

## تجارة التجهيز كاستراتيجية لترقية الصادرات تجربة الصين و الهند غوذا

**Processing trade as a strategy to promote exports. The experience of China and India is an example**ط.د الحاج ميمون شمس الهدى<sup>1</sup> ، د. فرجي محمد<sup>2</sup><sup>1</sup> جامعة جيلالي ليابس، مخبر تسيير المؤسسات - سيدى بلعباس (الجزائر)، chemeselhoda.elhadj-mimoune@univ-sba.dz<sup>2</sup> جامعة جيلالي ليابس، مخبر تسيير المؤسسات - سيدى بلعباس (الجزائر)، mohammed.ferdji@univ-sba.dz

تاريخ النشر: 2024/01/06

تاريخ القبول: 2024/01/05

تاريخ الإرسال: 2023/10 / 25

**ملخص:**

تهدف هذه الورقة البحثية إلى إبراز العوامل التي يجعل من تجارة التجهيز تجارة ناجحة لذلك تم اختيار تجربتين بارزتين في هذا المجال هما الصين والهند اللذان أثبتتا بجدارة تفوقهما في تبني استراتيجيات تدعم الإنتاج الموجه للتصدير، ويرجع نجاحهما في توفير الظروف الملائمة للتصنيع وتجميع أجزاء المنتج وتحسينه ومن ثم تصديره حيث توصلت الدراسة لنتائج إيجابية وناجحة فيما يتعلق بتحسين المنتجات وتصديرها بفضل توفير العوامل الملائمة كوجود بنية تحتية ضرورية ودعم السياسات بالإضافة لوجود حواجز ضريبية وتعريفية تشجع المصدرين وجود عماله ماهرة قادرة على تطوير قطاع الألكترونيات ، كل هذه العوامل جذبت العديد من الشركات والاستثمارات الأجنبية التي استقرت في المناطق الاقتصادية الخاصة لكلا البلدين.

كلمات مفتاحية : الإنتاج ، التصدير ، تجارة التجهيز ، حواجز ضريبية ، الاستثمارات الأجنبية.

تصنيفات JEL: F2,H2,F29,F1, H29

**Abstract :**

This paper aims to highlight the factors that make processing trade successful, so two prominent experiences in this area have been selected China and India, which have demonstrated meritably their superiority in adopting strategies that support export-oriented production . The study found positive and successful results in improving and exporting products by providing proprieate factors such as necessary infrastructure and policy , support, and tax and tariff incentives encouraging exporters and skilled labor capable of developing the electronics sector . All these factors attracted many companies and foreign investments that settled in the special economic zones of both countries.

**Keywords:** production , export , processing trade , tax incentives , foreign investments.

**JEL Classification Cods :** H29,F1,F29,H2,F2.

## المقدمة:

تعمل الكثير من الدول المتغيرة والنامية على حد سواء بتطبيق استراتيجيات دعم الإنتاج من أجل التصدير من خلال توجيه الجهود والموارد لزيادة الإنتاج وتحسين جودة المنتجات لغرض تصديرها إلى الأسواق الخارجية وهذا ما يساهم في رفع معدل الناتج المحلي الإجمالي للبلد المصدر بالإضافة لانتعاشه بدخول العملات الصعبة ومن أهم الدول التي نجحت في تحقيق واحدة من بين هذه الاستراتيجيات هي الصين والهند اللذان يتمتعان بكثافة سكانية عالية وبنيات تحتية تساعد على تسهيل حركة المنتجات وتقليل التكاليف اللوجستية ، كما توفر هذه الدول دعم للبحث وتطوير الابتكار لتلبية متطلبات الأسواق العالمية لذلك قامت كل من الصين والهند بتطبيق تجارة التجهيز التي تعتبر من بين الاستراتيجيات الموجهة للتصدير لأنها عبارة عن خطط تم تصميمها لتسهيل مشاركة الشركات في سلاسل التوريد العالمية فقد كانت تجارة التجهيز شكلًا نشطاً من أشكال التجارة الدولية في الاقتصاد الصناعي الحديث. كما يعتبر تعزيز هذه التجارة جزءاً أساسياً من تعزيز الصادرات والنمو الاقتصادي. وفي هذه الدراسة تم تسلیط الضوء على متجرين أكثر شهرة واستعمالاً في العالم من خلال تجميع أجزاءهما وتحسين المنتج وإعادة تصديره فقد بذلت الصين جهود كثيرة لنجاحها في صناعة الهاتف المحمول وتصديره أما الهند فكانت من أهم الدول البارزة في تطوير البرمجيات حول العالم ، لكن نجاح هذه الإستراتيجية يتطلب العديد من العوامل والداعم .

وبناءً على ذلك يمكن طرح الإشكالية التالية :

كيف تساهم إستراتيجية تجارة التجهيز في ترقية الصادرات ؟

فرضيات الدراسة : للإجابة على التساؤل الجوهرى المطروح، وضمنا الفرضيات التالية

- تعتبر تجارة التجهيز إستراتيجية من استراتيجيات دعم الإنتاج لغرض التصدير.
- فشل بعض الدول في تطبيق استراتيجيات دعم الإنتاج لترقية الصادرات.

## أهمية الدراسة :

باعتبار تجارة التجهيز عنصر أساسي وإستراتيجية مهمة من استراتيجيات دعم الإنتاج جعلها تحظى بأهمية كبيرة واهتمام الكبير من الدول وذلك لغرض التصدير وترقية الصادرات ، وعليه سنسط الضوء على أهم العوامل والداعم التي يتطلب توفيرها لتطبيق هذه الإستراتيجية وكذا التطرق إلى دور ومساهمة المناطق الاقتصادية الخاصة في نجاح تجارة التجهيز.

## منهجية الدراسة :

تم اعتماد المنهج الوصفي التحليلي لدراسة إستراتيجية تجارة التجهيز ودورها في ترقية الصادرات بهدف معرفة مساهمة هذه الإستراتيجية لزيادة الصادرات، مع استخلاص نتائج الدراسات والتقارير والبيانات الإحصائية الصادرة من المؤسسات العالمية.

## أهداف الدراسة :

تسعى الدراسة لتبيان الدعائم التي تساهم في نجاح استراتيجيات الموجة للتصدير، كما تهدف لكشف الصعوبات والنقائص التي تحول دون تطبيق هذه الإستراتيجية في الدول النامية و تقديم أمثلة ناجحة في تطبيق تجارة التجهيز كدروس تستفيد منها هذه الدول.

**نموذج الدراسة :** لتحقيق أهداف البحث والإجابة على الإشكالية المطروحة تم تقسيم الدراسة إلى ثلاث محاور حيث تم تخصيص المحور الأول للإطار النظري لتجارة المعالجة أما المحور الثاني فتناول الدراسات السابقة حول استراتيجيات دعم الإنتاج لغرض التصدير وأخيراً شمل المحور الثالث تجربة الصين والهند في تطبيق تجارة التجهيز.

### 1- الإطار النظري لتجارة التجهيز ودورها في زيادة التصدير:

تعتبر تجارة المعالجة من بين الاستراتيجيات الموجهة لدعم التصدير وهذا المدف تسعى لتحقيقه أغلب دول العالم وفيما يلي يتم توضيح الإطار المفاهيمي لهذه التجارة

#### 1-1- الإطار المفاهيمي لتجارة التجهيز:

##### 1-1-1-مفهوم تجارة التجهيز:

التعريف الأول: يقصد بتجارة التجهيز أو ما يعرف بتجارة المعالجة أنها العملية التي من خلالها تقوم الشركات المحلية أولاً بتوريد المواد الخام أو المدخلات الوسيطة من الخارج، ومعالجتها محلياً، ثم تصدير المنتجات ذات القيمة المضافة النهائية (Yu, 2022).

التعريف الثاني : تشير تجارة المعالجة إلى النشاط التجاري لاستيراد كل أو جزء من المواد الخام والمكونات والملحقات وممواد التعبئة والتغليف من الخارج في سندات ، وإعادة تصدير المنتجات النهائية بعد المعالجة أو التجميع من قبل الشركات داخل البر الرئيسي. ويشمل المعالجة بالمواد الموردة والمعالجة بالمواد المستوردة ، يتم توفير المواد والأجزاء المستوردة من قبل الطرف الأجنبي المسؤول .

(Research, 2018)

التعريف الثالث: في تجارة التجهيز يتعهد مصدر المعالجة بمرحلة تجميع بعض المنتجات الخارجية أو الاستعانة بمحاذير خارجية من قبل شريك أجنبي. يستورد مصدر المعالجة كل أو جزء من المواد الخام والملحقات في السندات ويعيد تصدير المنتجات المجمعة. بينما يوفر شريكها الأجنبي تصميم المنتجات ، ويدير الخدمات اللوجستية لسلسلة التوريد والتسويق كما توفر تجربة المعالجة هذه للشركات الفرصة لتحسين جاذبية منتجاتها وجودتها ، وخفض تكلفة اختراق السوق وزيادة كفاءة الإنتاج لصادراتها العاديـة اللاحقة والحصول على وصول أفضل وأسهل إلى المدخلات.(Xue Bai, 2021)

#### 1-2- أهمية تجارة التجهيز:

تعمل خطة تسهيل تجارة المعالجة إلى جانب تجربة المناطق الاقتصادية الخاصة و التسهيلات المقدمة للشركات الأجنبية المهمة بتجميع مختلف المنتجات المصنعة في الصين باعتبارها تجربة ناجحة من خلال تحقيقها دور كبير في أداء التصدير حيث وصل في مرحلة ما إلى أكثر من 50% من القيمة الإجمالية للصادرات الصينية على الرغم من أن الصين قد ابتعدت في السنوات الأخيرة

عن هذا الاعتماد الكبير على تجارة المعاجلة إلا أنها لا تزال تمثل حصة كبيرة من الصادرات الصينية حيث تمثل ما يقرب من ربع إجمالي الصادرات الصينية سنة 2020 فتجارة المعاجلة ليست مقتصرة على التجارة الصينية فقط فقد شجعت دول نامية أخرى شركاتها على إتباع النجاح الصيني وأنشأت مخططات مختلفة لتجارة التجهيز.(Cernat, 2022) انتشرت في جميع الدول أنظمة تجارية خاصة تستخدم تجارة التجهيز من أهمها : المناطق الاقتصادية الخاصة، مناطق تجهيز الصادرات والمصانع الجمركية وغيرها.

### ١-٣-٣- المناطق الاقتصادية الخاصة :

يعتبر أحد أهم البرامج في الصين، وقد لفتت الحكومة الصينية اهتماماً واسعاً لهذا البرنامج من خلال تقديم العديد من الحوافز الضريبية والإعانت للشركات المتجمعة على هذه الأراضي الخاصة(Qiangmin Xi, 2021).

### ١-٤-مناطق تجهيز الصادرات :

المقصود من هذه المناطق زيادة الصادرات عن طريق إلغاء انتقائي لأنظمة وتخفيض التعريفات الجمركية على السلع الوسيطة المستوردة التي تمنع إنشاء الأنشطة المتعلقة بالتصدير، وبالتالي فهي توافق مع ما يسمى في أماكن أخرى بمناطق تجهيز الصادرات .(M.Graham, 2004)

وتعرف أيضاً على أنها مناطق ذات حواجز ضريبية وتجارية تم إنشاؤها بشكل أساسي لجذب الاستثمار الأجنبي وتحقيق نقل التكنولوجيا وتشمل عدة أنواع من أهمها المستودعات الجمركية والمخازن الجمركية ومناطق تجهيز الصادرات و مناطق التجارة الحرة . (Leong, 2013)

### ٥-١-١-أهداف المناطق الاقتصادية الخاصة :

تندرج في (Leong, 2013) :

- تحفيز النمو الاقتصادي من خلال تعزيز الصادرات.
- جلب الاستثمار الأجنبي و زيادة إيرادات النقد الأجنبي.
- زيادة فرص العمل.
- تحقيق نقل التكنولوجيا و المهن و المهارات الإدارية.

### ٢-دراسات سابقة حول استراتيجيات دعم الإنتاج من أجل التصدير :

هناك العديد من الدراسات السابقة التي تطرق إلى سياسة ترقية الصادرات بصفة عامة من خلال دراسة استراتيجيات تشجيع الإنتاج لغرض التصدير بصفة خاصة وفيما يلي سنجاول التركيز على أهم الدراسات التي تناولت هذا الموضوع دراسة (Antra Bhatt, 2012) تهدف هذه الدراسة إلى استكشاف ما إذا كان إطار السياسة الصناعية لحكومة الهند توسيع المناطق الاقتصادية الخاصة قد حقق أهدافه وغاياته. حيث تظهر الأدلة التجريبية أن سياسة الحكومة الهندية غير متوازنة حيث زاد تركيز المناطق الاقتصادية الخاصة في البلدان ذات البطالة المنخفضة وتندفقات الاستثمار الأجنبي المباشر المرتفعة نسبياً. علاوة على ذلك، يقتصر تركيز المناطق الاقتصادية الخاصة في الغالب على قطاع تكنولوجيا المعلومات، مما يؤدي إلى ركود مزيف التصدير.

دراسة (K.C.Fung, 2012) تستكشف هذه المقالة وتقارن بين منطقتين إنتاجيتين مهمتين في آسيا هما الصين والصين الكبرى والهند وجنوب آسيا. أظهرت الصين وهونغ كونغ وتايوان أن التجارة في السلع الصناعية لا تزال مهمة ، بينما تزداد أهمية التجارة في قطع الغيار والمكونات. في المقابل، لا تزال التجارة مع الهند وباكستان وسريلانكا محدودة. أحد أسباب ضعف الهند نسبياً في التجارة في الأجزاء والمكونات باعتبار الهند قوية في تجارة الخدمات. قد تكون الأسباب الأخرى مرتبطة بالبنية التحتية المحسنة للموانئ في الصين وزيادة تركيز البحث والتطوير والوصول إلى التعليم العالي.

دراسة (John Hadjimarcou, 2013) يشرح من خلالها الباحث أن صناعة التصدير تعتبر كمنصة اقتصادية إستراتيجية مرحبة للشركات الأجنبية والعمال المكسيكيين. و كان المستفيد الرئيسي هو الشركات الأمريكية ، التي أصبحت أكثر فعالية من حيث التكلفة من خلال توظيف عمال مكسيكيين أكثر إنتاجية وأقل تكلفة. وفي حين نمت عمولة التجارة بشكل كبير، كانت الصناعات التجمعية بطيئة في التكيف مع الحقائق التجارية الجديدة، بما في ذلك صعود الصين كقوة صناعية عالمية وقد شكلت المنافسة العالمية الأكثر حدة والأزمة المالية الأخيرة تحدياً لأوجه القصور البنوية في المكسيك ونموذج الصناعات التجمعية بتركيزه على العمالة المنخفضة التكلفة.

دراسة (N.U.K Sherwani, 2016) تناول الورقة تحليل العوامل التي تحكم فجوة كبيرة بين أداء التجاري الدولي لكل من الهند والصين. توصلت نتائج التحليل إلى الكشف عن اختلافات في قدراتها الإنتاجية وقدرتها التنافسية من حيث التكلفة مقارنة بالميزة وإمكانات التصدير، والبنية التحتية، والقوى العاملة، والمهنية، والأداء اللوجستي، وبيئة الأعمال التجارية والالتزام التجاري هذه الاختلافات هي الأسباب الجذرية للفجوة بين أداء التجارة الدولية للهند والصين. على الرغم من أن كلا البلدين قد حققا نمواً ملحوظ في العقود الأخيرة مدحوم بالتوسيع التجاري السريع.

دراسة (Brandt, 2021) تقييم هذه الورقة آثار الرفاهية الكمية لأداتين شائعتين بالنسبة للصين الرسوم الجمركية على واردات التجهيز والقيود المفروضة على المبيعات المحلية لتجهيز الإنتاج باستخدام بيانات من الصين للفترة 2000-2007 لـ 109 صناعات لدراسة آثار هذه التدابير على الرفاهية. تشير التجارب المضادة للواقع إلى خسائر إجمالية في الرفاهية بنسبة 2.2٪ للصين بسبب القيود المفروضة على بيع إنتاج المعالجة محلياً ، غير أن المكاسب من الإعفاء الجمركي فقط لشركات التجهيز لا تكاد تذكر.

دراسة (Jan Knoerich, 2021) تناولت تجربة الصين في استخدام المناطق الاقتصادية الخاصة لتعزيز التنمية الاقتصادية كنموذج يتم تطبيقه بشكل متزايد في البلدان النامية الأخرى، لكن العمليات والأثر المرتبط بتكرار هذا النموذج في البلدان الأخرى لا تزال غير مفهومة جيداً تظهر دراسات الحالة من الهند وإثيوبيا أن تكرار التصاميم الصينية بتوجيهه من المناطق الاقتصادية الخاصة يتطلب تعديلات مدروسة للنموذج الأصلي. يجب أن يكون النسخ معقولاً، مع مراعاة التناقضات الزمنية والنظمية وغيرها بين النموذج الصيني والبلد الذي يتم تقليده. تجنب أوجه القصور مع تكرار مزايا النهج الصيني.

دراسة (Angela Tritto, 2022) تبين أن الجمادات الصناعية هي حجر الزاوية في تطوير البنية التحتية الصينية المحلية والأجنبية. باستخدام حالات مجمع مولواري الصناعي في إندونيسيا ومجمع كوانتان الصناعي الصيني في ماليزيا، تم إنشاء هذه

الحادائق نتيجة للمفاوضات بين الصين والدولة المضيفة حول الأهداف والمعايير. في إندونيسيا أدى إنتاج بدائل للواردات إلى تحسين تكنولوجيا التعدين وزيادة قدرة الصهر في مقابل الحصول على خام النيكل عالي الجودة. أما ماليزيا دعت الحكومة الموجهة نحو السوق إلى جذب الاستثمار إلى ولاية باهانج المتخلفة عن طريق إنشاء حادائق لاستيراد الخام وتجميع منتجات الصلب وتصدير البضائع إلى العالم. هذا ما أدى إلى إظهار أن النموذج الوطني الصيني للمجمعات الصناعية التصديرية يمنحك مؤسسات الدولة المضيفة قدرًا كبيرًا من التأثير على نتائج هذه المشاريع.

### 3-الإطار التطبيقي للدراسة :

لدراسة أثر تجارة التجهيز على تشجيع الصادرات سنحاول التركيز على بعض التجارب الدولية الناجحة بحيث سنخصص الجزء الأول لدراسة التجربة الصينية في مجال تصنيع الهاتف النقال بتركيز على جهاز آيفون ،والجزء الثاني لدراسة التجربة الهندية في مجال تطوير البرمجيات.

#### 1-3- التجربة الصينية :

##### 1-1-3- المناطق الاقتصادية الخاصة و استراتيجيات ترقية الصادرات في الصين :

قدمت المناطق الاقتصادية الخاصة والتجمعات الصناعية مساهمات حاسمة في النجاح الاقتصادي للصين. يظهر نجاحها من خلال اختبار اقتصاد السوق والمؤسسات الجديدة حيث أصبحت نماذج يقتدي بها البلاد، كما ساهمت المناطق الاقتصادية الخاصة بشكل كبير في الناتج المحلي الإجمالي الوطني والعملة والصادرات ، وجذب الاستثمار الأجنبي. بالإضافة لجلبها تقنيات جديدة إلى الصين وتبني ممارسات الإدارة الحديثة. فإن المناطق الاقتصادية الخاصة مسؤولة أيضًا عن ثلث آخر من الناتج الصناعي والصادرات الصينية عالية التقنية. (Zeng, 2012)

فتتجربة الصين مع المناطق الاقتصادية الخاصة بدأت في أوائل الثمانينيات عندما كانت موجهة نحو السوق في مجموعة مختارة مناطق Shenzhen SEZ مثل مصممة لتحفيز النمو الاقتصادي عن طريق الاستفادة من موقعهم الجغرافي تحتاج المناطق الاقتصادية الخاصة إلى التكيف مع التغيير واستمرار تحفيز الظروف ومن أهم العوامل التي تسهم في نجاحها هي ارتباط المناطق الاقتصادية الخاصة بالانفتاح الاقتصادي والاستفادة من الابتكار ، ودعم البحث والتطوير ؛ إمكانية الجمع بين الموارد معاً والخبرة من الحكومة، يمكن لأفريقيا الاستفادة من الصين من خلال توفير البنية التحتية الجيدة ضرورية، و دعم السياسات، ترويج الاستثمار والبيئة. (Gained, 2015)

بالإضافة للمناطق الاقتصادية خاصة يوجد عدة استراتيجيات ناجحة تساهم بشكل واسع في ترقية وترويج الصادرات في الصين والتي تهدف إلى : (Chituru, 2021)

- إيجاد تمكين محلي موات للمصدرين المحتملين و تعزيز القدرات الوطنية في مجال تشجيع الصادرات.
- تعزيز التنسيق الاستراتيجي بين الجهات الفاعلة الخاصة والعامة والتعاون بين المنتجين والمصدرين وصانعي السياسات

- تحسين الإنتاجية والحتوى التكنولوجي للسلع المحلية.
- توفير الحوافر لرعاية الابتكار والتفاوض من أجل تجنب بيئة دولية موالية وتقديم مساعدة مستهدفة.
- الاعتماد على التقييم المستمر وتحفيز التنمية المؤسسية.
- تسعى منظمات ترويج التجارة جاهدة لتزويد المصدرین المحليين والمصدرين المحتملين بالمعلومات التي يحتاجونها لاكتشاف الأسواق الخارجية لبيع منتجاتهم.

### 2-1-3- صناعة الالكترونيات في الصين ودورها في ترقية الصادرات :

تميزت الصين بتوفيرها للظروف الملائمة لجذب الاستثمارات والشركات الأجنبية للتصنيع و تجميع أجزاء آيفون ومن أهمها :

#### 3-1-3- شركات تصنيع جهاز iPhone :

Apple هي شركة تكنولوجيا متعددة الجنسيات تتمتع بشهرة عالمية لمنتجاتها أحد المكونات الرئيسية لنجاحها هو عملية التصنيع ويتم تصنيع جزء كبير من منتجاتها في الصين ، زادت إيرادات Apple بنسبة 57% مقارنة بالعام السابق وتعود الزيادة إلى الطلب القوي على منتجات آبل في الصين والذي كان مدفوعاً إلى حد كبير بشعبية آيفون ، ثُمَّ شراكة و علاقة قوية بين آبل وشركة فوكسكون حيث أصبحت هذه الأخيرة الشركة المصنعة الأساسية لمنتجات آبل في الصين تقوم بتصنيع حوالي 60-70% من أجهزة آيفون التي تباع كل عام ، كما طورت الشركة بعض المعدات آيفون من أجل زيادة هوامش ربحها على سبيل المثال طوروا المواد الكيميائية الخاصة بهم لتلميع شاشة iPhone بدلاً من الاعتماد على مواد كيميائية من شركة يابانية. تتضمن عملية تصنيع آيفون العديد من المكونات مثل الشاشة والبطارية والمعالج والكاميرا والتي يتم تصنيعها جميعاً في الصين وتجميع آيفون يكون في مصنع مملوكة لشركة فوكسكون حيث يتم إنتاج ما يقرب من 90% من أجهزة آيفون في الصين.(China, 2023).

حيث قدم iPhone عام 2007 هاتف Apple الذي أنشأ منصة مفتوحة وجذابة بما فيه الكفاية لإنشاء نظام بيئي لموفري التطبيقات مع 250000 تطبيق خاص ب آيفون شجع مiliارات التزيلات يرتبط نجاح iPhone من الناحية الإستراتيجية بتمتعه بميزة المحرك المبكر ومنتج مصمم بشكل ممتاز باعتباره نموذجاً للاستفادة من منصة ناجحة سابقاً Apple iPod مع نظامها البيئي الموجود و زخم السوق لهذا اتبعت Apple إستراتيجية البقشيش عبر الأسواق من مشغل الوسائط الرقمية إلى الهاتف الذكي ، يدخل iPhone إلى السوق الراقية بمنتج أكثر وظيفية ولوجود هذا المنتج الناجح يرجع السبب لجودته. (Martin Kenney, 2011)

ومنذ إطلاق الجيل الأول من iPhone كانت الصين المصدر الحصري لهذا الجهاز في عام 2009 صدرت 11.3 مليون جهاز iPhone بقيمة 2.0 مليار دولار إلى الولايات المتحدة. على رغم من ارتفاع الأجور والتقدير التراكمي للليوان استمرت صادرات الصين من iphone إلى الولايات المتحدة في النمو وارتفعت إلى 8.5 مليار دولار أي أكثر من ثلاثة أضعاف في عام 2012 . تقوم Apple بتصميم iPhone في كاليفورنيا ومن ثم تجميعه في الصين فتجارة

iPhone تم بشكل متوازن عليه من خلال تصنيع المنتج وتسويقه عبر سلاسل القيمة العالمية المختلفة ، كما أن التجزئة الدولية لعمليات التصنيع عالية التقنية هي التي تدفع الشركات الصينية إلى تصدير المنتجات عالية التقنية لغرض الاستفادة من العمالة الوافرة في الصين.(Xing, 2015)

ومن الأسباب الرئيسية التي تحمل iPhone تصنّع أجهزة Apple في الصين ذكر(Shenzhen, 2012)

- يتم تصنيع معظم مكونات iPhone في الصين لهذا فإن تجميع الهواتف في نصف العالم سيخلق تحديات لوجستية ضخمة كما أنه سيقلل من المرونة .

▪ أصبحت مصانع الصين أكبر بكثير وأكثر ذكاءً من مصانع الولايات المتحدة لذلك يمكنهم توظيف وفصل عشرات الآلاف من العمال بين عشية وضحاها نظراً لأن الكثير من العمال يعيشون في الموقع ويمكنهم تغيير ممارسات الإنتاج والسرعات بسرعة كبيرة.

▪ تمتلك الصين الآن إمدادات أكبر بكثير من المهندسين المؤهلين بشكل مناسب مقارنة بالولايات المتحدة وهم الأشخاص الذين يتمتعون بالمهارات التقنية الالزمة لبناء أدوات معقدة .

▪ تكاليف التصنيع في آسيا منخفضة ليس فقط تلك التي تتعلق بالأجور بل التي تتعلق بالاقتراب من سلسلة التوريد واستعداد القوى العاملة للعمل الإضافي ، حيث سيكلف تصنيع iPhone في الولايات المتحدة حوالي 65 دولار أكثر من تصنيعه في الصين هذا من شأنه أن يؤثر على الربح الذي تحققه Apple على كل جهاز iPhone (يبلغ متوسط سعر بيع iPhone حوالي 600 دولار ويبلغ متوسط الهامش الإجمالي لشركة Apple حوالي 40 % لذا فإن إجمالي ربح iPhone على كل iPhone يكون في حدود 250 دولار).

▪ غياب النظام البيئي لدعم تصنيع iPhone في الولايات المتحدة الأمريكية.

بالإضافة إلى أسباب أخرى لا تقل أهمية عن سابقتها: (China, 2023)

▪ كان لوجود مصنيعي أبل في الصين تأثير كبير على اقتصاد البلاد حيث خلقت عمليات الشركة فرص عمل وعززت الصادرات كما ساهمت في الابتكار التكنولوجي في الصناعة التحويلية.

▪ البيئة التنظيمية في الصين مواتية نسبياً للشركات الأجنبية لأن الحكومة الصينية تقدم العديد من الحوافز والإعفاءات الضريبية لجذب الاستثمار الأجنبي بالإضافة إلى ذلك استثمرت الحكومة الصينية بكثافة في البنية التحتية والتكنولوجيا مما ساعد على خلق بيئة مواتية للتصنيع.

▪ هناك عوامل سياسية واجتماعية أثرت على قرار Apple بتصنيع المنتجات في الصين لأن أفاق النمو الاقتصادي طويل الأجل في الصين جعلتها موقعاً جذرياً للاستثمار الأجنبي.

تعتبر الإحصاءات التجارية iPhone صادراً صينياً إلى الولايات المتحدة على الرغم من أنه مصمم بالكامل وملوك لشركة أمريكية وهو مصنوع إلى حد كبير من أجزاء منتجة في العديد من الدول الآسيوية والأوروبية لذلك تعتبر مساهمة الصين هي الخطوة الأخيرة من خلال تجميع وشحن الهواتف .(BATSON, 2010)

#### 4-1-3-شركة فوكسكون:

استفادت شركة فوكسكون خلال التسعينيات من عرض غير مكلف للعمالة المهاجرة الداخلية كما استخدمت أساليب تخصص العمالة وتنوع خطوط الإنتاج في مختلف مجمعات المصنع في مناطق مختلفة كما وظفت عدداً متزايداً من العمال الصينيين المهرة ، حيث عززت فوكسكون إنتاجها في منطقتين دلتا نهر اللؤلؤة ودلتا يانغزي بالإضافة لتزويد هذه الشركات من طرف الحكومات المحلية مثل شنغيه و كونشان بسياسات ضريبية تفضيلية وبنية تحتية صناعية وإمدادات كبيرة من العمالة هذا ما ساعد الشركة لتصبح أكبر مصدر للصين . تمكنت فوكسون من تقصير سلسلة التوريد النهائية من خلال تصنيع بعض الأجزاء الداخلية لتنقolum بشحن الهواتف الذكية في أوقات التسليم القصيرة والحصول على عقود من شركات التصنيع الصينية من أجل تأمين طلبات الإنتاج من العلامات التجارية الرائدة مثل : (Pun . Microsoft, Apple, Samsung)

Ngai, 2012)

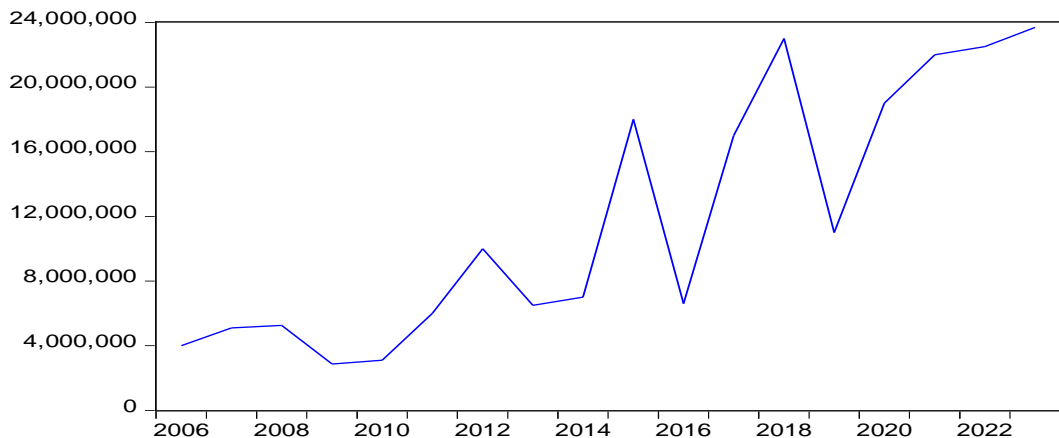
**الجدول(01):** يمثل متوسط صادرات الهواتف اللاسلكية وأجزائها في الصين خلال الفترة 2006-2023

السنوات	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006
متوسط صادرات الهواتف اللاسلكية	7000000	6500000	10000000	6000000	3100000	2872128	5250000	5100000	4000000
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
	23683300	22500000	22000000	19000000	11000000	23000000	17000000	6600000	1800000

المصدر: <https://ar.tradingeconomics.com/china>:

بلغ متوسط صادرات الهواتف اللاسلكية وأجزائها في الصين 10085426.14 ألف دولار أمريكي من عام 2006 حتى عام 2023 ، ووصل إلى أعلى مستوى له على الإطلاق عند 23683300.00 ألف دولار أمريكي في عام 2023 وسجل أدنى مستوى له عند 2872128.00 ألف دولار أمريكي في عام 2009.

**الشكل(01):** يمثل منحنى بيان متوسط صادرات المواتف اللاسلكية وأجزاءها في الصين خلال الفترة 2006-2023 AWPE



المصدر: من إعداد الطالبة اعتماداً على مخرجات Eviews 9

**الجدول رقم 02 :** يمثل حجم مبيعات جهاز آيفون خلال الفترة 2007-2022

السنوات	حجم المبيعات	السنوات	حجم المبيعات
100	39.1	63	59.7
2022	2021	2020	2019
199.6	198	149	146.3

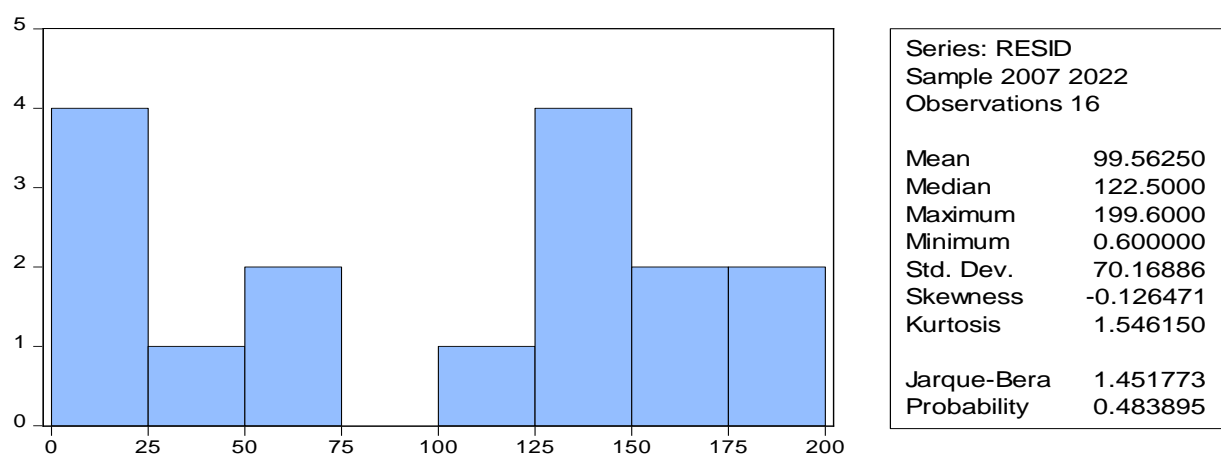
المصدر : بيانات شركة أبل <https://privacy.apple.com>

يلاحظ من بيانات الجدول أن حجم مبيعات آيفون في ارتفاع ابتداءً من سنة 2007 إلى سنة 2012 بقدر 62 مليون ليبدأ

في التغير المستمر والمتذبذب من سنة 2013 إلى غاية 2022 ويرجع ذلك لعدة أسباب من أهمها تغيرات في توفير ظروف

المناسبة للتصنيع وتجميع أجزاء آيفون وتسهيل عمليات تصديره .

**الشكل رقم 02 :** يمثل حجم مبيعات جهاز آيفون خلال الفترة 2007-2022



المصدر : من إعداد الطالبة اعتماداً على مخرجات Eviews 9

### 2-3- التجربة الهندية :

تميزت الهند بتفوقها في صناعة البرمجيات وذلك بإتباعها مراحل و تبنيها دعائماً لنجاح صناعة البرمجيات

#### 1-2-3- مراحل تنمية صناعة البرمجيات في الهند :

تعتبر الهند من أهم الدول النامية التي حققت نمواً كبيراً في مجال البرمجيات للإستراتيجية الفريدة التي اتبعتها للدعم البنية الأساسية المعلوماتية وقد مررت صناعة البرمجيات في الهند بثلاث مراحل وهي كالتالي : (يونس، 2019)

المرحلة الأولى : مرحلة تصدير العمالة

كانت هذه المرحلة خلال فترة الثلaities حيث تقوم الدولة بتدريب و إعداد الأفراد ثم تصديرهم إلى الخارج لاكتساب الخبرات العلمية وكانت هذه المرحلة مفيدة للأفراد وللدولة وذلك لحصولهم على العملات الأجنبية نتيجة عمل هؤلاء الأفراد بالخارج.

المرحلة الثانية : مرحلة تصدير الخدمات

كانت هذه المرحلة في أوائل التسعينيات و في هذه المرحلة وبعد اكتساب الأفراد الخبرات العلمية في الخارج يعودون إلى الوطن ليقوموا بإنشاء مؤسسات للبرمجيات تعمل في ترجمة بعض البرمجيات أو يقوموا بعمل بعض الوظائف المساعدة لإنتاج البرمجيات للشركات الأجنبية.

المرحلة الثالثة : مرحلة تصدير المنتجات

بدأت هذه المرحلة منذ منتصف التسعينيات و تعتبر هذه المرحلة أعلى مراحل صناعة البرمجيات حيث يتم فيها تصدير منتجات نهائية وتعتمد هذه المرحلة على العمالة الماهرة التي اكتسبت خبراتها من الخارج والعمالة المدرية محلياً.

#### 2-2-3- موقع صناعة البرمجيات في الهند :

خصصت الهند موقع لصناعة البرمجيات من أهمها : (علي، 2014)

❖ مدينة بنغالور : تعد من أعرق وأكبر تجمعات لشركات البرمجيات الهندية والأجنبية و تتمتع بطرز عالي من ناحية البنية التحتية لเทคโนโลยيا المعلومات و القوة العاملة الماهرة ، ظروف مناخية مناسبة بالإضافة بيئة تنافسية وجودة عالية و مؤسسات بحثية ولقد بقية بنغالور مركزاً مهيمناً باعتبارها أكبر مجموعة لصناعة البرمجيات في الهند من ناحية الأداء التصديرى رغم بروز عدة مدن منافسة.

❖ مدينة حيدر آباد : تعتبر هذه المدينة منذ منتصف الثمانينيات المصدر الأساسي للفنيين المهرة لصناعة البرمجيات المحلية على حد سواء مع بنغالور والمراكز الأجنبية مثل وادي السليكون في الولايات المتحدة .

#### 3-3- عوامل نجاح صناعة البرمجيات الهندية :

##### 1-3-3- هجرة الأدمغة :

شهدت الهند هجرة واسعة النطاق من خريجي IIT إلى الدول المتقدمة لاسيما إلى الولايات المتحدة ،منذ عام 1990 استقر ما يقرب من خمسة وعشرين ألف من خريجي IIT في الولايات المتحدة وقد انعكس هذا الاتجاه إلى حد ما يسمى بـ هجرة الأدمغة

العكسية حيث بدأ الملايين من خريجي IIT في العودة إلى الهند في تسعينيات القرن العشرين ويعزى ذلك إلى تحرير الاقتصاد الهندي و تشجع المبادرات الحكومية طلاب IIT على برامج ريادة الأعمال و تزيد من الاستثمار الأجنبي. (The Indian Institutes of Technology(IITs), 2015)

### 2-3-2 نظام ضمان الجودة :

يعتبر الأعضاء الكبار والسابقين لبرامج و خدمات تكنولوجيا المعلومات في الهند هم الذين أطلقوا مبادرات الجودة حتى أصبحت الشركات الصغيرة والمتوسطة تقوم بذلك ومعرفة مؤشرات العملاء المحتملين حول إمكانية الشركة و موثوقيتها مثل شهادات الجودة مثل سلسلة ISO-9000 التابعة لمنظمة المعايير الدولية ونموذج نضع القدرات(CMM) التابع لمعهد هندسة البرمجيات ، تبنت هذه الشركات نموذج ISO بعد فترة قصيرة من ظهوره وانتقلت بسرعة إلى CMM فالمملكة هي الدولة النامية الوحيدة التي نفذت فيها الشركات نماذج الجودة العالمية بنجاح كما أن هذه الشركات تتمتع بنمو أسرع في الإيرادات أما شركات البرمجيات قد استفادت من شهادات الجودة من خلال تخفيض التكلفة الإجمالية و زيادة الإيرادات لتوفير الجودة العالية و التطوير في الوقت المناسب (Bimal Kishore Sahoo, 2013).

### 3-3 العمل الدائم على تطوير حلول برمجية متقدمة :

هناك الكثير من التجارب الهندية الناجحة التي مرت عليها سنين من التطوير وتشمل هذه التجارب حلول التجارة الإلكترونية وحلول قواعد البيانات بكل أنواعها بالإضافة لحلول محاسبية و حلول النشر الإلكتروني ، مما يسهل على الشركات الأجنبية الاعتماد الكامل على الشركات الهندية لاستعمال مثل هذه الحلول (الداعور، 2015).

### 3-4-المعاهد الهندية للتكنولوجيا (IITs) :

هي معاهد فنية مولدة مركزياً تقع في جميع أنحاء الهند وهي تحت ملكية وزارة التعليم في حكومة الهند وهذه المعاهد ذات أهمية وطنية ويحدد سلطاتها وواجباتها وإطار حكمها باعتبارها المؤسسات الرئيسية في البلاد في مجال التكنولوجيا حيث يتمتع كل معهد باستقلالية ويرتبط الآخرين من خلال مجلس مشترك يسمى مجلس IIT ويقوم وزير التعليم في الهند بالإشراف على إدارته بحكم منصبه مجلس IIT ونظراً لأهمية هذه المعاهد في تطوير قدرات الطلاب في مجال تكنولوجيا قد تم تحصيص ميزانية من قبل الحكومة لسنة 2017-2018 تزيد قليلاً عن 70 مليار روبيه كما يقوم المعهد بمنح درجات علمية لمستحقيها من طلبة نجاء في هذا المجال (The Indian Institutes of Technology(IITs), 2015).

### 3-5-تسهيلات في البنية التحتية :

استفادت الشركات البرمجية الهندية من 500 وصلة معلومات تجارية عالية السرعة من مستوى 32-256 Mbps، ووصلت مع سنة 2010 إلى 18 Mbps و تستخدم الشركات هذه الوصلات لتبادل المعلومات مع زبائنها في الخارج، وقد تم توفير معظم خدمات الاتصالات من خلال حدائق تكنولوجيا البرمجيات الهندية (STPI) وتتضمن هذه التسهيلات (فاكس ، وصلة إنترنت ، طاقة مدعومة ..)، كما أن الشركات الوطنية التي لا تنتمي إلى حدائق STPI تتلقى مساعدات من إدارة الحدائق لأنها تملك حرية التصرف لشبكة خدمات الاستقبال (علا، 2017).

### 3-6-لغة الإنجليزية:

تعتبر اللغة الانجليزية مهمة للهند في تطوير صناعة تكنولوجيا المعلومات نظراً للتركيز الدولي لصناعة تكنولوجيا المعلومات الهندية لاسيما أن أسواق التصدير الرئيسية للصناعة تعامل باللغة الانجليزية وهذا يدل على ضرورة معرفة هذه اللغة للتواصل مع العملاء حيث تعد اللغة الانجليزية بالنسبة للهند كميزة نسبية في قوة العمل وذات أهمية لصناعة تكنولوجيا المعلومات في المنافسة مع موقع أخرى منخفضة التكلفة (Josefine Danielsson, 2006).

### 3-7-إنشاء Nasscom :

يعتبر NASSCOM من أهم مجمعات تكنولوجيا البرمجيات الذي تم إنشاؤه في عام 1988 حيث يمثل أحد التدخلات المؤسسية الحامة في إنشاء محطات لتصدير البرمجيات وتوفير الميائل الأساسية للشركات الخاصة لتصدير البرمجيات تم إنشاءها في 39 موقعاً وقدمت بنية تحتية جاهزة لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كما تتشابه مزايا وموافقات محطات معالجة المعاملات المالية مع تلك الخاصة بالوحدات الموجهة لتصدير و المخواطر المنصوص عليها في سياسة التصدير والاستيراد، تتمثل الشركات المسجلة في هذه المجمعات حوالي 68% من مصدري البرمجيات حيث تؤدي هذه المجمعات دوراً أساسياً في توفير خدمات اتصالات البيانات عالية السرعة للصناعة مما يمكن المستخدمين من الاتصال بواسطة وصلات الموجات الدقيقة من نقطة إلى نقطة و من نقطة إلى عدة نقاط وتم استخدام كابلات الألياف وقت تشغيل اتصالات المجمعات (Justin, 2012).

### 3-8-دعم النظام الضريبي :

توفر المناطق الاقتصادية الخاصة حواجز ضريبية وتعريفية ومالية حيث تشمل هذه الحواجز تخفيضات ضريبية كبيرة على الدخل للسنوات 10 الأولى من العمليات بالنسبة للمستثمرين المختلتين ، خلال السنوات الخمس الأولى بعد بدء العمليات لا تدفع الشركات ضريبة الدخل . فالحواجز التعريفية تعفي الشركات في هذه المناطق من جميع الرسوم الجمركية المفروضة على السلع المستوردة طالما يتم إعادة تصديرها مما يخلق بيئة مفيدة للشركات الموجهة نحو التصدير التي تحتاج إلى وصول غير مكلف إلى مدخلات التصنيع والإعفاءات من ضرائب المبيعات الحكومية كما تسمح هذه المناطق للمستثمرين بتجنب العديد من الحواجز البيروقراطية والإدارية (Laura Bloodgood, 2007).

### 3-9-ترويج تصدير البرمجيات :

في ثمانينيات القرن العشرين شكلت الحكومة مجلس ترويج تصدير البرمجيات و تحرير قواعد الاستيراد للمواد الضرورية لهذه الصناعة واستهدفت البرمجيات كقطاع رئيسي لترويج الصادرات (Justin, 2012).

### 3-4-تحليل صادرات البرمجيات في الهند:

نمط صناعة البرمجيات الهندية و الخدمات والتي تشمل ITES-BPO بمعدل غير مسبوق خلال العقد الماضي حيث زادت قيمة إنتاج قطاع البرمجيات و الخدمات في الهند بأكثر من 18 ضعاف من أقل من 830 مليون دولار أمريكي في عام 1995-1994 إلى 15.5 مليار دولار أمريكي في عام 2003-2004 يتضح غزو القطاع الذي تغذيه الصادرات باعتبار أن صادرات البرمجيات و الخدمات زادت بأكثر من 25 مرة خلال هذه الفترة مع هذا النمو السريع ، يمثل قطاع البرمجيات

و الخدمات اليوم أكثر من 2.6 في المائة من الناتج المحلي الإجمالي في عام 2003-2004 مقارنة ب 0.5 في المائة في سنة 1996-1997 وهو ما يمثل زيادة تزيد عن خمسة أضعاف وزادت حصتها من صادرات الهند من السلع والخدمات بنحو سبعة أضعاف خلال نفس الفترة ، من المنظور الدولي تبلغ حصة الهند من سوق البرمجيات و خدمات تكنولوجيا المعلومات العالمية 3.4 في المائة مقارنة بحوالي 0.8 في المائة فقط من التجارة العالمية (Nagesh Kumar, 2005)

#### الجدول رقم 03: إيرادات و صادرات صناعة البرمجيات الهندية

السنوات	الصادرات	إيرادات	بالمليون	1995-1994	1996-1995	1997-1996	1998-1997	1999-1998	2000-1999	2001-2000
400	800	1000	1150	1900	1000	2850	4000	2850	4000	6100
1000	1150	1000	-	1900	2950	4000	5870	4000	5870	8900

المصدر: من إعداد الطالبة اعتماداً على مقال NageshKuma سنة 2001

نمت صناعة البرمجيات الهندية بشكل مستمر خلال السنوات من 1994-2001 ، حيث بلغت 1000 مليون خلال الفترة 1996-1997 لترتفع إلى 4000 مليون خلال 1999-2000 في المقابل شهدت الإيرادات تطوراً ملحوظاً بدأ من إيرادات متواضعة قدرها 1000 مليون سنوي 1995-1994 لتزداد ارتفاعاً إلى غاية 8900 مليون دولار في الفترة 2001-2000 (Kumar, 2001).

#### الجدول رقم 04: معدلات نمو عائدات و صادرات البرمجيات

السنوات	% 55	% 51	60%	49%	51 %	50%	59%	1995-1994	1996-1995	1997-1996	1998-1997	1999-1998	2000-1999	2001-2000
معدل نمو الصادرات	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
معدل نمو الواردات	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

المصدر: من إعداد الطالبة اعتماداً على مقال NageshKuma سنة 2001

يمثل الجدول معدلات نمو الإيرادات و صادرات الهند من البرمجيات بالدولار من الواضح أنه باستثناء 1997-1996 كان معدل نمو الصادرات السنوي أعلى من 50 في المائة ، حيث كان معدل نمو الإيرادات الإجمالية أقل من معدل نمو الموارد السابقة باستثناء 1997-1996 بسبب معدل نمو أبطأ إلى حد ما في سوق البرمجيات المحلية . كان معدل نمو صناعة البرمجيات الهندية أعلى بكثير من صناعة البرمجيات العالمية وبالتالي فإن الهند هي الدولة الوحيدة في العالم التي سجلت معدل نمو يبلغ حوالي 50 في المائة في صناعة البرمجيات.(Kumar, 2001)

#### الخاتمة:

وفي الأخير يمكن القول أن تطبيق تجارة التجهيز في كل من الصين و الهند قدم نتائج إيجابية وناجحة التي حققت نسب عالية من الصادرات و الواردات وهذا بفضل الجهود المبذولة من طرف الحكومات الصينية والهندية فقد وفرت العوامل والظروف الملائمة كوجود بنية تحتية تسهل العمل بالإضافة لوجود حواجز ضريبية وتعريفية تشجع المصدررين كما أن دعم الحكومة للبحث العلمي و التكنولوجي كان سبب في وجود عمالقة ماهرة قادرة على تطوير قطاع الالكترونيات ، كل هذه العوامل جذبت العديد من شركات والاستثمارات الأجنبية التي استقرت في مناطق اقتصادية خاصة تمنع جميع الدعائم التي تحتاجها هذه الشركات وخير مثال شركة

Apple التي حققت نجاحا باهرا ونسب مبيعات عالية وذلك باختيارها بلد كالصين لتصنيع و تجميع أجزاء آيفون، أما بخصوص صناعة البرمجيات في الهند فهي الأخرى تتمتع بإمكانيات تميز الشباب الهندي عن غيرها من أنهاها إنقانه للغة الانجليزية التي يحتاجها في التعامل مع شركات المصنعة و المستوردة للبرمجيات كما كان هجرة الأدمغة تأثير ايجابي من خلال نقلها للخبرات من الولايات المتحدة الأمريكية، هذه المميزات جعلتها تصدر لأغلب دول العالم . خلصت هذه الدراسة بتقديم جملة من توصيات للدول التي تسعى لتحقيق هذا النجاح وذلك بضرورة العمل على زيادة عدد المعاهد والكليات، التي تدرس تقنية المعلومات، واعتماد سياسات خاصة لتشجيع قيام صناعة تكنولوجيا المعلومات، تشتمل على إعفاءات ضريبية، وتسهيل المعاملات واستقطاب المستثمرين الأجانب للمشاركة فيها، دون إهمال ضرورة تطوير البنية الأساسية للاتصالات، وتشجيع البحث العلمي.

---

#### المصادر والمراجع:

- Brandt, L. L. (2021). "Tackling Trade and the Cost of Imperfect Liberalization: China's Case". *International Economics Journal*, 131.
- Cernat, L. (2022, 05). Processing Trade and Global Supply Chains:Towards a Resilient "GVC 2.0 "Approach. *ECIPE Policy Brief* , 9.
- China's Miracle in Foreign Trade*2022Beijing, ChinaNational School of Development Peking University
- Chituru, T. (2021). Export promotion strategies for consideration by developing economies. *Journal of the Academy of Marketing Studies* , 25 (04).
- Determinants of software exports from India2013Springer-Verlag
- Do export Processing zones attract FDI and its benefits The experience from China2004Speinger
- Gained, E. *China's Special Economic Zones*. China Development Bank, China.
- Global Value Chains and China's Exports to High Income CountriesNational Graduate Institute for Policy Studies
- How will growth in China and affect the world economy?2009Springer 1453
- Indian Software Industry Development: International and National Perspective2001Economic and Political weekly 3645
- Is China's Model of SEZ-Led Development Viable? A Call for Smart Replication2021Journal of Current Chinese Affairs 5002
- Josefine Danielsson, J. P.-J. (2006). Explaining the success of the Indian IT industry. Department of Economics: LUND Universtty.
- Justin, Y. (2012, Mai 25). *India's IT industry and industrial polic*. Récupéré sur The World Bank.
- Laura Bloodgood, o. (2007). Comptitive conditions for Foreign Direct Inverment in India. *Office of International Trade Commission* .

Maquiladoras in the 21st century: Six strategies for success 2013 ELSEVIER

N.U.K Sherwani, H. W. (2016, June). A Comparative Study of India and China :Trends in International Trade. *Research Journal of Economics and Business Studies* .

Nagesh Kumar, K. (2005). Export of Software and Business Process Outsourcing from Developing Countries :Lessons from the Indian Experience. *Asia Pacific Trade and Investment Review* , 1 (1), p97.

Production networks in China and India:a comparative analysis Springer Science

Research, H. (2018). *Processing Trade*. China: Guide and Resources-Business Guides-Mainland China.

SEZ Proliferation in India: Are the Objectives Being Realized ?Springer-Verlag

Shenzhen This article explained why Apple makes iPhones in China and why the US is drunk

Special economic zones and growth in China and India: an empirical investigation Springer

State-facilitated Industrial Parks in the Belt and Roal Initiative:Towards a framework for understanding the localization of the Chinese development model 2022 ScienceDirect

Structuring the Smartphone Industry: Is the Mobile Internet OS Platform the Key? Springer Science

The impact of special economic zones on producer services productivity:Evidence from China 2021 elsevier

(2015). *The Indian Institutes of Technology(IITs)*. <http://iit.org>.

Trade specialization ,export productivity and growth in Brazil,China,India,South Africa, and a cross section of countries Springer

Why does Apple manufacture products in China?

Xue Bai, S. H. (2021). Learning from processing trade :Firm evidence from China. *Journal of Comparative Economics* , 49 (2).

Zeng, D. Z. (2012). China's Special Economic Zones and Industrial Clusters: Success and Challenges. *Lincoln Institute of Land Policy* .

يوسفات علي ، بلمقدم مصطفى (2014 )، العوامل الموقعة واستقطاب الاستثمار الأجنبي المباشر-صناعة البرمجيات الهندية نموذجا-. مجلة جزائر.

شارف عبد القادر و رمضاني لعلا. (2017). دعائم النموذج الهندي في إقامة اقتصاد معرفي تنافسي - صناعة البرمجيات نموذجا-. مجلة روى اقتصادية العدد 12 ، ص245،الجزائر.

يونس محمد و محمود صبري وآخرون ،2019 صناعة البرمجيات وأثرها على البطالة و الفقر في الهند ، مجلة الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية، جامعة الزقازيق ،مجلد 46 ، العدد 4.

الداعور سيد محمد 2015 لماذا نجحت الهند و أخفق العرب في تقييم المعلومات والبرمجيات،موقع التشریفات www.siironline.org/albawab/derasat01/163html تاريخ الاطلاع 04 جويلية 2023.