



# كيف تستفيد مصر من الحرب التجارية بين الولايات المتحدة والصين

مارس 2024

## نبذة عن الحرب التجارية

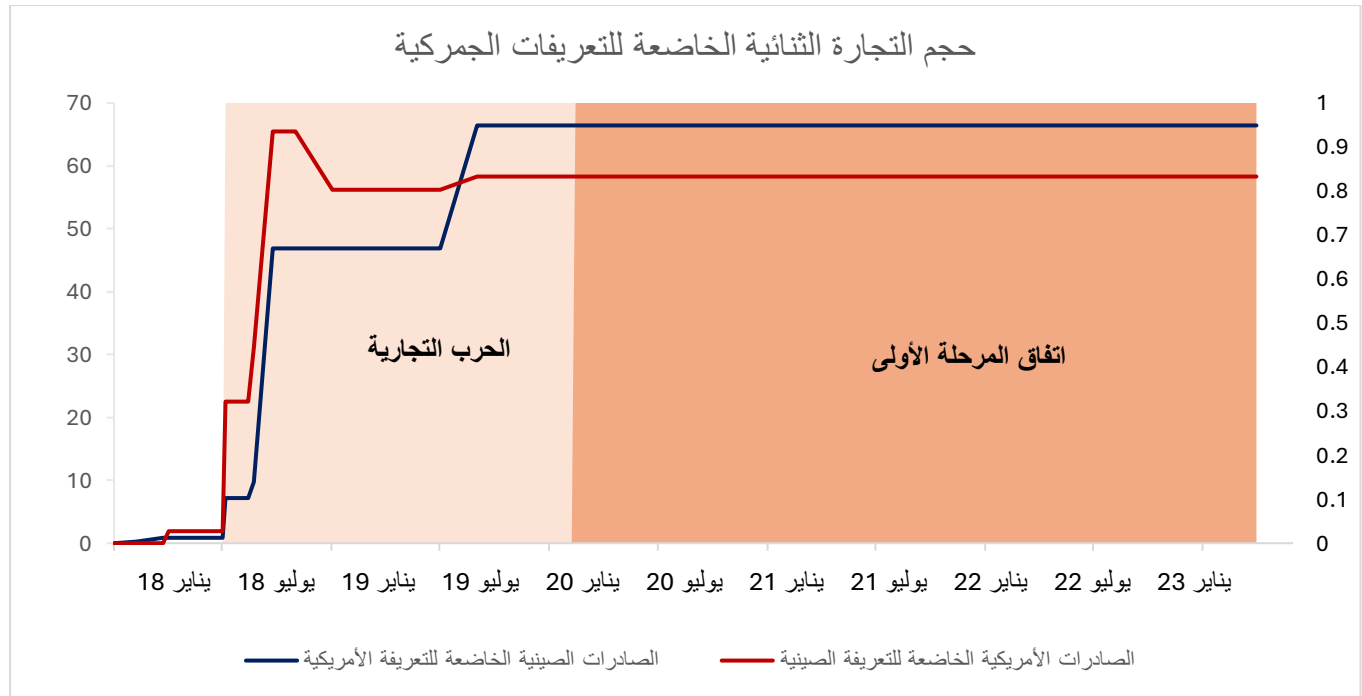
منذ عام 2018، بدأ نزاع تجاري بين الخصمين، الولايات المتحدة الأمريكية والصين. كانت البداية مع قيام إدارة ترامب بفرض رسوم جمركية على واردات صينية بقيمة 50 مليار دولار على الأقل<sup>1</sup>. وفي المقابل، فرضت الصين إجراءات انتقامية على مجموعة من المنتجات الأمريكية<sup>2</sup>.

بعد أن أطلق البلدان حرب التعريفات الجمركية، ارتفعت الأسعار، خاصة بالنسبة للمستهلكين الأمريكيين، وفقدت الوظائف، وانخفضت أرباح الشركات. وعلاوة على ذلك، شهدت الدولتان تباطؤاً في النمو الاقتصادي<sup>3</sup>.

استمرت الحرب لعدة جولات ثم هدأت وتيرتها عندما وقع الطرفان اتفاق "المرحلة الأولى"<sup>4</sup>. وخفف الاتفاق بعض الرسوم الجمركية الأمريكية على الواردات الصينية وألزم الصين بشراء سلع أمريكية إضافية بقيمة 200 مليار دولار على مدار عامين. ومع ذلك، لم تفِ الصين بالتزاماتها حتى الآن<sup>5</sup>.

## آثار الحرب على التجارة الثنائية بين الولايات المتحدة والصين

في الوقت الحالي، تخضع 66.4% من صادرات الصين إلى الولايات المتحدة للتعريفات الجديدة، وهي أعلى بنسبة 16.3% من بقية العالم. من ناحية أخرى، تغطي التعريفات الصينية 58.3% من الصادرات الأمريكية. وتواجه المنتجات الأمريكية رسوماً جمركية أعلى بنسبة 14.6% من بقية العالم<sup>6</sup>.



<sup>1</sup> أنشو سيربيوراو ونوح بيرمان. 2023. <https://www.cfr.org/backgrounder/contentious-us-china-trade-relationship>

<sup>2</sup> مجلس العلاقات الخارجية. 2023. <https://www.cfr.org/timeline/us-china-relations>

<sup>3</sup> بابلو فاجيلوم، بينيلوبي ك. غولدرغ، باتريك ج. كينيدي، أميت خاندلوال وداريا تاغليونو. 2023. <https://cepr.org/voxeu/columns/bystander-effect-us-china-trade-war>

<sup>4</sup> تشاد ب. 2022. <https://www.piie.com/blogs/realtime-economics/china-bought-none-extra-200-billion-us-exports-trumps-trade-deal>

<sup>5</sup> تشاد ب. 2022. <https://www.piie.com/research/piie-charts/us-china-phase-one-tracker-chinas-purchases-us-goods>

<sup>6</sup> تشاد ب. باون. 2023. <https://www.piie.com/research/piie-charts/2019/us-china-trade-war-tariffs-date-chart>

**14.6%**

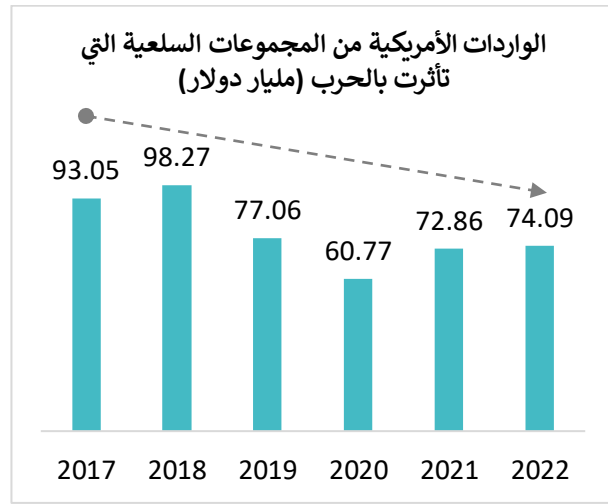
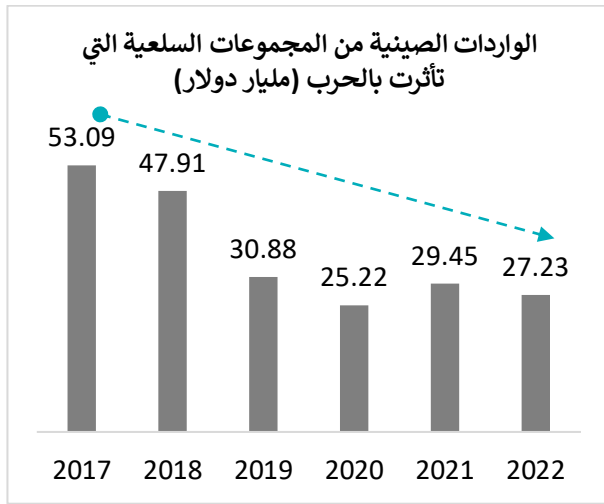
زيادة الرسوم الجمركية الصينية المفروضة على المنتجات الأمريكية بين عامي 2018 و 2023.

**16.3%**

زيادة الرسوم الجمركية الأمريكية المفروضة على المنتجات الصينية بين عامي 2018 و 2023.

انخفضت واردات الولايات المتحدة من المنتجات الصينية في 42 مجموعة سلعية بنسبة 20.4% في عام 2022 مقارنة بمستويات ما قبل الحرب في عام 2017. وبالتالي، فقدت الصين 10% من حصتها في السوق لهذه المجموعات من السلع في الولايات المتحدة<sup>7</sup>.

من ناحية أخرى، انخفضت الصادرات الأمريكية إلى الصين من 45 مجموعة سلعية بنسبة 49% في عام 2022 مقارنة بعام 2017. وأدى ذلك إلى انخفاض بنسبة 7% في حصة الولايات المتحدة في السوق الصينية<sup>8</sup>.



المصدر: حسابات الباحثين على أساس بيانات خريطة التجارة الصادرة عن مركز التجارة العالمية

## الفرص المتاحة للدول المجاورة

خلقت الحرب التجارية المستمرة فرصة لـ "الدول المارة". حيث دفعت الزيادة في التعريفات الجمركية المفروضة على المستهلكين إلى البحث عن بديل. ومن ثم، نجحت بلدان مثل فيتنام وتايلاند وكوريا الجنوبية والمكسيك في تعزيز صادراتها من خلال توفير بدائل للمنتجات الخاضعة لتعريفات الحرب<sup>9</sup>.

وعلاوة على ذلك، شجعت الأوضاع القائمة هذه الدول على زيادة إنتاجها وتحقيق وفورات الحجم. مما أدى إلى خفض تكلفة الإنتاج، وجعل صادراتها أكثر قدرة على المنافسة في الأسواق العالمية. وفي هذا السياق، ارتفعت صادرات البلدان المارة إلى بقية العالم للمنتجات الخاضعة للتعريفات الجمركية الأمريكية والصينية<sup>10</sup>.

<sup>7</sup> حسابات الباحثين على أساس بيانات خريطة التجارة الصادرة عن مركز التجارة العالمية

<sup>8</sup> حسابات الباحثين على أساس بيانات خريطة التجارة الصادرة عن مركز التجارة العالمية

<sup>9</sup> مايكل توتي. 2023. <https://anderson-review.ucla.edu/in-u-s-china-trade-war-bystander-countries-increase-exports>

<sup>10</sup> بابلو فاجيلبوم، بينيلوبي ك. غولدرغ، باتريك ج. كينيدي، أميت خاندلوال وداريا تاغليونو. 2023. <https://cepr.org/voxeu/columns/bystander-effect-us-china-trade-war>

ويمكن ملاحظة ذلك بوضوح في حالة فيتنام، التي كانت واحدة من أكبر الفائزين من هذا النزاع التجاري. حيث زادت صادرات فيتنام من الإطارات، والقمصان، والمكانس الكهربائية إلى كل من السوق الأمريكية وبقية العالم<sup>11</sup>.

## هل يمكن لمصر أن تستفيد من الحرب التجارية؟

إلى جانب البلدان المارة، تعد مصر من بين الأسواق التي يمكن أن تستفيد من الحرب التجارية بين الولايات المتحدة والصين وتعزز صادراتها إلى كلا السوقين. ومع ذلك، لم تستغل مصر هذه الفرصة حتى الآن، حيث ظلت حصة البلاد في السوق الأمريكية والصينية دون تغيير منذ بداية الحرب<sup>12</sup>.

يمكن لمصر التركيز على زيادة الصادرات الحالية إلى الولايات المتحدة من الآلات والمعدات الكهربائية والإلكترونية والملابس والأحذية والأسمدة والأثاث والمنسوجات والمفروشات، والمنتجات الغذائية، والأواني الزجاجية، والمركبات والألمنيوم. وتستطيع مصر زيادة صادرات 29 منتجا في هذه القطاعات بقيمة 853 مليون دولار<sup>13</sup>.

أما بالنسبة للصين، فإن مصر لديها فرصة لزيادة صادراتها من 30 منتجا بقيمة 310 مليون دولار في مختلف القطاعات. وتشمل القطاعات المحتملة الآلات والمعدات الكهربائية والإلكترونية، والمعدات البصرية والجراحية، ومستخلصات الدباغة والصبغة، والمطاط، والورق والمنتجات الورقية، والملابس، والمنسوجات، والأواني الزجاجية، والمركبات، والحديد والصلب، والأثاث والكيماويات والذهب والألومنيوم<sup>14</sup>.

ومع أحدث بيان صحفي لترامب حول فرض رسوم جمركية بنسبة 60% على الصين إذا تم انتخابه في نوفمبر<sup>15</sup>، لا تزال مصر أمامها فرصة في هذه الحرب التجارية.

تمتلك مصر فرصاً تصديرية عالية في الولايات المتحدة في الأسمدة، وخاصة اليوريا مع فرصة محتملة تبلغ 258 مليون دولار أمريكي. كما يتمتع قطاع الملابس بإمكانات كبيرة، خاصة في سراويل القطن للرجال والفتيان مع فرص تصديرية تبلغ 100 مليون دولار أمريكي. كما تستطيع مصر زيادة صادراتها من أجهزة استقبال التلفزيون بمبلغ 107 مليون دولار.

### فرص التصدير المحتملة لمصر إلى الولايات المتحدة

القطاع	المنتج	الفرص التصديرية (مليون دولار أمريكي)	منافسي مصر
ملابس	سراويل من القطن للرجال أو الأولاد	100	فيتنام، بنغلاديش، الهند
	سراويل النساء والفتيات من القطن	59	
	قمصان الرجال أو الأولاد من القطن	17	
المعدات الإلكترونية	جهاز استقبال للتلفزيون	107	المكسيك، فيتنام، ماليزيا
	أجهزة المونيتور	30	
	أجزاء من أجهزة الهاتف والهواتف للشبكات الخلوية	16	
الأسمدة	يوريا	258	روسيا، كندا، المملكة العربية السعودية
	ثنائي هيدروجين الأمونيوم أورثوفوسفات	7.6	
الآلات الكهربائية	مجموعات أسلاك الإشعاع وغيرها من مجموعات الأسلاك للمركبات	36	ألمانيا، المكسيك، اليابان

<sup>11</sup> ماكيل توتي. 2023. <https://anderson-review.ucla.edu/in-u-s-china-trade-war-bystander-countries-increase-exports>

<sup>12</sup> حسابات الباحثين على أساس بيانات خريطة التجارة الصادرة عن مركز التجارة العالمية

<sup>13</sup> حسابات الباحثين على أساس خريطة الفرص التصديرية الصادرة عن مركز التجارة العالمية

<sup>14</sup> حسابات الباحثين على أساس خريطة الفرص التصديرية الصادرة عن مركز التجارة العالمية

<sup>15</sup> رويترز. 2024. <https://www.reuters.com/world/us/republican-candidate-trump-china-tariffs-we-have-do-it-2024-02-04>

	31	الموصلات الكهربائية، للجهد => V 1.000	
	18	الكابلات المحورية وغيرها من الموصلات الكهربائية المحورية	
فيتنام، إندونيسيا، إيطاليا	0.3	أحذية ذات باطن خارجي من المطاط أو البلاستيك أو جلد التركيب	الأحذية
	0.1	الأحذية مع باطن الخارجي من المطاط أو البلاستيك	
فيتنام، المكسيك، كندا	51	أثاث خشبي	الأثاث
	1.8	أثاث خشبي للمكاتب	
	1.6	أثاث خشبي لغرف النوم	
بيرو، كندا، المكسيك	18	الخضروات المجمدة	المنتجات الغذائية
	14	البصل الطازج أو المبرد والقشور	
	9.7	الخضروات المجففة ومخاليط الخضروات	
Türkyie الهند، باكستان	9.8	بياضات المرحاض وبياضات المطبخ، من المناشف الضيقة	المفروشات المنزلية
	8.4	أكياس وأكياس، لتعبئة البضائع	
الهند، كوريا الجنوبية، المكسيك	3.3	الألياف الأساسية من polyesters	المنسوجات
	2.7	الغزل التي تحتوي على <= 85% الألياف الأساسية الاصطناعية حسب الوزن	
	1.2	الدينيم	
ألمانيا، كندا، المكسيك	20	الألياف الزجاجية والمقالات	الزجاج والأواني الزجاجية
	3.1	الأواني الزجاجية من السيراميك الزجاجي، من النوع المستخدم للطاولة والمطبخ	
المكسيك، اليابان، كندا	2.8	السيارات لنقل <= 10 أشخاص، مع محرك الديزل فقط	المركبات
	0.3	أجزاء من شاحنات العمل ذاتية الدفع	

المصدر: خريطة الفرص التصديرية الصادرة عن مركز التجارة العالمية

أما بالنسبة للصين، فإن أكبر إمكانات التصدير في مصر يمكن رؤيتها في الذهب والميثانول والبولي إيثيلين بقيمة 176 مليون دولار و44 مليون دولار و39 مليون دولار على التوالي.

### فرص التصدير المحتملة لمصر إلى الصين

القطاع	المنتج	الفرص التصديرية (مليون دولار أمريكي)	منافسي مصر.
الآلات الكهربائية	الثلاجات أو معدات التجميد	0.12	ألمانيا، تايبه، اليابان
المعدات الإلكترونية	الموصلات الكهربائية => v 1000	6.8	تايبه، كوريا الجنوبية، فيتنام
	مجموعات أسلاك الإشعال للمركبات	4.1	
	محولات => v 1000	3.2	
المعدات البصرية والجراحية	الأدوات والأجهزة الطبية	1.3	ألمانيا، تايبه، اليابان
	الإبرة والأجهزة المماثلة المستخدمة في العلوم الطبية	0.4	

اليابان، كوريا الجنوبية، ألمانيا	1.6	الطلاء والورنيش	مستخلصات & دباغة الصباغة
	0.8	المواد غير العضوية أو المعدنية التلوين، ن	
	0.7	الزجاج الآخر في شكل مسحوق	
تايلند، فيتنام، ماليزيا	0.25	إطارات هوائية جديدة، من المطاط	المطاط
	0.13	الأنايب والخراطيم، من المطاط المسحوق	
	0.11	المطاط المستصلحة في الأشكال الأولية أو في لوحات أو صفائح أو شريط	
روسيا، تايبه، اليابان	0.6	منشفة أو منديل للوجه	الورق والمنتجات الورقية
	0.5	ورق والورق المقوى	
إندونيسيا، اليابان، كوريا الجنوبية	0.5	هياكل وأجزاء من الهياكل، من الحديد أو الصلب	الحديد والصلب
	0.134	خزانات وأحواض وحاويات مماثلة من الحديد أو الصلب	
ألمانيا، سلوفاكيا، اليابان	0.07	سيارات لنقل <= 10 أشخاص	المركبات
ماليزيا، كوريا الجنوبية، اليابان	0.48	النفائات والخردة، من الألمنيوم	ألمنيوم
	0.38	لوحات، ورقة وشريط، من سبائك الألمنيوم، من سمك < 0,2 ملم	
أستراليا، فيتنام، اليابان	1	أقمشة غير منسوجة، سواء كانت مشرية أو مغلقة	الغزل
	0.64	الأقمشة المنسوجة من الغزل التي تحتوي على <= 85% من وزن خيوط البولستر غير محكم	
ألمانيا، إيطاليا، اليابان	1.2	أثاث خشبي	الأثاث
	0.04	مقاعد منجدة، مع إطارات خشبية	
	0.03	أثاث خشبي لغرف النوم	
كوريا الجنوبية، اليابان، تايبه	44	ميثانول	المواد الكيميائية
	39	البولي ايثيلين مع جاذبية محددة من < 0,94	
	23	بولي بروبيلين	
كوريا الجنوبية، اليابان، تايبه	1.6	الزجاج المصقول	الزجاج
	0.9	قضبان من الزجاج	
جنوب أفريقيا، سويسرا، كندا	176	الذهب	المعادن الثمينة

المصدر: خريطة الفرص التصديرية الصادرة عن مركز التجارة العالمية



# How Can Egypt Benefit from The **US-China** Trade War

March 2024

## Trade War Background

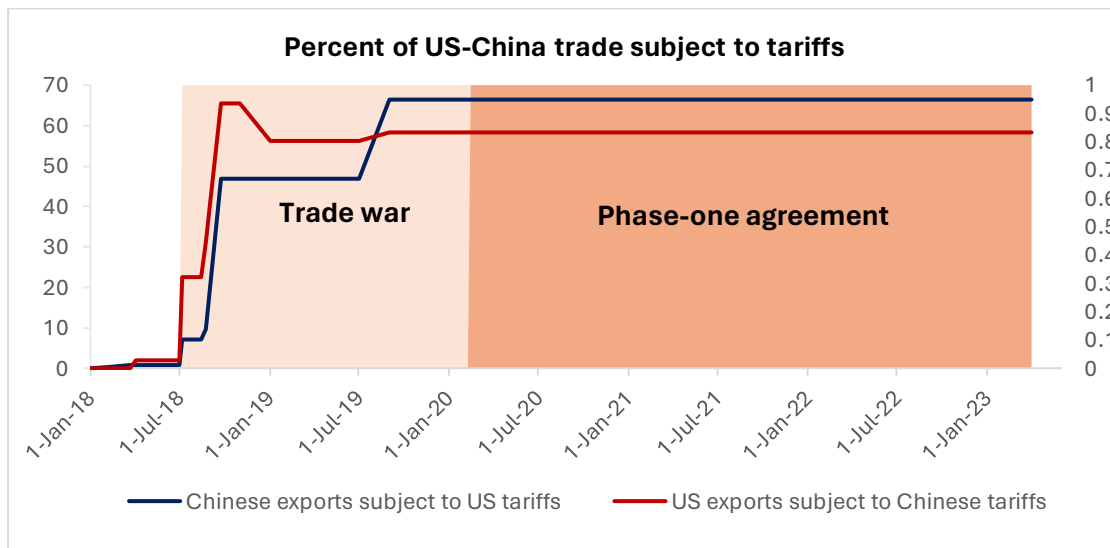
Since 2018, a trade dispute started between the two rivals, the United States (US) and China. The beginning was with Trump administration imposing tariffs on Chinese imports worth at least USD 50 billion<sup>1</sup>. Correspondingly, China imposed retaliatory measures on a range of US products<sup>2</sup>.

After the two countries launched their tariff war, prices increased, especially for American consumers, jobs were lost, and corporate profits dropped. Moreover, the two countries witnessed a slowdown in economic growth<sup>3</sup>.

The war continued for several rounds and then eased when the two parties signed the “Phase One” deal<sup>4</sup>. The deal relaxed some of the US’ tariffs on Chinese imports and committed China to buying an additional USD 200 billion worth of US’ goods over two years. However, until now China did not fulfill its commitment<sup>5</sup>.

## War Effects on US-China Bilateral Trade

Currently, 66.4% of China’s exports to the US are subject to the new tariffs, which are 16.3% higher than the rest of the world. On the other hand, China’s retaliatory tariffs cover 58.3% of the US exports. The American products face tariffs that are 14.6% higher than the rest of the world<sup>6</sup>.



<sup>1</sup> Anshu Siripurapu and Noah Berman. 2023. <https://www.cfr.org/background/contentious-us-china-trade-relationship>

<sup>2</sup> Council on Foreign Relations. 2023. <https://www.cfr.org/timeline/us-china-relations>

<sup>3</sup> Pablo Fajgelbaum, Pinelopi K. Goldberg, Patrick J. Kennedy, Amit Khandelwal & Daria Taglioni. 2021. <https://www.nber.org/papers/w29562>

<sup>4</sup> Chad P. Bown. 2022. <https://www.piie.com/blogs/realtime-economics/china-bought-none-extra-200-billion-us-exports-trumps-trade-deal>

<sup>5</sup> Chad P. Bown. 2022. <https://www.piie.com/research/piie-charts/us-china-phase-one-tracker-chinas-purchases-us-goods>

<sup>6</sup> Chad P. Bown. 2023. <https://www.piie.com/research/piie-charts/2019/us-china-trade-war-tariffs-date-chart>



**14.6%**

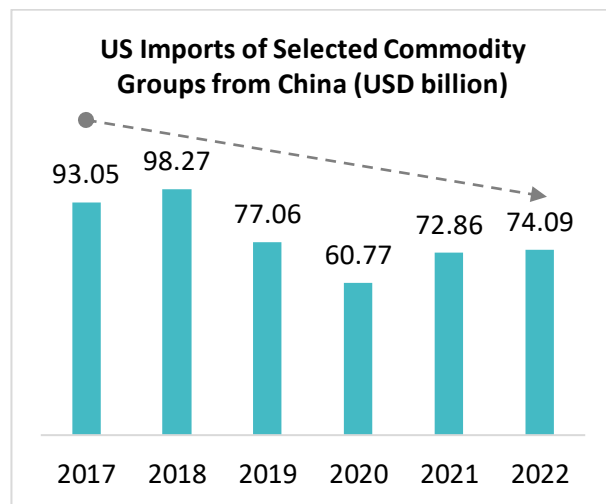
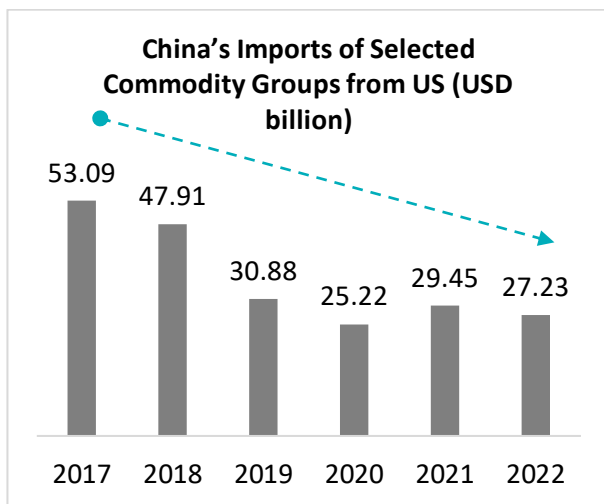
Increase in Chinese tariffs imposed on US products between 2018 and 2023.

**16.3%**

Increase in US Tariffs imposed on Chinese products between 2018 and 2023.

The US imports of Chinese products in 42 commodity groups declined by 20.4% in 2022 compared to pre-war levels in 2017. Hence, China lost 10% of its market share for these commodity groups in the US<sup>7</sup>.

On the other hand, American exports to China from 45 commodity groups fell by 49% in 2022 compared to 2017. This led to a 7% drop in the US' share in the Chinese market<sup>8</sup>.



Source: Researcher Calculations Based on Trade Map Data

### Bystander Countries and Opportunity

The ongoing trade war created an opportunity for “Bystanders”. Imposed tariffs increased, which led consumers to look for replacement. Hence, countries like Vietnam, Thailand, South Korea, and Mexico succeeded in boosting their exports by providing substitutes for products subject to war tariffs<sup>9</sup>.

Moreover, Bystander countries were encouraged to scale up their production and achieve economies of scale. This situation reduced the cost of production, making their exports more competitive in global markets. In this context, Bystander countries’ exports to the rest of the world hiked for products subject to both US and China tariffs<sup>10</sup>.

<sup>7</sup> Researcher calculations based on Trade Map Data

<sup>8</sup> Researcher calculations based on Trade Map Data

<sup>9</sup> Michael Totty.2023. <https://anderson-review.ucla.edu/in-u-s-china-trade-war-bystander-countries-increase-exports/>

<sup>10</sup> Pablo Fajgelbaum, Pinelopi K. Goldberg, Patrick J. Kennedy, Amit Khandelwal & Daria Taglioni. 2023. <https://cepr.org/voxeu/columns/bystander-effect-us-china-trade-war>

This can be clearly seen in the case of Vietnam, which was one of the biggest winners from this trade dispute. Vietnam increased its exports of tires, sweatshirts, and vacuum cleaners to both the American market and the rest of the world<sup>11</sup>.

### Is There a Potential for Egypt to Benefit from Trade War?

Besides Bystanders, Egypt is among the markets that can benefit from the US-China trade war and boost its exports to both markets. However, Egypt did not make any use of this opportunity until now, as the country's market share in the US and China remained unchanged since the beginning of the war<sup>12</sup>.

Egypt can focus on increasing the existing exports to the US from electric and electronic machinery and equipment, apparel and footwear, fertilizers, furniture, textile, food products, glassware, vehicles, and aluminum. Egypt can boost the exports of 29 products in these sectors by USD 853 million<sup>13</sup>.

As for China, Egypt has an opportunity to increase its export of 30 products with USD310 million in various sectors. The potential sectors include electric and electronic machinery and equipment, Optical & surgical equipment, tanning & dyeing extracts, rubber, paper and paper products apparel, textile, glassware, vehicles, iron and steel, furniture, chemicals, gold, and aluminum<sup>14</sup>.

With the latest press release of Trump on imposing tariffs of 60% on China if he is elected in November<sup>15</sup>, Egypt is still having a chance in this war.

Egypt's opportunity in the US is high in fertilizers, especially urea with potential opportunity of USD 258 million. Apparel sector has a great potential, specifically in men and boys' trousers of cotton with potential of USD 100 million. Egypt also can boost its exports of reception apparatus for television with USD 107 million.

#### Egypt's Export Potential Opportunity to the US

Sector	Product	Export Potential (USD million)	Egypt's Competitors
Apparel	Men's or boys' trousers of cotton	100	Vietnam, Bangladesh, India
	Women's or girls' trousers of cotton	59	
	Men's or boys' shirts of cotton	17	
Electronic equipment	Reception apparatus for television	107	Mexico, Vietnam, Malaysia
	Monitors	30	
	Parts of telephone sets, telephones for cellular networks	16	

<sup>11</sup> Michael Totty.2023. <https://anderson-review.ucla.edu/in-u-s-china-trade-war-bystander-countries-increase-exports/>

<sup>12</sup> Researcher calculations based on Trade Map Data

<sup>13</sup> Researcher calculations based on Export Potential Map

<sup>14</sup> Researcher calculations based on Export Potential Map

<sup>15</sup> Reuters.2024. <https://www.reuters.com/world/us/republican-candidate-trump-china-tariffs-we-have-do-it-2024-02-04/>

<b>Fertilizers</b>	Urea	258	Canada, Russia, Saudi Arabia
	Ammonium dihydrogen orthophosphate	7.6	
<b>Electric machinery</b>	Ignition wiring sets and other wiring sets for vehicles	36	Mexico, Japan, Germany
	Electric conductors, for a voltage <= 1.000 V	31	
	Coaxial cable and other coaxial electric conductors	18	
<b>Footwear</b>	Footwear with outer soles of rubber, plastics, or composition leather	0.3	Vietnam, Indonesia, Italy
	Footwear with outer soles of rubber or plastics	0.1	
<b>Furniture</b>	Wooden furniture	51	Vietnam, Mexico, Canada
	Wooden furniture for offices	1.8	
	Wooden furniture for bedrooms	1.6	
<b>Food products</b>	frozen vegetables	18	Mexico, Canada, Peru
	Fresh or chilled onions and shallots	14	
	Dried vegetables and mixtures of vegetables	9.7	
<b>Home textile</b>	Toilet linen and kitchen linen, of terry toweling	9.8	India, Pakistan, Türkiye
	Sacks and bags, for the packing of goods	8.4	
<b>Spinning</b>	Staple fibers of polyesters	3.3	India, South Korea, Mexico
	Yarn containing >= 85% synthetic staple fibers by weight	2.7	
	Denim	1.2	
<b>Glass &amp; glassware</b>	glass fibers & articles	20	Mexico, Germany, Canada
	Glassware of glass ceramics, of a kind used for table, kitchen	3.1	
<b>Vehicles</b>	Motor vehicles for the transport of >= 10 persons, with only diesel engine	2.8	Mexico, Japan, Canada
	Parts of self-propelled works trucks	0.3	

Source: Export Potential Map

As for China, Egypt's greatest export potential can be seen in unwrought gold, methanol, and polyethylene with USD 176 million, USD 44 million, and USD 39 million, respectively.

Egypt's Export Potential Opportunity to China

Sector	Product	Export Potential (USD million)	Egypt's Competitors
Electric machinery	Refrigerators or freezing equipment	0.12	Japan, Germany, Taipei
Electronic equipment	Electric conductors <= 1000 v	6.8	Taipei, South Korea, Vietnam
	ignition wiring sets for vehicles	4.1	
	Switches <= 1000 v	3.2	
Optical & surgical equipment	medical instruments & appliances	1.3	Japan, Germany, Taipei
	needle & similar appliances used in medical sciences	0.4	
Tanning & dyeing extracts	Paints and varnishes	1.6	Japan, South Korea, Germany
	Inorganic or mineral coloring matter, n.e.s.	0.8	
	Glass frit and other glass in the form of powder	0.7	
Rubber	New pneumatic tires, of rubber	0.25	Thailand, Vietnam, Malaysia
	Tubes, pipes and hoses, of vulcanized rubber	0.13	
	Reclaimed rubber in primary forms or in plates, sheets or strip	0.11	
Paper & paper products	Toilet or facial tissue stock, towel or napkin stock	0.6	Russia, Japan, Taipei
	Multi-ply paper and paperboard	0.5	
Iron & steel	Structures and parts of structures, of iron or steel	0.5	Indonesia, Japan, South Korea
	Reservoirs, tanks, vats and similar containers, of iron or steel	0.134	
Vehicles	Motor vehicles for the transport of >= 10 persons	0.07	Germany, Japan, Slovakia
Aluminum	Waste and scrap, of aluminum	0.48	Malaysia, South Korea, Japan
	Plates, sheets and strip, of aluminum alloys, of a thickness of > 0,2 mm	0.38	
Spinning	Nonwovens, whether or not impregnated, coated, covered or laminated	1	Vietnam, Japan, Australia
	Woven fabrics of yarn containing >= 85% by weight of non-textured polyester filaments	0.64	
Furniture	Wooden furniture	1.2	Italy, Germany, Japan
	Upholstered seats, with wooden frames	0.04	
	Wooden furniture for bedrooms	0.03	
Chemicals	Methanol "methyl alcohol"	44	

	Polyethylene with a specific gravity of $\geq 0,94$	39	South Korea, Japan, Taipei
	Polypropylene	23	
<b>Glass</b>	Float glass and surface ground and polished glass, in sheets	1.6	South Korea, Japan, Taipei
	Rods of glass, unworked	0.9	
<b>Precious Metals</b>	Unwrought gold	176	Switzerland, South Africa, Canada

Source: Export Potential Map