



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: تأثير تكاليف الإنتاج على التضخم في الاقتصاد السوري خلال الفترة (1996 - 2010)

اسم الكاتب: د. معتز نعيم، د. ياسر مشعل، سماح عبد الكريم

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/4585>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/18 03:10 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

<https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



تأثير تكاليف الإنتاج على التضخم في الاقتصاد السوري خلال الفترة (1996 - 2010)

الدكتور معتز نعيم*
الدكتور ياسر مشعل**
سماح عبد الكريم***

(تاریخ الإيداع 23 / 4 / 2014. قبل للنشر في 23 / 10 / 2014)

ملخص □

يشكل التضخم تحدياً دائماً لمعظم اقتصاديات دول العالم، لما له من آثار غير مرغوب فيها في نشاطات الوحدات الاقتصادية وفي معدلات التضخم الاقتصادي ، وتقوم هذه الدراسة بتحري تأثير تكاليف الإنتاج على التضخم في الجمهورية العربية السورية خلال الفترة (1996-2010)، وذلك باستخدام الطرق القياسية الحديثة. وقد أظهرت نتائج الدراسة أهمية ارتفاع تكاليف كلٍّ من مستلزمات الإنتاج المحلية والمستوردة في رفع معدلات التضخم في الاقتصاد السوري ، حيث استخدم تحليل الانحدار لتقدير أثر تكاليف وحدة الناتج من الأجر الحقيقي وقيمة مستلزمات الإنتاج في ارتفاع الرقم القياسي الضمني للناتج المحلي الإجمالي ، وقد استنتج أنَّ مستلزمات الإنتاج تؤثِّر بمستوى معنوية عالٍ أقل من $P < 0.05$ في الرقم القياسي الضمني.

الكلمات المفتاحية: التضخم - الرقم القياسي الضمني - مستلزمات الإنتاج - مستلزمات الإنتاج المحلية - مستلزمات الإنتاج المستوردة - تكاليف وحدة الناتج من الأجر الحقيقي

*أستاذ - قسم الاقتصاد - كلية الاقتصاد - جامعة دمشق - دمشق - سورية.

**مدرس - قسم الاقتصاد - كلية الاقتصاد - جامعة دمشق - دمشق - سورية.

***طالبة دراسات عليا (دكتوراه) - قسم الاقتصاد - كلية الاقتصاد - جامعة دمشق ، دمشق - سورية.

The Effect of Cost of Production on Inflation in Syrian Economy During (1996-2010)

Dr. Mutaz Naeem*

Dr. Yaser Mishaal**

Samah AbdulKareem***

(Received 23 / 4 / 2014. Accepted 23 / 10 / 2014)

□ ABSTRACT □

The inflation is considered a great challenge to the economy of the most countries in the world, and that is because of its negative effects of the economic growth rate. This study investigates the impact of cost of production on the inflation in Syrian Arab Republic during the period (1996-2010) by using modern standard ways.

The results of this study showed that the reasons for increasing the inflation rate in Syrian economy are domestic intermediate goods and intermediate imported goods. Regression analysis has been used to estimate the effects of the output of the real wage and the cost of production on GDP implicit price deflator.

It has been concluded that the cost of production affects the implicit price deflator at significance level less than 0.05.

Keywords : Inflation , implicit price deflator , cost of production, domestic intermediate goods , intermediate imported goods, output of the real wage

*Professor, Department of Economics, Faculty of Economics, Damascus University, Damascus, Syria.

**Assistant Professor, Department of Economics, Faculty of Economics, Damascus University, Damascus, Syria.

***Postgraduate Student, Department of Economics, Faculty of Economics, Damascus University, Damascus, Syria.

مقدمة:

يُعد التضخم من أهم المشاكل الاقتصادية التي تواجه معظم اقتصاديات دول العالم، المتقدمة والنامية على السواء، نظراً إلى تأثيره الممتد إلى الأفراد وقطاع الأعمال وكذلك القطاع الحكومي في اقتصاد أي دولة، فهو يشوه عملية تخصيص الموارد، مما يؤثر سلباً على الكفاءة الاقتصادية و الثروة، كما يؤدي التضخم إلى توزيع عشوائي للدخل والثروة في المجتمع، ومن ثم التأثير على الرفاه الاجتماعي. وللتضخم عدة أنواع بحسب مسبباته ففي الوقت الذي اعتبره أصحاب مدرسة ما بعد الكنزية أنه تضخم بدفع الكلفة، اعتبره النيوكلاسيكيون تضخم بسحب الطلب (Vernengo, 2003: p.3).

وبالنسبة للتضخم في الجمهورية العربية السورية فيمكن إرجاعه إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج (تضخم كلفة)، فمن خلال مشاهدة الواقع نلاحظ أن سياسات الإنفاق العام الانكمashية التي مورست لأكثر من 15 عاماً والتي خفضت الطلب العام وكل ما يتصل به كما خفضت الطلب الخاص لدى أصحاب الرواتب والأجور، لم تستطع وقف زيادات الأسعار، وهذا يدفع للقول أن التضخم في سوريا كان ولا زال لأسباب موضوعية أخرى مختلفة عن تضخم الطلب، منها الهدر والبطالة المقنعة والتخلف الإداري والتعقيديات التي تمارسها الإدارة البيروقراطية في تعاملها مع المواطنين، وبسبب عدم وجود بنية اقتصادية أساسية منظورة تستخدم وتوظف بفعالية كبيرة، وبسبب عدم استخدام التكنولوجيا المنظورة واستخدام أساليب العمل المتقدمة... إلخ ، وهذه أسباب كافية تماماً لزيادة تكاليف الإنتاج المحلي إضافة إلى ارتفاع أسعار المستورادات من الخارج.

الدراسات السابقة :

1. دراسة Zahoor Hussain Javed & Shama Akram (2010)، بعنوان تأثير تكاليف الإنتاج والسياسات النقدية على الرقم القياسي الضمني للناتج المحلي الإجمالي (دراسة حالة باكستان)، بحث منشور في المجلة الدولية للعلوم المالية، كندا، يتضمن هذا البحث قياس أثر مستلزمات الإنتاج على الرقم القياسي الضمني خلال الفترة 1971-2007 باستخدام طريقة المربيات الصغرى العادلة وذلك بعد دراسة استقرار السلسل الزمنية المدروسة باستخدام اختبار ديكي فولر الموسع (ADF)، وقد توصلت الدراسة من خلال تحليل الانحدار إلى وجود تأثير قوي لكل من تكاليف الإنتاج والعوامل النقدية على الرقم القياسي لأسعار التفريقة، والتأثير الواضح للمتغيرات النقدية على الرقم القياسي الضمني للناتج المحلي الإجمالي.

2. دراسة Rahimi Mohammad (2009)، بعنوان مصادر التضخم في إيران ، بحث منشور في المجلة الدولية للدراسات الاقتصادية و الكمية المحكمة، وقد توصل الدراسة إلى

3. دراسة Brieuc Monfort and Santigo Pena (2008)، بعنوان محددات التضخم في الباراغوي (دفع الكلفة أو سحب الطلب)، دراسة منشورة من قبل صندوق النقد الدولي، يتضمن هذا البحث قياس أثر كل من تكاليف الإنتاج وأدوات السياسة النقدية على معدلات التضخم في باكستان باستخدام أسلوب التكامل المشترك واختبار السببية، وقد توصل البحث إلى وجود أثر طويل الأجل بين كل من السياسة النقدية و التضخم، كما تبين أن هناك علاقة قصيرة الأجل متوجهة من أسعار المنتجات الأجنبية وتكلفة وحدة الناتج من الأجور إلى مؤشر التضخم .

4. دراسة عماد الدين أحمد مصبح (2006)، بعنوان محددات التضخم في الاقتصاد السوري خلال الفترة 1970-2010، بحث منشور في مجلة العلوم الاجتماعية، جامعة الكويت، يتضمن هذا البحث قياس أثر كل من

الركود الاقتصادي والرقم القياسي لأسعار المستوردات والسياسة النقدية في الرقم القياسي لأسعار المستهلكين بالاقتصاد السوري باستخدام أسلوب التكامل المشترك واختبار السبيبية، وقد توصل البحث إلى وجود أثرٌ طويل الأجل بين كلٌ من الركود الاقتصادي و السياسة النقدية والتضخم في سوريا، كما تبين أنَّ هناك علاقة طويلة الأجل وقصيرة الأجل متوجهة من الركود الاقتصادي والسياسة النقدية إلى مؤشر التضخم.

أهمية البحث وأهدافه :

الأهمية:

تتبع أهمية البحث من خلال دراسته لقضية اقتصادية هامة ألا وهي التضخم في الاقتصاد السوري ودور ارتفاع تكاليف الإنتاج في حدوثه ، وذلك على النحو التالي:

1. تحديد درجة تكامل السلسل الزمنية المدروسة باستخدام اختبار KPSS
2. تحليل العلاقة السبيبية بين متغيرات الدراسة (تكاليف الإنتاج المحلية والمستوردة وتكلفة وحدة الناتج من الأجور والرقم القياسي الضمني للناتج المحلي الإجمالي).

3. تحليل العلاقة على المدى الطويل عن طريق اختبار التكامل المشترك باستخدام VAR MODEL

الأهداف:

1. التعرف على ظاهرة التضخم وأسبابها وأثارها.
2. تحليل معدلات التضخم في سوريا خلال الفترة 1996-2010.
3. دراسة أثر تكاليف الإنتاج على التضخم في سوريا خلال الفترة 1996-2010 بالاستناد على الأدبيات الاقتصادية المتعلقة بالظاهرة، باستخدام أساليب الاقتصاد القياسي .

مشكلة البحث:

تبرز مشكلة بحثنا في الإجابة على السؤال التالي : (إلى أي مدى يمكن تفسير ظاهرة التضخم في الاقتصاد السوري في ضوء العلاقة بين ارتفاع تكاليف الإنتاج وحدث التضخم؟).

فرض البُحث:

يفترض البحث بأنَّ تكاليف الإنتاج لها دورٌ مؤثِّر على المستوى العام للأسعار في الاقتصاد السوري ، فارتفاع تكاليف الإنتاج ساهمت بشكلٍ أساسي في ظاهرة التضخم، وبناءً عليه يمكن أن نعرض فرض البُحث على النحو التالي:

1. هناك علاقة ارتباط ذات تأثير معنوي بين تكاليف الإنتاج المستوردة والمحليَّة وبين الرقم القياسي الضمني في الاقتصاد السوري.
2. هناك علاقة ارتباط ذات تأثير معنوي بين تكلفة وحدة الناتج من الأجور وبين الرقم القياسي الضمني في الاقتصاد السوري.

منهجية البحث :

يعتمد البحث على الأسلوب الاستباطي إذ تم الرجوع إلى الأدب من كتب عملية و أبحاث و دوريات للتعرف على الجهد و الدراسات السابقة ذات الصلة، كما يقوم البحث باستخدام الأساليب القياسية الحديثة لتحليل السلسل الزمنية باستخدام اختبارات الاستقرار، السبيبية والتكمال المشترك ونماذج تصحيح الخطأ، لصل من خلالها إلى نتائج واقعية و تحليل سليم ومنطقي للعلاقات الاقتصادية بينى عليه اتخاذ قرارات سليمة وبذلك نتجنب النتائج المضللة التي يتم التوصل إليها بطرق الانحدار التقليدية في ظل عدم استقرار السلسل الزمنية

المناقشة و النتائج :

المبحث الأول : مفهوم ظاهرة التضخم:

تُعدُّ الظاهرة الاقتصادية المتمثلة في التضخم من بين الظواهر الأكثر تعقيداً في الاقتصاد، كما تتميز بتطور مفهومها مع تطور الفكر الاقتصادي، حيث مر تفسيرها بعدة مراحل على غرار المدرسة الكلاسيكية قبل أزمة الكساد الكبير، و كينز بعد هذه المرحلة، كما قسم الاقتصاديون التضخم إلى أنواع حسب عدة معايير مُبينين الأسباب النظرية المنشئة للتضخم و كيفية قياسه، وسنعمل من خلال هذا المبحث على إبراز هذه النقاط .

1-1 تعريف التضخم :

تنعدد تعاريف هذه الظاهرة نظراً لارتباطها بأغلب الظواهر الاقتصادية، حيث يعتبر أصحاب النظرية النقدية التقليدية و التي ظهرت في القرن التاسع عشر، أنَّ التضخم ليس إلا نتيجةً لزيادة في كميات النقود المطروحة للتداول، أي أنه ظاهرةٌ نقيمة بحثه. فالتضخم حسب رأيهما لا يعود أن يكون((التغير النسبي في أسعار المستهلكين)), أو كما عبر عنه مارشال(1890) بأنَّه: ((الارتفاع المستمر في الأسعار)) ، وهو نفس التعريف تقريباً الذي صاغه كورتير(1973) بأنَّ التضخم هو: ((الحالة التي تأخذ فيها قيمة النقود بالانخفاض عندما تأخذ الأسعار بالارتفاع)) (البكري، 2002:ص 197)، أو كلوزو الذي عرفه على أنه: ((الحركات العامة لارتفاع الأسعار الناشئة عن العنصر النقدي كعاملٍ محركٍ دافع)) (عنيبة، 2006:ص22).

إن القسيس النقدي لظاهرة التضخم بقي صالحا حتى ظهور أزمة الكساد الكبير (1929-1933) والتي غيرت المفاهيم الاقتصادية حيث تميزت هذه المرحلة بدخول الأفكار الكينزية والتحول إلى تدخل الدولة في الحياة الاقتصادية، حيث يرى أنصار هذه النظرية الكينزية أنَّ التضخم يحدث نتيجة زيادة حجم الطلب الكلي على العرض الكلي عند مستوى التوظيف الكامل، ووفقاً للنظرية الكينزية فإنه لن تتوفر أسباب وجود تقلبات الأسعار ما لم تكن هناك زيادة أو نقصان في عرض النقود أو سرعة تداولها بالنسبة إلى العرض الكلي للسلع والخدمات عند مستوى الأسعار السائد (جلال، 2005: ص41).

ومما سبق نستطيع صياغة تعريفٍ متكاملٍ للتضخم مبنيٍ على الخاصيتين الأساسيةتين للتضخم على الشكل التالي: الارتفاع العام الدائم و المستمر في المستوى العام للأسعار مع انخفاض القدرة الشرائية للوحدة الواحدة من النقود.

١-١ أنواع التضخم :

يمتاز التضخم بتنوعه واختلافها باختلاف المعيار المستخدم للتمييز فيما بينها، ومن أهم أنواع التضخم:

أولاً_ من حيث إشراف الدولة على الأسعار:

١-التضخم المفتوح (الظاهر) Open Inflation: يتمثل التضخم الظاهر في الارتفاع المستمر في الأسعار استجابةً لفائض الطلب دون تدخل غير طبيعيٍّ من السلطات، ولهذا النوع من التضخم العديد من الأسماء فيعرف أيضاً بالتضخم الصريح أو الطليق أو الحر. (عجمي، 2009: ص277).

٢-التضخم المكبوت Repressed Inflation: يشير هذا النوع إلى التضخم المستمر غير الواضح، نظراً لتدخل السلطات الحكومية في تحديد الأسعار من خلال إصدار التشريعات والضوابط الإدارية، مما يحدُّ من حرية العوامل الاقتصادية في العمل بحرية كاملة؛ نظراً لقيود الحكومة المباشرة التي تتبعها السلطات الإدارية والتي تحدُّ المستويات العليا للأسعار، بما يكفل عدم تجاوزها للحد الأقصى من ارتفاعاتها، وهذا لا يعني القضاء على الظواهر التضخمية وإنما محاولة التخفيف من حدتها (عجمي، 2009: ص278).

ثانياً_ من حيث حدة التضخم:

١- التضخم الجامح Galloping Inflation: وبعد من أكثر أنواع التضخم ضرراً على الاقتصاد الوطني؛ وذلك نظراً لارتفاع المستوى العام للأسعار بصورة سريعةٍ ومتواتلةٍ دون توقف، بحيث ينجم عنه آثاراً اقتصادية كبيرةً يصعب على السلطات الحكومية الحد منها أو معالجتها في الأجل القصير (bezbakh,2006:P.26)، ومن أهم الآثار السلبية لهذا النوع من التضخم فقدان الثقة بقوتها الشرائية ووظيفتها كمحزنٍ للاقتصاد، ويحدث هذا النوع عادة نتيجة محاولة تمويل النفقات الحكومية المتزايدة بواسطة إصدار العملة وذلك نتيجة للنقص غير الطبيعي في عرض السلع الناجم عن حالات الحروب والاضطرابات السياسية وال Kovart الطبيعية.

٢- التضخم الراهن Creeping Inflation: وهو عبارةٌ عن اتجاه المستوى العام للأسعار نحو الارتفاع بصورةٍ طبيعيةٍ ولكنها مستمرةٌ حتى في حالة عدم زيادة الطلب الكلي بسبةٍ كبيرةٍ.

ثالثاً_ من حيث العلاقات الاقتصادية الدولية:

١-التضخم المستورد Imported Inflation: يظهر هذا النوع من التضخم في البلدان ذاتية، والتي تستورد معظم السلع والخدمات من الخارج، فنتيجة لارتفاع الأسعار في الدول المستوردة منها ترتفع هذه الأسعار في الدول المستوردة.

٢-التضخم المصدر Exported Inflation: ارتفاع الأسعار نتيجة زيادة احتياطيات البنوك المركزية النقدية من العملات، والناجم عن وجود ما يُعرف بـ"قاعدة الدفع بالدولار".

رابعاً_ من حيث مصدر الضغط التضخمي:

١-تضخم جذب الطلب Demand-Pull Inflation: هي الحالة التي ترتفع فيها الأسعار نتيجةً لوجود فائضٍ في الطلب الكلي عن العرض الكلي، سواءً في سوق السلع أو عناصر الإنتاج (نقود كثيرةً تطارد سلعاً قليلةً)، فعند الوصول إلى حالة التوظيف الكامل تؤدي الزيادة في الطلب وزيادة الإنفاق الكلي إلى جذب الأسعار للارتفاع لمقابلة الفائض عن الطاقة الإنتاجية للمجتمع (عيسى، 2006: ص268-267).

2-التضخم بدفع الكلفة Cost-Push Inflation: هو التضخم الذي ينشأ عندما تستمر أسعار السلع الاستهلاكية و الصناعية في الارتفاع نتيجة نفقات الإنتاج ، و خاصةً أسعار عناصر الإنتاج و الأجور بالذات، حيث يُعرف هذا التضخم بـ "تضخم دفع الأجر Wage-Push Inflation" (عمر، 2012: ص 9).

2-1 تفسير ظاهرة التضخم :

يختلف تفسير ظاهرة التضخم باختلاف الظروف الاقتصادية خلال فترة زمنية معينة، واختلاف الأسباب المولدة لظاهرة التضخم ، ونظراً للأهمية الخاصة التي تحتلها ظاهرة التضخم في مجال الدراسات التقديمية فإن ذلك يستلزم التعرض لمختلف المدارس والنظريات التي تناولت ظاهرة التضخم.

1.التضخم في الفكر الكلاسيكي: تُعد نظرية كمية النقود من أهم النظريات التي سادت في الفكر الاقتصادي الكلاسيكي، حيث كانت هذه النظرية تُعنى بتفسير العوامل المحددة للمستوى العام للأسعار، فقد أرجع الكلاسيكيون التضخم أساساً إلى ظاهرة نقدية خالصة، تتمثل في ارتفاع معدل الطلب كنتيجة لزيادة كمية النقود في الاقتصاد، مما يتربّ عليه ارتفاع مستويات الأسعار؛ نظراً لثبات حجم الإنتاج وسرعة دوران النقود، وهو نفس ما ذهبت إليه النظرية العامة لكتنر، حيث تتبلور ماهية التضخم في وجود فائض في الطلب يفوق المقدرة الحالية للطاقات الإنتاجية.

2.المدرسة السويدية: أضافت المدرسة السويدية إلى النظرية الكمية للنقود عاملاً جديداً، فجعلت للتوقعات أهمية خاصة في تحديد العلاقة بين الطلب الكلي والعرض الكلي، كما ترى هذه المدرسة أن هذه العلاقة لا تتوقف فقط على مستوى الدخل وإنما تتوقف على العلاقة بين خطط الاستثمار وخطط الادخار (أي أن التضخم ناجم عن الاختلال بين الادخار والاستثمار)(البازعي، 1997، ص 112).

3.مدرسة شيكاغو: أدت ظاهرة التضخم الركودي إلى عودة اقتصادي مدرسة شيكاغو، وعلى رأسهم "ميلتون فريدمان 1956" إلى النظرية الكمية للنقود، حيث يرون أنه لا توجد علاقة على المدى الطويل بين التضخم والبطالة، وأن التضخم ظاهرة نقدية بحتة ترجع إلى ثمو النقود بكمية أكبر من ثمو كمية الإنتاج، أي أن حالة التضخم ترجع إلى زيادة واضحة في متوسط نصيب وحدة الإنتاج من كمية النقود المتدولة.

4.المدرسة الهيكلية: ترى في التضخم ظاهرة اقتصادية واجتماعية ترجع إلى الاختلالات الهيكلية الموجودة بصفة خاصة في الاقتصاديات المختلفة. وقد كان شولتز(1973) أول من لفت النظر إلى أهمية التحليل الهيكلية للتضخم الذي يبين وجود خلل هيكلي ناشئ عن عجز بناء العرض عن التغير ليتلاعماً مع تغير بناء الطلب، نظراً لعدم مرونة الجهاز الإنتاجي. ويضيف "شولتز" إلى أن هذا الخلل لا يقتصر على ارتفاع أسعار على المنتجات التي زاد الطلب عليها، وإنما يمتد إلى منتجات الصناعات التي انخفض الطلب عليها أيضاً، نظراً لقوة نقابات العمال التي تُسمى في تجميد الأجور، فضلاً عن ارتفاع أسعار المواد الخام التي تشتهر هذه الصناعات في استخدامها مع الصناعات التي زاد الطلب على منتجاتها (P.Mohammad, 2009).

3- آثار التضخم:

يتربّ على الارتفاع المستمر في الأسعار أثراً تمسّ معيشة أفراد المجتمع و أوجه النشاط الاقتصادي المختلفة ولكن بصورة متواترة، نورد أهم هذه الآثار فيما يلي:

أولاً : الآثار الاقتصادية للتضخم :

1. تأثير التضخم على الدخل : يضر التضخم بعض فئات المجتمع أكثر من البعض الآخر، فأصحاب الدخول الثابتة هم بالتأكيد المُضررِين من ارتفاع الأسعار، بينما يستفيد أصحاب الدخول الناشئة عن الأرباح من رجال أعمال و تجاري و غيرهم (الذين ترتفع دخولهم بنسبة أكبر من نسبة ارتفاع الأسعار) من وجود التضخم.

2. تأثير التضخم على المديونية : يستفيد المدين Debtor من التضخم بينما يتضرر الدائن Creditor لكون المدين يقرض مبلغاً من المال و يعيده في فترة لاحقة بقيمة حقيقة أقل، نظراً للارتفاع المستمر في الأسعار.

3. تأثير التضخم على ميزان المدفوعات : للتضخم أثرٌ سلبيٌ على ميزان المدفوعات، حيث أن الدولة التي تعاني من ارتفاع الأسعار تجد منتجاتها في موضع تنافسي ضعيف مع منتجات الدول الأخرى الأقل سعراً، و بذلك تزداد وارداتها و نقل صادراتها مما يؤدي إلى عجز الميزان التجاري أو في أحسن الحالات سوءاً ينخفض حجم الفائض فيه. (خلف ، 2007: ص 317-320)

4. تأثير التضخم على النمو الاقتصادي : اختلفت الآراء حول أثر التضخم على النمو الاقتصادي، حيث يرى فريق من الاقتصاديين أن التضخم يخلق حالة من عدم الثيق حول الأوضاع الاقتصادية المستقبلية، الأمر الذي يؤثر على قرارات الاستثمار و بؤرها، كما يؤثر على الحافز على الادخار، و إنتاجية العمال و حماسهم نتيجة انخفاض دخولهم الحقيقية.

ويرى فريق آخر أن التضخم قد يكون دافعاً لعملية النمو الاقتصادي، حيث أن ارتفاع الأسعار يعمل على زيادة الأرباح فترتيد الاستثمارات و يزيد التشغيل و تتحسن البطالة، وتظل صحة أي من الرأيين محكمةً بنوع و حدة التضخم، فالتضخم الشديد و السريع بدون شك سيضر بالنمو الاقتصادي، بينما قد يكون التضخم الطبيعي و المعتدل دافعاً للنمو إذا ما صوحب بسياسات اقتصادية حكيمة.

ثانياً : الآثار الاجتماعية للتضخم :

1. انخفاض القوة الشرائية لأصحاب الدخول المحدودة والأجور الثابتة وارتفاعها لفائدة أخرى سيؤدي إلى تعويق احتلال التوازن الاجتماعي بين الأفراد، كما يعرضهم لضغوط نفسية تجعلهم في وضع اجتماعي يجرهم على البحث عن فرص أخرى للكسب المشروع أو غير المشروع، مما يؤدي إلى تدني إنتاجية العمال بسبب إحساسهم بعدم العدالة، وسيتبع ذلك ظهور العديد من المشاكل الاجتماعية المرتبطة بالأبعاد الاقتصادية كالرشوة و السرقة والنهب الضريبي والجمركي (ياس، 2013: ص 13).

2. يؤدي التضخم إلى تسرب عدد من أطفال الأسر الفقيرة من مدارسهم ويمتهنون بعض الأعمال القاسية عليهم أو يمارسون الشّوّل لكسب بعض المال لسد حاجاتهم المعيشية اليومية.

1-4 التضخم في الاقتصاد السوري :

لدينا أكثر من مؤشر لرصد معدلات التضخم في الاقتصاد السوري وهذه المؤشرات هي معدل التضخم المحسوب من الرقم القياسي لأسعار المستهلكين و معدل التضخم المحسوب من الرقم القياسي لأسعار الجملة و معدل التضخم المحسوب من الرقم القياسي الضمني للناتج المحلي الإجمالي*، وقد تم الاعتماد في هذه الدراسة على الرقم

* الرقم القياسي الضمني للناتج المحلي الإجمالي = $\frac{\text{الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجملة}}{\text{الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة}} \times 100$

القياسي الضمني باعتباره من أدق المعايير في قياس حركة الأسعار ذلك لأنّه يعكس تغير أسعار السلع والخدمات الاستهلاكية والاستثمارية المتاحة في الاقتصاد القومي، إضافةً إلى أنّه يضم أسعار الجملة والتجزئة الموجودة في القطر خلال فترة معينة، وذلك على النحو الموضح بالجدول (1-1)، ويلاحظ من خلال الجدول مايلي:

1. خلال الفترة 1997-1998 هبطت معدلات التضخم نتيجة اتباع الحكومة لسياسات انكمashية حادة خلال فترة التسعينيات من القرن العشرين** أدت إلى تخفيض معدل التضخم تباعاً وصولاً إلى أرقام سالبة في معدله (انكمash)، حيث بلغ معدل نمو الرقم القياسي الضمني (-0.7%) عام 1998، إلا أنه ما لبث أن عاد الارتفاع خلال عامي 1999 و2000.

2. معدلات التضخم في سنوات الخطة الخمسية التاسعة 2001-2005 اتجهت إلى الزيادة، حيث سجل وسطي معدل التضخم ارتفاعاً عن وسطي السنوات الخمس السابقة، وهذا يدل على أن السياسات المالية والنقدية المستخدمة لم تحقق أهدافها في المحافظة على استقرار نسبي في الأسعار***، وضبط معدلات التضخم عند حدود معينة ومحافظة على القوة الشرائية لليرة السورية.

3. خلال الفترة 2006-2010 كان الاقتصاد السوري يعيش فترة تأسيس للتحول إلى اقتصاد السوق الاجتماعي الذي يمثل إخضاع السوق السورية لقوانين العرض والطلب وتحرير الاقتصاد من القيد، وعلى الرغم من تحسن الاقتصاد في بعض التواهي مثل تحقيق معدلات نمو عالية وتدفق الاستثمارات وغيرها إلا أن المستوى المعيشي لم يتحسن، حيث نلاحظ ارتفاع معدل التضخم خلال هذه الفترة ليصل لأعلى قيمة له (16%) عام 2008 حيث ارتفعت الأسعار العالمية للمواد الغذائية وارتفعت أسعار الوقود التي انعكست بدورها على قطاع النقل* بعد الأزمة العالمية العالمية (بحسب بيانات المكتب المركزي للإحصاء في الجمهورية العربية السورية نلاحظ أن الرقم القياسي للنقل قد ارتفع من 111 عام 2007 إلى 151 عام 2008، كما ارتفع الرقم القياسي للغذاء من 122 عام 2007 إلى 147 عام 2008)، وعاد معدل التضخم إلى الانخفاض عام 2009 ليصل إلى قيمة سالبة (-2.8%)، ثم عاد الارتفاع عام 2010 ليصل إلى (7.1%)، ويمكن إرجاع ذلك إلى ارتفاع أسعار السلع الغذائية والمشروبات غير الكحولية بشكل رئيسي، التي تأثرت بارتفاع الأسعار العالمية، حيث أوضحت بيانات المكتب المركزي للإحصاء أن مساهمة مكون الأغذية والمشروبات غير الكحولية جاءت في مقدمة المكونات المساهمة برفع معدل التضخم، حيث بلغت نسبتها 4.55% عام 2010 مقابل نحو 2.20% عام 2009.

** موازنة الدولة في تلك الفترة الأداة الرئيسية في إدارة التضخم ، وتشير البيانات أن الحكومة انتقلت بشكل سريع بعد أزمة الصرف عام

1986 من سياسة عجز سنوي يتراوح بين 30-40% من الإيرادات إلى سياسة تقشف صارمة لا ي hemat صندوق النقد الدولي أن يفرضها

بهذه القسوة على أيّة حكومة ، خرجت بعدها الموازنة بفائض قدره 9% من إيرادات الحكومة

*** الأهداف الإستراتيجية للخط الخمسية التاسعة 2001-2005 تضمنت تحقيق توازن اقتصادي بين التدفقات النقدية والتدفقات

السلعية ، حيث يعكس هذا الهدف الاهتمام باستقرار الأسعار عن طريق استهداف التضخم والوصول بمعدلاته إلى أدنى حد ممكن.

جدول (1) الرقم القياسي الضمني ومعدلات التضخم بأسعار 2000 الثابتة

الأعوام	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية	الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار	الرقم القياسي الضمني	معدل التضخم المحسوب من الرقم القياسي الضمني (%)
1995	570975	756405	75.5	
1996	690857	830725	83.2	10.2
1997	745569	872459	85.5	2.8
1998	790444	931661	84.8	-0.7
1999	819092	898552	91.2	7.4
2000	904623	904623	100	9.7
المتوسط				3.7
2001	966383	938939	102.9	2.9
2002	1022304	1012726	100.9	-1.9
2003	1074164	1018709	105.4	4.5
2004	1266889	1089025	116.3	10.3
2005	1506437	1156714	130.2	12
المتوسط				4.7
2006	1726404	1215083	142.1	9.1
2007	2020838	1284034	157.4	10.8
2008	2448060	1341517	182.5	16.0
2009	2520702	1420831	177.4	-2.8
2010	2909723	1469704	190	7.1
المتوسط				5.8

المصدر إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات المكتب المركزي للإحصاء في الجمهورية العربية السورية

قسم التجارة والأسعار وقسم الحسابات القومية.

المبحث الثاني: التضخم بدفع الكلفة

هناك عدَّة حالاتٍ أو أسبابٍ لحدوث تضخم الكلفة أو التضخم الناجم عن ضغط الكلفة Cost-Push Inflation، ويمكن إيجاز أهمِّ هذه الحالات على النحو التالي :

• الحالة الأولى لولب الأسعار - الأجرور:

إنَّ الأجر وفق نظام السوق هو نتْجَة لتفاعل قوى العرض و الطلب ، لكن مع تدخل النقابات العمالية كأداة ضغطٍ تعمل على تحديد الحد الأدنى للأجور لحفظ حياة العمال وعدم انخفاض مستوى معيشتهم، نجد أنَّ هذه الضغوط تكون أكبر من تحمل الاقتصاد حيث تفرض هذه الضغوط في كثير من الأحيان زيادات متواترة و متقاربة تجعل القدرة

الشّرائية للعمال، ترتفع بسرعة أكبر من قدرة تكيف الجهاز الإنتاجي معها (حيث يمكن أن يكون هذا الاقتصاد في حالة التشغيل الكامل فلا يستطيع التكيف مع هذه الزيادات)، كما أنها ترتفع من تكاليف الإنتاج بالنسبة للمُنتجين مما يرفع المستوى العام للأسعار وهذا ما يخلق ضغوطاً تصْخِمَةً في الدولة (Lavoie, 1992: pp.372-421). والاتجاه التصاعدي للأسعار والأجور يحدث عندما تكون الزيادة في أجر العامل (متوسط الأجر) أكبر من الزيادة في إنتاجية العامل (متوسط الإنتاجية) أو أن تكون الزيادة في الأجر لا يقابلها زيادة في الإنتاجية، وبالتالي تعتبر الزيادة في الأجور في هذه الحالة زيادة في التكلفة (النجار، 1992: ص 9).

• الحالـةـ الثـانـيـةـ تـضـخمـ التـكـلـفـةـ مـتـغـيرـ تـابـعـ لـلنـمـوـ فـيـ الـطـلـبـ الـكـلـيـ فـيـ ظـلـ جـمـودـ دـوـالـ العـرـضـ :

تحدث هذه الحالة عندما تكون الزيادة المستمرة في الطلب الكلي مقترنةً بعدم مرنة دوال العرض، فإذا كان الاقتصاد القومي يعمل عند مستوى أقل من وضع التشغيل الكامل فإن الزيادة في الطلب الكلي تؤدي إلى المزيد من الإنتاج والتوظيف مع ارتفاع طفيف في مستوى الأسعار، وهذا يؤدي بدوره إلى المزيد من الإنتاج والتوظيف ، لكن في ظل جمود دوال العرض ينشأ عنها ظهور مناطق اختناق أثناء التوسيع في الإنتاج، وهنا تتجه تكلفة الإنتاج و وبالتالي المستوى العام للأسعار نحو الارتفاع، بسبب عدم توافر بعض مستلزمات الإنتاج وكذلك عدم توافر العمالة المطلوبة، وبالتالي تتجه الأجور نحو الارتفاع وهذا العجز في العرض من مستلزمات الإنتاج و العمالة كما ونوعاً يطلق عليه جمود دوال العرض (Jonsson, 2004: P.5).

• الحالـةـ الثـالـثـةـ التـضـخمـ الـمـسـتـوـرـدـ :

يمكن تعريف التضخم المستورد على أنه ذلك التضخم الذي يمس السوق الوطنية نتيجة ارتفاع أسعار السلع والخدمات المستوردة من البلد المصدر، ومن خلال هذا التعريف البسيط يتضح أن تأثير التضخم المستورد يرتفع كلما زاد اكتشاف السوق الوطنية وعدم قدرتها على تلبية حاجاتها من خلال الإنتاج المحلي، حيث أن ارتفاع الميل الحدي لاستيراد و طبيعة هيكل السلع المستوردة يعدان العاملان الأساسيان في تحديد مدى تأثير التضخم المستورد على السوق المحلية، مما يرفع من نسب التبعية الاقتصادية لهذه الدول (تومي، 2004: ص30)، كما تتوقف مدى درجة انتقال معدلات التضخم من الخارج إلى داخل الدولة على نظام سعر الصرف الذي تتبعه الدولة، فإذا كانت الدولة ثبت عملتها كان معنى ذلك أن معدلات التضخم السائدة في الخارج سوف تنتقل بالكامل إلى داخل الدولة.

• الحالـةـ الرـابـعـةـ انـخـفـاصـ قـيـمةـ صـرـفـ الـعـلـمـةـ الـوـطـنـيـةـ :

يؤدي انخفاض قيمة العملة الوطنية تجاه العملات الأخرى إلى ارتفاع معدلات التضخم، وبذلك يتأثر سعر الصرف مما يؤدي إلى زيادة عدد وحدات من العملة الوطنية التي يتم تبادلها بوحدة واحدة من العملة الأجنبية (حاكم، 2003: ص 70)، كما يتسبب التضخم في هروب رؤوس الأموال للخارج ، وعرقلة انسياح الاستثمارات الأجنبية المباشرة، وهذا ما سينعكس بالسلب على ميزان المدفوعات ، مما يضطر الدول لتمويل عجزها في الحساب الجاري بالاستدانة وهذا ما شرحه الاقتصادي السويدي "جostenf Kastl 1920" في نظرته المعروفة بنظرية القدرة الشرائية للعملة، حيث فسر أن اختلاف أسعار الصرف بين البلدين ما هو في الحقيقة إلا انعكاس لاختلاف نسب التضخم بينهما .(الدولرة، 2003: ص63-66)

بإيجاز :

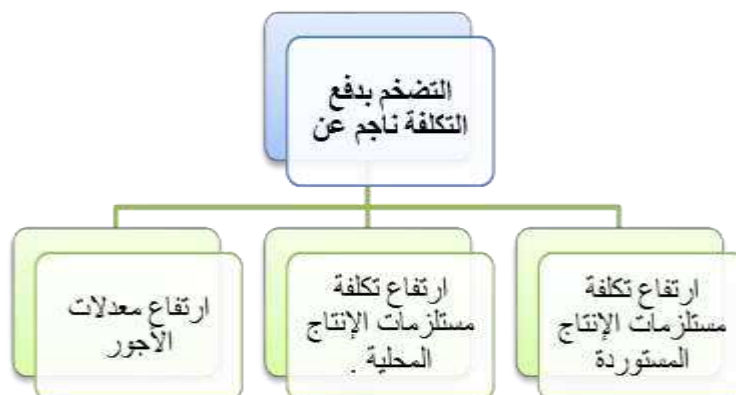


شكل (1-2)

إعداد الباحثة

• المبحث الثالث: تطور تكاليف الإنتاج في الاقتصاد السوري:

عند محاولة رصد التغيرات في تكاليف الإنتاج في الاقتصاد السوري لمعرفة ما إذا كان هناك ارتفاع في تكاليف الإنتاج من عدمه، كان من الضروري تحديد المؤشرات التي يمكن الاعتماد عليها لرصد هذه التغيرات في التكاليف، وقد تبين من خلال التحليل السابق أن التضخم الناجم عن ضغط التكلفة يعود إلى :



شكل (1-3)

إعداد الباحثة

وسنعمل على دراسة هذه العناصر في الاقتصاد السوري خلال الفترة 1996-2010 على النحو التالي:

3-1 ارتفاع تكلفة مستلزمات الإنتاج في الاقتصاد السوري :

- سيتم بداية عرض قيمة مستلزمات الإنتاج (الإنتاج الوسيط) والنتاج المحلي الإجمالي بتكلفة عوامل الإنتاج كما هو موضح في الجدول (1-3)، بعد إيضاح قيمة مستلزمات الإنتاج سنعمل على حساب كلٌّ من النسب التالية:
1. قيمة مستلزمات الإنتاج إلى الإنتاج الإجمالي بأسعار المنتج: ارتفاع نسبة مستلزمات الإنتاج من قيمة الإنتاج يعني أنَّ أي ارتفاع في تكلفة المستلزمات الإنتاج سوف ينعكس أيضاً على تكلفة الإنتاج.
 2. نسبة الواردات من السلع الوسيطة إلى قيمة مستلزمات الإنتاج.
 3. نسبة مستلزمات الإنتاج المحلية إلى قيمة مستلزمات الإنتاج.

٤. نسبة الواردات من السلع الوسيطة إلى إجمالي الواردات: في حال ارتفاع هذه النسبة فإن الارتفاع في أسعار الواردات سوف ينعكس بشكل أكبر على تكلفة الواردات من السلع الوسيطة، و التي تتبع بدورها على تكلفة مستلزمات الإنتاج وبشكل خاص إذا كانت نسبة الواردات من السلع الوسيطة إلى قيمة مستلزمات الإنتاج مرتفعة.

5. نسبة الواردات إلى الناتج المحلي الإجمالي (الميل المتوسط للاستيراد) : ففي ظل ارتفاع هذه النسبة يكون الاقتصاد القومي معرض بشكل أكبر للإصابة بالتضخم المستورد.

جدول (3-1) قيمة مستلزمات الإنتاج (الإنتاج الوسيط) والناتج المحلي الإجمالي بتكلفة عامل الإنتاج

في الاقتصاد السوري خلال الفترة (1996-2010)

المصدر إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات المكتب المركزي للإحصاء في الجمهورية العربية السورية قسم الحسابات القومية.

يُتَضَّعِّفُ مِنْ خَلَالِ الْجَدْوَلِ مَا يُلْبِي :

1. في حين انخفضت نسبة الواردات إلى الناتج المحلي الإجمالي من 34.45% كمتوسط للفترة 1996-2000 إلى 33.56% كمتوسط للفترة 2001-2005، ثم إلى 31.75% للفترة 2006-2010، ارتفعت نسبة الواردات من السلع الوسيطة إلى إجمالي الواردات من 15.35% كمتوسط للفترة 1996-2000 إلى 42.54% كمتوسط للفترة 2001-2005، ثم إلى 66.60% للفترة 2006-2010.

2. نسبة الواردات من السلع الوسيطة إلى جملة مستلزمات الإنتاج في حالة تزايد حيث ارتفعت هذه النسبة من 6.68% كمتوسطٍ للفترة 1996-2000 إلى 19.92% كمتوسطٍ للفترة 2001-2005، ثم إلى 30.50% كمتوسطٍ للفترة 2010-2006.

تعتبر زيادة الأهمية النسبية لقيمة الواردات من السلع الوسيطة محصلة لسياسة الدولة التنموية والتجارية حيث بدأت الحكومة السورية منذ عام 2000 بتطوير سياسة تجارية تهدف إلى تشجيع التصدير والاستيراد عن طريق تخفيف القيود وتبسيط الإجراءات حيث هدفت السياسة التجارية إلى تطوير الصناعة في القطاعين العام والخاص من خلال التخلّي عن مهمة تأمين القطع الأجنبي اللازم لتمويل الاستيراد للقطاع الخاص إذ سمحت للقطاع الخاص باستيراد مستلزمات الإنتاج الضرورية لتشغيل معامله بطرائقه الخاصة كما سمحت للقطاع العام باستيراد مستلزماته من خلال حصيلة صادراته كما ألغت معظم السلع المستوردة من السلفة النقدية المستحقة للمصرف التجاري، وابتداءً من عام 2003 جرى فك الربط بين التصدير والاستيراد حيث كان لا يسمح بالاستيراد إلا بعد الحصول على القطع الأجنبي المخصص للتصدير

3. نسبة مستلزمات الإنتاج المحلية إلى جملة مستلزمات الإنتاج في حالة تناقص حيث انخفضت هذه النسبة من 91.89% كمتوسط للفترة 1996-2000 إلى 79.24% كمتوسط للفترة 2001-2005، ثم إلى 68.90% للفترة 2006-2010، هذا في الوقت الذي اتجهت فيه نسبة مستلزمات الإنتاج إلى إجمالي الإنتاج خلال الفترة المدرستة نحو الاستقرار بحدود 42%.

ما سبق نستنتج مالي:

بما أنّ نسبة الواردات من السلع الوسيطة إلى جملة الواردات في حالة تزايد خلال الفترة 1996-2010، وفي ذات الوقت كانت نسبة الواردات من السلع الوسيطة إلى جملة مستلزمات الإنتاج تتّجه نحو الارتفاع، وبالتالي إلى ارتفاع في أسعار الواردات سوف ينعكس بشكل ملحوظ على أسعار الواردات من السلع الوسيطة التي تؤدي بدورها إلى ارتفاع أسعار تكلفة مستلزمات الإنتاج.

3-1- تأثير التّغييرات في أسعار مستلزمات الإنتاج المستوردة والمحلية على تكلفة الإنتاج في الاقتصاد

السوري:

للّعُرف على تأثير التّغييرات في أسعار مستلزمات الإنتاج المستوردة والمحلية على تكلفة الإنتاج في الاقتصاد السوري، تم إعداد الجدول التالي:

**جدول (3-2)الرقم القياسي لأسعار الواردات وأسعار السلع الوسيطة المحلية
في الاقتصاد السوري خلال الفترة (1996-2010)**

معدل التغير السنوي للرقم القياسي لأسعار السلع الوسيطة المحلية (%)	الرقم القياسي لأسعار السلع الوسيطة المحلية	معدل التغير السنوي للرقم القياسي لأسعار الواردات (%)	الرقم القياسي لأسعار الواردات	الأعوام
-	74	-	79	1995
9.79	81	26.62	100	1996
12.24	91	-2.64	97	1997
-0.78	90	3.47	101	1998
3.80	94	-3.79	97	1999
6.53	100	3.18	100	2000
6.32		5.37		المتوسط
-4.25	96	1.95	102	2001
6.20	102	2.23	104	2002
6.02	108	1.36	106	2003
8.86	117	8.02	114	2004
14.59	134	-2.05	112	2005
6.29		2.30		المتوسط
6.55	143	18.18	132	2006
9.49	157	8.90	144	2007
15.65	181	13.21	163	2008
-0.56	180	12.58	183	2009
14.42	206	-12.44	161	2010
9.11		8.09		المتوسط

المصدر: الأرقام محسوبة من قبل الباحث بالاعتماد على أرقام المكتب المركزي للإحصاء في الجمهورية العربية السورية قسم الحسابات القومية.

1. عام 2001 انخفاض:

يتضح من الجدول السابق مايلي :

1. مُعدَّل التَّغْيِير في الرَّقْم الْقِيَاسِي لأسعار الواردات خلال الفترة المدروسة بلغ أعلى قيمة له عام 1996 بمُعدَّل 26.62%， ثم اتجه نحو الانخفاض بعد هذا العام محققاً سالبةً خلال بعض السنوات كما هو موضح بالجدول. وقد بلغ هذا المُعدَّل (5.37%) كمتوسطٍ للفترة 1996-2000، ثم عاود الانخفاض إلى (2.30%) خلال الفترة 2001-2005، ليعاود الارتفاع إلى (8.09%) خلال الفترة 2006-2010، ويرجع هذا الارتفاع بشكلٍ أساسيٍ إلى تأثير الأزمة المالية العالمية عام 2008، إلا أن استقرار سعر صرف الليرة السورية عام 2010 يعتبر من أهم العوامل التي ساهمت في انخفاض أسعار الواردات النهائية والوسطية وبالتالي انخفاض الرقم القياسي لأسعار الواردات. ومعنى ذلك أنَّ تأثير الارتفاع في تكلفة الواردات من السلع الوسيطة على تكلفة مستلزمات الإنتاج ومن ثم على تكلفة الإنتاج في الاقتصاد السوري يُمكن أن تكون خلال الفترة 2006-2010 أعلى من باقي الفترات .

2. بالنظر إلى الرقم القياسي لأسعار السلع الوسيطة المحلية نجد أنَّ مُعدَّل التَّغِير في هذا الرَّقم قد ظل مستقراً خلال الفترتين 1996-2000 و 2001-2005 عند حدود (6.30%) تقريباً، إلا أنَّ هذا الاستقرار بالمتوسط يخفي بداخله تذبذبات بين السنوات المدروسة حيث نلاحظ ارتفاع الرقم القياسي لأسعار السلع المحلية عام 2005 إلى 134 نتيجة ارتفاع أسعار الغزول القطنية بنسبة 6 % بالإضافة إلى ارتفاع أسعار مواد البناء .

ثمَّ ارتفع معدَّل التَّغِير في الرقم القياسي لأسعار السلع الوسيطة المحلية خلال الفترة 2006-2010 إلى (9.11%) حيث بلغ أعلى قيمة له (15.56%) عام 2008 نتيجة رفع الحكومة لسعر زيت الديزل (المازوت) من 7.3 ل.س للتر، وزيت الوقود (الفيول) من 6 إلى 9 ل.س للتر، والكيروسين من 22.7 إلى 40 ل.س إلى 25 ل.س للتر، وبالنسبة من 36 إلى 40 ل.س للتر (مشاورات المادة الرابعة ، 2009:ص13) معاوداً الانخفاض إلى () عام 2009 وقررت الحكومة عام 2009 التراجع في الرقم يمكن إرجاعه إلى تخفيض سعر المازوت من 25 إلى 20 حيث شكل تكاليف المازوت على الصناعات التحويلية 7 % انخفاض نتيجة قرار الحكومة وتخفيض سعر الفيول من 9000 إلى 7500

مِمَّا سبق نستنتج أنَّ الارتفاع في أسعار مستلزمات الإنتاج المحليَّة والمُستورَدة لها أثرٌ على تكاليف الإنتاج في الاقتصاد السُّوري خلال الفترة 2006-2010 ، حيث هناك ارتفاع في أسعار الواردات (باستثناء 2010 الذي يعود فيه ارتفاع تكاليف الإنتاج بشكلٍ أساسٍ للسلع الوسيطة المحلية)، بينما خلال الفترة 2001-2005 كان تأثيرُ الارتفاع في أسعار مستلزمات الإنتاج المحليَّة على تكاليف الإنتاج هو الأقوى .

2-3 مُعدَّلات الأجور في الاقتصاد السُّوري :

لمعرفة ما إذا كان الاقتصاد السُّوري يعاني من حالة ارتفاع في مُعدَّلات الأجور بالشكل الذي يسببُ حالة تضخم بدفع الكلفة ، لا بد من حساب تكلفة وحدة الناتج من الأجور وذلك من خلال العلاقة التالية :

$$\text{تكلفة وحدة الناتج من الأجر الحقيقي} = \frac{\text{متوسط الأجر النقدي}}{\text{متوسط الإنتاجية}}$$

والجدول (3-2) يوضح تكلفة وحدة الناتج من الأجر الحقيقي على مستوى الاقتصاد السُّوري خلال الفترة 1996-2010 ، ولم نستطع إكمال السلسة خلال عامي 1997-1998 لعدم توافر البيانات المطلوبة .

جدول (3-3) تكلفة وحدة الناتج من الأجر الحقيقي في الجمهورية العربية السورية

الأعوام	(بالليرة السورية)	متوسط الإنتاجية	متوسط الأجر النقدي (بالليرة السورية)	تكلفة وحدة الناتج من الأجر الحقيقي	معدل نمو تكلفة وحدة الناتج من الأجر (%)
1996	200784.76	1	2	1.49	28.12
1999	219400.90	2	4200	1.91	16.10
2000	202467.10	4500	3000	2.22	10.13
2001	198507.19	4859	4200	2.45	17.27
2002	210032.52	6029	4500	2.87	-2.51
2003	227971.88	6380	4859	3.00	7.20
2004	250927.42	6380	6029		

4.51	3.14	7727	246450.35	2005
10.93	3.48	8696	250019.75	2006
-0.14	3.47	9017	259611.75	2007
11.74	3.88	10740	276721.37	2008
0.59	3.90	11096	284209.97	2009
-0.07	3.90	11344	290773.92	2010

المصدر : (العمودان (1) و(2) بيانات المكتب المركزي للإحصاء قسم الحسابات القومية وقسم الدراسات السكانية (تم عدم ذكر السنوات 1998-1997 لعدم توافر البيانات الكافية حول الموضوع، العمودان (3) و (4) حسبت من قبل الباحثة.

يتضح من خلال الجدول أن مُعَدَّل النُّمُو في تكلفة وحدة الناتج من الأجر كان في معظم السنوات بالقيم السالبة، ويدل ذلك على أن مُعَدَّل النُّمُو في الأجر النَّفَدي كان أعلى من مُعَدَّل النُّمُو في متوسط الإنتاجية بالشكل الذي أدى إلى الانخفاض المستمر في تكلفة وحدة الناتج من الأجر .

لذا يمكن القول أن الارتفاع في مُعَدَّل الأجر في الاقتصاد السوري ليس من مسببات ارتفاع مُعَدَّلات النُّصُم في سوريا.

• المبحث الرابع: تأثير تكاليف الإنتاج على المستوى العام للأسعار في الاقتصاد السوري:

تستهدف الدارسة قياس تأثير تكاليف الإنتاج على النُّصُم في الاقتصاد السوري خلال الفترة 1996-2010، وتحقيقاً لهذا الهدف سوف تعتمد الدارسة الرقم القياسي الضمني كمتغيرٍتابع كما ستعتمد على كل من قيمة مستلزمات الإنتاج (بشقه المحلي والمُستورد) و تكلفة وحدة الناتج من الأجر كمتغيرات مستقلة كما هو موضح في الجدول التالي :

جدول (4) ¹متغيرات الدارسة

الأعوام	الرقم القياسي الضمني	المتغيرات المستقلة			المتغير التابع
		قيمة مستلزمات الإنتاج المستوردة	قيمة مستلزمات الإنتاج المحلية	قيمة مستلزمات الإنتاج	
1996	83.2	33189	472068	505257	66.93
1997	85.5	36429	532901	569330	-
1998	84.8	25713	591007	616720	-
1999	91.2	25436	595495	620931	52.24
2000	100.0	120855	532322	653177	44.99
2001	102.9	135491	515968	651459	40.85
2002	100.9	136026	578725	714751	34.84
2003	105.4	143288	638447	781735	35.73
2004	116.3	128497	778804	907301	39.33
2005	130.2	350109	798036	1148145	31.89
2006	142.1	355399	909720	1265119	28.75
2007	157.4	499165	948798	1447963	28.79
2008	182.5	668523	1045326	1713849	25.77
2009	177.4	507736	1301739	1809475	25.61
2010	190.0	534117	1611470	2145587	25.63

إعداد الباحثة بالاعتماد على بيانات المكتب المركزي للإحصاء في الجمهورية العربية السورية

¹ بيانات المكتب المركزي للإحصاء في الجمهورية العربية السورية .

٤-١ اختبار الفرضيات:

سنعتمد على برنامج spss لاختبار الفرضيات وذلك بعد إدخال البيانات الأساسية لتحليلها ،وفي سبيل ذلك سنقوم بترميز **متغيرات الدراسة** كما يلي :

- المتغير التابع : الرّقم القياسي الضّمني Y**

- المتغيرات المستقلة:**

قيمة مستلزمات الإنتاج المستوردة X ₄	قيمة مستلزمات الإنتاج المحلية X ₃	قيمة مستلزمات الإنتاج X ₂	تكلفة وحدة الناتج من الأجر X ₁
--	--	---	---

بداية سنعيش مدى وجود علاقه ارتباط بين المتغيرات **المستقلة** وبين المتغير **التابع** وذلك في ضوء البيانات **الثانوية** التي حصلنا عليها من المكتب المركزي للإحصاء.

(2-4) جدول

Correlations

Y			
1	Pearson Correlation		Y
.	Sig. (2-tailed)		
15	N		
-	Pearson Correlation	X1	
.818(**)	Sig. (2-tailed)		
.001	N		
15	Pearson Correlation	X2	
.988(**)	Sig. (2-tailed)		
.000	N		
15	Pearson Correlation	X3	
.934(**)	Sig. (2-tailed)		
.000	N		
15	Pearson Correlation	X4	
.974(**)	Sig. (2-tailed)		
.000	N		
15			

**Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

الجدول من إعداد الباحثة

من خلال الجدول السابق نلاحظ أنَّ :

1. علاقه الارتباط بيرسون Pearson Correlation بين المتغيرات **المستقلة** وبين المتغير **التابع** كانت بمجملها عالية وبشكل خاص قيمة مستلزمات الإنتاج وقيمة مستلزمات الإنتاج المحليه وقيمة مستلزمات الإنتاج **المستوردة** ،حيث كانت علاقتها مع المتغير **التابع "الرّقم القياسي الضّمني"** علاقه طرديةً وعاليةً تجاوزت 93% ، وكانت علاقه الارتباط بين قيمة مستلزمات الإنتاج و الرّقم القياسي الضّمني هي الأعلى حيث بلغت قيمتها حوالي 99% ، كما كانت قيمة المعنويه لجميع العلاقات السابقة هي تامة حيث بلغت قيمة Sig الصفر .

2. علاقه الارتباط بين تكلفة وحدة الناتج من الأجر و بين الرّقم القياسي الضّمني هي علاقه عكسيه، حيث كانت قيمة **معامل الارتباط بيرسون سالبة** ، كما أنَّ قيمة المعنويه كانت جيدة حيث لم تتجاوز مقياس المعنويه المعمد

(0.05) ، وبالتالي فإن العلاقة بين هذين المتغيرين هي علاقة ارتباطٍ عاليٍّ ومحبطةٍ ولكنها عكسيةٌ على خلاف المتغيرات المستقلة السابقة.

وممَّا سبق نستنتج وجود علاقة ارتباطٍ ذات دلالةٍ معنويةٍ بين قيمة مستلزمات الإنتاج وقيمة مستلزمات الإنتاج المحليّة وقيمة مستلزمات الإنتاج المستوردة وتكلفة وحدة الناتج من الأجور وبين الرَّقم القياسيِّ الضَّمنيِّ . وبذلك نستطيع قبول الفرضية الرئيسية للبحث التي تنص على أنَّ ارتفاع تكاليف الإنتاج ساهمت بشكلٍ أساسيٍ في ظاهرة الصُّضم في الاقتصاد السوريِّ ، وللتعرف على طبيعة العلاقة سنقوم بدراسة مُنحني الانحدار الذي يعبر عن هذه العلاقة بين المتغيرات المستقلة وبين المتغير التابع ، وسنقوم بدايةً بدراسة مُنحني الانحدار البسيط المُعتبر عن علاقة كلٌّ متغيرٍ مستقلٍ على حدٍ وبين المتغير التابع ، ومن ثم سنقوم بدراسة منحني الانحدار المُتعدد بين كافة المتغيرات المستقلة والمتغير التابع.

1. معادلة الانحدار البسيط بين تكلفة وحدة الناتج من الأجور وبين الرَّقم القياسيِّ الضَّمنيِّ :
الجدول التالي يبين كلًّا من مُعامل الارتباط والتحديد المُتعلِّقين بكلٍّ من المتغير التابع وتكلفة وحدة الناتج من الأجور .

جدول (3-4)
Model Summary

Std. Error of the Estimate	Adjusted R Square	R Square	R	Model
22.23458	.640	.670	.818(a)	1

الجدول من إعداد الباحثة a Predictors: (Constant), X2

الجدول السابق يبين لنا مُعامل الارتباط بيرسون الذي سبق وأشارنا إليه ، كما يوضح الجدول السابق مُعامل التَّحديد R^2 (مربع مُعامل الارتباط) حيث بلغت قيمته 0.670 وهي قيمةٌ عاليةٌ أيضًا ، وهو مُعامل يُستخدم لمعرفة مدى جودة التَّوفيق لخط الانحدار المقدر للمتغير التابع على المتغير المستقل ، و بما أنه عبارةٌ عن مربع مُعامل الارتباط لذلك فقيمه تكون دائمًا موجبةً ومحصورةً بين الصَّفر و الواحد ، وهو يقيس نسبة التَّغيير في المتغير التابع نتيجة تغيير المتغير المستقل ، أي أنه يوضح نسبة مساهمة المتغير المستقل في التَّغيير الحاصل في المتغير التابع . أمَّا بالنسبة لجدول المُعامِلات فكان كما يلي :

جدول (4-4)
Coefficients(a)

Sig.	T	Standardized Coefficients		Unstandardized Coefficients		Model
		Beta	Std. Error	B	Std. Error	
.000	10.793		20.543	221.723	(Constant)	1
.001	-4.722	-.818	.529	-2.499	X1	

الجدول من إعداد الباحثة a Dependent Variable: Y

الجدول السابق هو جدول المُعامِلات ويحتوي على :

-مُعامِلات المتغيرات التي دخلت المعادلة الموجودة في العمود B .

-الخطأ المعياريُّ لكلٍّ عمود في عمود Std.Error .

-مُعامِلات المتغيرات المستقلة التي دخلت المعادلة بعد تحويلها إلى علاماتٍ معياريَّةٍ Standardization موجودةٌ في عمود Beta المقابل لكلٍّ متغيرٍ ، وفي العمودين الآخرين من هذا الجدول تظهر قيمة الإحصائيٍّ t ومُستوى

الدَّلَالةُ الْخَاصَتَيْنِ بِاِختِبَارِ دَلَلَةِ قِيمَةِ Beta، وَبِمَا أَنَّ قِيمَة Sig. المُعَابِلَة لِقِيمِ Beta أَقْلَى مِنْ 0.05، فَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الْمُتَغَيِّرِ الْمُعَابِل لِهَذِهِ الْقِيمِ لَهُ أَثْرٌ كَبِيرٌ نَوْزِيلٌ إِحْصَائِيًّا، وَمِنْ خَلَلِ هَذَا الْجَدَولِ يُمْكِنُ كِتَابَةُ مُعَادِلَةِ الْانْهَادَارِ أَوِ التَّبَوُّلِ التَّالِيَّةِ:

$$Y = -2.499 * X_1 + 221.723$$

2. مُعَادِلَةُ الْانْهَادَارِ الْبَسيِطِ بَيْنَ قِيمَةِ مُسْتَزَمَاتِ الإِنْتَاجِ وَبَيْنَ الرَّقْمِ الْقِيَاسِيِّ الْضَّمِنِيِّ:
الْجَدَولُ التَّالِيُّ يَبَيِّنُ كُلَّ مِنْ مُعَامِلِ الْإِرْتِبَاطِ وَالْتَّحْدِيدِ الْمُتَعَلِّقَيْنِ بِكُلِّ مِنْ الْمُتَغَيِّرِ التَّابِعِ وَقِيمَةِ مُسْتَزَمَاتِ الإِنْتَاجِ:

جدول(5-4)

Model Summary

Std. Error of the Estimate	Adjusted R Square	R Square	R	Model
6.06662	.974	.976	.988(a)	1

الْجَدَولُ منْ إِعْدَادِ الْبَاحِثَةِ a Predictors: (Constant), X2

كَمَا سَبَقَ وَأَوْرَدْنَا فَإِنَّ عَلَاقَةَ الْإِرْتِبَاطِ بَيْنَ الْمُتَغَيِّرَيْنِ (مُسْتَزَمَاتِ الإِنْتَاجِ وَرَقْمِ الْقِيَاسِيِّ الْضَّمِنِيِّ) هِي عَلَاقَةٌ طَرِيدَيَّةٌ مُوجَبَةٌ قِيمَتُهَا 0.988 ذَاتٌ مَعْنَوِيَّةٌ تَامَّةٌ، كَمَا أَنَّ قِيمَةَ مُعَامِلِ التَّحْدِيدِ R^2 أَيْضًا كَانَتْ عَالِيَّةً 0.976، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الْمُتَغَيِّرِ الْمُسْتَقِلِّ وَالْمُدَاخِلِ فِي الدَّلَالَةِ يَفْسُرُ حَوْالَيَ 98% مِنَ التَّغْيِيرَاتِ الْحاَصِلَةِ فِي الرَّقْمِ الْقِيَاسِيِّ الْضَّمِنِيِّ. أَمَّا فِيمَا يَتَعَلَّقُ بِجَدَولِ الْمَعَامِلَاتِ فَكَانَ عَلَى التَّحْوِيَّ التَّالِيِّ :

جدول(6-4)

Coefficients(a)

ig.	T	Standardized Coefficients Beta	Unstandardized Coefficients Std. Error	B		Model
000	13.968		3.568	49.832	(Constant)	1
000	22.927	.988	.000	7.088E-05	X2	

الْجَدَولُ منْ إِعْدَادِ الْبَاحِثَةِ a Dependent Variable: Y

مِنْ خَلَلِ الْجَدَولِ السَّابِقِ نَلَاحِظُ أَنَّهُ مَعَ وُجُودِ عَلَاقَةِ الْإِرْتِبَاطِ الْقَوِيَّةِ بَيْنَ قِيمَةِ مُسْتَزَمَاتِ الإِنْتَاجِ وَبَيْنَ الرَّقْمِ الْقِيَاسِيِّ الْضَّمِنِيِّ إِلَّا أَنَّ درَجَةَ تَأْثِيرِ الْمُتَغَيِّرِ الْمُسْتَقِلِّ بَالْمُتَغَيِّرِ التَّابِعِ هُنَا هِي قَلِيلَةٌ جَدًّا وَذَلِكَ كَمَا وَرَدَ فِي عَمُودِ "Unstandardized CoefficientsB" حِيثُ كَانَتْ قِيمَةِ X_2 الْمُعَابِلَة لِقِيمَةِ B هي $7.088E-05$ ، وَبِالْتَّالِي يَمْكُنُنَا صِياغَةُ مُعَادِلَةِ الْانْهَادَارِ الْبَسيِطِ بَيْنَ الْمُتَغَيِّرَيْنِ التَّابِعِ وَالْمُسْتَقِلِّ هُنَا هِي عَلَى الشَّكَلِ التَّالِيِّ :

$$Y = 0.00007088 * X_2 + 49.832$$

3. مُعَادِلَةُ الْانْهَادَارِ الْبَسيِطِ بَيْنَ قِيمَةِ مُسْتَزَمَاتِ الإِنْتَاجِ الْمَحْليَّةِ وَبَيْنَ الرَّقْمِ الْقِيَاسِيِّ الْضَّمِنِيِّ:

الْجَدَولُ التَّالِيُّ هُوَ لِتَحْدِيدِ مُعَامِلِ الْإِرْتِبَاطِ وَالْتَّحْدِيدِ وَقَدْ كَانَتْ النَّتَائِجُ كَالتَّالِيِّ :

جدول(7-4)

Model Summary

Std. Error of the Estimate	Adjusted R Square	R Square	R	Model
13.95462	.862	.872	.934(a)	1

الْجَدَولُ منْ إِعْدَادِ الْبَاحِثَةِ a Predictors: (Constant), X3

من الجدول السابق نلاحظ أن قيمة كل من معامل الارتباط بيرسون ومعامل التحديد كانتا كبيرة، وهما يدلان على متانة العلاقة بين المتغير التابع والمُستقل، ولتحديد الخط المعنوي الذي يعبر عن هذه العلاقة قمنا باستخلاص جدول المعاملات على النحو التالي :

جدول (8-4)
Coefficients(a)

Sig.	T	Standardized Coefficients Beta	Unstandardized Coefficients		Model
			Std. Error	B	
.002	3.951		9.709	38.360	(Constant) 1
.000	9.423	.934	.000	.000	X3

الجدول من إعداد الباحثة a Dependent Variable: Y

بالنظر إلى الجدول السابق نلاحظ أن قيمة B المقابلة للمتغير المستقل الثالث والذي هو قيمة مستلزمات الإنتاج المحليّة كانت صفرية، وبالتالي فإننا نستطيع أن نحدد العلاقة بين المتغير التابع والمُستقل من خلال قيمة Beta في عمود Standardized Coefficients، وكانت قيمته 0.934، ونكتب معادلة الانحدار على الشكل التالي :

$$Y=.934 * X_3$$

4. معادلة الانحدار البسيط بين قيمة مستلزمات الإنتاج المستوردة وبين الرقم القياسي الضمني: الجدولين التاليين يبيان قيمة كل من معامل الارتباط والتحديد للعلاقة بين المتغيرين التابع والمُستقل ويحددان نمط واتجاه العلاقة بينهما.

جدول (9-4)
Model Summary

Std. Error of the Estimate	Adjusted R Square	R Square	R	Model
8.76431	.946	.950	.974(a)	1

a Predictors: (Constant), X4

جدول (10-4)
Coefficients(a)

Sig.	T	Standardized Coefficients		Unstandardized Coefficients		Model
		Beta	Std. Error	B	Model	
.000	23.524		3.482	81.900	(Constant) 1	
.000	15.655	.974	.000	.000	X4	

الجدول من إعداد الباحثة a Dependent Variable: Y

من خلال الجدولين السابقين نجد أن قيمة معامل الارتباط كانت كما أسلفنا الذكر هي 0.947 بين قيمة مستلزمات الإنتاج المستوردة وبين الرقم القياسي الضمني، كما أن قيمة معامل التحديد كانت 0.950 وهي قيمة عالية أيضاً، أمّا فيما يتعلق بجدول المعاملات فقد كانت قيمة B المعبرة عن الثابت الأساسي صفرية، وبالتالي نستطيع اللجوء إلى عمود Standardized CoefficientsBeta لاستخلاص المعادلة المعبرة عن العلاقة والتي يمكن صياغتها على الشكل التالي:

$$Y=.974 * X_4$$

5. معادلة الانحدار المتعدد بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع:

من خلال الجداول التالية ستبين الباحثة ما هو أثر وجود أربع مُتغيراتٍ مُستقلةٍ تؤثر سويةً على متغير واحدٍ بعد أن درسنا كلَّ مُتغيرٍ من المتغيرات المستقلة على حدٍ وأثره على المتغير التابع.

جدول(4-11)**Model Summary**

Std. Error of the Estimate	Adjusted R Square	R Square	R	Model
3.17897	.993	.994	.997(a)	1

a Predictors: (Constant), X4, X1, X3

من خلال الجدول السابق نلاحظ أنَّ علاقـة الارتبـاط الكـلـيـة بـين المـتـغـيرـات المـسـتـقـلـة والمـتـغـيرـالـتـابـعـ هي عـلـاقـةـ كبيرةـ، حيث بلـغـتـ 0.997ـ وـهـيـ قـيـمةـ عـالـيـةـ جـداـ، كـماـ كـانـ مـعـاـمـلـ التـحـدـيدـ لـلـمـتـغـيرـاتـ هوـ 0.994ـ وـهـيـ قـيـمةـ عـالـيـةـ أـيـضاـ، وـمـنـ الـمـلـاحـظـ أـنـ البرـنـامـجـ قـامـ باـسـتـبـاعـ قـيمـةـ المـتـغـيرـ X2ـ وـأـقـىـ عـلـىـ المـتـغـيرـاتـ الـبـقـيـةـ، وـبـرـجـعـ سـبـبـ الـاستـبعـادـ إـلـىـ أـنـ قـيمـةـ مـسـتـلزمـاتـ الـإـنـتـاجـ تـسـاوـيـ قـيمـةـ مـسـتـلزمـاتـ الـإـنـتـاجـ الـمـحـلـيـةـ مـضـافـاـ إـلـيـهاـ قـيمـةـ مـسـتـلزمـاتـ الـإـنـتـاجـ الـمـسـتـورـةـ وـبـالـتـالـيـ فـإـنـ الـمـتـغـيرـ التـابـعـ يـتـضـمـنـ كـلـيـاـ الـمـتـغـيرـيـنـ، وـلـتـوضـيـحـ اـتـجـاهـ الـعـلـاقـةـ فـإـنـ جـوـلـ الـمـعـاـمـلـاتـ يـمـكـنـ أـنـ يـعـبـرـ عـنـهـ كـمـاـ يـلـيـ:

جدول(4-12)**Coefficients(a)**

ig.	T	Standardized Coefficients Beta	Unstandardized Coefficients		Mode 1
			Std. Error	B	
000	9.200		7.335	67.480	(Constant)
407	-.870	-.037	.131	-.114	X1
000	9.194	.415	.000	4.538E-05	X3
000	11.00	.594	.000	.000	X4
	4				

a Dependent Variable: y1

بالنظر إلى الجدول السابق نرى أنَّ معنوية العلاقة Sig. بين تكلفة وحدة الناتج من الأجور وبين الرقم القياسي الضمني كانت غير معنوية عند إدخالها في معادلة الانحدار المتعدد، مع العلم أنَّ تأثير تكلفة وحدة الناتج في حال كانت مُتغيِّراً وحيداً مع إهمال باقي المُتغيرات كانت معنوية وعالية ولكن عكسية، أمّا عند وجود مُتغيرات أخرى مؤثرة على الرقم القياسي الضمني فإنَّ علاقـةـ الـارـتبـاطـ لـهـ تـكـونـ غـيرـ مـبـرـرـ إـحـصـائـيـاـ، وـبـالـتـالـيـ فيـ حـالـ الـانـحدـارـ الـمـتـعـدـدـ فـإـنـ لاـ يـوجـدـ ذـوـ دـلـلـ مـعـنـوـيـةـ لـتـكـلـفـةـ وـحدـةـ الـنـاتـجـ مـنـ الـأـجـورـ عـلـىـ الرـقـمـ الـقـيـاسـيـ الضـمـنـيـ، بـيـنـماـ مـتـغـيرـيـ مـسـتـلزمـاتـ الـإـنـتـاجـ الـمـحـلـيـةـ وـمـسـتـلزمـاتـ الـإـنـتـاجـ الـمـسـتـورـةـ فـإـنـ الـمـعـادـلـةـ الـمـعـبـرـةـ عـنـ تـأـثـيرـهـاـ عـلـىـ الـمـتـغـيرـ التـابـعـ (ـالـرـقـمـ الـقـيـاسـيـ الضـمـنـيـ)ـ يـمـكـنـ صـيـاغـتـهاـ كـمـاـ يـلـيـ:

$$Y=.415 * X_3 + .594 * X_4$$

$$Y=0.00004538*X3+67.480$$

الاستنتاجات والتوصيات:

الاستنتاجات:

في ضوء التحليل النظري والنطبيقي لأبعاد ظاهرة تضخم التكاليف في الاقتصاد السوري تنتهي الدراسة إلى النتائج التالية :

1. عند بحث أسباب التضخم بدفع الكلفة في الاقتصاد السوريتناولت الدراسة مجموعة العناصر التي تتعلق بارتفاع تكاليف الإنتاج وتشمل:(تكلفة وحدة الناتج من الأجور، مستلزمات الإنتاج المحلية، مستلزمات الإنتاج المستوردة) وقد تبين مايلي :

- مُعَدَّل نمو تكلفة وحدة الناتج من الأجور على مستوى الاقتصاد القومي كان بالقيم السالبة في معظم السنوات، ومعنى ذلك أن مُعَدَّل التضخم في الإنتاجية كان أعلى من مُعَدَّل التضخم في الأجور.

- حدوث ارتفاع في أسعار السلع الوسيطة المحلية ناجم عن الهدر وعدم استخدام التقنيات المتطرفة وأساليب العمل الحديثة، إضافةً إلى عدم وجود بنية اقتصادية أساسية منظورة تستند وتنظر بفعالية كبيرة.

- حدوث ارتفاع في تكلفة السلع الوسيطة المستوردة وبشكلٍ خاص خلال الفترة 2000-2010 نتيجة ارتفاع أسعار الواردات، حيث يلاحظ أن هناك تخفيض رسمي لقيمة الليرة السورية في ظل عدم مرنة الصادرات السورية الأمر الذي يجعلنا نستمر في الاستيراد بشكل أكبر لأن معظم المستوردات السورية ضرورية للاقتصاد السوري.

2. من الناحية التطبيقية تبين أن ظاهرة التضخم في الاقتصاد السوري إنما تحدث بسبب :

- ارتفاع تكلفة السلع الوسيطة المحلية (x₃) : حيث اتضح أن العلاقة بين الرقم القياسي الضمني (Y) وتكلفة مستلزمات الإنتاج المحلية (x₃) هي علاقة طردية ، وبالتالي يكون التصاعد في مُعَدَّل التضخم في الاقتصاد السوري مرجعه تصاعد تكلفة السلع الوسيطة المحلية، وقد تبين أن هذا المتغير يحتل المرتبة الأولى في تفسير تضخم الناتج المحلي الإجمالي في سوريا.

- ارتفاع تكلفة السلع الوسيطة المستوردة (x₄) : حيث اتضح أن العلاقة بين الرقم القياسي الضمني (Y) وتكلفة مستلزمات الإنتاج المستوردة (x₄) هي علاقة طردية .

- انخفاض تكلفة وحدة الناتج من الأجور (x₁) : حيث اتضح أن العلاقة بين الرقم القياسي الضمني (Y) وتكلفة وحدة الناتج من الأجور (x₁) هي علاقة عكسية ، إلا أنها لا تحمل أي دلالة إحصائية ، وبالتالي لا تؤثر على تغير مُعَدَّلات التضخم في الاقتصاد السوري خلال الفترة المدروسة .

التوصيات:

وبناءً على النتائج السابقة توصي الدراسة بما يلي :

1. ضرورة العمل على تعزيز قوة الاقتصاد السوري لزيادة الإنتاج وتطوير المحتوى التكنولوجي للمنتجات الصناعية، فاستخدام التكنولوجيا الحديثة والمعايير العلمية الدقيقة في جميع مراحل الإنتاج يؤدي إلى تحفيض كف الإنتاج وخفض سعرها وزيادة تنافسيتها.

2. ضرورة إتباع السياسات الاقتصادية الكفيلة بزيادة إنتاجية القطاعات السالبة وزيادة العرض الحقيقي من السلع والخدمات في الاقتصاد السوري بما يؤدي إلى تحقيق الاكتفاء الذاتي، والحد من التوسع في حجم الواردات من العالم الخارجي، وتشجيع الصادرات الوطنية وتوسيع قاعدتها بما يساهم في زيادة حصيلة الاقتصاد الوطني من الأجنبي وزيادة الاحتياطيات الوطنية من العملات الأجنبية بصورة تؤدي إلى رفع القوة الشرائية للعملة.

المراجع :

1. الروبي، نبيل ، نظرية التضخم ، الطبعة الثانية ، مؤسسة الثقافة الجامعية ، الاسكندرية ، 1984.
2. الشبول ، نايف ، التضخم في الاقتصاد الأردني دراسة تحليلية (أسبابه وقياسه وعلاجه) ، جامعة عين شمس ، كلية التجارة ، رسالة ماجستير ، 1981.
3. الوزني، خالد، والرفاعي، أحمد ،مبادئ الاقتصاد الكلي بين النظرية والتطبيق، الطبعة السادسة، دار وائل للنشر، عمان، 2003.
4. المكتب المركزي للإحصاء ، المجموعة الاحصائية السورية (1995-2011).
5. النجار ، سعيد ، آليات التضخم في مصر ، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ، القاهرة ، 1992.
6. تومي صالح ، النمذجة القياسية للتضخم في الجزائر خلال الفترة 1988-2000 ، جامعة الجزائر ، الجزائر.
7. حاكم محسن محمد ،أثر التضخم ومعدلات الفائدة بأسعا الصرف ، جامعة كربلاء ، العراق ، 2003 .
8. علة ، محمد ، الدولة ومشاكل عدم استقرار النقد وأثر الدولار على الاقتصاد الجزائري،جامعة الجزائر ،الجزائر، 2003.
9. علي ، أسعد ، مبادئ الاقتصاد السياسي ، منشورات جامعة دمشق ، سورية ، 1995 ، ص (161).
10. نجمة ، إلیاس ، المسألة الاقتصادية في القطر العربي السوري ، محاضرة مقدمة في ندوة الثلاثاء الاقتصادية الثامنة عشرة ، دمشق ، 2005 ، ص(5).
11. Vernengo, Matias ,2003, Balanceof payments constaint and inflation, university of Utha working paper . p(3).

Uhl:

- ¹ البكري ، أنس ، النقود والبنوك بين النظرية والتطبيق ، دار المستقبل للنشر والتوزيع ، عمان ، ص(197).
- ¹ عناية غازي، حسين، التضخم المالي،مؤسسة شباب الجامعة ، الاسكندرية ، مصر ،2006،ص(22).
- ¹ صالح جلال، أحمد محمد، دور السياسة النقدية و المالية في مكافحة التضخم في البلدان النامية (دراسة حالة الجمهورية اليمنية، 1990-2003)، رسالة ماجستير، جامعة الجزائر، ص(41)
- ¹ د. هيل العجمي ،النقد والمصارف والنظرية النقدية،ار وائل للنشر ،طبعة الأولى ، عمان ، الأردن *279-277،2009،ص
- ¹ Pierre bezbakh,inflation and disinflation,fifth edition ,paris , France,2006, p 26.
- ¹ د. نزار سعد الدين عيسى،الاقتصاد الكلي ،مبادئ وتطبيقاتدار حامد للنشر والتوزيع ، الأردن2006 ص268-267
- ¹ هارون، عمر، رسالة ماجستير بعنوان (النمذجة القياسية لمحددات التضخم في الجزائر خلال الفترة 1990-2010)،جامعة سعد دطب، الجزائر،2012،ص(9).

- ¹Rahimi Mohammad,sources of inflation in iran , an applicationofthe ARDEL •
approach, International Journal of Applied Econometrics and Quantitative Studies,Vol.6-
1,(2009) p.2
- فليح حسن خلف، الاقتصاد الكلي، دار جدار للكتاب العالمي،طبعة الأولى ،
عمان،2007،ص219و217
- د.أسماء خضير ياس ، تحليل معدلات التضخم في العراق 2000-2010،مجلة كلية بغداد للعلوم
الاقتصادية الجامعية، العدد السادس والثلاثون، العراق ، 2013،ص(13)
- ¹ البازعي، حمد سليمان، الانقال الدولي للتضخم، مجلة الادارة العامة ،السعودية ، العدد الأول
1997،ص112،
- ¹ تقرير خبراء صندوق النقد الدولي حول مشاورات المادة الرابعة لعام 2009 ، صندوق النقد الدولي ،آذار ،
2010،ص:13
- د.أسماء خضير ياس ، تحليل معدلات التضخم في العراق 2000-2010،مجلة كلية بغداد للعلوم
الاقتصادية الجامعية، العدد السادس والثلاثون، العراق ، 2013،ص(13)
- تومي صالح ، النمذجة القياسية للتضخم في الجزائر خلال الفترة 1988 - 2000 ، جامعة الجزائر ،2004 ،
الجزائر ، ص(30).
- ¹ حاكم محسن محمد ،أثر التضخم ومعدلات الفائدة بأسعار الصرف ، جامعة كربلاء ، العراق ، 2003 ،
ص(70)
- ¹ علة ، محمد ، الدولة ومشاكل عدم استقرار النقد وأثر الدولار على الاقتصاد الجزائري،جامعة الجزائر ،
الجزائر ، 2003، ص(63)
- Lavoie ,1992:pp.372-421
- ¹ النجار ، سعيد ، آليات التضخم في مصر ، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ، القاهرة ، 1992،ص(9).
- ¹ Jonsson, M. and Palmqvist, S. 2004. Do higher wages cause inflation? Sveriges
Riksbank Working Paper Series No. 159. (JEL classification: D43, E31, E52 P.5