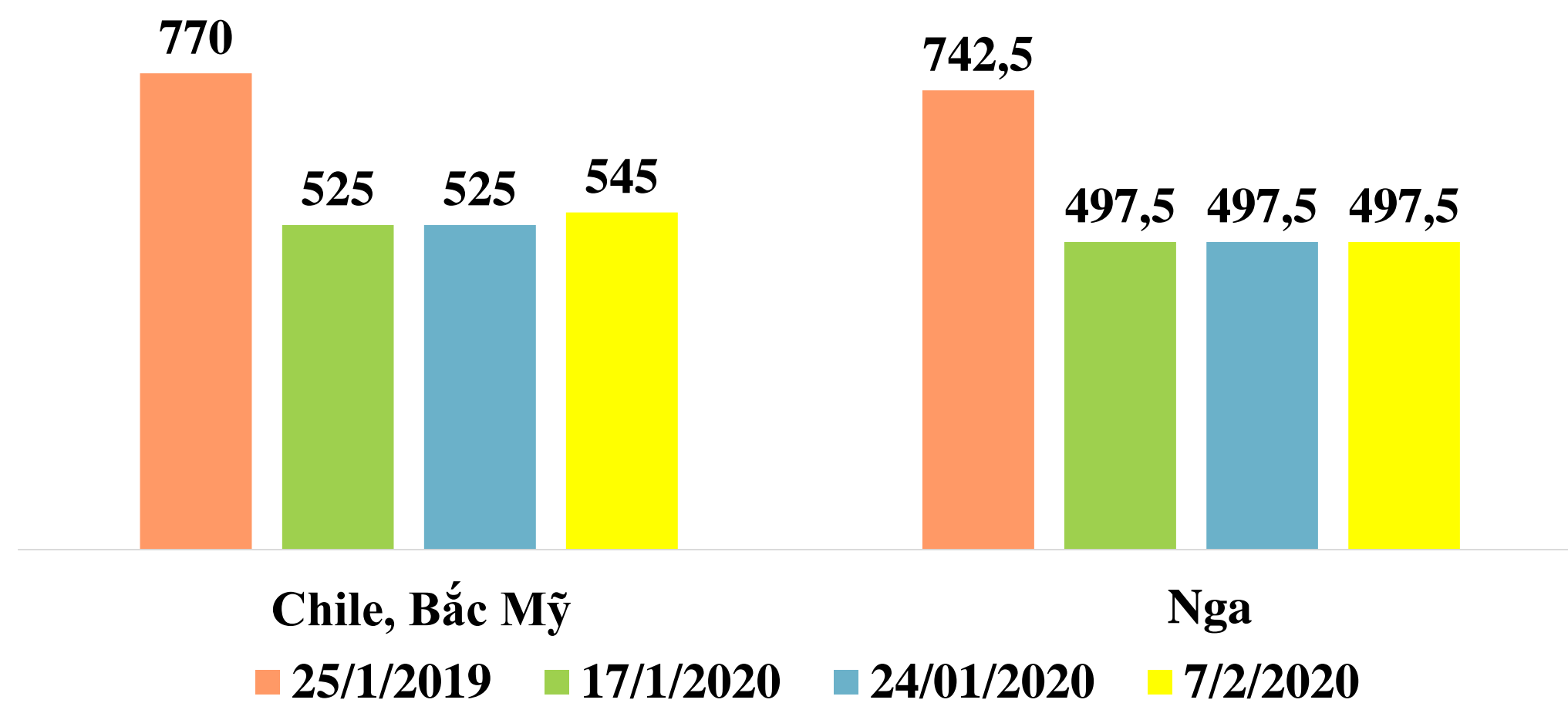
Bột kraft gỗ mềm tẩy trắng (BSKP)



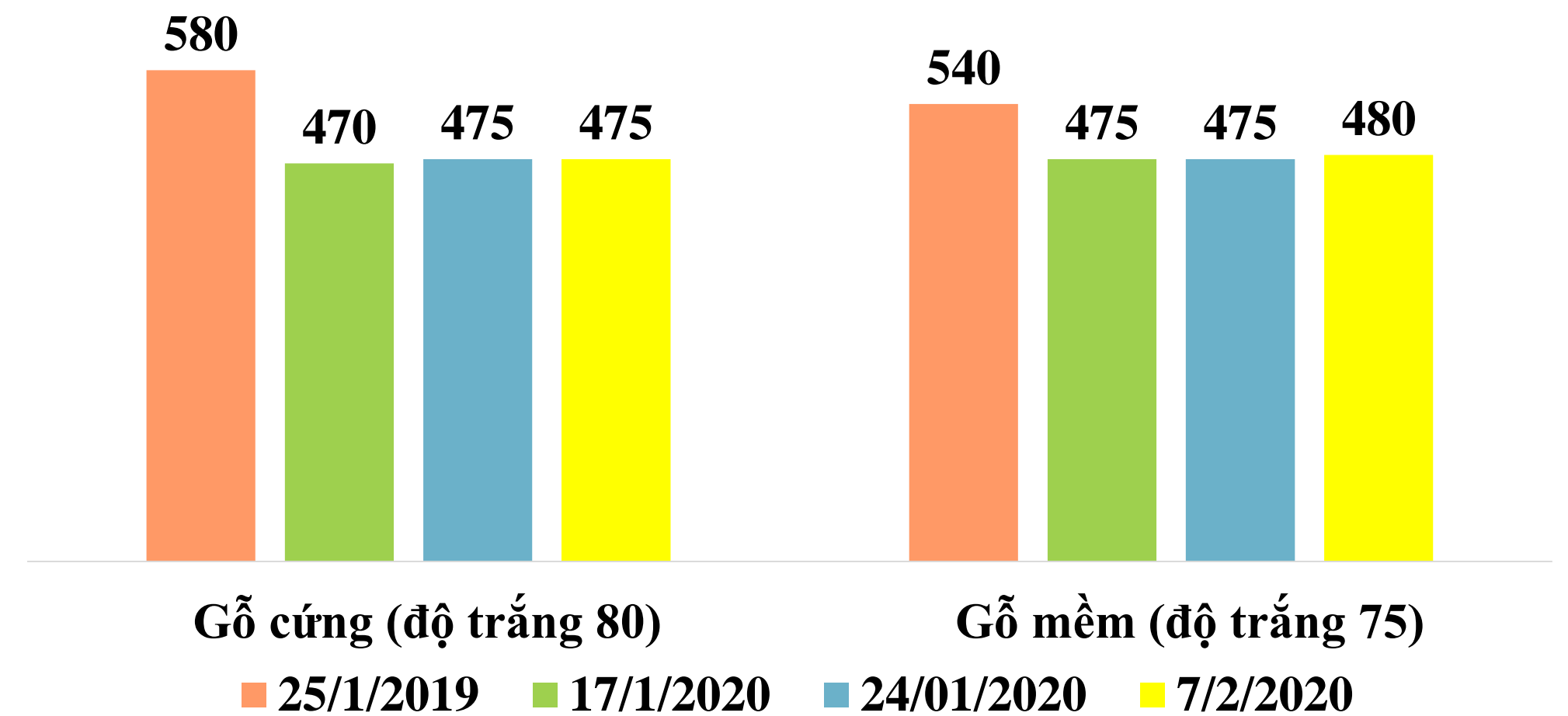
Bột kraft gỗ cứng tẩy trắng (BHKP)



Bột kraft gỗ mềm không tẩy (UKP)



Bột giấy hoá nhiệt cơ (BCTMP)



Giá OCC tăng vọt ở Châu Á

Dự báo về sự thiếu hụt trầm trọng nguồn giấy thu hồi (RCP) trong nước do virus Corona khiến các nhà sản xuất giấy bao bì hàng đầu Trung Quốc đổ dồn mua RCP nhập khẩu.

Thay vì việc chuyển hàng hóa trực tiếp đến Trung Quốc, Nine Dragons Paper (Holdings) và Lee & Man Paper Manufacturing đã chuyển các chuyến hàng RCP của mình đến các nước Đông Nam Á.

Hai công ty này đang nhập khẩu chủ yếu thùng các tông của Mỹ (OCC) vào Malaysia thông qua cảng Klang để cung cấp cho các nhà máy sản xuất bột giấy tái chế mới của họ ở đó.

Công suất bột giấy tái chế kết hợp của họ ở Malaysia lên tới 820.000 tấn/năm.

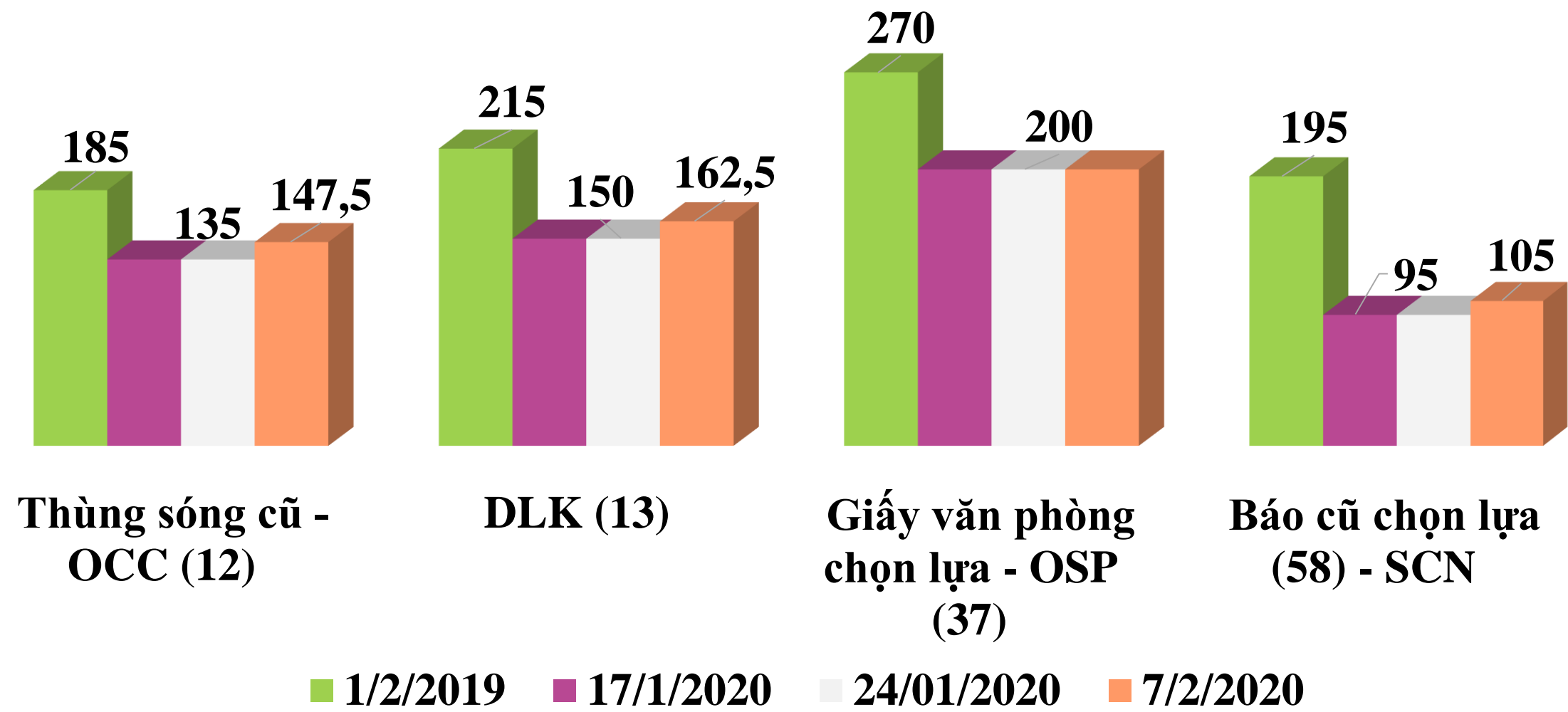
Với Lee & Man, nếu cộng thêm 340.000 tấn/năm ở Myanmar, tổng sản lượng sản xuất của tập đoàn này lên tới 1,16 triệu tấn.

Các nhà cung cấp cho biết nhờ vào giao dịch mua hàng của 02 công ty hàng đầu này đã tăng giá cho hàng nhập khẩu OCC, đặc biệt là OCC từ Hoa Kỳ, trên khắp châu Á, bao gồm cả Trung Quốc.

Các khách hàng ở Đông Nam Á và Đài Loan ban đầu cho rằng các nhà máy ở Trung Quốc không nhập khẩu RCP, do vậy cung RCP chắc chắn thừa sẽ dẫn đến việc giảm giá sau kỳ nghỉ Tết Nguyên đán (LNY). Nhưng thay vào đó, giá đã tăng vọt lên.

Giá GIẤY THU HỒI (RCP) nhập khẩu vào Trung Quốc, USD/tấn, CIF

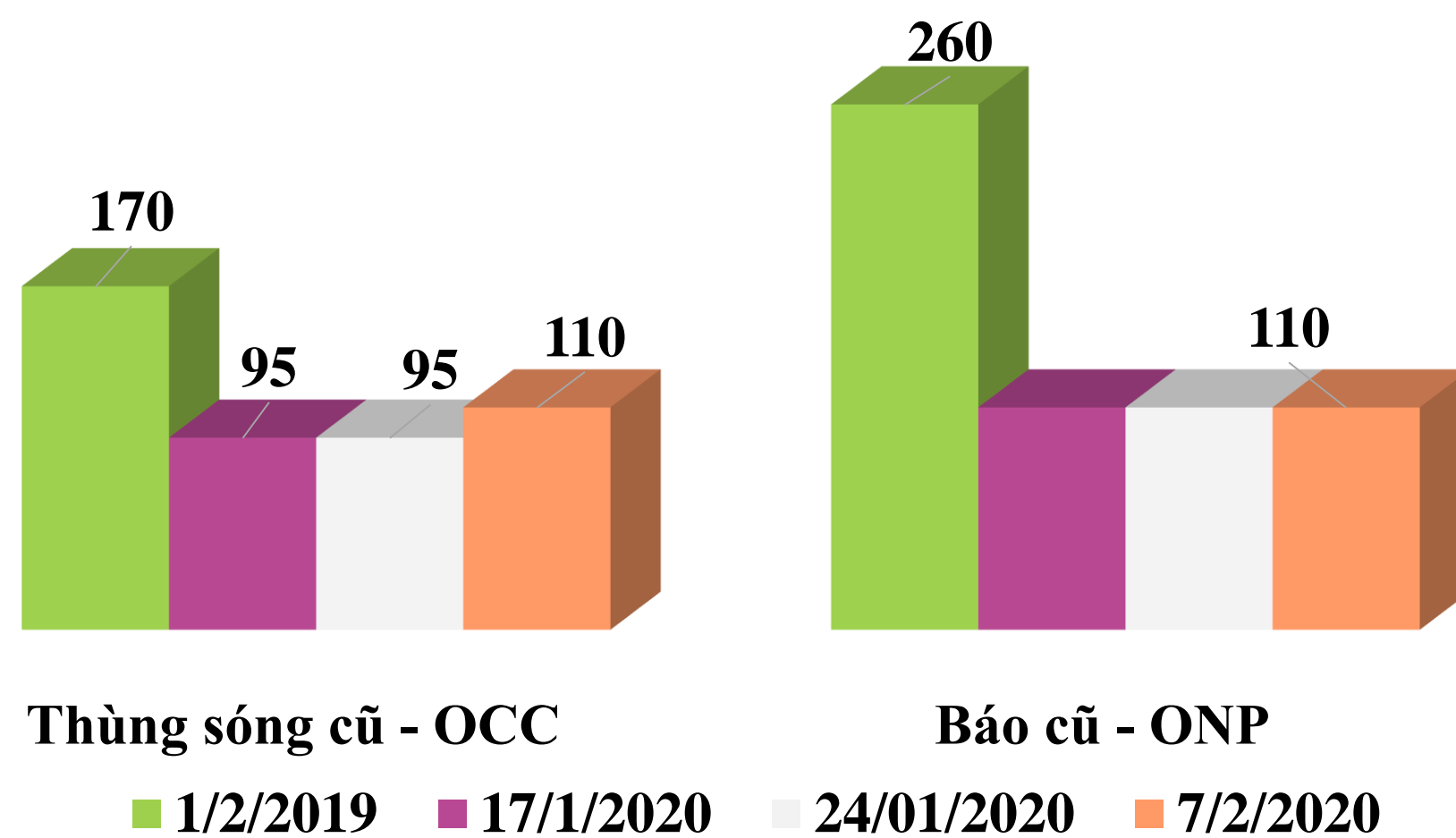
Nhập từ Mỹ



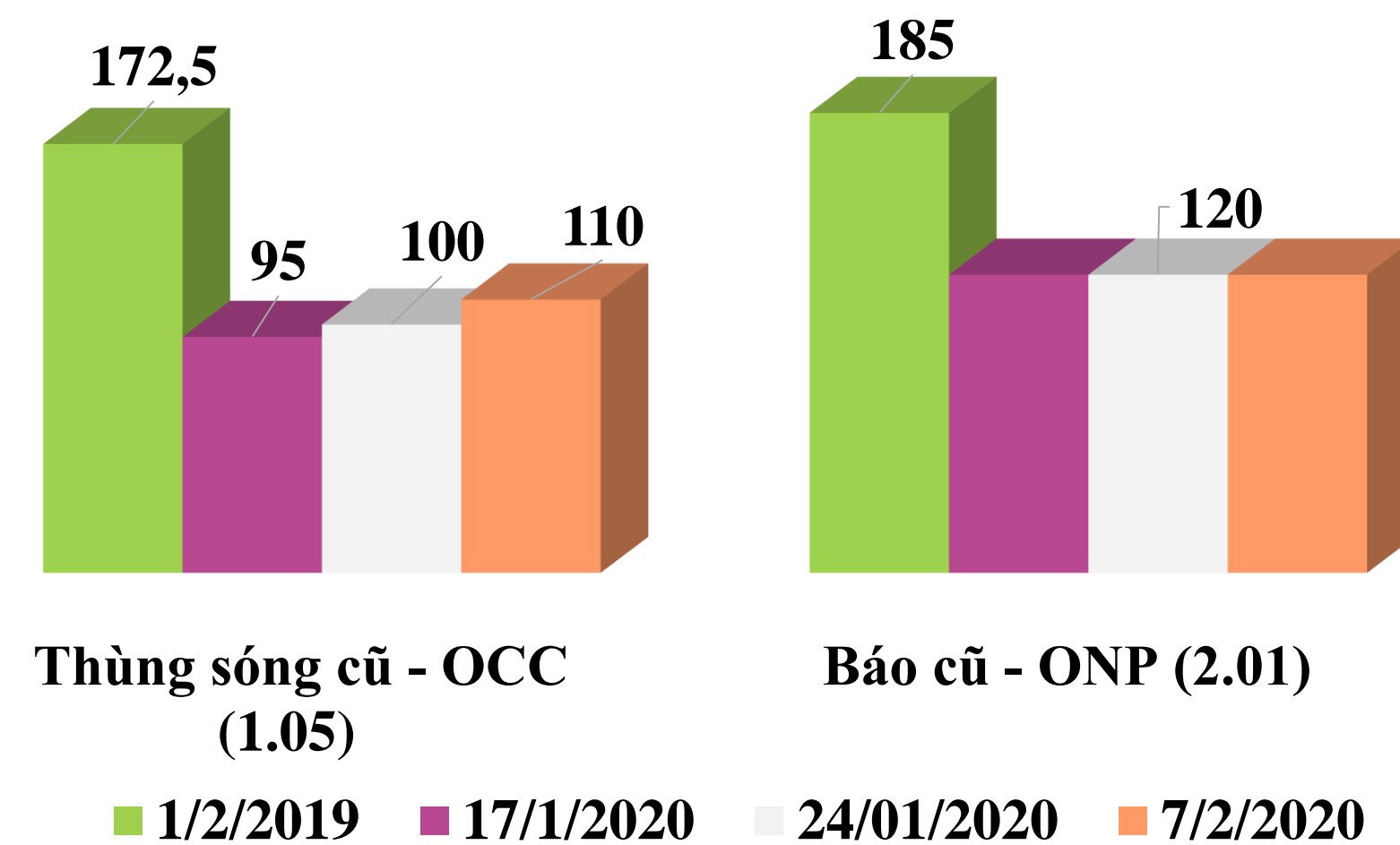
Giá giấy thu hồi nhập khẩu vào Trung Quốc ngày 7/2 so với ngày 24/1:

- **Giá RCP nhập từ Châu Âu:** giá thùng sóng cũ – OCC tăng 15 USD (+ 15,8%); giá báo cũ không thay đổi;
- **Giá RCP nhập từ Mỹ:**
 - Giá OCC tăng 12,5 USD/tấn (+9%);
 - Giá DLK tăng 12,5 USD/tấn (+0,8%); Giá OSP không thay đổi;
 - Giá SCN tăng 10 USD/tấn (+9,52).
- **Giá RCP nhập từ Nhật Bản:**
 - Giá ONP không thay đổi; Giá OCC tăng 10 USD/tấn (+10%).

Nhập từ Nhật Bản

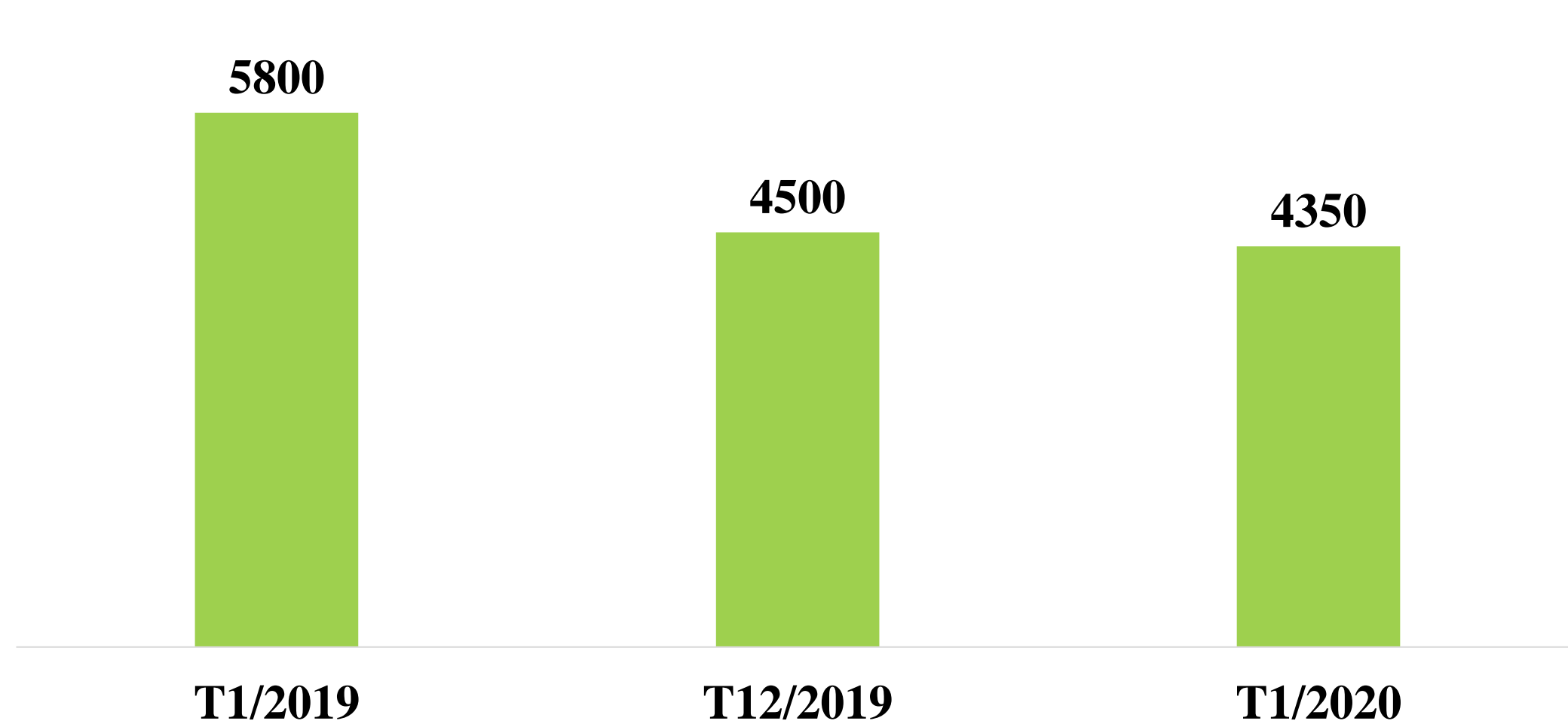


Nhập từ Châu Âu

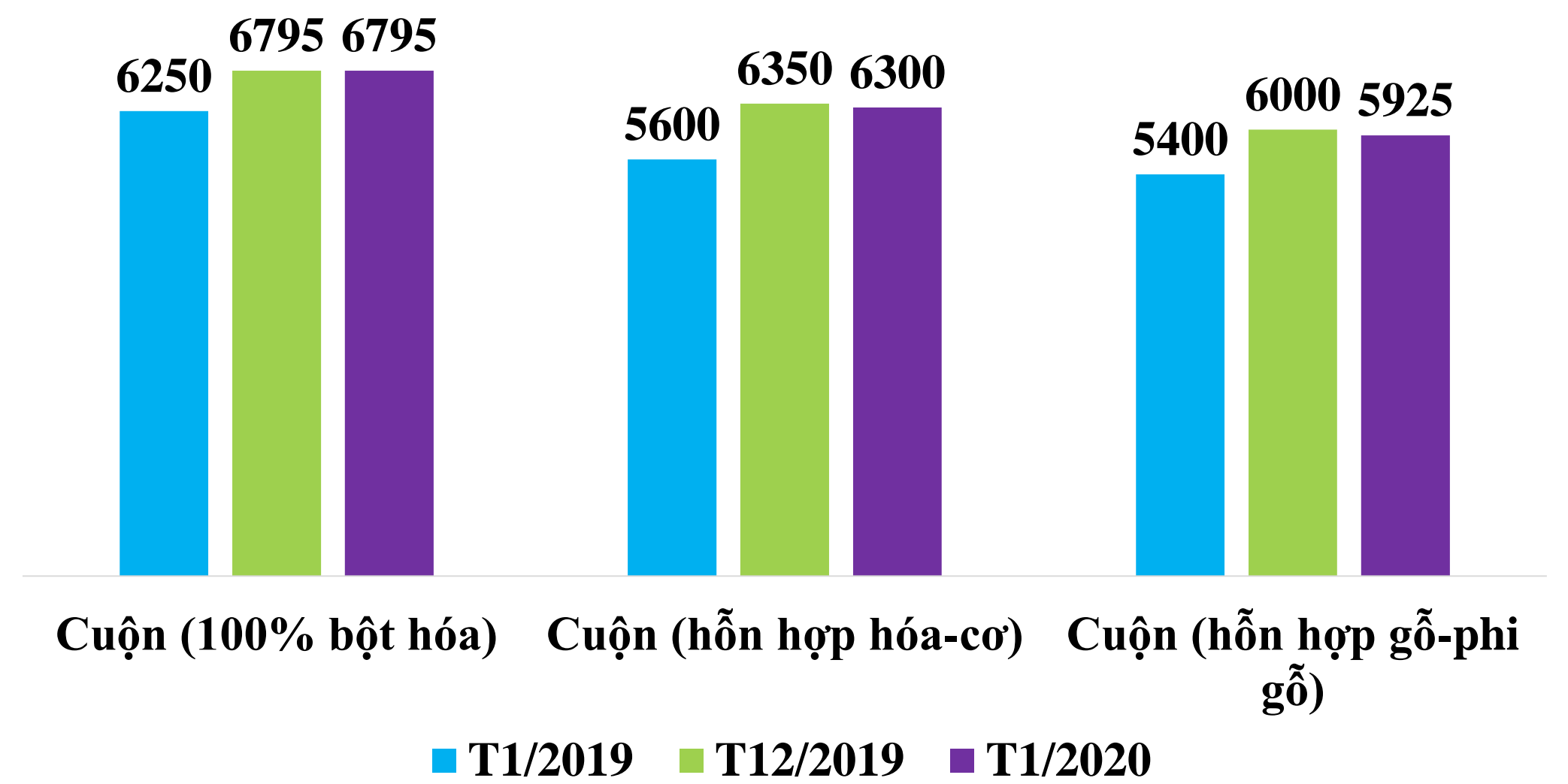


Giá GIẤY IN GIẤY VIẾT giao dịch tại nội địa Trung Quốc, RMB/tấn, đã bao gồm thuế

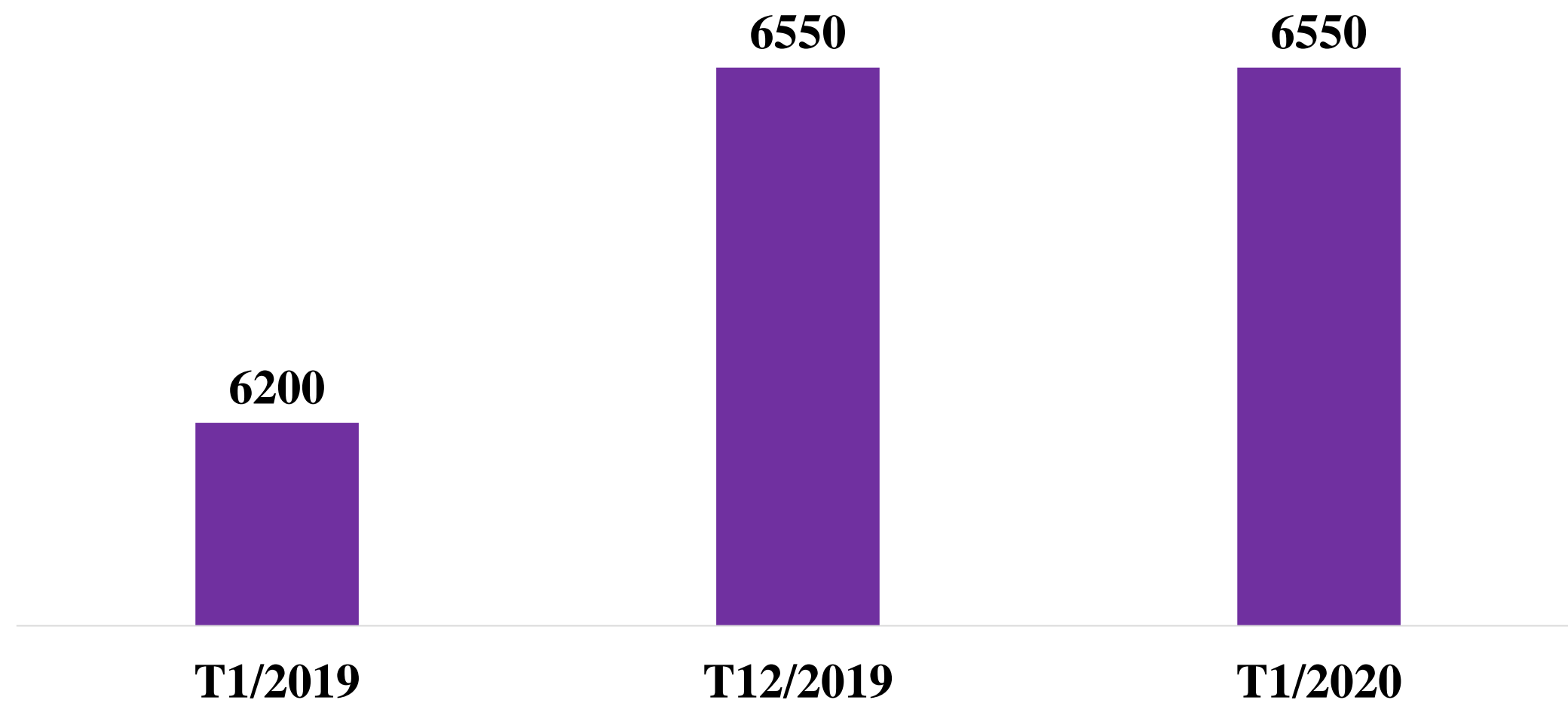
Giấy in báo (45-48.8gsm) – Loại tiêu chuẩn



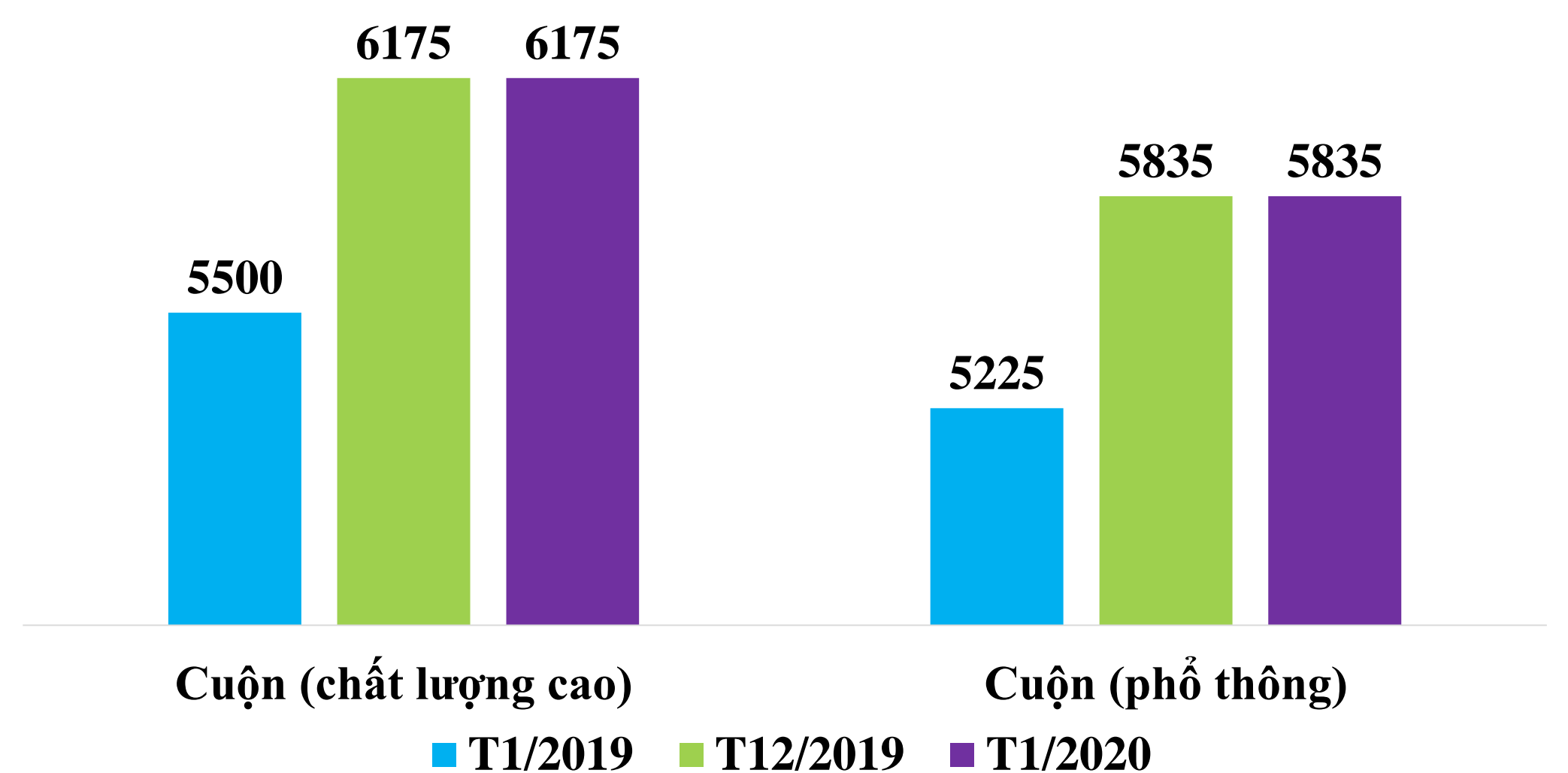
Giấy in viết không trắng (70-100gsm)



Giấy trắng nhẹ (loại cuộn 58-64gsm)

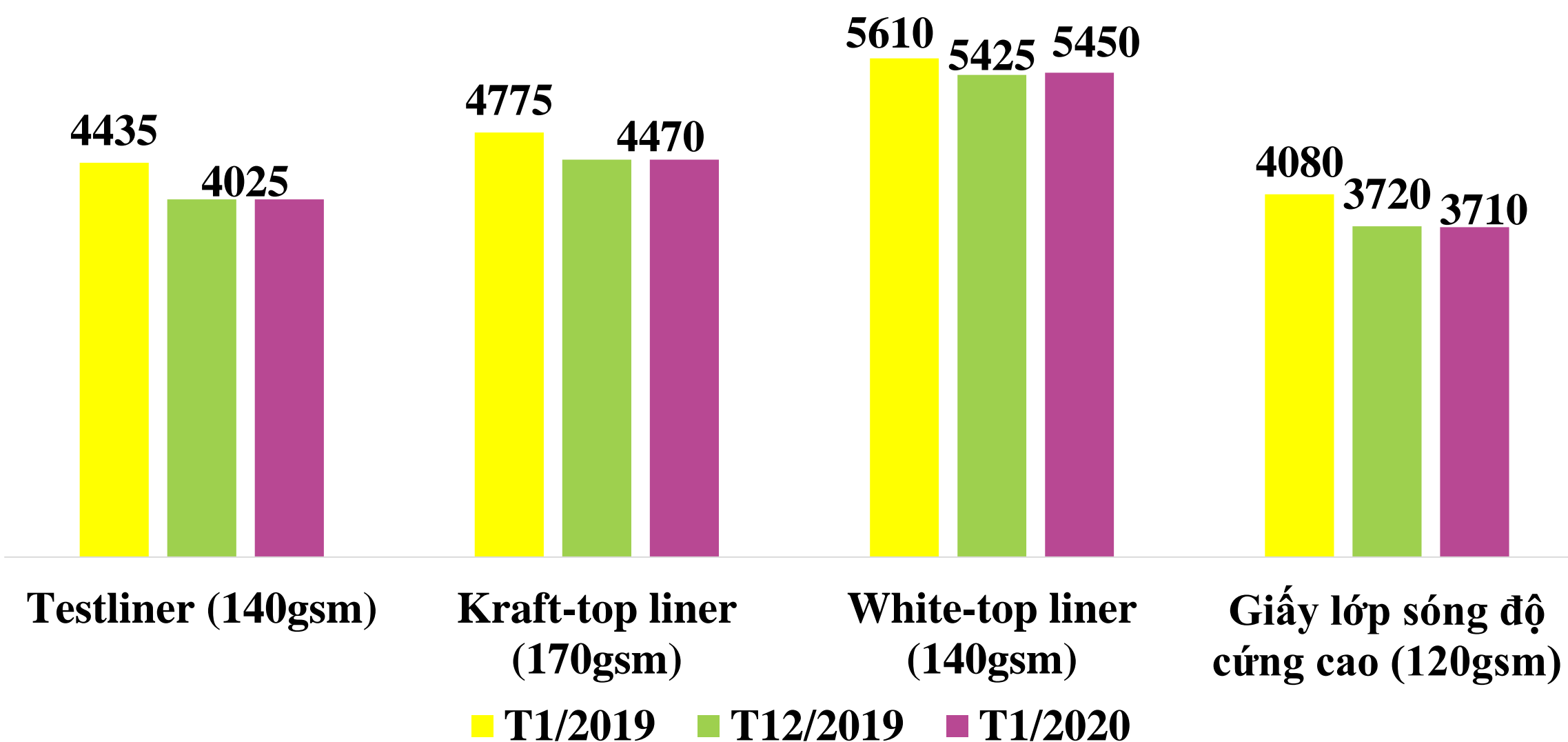


Giấy in viết có trắng (128gsm, 157gsm)

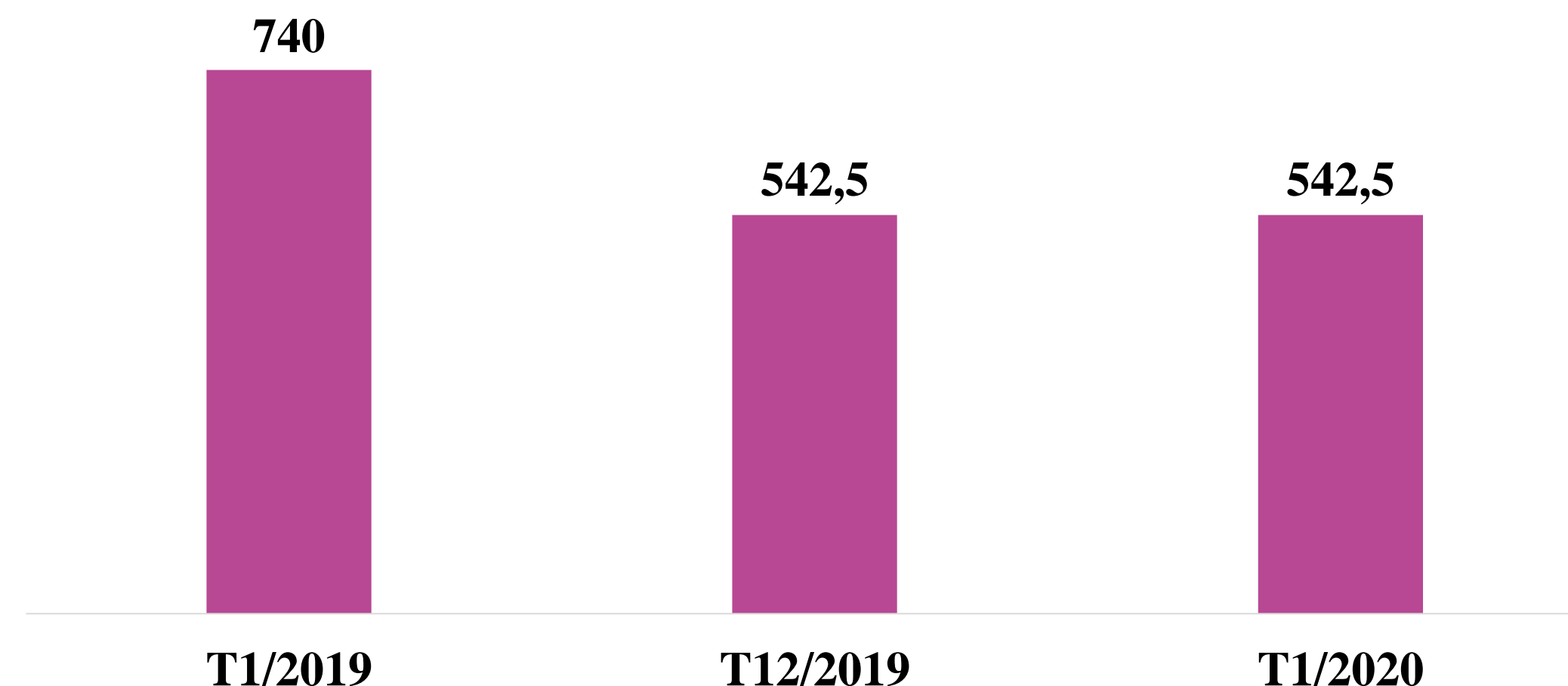


Giá GIẤY BAO BÌ giao dịch tại nội địa Trung Quốc, RMB/tấn, đã bao gồm thuế

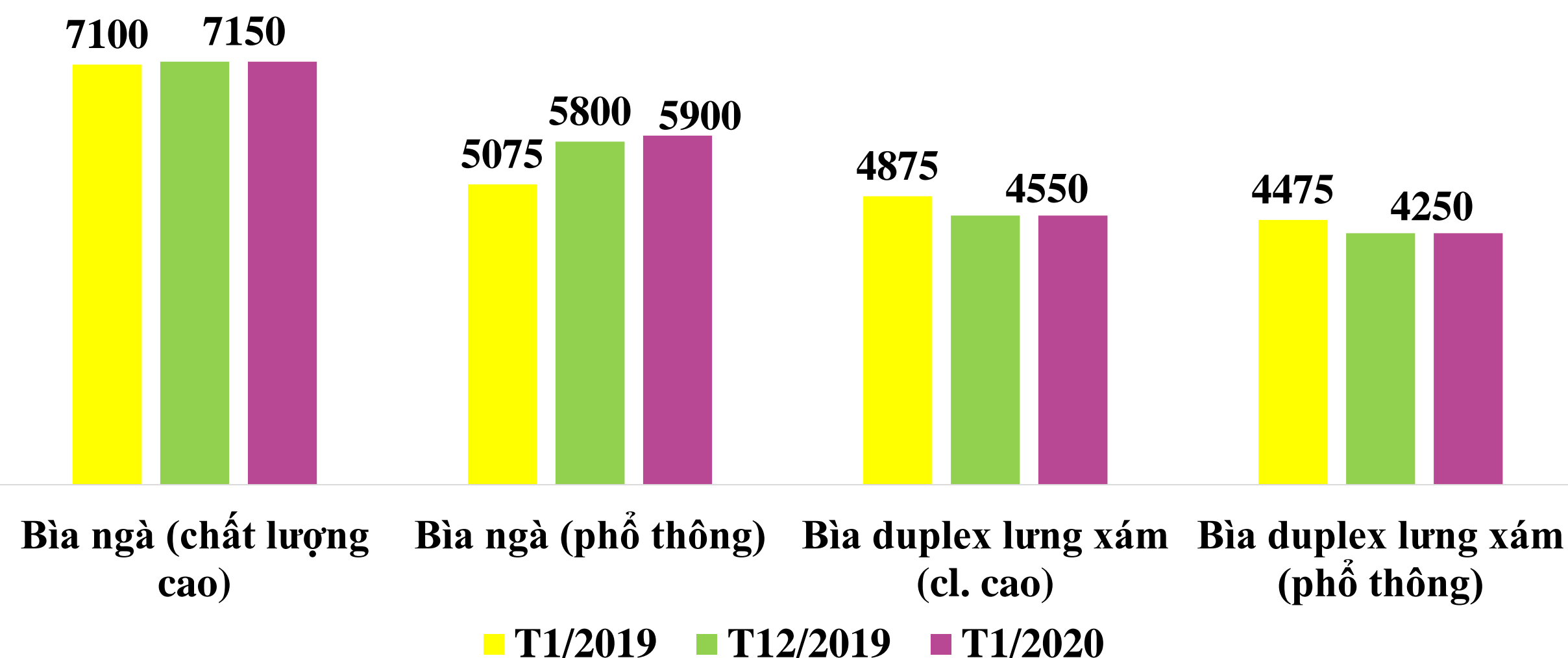
Giấy bao bì (bột tái chế)



Kraftliner



Giấy bao bì trắng



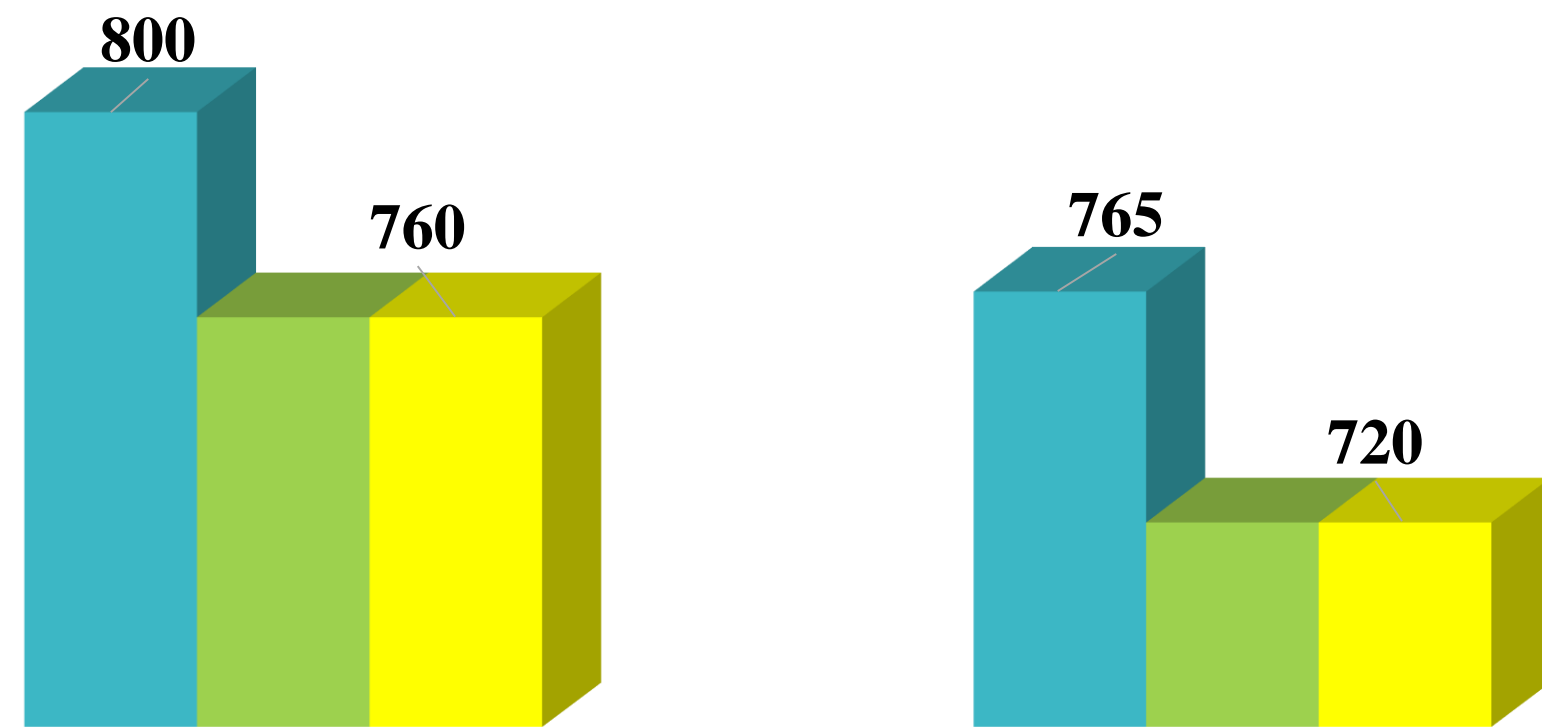
Giá giấy bao bì giao dịch tại nội địa Trung Quốc so với tháng 12/2019:

- Giá giấy bao bì (bột tái chế) :
 - Testliner, Kraft-top liner không thay đổi; White-top liner tăng 25 RMB/tấn (+0,46%); Medium giảm 10 RMB/tấn (- 0,268%).
- Giá giấy kraftliner không thay đổi;
- Giá giấy bao bì trắng:
 - Bìa ngà trắng loại cl. cao không thay đổi;
 - Bìa ngà trắng loại phổ thông tăng 100 RMB/tấn (+1,7%);
 - Bìa duplex trắng lưng xám loại cl. cao và Bìa duplex trắng lưng xám loại phổ thông không thay đổi.

3. THỊ TRƯỜNG BỘT GIẤY VÀ GIẤY ĐÔNG NAM Á

GIÁ GIẤY IN, GIẤY VIẾT và GIẤY BAO BÌ nhập khẩu vào Đông Nam Á, USD/tấn, CIF

Giấy in, giấy viết



Giấy in, viết không tráng

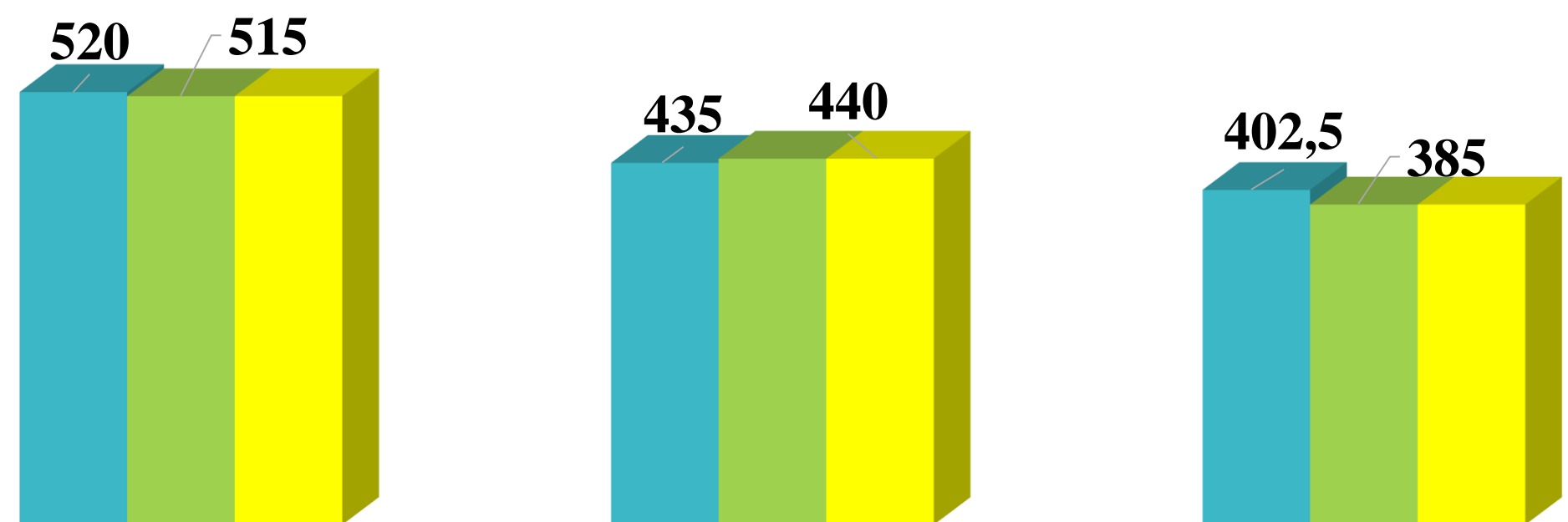
Giấy in, viết có tráng

■ T1/2019 ■ T12/2019 ■ T1/2020

Giá giấy in viết và giấy bao bì nhập khẩu vào Đông Nam Á so với tháng 12/2019:

- Giá giấy in viết và giấy bao bì không tráng không thay đổi.
- Giá bì cứng: Bì duplex tráng lưng xám tăng 20 USD/tấn (+4,2%); Giá bì duplex tráng lưng trắng tăng 20 USD/tấn (+3,5%).

Giấy bao bì không tráng



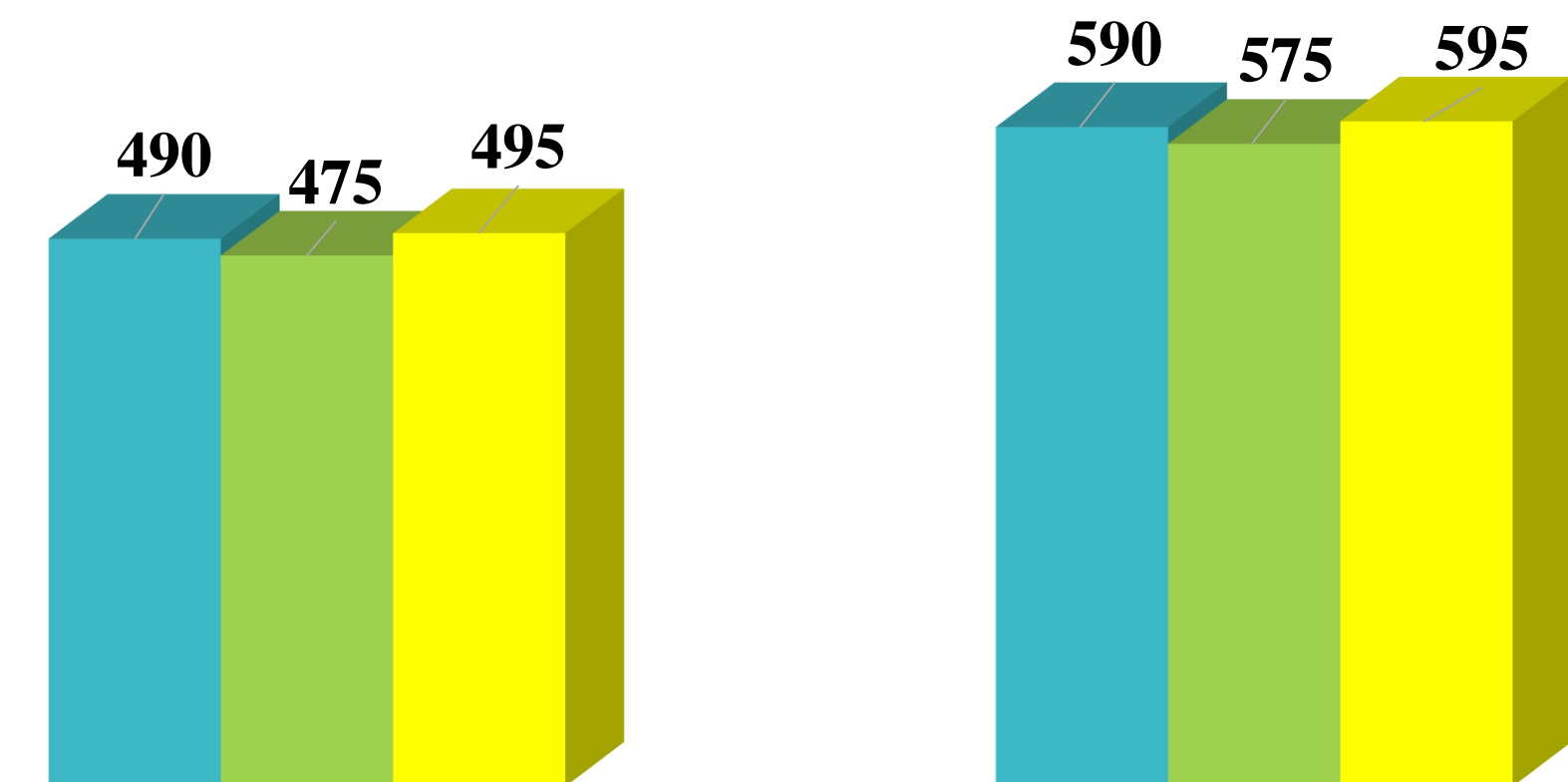
Kraft-top liner

Testliner

Fluttitng tái chế

■ T1/2019 ■ T12/2019 ■ T1/2020

Giấy bao bì tráng



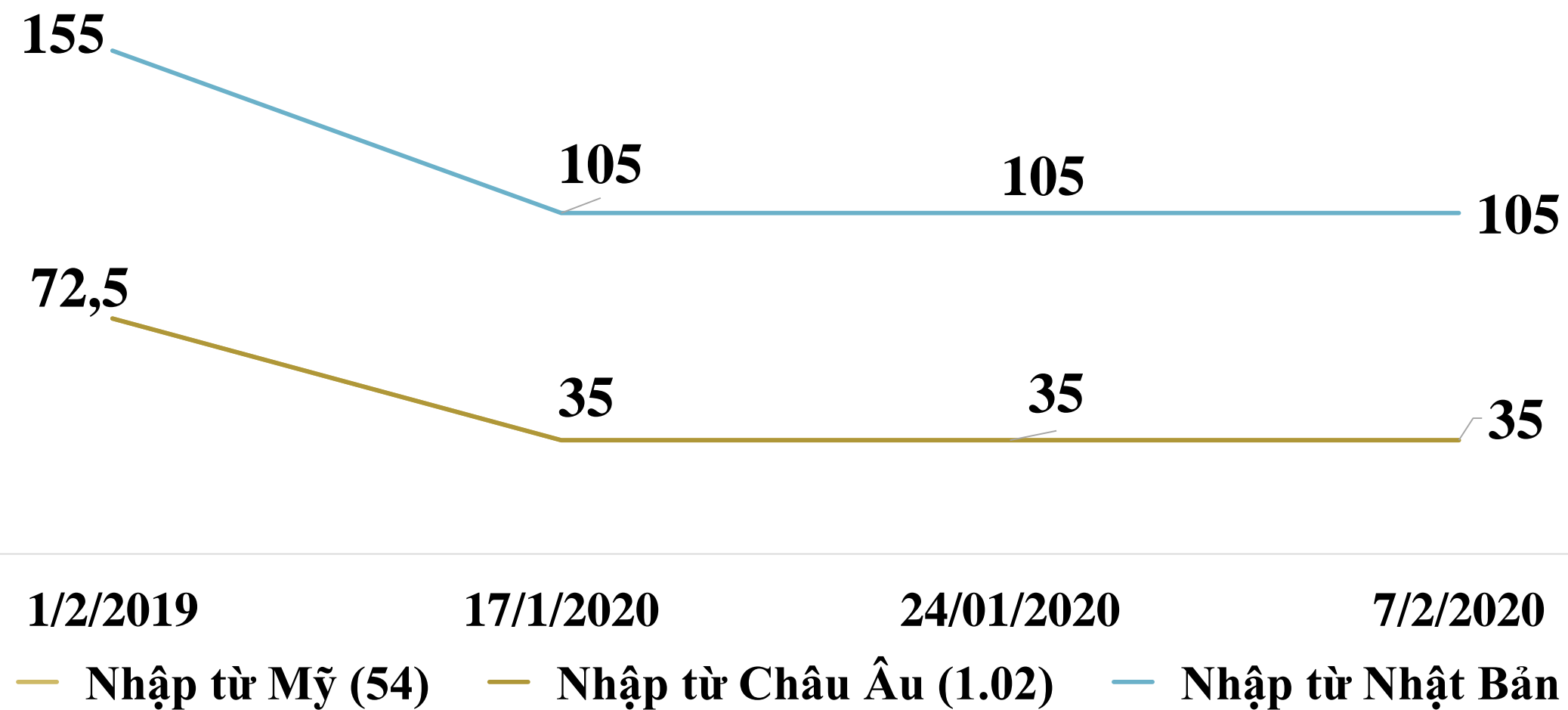
Bì duplex tráng lưng xám

Bì duplex tráng lưng trắng

■ T1/2019 ■ T12/2019 ■ T1/2020

Giá GIẤY THU HỒI (RCP) nhập khẩu vào Đông Nam Á, USD/tấn, CIF

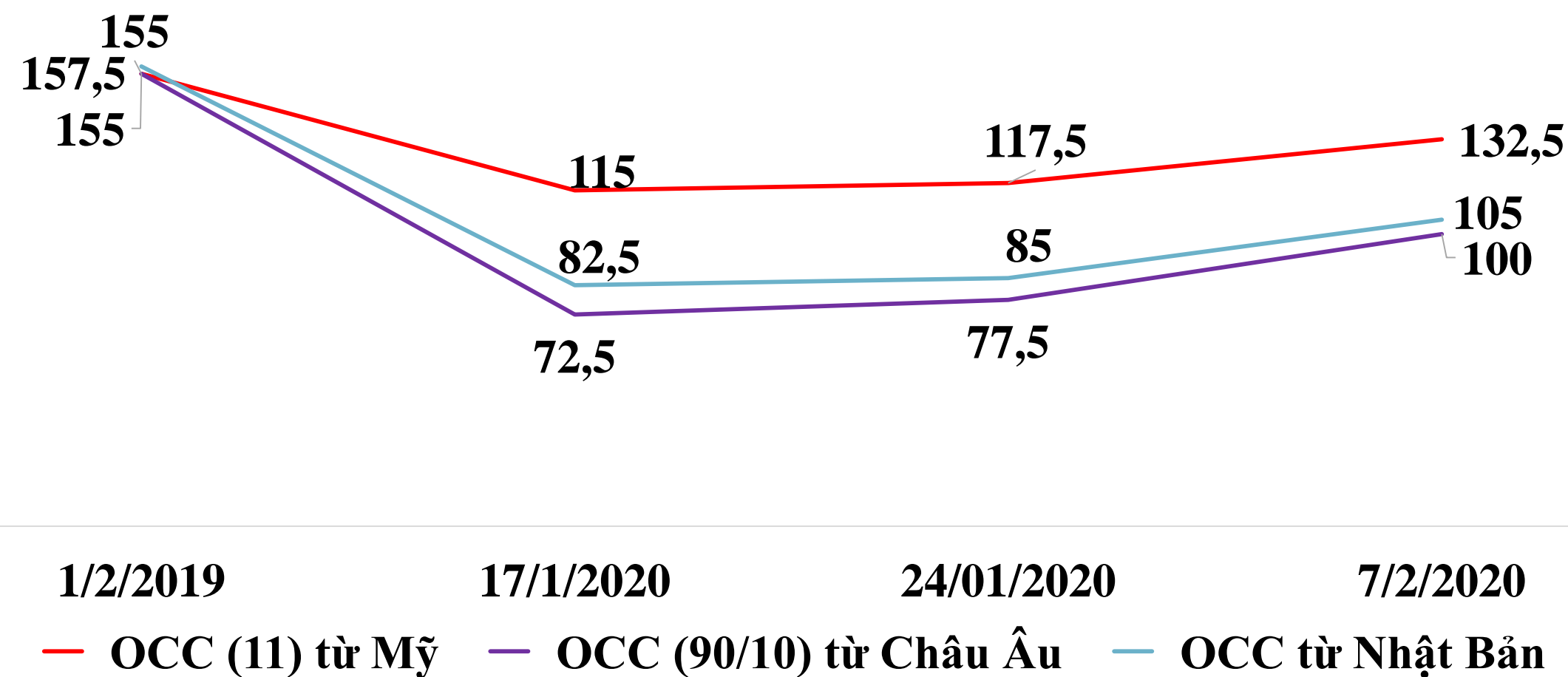
Bìa và giấy hỗn hợp



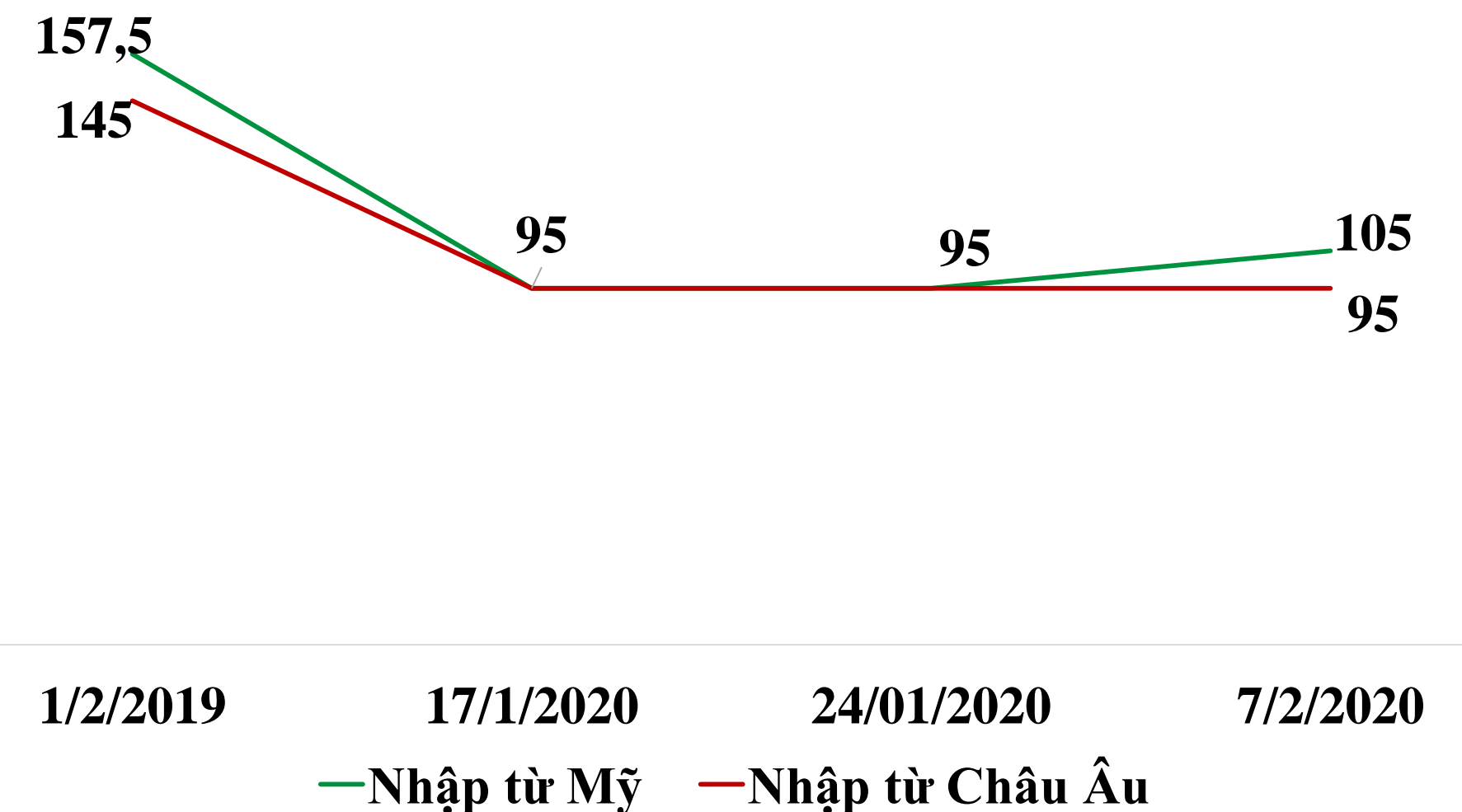
Giá giấy thu hồi nhập khẩu vào Đông Nam Á ngày 7/2 so với ngày 24/1:

- **Giá bìa và giấy hỗn hợp:** không thay đổi;
- **Giá thùng sóng cũ:** nhập từ Mỹ tăng 15 USD/tấn (+12,76%), nhập từ Nhật Bản tăng 20 USD/tấn (+32,5%); nhập từ Châu Âu tăng 22,5 USD/tấn (+29,3%);
- **Giá giấy báo cũ:** nhập từ Mỹ tăng 10 USD/tấn (+10,5%); nhập từ Châu Âu không thay đổi.

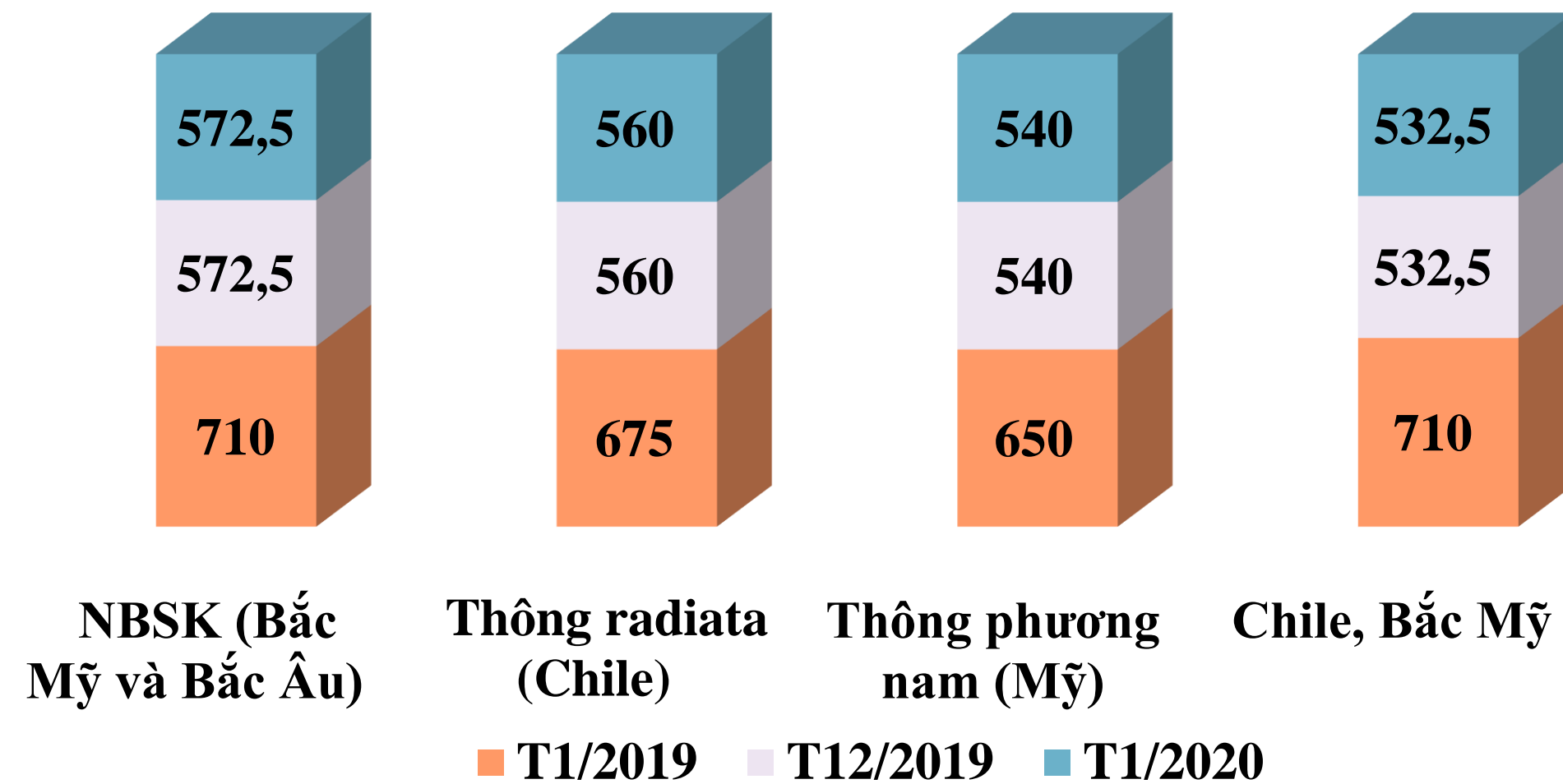
Thùng sóng cũ (OCC)



Giấy báo cũ



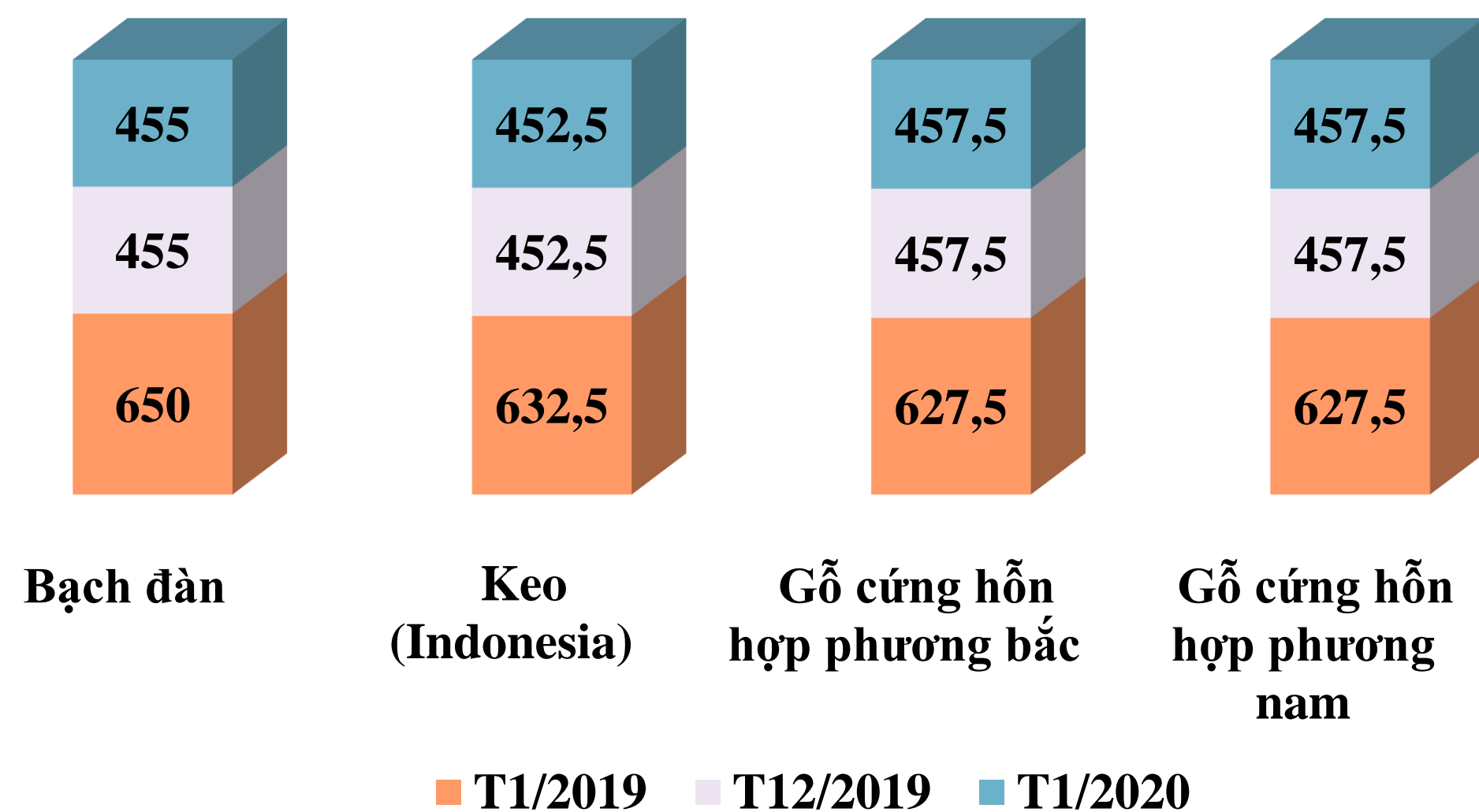
Bột kraft gỗ mềm



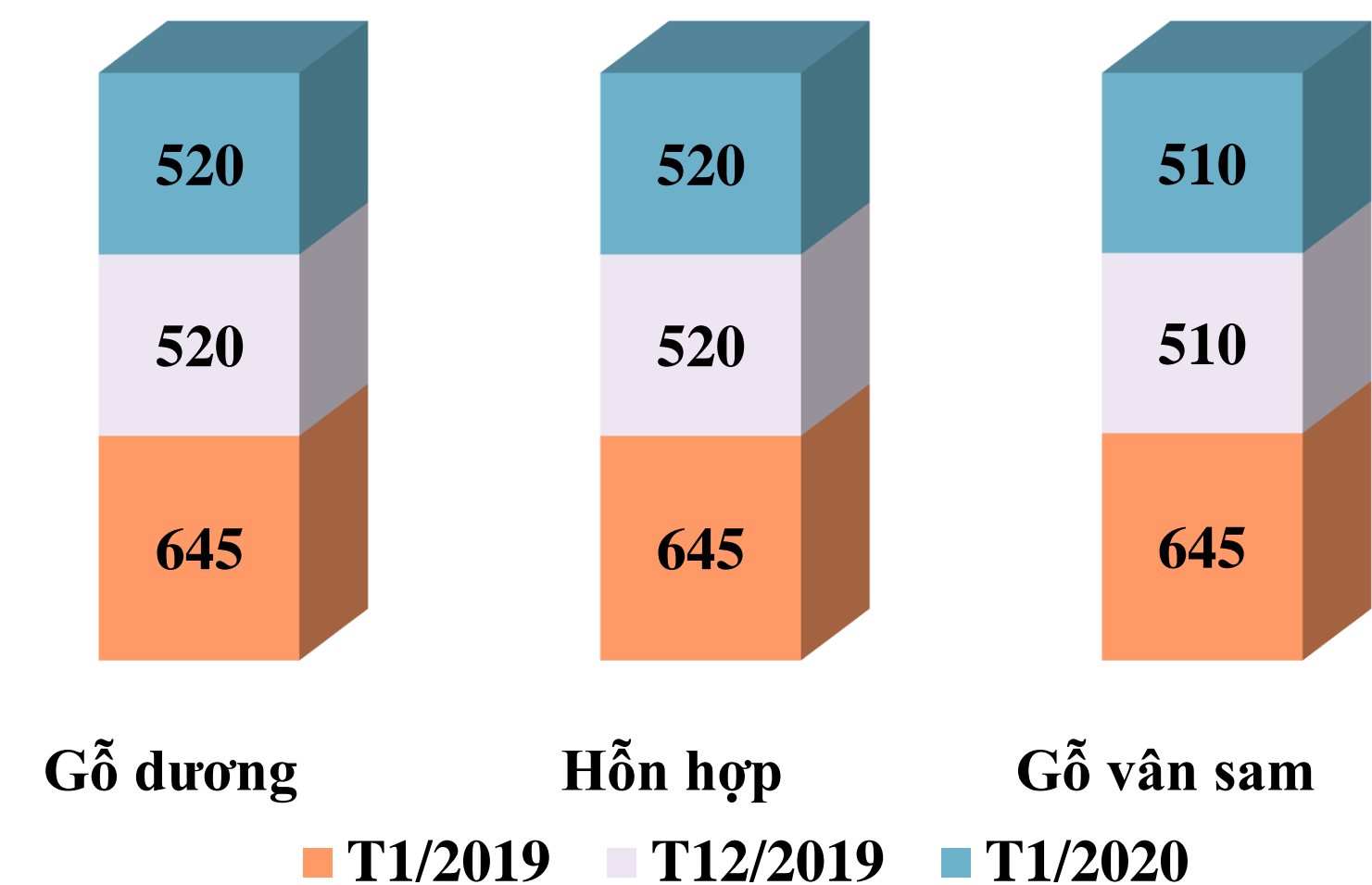
Giá bột giấy nhập khẩu vào Châu Á của tháng 1/2020 so với tháng 12/2019:

➤ Không thay đổi.

Bột kraft gỗ cứng tẩy trắng



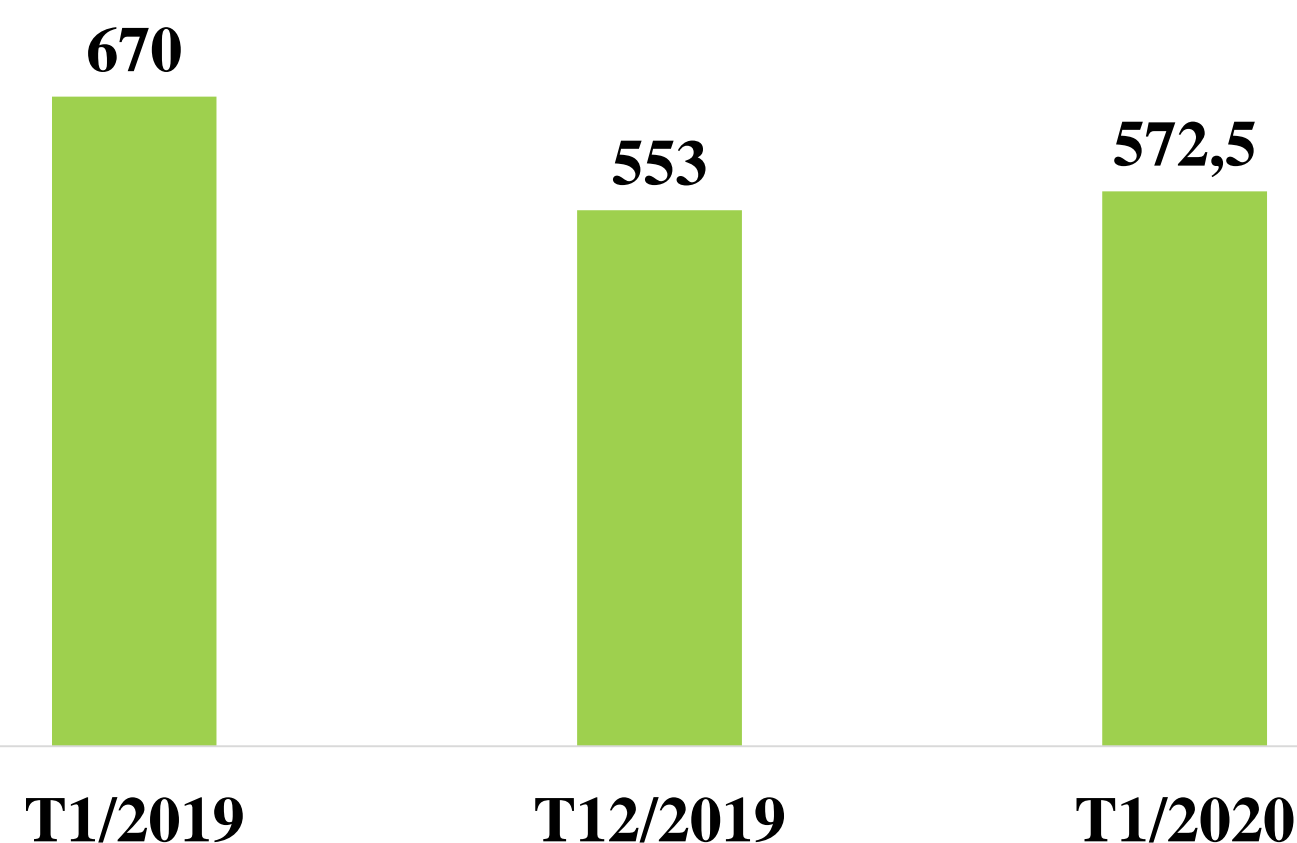
Bột BCTMP



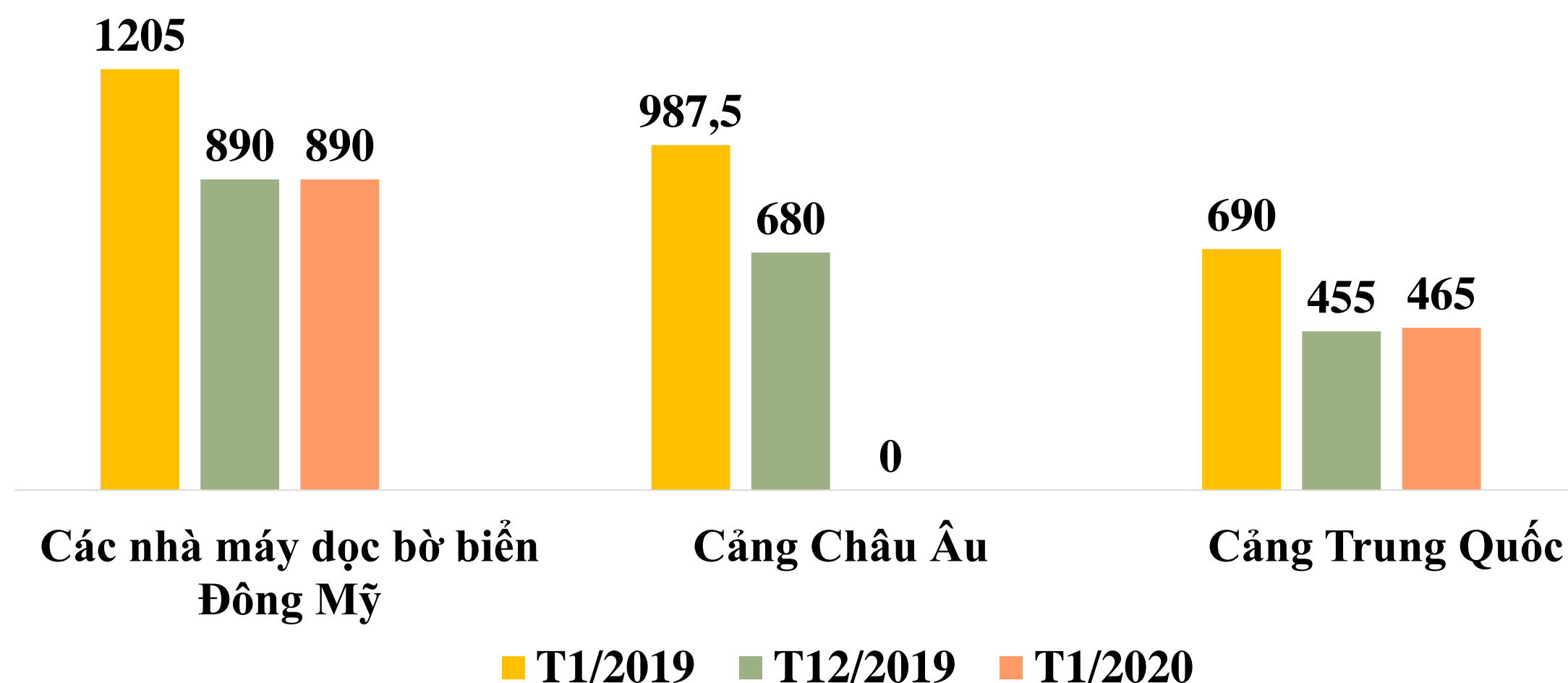
4. THỊ TRƯỜNG XUẤT KHẨU BỘT GIẤY MỸ LATIN - USD/tấn, CIF/CRF

Bột kraft gỗ mềm tẩy trắng (BSK)

Cảng Trung Quốc



Bột kraft gỗ cứng tẩy trắng (BHK)



Dự trữ bột giấy tại các cảng ở Châu Âu giảm mạnh vào tháng 12/2019

Dự trữ bột giấy tại các cảng Châu Âu giảm 3,4% so với tháng 11/2019. Theo thống kê mới nhất từ Hiệp hội bột giấy Châu Âu, tồn kho tháng 12 ở mức 1.778.634 tấn, giảm hơn so với mức 1.841.509 tấn của tháng 11. Tổng tồn kho cao hơn 10,8% so với giai đoạn đầu năm 2019 và cuối tháng 12 năm 2008 là 1.604.812.

Lượng bột giấy dự trữ tại các cảng Châu Âu (tấn)

Quốc gia	T12/2019	T11/2019	T12/2018
Hà Lan / Bỉ	866.921	833.068	695.165
Pháp / Thụy Sĩ	122.725	158.554	109.585
Anh	53.535	54.186	43.754
Đức	185.382	189.201	177.555
Ý	433.619	469.427	439.917
Tây Ban Nha	116.452	137.073	138.836
TỔNG	1.778.634	1.841.509	1.604.812

Nguồn: Europulp.

6. TIN TỨC VỀ ĐẦU TƯ

Chính phủ Ấn Độ quy định lại mức thuế nhập khẩu của giấy in báo, giấy tráng nhẹ xuống 5%

Trong quá trình công bố ngân sách quốc gia năm 2020, chính phủ Ấn Độ đã thông báo lại mức thuế nhập khẩu đối với giấy in báo và giấy tráng nhẹ, giảm từ 10% xuống còn 5%, và đã có hiệu lực vào ngày 2/2/2020 vừa qua.

Các báo cáo địa phương cho biết mức thuế giảm này sẽ giúp các nhà sản xuất tạp chí vượt qua quãng thời gian khó khăn. Đối với giấy in báo, chỉ những doanh nghiệp đã đăng ký với các cơ quan báo chí của nhà nước mới được hưởng mức thuế giảm.

Tương tự, mức thuế nhập khẩu 5% cho giấy tráng nhẹ cũng chỉ áp dụng với các người mua sử dụng cuối.

Mức thuế 10% đối với giấy in báo và giấy tráng nhẹ cũng mới được thông báo lại vào tháng 6 năm ngoái sau vài năm nằm trên sổ sách.

Ngoài ra, các cơ quan thương mại Ấn Độ hiện cũng đang xem xét trường hợp chống bán phá giá từ hàng nhập khẩu của Úc, Canada, Liên minh châu Âu, Hồng Kông, Nga, Singapore và Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất, được công bố vào cuối tháng trước.

Cũng tại Ấn Độ, Satia Industries vừa qua đã được sự chấp thuận của các cơ quan môi trường, tăng gấp đôi sản lượng sản xuất giấy in, giấy viết của công ty tại nhà máy Rupana Pujab. Hiện tại, nhà máy đã có thể sản xuất lên đến 105.000 tấn giấy in giấy viết/năm. Satia cho biết, việc được cấp giấy cho phép là bước cuối cùng để công ty này mở rộng sản xuất, do công ty đã đảm bảo về mặt tài chính. Công ty sẽ mua máy từ một nhà cung cấp từ Châu Âu và sử dụng bộ gỗ để làm nguyên liệu chính. Dự kiến máy sẽ chạy thử vào tháng 3 năm sau.

Oji Holdings công bố thử nghiệm đầu tiên của vợt bóng bàn sử dụng vật liệu từ tấm sợi Nano Cellulose (CNF).

Thử nghiệm này của công ty Oji Holdings được thử trên lưới bóng bàn của công ty Darker Co. Ltd. CNF là một vật liệu sinh học có nguồn gốc từ gỗ, dự kiến sẽ được sử dụng trong các ứng dụng khác nhau sử dụng các tính năng của nó có độ bền cao và độ trong suốt cao.

Oji đã phát triển CNF dựa trên công nghệ cốt lõi của ngành công nghiệp giấy và đã thành công trong việc sản xuất các tấm CNF trong suốt lần đầu tiên trên thế giới. Vì tấm CNF có cả tính ổn định và tính linh hoạt của nhiệt, nó được kỳ vọng sẽ là sự thay thế tuyệt vời cho tấm thủy tinh và nhựa. Nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng trong nước và mẫu đối với các mẫu tấm CNF, một trung tâm trung bày CNF đã được khai trương vào nửa cuối năm 2017.

Trong quá trình phân phối mẫu trong nhiều lĩnh vực, công ty đã cải tiến hơn nữa công nghệ sản xuất của mình và thiết lập công nghệ sản xuất hàng loạt thông qua sản xuất liên tục. Tấm CNF có thể tự điều chỉnh về các tính chất cơ học và bề mặt, vì vậy họ đang phát triển các sản phẩm đáp ứng nhu cầu cá nhân của khách hàng, ví dụ như có thể ứng dụng được nhiều lĩnh vực và kết hợp được với các vật liệu khác nhau.

Khi đánh giá về một cây vợt bóng bàn, thì xem xét cảm quan về cảm giác khi đánh một quả bóng là rất quan trọng, nhưng rất khó định lượng. Cảm giác đánh phụ thuộc vào lực đẩy và độ đàn hồi của nguyên liệu thô được sử dụng trong vợt. Ví dụ, khi bạn cố gắng tăng lực đẩy, độ đàn hồi sẽ giảm, dẫn đến cảm giác cảm đánh kém hơn. Bằng cách liên tục thử nghiệm kết hợp tấm CNF và các nguyên liệu từ gỗ, công ty đã thành công trong việc tối ưu hóa đặc điểm kỹ thuật của tấm CNF có độ cân bằng lực đẩy và độ đàn hồi vừa phải, giúp người chơi có cảm giác đánh bóng tốt hơn.

Cây vợt bóng bàn này dự kiến được bán vào tháng 4 năm 2020 dưới hình thức một dòng sản phẩm mới của Darker Co. Ltd.

Oji Holdings sẽ tiếp tục thúc đẩy ứng dụng thực tế của CNF và thâm nhập thị trường trong nhiều lĩnh vực bằng cách sử dụng và phát triển các công nghệ sản xuất tấm sinh học này.

LD Celulose mua sắm thiết bị cho nhà máy sản xuất bột hòa tan (DP) mới của mình tại Brazil

LD Celulose, một công ty liên doanh giữa Brazil, Duratex và Tập đoàn Áo Lenzing đã đặt mua các thiết bị chính trang bị cho nhà máy sản xuất bột hòa tan công suất 500.000 tấn/năm tại Brazil. Nhà máy dự kiến sẽ đi vào vận hành vào nửa đầu năm 2022.

LD Celulose đã chọn Valmet cung cấp một dây chuyền bột, một dây chuyền sấy bột và đóng kiện, lò chưng bốc, lò cấp dịch trắng và một hệ thống tự động toàn nhà máy.

Được biết LD Celulose không phải là dự án DP duy nhất đang phát triển ở Brazil. Công ty con của Royal Golden Eagle, Bracell cũng đang xây dựng một nhà máy chuyển đổi có thể sản xuất cả bột BEK và DP. Với số vốn được đầu tư thêm 240 triệu USD, nhà máy đặt tại São Paulo của Bracell sẽ được trang bị thêm một cơ sở khí hóa sinh khối lớn và một hệ thống phân phối năng lượng với tổng công suất nhà máy lên tới 1,25 triệu tấn/năm, và dự kiến sẽ khởi động vào nửa cuối năm 2021.

Theo Valmet, tổng trị giá của đơn hàng đối với phạm vi của nhà máy giao động từ 200-250 triệu EUR. Thêm vào đó, đầu tư công nghiệp vào nhà máy mới sẽ vào khoảng 1,3 tỷ USD. Khi sẵn sàng, LD Celulose sẽ sử dụng khoảng 1.100 người cho các hoạt động công nghiệp và lâm nghiệp.

Cũng vừa mới đây, Tamil Nadu Newsprint and Papers (TNPL Ấn Độ) cũng chọn Valmet là nhà cung cấp dây chuyền bột BHKP công suất 165.000 tấn/năm nhằm mở rộng nhà máy Mondipatti sang cơ sở II, với dây chuyền sản xuất giấy in giấy viết công suất 165.000 tấn/năm. Công ty không cho biết giá trị của dự án, nhưng Valmet cho biết những dự án như vậy thường phải chi từ 22 đến 33 triệu USD.

Hiện tại, nhà máy Mondipatti cũng đang sản xuất các loại giấy các tông khác nhau với công suất 200.000 tấn/năm.

Rengo mở rộng hơn khi mua 25% cổ phần của công ty con UPPC, SCG tại Philippines

Công ty bao bì khổng lồ Nhật Bản Rengo đã tuyên bố ý định mua 25% cổ phần của United Pulp and Paper (UPPC), một công ty con của SCG Packaging tại Philippines có thể sản xuất khoảng 230.000 tấn/năm giấy bao bì.

Việc mua cổ phần dưới sự chấp thuận của chính quyền địa phương, dự kiến sẽ kết thúc trong quý này.

Rengo cho biết mục đích của việc mua lại nhằm mở rộng thị trường cả trong và ngoài khu vực xung quanh Philippines.

Công ty ca ngợi sự tăng trưởng như trong kế hoạch của UPPC, trong đó một máy sản xuất giấy bao bì thứ ba với công suất 220.000 tấn/năm dự kiến sẽ bắt đầu vào cuối năm nay.

Sau giao dịch này, toàn bộ SCG Packaging sẽ duy trì 74,7% cổ phần.

Giá giấy in, giấy viết tại Mexico đạt mức thấp kỷ lục trong lịch sử, dự kiến nhu cầu tăng chậm trong năm 2020.

Giá giấy in và giấy viết tại Mexico tiếp tục giảm vào tháng cuối cùng của năm 2019 và đầu năm 2020. Theo PPI Latin America đánh giá, đây là mức giá thấp nhất kể từ năm 2012 và thị trường sẽ chưa thể phục hồi nhanh được. Nhưng ngược lại, các nhà sản xuất tin rằng cầu sẽ tăng do giá thấp.

Các nhà sản xuất cho biết, tồn kho giấy vẫn ở mức cao so với chuỗi cung ứng. Các nhà phân phối đẩy giá hàng tồn kho ở mức cao hơn đã gặp khó khăn trong quá trình bán hàng trong những tháng qua do nhu cầu suy yếu và nền kinh tế đất nước bị đình trệ.

Tuy nhiên, những người buôn bán tin rằng thị trường sẽ sôi nổi trở lại khi Chính phủ mở gói thầu công khai đối với chương trình sách giáo khoa để chuẩn bị cho năm học mới.

Về phía cung, các nguồn tin cho biết hiện có rất nhiều đơn đặt hàng giấy in giấy viết tại Mexico. Các chuyến hàng tăng dần từ tháng 11 năm ngoái. Theo thông tin mới nhất của Hệ thống thông tin thương mại Mexico (SIAVI), lượng nhập các cuộn của tháng 11/2019 đã vượt qua con số 14.000 tấn, so với mức xấp xỉ 8.000 tấn trong tháng 10/2019. Nhìn chung, lượng giấy nhập khẩu tại Mexico giảm 11% từ tháng 1 đến tháng 11 so với tổng mức gần 478.000 tấn của một năm trước.

Nhu cầu về giấy in trắng cũng thấp. Các nhà buôn cho biết giá giảm là do sự cạnh tranh giữa các nguồn cung từ Châu Á và Châu Âu.

Một nguồn tin khác cho biết, sự bùng phát của coronavirus có thể ảnh hưởng đến chiến lược giá ở tất cả các thị trường giấy trong tương lai. Theo nguồn tin đó, các nhà sản xuất quốc tế hiện không chắc chắn về nhu cầu giấy ở Trung Quốc. Nếu doanh số bán cho thị trường Trung Quốc cuối cùng đạt mức thấp hơn dự kiến, các công ty có thể cố gắng đặt khối lượng lớn hơn ở các nước đang phát triển, do đó cũng hạn chế tăng giá ở Mỹ Latinh.

Oji (Nhật Bản) quyết định đóng cửa thêm nhà máy sản xuất giấy in báo công suất 120.000 tấn/năm

Tuần trước, Oji Holdings vừa thông báo sẽ đóng cửa nhà máy Tomaikomai sản xuất giấy in báo tại Hokkaido vào cuối tháng 9 tới.

Công ty cho biết nguyên nhân là do nhu cầu về giấy in báo giảm, và sẽ chuyển đổi sản xuất sang các máy in báo khác tại cùng nhà máy.

Nhà máy Tomakomai vận hành 9 máy xeo, 7 máy trong số đó sản xuất giấy in báo với tổng công suất hơn 1 triệu tấn, 2 máy còn lại có tổng công suất 1,5 triệu tấn sản xuất giấy cơ.

Máy xeo giấy in báo PM5 tại nhà máy này, công suất 200.000 tấn/năm cũng sẽ phải đóng cửa trong khoảng thời gian từ tháng 4 đến tháng 9 năm nay. Chiếc máy này sẽ chuyển sang sản xuất giấy bìa carton và giấy kraft với tổng công suất lên tới 300.000 tấn/năm từ tháng 10.2021 đến tháng 3.2022.

BAN BIÊN TẬP:
Nguyễn Việt Đức, VPPA;
Đặng Văn Sơn, VPPA;
Hoàng Trung Sơn, VPPA;
Cao Đức Bằng, VINAPACO;
Lê Huy Dư, VPPA;
Hoàng Tú Ngọc, VPPA Centre.