

جامعة اليرموك
كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
قسم الاقتصاد

النمو الصناعي في دول مجلس التعاون
لدول الخليج العربية
دراسة تطبيقية للفترة
(١٩٧٣، ١٩٩٣)

إعداد

أيهاب خالد محمد مقابلة

إشراف:

الدكتور قاسم الحموري

آب، ١٩٩٧

**النمو الصناعي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
دراسة تطبيقية للفترة (١٩٧٣-١٩٩٣).**

إعداد

أيهاب خالد محمد مقابله

إشراف:

الدكتور قاسم الحموري

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة
الماجستير في الاقتصاد - جامعة اليرموك - الأردن

لجنة المناقشة

مشرفاً ورئيساً

عضواً
عضواً

د. قاسم الحموري

أ. د. حسين طلافحة

د. نزار الربيعي

إهداء

إلى والدتي اللذين بياني

مغيراً تقديراً وإجلالاً

وإلى

أشقائي وشقيقاتي

لا يثأرهم

شكر وتقدير

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أكرم خلق الله سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين . بعد أن من الله علي بتوفيقه وتيسيره وأتممت هذه الرسالة يسعدني أن أتقدم بوافر الشكر وعظيم الامتنان والعرفان بالجميل لصاحب الفضل الكبير أخي وأستاذي الفاضل الدكتور قاسم الحموري الذي تكرم بقبوله الإشراف على هذه الرسالة ، فكرس الساعات الطويلة لقراءتها ومناقشة فصولها ومتابعة العمل بها حيث كان لملاحظاته القيمة وتوجيهاته السديدة ابلغ الأثر في إعدادها بشكلها ومضمونها الحاليين . وكذلك أتقدم بجزيل الشكر إلى الأستاذ الدكتور حسين طلافحة، والدكتور نزار الربيعي، لما ساهما به من إثراء هذه الرسالة وتحمل عناء قراءتها ومناقشتها .

كما أتقدم بالشكر الجزيل لكل من الأخ عبد الباسط عثمانه ومحمد مقابله وبلال مقابله لما بذلوه من جهد في إعداد هذه الرسالة هذه الرسالة حتى أصبحت بشكلها الحالي . كما أتقدم بالشكر إلى الأصدقاء الأعزاء الذين كان لتشجيعهم ومساعدتهم بالغ الأثر في إعداد هذه الرسالة، فالشكر الجزيل إلى أصدقائي: محمد العبري، عبدالله العبري، باسل الكرزون، صالح محمد طه، محمد المريخي، حسن صياحين، سهيل مقابلة، طارق زكي، حسن عوده، محمد الزعبي، فداء ابو الهيجاء.

كما أتقدم بجزيل الشكر والعرفان الى اخواني الدكتور خالد الهاجري، والدكتورة لولوة المسند لما ابدوه من روح التعاون والتشجيع.

وإن كان القلب والوجدان مسكنهم، إلا أنه لا يسعني إلا أن أسجل عظيم امتناني وعرفاني إلى الوالدين الغاليين وأشقائي وشقيقاتي الذين لم يتوانوا عن بذل كل جهد ودعم ورعاية حتى أتممت هذه الرسالة.

وأخيراً، أرجو من الله أن أكون قد وفقت في تسليط الضوء على هذا الموضوع الهام لتكون رسالتي بمثابة الخطوة الأولى لمزيد من الدراسات، وما توفيقني إلا بالله .

ايهاب خالد مقابله

النمو الصناعي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

دراسة تطبيقية للفترة (١٩٧٣-١٩٩٣)

إعداد

أيهاب خالد مقابلة

إشراف

الدكتور قاسم الحموري

ملخص

تهدف هذه الدراسة إلى إعطاء لمحة عامة عن مكونات اقتصاديات دول مجلس التعاون، وبيان دور قطاع الصناعات التحويلية في اقتصاديات تلك الدول ومحددات النمو في هذا القطاع والتعرف على خصائص عملية التصنيع والمشاكل التي تواجهها والسياسة الصناعية المتبعة، وبيان الدور الذي يلعبه كل من القطاعين الخاص والحكومي في إنجاح عملية التصنيع وتحفيز النمو الصناعي الذي يعتبر الأساس الذي تقوم عليه التنمية الصناعية.

خلصت الدراسة إلى أن الطلب المحلي ممثلاً بعدد السكان نظراً لدخولهم المرتفعة هو من أهم محددات النمو في ناتج قطاع الصناعات التحويلية في كل من قطر وعمان، حيث بلغت مرونة ناتج قطاع الصناعات التحويلية بالنسبة لعدد السكان (٢,٦٠) و (٠,٨٩) على التوالي. في حين كانت المستوردات الرأسمالية من أهم محددات النمو في الكويت حيث كان معامل المرونة (١,١٢).

توصي الدراسة إلى ضرورة استغلال الإيرادات النفطية الحالية في بناء قطاع صناعي تحويلي قادر على أن يلعب دوراً فاعلاً في فترة ما بعد النفط، وذلك من خلال زيادة الطلب المحلي باعتباره أهم محددات النمو في ناتج قطاع الصناعات التحويلية، والعمل على جذب الاستثمارات الأجنبية، والمحلية غير المستغلة، من خلال تقديم الحوافز للمستثمرين كإعفاء مدخلات الإنتاج المستوردة من الرسوم الجمركية وأية رسوم أخرى، وتشجيع إقامة الصناعات التحويلية التي تستخدم النفط والغاز كمواد أولية ومصدر للطاقة واستقطاب تكنولوجيا متقدمة للإنتاج في ظل ندرة العمالة وذلك من أجل تقليل تكاليف الإنتاج وزيادة القدرة على المنافسة وزيادة الصادرات الصناعية.

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
أ	عنوان الرسالة
ب	إهداء
ج	شكر وتقدير
د	ملخص بالعربية
هـ	المحتويات
ح	فهرس الجداول
ي	فهرس الملاحق
الفصل الأول: تمهيد	
١	تمهيد (١-١)
١	أهمية الدراسة (٢-١)
٢	هدف الدراسة (٣-١)
٣	تسلسل الدراسة (٤-١)
٤	مصادر المعلومات (٥-١)
٤	اسلوب ومنهجية الدراسة (٦-١)
٤	الدراسات السابقة (٧-١)
٧	تعريفات إجرائية (٨-١)
١١	هوامش الفصل الأول (٩-١)
الفصل الثاني: المؤلآت للاقتصادية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية	
١٥	التطورات الاقتصادية في مرحلة ما بعد النفط (١-٢)
١٥	تطور الناتج المحلي الاجمالي (٢-٢)
١٩	البنية الهيكلية للناتج المحلي الاجمالي (٣-٢)
٢٧	تطور التجارة الخارجية (٤-٢)

٣٠	التركيب السلعي للتجارة الخارجية	(٥-٢)
٣٢	التركيب الجغرافي للتجارة الخارجية	(٦-٢)
٣٣	تجارة دول مجلس التعاون البينية	(٧-٢)
٣٦	تطور الموازنة العامة لدول مجلس التعاون الخليجي	(٨-٢)
٣٩	الصناعة الإستخراجية	(٩-٢)
٣٩	تطور إنتاج النفط والاحتياطي	(١-٩-٢)
٤٣	تطور إنتاج الغاز الطبيعي والاحتياطي	(٢-٩-٢)
٤٦	دور الصناعات الاستخراجية في التنمية الإقتصادية	(١٠-٢)
٤٩	هوامش الفصل الثاني	(١١-٢)

الفصل الثالث: مؤكلات التنمية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

٥٢	الصناعات التحويلية	(١-٣)
٥٢	تطور ناتج الصناعات التحويلية	(١-١-٣)
٥٤	الاستثمارات في الصناعات التحويلية	(٢-١-٣)
٥٦	العمالة الصناعية	(٣-١-٣)
٥٦	الصادرات الصناعية	(٤-١-٣)
٦١	مشاكل قطاع الصناعات التحويلية	(٢-٣)
٦١	المشاكل الذاتية للقطاع الخاص	(١-٢-٣)
٦٢	المشاكل ذات الطابع الكلي في الإقتصاد الوطني	(٢-٢-٣)
٦٥	الحوافز المقدمة للمشاريع الصناعية	(٣-٣)
٧٣	هوامش الفصل الثالث	(٤-٣)

الفصل الرابع: محددات النمو الصناعي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

٧٥	قياس محددات النمو في ناتج قطاعات الصناعات التحويلية	(١ - ٤)
٧٨	نتائج تقدير المعادلة الاولى لكل من قطر وعمان والكويت	(١-١-٤)
٨٢	نتائج تقدير المعادلة الثانية لكل من قطر وعمان والكويت	(٢ - ١ - ٤)

٨٣	نتائج المعادلة الثالثة لكل من قطر وعمان والكويت	(٣ - ١ - ٤)
٨٥	التغيرات الهيكلية في قطاع الصناعات التحويلية .	(٢ - ٤)
٩٢	علاقة القطاع الصناعي بالقطاعات الاقتصادية الأخرى	(٣ - ٤)
٩٨	هوامش الفصل الرابع	(٤ - ٤)

الفصل الخامس: النتائج والتوصيات

١٠١	نتائج الدراسة	(١ - ٥)
١٠٣	التوصيات	(٢ - ٥)
١٠٦	الملحق	
١٥٩	المراجع	
١٦٠	المراجع العربية	
١٦٣	المراجع الأجنبية	
١٦٤	الملخص باللغة الانجليزية	

فهرس الجداول

الصفحة	رقم الجدول ومضمونه	
١٧	تطور الناتج المحلي الاجمالي (١٩٧٣-١٩٩٣)	(١-٢)
١٨	معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي لدول مجلس التعاون (١٩٧٣-١٩٩٣)	(٢-٢)
٢٠	ناتج قطاع الصناعات الاستخراجية والكهرباء والماء لدول مجلس التعاون (١٩٧٣-١٩٩٣)	(٣-٢)
٢١	ناتج قطاع التوزيع والخدمات لدول مجلس التعاون (١٩٧٣- ١٩٩٣)	(٤-٢)
٢٢	التوزيع النسبي لقطاعات التوزيع والخدمات لدول مجلس التعاون (١٩٧٣-١٩٩٣)	(٥-٢)
٢٣	القطاعات السلعية لدول مجلس التعاون (١٩٧٣-١٩٩٣)	(٦-٢)
٢٩	الصادرات والمستوردات لدول مجلس التعاون (١٩٧٣-١٩٩٣)	(٧-٢)
٣١	النسبة المئوية لصادرات النفط لدول المجلس	(٨-٢)
٣٤	قيمة واردات وصادرات دول مجلس التعاون حسب المجموعات الدولية	(٩-٢)
٣٥	التوزيع النسبي لقيمة الواردات والصادرات حسب المجموعات الدولية	(١٠-٢)
٤١	تطور انتاج النفط في دول مجلس التعاون ١٩٧٥-١٩٩٣	(١١-٢)
٤٣	تطور احتياطي النفط لدول مجلس التعاون	(١٢-٢)
٤٥	انتاج دول المجلس من الغاز الطبيعي ١٩٧٣-١٩٩٣	(١٣-٢)
٤٦	تطور احتياطي الغاز الطبيعي لدول مجلس التعاون ١٩٧٣-١٩٩٣	(١٤-٢)
٥٣	ناتج الصناعات التحويلية لدول مجلس التعاون ١٩٧٣-١٩٩٣	(١-٣)
٥٥	الاستثمارات الصناعية وعدد المصانع والعمالة الصناعية لدول مجلس التعاون ١٩٨٨-١٩٩٣	(٢-٣)

- ٥٩ تطور الصادرات الصناعية في دول مجلس التعاون ١٩٧٣-١٩٩٣ (٣-٣)
- ٦٠ التوزيع السلعي لصادرات دول مجلس التعاون ١٩٧٣-١٩٩٣ (٤-٣)
- ٧٩ نتائج تقدير محددات النمو الصناعي في عُمان وقطر والكويت (١٩٧٣-١٩٩٣) (١-٤)
- ٧٩ نتائج تقدير محددات المستوردات الرأسمالية والوسيطه في عُمان وقطر والكويت (١٩٧٣-١٩٩٣) (٢-٤)
- ٨٠ نتائج تقدير محددات الصادرات الصناعية في عُمان وقطر والكويت (١٩٧٣-١٩٩٣) (٣-٤)
- ٨٤ نتائج تقدير مرونة ناتج قطاعات الصناعات التحويلية بالنسبة للمتغيرات غير المباشرة (سعر الصرف، الناتج المحلي الاجمالي، مستوى الاسعار العالمي ١٩٧٣-١٩٩٣) (٤-٤)
- ٨٨ نتائج قياس التغيرات الهيكلية في قطاع الصناعات التحويلية في دول المجلس. (٥-٤)
- ٩٢ معامل ارتباط سبيرمان بين ناتج قطاع الصناعات التحويلية وناتج القطاعات الأخرى (٦-٤)
- ٩٤ نتائج تقدير العلاقة الهيكلية بين ناتج قطاع الصناعات التحويلية وناتج القطاع الزراعي في دول مجلس التعاون ١٩٧٣-١٩٩٣. (٧-٤)
- ٩٥ نتائج تقدير العلاقة الهيكلية بين ناتج قطاع الصناعات التحويلية وناتج قطاعات التوزيع والخدمات في دول مجلس التعاون ١٩٧٣-١٩٩٣. (٨-٤)

المجلد

رقم الصفحة

الجدول

- ١٠٦ جدول رقم (١) : الناتج المحلي الاجمالي بالاسعار الجارية لدول مجلس التعاون الخليجي (١٩٧٢ - ١٩٩٣)
- ١٢٧ جدول رقم (٢) : الاتفاق على الناتج المحلي الاجمالي - بالاسعار الجارية لدول المجلس من (١٩٨٠ - ١٩٩٣)
- ١٣٤ جدول رقم (٣) : قيمة الصادرات والتوزيع النسبي لدول المجلس حسب التصنيف الدولي الموحد (١٩٨٠-١٩٩٣)
- ١٤١ جدول رقم (٤) : قيمة مستوردات مجلس التعاون حسب التصنيف الدولي الموحد (١٩٨٠ - ١٩٩٣)
- ١٤٨ جدول رقم (٥) : قيم الواردات والصادرات بين دول مجلس التعاون (١٩٨٠ - ١٩٩٣)
- ١٥٢ جدول رقم (٦) : الايرادات والنفقات حسب الأبواب الرئيسية لدول مجلس التعاون (١٩٨٤ - ١٩٩٣)
- ١٥٤ جدول رقم (٧) : التقديرات المتوسطة للسكان بدول مجلس التعاون ومتوسط معدل النمو السنوي
- ١٥٥ جدول رقم (٨-١) : التقديرات المتوسطة للسكان في دول مجلس التعاون حسب التوزيع العمري - الف نسمة
- ١٥٧ جدول رقم (٨-ب) : التقديرات المتوسطة للسكان في دول مجلس التعاون حسب التوزيع العمري (%)
- ١٥٩ جدول رقم (٩) : توقع الحياة عند الميلاد ومعدلات وفيات الأطفال الرضع (لكل الف مولود) في دول مجلس التعاون

الفصل الأول

تمهيد

© Arabic Digital Library - Yarmouk University

الفصل الأول

تمهيد

(١-١) مقدمة

لا شك أن قضية التنمية الاقتصادية في البلدان النامية تعتبر من أبرز وأهم القضايا التي تواجه المجتمع البشري في الوقت الحاضر، وتبرز مسألة التصنيع ضمن عملية التنمية الاقتصادية كقضية مركزية وأساسية لدفع عجلة التنمية الاقتصادية، والقضاء على التخلف وتحقيق الاستقرار الاقتصادي و التقدم الحضاري لهذه البلدان.

وتكتسب عملية التصنيع مكانة مرموقة من خلال ما تحققه من منافع مختلفة للاقتصاد الوطني أهمها رفع إنتاجية العمل ودفع عجلة النمو في القطاعات الأخرى لما للقطاع الصناعي من روابط وثيقة الأمر الذي يؤدي إلى زيادة معدلات نمو الناتج المحلي الإجمالي ورفع مستوى المعيشة، بهذه القطاعات إلى جانب الدور الكبير الذي يلعبه هذا القطاع في إيجاد و توسيع فرص العمل، إضافة إلى العديد من المنافع الاقتصادية والاجتماعية الأخرى.

لذا فقد أصبحت مسألة التنمية الصناعية تحتل جل اهتمام صانعي القرار في دول مجلس التعاون التي بدأت بصعود سلم النمو الاقتصادي بشكل عام والنمو الصناعي بشكل خاص بخطى ثابتة، فمنذ الارتفاع الكبير في عوائد النفط في أوائل السبعينات، بدأت دول مجلس التعاون بتطبيق برنامج للتنوع الصناعي يستهدف بناء قطاع صناعي تحويلي ليشكل مورداً رئيسياً آخر لاقتصادياتها التي ما زالت تعتمد وبشكل كبير على الإيرادات النفطية في تحقيق الجزء الأكبر من الدخل.

(٢-١) أهمية الدراسة

تبرز أهمية هذه الدراسة لما للقطاع الصناعي ومعدلات النمو فيه من أهمية كبيرة في عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية الشاملة نظراً لما له من آثار إيجابية على اقتصاد أي بلد، باعتباره مؤشراً لتطور الدول أو تخلفها لارتباطه الوثيق بالقطاعات الاقتصادية الأخرى والنمو بالدخل القومي.

ومما يكسب هذه الدراسة أهمية خاصة أنها تدرس وتتركز على أهم المؤهلات الاقتصادية في دول مجلس التعاون بشكل عام، والقطاع الصناعي ومعدلات النمو فيه، بشكل خاص، في الوقت الذي أخذ فيه هذا القطاع دور الصدارة بين القطاعات الأخرى، بل والتأثير عليها، وفي الوقت الذي يستعد فيه قطاع الصناعة التحويلية لمواجهة الآثار المترتبة على مشاركة دول المجلس باتفاقية منظمة التجارة الدولية (WTO).

كما تبرز أهمية هذه الدراسة من وجود الاعتماد المتبادل بين الدول العربية ولاسيما دول مجلس التعاون ودول الشرق الأوسط، في ضل التكتلات الاقتصادية الدولية الأمر الذي يجعل دراسة اقتصاديات هذه الدول ومكوناتها ضرورياً، لما لتطور ونمو اقتصاديات هذه الدول من آثار كبيرة على الاقتصاديات العربية بشكل عام واقتصاديات دول الشرق الأوسط، بما فيها الأردن، بشكل خاص.

وتكتسب الدراسة أهمية أخرى لأنها من الدراسات القليلة التي درست وعالجت موضوع النمو الصناعي في دول مجلس التعاون وحاولت قياس محدداته بأسلوب قياسي وتحليلي وصفي، وحاولت المساعدة من خلال نتائجها بالتعرف على السياسات الصناعية الملائمة باعتبار القطاع الصناعي الخيار الأهم الذي أجمعت عليه دول مجلس التعاون الخليجي كأساس لاستمرارية عملية التنمية الاقتصادية من خلال ما يقوم به من معادلة للتراجع الذي قد يحصل في القطاعات الاقتصادية الأخرى للحفاظ على معدلات مرتفعة من الدخل ومستويات المعيشة للمواطن الخليجي.

(٣-١) هدف الدراسة

تهدف هذه الدراسة الى التعرف على اقتصاديات دول المجلس بشكل عام والقطاع الصناعي بشكل خاص وذلك من خلال ما يلي:

أولاً: إعطاء لمحة عامة عن المؤهلات الاقتصادية في هذه الدول ودور القطاع الصناعي فيها وتحليل التغيرات التي حصلت على هذا القطاع من حيث الإنتاج والقيمة المضافة وقوة العمل، مما ينبير الطريق أمام صانعي القرار لتفعيل دور هذا القطاع ليصبح البديل الجيد لقطاع النفط مستقبلاً.

ثانياً : بيان أهمية عملية التصنيع بالنسبة للتنمية الاقتصادية، وبيان أهم مقوماتها والمشاكل التي تواجهها، وأهم السياسات الصناعية المتبعة، وأهم الحوافز المقدمة لدعم عملية التصنيع .

ثالثاً : قياس معدلات النمو الصناعي من حيث مجددات من جانب الطلب في دول مجلس التعاون، وقياس التغيرات الهيكلية في هذا القطاع وقياس مدى ارتباطه بالقطاعات الاقتصادية الرئيسية الأخرى.

(٤-١) تسلسل الدراسة

وصولاً إلى أهداف الدراسة فقد تم تقسيمها إلى خمسة فصول، احتوى الفصل الأول على مقدمة الدراسة وأهدافها وأهميتها وتسلسلها ومصادر المعلومات فيها بالإضافة إلى بعض التعريفات الإجرائية والدراسات السابقة.

واشتمل الفصل الثاني على بعض المؤهلات الاقتصادية لاقتصاديات دول المجلس في مرحلة ما بعد النفط حيث تطرق الفصل لتطور الناتج المحلي الإجمالي وتركيبه الهيكلي، وتطور التجارة الخارجية والتركيب السلمي والجغرافي لكل من الصادرات والمستوردات وكذلك العمل على عرض تطور الموازنة العامة.

أما الفصل الثالث فقد شمل على عرض لمؤهلات التصنيع في دول مجلس التعاون حيث تطرق لتطور كل من ناتج قطاع الصناعات التحويلية والصادرات والاستثمارات والعمالة الصناعية، بالإضافة إلى بعض مشاكل قطاع الصناعات التحويلية وبعض الحوافز التي تقدمها دول المجلس لدعم عملية التنمية الصناعية.

وبخصوص الفصل الرابع فقد خصص لتحليل مجددات نمو ناتج قطاع الصناعة التحويلية وبيان مجددات التغيرات الهيكلية في ذلك القطاع وبيان العلاقة الهيكلية بين هذا القطاع والقطاعات الاقتصادية الأخرى وذلك بالاعتماد على النماذج القياسية المعدة لذلك. وأخيراً يعرض الفصل الخامس نتائج الدراسة وتوصياتها.

(٥ = ١) مصادر المعلومات :

وشملت الدراسة القياسية الفترة الزمنية (١٩٧٣-١٩٩٣)، وذلك تبعاً لتوفر المعلومات اللازمة لهذا الغرض، أما الجانب الوصفي فيغطي فترات مختلفة بالاعتماد على توفر البيانات اللازمة.

اعتمدت الدراسة عدة مصادر للمعلومات من أهمها النشرات والتقارير الصادرة عن منظمة الخليج للاستشارات الصناعية (GOIC)، بالإضافة إلى الكتب والتقارير الشهرية والسنوية الصادرة عن الأمانة العامة لمجلس التعاون، كما تم الاستعانة بالتقارير الصادرة عن منظمة الدول المصدرة للبترول (OPEC) ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (OAPEC) وتقارير صندوق النقد الدولي (IMF) وصندوق النقد العربي، والتقارير الإحصائية السنوية الصادرة عن الجهات المختصة بأمور التنمية الاقتصادية والصناعية والنشرات المتعلقة بها في كل دولة من دول المجلس.

(٦ = ١) أسلوب ومنهجية الدراسة

بعد تحديد أهداف الدراسة وتسلسلها ومصادر المعلومات فيها تم استخدام الأسلوب الوصفي والتحليلي بالاعتماد على بعض المراجع والنشرات والتقارير باللغتين العربية والإنجليزية ولغاية التحليل القياسي فقد قام الباحث باستخدام طريقة المربعات الصغرى من الدرجة الأولى (OLS) والدرجة الثانية (2SLS) وذلك بالاستعانة ببرنامج الحاسب TSP و SPSS، بالإضافة إلى إجراء بعض الاختبارات الإحصائية والقياسية للتأكد من خلو عملية التقدير والتحليل من أي مشاكل قياسية لكي يتم حل هذه المشاكل إن وجدت، أما البيانات المستخدمة فهي بيانات السلاسل الزمنية (Time Series) التي تناسب هذا النوع من التحليل.

(٧ = ١) الدراسات السابقة :

حاز موضوع التنمية الصناعية والنمو الصناعي في دول مجلس التعاون الخليجي على اهتمام عدداً من الباحثين سواء على المستوى الفردي (الخاص) او الحكومي، لذا فان الدراسات حول هذا الموضوع في الغالب تكون دراسات وصفية فان لمكونات وتقسيمات القطاع الصناعي ومصادر النمو الصناعي دون التطرق لنموذج قياسي شامل لقياس معدل النمو الصناعي، وقياس التغيرات

الهيكلية في القطاع الصناعي وعلاقته مع القطاعات الأخرى ومدى تأثير القطاعات الاقتصادية المختلفة بقطاع الصناعات الاستخراجية ممثلاً بالبتترول والغاز الطبيعي.

ففي دراسة حول تطور دور الصناعات التحويلية ومبررات الدعم الحكومي لها في المملكة العربية السعودية، تناول الباحث تطور الإنتاج الصناعي وإمكانية قيام القطاع الصناعي محل القطاع النفطي كقطاع رائد، بالإضافة إلى ذلك تناولت الدراسة التركيب الهيكلي للقطاع الصناعي السعودي وهيكل كل من النفقات والأسعار في الصناعات التي تتمتع بوفورات الحجم الكلي، ومشكلة ضيق السوق، والمعايير التي يمكن على أساسها دعم الصناعة. وخلصت الدراسة إلى أن مؤسسات الصناعات التحويلية السعودية تمتاز بالصغر، وبعدم استيعاب السوق المحلي للحجم الأمثل لمنتجاتها، كما خلصت إلى أن الناتج الصناعي قد حقق نمواً كبيراً إلا أنه على الرغم من ذلك كان نصيب الصناعات التحويلية من الناتج المحلي الإجمالي متواضعاً ولم يتعدى 7%، كما بينت الدراسة أن هناك ما يبرر ضرورة أن تدعم الحكومة الصناعات التي تتمتع بوفورات الحجم طالما أن فائض المستهلك الناتج عن الإنتاج المحلي ناقصاً خسارة هذا الإنتاج يفوق فائض المستهلك الناتج عن الاستيراد. وأوصت الدراسة إلى ضرورة الاهتمام بالصناعات التي تعمل على توظيف العمالة المحلية وإلى ضرورة الاستفادة من قيام مجلس التعاون الخليجي بفتح أسواق جديدة لمنتجات الصناعات السعودية (1).

وتناولت دراسة أخرى أجريت حول التنمية الصناعية في دول الخليج العربي ومدى مساهمة القطاعات النفطية وغير النفطية في الناتج المحلي الإجمالي ومدى اعتماد القطاعات غير النفطية على العائدات النفطية من خلال احتساب معامل الارتباط بينهما. وقد قامت الدراسة بإحتساب معدلات النمو في القيمة المضافة للقطاع النفطي والقطاعات غير النفطية (الزراعة، الصناعة، البناء والتشييد)، وبينت أهم العوامل التي ساهمت في نمو القطاعات غير النفطية، والتي كان من أهمها ارتفاع أسعار البترول في بداية السبعينات وما آل إليه هذا الارتفاع من طفرة مالية التي كان لها آثار إيجابية على الصناعات التحويلية، وأخرى سلبية. وخرجت الدراسة بنتيجة مفادها أن القطاع الصناعي قد نما متأثراً بحجم الإيرادات النفطية، وخلصت أيضاً إلى أن باستطاعة دول مجلس التعاون الخليجي المحافظة على نمو مستمر في القطاعات غير النفطية دون أن يؤثر ذلك في أسعار البترول الذي يعتبر متغيراً خارجياً (2).

وفي دراسة أجريت للمقارنة بين معدلات النمو المقدره والفعليه للقيمة المضافة في قطاع الصناعات التحويلية للدول العربية، تناول الباحث إمكانية التمييز والمقارنة بين معدلات نمو قطاع

الصناعة التحويلية في الدول العربية من خلال تقسيم هذه الدول إلى أربع مجموعات بالاعتماد على حجم الطلب المحلي الذي تم تمثيله بعدد السكان، ونصيب الفرد من القطاعات الأولية . وقد أشار الباحث الى تأثير النمو الصناعي بالنمو في الناتج المحلي الاجمالي فقط، وهذا ما لا يتفق والنظرية الاقتصادية حيث أغفل اثر بعض العوامل غير المباشرة التي من اهمها حجم العمالة الصناعية، ورأس المال المستثمر في القطاع الصناعي، والصادرات الصناعية والمستوردات الراسمالية. وفي اشارة الى دول مجلس التعاون الخليجي خلصت هذه الدراسة إلى نتائج مفادها أن بعض الدول العربية (البتروولية) قد حققت معدلات نمو مرتفعة في دخولها المحلية والقومية، لكنه لم يرافق ذلك النمو المتوقع في عملية التصنيع، كما ان هناك دول عربية حققت معدلات نمو فعلية من التصنيع تتناسب مع حجم دخولها المحلية والقومية، وأن قطاع الصناعات التحويلية يغطي جزء لا بأس به من السوق المحلية، وان دولاً عربية أخرى وصلت مستويات التصنيع الحقيقية فيها إلى معدلات أعلى من المستويات المقدرة، وبالرغم من ذلك فإن قطاع الصناعات التحويلية مازال متخلفاً وذلك لإنخفاض الكمية المتاحة من الدخل للإستثمار الصناعي نتيجة لضعف دخول هذه الدول الإجمالية⁽³⁾. وفي دراسة حول خصائص عملية التصنيع ومصادر النمو الصناعي في الكويت، قام الباحث بعرض مصادر النمو الصناعي من جانب الطلب والعرض، وركز على جانب الطلب ممثلاً بالنمو في الطلب المحلي والطلب الخارجي على المنتجات الصناعية، وعلى تأثير سياسة التعويض عن الاستيراد، ورغم تباين تأثير هذه العوامل من فرع الى آخر بالاعتماد على بعض المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، وخلصت الدراسة الى ان التعويض عن الاستيراد كان اقوى هذه العوامل والطلب الخارجي اضعفها⁽⁴⁾.

وبهدف الربط بين معدلات النمو الصناعي والعوامل المؤثرة فيه، قامت دراسة باجراء تحليل نظري وقياسي لتأثير الحماية الجمركية على معدل النمو الصناعي بدولة الكويت من خلال تأثيرها على معامل إحلال المستوردات، ومقارنة ذلك بأثر هامش الربح، ومن ثم اثر كلا المتغيرين . أكدت الدراسة على ضرورة إجراء دراسة جدوى إقتصادية لأي سياسة تجارية موجهة لحماية الصناعات الناشئة بدولة الكويت، وبيان مدى تأثير هذه السياسة على النمو الصناعي من ناحية، ومقارنة نتائج هذه السياسة مع الفرص البديلة للإستثمار في الإقتصاد الكويتي سواء كانت الفرص صناعية أم غير صناعية وفي داخل الكويت أو خارجها⁽⁵⁾.

أخيراً وبعد ما لمسناه من قلة الدراسات الإحصائية والقياسية التي تتناول هذا الموضوع بأسلوب وصفي وقياسي جاءت هذه الدراسة لتشمل دول مجلس التعاون الخليجي معتمدين في هذا الاختيار على النقاط التالية :

أولاً: يتشابه التركيب العام لإقتصاديات هذه الدول حيث تعتمد لدرجة كبيرة جداً على النفط كمصدر رئيس للدخل.

ثانياً: اتحادها بكتلة سياسية واحدة هي مجلس التعاون الخليجي .
ثالثاً: أن هذه الدول لها تطلعات متشابهة فيما يتعلق بمستقبلها.

(٨ - ١) تعريفات إجرائية

أولاً : الصناعة والتصنيع

ينطوي لفظ الصناعة عادة على استخدام الإنسان لنوع من أنواع العمل في نشاط إنتاجي، وقد ذهب البعض إلى القول بأن الصناعة تمثل في جوهرها استخدام العمل الإنساني في إحداث تغيير ميكانيكي أو كيميائي أو كهربائي للمواد لتتحول إلى منتجات جديدة سواء تم الإنتاج في مصنع أو منزل، أو كان هذا الإنتاج متعلقاً بإنتاج وتنقية خامات معدنية أو مواد خام توجد في الطبيعة^(٦)، كما وينطوي المفهوم السابق على التعريف الشامل للصناعة والذي يضم عدة تصنيفات للصناعة كالصناعات الإستخراجية والتحويلية والمساعدة، وهي عملية تحويل المواد الأولية بمساعدة الموارد البشرية والسلع الرأسمالية إلى سلع استهلاكية وسلع رأسمالية أخرى^(٧). وقد أشار العديد من الباحثين إلى أن كلمة الصناعة أخذت تستعمل للدلالة على النشاط الإنتاجي مهما كان نوعه وموقعه فهناك صناعة الزراعة^(٨)، وصناعة التعليم^(٩)، وصناعة الواحات^(١٠).

أما مفهوم التصنيع فيعتبر من المفاهيم الاقتصادية والاجتماعية المتداولة بكثرة في الأبحاث والدراسات لكنه يختلف عن مفهوم الصناعة، فيرى بعض الاقتصاديون أن التصنيع هو عملية توسيع القاعدة الصناعية وزيادة الإنتاج الصناعي في مجتمع كان بالأساس يعتمد على الزراعة، وما يترتب على هذا التوسع والنمو من تحولات مادية واجتماعية وحضارية وفكرية تنتاب بنية المجتمع ومؤسساته المختلفة^(١١). ويرى آخرون أنه الوسيلة اللازمة لبناء القاعدة المادية والتقنية التي يتطلبها كسر طوق التخلف الاقتصادي والاجتماعي الذي تعاني منه الدول الأقل نمواً (المتخلفة) للسير باتجاه تحقيق التقدم والرفاه الاقتصادي^(١٢).

هذا وقد وضعت لجنة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة تعريفاً للتصنيع يكاد يكون الأشمل وينطوي على كون عملية التصنيع جانباً من عملية التنمية الاقتصادية التي يتم بموجبها تعبئة جزء متنامي من الموارد لخلق هيكل اقتصادي محلي متنوع ومتطور فنياً مستخدماً أحدث الوسائل والأساليب التكنولوجية و متميزاً بوجود قطاع صناعة تحويلية فعال لتحقيق إنتاج السلع الرأسمالية و وسائل الإنتاج والسلع الاستهلاكية ويكون قادراً على تحقيق معدل نمو مرتفع للاقتصاد القومي ككل والوصول إلى التقدم الاقتصادي والاجتماعي (١٣).

يستخدم مصطلح التصنيع أحياناً في وصف تبدل أنماط الإنتاج الصناعي كالتحول من الصناعات الخفيفة إلى صناعات ثقيلة ومعقدة تعتمد عملياتها الإنتاجية والتكنولوجية على استثمار رؤوس الأموال الكبيرة والخبرات العلمية وتقسيم العمل والتخصص فيه للوصول إلى الإنتاج الكبير (١٤).

ثانياً : النمو الصناعي والتنمية الصناعية

يعرف النمو الصناعي على أنه الزيادة الكمية الحاصلة في الإنتاج الصناعي خلال فترة زمنية معينة والناجمة عن زيادة الموارد المشتركة في العملية الإنتاجية أو ارتفاع كفاءتها (١٥)، وقد يقصد به الزيادة الكمية في المنتج الصناعي بالنسبة إلى وحدة المستخدم، كما ويعتبر النمو الصناعي جزءاً من النمو الاقتصادي الذي يقصد به الزيادة في الإنتاج المحلي الإجمالي خلال فترة معينة أو هو الارتفاع المستمر في متوسط الدخل للفرد في الأجل الطويل (١٦).

أما التنمية الصناعية فلها مفهوم أوسع من مفهوم النمو الصناعي، إذ أنها تتضمن النمو الصناعي بالإضافة إلى التغيير النوعي في الإنتاج الصناعي، وقد تشمل التغييرات الحاصلة في مجمل البنية الاقتصادية والاجتماعية (١٧)، وقد تعرف بأنها عملية دفع عوامل الإنتاج المختلفة للنمو بشكل أسرع من معدلها الطبيعي باستخدام الموارد الطبيعية والبشرية، وذلك لتطوير كمية ونوعية الإنتاج الصناعي وتحقيق زيادة حقيقية في الأهمية النسبية للقطاع الصناعي في الناتج المحلي الجمالي (١٨).

تتأثر التنمية الصناعية بعوامل كثيرة ومتباينة منها ما يتعلق بالمحتوى الاجتماعي ومنها ما يتعلق بخصائص البلد الجغرافية كمساحة الأرض وحجم ونوعية موارده الطبيعية والبشرية ودرجة تطوره الاقتصادي وهي بذلك تتفاوت من بلد لآخر (١٩).

نستطيع القول أن التنمية الصناعية تحتاج إلى نمو صناعي إضافة إلى تغييرات هيكلية في بنية الإنتاج الصناعي، فالنمو الصناعي يتبادل التأثير مع النمو الاقتصادي حيث تؤدي الزيادة الكمية في الإنتاج الصناعي إلى زيادة الدخل القومي ورفع المستوى المعيشي والصحي والتعليمي للسكان. ولما للنمو الصناعي من أثر على التنمية الصناعية وبالتالي على التنمية الاقتصادية فإن رفع معدلات النمو الصناعي يعني سرعة الخروج من مرحلة التخلف إلى مرحلة التقدم والازدهار، لذا فإنه يعتبر عدم وجود قاعدة صناعية السبب الرئيسي في ضعف إنتاجية معظم القطاعات الاقتصادية وانعدام الدافع لنمو هذه القطاعات، ولهذا فقد اعتبرت التنمية الصناعية بمثابة القلب لعملية التنمية المعاصرة (٢٠)، حيث أشارت بعض الدراسات إلى أنه زيادة الدخل القومي بمعدل ٥٪ يتطلب نمواً صناعياً بمعدل ٨,٦٪ (٢١).

ثالثاً: الترابط الصناعي

يعتبر الترابط الصناعي أهم الوسائل التي تستخدم في أغراض التخطيط والتنبؤ بمستقبل الاقتصاد المحلي، كما يعبر عن مدى التكامل بين القطاعات الاقتصادية ودرجة اعتماد كل من تلك القطاعات على بعضها البعض سواء في تسويق منتجاتها أو في تزويد النشاطات الاقتصادية الأخرى بالمواد الأولية اللازمة لعملية الإنتاج (٢٢).

ويتمثل الترابط الصناعي بنوعين من الروابط هي : روابط أمامية وروابط خلفية، أما الروابط الخلفية فتشير إلى أن أي تغيير سواء بالزيادة أو النقصان يحدث في النشاط الإنتاجي لقطاع معين سيترتب عليه تغييرات متتالية بالزيادة أو النقصان لجميع النشاطات الإنتاجية التي تباع منتجاتها لذلك القطاع (٢٣)، كما ويعرفها البعض بأنها عبارة عن نسبة إجمالي المشتريات والمدخلات من السلع والخدمات الوسيطة لقطاع معين من كافة القطاعات الأخرى إلى قيمة الإنتاج (٢٤).

أما الروابط الأمامية فتشير إلى التغييرات التي تتولد سواء بالزيادة أو النقصان في نشاطات القطاعات الإنتاجية التي تستخدم مشتقات قطاع معين نتيجة التغيير سواء بالزيادة أو النقصان في نشاط ذلك القطاع (٢٥)، وقد تعرف أيضاً بأنها عبارة عن نسبة مبيعات قطاع معين من منتجاته لجميع القطاعات الأخرى التي تستخدم هذه المنتجات كمدخلات وسيطة في نشاطاتها الإنتاجية إلى قيمة الطلب الكلي على منتجات هذا القطاع (٢٦).

هذا ويعتبر القطاع أو الصناعة ذات الروابط الأمامية والخلفية القوية قطاع رانداً في الاقتصاد وتشير الدراسات على أنه يجب توجيه الاستثمارات إلى القطاعات أو الصناعات التي تتمتع

بأقوى روابط خلفية (تشجيع الاستثمار في المراحل السابقة لعملية الإنتاج) وبأعلى روابط أمامية (تشجيع الاستثمار في المراحل اللاحقة لعملية الإنتاج) (٢٧).

رابعاً : سياسات واستراتيجيات التصنيع

١. سياسة إحلال المستوردات

يقصد بسياسة إحلال المستوردات بأنها عملية إحلال الإنتاج المحلي مكان المستوردات لتخفيض العجز في الميزان التجاري وميزان المدفوعات، وقد ينطوي مفهوم هذه السياسة بأن ينتج البلد محلياً ما كان يتم استيراده من قبل أو كان يجب أن نستورده لو لم نقم بهذا الإنتاج، ويتم ذلك من خلال خلق طلب على هذا الإنتاج من خلال سياسة الحماية الجمركية وتضييق قيود الاستيراد المختلفة^(٢٨). هناك مفهومان شائعان لسياسة الإحلال محل المستوردات، أولهما المفهوم المطلق والذي يقصد به إحلال الإنتاج المحلي محل المستوردات بشكل يؤدي إلى انخفاض مطلق في حجم المستوردات، وثانيهما المفهوم النسبي ويقصد به أن تنمو المستوردات بمعدل أقل من معدل نمو الإنتاج المحلي الإجمالي ، الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض نسبة المستوردات في سد احتياجات الطلب المحلي^(٢٩). هذا وقد عرف تشينزي سياسة الإحلال بأنها زيادة نسبة مساهمة الإنتاج المحلي في العرض الكلي بمعدل أعلى من نسبة زيادة المستوردات^(٣٠).

٢. سياسة تشجيع الصادرات

يقصد بسياسة تشجيع الصادرات أن تعمل الدولة على تنمية الصناعات التصديرية من أجل زيادة حجم صادراتها وزيادة نسبة الصادرات إلى الناتج المحلي الإجمالي، وتهدف سياسية تشجيع الصادرات إلى زيادة حصيلة الدولة من العملات الأجنبية. لمواجهة متطلبات الدول المتزايدة من السلع الرأسمالية والوسيلة اللازمة لعملية التصنيع، كما أنها تعمل على توسيع نطاق السوق المحلي أمام المنتجات الصناعية المحلية.

(٩.١) هوامش الفصل الأول

١. ونيس فرج عبد العال، دور الصناعات التحويلية في المملكة العربية السعودية ومبررات الدعم الحكومي، دراسات الخليج والجزيرة العربية، عدد ٧٨، ص ١١٥-١٢٦.
2. Richard G. Zind , “ Industrial Development in the Arabian Gulf Countries“, GOIC ,, Doha ,1995
٣. نزار الربيعي، مقارنة معدلات النمو المقدرة والفعلية للقيمة المضافة في القطاع الصناعي التحويلي للدول العربية ، مجلة التعاون الصناعي ، العدد ٢٤ ، ١٩٨٦ .
٤. علي مجيد الحمادي، دراسة تحليلية لمصادر النمو الصناعي في دولة الكويت، التعاون الصناعي، عدد ٤١ ، ١٩٩٠ - ص ٢١ - ٤٤ .
٥. أحمد الكواز، النمو الصناعي والتعريف الجمركية، تحليل نظري وتطبيقي لحالة دولة الكويت، دراسات الخليج والجزيرة العربية، عدد ٧٧، ص ٤٥ .
٦. انور عطيه العدل، التنمية الصناعية في الدول النامية، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية ، ص ١٢٩ .
٧. انظر في ذلك :
- M.Todaro ,Economic Development in the Third World ,third edition ,Longman ,Newyork ,1985,p.242.
٨. البرت بدر هاشم، الاقتصاد الصناعي والعالم العربي، جامعة الدول العربية، معهد الدراسات العربية، القاهرة، ١٩٦١، ص ٦ .
٩. احمد مندور واحمد رمضان، اقتصاديات الموارد الطبيعية والبشرية، الدار الجامعية، بيروت، ١٩٩٠، ص ٣٣٧ .
١٠. عبد الاله أبو عياش، أفاق التنمية الصناعية في دول الخليج العربي، من منشورات مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، ١٩٧٩ ، ص ٢٣ .

١١. إحسان محمد الحسن ، التصنيع وتغير المجتمع، دار الشؤون الثقافية العامة ، بغداد، ١٩٨٦، ص١٣.
١٢. عباس علي التميمي، النمو الصناعي في محافظتي البصرة ونيوى، مركز دراسات الخليج العربي، جامعة البصرة، ١٩٨١، ص١٣.
١٣. انظر في ذلك:
U.N.Comitee of Industrial Development Report of 3-rd Section , Economic and Social Council ,Official Records Supplements , No.13 , 1963 , P.23.
توليانوف ، الاقتصاد السياسي للبلدان النامية، ترجمة طانيوس حبيب، دار التقدم العربي، دمشق ١٩٧٤، ص٢٤٤.
١٤. انظر في ذلك :
Gould.J and Kolb.W , A Dictionary of the Social Sciences , Newtork ,1964.,P.328.
١٥. عباس علي التميمي، مرجع سابق، ص١٣.
١٦. عبد الهادي حسن طاهر، إستراتيجيات التنمية والبتترول في المملكة العربية السعودية، الدار السعودية للنشر والتوزيع ، جده، ١٩٧٠، ص٤٥.
١٧. القطيفي عبد العزيز، التنمية الاقتصادية، جامعة بغداد ١٩٧٥.
١٨. كمال عسكر، دراسة مستقبلية لنمو الصناعة التحويلية، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، ١٩٨٠، ص٥.
١٩. عباس التميمي، مرجع سابق، ص١٤.
٢٠. تيمار بانوس، تصنيف وتحليل الصناعات على أساس المهارات والمعارف، مركز التنمية الصناعية العربية، القاهرة، ١٠٧٢، ص٣٢.
٢١. مركز التنمية الصناعية للدول العربية، التطور الصناعي في الدول النامية، القاهرة الجزء الأول، ٩٧١، ص١٧.
٢٢. المنظمة العربية للتنمية الصناعية، التنمية الصناعية في الجمهورية العربية السورية، إدارة التوثيق والمعلومات الصناعية، بغداد ، ١٩٨٤، ص١١١-١١٢.
٢٣. جعفر عباس حاجي، تحليل المدخلات والمخرجات الصناعية، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، إدارة التأليف والترجمة، الكويت، ١٩٨٥، ص١٨٤.
٢٤. توفيق اسماعيل، أسس الاقتصاد الصناعي وتقييم المشاريع الصناعية ، معهد الإنماء العربي، بيروت، ١٩٨١، ص١٨٧.

٢٥. جعفر عباس حاجي، مرجع سابق، ص ١٨٤.
٢٦. توفيق اسماعيل، مرجع سابق، ص ١٨٧.
٢٧. انظر في ذلك :
- Hirrastva ,O.S , Theories and Methods of Economic Development , Progress Puplicher Bhopal ,1971 , p.392.
 - ٢٨. عبد الباسط عثمانه، النمو الصناعي في الأردن، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، الاردن، ١٩٩٥.
 - ٢٩. الحمادي علي مجيد، بعض المقومات الأساسية للتنمية الصناعية في اقطار مجلس التعاون الخليجي، مجلة آفاق اقتصادية، العدد ٣٣، ١٩٨٨.
 - ٣٠. انظر في ذلك :
 - Hollis Chenery , Patterns of Industrial Development , American Economic Review, Vol.50 , September 1960 , pp624-654

الفصل الثاني

المؤهلات الاقتصادية لدول مجلس التعاون لدول الخليج
العربية

الفصل الثاني

المؤهلات الاقتصادية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

(١٠٢) التطورات الاقتصادية في مرحلة ما بعد النفط .

بدأت مرحلة التحول الاقتصادي في دول مجلس التعاون الخليجي مع بداية الثلاثينات من هذا القرن اي مع بداية اكتشاف البترول، عام ١٩٣٢ في البحرين و ١٩٣٨ في كل من السعودية والكويت وقطر، و ١٩٦٧ في الإمارات العربية المتحدة، أما عُمان فقد تأخر اكتشاف البترول فيها إلى عام ١٩٧٢. (٣١)

فمع ظهور النفط توفرت عناصر طبيعية أساسية وتوفرت المقومات التي تدعم كافة القطاعات، فالنفط في حد ذاته يعتبر مورداً إنتاجياً، كما أن عائداته زادت من رأس المال المتوفر ومن القدرة على الإنفاق والاستثمار، ومع تزايد هذه العائدات ارتفع مستوى الدخل المحلي لجميع دول المجلس وارتفع معدل الدخل الفردي والمستوى المعيشي لتقترب من الدول المتقدمة في مجال الخدمات الصحية والتعليمية، وأصبحت محط أنظار الدول الأخرى، وقوة جذب اقتصادي للقوى العاملة ورأس المال مما أدى إلى نمو كافة القطاعات الاقتصادية وازدياد واتساع حجم السوق أمام منتجات كافة هذه القطاعات. وفيما يلي أهم التطورات الاقتصادية التي مرت بها دول مجلس التعاون خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣).

(٢٠٢) تطور الناتج المحلي الإجمالي.

تكتسب دراسة الناتج المحلي الإجمالي ومكوناته ومعدلات نموه مكانة بارزة في الدراسات الاقتصادية المعاصرة وذلك لكونه أحد أهم المؤشرات للتنمية الاقتصادية كما أن توزيعه بين الأفراد من العوامل المحددة لمستوى الرفاهية لأفراد المجتمع، كما أن معدلات نموه تعتبر مؤشراً هاماً عند وضع السياسات الحكومية وخططها التنموية.

يبين الجدولين (١-٢) و (٢-٢) تطور الناتج المحلي الإجمالي ومعدلات نموه خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣)، حيث تشير البيانات إلى ارتفاع الناتج المحلي الإجمالي لدول مجلس التعاون من

(٢١١٥٦,٧) مليون دولار عام ١٩٧٣ إلى (٢٠٣٨٥٩,٠) مليون دولار عام ١٩٩٣ أي بمعدل نمو سنوي بلغ متوسطه (١١,٣٪).

ويلاحظ من الجدول (٢-٢) ان أكبر معدل نمو في الناتج المحلي الإجمالي لدول مجلس التعاون الخليجي كان بين عامي (١٩٧٣/١٩٧٤) حيث بلغ معدل النمو في تلك الفترة (١٥٦٪) وعامي (١٩٧٩/١٩٨٠) بمعدل بلغ (٤٥٪). وتعزى هذه الزيادة في الناتج المحلي الإجمالي إلى ارتفاع أسعار البترول من (٤) دولارات لكل برميل عام ١٩٧٣ إلى (١٢) دولار لكل برميل عام ١٩٧٤ ومن (١٣) دولار عام ١٩٧٩ إلى (٣٢) دولار عام ١٩٨٠،^(٣٢) والذي نجم عن فشل تحديد سقف معين للإنتاج للمحافظة على مستوى الأسعار الأمر الذي أدى إلى زيادة إنتاج البترول وصادراته وزاد من القيمة المضافة لقطاع الصناعات الاستخراجية بشكل خاص والناتج المحلي الإجمالي بشكل عام في كافة دول المجلس، حيث بلغ معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي لكل من الإمارات، البحرين، السعودية، عُمان، قطر، الكويت خلال هذه الفترة (١٧٦٪) (٩٣٪) (١٥٥٪) (٢٤٠٪) (١٣٠٪) (١٣٩٪) على التوالي.

كما ويلاحظ من الجدولين أيضاً ان الناتج المحلي الإجمالي لمعظم دول المجلس قد بدأ بالانخفاض وبتحقيق معدلات نمو سالبة منذ عام ١٩٨٢ ولغاية عام ١٩٨٦. فقد انخفض الناتج المحلي من (٢٢٣٨٧٩,٠) مليون دولار عام ١٩٨٢ إلى (١٢٨٣٢٦,١) مليون دولار عام ١٩٨٦ وبمعدل بلغ متوسطه (-١٣,٩٪) سنوياً، ويعزى هذا الانخفاض إلى التراجع الكبير في أوضاع الاقتصاد العالمي في تلك الفترة التي تميزت بالركود ولا سيما في الدول الصناعية، بالإضافة إلى سياسات المحافظة على الطاقة في الدول الصناعية وتطبيق مبدأ ترشيد استخدام الطاقة الذي اتبعته هذه الدول واللجوء إلى استخدام بديل للنفط كالغاز الطبيعي والفحم والطاقة النووية التي ساعد ارتفاع أسعار البترول على إستخدامها، بالإضافة إلى أسباب أخرى تعزى إلى جانب العرض.^(٣٣) الأمر الذي انعكس على أسعار البترول بحيث تراجعت إلى (٩,٨) دولار عام ١٩٨٦.

ونتيجة لما سبق فقد تراجع الناتج لقطاع المناجم والمحاجر والنفط من (١٢٩٣٤٣,٧٣) مليون دولار عام ١٩٨٢ إلى (٣٤٥٠٣,٣٥) مليون دولار عام ١٩٨٦ وبمعدل نمو سالب بلغ متوسطه (-٣٣٪) سنوياً.

ومن الجدير بالذكر أن أزمة الخليج كان لها أثر كبير على كافة دول المجلس في هذا المجال، فقد تراجعت معدلات نمو الناتج المحلي الإجمالي لكل من الإمارات والبحرين والسعودية، أما الكويت وقطر وعُمان فقد شهدت معدلات نمو سالبة.

يتضح من البيانات أن الناتج المحلي الإجمالي لدول مجلس التعاون تتأثر بشكل كبير بأسعار النفط والظروف الإقليمية والدولية والاقتصادية والسياسية.

جدول رقم (٢-١)

تطور الناتج المحلي الإجمالي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (١٩٧٣-١٩٩٣)

(مليون دولار)

بالأسعار الجارية

الدولة	الإمارات	البحرين	قطر	السعودية	عمان	الكويت	المجموع
١٩٧٣	٢٨٥٠,٧	٣٩٩,٨	١٠٣٨,٨	١٠٩٥٥,٧	٤٨٣,١	٥٤٢٨,٦	٢١١٥٦,٧
١٩٧٤	٧٨٦١,٢	٧٧٣,٢	٢٣٨٧,٥	٢٧٩٧٦,١	١٦٤٥,٩	١٣٠٠٠,٥	٥٣٦٤٤,٤
١٩٧٥	٩٩٦١,٤	١٠٧٦,٩	٢٥١٢,٥	٣٩٦٨٨,١	٢٠٩٦,٧	١٢٠١٥,٩	٦٧٢٥١,٥
١٩٧٦	١٢٩٠٩,٧	١٣٩١,٠	٣٣٦١,٢	٤٦٦١٠,٤	٢٥٦٠,٢	١٣١٢٠,٧	٧٩٩٥٣,٢
١٩٧٧	١٦٢٤٧,٧	١٧٤٩,٠	٣٦١٧,٦	٥٨١٧٤,٠	٢٧٤١,٠	١٤١٣٦,٨	٩٨٦٦٦,١
١٩٧٨	١٥٦٧١,٨	١٩٩٨,٠	٤٠٥٢,٩	٦٦٣١٣,١	٢٧٤١,٣	١٥٤٧٤,٠	١٠٦٢٥١,١
١٩٧٩	٢٠٩٥٨,٧	٢٣٨٣,٠	٥٦٣٤,٥	٧٤٢٣٨,١	٣٧٣٤,٥	٢٤٧٦٣,٠	١٣١٧١١,٨
١٩٨٠	٢٩٦٢٥,٥	٣٠٩٩,٠	٧٨٢٩,٥	١١٥٩٧٣,٤	٥٩٧٤,١	٢٨٦٩٣,٥	١٩١١٩٥,٠
١٩٨١	٣٢٩٨٨,٣	٣٤٨١,٠	٨٦٦١,٤	١٥٣٨٨٦,١	٧٢١٠,٢	٢٤٧٦٢,٢	٢٣٠٩٨٩,٢
١٩٨٢	٣٠٦٢٧,٣	٣٦٥٥,٠	٧٦١١,٣	١٥٣١١٣,٢	٧٥٦٦,٨	٢١٣٠٥,٥	٢٢٢٨٧٩,٢
١٩٨٣	٢٨٠٣٢,٤	٣٨٢٨,٠	٦٤٨٤,٩	١٢٠٢١٠,٣	٧٩٢٢,٣	٢٠٨٦٩,٤	١٨٧٣٥٧,٣
١٩٨٤	٢٧٧٤٢,٠	٣٩٧٠,٠	٦٨٧٠,٣	١٠٥٣٥٩,٦	٨٨٢٠,٨	٢١٦٩٧,٩	١٧٤٤٦٠,٦
١٩٨٥	٢٧٠٨٠,٩	٣٧٠٤,٠	٦١٥٣,٣	٨٦٦٧٣,٨	٩٩٩٩,٤	٢١٤٥٧,٠	١٥٥٠٦٩,٢
١٩٨٦	٢١٦٧٣,٧	٣١٦٣,٠	٥٠٥٣,٠	٧٣٢٠١,٥	٧٣٣٠,٩	١٧٩٠٤,٠	١٢٨٣٢٦,١
١٩٨٧	٢٣٧٩٨,٥	٣١٦٥,٠	٥٤٤٦,٤	٧٣٥٥٢,٢	٧٨٠٩,٢	٢٢٣٦٦,٠	١٣٦١٣٧,٣
١٩٨٨	٢٣٨٢٣,٥	٣٤٤٧,٠	٦٠٣٨,٤	٧٦١٤٠,٢	٧٦٠٩,٦	٢٠٦٩٢,٠	١٣٧٧٥٠,٧
١٩٨٩	٢٧٤٨٨,٠	٣٧٠٢,٠	٦٤٨٨,٠	٨٢٩٩٦,٨	٨٤٠٢,١	٢٤٣٢٠,٠	١٥٣٣٩٦,٨
١٩٩٠	٣٣٦٥٣,٠	٤٠٣٢,٠	٧٣٦٠,٠	١٠٤٦٧١,٠	١٠٥٣٥,٠	١٨٢٢٥,٠	١٧٨٤٧٦,٠
١٩٩١	٣٣٨٣١,٠	٤٢١٢,٠	٦٨٨٤,٠	١١٨٠٣٤,٠	١٠١٨٩,٠	١٠٨٢٢,٠	١٨٣٩٧٢,٠
١٩٩٢	٣٤٦٨٤,٠	٤٣٥٤,٠	٧٦٤٦,٠	١٢١٥٣١,٠	١١٥٠٠,٠	١٨٨١٥,٠	١٩٨٥٣٠,٠
١٩٩٣	٣٥٤٠٥,٠	٤٥٣٢,٠	٧١٩٣,٠	١٢٢٧٨١,٠	١١٤٩٥,٠	٢٢٤٥٣,٠	٢٠٣٨٥٩,٠

المصدر: ملف الخليج الإحصائي، منظمة الخليج للإستشارات الصناعية، الدوحة ١٩٩٥.

* تم تقريب البيانات الى أقرب منزلتين عشريتين.

جدول رقم (٢-٢)

معدل النمو السنوي للإنتاج المحلي الإجمالي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

(%) (١٩٩٣ - ١٩٧٤)

الدولة / السنة	الإمارات	البحرين	السعودية	عمان	قطر	الكويت	دول المجلس
١٩٧٤	١٧	٩٣	١٥٥	٢٤٠	١٣٠	١٣٩	١٥٦
١٩٧٥	٢٦	٣٩	٤٢	٢٧	٥	٧,٥ -	٢٥
١٩٧٦	٣٠	٢٩	١٧	٢٢	٣٤	٩	١٨
١٩٧٧	٢٦	٢٥	٢٥	٧	٨	٧	٢١
١٩٧٨	٤ -	٤	١٤	٠,٠١	١٢	٩	٩
١٩٧٩	٣٤	١٩	١٢	٣٦	٣٩	٦٠	٢٤
١٩٨٠	٤١	٣٠	٥٦	٦٠	٣٩	١٦	٤٥
١٩٨١	١١	١٢	٣٢	٢١	١١	١٤ -	٢١
١٩٨٢	٧ -	٥	٠,٥ -	٨	١٢ -	١٤ -	٣ -
١٩٨٣	٨ -	٥	٢١ -	٥	١٥ -	٢ -	١٦ -
١٩٨٤	١ -	٤	١٢ -	١١	٦	٤	٦ -
١٩٨٥	٢ -	٦ -	١٨ -	١٣	١٠ -	١ -	١١ -
١٩٨٦	٩ -	١٥ -	١٦ -	٢٧ -	١٨ -	١٧ -	١٧ -
١٩٨٧	٩	٠,٠٦	٠,٤	٧	٨	٢٥	٦
١٩٨٨	٠,١	٩	٣,٥	٢ -	١١	٧ -	١
١٩٨٩	١٥	٧	٩	١٠	٧	١٨	١١
١٩٩٠	٢٢	٤٩	٢٦	٢٥	١٣	٢٥ -	١٦
١٩٩١	٠,٥	٤	١٣	٣ -	٦ -	٤٠ -	٣
١٩٩٢	٣	٣	٣	١٣	١١	٧٣	٨
١٩٩٣	٢	٤	١	٠,٠٤ -	٦ -	١٩	٣

المصدر: ملف الخليج الإحصائي، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة ١٩٩٥.

تم احتساب معدل نمو السنوي كما يلي: $(X_t - X_{t-1}) / (X_{t-1}) * 100\%$

(٣ - ٢) البنية الهيكلية للنتائج المحلي الإجمالي

تبين الجداول من (٣-٢) الى (٦-٢) بيانات الناتج المحلي الإجمالي لدول مجلس التعاون
مجتمعة حسب النشاطات الاقتصادية للفترة (١٩٧٣-١٩٩٣)، حيث يستحوذ قطاع الصناعات
الإستخراجية بشكل عام وقطاع المناجم والمحاجر والنفط بشكل خاص على أكبر نسبة من تكوين
الموارد المالية للنتائج المحلي الإجمالي ففي عام ١٩٧٣ شكل قطاع الصناعات الإستخراجية (المناجم
والمحاجر والنفط والكهرباء والماء والغاز) ما نسبته (٦٤,٦%) من مجمل الناتج المحلي الإجمالي ثم
ارتفعت هذه النسبة لتصل إلى (٧٨,٦%) عام ١٩٧٤، لتبدأ بعد ذلك بالانخفاض لتصل إلى
(٢٧,٤٤%) عام ١٩٨٦ ومن ثم وصلت إلى (٣٧%) عام ١٩٩٣ فقد زاد ناتج قطاعات الصناعات
الإستخراجية من (١٣٦٦٥,٤) مليون دولار عام ١٩٧٣ إلى (٤٢١٦٣,٦) مليون دولار عام
١٩٧٤، وبمعدل نمو سنوي بلغ (٢٠,٨%) وذلك بسبب الارتفاع الكبير في اسعار البترول، وما نجم
عنه من زيادة في حجم الانتاج والتصدير، هذا وقد استمرت قيمة هذا الناتج بالزيادة حتى وصلت
إلى (١٤٦١٩٨,٨) مليون دولار عام ١٩٨١ وبمعدل نمو سنوي (١٥,٥%) وكان السبب في ذلك
ايضا ارتفاع اسعار البترول عام ١٩٧٩. انظر الجدول رقم (٣-٢).

جدول رقم (٢-٣)

نتائج قطاع الصناعات الاستخراجية والكهرباء والماء والأسعار الجارية لدول مجلس التعاون للفترة
(١٩٧٣-١٩٩٣) (مليون دولار)

السنة	المناجم والمحاجر والنفط	الكهرباء والماء والغاز	الصناعات الاستخراجية	
			النسبة المئوية %GDP	معدل النمو السنوي
٧٣	١٣٤٩,٣	١٧٣,١١	٦٤,٥٩	١٣٦٦٥,٤
٧٤	٤١٩٧١,١٤	١٩١,٤٦	٧٨,٦	٤٢١٦٣,٦
٧٥	٤٨٤٥١,٩١	٢١٧,٦٦	٧٢,١٩	٤٨٦٦٩,٥
٧٦	٥٢٠٠٦,٣٨	٢١٧,٦٦	٦٥,٣٢	٥٢٢٢٤,١
٧٧	٥٨٥١٦,١٥	٢٨٠,٠١	٦٠,٨٢	٥٨٧٩٦,٢
٧٨	٧٤٢٨٩,٩	٣٩٠,٢٦	٥٥,٤	٥٨٦٨٠,٢
٧٩	٧٤٢٥٦,٦٤	٥١٠,٥٧	٥٦,٧٦	٧٤٧٥٧,٢
٨٠	١١٩٥٧٤,٠٤	٢٥٣,٤٩	٦٢,٠٧٨	١١٩٨٢٧,٥
٨١	١٤٦١٤٠,٠٠	٥٨,٨١	٦٣,٣	١٤٦١٩٨,٨
٨٢	١٢٩٣٤٦,٧٣	٢٦١,٢٥	٥٧,٦٦	١٢٩٠٨٢,١
٨٣	٨٧٢٩٧,٠٢	٣٤٧,١٦	٤٦,٤٣	٨٦٩٥٠,٨
٨٤	٧٣٦٤١,٤١	٤٣٢,٠٠	٤٢,٥٥	٧٤٠٧٣,٤
٨٥	٥٦٢١٠,٢٩	٣٨٧,٢٨	٣٦,٥	٥٦٥٩٧,٥
٨٦	٣٤٥٠٣,٢٥	٧٤٣,٢	٢٧,٤٤	٣٥٢٤٦,٥
٨٧	٤٠٤١٧,٥	٩٠٢,٥	٣٠,٤١	٤١٣٢٠,٠٠
٨٨	٣٦٤٣٩,٣	٩٠٠,٧٠	٢٧,٢٦	٣٧٣٤٠,٠٠
٨٩	٤٩٢٨١,٦١	٩٥٠,٤٦	٣١,١٤	٥٠٣٣٢,١
٩٠	٦٩٥٣٨,٩١	١٥٩٥,١	٣٩,٧	٧١١٣٤,٠٠
٩١	٦٥٧٨٥,٠٠	١٥٥٧,٠	٣٦,٣١	٦٦٧٩٤,٠٠
٩٢	٧٣٧٩٦,٠٠	٩٨٠,٠٠	٣٧,٦٦	٧٤٧٧٦,٠٠
٩٣	٧٤٤٢٨,٠٠	١١٥٣,٠	٣٧,٠٥	٧٥٥٨١,٠٠

المصدر: - بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦.

$$(X_t - X_{t-1}) / (X_{t-1}) * 100\%$$

تم احتساب معدل نمو السنوي كما يلي:

جدول رقم (٤-٢)

نتائج قطاعات التوزيع والخدمات - بالأسعار الجارية لدول مجلس التعاون للفترة

(مليون دولار)

(١٩٩٣-١٩٧٣)

السنة	التجارة والمطاعم والفنادق	النقل والمواصلات والتخزين	المال والتأمين والعقارات	الاسكان	الخدمات الحكومية	الخدمات الأخرى	التوزيع والخدمات	
							المجموع	معدل النمو (%)
٧٣	١١٠٦,٦٩	٩٢٨,٣	٩٨٢,٠١	٤٢,١٠	٩٨٢,١٨	٧٩٠,١٥	٤٨٣١,٤٣	٪٣٧
٧٤	١٧٩٥,٦٧	١٢٨٠,٣٤	١٢٨٦,٦٤	٧٩,٥	١٥٦٨,٢١	٩٠١,٨٨	٦٩١٤,٧٥	٪٤٣
٧٥	٣١١٣,٦٢	١٣٧٢,٢٨	١٦٢٣,٧٦	١٠٦٢,٨	٢١٩٧,٢	١٥٣١,٤٧	١٠٩٠١,١٣	٪٥٧
٧٦	٤٥٠٢,١٥	٢١١٠,٠٤	٢٥٥٧,٥٩	١٦٢٠,٧	٣٥١٤,٢	١٨٥٦,٤٩	١٦١٦١,٠٧	٪٤٨
٧٧	٦١٨٧,٤٥	٣١٤٤,٨٩	٣٢٢٥,٠٢	٣١١٧,٣	٤٤٥٦,٥٥	٢٣٨٨,٥٥	٥٠٥٤٤,٩٧	٪٢١٢
٧٨	٧٠٩٣,١٦	٤٣١٩,٨٤	٣٤٨١,٤	٢٤٢٣,٣	٦٥٩١,١	٢٨٣٠,٢	٢٦٧٢٩	٪٤٧
٧٩	٨٥٠٥,٨٤	٥٥٠٧,١٢	٤٢١٧,٥٩	٣٠٧٩,٢	٨١٢٢,١٩	٣٧١٣,٢	٣٣١٥١,٧٣	٪٢٤
٨٠	١١٣٧٧,٥	٦٨٦٦,١٤	٥١٥٨,٨٨	٣٥٤٢,٦	١٠٤٨٨,٨	٤٤٩٢,٦	٤١٩٢٦,٥٢	٪٢٦
٨١	١٣٤٤٤,٢	٧٧٨٢,٢٣	٦٦٥١,٤٦	٣٨٦٢,٧	١٣٤٩٩,١	٥١٠٧,٧	٥٠٣٤٧,٣٩	٪٢٠
٨٢	١٤٧٥٩,٢	٨٨٦٤,٧	٨٩٢٨,٢٥	٤٠٤٤,٣	١٥٩١٠,٦	٥٩٠٩,١	٥٨٤١٢,١٥	٪١٦
٨٣	١٤٤٧٧,٢٥	٩٢٨١,١١	٥٦٧٢,٥	٨١٤٣,٤	٢٢٧٧١,٣	٣٢٤٢,٥	٦٣٥٨٩,٠٦	٪٨
٨٤	١٤٣٣٢,٥	٩٨٣٩,٦	٥٢١٣,٩	٨٢٠٣,٤	٢٣٤٩٢,٧	٣٢٥١	٦٤٣٣٣,١	٪١
٨٥	١٤٤٨٧,٩	٩٤٥٤,٦	٥١٨٥,٧	٧١٢٣,١	٢٥٦٤٩,١	٣٩٦٩,١	٦٥٨٦٩,٥	٪٢
٨٦	١٤٢٢٧,٧	٩١٠١,٥	٤٤٢١,٩	٦١٥١,٤	٢٥٤٢٠,٦	٣٨٢٣,٣	٦٣١٤٦,٤	٪٤
٨٧	١٣٤٩٠,٦	٨٨٦٣,٣	٤٩٧٨,٣	٥٦٩٢,٣	٢٥٤٩٥,٣	٣٨٢١,١	٦٢٣٤٠,٩	٪١
٨٨	١٣٥٦٨,٦	٩٢٥٨,٩	٥٨١٥,٧	٥٧٩٩	٢٦٨٥٦,٤	٤٠٥٩,١	٦٥٣٥٧,٧	٪٥
٨٩	١٣٦٥٤,٣	٩٣٩٠,٣	٥٠٤٣	٦٦٠٧,٨	٢٧١٧٣,٨٥	٤٠٨٠,٢٠	٦٥٩٤٩,٤٥	٪٩
٩٠	١٣٧٧٧	٩٨٦٧,٩	٧١١٧,٧	٦٠٢٤,٦	٣١١١٩	٣٦٩٠,١	٧١٥٩٦,٦	٨,٥
٩١	١٥٣٢٨	١٠٤٥٩	٦٠٢٦	٦١٤٤	٣٥١٧٧	٥٥٥٠	٧٨٦٧٦	٩,٨
٩٢	١٦١٧١	١١٥١٨	٦٤٧٧	٦٤٦٥	٣٢٩٦١	٦٥٢٧	٨١١١٩	٣,١
٩٣	١٦٣٦٧	١١٩٩٦	٨٣١٥	٦٥٨٠	٣٤٦٢٨	٤٧٥٠	٨٢٦٣٦	١,٨

المصدر:

- ملف الخليج الإحصائي، منظمة الخليج للإستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٥.
- ملف الخليج الإحصائي، منظمة الخليج للإستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٣.
- بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للإستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦.

جدول رقم (٢-٥)
التوزيع النسبي لقطاعات التوزيع والخدمات لدول مجلس التعاون
للفترة (١٩٧٣-١٩٩٣)

(%)

السنة	التجارة والمطاعم والفنادق	النقل والمواصلات والتخزين	العمال والتأمين والعقارات	الاسكان	الخدمات الحكومية	الخدمات الأخرى	التوزيع والخدمات
المجموع							
٧٣	٥,٢٣	٤,٣٩	٤,٦٤	٠,٢	٤,٦٤	٣,٧٣	٢٢,٨٣
٧٤	٣,٣٥	٢,٣٩	٢,٤	٠,١٥	٢,٩٢	١,٦٨	٩٢,٨٩
٧٥	٤,٦٢	٢,٠٤	٢,٤١	١,٥٨	٣,٢٦	٢,٢٧	١٦,١٨
٧٦	٥,٦٣	٢,٦٤	٣,٢	٢,٠٣	٤,٤٠	٢,٣٢	٢٠,٢٢
٧٧	٦,٤	٣,٢٥	٣,٣٦	٢١١٩	٤,٦١	٢,٤٧	٢٥,٢٨
٧٨	٦,٦٨	٤,٠٦	٣,٢٨	٢,٢٨	٦,٢	٢,٦٦	٢٥,١٦
٧٩	٦,٤٦	٤,١٨	٣,٢	٢,٣٤	٦,١٧	٢,٨٢	٢٥,١٧
٨٠	٥,٩٥	٣,٥٩	٢,٧	١,٨٥	٥,٤٩	٢,٣٥	٢١,٩٣
٨١	٥,٨٢	٣,٣٧	٢,٨٨	١,٦٧	٥,٨٤	٢,٢١	٢١,٧١
٨٢	٦,٥٩	٣,٩٦	٣,٩٩	١,٨١	٧,١١	٢,٦٤	٢٦,١
٨٣	٧,٧٣	٤,٩٦	٣,٠٣	٤,٣٥	١٢,١٦	١,٧٣	٣٣,٩٦
٨٤	٨,٢٢	٥,٦٤	٢,٩٩	٤,٧	١٣,٤٧	١,٨٦	٣٦,٨٨
٨٥	٩,٣٤	٦,١٠	٣,٣٤	٤,٥٩	١٦,٥٤	٢,٥٦	٤٢,٤٧
٨٦	١١,٠٧	٧,٠٩	٣,٤٤	٤,٧٩	١٩,٧٩	٢,٩٨	٤٩,١٦
٨٧	٩,٩٣	٦,٥٢	٣,٦٦	٤,١٩	١٨,٧٧	٢,٨١	٤٥,٨٨
٨٨	٩,٩١	٦,٧٦	٤,٢٥	٤,٢٣	١٩,٦١	٢,٩٦	٤٧,٧٢
٨٩	٨,٩٦	٦,١٥	٣,٨٧	٤,٠٧	١٨,٠٤	٢,٦٩	٤٣,٧٨
٩٠	٧,٧٢	٥,٥٣	٣,٩٩	٣,٣٨	١٧,٤٤	٢,٠٧	٤٠,١٣
٩١	٨,٣٣	٥,٦٨	٣,٢٨	٣,٣٤	١٩,١٢	٣,٠٢	٤٢,٧٧
٩٢	٨,١٥	٥,٨	٣,٢٦	٣,٢٦	١٧,١١	٣,٢٩	٤٠,٨٧
٩٣	٨,٠٣	٥,٨٨	٤,٠٨	٣,٢٣	١٦,٩٨	٢,٣٣	٤٠,٥٣

المصدر: حسابات الباحث.

جدول رقم (٢-٢)

القطاعات السلوية لدول مجلس التعاون قيمة التوزيع النسبي

مليون دولار

للفترة (٧٣-١٩٩٣)

السنة	التراحة		%	الصناعة التحويلية		%	البناء والتشييد		%	القطاعات السلوية		معدل النمو السنوي (%)
	القيمة	القيمة		القيمة	القيمة		القيمة	القيمة				
٧٣	٤٣٢.٥٤	٢.٠٢	١.٧٥.٠.٢	٥.١	٩٩٤.٥٦	٤.٧	٢٥.٢.١٢	٤.٧	١١.٨٢	١١.٨٢	١١.٨٢	
٧٤	٥٠٣.٧٨	٠.٩٤	٢٢٥.٩٠	٥.٠٨	١٦٣٧.١٦	٣.٥	٤٣٩١.٨٤	٣.٥	٨.١٩	٨.١٩	٨.١٩	
٧٥	٥٩٥.٩١	٠.٨٨	٣٠٨٧.٩٠	٤.٢	٤٠٠.٢	٥.٩	٤٠٨٤.٤	٥.٩	١٢.٤	١٢.٤	١٢.٤	
٧٦	٦٧٢.٨٥	٠.٨٤	٣٥٨١.٦٨	٤.٥٨	٧١٢٦.٦٢	٨.٩	١١٣٨١.١٥	٨.٩	١٤.٢٣	١٤.٢٣	١٤.٢٣	
٧٧	٧٩٦.٣٣	٠.٨٢	٤٣٠٤.٦٤	٤.٤٨	١.٠٨٤٩.٥	١١.٢	١٥٩٥.٥	١١.٢	١٦.٤٩	١٦.٤٩	١٦.٤٩	
٧٨	١٤٨.٧٨	١.٣٩	٤٩٢٥.٥٨	٤.٦٤	١٣.١.٠.٣	١٢.٢	١٩٤١٦.٧	١٢.٢	١٨.٢٧	١٨.٢٧	١٨.٢٧	
٧٩	١٦٤٥.١٥	١.٢٥	٧.٨٣.٦.٠	٥.٣٨	١٤٥.٩.٢	١١.٢	٢٢٧٣٧.٩	١١.٢	١٧.٦٥	١٧.٦٥	١٧.٦٥	
٨٠	١٨٩٥.٤٥	٠.٩٩	٩٣٤٤.١١	٤.٩	١٧٦٥٩.٩	٩.٢	٢٨٨٩٩.٥	٩.٢	١٥.١٣	١٥.١٣	١٥.١٣	
٨١	٢٢٧٧.١٧	٠.٩٩	١٢.٤٥	٥.٢١	١٩٨٢٦.٧	٨.٦	٣٤١٤١٨.٩	٨.٦	١٤.٧٨	١٤.٧٨	١٤.٧٨	
٨٢	٢٦٥٥.١٣	١.١٩	١١٣٩٨.٦	٥.٠٩	٢٢.٧٩.١	٩.٧	٣٦١٣٢.٨	٩.٧	١٦.١٤	١٦.١٤	١٦.١٤	
٨٣	٣٢٤٤.٧	١.٧٣	١١٨٤٤.٤	٦.٣٣	٢.٩٨٦.١	١١.٢	٣٦.٧٥.١	١١.٢	١٩.٢٧	١٩.٢٧	١٩.٢٧	
٨٤	٣٤٧٩.١	٢	١٢٥٤١.١	٧.٢	١٩٣١٥	١١.١	٣٥٣٣٥.٢	١١.١	٢٠.٣	٢٠.٣	٢٠.٣	
٨٥	٤٧١٧.٩	٣.٠٤	١١٧٤٨.٨	٧.٦	١٥٣٩٥.٩	٩.٩	٣١٨٦٢.٦	٩.٩	٢٠.٥٧	٢٠.٥٧	٢٠.٥٧	
٨٦	٥٢٣٩.٥٣	٤.١	١.٤٧١.٣	٨.١٥	١٣٧٧.١	١٠.٧	٢٩٤٨١.٥	١٠.٧	٢٢.٩٧	٢٢.٩٧	٢٢.٩٧	
٨٧	٥٨٥٧.٣	٤.٣١	١٢٩٢٦.٥	٩.٥١	١٢٦٨٢.٧	٩.٣	٣١٤٦٦.٥	٩.٣	٢٣.١٦	٢٣.١٦	٢٣.١٦	
٨٨	٦٦٣٨.١	٤.٨٥	١٣٢٧٨	٩.٦٩	١٣٢٧٨.٨	٨.٩٩	٣٣١٩٥.٧٨	٨.٩٩	٢٣.١٦	٢٣.١٦	٢٣.١٦	
٨٩	٧.٨٥.٥٥	٤.٦٧	١٤٣١٩.٥	٩.٣٩	١٣٤٧٨.٨	٨.٣	٣٣٨٨٣.٩	٨.٣	٢٢.٣٢	٢٢.٣٢	٢٢.٣٢	
٩٠	٧٨٢٩.٧	٤.٣٩	١٤.٧٨.٥	٧.٨٩	١٢٩٥٧.١	٧.٢٦	٣٤٨٦٥.٣	٧.٢٦	١٩.٠٤	١٩.٠٤	١٩.٠٤	
٩١	٨٣٢١	٤.٥٢	١٤٨١٦	٨.٠٥	١٤١٦٩	٧.٧٠	٣٧٣.٦	٧.٧٠	٢٠.٢٧	٢٠.٢٧	٢٠.٢٧	
٩٢	٨٩٢٧	٤.٥	١٦٧٢.٠	٨.٤٢	١٥٢٢٣	٧.٦٧	٤٠٨٧١	٧.٦٧	٢٠.٥٩	٢٠.٥٩	٢٠.٥٩	
٩٣	٩٤٧٢	٤.٦٥	١٨١١٨	٨.٩	١٦٢.٤	٧.٩٥	٤٣٧٩٤	٧.٩٥	٢١.١٤	٢١.١٤	٢١.١٤	

المصدر: بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، النسخة ١٩٩٦.

أدى الانخفاض الكبير في اسعار البترول في الفترة (١٩٨٢-١٩٨٦) إلى انخفاض تدريجي في ناتج قطاع الصناعات الإستخراجية ونسبته من الناتج المحلي الاجمالي فقد انخفض ناتج هذا القطاع من (١٢٩٠٨٢,١) مليون دولار عام ١٩٨٢ الى (٣٥٢٤٦,٥) مليون دولار عام ١٩٨٦ وبمعدل سالب بلغ متوسطه (-٣٢,٤%) سنويا الامر الذي ادى الى انخفاض نسبة مساهمته في الناتج المحلي الاجمالي من (٥٧,٦%) عام ١٩٨٢ الى (٢٧,٤%) عام ١٩٨٦، اما بداية التسعينات فقد شهدت تذبذباً في ناتج قطاع الصناعات الاستخراجية، وذلك نتيجة لما نجم عن أزمة الخليج من اضرار مادية وخاصة ما لحق بآبار النفط من حريق ودمار واثّر بشكل مباشر وكبير على القدرة الانتاجية والتصديرية لدول المجلس، مما الذي انعكس على معدل نمو هذا القطاع الذي بلغ (-٦%) عام ١٩٩١.

وعلى الرغم من ذلك فان نسبة مساهمة هذا القطاع في الناتج المحلي الاجمالي لم تتأثر نظراً لما صاحب انخفاض ناتج هذا القطاع من انخفاض مماثل في الناتج المحلي الاجمالي بعد عجز القطاعات الاخرى عن تعويض ذلك النقص.

ومن الجدير بالذكر انه بالرغم من نمو قطاع الكهرباء والماء والغاز خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣) بمعدل بلغ متوسطه (٩,٤%) سنويا إلا أنه ما زال يشكل نسبة قليلة لم تتجاوز ٢% من الناتج المحلي الاجمالي. انظر جدول (١) في الملحق.

تظهر أهمية القطاعات الاخرى في اقتصاديات دول مجلس التعاون الخليجي عند استبعاد قطاع الصناعات الاستخراجية حيث نلاحظ من الجدولين ارقام (٢-٤) و (٢-٥) ان ناتج قطاعات التوزيع والخدمات^(١٣) قد ازداد من (٤٨٣١,٤) مليون دولار عام ١٩٧٣ الى (٨٤٦٣٦,٠) مليون دولار عام ١٩٩٣ وبمعدل نمو بلغ متوسطه (١٤,٣%) سنويا الامر الذي انعكس على نسبة مساهمة هذه القطاعات في الناتج المحلي الاجمالي التي بلغت (٢٢,٨%) عام ١٩٧٣ ثم ارتفعت الى (٤٩,١%) عام ١٩٨٦ واصبحت اخيراً (٤٠,٥٣%) عام ١٩٩٣.

ويعود سبب الارتفاع في ناتج هذه القطاعات ونسبة مساهمتها في الناتج المحلي الاجمالي منذ بداية الثمانينات إلى ضخامة حجم الاستثمارات التي وجهت لهذه القطاعات وخاصة قطاعات البنية الاساسية باعتبارها ركائز اساسية لعملية التنمية الاقتصادية الشاملة، بالاضافة الى ما تلقته هذه القطاعات من اهتمام كبير من القطاع الخاص نظراً لما تتميز به من ربحية ومردود اقتصادي مرتفع وسرعة دوران رأس المال فضلاً عن ارتباطها بنشاط الإستيراد الذي يتميز بكبر حجمه في اقتصاديات دول مجلس التعاون الخليجي.^(٣٥)

اما فيما يتعلق بالقطاعات السلعية (الصناعات التحويلية، الزراعة، البناء والتشييد) فقد شهدت تطورا ملحوظا خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣) كما هو مبين في الجدول رقم (٢-٦).

حيث ارتفع ناتج هذه القطاعات من (٢٥٠٢,١٢) مليون دولار عام ١٩٧٣ الى (٤٣٧٩٤,٠) مليون دولار عام ١٩٩٣ وبمعدل نمو بلغ متوسطه (١٤,٣%) سنويا، الامر الذي ادى الى ارتفاع نسبة مساهمة هذه القطاعات في الناتج المحلي الاجمالي من (١١,٨٢%) عام ١٩٧٣ الى (٢٣%) عام ١٩٨٧ ثم (٢١,١٤%) عام ١٩٩٣، ومن خلال هذا الجدول (٦-٢) نلاحظ ان ناتج القطاعات السلعية قد ازداد وباستمرار خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٨٢) والفترة (١٩٨٧-١٩٩٣) ويعود سبب ذلك الى زيادة مساهمة قطاع الزراعة والصناعات التحويلية وعلى الرغم من تراجع مساهمة قطاع البناء والتشييد بسبب اتمام دول مجلس التعاون القواعد والبنية الاساسية لاقتصادياتها.

كما ونلاحظ ايضا ان الفترة (١٩٨٣-١٩٨٦) قد شهدت انخفاضا في ناتج ونسبة مساهمة القطاعات السلعية في الناتج المحلي الاجمالي ويعود سبب ذلك الى انخفاض حجم الاستثمارات الموجهة لهذه القطاعات بسبب انخفاض عائدات البترول التي نجمت عن الانخفاض الكبير في اسعار البترول خلال تلك الفترة وان دل هذا على شئ فإنما يدل على مدى الترابط الوثيق بين عائدات النفط ونمو وتطور باقي القطاعات الاقتصادية لدول مجلس التعاون الخليجي كما سنرى لاحقا.

أما القطاع الزراعي فقد حقق تطورا ملحوظا خلال الفترة (٧٣-١٩٩٣) حيث ازداد ناتجه من (٤٣٢,٥) مليون دولار عام ١٩٧٣ الى (٩٤٧٢) مليون دولار عام ١٩٩٣ وبلغ معدل النمو السنوي (١٥,٤%)، كما وازدادت الاهمية النسبية لهذا القطاع من (٠,٩%) عام ١٩٧٤ الى (٤,٧%) عام ١٩٩٣ وذلك نظرا لما تلقاه هذا القطاع من اهتمام من قبل صانعي القرار في دول المجلس ومنفذه حيث قامت العديد من المشاريع لاستغلال الاراضي والتشجيع على زراعتها وخصوصا في سلطنة عمان والسعودية واللذان تعتبران من اكثر الدول اهتماما بالزراعة حيث يساهم هذا القطاع بما لا يقل عن (٦,٥%) من الناتج المحلي الاجمالي للسعودية و(٣%) في عمان . انظر جدول رقم (١) من الملحق.

اما بخصوص قطاع الصناعات التحويلية لدول مجلس التعاون فقد شهد هذا القطاع تطورا ملحوظا خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣) حيث ازداد ناتجه من (١٠٧٥) مليون دولار عام ١٩٧٣

الى (١٨١١٨) مليون دولار عام ١٩٩٣ وبمعدل نمو بلغ متوسطه (١٤,٢١٪) سنويا كما ازدادت الاهمية النسبية له وخصوصا بعد عام ١٩٨٠ حتى وصلت الى (٨,٩٪) عام ١٩٩٣.

بعد ان درسنا مكونات وقطاعات الناتج المحلي من خلال استعراض اهمية كل من قطاع الصناعات الاستخراجية وقطاعات التوزيع والخدمات والقطاعات السلعية وبعد التدقيق لمكونات كل مجموعة نلاحظ أن قطاع المناجم والمحاجر والنفط قد احتل المرتبة الاولى من حيث ناتجه ومساهمته في الناتج المحلي الاجمالي، بينما يأتي قطاع الخدمات الحكومية بالمرتبة الثانية حيث يشكل ما متوسطه (١١٪) من الناتج المحلي الاجمالي خلال الفترة ١٩٧٣-١٩٩٣.

اما قطاع البناء والتشييد فقد احتل المرتبة الثالثة، حيث بلغ متوسط مساهمته في الناتج المحلي الاجمالي خلال نفس الفترة (٨,٨٪) ثم جاء في المرتبة الرابعة قطاع التجارة والفنادق والمطاعم بنسبة (٧,٣) يليه قطاع الصناعات التحويلية بنسبة (٦,٧) وشكل قطاع النقل والمواصلات والتخزين ما نسبته (٤,٨٪) اما قطاع الاسكان والمال والتأمين والعقارات وقطاع الزراعة والخدمات الاخرى فقد بلغت متوسط مساهمتها (٢,٩٪) (٣,٤٪) (٢,٥٪) (٢,٧٪) على التوالي.

هذا ويمكن تعميم ما سبق استنتاجه عن مكونات الناتج المحلي الاجمالي لدول المجلس معا على كل دولة على انفراد باستثناء البحرين التي بدأت البنية الهيكلية لناتجها المحلي الاجمالي بالتغير عن بقية دول المجلس منذ نضوب البترول منها وزيادة دور القطاع الصناعي فيها. انظر جدول رقم (١) من الملحق.

يتضح مما سبق ان القطاع الصناعي ورغم التطور والنمو الواضح في ناتجه ونسبة مساهمته في الناتج المحلي الاجمالي الا انه لم يصل الى مرحلة يمكن اعتباره القوة المحركة لاقتصاديات دول المجلس وان كانت الكثير من الصناعات في دول المجلس ولا سيما المنتجات البترولية والكيماوية قد وصلت الى درجة عالية من الجودة والتقنية تمكنها من المنافسة في الاسواق الاقليمية والدولية، لكنه وعلى الرغم مما سبق لم يستطع توفير فرص عمل اكثر للعمالة المحلية نظرا للاعتماد الكبير على العمالة الوافدة، والتقنية الحديثة بالانتاج.^(٣٦) هذا وسيتم دراسة البنية الهيكلية للقطاع الصناعي في دول مجلس التعاون وبالتفصيل في الفصل الرابع.

واخيرا يمكن القول ان الزيادة الواضحة في حصة القطاعات السلعية وقطاعات التوزيع والخدمات تمثل تصحيحا جوهريا للبنية الاقتصادية في اقتصاديات دول مجلس التعاون الخليجي

حيث تؤدي هذه القطاعات الى توفير كميات متزايدة من السلع والخدمات تعمل على تغطية الطلب المحلي عليها الامر الذي يزيد من الاعتماد على الذات والتقليل من الاعتماد على الاستيراد مما يؤدي الى استقرار نسبي في الاسعار وحجم الاحتياطات وما يتبعها من استقرار في اسعار الصرف.

(٢ = ٤) تطور التجارة الخارجية

تشكل التجارة الخارجية (الصادرات والمستوردات) اهمية حيوية وكبيرة بالنسبة لاقتصاديات دول المجلس، حيث شكلت قيمة المبادلات (الصادرات+الواردات) نسبة مرتفعة من الناتج المحلي الاجمالي بلغت هذه النسبة (١٥٥٪) عام ١٩٧٣، انخفضت الى (٨٥٪) عام ١٩٩٠ ثم ارتفعت لتصل الى (٩٢٪) عام ١٩٩٣ ويعزى هذا التذبذب الى الاداء الاقتصادي للدول والذي يتأثر بالتغيرات الخارجية واهمها اسعار البترول من الجداول (٢-٧)، (٢-٨) و (٢-٩) يتضح ما يلي:

أولاً: ان الصادرات تشكل الجزء الاكبر من الناتج المحلي الاجمالي وان كانت اهميتها النسبية بدأت بالانخفاض منذ عام ١٩٨٢ الى ان وصلت الى (٤٩,٣٦٪) عام ١٩٩٣.

ثانياً: على الرغم من نمو كل من الصادرات والواردات خلال الفترة ١٩٧٣-١٩٩٣ بمعدل (٢٦٪) (٧٥٪) على التوالي الا ان الصادرات كانت دوماً اكبر من الواردات مما يعني وجود فائض في الميزان التجاري لدول المجلس.

ثالثاً: انخفضت نسبة تغطية الصادرات للواردات بدول مجلس التعاون مجتمعة من (٣٢٨٪) عام ١٩٧٥ الى (٢٠٢٪) عام ١٩٨٠ الى ان وصلت الى (٩٢٪) عام ١٩٩٣.

رابعاً: ان الانخفاض الكبير في حجم الصادرات في بداية الثمانينات -بعد انخفاض اسعار البترول وانخفاض حجم الانتاج والتصدير منه- لم يرافقه انخفاض كافي في حجم الاستهلاك النهائي مما أدى الى تنامي السحب من الاحتياطات المالية مما أثر على ميزان المدفوعات واستدعى وضع استراتيجيات من شأنها ترشيد الاستهلاك الحكومي وتقوية الإيرادات الحكومية في معظم دول المجلس. (٣٧)

خامساً: بلغ معدل النمو السنوي للصادرات خلال تلك الفترة (٢٠,٤٪) سنوياً ويعزى ذلك الى الارتفاع الكبير بأسعار البترول خلال عامي ١٩٧٣ و ١٩٧٩ الامر الذي زاد حجم العائدات النفطية. لكن حجم الصادرات بدأ بالانخفاض منذ عام ١٩٨٢ حتى وصل الى (٤٤,٨٢٣) مليون دولار عام ١٩٨٦ ويعكس هذا الانخفاض في حجم الصادرات الكساد في الاقتصاد

الدولي والسياسات التجارية التي تبنتها الدول الصناعية ضد صادرات الدول النامية علماً ان الدور الأكبر في هذا الانخفاض يعزى الى انخفاض اسعار البترول الذي جعل دول المجلس تخفض من انتاجها في سبيل تثبيت اسعار البترول عند مستوى معين وإن كان يقل عما كان عليه في السابق.

سادساً: في الفترة (١٩٨٧-١٩٩٣) شهدت ارتفاعاً في حجم الصادرات حيث ازدادت من (٥٠٨٩٤) مليون دولار عام ١٩٨٧ الى (٨٨٧٠٢) مليون دولار عام ١٩٩٣ وبلغ معدل النمو السنوي خلال هذه الفترة ما متوسطه (١١%) سنوياً.

سابعاً: ازدادت الواردات من (٤٦٦٥١,١) مليون دولار عام ١٩٧٣ الى (٦٦٤٩١) مليون دولار عام ١٩٨٢ وبمعدل نمو بلغ متوسطه (٣,٩%) سنوي وذلك نتيجة لزيادة العائدات النفطية المتأتية من الصادرات النفطية وخصوصاً في الأعوام ١٩٧٣-١٩٧٩، الا ان الواردات بدأت بالانخفاض حتى وصلت الى (٣٧٢٥٦) مليون دولار عام ١٩٨٦ ثم ما لبثت ان بدأت بالارتفاع الى ان وصلت (٦٤٨٢٥) مليون دولار عام ١٩٩٣.

ثامناً: ان الميزان التجاري لدول مجلس التعاون الخليجي قد حقق فائضاً وبشكل مستمر خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣) الا ان هذا الفائض امتاز بالتذبذب نتيجة لتأثر كل من الصادرات والمستوردات بالمتغيرات الاقتصادية الاقليمية والدولية والتي يعتبر تغيير اسعار البترول من اهمها على الاطلاق.

جدول رقم (٧-٢)
الصادرات والمستوردات لدول مجلس التعاون بالاسعار الجارية
للفترة ١٩٧٣-١٩٩٣

(مليون دولار)

السنة	الصادرات	النمو %	الواردات	النمو %	الفائض صادرات-واردات
١٩٧٣	١٠٥٣٢,٠٧	---	٢٩٩٠,١٠	---	٧٥٤١,٩٧
١٩٧٤	١٦٠٣٠,٩٢	٥٢	٤٦٥١,١٠	٥٥,٥	١١٣٧٩,٨٢
١٩٧٥	٥٧٤١٥,٠١	٢٥٨	٧٩٨٩,٨	٧١,٧	٤٩٤٢٥,٩٣
١٩٧٦	٥٠٢٦٠,٢١	١٢ -	١١٧٢٨,٣	٤٦,٨	٣٨٥٣١,٩١
١٩٧٧	٦٢١٠٨,٣٠	٢٣	١٨٦٨٧,٣	٥٩	٤٣٤٢١,٠٠
١٩٧٨	٦٨٤٤٤,٧	١٠	٢٧٨٠٤,٣٥	٤٨,٨	٤٠٦٤٠,٣٥
١٩٧٩	٦٦٠٦٧,٧٨	٣-	٣٤٢٩٦	٢٣	٣١٧٧١,٧٨
١٩٨٠	١٠٤١٢١,٦٩	٥٨	٤١٧٨٥,٥	٢١,٩	٦٢٣٣,١٩
١٩٨١	١٦٢٤٦٠,٠٠	٥٦	٥٢١٤٦	٢٤,٨	١١٠٣١٤
١٩٨٢	١٧١٢٣٧,٩٨	٥	٥٩٨٢٢	١٤,٧	١١١٤١٥,٩٨
١٩٨٣	١١٩٧٩٥,٠١	٣٠-	٦٦٤٩٦	١١	٥٣٢٩٩,٥١
١٩٨٤	٨٣٠٧٠,٠٠	٣٠-	٦٢٠٧٤	٧-	٢٠٩٩٦,٠٠
١٩٨٥	٧٣٦٥٣,٠١	١١-	٥٤٩١٥	١١,٥-	١٨٧٣٨,٠١
١٩٨٦	٦٠١٤٩,٠٠	١٨-	٤٣٥٧٧	٢٠-	١٦٥٧٢,٠٠
١٩٨٧	٤٤٨٢٣,٠٠	٢٦-	٣٨٤٩٨	١٤,٥-	٧٥٦٧,٠٠
١٩٨٨	٥٠٨٩٤,٠٠	١٤	٣٨٤٩٨	٣-	١٢٣٩٦,٠٠
١٩٨٩	٥١١٦٧,٠٠	٠,٥	٤٢٥١٢	١٠,٤	٨٦٥٥,٠٠
١٩٩٠	٦٣٨١٩,٠٠	٢٤	٤٤١٨١	٤	١٩٦٣٨,٠٠
١٩٩١	٨٣٧٨٧,٠٠	٣١	٤٦٩٨٩	٦	٣٦٧٩٨,٠٠
١٩٩٢	٨٩١٩٤,٠٣	٦,٥	٥٥٢٩٢	١٧,٦	٣٣٩٠٢,٠٣
١٩٩٣	٩٤٤٨٥,٠٠	٦,٥	٦٧٩٩٧	٢٣	٢٦٤٨٨,٠٠
	٨٨٧٠٢,٠٠	٦-	٦٤٨٢٥	٤-	٢٣٨٧٧,٠٠

- المصدر: - بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للإستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦.
- ملف الخليج الإحصائي، منظمة الخليج للإستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٥.
- حسابات الباحث.

(٥٠٢) التركيب السلعي للتجارة الخارجية

يتضح من بيانات التركيب السلعي لصادرات مجلس التعاون ما يلي :

أولاً: التركيب السلعي للصادرات

١. إن صادرات دول مجلس التعاون تعاني من خلل هيكلي يتمثل في سيطرة صادرات النفط حيث شكلت نسبة تتراوح بين (٨٠-٩٧%) من إجمالي الصادرات باستثناء البحرين التي شهدت هذه النسبة فيها انخفاضاً واضحاً بعد انخفاض إنتاجها واعتمادها على النفط المستورد من السعودية، ويلاحظ أن نسبة الصادرات النفطية أخذت بالانخفاض في جميع دول المجلس باستثناء السعودية والكويت التي ما زالت هذه النسبة تزيد عن (٩١%). انظر جدول (٢-٨).

٢. احتلت صادرات دول المجلس من السلع المصنعة المرتبة الثانية من حيث نسبتها إلى مجموع الصادرات حيث تراوحت هذه النسبة بين (٠,٨٨%) عام ١٩٨٨ و (٥,٣١%) عام ١٩٩٣. انظر الجدول رقم (٣) في الملحق.

٣. ارتفعت نسبة الصادرات من السلع المصنعة في جميع دول المجلس لكنها لم تتجاوز ما نسبته (٩%) من مجمل الصادرات باستثناء البحرين التي بدأت بالاعتماد والتركيز على القطاع الصناعي وتراجع القطاع النفطي وصادراته وقد وصلت نسبة صادرات البحرين من السلع المصنعة إلى مجموع صادراتها (٢٦,٢٢%) عام ١٩٩٣. انظر الجدول رقم (٣) من الملحق.

٤. شكلت صادرات دول مجلس التعاون من المواد الكيماوية والآلات ومعدات النقل فقد احتلت المرتبة الثالثة من مجمل الصادرات إلا أن نسبتها لم تتجاوز (٧%) من صادرات دول المجلس مجتمعة وإن كانت قد تجاوزت هذه النسبة في بعض الدول مثل الإمارات. انظر جدول رقم (٣) من الملحق.

جدول رقم (٢-٨)

النسبة المئوية لصادرات النفط الى مجموع الصادرات في دول المجلس (%)

السنوات	البحرين	الكويت	عمان	قطر	السعودية	الإمارات	دول المجلس
١٩٨٠	٨٨,٩٢	٩٢,٢٧	٩٦,١٧	٩٤,٥١	٩٩,١٧	٩٤,٨١	٩٧,٣٢
١٩٨١	٨٩,٣٢	٨٧,١٧	٩٤,١٢	٩٤,٠٥	٩٩,١٨	٩٣,٦٩	٩٦,٨٣
١٩٨٢	٨٥,٠٩	٨٢,٧٣	٩٢,٣٤	٩٣,٥٢	٩٨,٧٩	٩٣,١٣	٩٥,٦٥
١٩٨٣	٨٢,٨٨	٨٧,١٠	٩١,٧٨	٩٢,٣٩	٩٧,٧٥	٨٦,٩٥	٩٣,٢٤
١٩٨٤	٨٨,١٦	٨٩,٦٩	٩١,٧٦	٨٣,٥٣	٩٦,٥٦	٨٧,٦٥	٩٢,٥١
١٩٨٥	٨٨,٠٩	٨٩,٣٣	٩٣,٠١	٨٥,٠٢	٩٣,٩٥	٨٨,٧٧	٩١,١٩
١٩٨٦	٨٣,٠١	٨٨,٠٨	٨٩,٧٦	٨٤,٧١	٨٩,٤٧	٨٣,٩٨	٨٧,٤٨
١٩٨٧	٨٢,٨٠	٨٣,٥٦	٩١,٥٢	٧٦,١١	٨٨,٠٥	٨٠,٦٣	٨٥,٢٢
١٩٨٨	٧٥,٩١	٨٢,٣٢	٨٨,٦٣	٦٦,٣٨	٨٢,٨٩	٧٧,٣٧	٨٠,٩٤
١٩٨٩	٧٥,٢٠	٩٠,٩٢	٨٩,٢٠	٨٠,٥١	٨٤,٨٩	٧٨,٩٥	٨٤,٣٠
١٩٩٠	٧٨,٢٠	٩٢,٣٢	٩١,٦٧	٨١,٤٩	٩٠,٣٥	٨٢,٣٨	٨٧,٨١
١٩٩١	٧٧,٥٨	٩٧,٩١	٨٧,٥٣	٨٢,٤٩	٩١,٤٣	٧٨,٣٥	٨٨,١٨
١٩٩٢	٧٥,١٨	٩٥,١٧	٨٤,٠٥	٨٥,٦٥	٩٢,٥١	٧٦,٢٢	٨٧,١٩
١٩٩٣	٦٦,١٢	٩٥,٠٥	٨٠,٩٦	٨٣,٠٢	٩١,٠٨	٧٦,٢٢	٨٥,٦٧

المصدر: حسابات الباحث بالاعتماد على جدول رقم (٣) في الملحق.

* لم تتوفر للباحث بيانات تغطي الفترة (١٩٧٣-١٩٧٩)

٥. إن الزيادة المستمرة في حجم صادرات دول المجلس من السلع المصنعة والمواد الكيماوية والآلات ومعدات النقل المنتجة داخل هذه الدول يدل على تزايد الدور الذي يلعبه القطاع الصناعي في اقتصاديات دول المجلس نتيجة للتوجهات والسياسات الصناعية الهادفة الى دعم هذا القطاع ليحل محل القطاع النفطي مستقبلياً ومعادلة تراجع باقي القطاعات وان كانت نتائج هذه السياسات أكثر وضوحاً في دولة البحرين.

ثانياً: التركيب السلعي للمستوردات

يتضح من البيانات الواردة في جدول رقم (٤) من الملحق والتي تتعلق بقيم واردات دول المجلس وتركيبها السلعي ان مستوردات دول المجلس من الآلات ومعدات النقل والسلع المصنعة

تشكل (٧٠٪) من مجمل الواردات مما يدل على ضعف القاعدة الإنتاجية ومحدودية نتائج التصنيع وسياساته سواء فيما يتعلق بإحلال الواردات أو التصنيع لأجل التصدير.

أما واردات دول المجلس من الأغذية والمشروبات فقد احتلت المرتبة الثانية حيث شكلت نسبة تراوحت بين (١١-١٧٪) من مجمل الواردات. غير أن التركيب السلعي لواردات البحرين يختلف عن التركيب السلعي لمستوردات باقي الدول حيث أن الجزء الأكبر من مستورداتها هو من الوقود المعدني والبتروول حيث يشكل نسبة تراوحت بين (٤٤-٦١٪) خلال فترة الدراسة وذلك نتيجة لنضوب البترول واعتمادها على استيراده من السعودية. أما السلع المصنعة وآلات ومعدات النقل فقد احتلت المرتبة الثانية وشكلت (٢٥-٤٥٪) من مجمل الواردات ثم الاغذية والمشروبات لكن نسبتها الى مجمل المستوردات لم يتجاوز (١٠٪) خلال سنوات الدراسة.

(٦.٢) التركيب الجغرافي للتجارة الخارجية

تشير بيانات التركيب الجغرافي لصادرات ومستوردات دول مجلس التعاون الخليجي المبينة في الجداول ارقام (٢-٩) و (٢-١٠) ان معظم الصادرات تتجه بشكل أساسي الى اسواق الدول الأوروبية حيث بلغت نسبة صادرات دول المجلس الى هذه الدول ما نسبته (٣١-٤٠٪) من مجمل الصادرات.

أما اليابان فقد حازت على (٢٠-٣١٪) من صادرات دول المجلس وفيما يتعلق بصادرات دول المجلس الى الدول العربية فلم تتجاوز (٥٪) من مجمل الصادرات في حين ان صادرات دول المجلس الى بعضها البعض لم تزد عن (٦٪) من مجمل الصادرات.

أما واردات دول المجلس فقد اتجهت نفس اتجاه الصادرات، حيث ان (٣١-٤٠٪) من مجمل المستوردات يتم استيراده من السوق الأوروبية و (١٢-٢١٪) من اليابان، بالإضافة الى ان (١٢-٢٠٪) من مجمل المستوردات يستورد من أمريكا، أما نصيب الدول العربية من مستوردات دول مجلس التعاون الخليجي فقد انخفض من (٦,٥٪) عام ١٩٨٠ الى (١,٦٪) عام ١٩٩٣.

ويُعزى ضعف روابط التجارة الخارجية بين دول المجلس بعضها البعض وبينها وبين باقي الدول العربية الى عدة أسباب أهمها: ضعف وضيق القاعدة الإنتاجية العربية وتشابه الهياكل

الانتاجية ونشابه التركيب السلعي لتجارتها الخارجية (صادرات ومستوردات) ولهذا فإن تنمية التبادل التجاري بين دول المجلس بعضها البعض وبين الدول العربية أصبح مطلباً ضرورياً وهذا يتطلب توسيع القاعدة الانتاجية بما يسمح بتكامل حلقاتها داخل دول المجلس والوطن العربي وهذا يتطلب إعادة النظر في أساليب واستراتيجيات التنمية الاقتصادية التي تبنتها دول المجلس والاعتماد بالبعد الاقليمي كخطوة أولى للبعد القومي العربي في خطط التنمية وتركيز اهتمام هذه الخطط على الصناعات الأساسية مع الأخذ بعين الاعتبار السوق العربية ورفع درجة منافسة هذه الصناعات ووضع أسلوب جديد لتشجيعها وتطويرها وحمايتها.

(٧٠٢) تجارة دول مجلس التعاون البينية

رغم اتساع تجارة دول مجلس التعاون مع العالم الخارجي، إلا ان التجارة البينية بينها ضعيفة وقليلة الأهمية سواء في قيمتها المطلقة أو في نسبتها إذا ما قورنت بمجملة التجارة الخارجية لهذه الدول حيث لم تتجاوز نسبة التجارة الخارجية البينية (٧٪) بالنسبة لاجمالي الصادرات و (٩٪) بالنسبة لاجمالي المستوردات في الفترة ١٩٨٠-١٩٨١.

شهدت صادرات دول المجلس من بعضها البعض انخفاضاً في قيمتها المطلقة حيث انخفضت من (٤٦٣٢) مليون دولار عام ١٩٨٠ الى (٢٧٥٧) مليون دولار عام ١٩٨٧ إلا انها سجلت تحسناً ملحوظاً في نسبتها الى الصادرات الاجمالية حيث ارتفعت نسبتها من (٢,٧٪) الى (٦,٢٪) على التوالي ويعود سبب ذلك الى انخفاض الصادرات الاجمالية بمعدل أعلى من معدل انخفاض الصادرات البينية خلال تلك الفترة. أما الفترة (١٩٨٨-١٩٩٣) فقد ارتفع حجم الصادرات البينية فيها الى أن وصلت (٥٢٥٨) مليون دولار عام ١٩٩٣.

جدول رقم (٢-٩)

قيمة واردات وصادرات دول مجلس التعاون حسب المجموعات الدولية وأهم الدول

للفترة (١٩٨٠-١٩٩٣) (مليون دولار)

السنة	دول مجلس التعاون	بقية الدول العربية	السوق الأوروبية	اليابان	أمريكا	الصين	دول شرق آسيا	بقية دول العالم	المجموع
١٩٨٠ الواردات	٣٤٠٥	١٤٢١	١٧٩٨٧	٩١٣٨	٨٦٧٤	٥٨٩	٢٩٣٢	٨٠٠٠	٥٢١٤٦
الصادرات	٤٦٣٢	٣٤٩٤	٥٣٩٦٨	٣٣١٤٤	١٨٢٥٦	١٨٣	١٦١٨٤	٣٢٥٩٩	١٦٢٤٦٠
١٩٨١ الواردات	٤٦٣٠	١٤٢٦	١٩٥٦٤	١٠٨٦٨	١٠٥٩٤	٥٧٦	٣٣٧٢	٨٧٩٢	٥٩٨٢٢
الصادرات	٥٥٧٣	٥٠٥٣	٥٤٦١٧	٣٥٤٤٣	١٧٢٣٥	٥٤	١٧٧٣٨	٣٥٤٢٥	١٧١٢٣٨
١٩٨٢ الواردات	٣٧١٤	١٢٩١	٢٣٢٧٥	١٢٧٩٦	١١٦١٥	٥٤٦	٤٧٩٢	٨٤٦٧	٦٦٤٩٦
الصادرات	٤٨٩٥	٣٧٢١	٣٢٥١٠	٢٩٤٣٠	٧٠٦٧	١٤	١٧٥٦٣	٢٤٥٩٥	١١٩٧٩٥
١٩٨٣ الواردات	٣١١٩	١٢٠٤	٢٢٠٨٨	١٢٤٣٦	١٠١٤٠	٥٤٧	٤٧٠٧	٧٨٣٨	٦٢٠٧٤
الصادرات	٣٦٠٢	٢٩٢٩	١٨١٢٤	٢٣٩٥٩	٤٨٥٥	٧٤	١٢٧٠٢	١٦٨٢٥	٨٣٠٧٠
١٩٨٤ الواردات	٢٣٨٢	٩٦٩	١٩٦٤٦	١٠٧٤٤	٧٩٣٨	٤٥٥	٤٤٤٦	٧٢٣٥	٥٤٩١٥
الصادرات	٣٤٢٦	٢٥٨٤	١٤٦٦٩	٢٢٣٢٦	٤٠٢٩	٦٥	١٠٨٤٠	١٥٧١٤	٧٢٦٥٣
١٩٨٥ الواردات	٣٣٥٩	٨٢٦	١٤٩٤٨	٨٦٠٠	٥٧٥٤	٤٤٧	٣٦٠٧	٦٢١١	٤٣٧٥٣
الصادرات	٣٠٩٧	٢٥٣٠	١٣٧٨٣	١٨٤١٤	٢٨٦٦	٣٧	٧٤٢٣	١٥٥٨٤	٦٣٧٣٤
١٩٨٦ الواردات	٢٦٧٩	٧٢٦	١٢٩٧٢	٦٢٩٨	٥٠٨٦	٤٨٥	٣٥٣٢	٥٥٣٦	٣٧٣١٤
الصادرات	٣١٦٩	١٥٤٣	٩٨٣٦	١٢٠٨٥	٤٣٦٢	٧٩	٥٩٦٢	١١٥٨٤	٤٨٦٢٠
١٩٨٧ الواردات	٢٩١٧	٩٠٦	١٢٦٥٦	٦٤٨٩	٤٦٧٢	٦٦٦	٤٢٣٧	٥٧٧٥	٣٨٢١٦
الصادرات	٣٤٤٦	١٥٣٦	٩٦٥٨	١٤٢٤١	٥٩٨٧	١٤٠	٧٧٣٩	١٥٨٤٣	٥٨٥٩٠
١٩٨٨ الواردات	٣١٣٩	١١٦٦	١٣٢٧٥	٦٥٧٣	٥٦١٦	٨٨١	٤٩٥٤	٦٩٧١	٤٢٥٧٦
الصادرات	٣٤٠٤	١٧٨٥	٨٧٨٢	١٣٢٤٥	٦٥٩٠	٣٤٩	٦٨٧٨	١٣٩٩٩	٥٦٠٢٠
١٩٨٩ الواردات	٣١٧٦	١١٦٦	١٣٥٤٦	٦١٥٨	٦١٣٥	٩٢٩	٤٨٠٦	٧١٨٤	٤٣٥٩٩
الصادرات	٤٩٠٠	٢٠٥٣	١٠٠٩٧	١٥٦٤٩	٩٤١٥	٢٠٧	٩١٣٧	١٧٣٨٩	٦٨٨٤٦
١٩٩٠ الواردات	٤٤٧٧	١١٤٣	١٥٢٠٩	٦٦٧٠	٦١٨٩	١١٤١	٤٦٤٠	٧٩٤٩	٤٧٤١٨
الصادرات	٥٠٦٧	٢٨٩١	١٢٣٦٠	٢٢٠٥٣	١٢٣٧٦	١٤١	١٢٨٢٩	١٩٥٢٣	٨٧٢٤١
١٩٩١ الواردات	٥٠٨٥	١١١٠	١٨٣٩٠	٧٩٠٨	٩٨٢٢	١١٤٣	٧١٦٤	٩٧٤٨	٦٠٣٧١
الصادرات	٤٧٧٣	١٩٦١	١١٧٧٣	٢٠٩٢٣	١١٢٦٧	٥٨٥	١٣٣٤٥	١٨٦٢٥	٨٣٢٥٢
١٩٩٢ الواردات	٥٧١٤	١١١٦	٢٢٢٤٥	٩٩٧٥	١١٦٦٨	١٩٦٥	٧٤٥٨	١٠١١٢	٧٠٢٥٣
الصادرات	٤٩٤٨	١٢٢٢	١٤٢٩٤	٢٣٣٠٦	١١٦٥٤	٦٥٠	١٧١٩٠	٢٢٣٤٩	٩٥٦١٢
١٩٩٣ الواردات	٥٧٣٧	١٢٢٩	٢٤١٩٠	٩٧٦٣	١١٦١٣	١٥٨٢	١٠٦١٣	١٠٩٣٣	٧٥٦٦٠
الصادرات	٥٢٥٨	١٣٣٩	١٣٥٠٣	٢١٥٢٤	١٠٦٣٢	٧٦٩	١٧١٥١	٢٤٢٢٩	٩٤٤٠٥

المصدر: - ملف الخليج الإحصائي، منظمة الخليج للإستثمارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٥.

جدول رقم (٢-١٠)

التوزيع النسبي لقيمة الواردات والصادرات في دول مجلس التعاون حسب المجموعات الدولية واهم الدول للفترة (١٩٨٠-١٩٩٣)

(%)

السنة	دول مجلس التعاون	بقية الدول العربية	السوق الاوروبية	اليابان	امريكا	الصين	دول شرق آسيا	بقية دول العالم	المجموع
١٩٨٠ الواردات	٦,٥	٢,٨	٣٤,٥	١٧,٥	١٦,٦	١,١	٥,٦	١٥,٤	١٠٠
الصادرات	٢,٧	٢,٢	٣٣,٢	٢٠,٤	١١,٢	٠,١	١٠,٠	٢٠,١	١٠٠
١٩٨١ الواردات	٧,٧	٢,٤	٣٢,٧	١٨,٢	١٧,٧	١,٠	٥,٦	١٤,٧	١٠٠
الصادرات	٣,٣	٣,٠	٣١,٩	٢٠,٧	١٠,١	٠,٠	١٠,٣	٢٠,٧	١٠٠
١٩٨٢ الواردات	٥,٦	١,٩	٣٥,٠	١٩,٣	١٧,٥	٠,٨	٧,٢	١٢,٧	١٠٠
الصادرات	٤,١	٣,١	٢٧,١	٢٤,٦	٥,٩	٠,٠	١٤,٧	٢٠,٥	١٠٠
١٩٨٣ الواردات	٥,٠	١,٩	٣٥,٦	٢٠,٠	١٦,٣	٠,٩	٧,٦	١٢,٦	١٠٠
الصادرات	٤,٣	٣,٣	٢١,٨	٢٨,٤	٥,٨	٠,١	١٥,٣	٢٠,٣	١٠٠
١٩٨٤ الواردات	٦,١	١,٨	٣٥,٨	١٩,٥	١٤,٥	٠,٨	٨,١	١٣,٤	١٠٠
الصادرات	٤,٧	٣,٥	٢٠,٠	٣٠,٤	٥,٦	٠,١	١٤,٤	٢١,٣	١٠٠
١٩٨٥ الواردات	٧,٧	١,٩	٣٤,٢	١٩,٧	١٣,٢	١,٠	٨,٢	١٤,٢	١٠٠
الصادرات	٤,٩	٤,٠	٢١,٦	٢٨,٩	٤,٥	٠,١	١١,٦	٢٤,٥	١٠٠
١٩٨٦ الواردات	٧,٢	١,٩	٣٤,٨	١٦,٩	١٣,٦	١,٣	٩,٥	١٤,٨	١٠٠
الصادرات	٦,٥	٣,٢	٢٠,٢	٢٤,٩	٩,٠	٠,٢	١٢,٣	٢٣,٨	١٠٠
١٩٨٧ الواردات	٧,٦	٢,٤	٣٣,٠	١٦,٩	١٢,٢	١,٧	١١,١	١٥,١	١٠٠
الصادرات	٥,٩	٢,٦	١٦,٥	٢٤,٣	١٠,٢	٠,٢	١٣,٢	٢٧,٠	١٠٠
١٩٨٨ الواردات	٧,٤	٢,٧	٣١,٢	١٥,٤	١٣,٢	٢,١	١١,٦	١٦,٤	١٠٠
الصادرات	٦,١	٣,٢	١٥,٧	٢٣,٦	١١,٨	٠,٦	١٤,٠	٢٥,٠	١٠٠
١٩٨٩ الواردات	٨,٤	٢,٧	٣١,١	١٤,١	١٤,١	٢,١	١١,٠	١٦,٥	١٠٠
الصادرات	٧,١	٣,٠	١٤,٧	٢٢,٧	١٣,٧	٠,٣	١٣,٣	٢٥,٣	١٠٠
١٩٩٠ الواردات	٩,٤	٢,٤	٣٢,١	١٤,١	١٣,١	٢,٤	٩,٨	١٦,٨	١٠٠
الصادرات	٥,٨	٣,٣	١٤,٢	٢٥,٣	١٤,٢	٠,٢	١٤,٧	٢٢,٤	١٠٠
١٩٩١ الواردات	٨,٤	١,٨	٣٠,٥	١٣,١	١٦,٣	١,٩	١١,٩	١٦,١	١٠٠
الصادرات	٥,٧	٢,٤	١٤,١	٢٥,١	١٣,٥	٠,٧	١٦,٠	٢٢,٤	١٠٠
١٩٩٢ الواردات	٨,١	١,٦	٣١,٧	١٤,٢	١٦,٦	٢,٨	١٠,٦	١٤,٤	١٠٠
الصادرات	٥,٢	١,٣	١٤,٩	٢٤,٤	١٢,٢	٠,٧	١٨,٠	٢٣,٤	١٠٠
١٩٩٣ الواردات	٧,٦	١,٦	٣٢,٠	١٢,٩	١٥,٣	٢,١	١٤,٠	١٤,٥	١٠٠
الصادرات	٥,٦	١,٤	١٤,٣	٢٢,٨	١١,٣	٠,٨	١٨,٢	٢٥,٧	١٠٠

المصدر: حسابات الباحث بالاعتماد على جدول (٢-٩)

أما فيما يتعلق بالمستوردات البينية فقد سجلت انخفاضاً بالقيمة المطلقة والنسبية الى اجمالي مستوردات دول المجلس حيث انخفضت من (٣٤٠٥) مليون دولار عام ١٩٨٠ الى (٢٦٩٣) مليون دولار عام ١٩٨٦ إلا انها بدأت بعد ذلك بالارتقاع إلى أن وصلت (٥٧٣٧) مليون دولار عام ١٩٩٣ انظر الجدول رقم (٥) من الملحق.

إلا أنه مع ضآلة حجم التجارة البينية لدول مجلس التعاون الخليجي إلا أنها تشكل نسبة مرتفعة للغاية من التجارة البينية العربية، حيث أوضحت بعض البيانات المتاحة ارتفاع نسبة الصادرات والمستوردات البينية الخليجية إلى مجمل الصادرات والمستوردات البينية العربية حيث شكلت الصادرات البينية بين دول المجلس ٩٥% من مجمل الصادرات البينية العربية بينما شكلت المستوردات البينية الخليجية ٨٠% من مجمل المستوردات البينية العربية.

ويعكس الارتفاع النسبي لنصيب دول المجلس من الصادرات والمستوردات العربية البينية وميله الى الاستقرار ثبات العلاقات السياسية والتجارية بين تلك الدول وتطورها باستمرار نحو الأفضل وخلوها من التعقيد وميل القطاع التجاري فيها نحو الانفتاح.

هذا وتشكل المنتجات الصناعية الجزء الأكبر من التجارة بين دول المجلس حيث تراوحت التجارة البينية للسلع الصناعية (٩٩%) من التجارة البينية الاجمالية لكل من الكويت وقطر والبحرين و (٥٥%) بالنسبة للإمارات و (٣٠%) بالنسبة للسعودية. بينما تمثل التجارة الخاصة بالمنتجات الزراعية نسبة ضئيلة في كافة دول المجلس باستثناء السعودية التي تشكل تجارة السلع الزراعية (٣٠%) من مجمل تجارتها البينية مع بقية دول المجلس.

لذلك فإن تطوير القاعدة الانتاجية بشكل عام وقاعدة التصنيع بشكل خاص هو السبيل الرئيسي لتطوير العلاقات التجارية بين دول المجلس من أجل تكامل اقتصادي حقيقي على المستوى الاقليمي والقومي.

(٨٠٢) تطور الموازنة العامة لدول مجلس التعاون الخليجي

شهدت أرقام الموازنة العامة لدول مجلس التعاون تطوراً كبيراً في الفترة (١٩٨٢-١٩٩٣) متأثرة بكثير من العوامل والتي أهمها تغير أسعار البترول وأزمة الخليج.

تشير البيانات الواردة في الجدول رقم (٦) من الملحق الى تذبذب حجم الإيرادات حيث انخفض من (٧٩٨٧٧,٠) مليون دولار عام ١٩٨٤ الى (٤٣٨٨٦,٩) مليون دولار عام ١٩٨٨ وذلك نتيجة لانخفاض اسعار البترول وحجم الانتاج والتصدير، وبدأت منذ عام ١٩٨٩ بالارتفاع الى أن وصلت (٧٣٦٠٩,٠) مليون دولار عام ١٩٩٣.

إن بيانات الإيرادات تبين لنا ان الإيرادات النفطية تشكل نسبة تزيد عن (٧١%) بينما لم تشكل الإيرادات الأخرى كالرسوم والضرائب وإيرادات القطاعات الأخرى عن ما متوسطه (٢٩%) وذلك لوجود خلل هيكلي في جانب الإيرادات يتمثل بالاعتماد الكبير على مصدر واحد للإيرادات رغم ما يتعرض له هذا المورد من تقلبات تبعاً للظروف السياسية والاقتصادية الإقليمية والدولية.

ولا بد هنا من بيان أثر الاعتماد على النفط كمورد وحيد للدخل:

أولاً: أن النفط الخام سلعة قابلة للنضوب ولا يمكن الاعتماد عليها دوماً في توليد الدخل.

ثانياً: أن القطاع النفطي كصناعة تصديرية، تجعل الاقتصاد مفتوحاً يجري التحكم فيه من قبل الأسواق العالمية. وهذا ينعكس في ان الإيرادات التي يدرها القطاع النفطي لا تتصف بالثبات، وذلك لكونها عرضة لتقلبات الأسعار التي تتحكم بها عوامل خارجية ليس للاقتصاد الوطني تأثير عليها. وخير دليل على ذلك هو انعكاس التقلبات الهائلة التي حدثت في أسعار النفط العالمية على الإيرادات النفطية لدول مجل التعاون خلال الفترة بين (١٩٨٠ و ١٩٨٥)، وبالتالي على الأداء الكلي لجميع القطاعات الاقتصادية الأخرى.

ثالثاً: ينعكس توجه الاقتصاد وانفتاحه الى الخارج والذي تسببه الإيرادات النفطية في الاعتماد شبه الكلي على الواردات لتوفير جميع الاحتياجات الضرورية بما في ذلك قوة العمل، وذلك بسبب ضعف الطاقة الانتاجية للقطاعات الاقتصادية الأخرى، ولهذا قامت السياسة التجارية في الخليج على مبدأ حرية التجارة، فلا تزيد الرسوم الجمركية فيها على (٥%) من قيمتها. (٣٨)

رابعاً: تكمن الخطورة أيضاً في حقيقة أن علاقة الصناعة النفطية باقتصاديات بلدان المجلس بصورة خاصة تقتصر على كونها علاقات مالية بما تهيئه من عوائد تجيبها هذه البلدان من تصدير مادة الخام. وحيث ان هذه العوائد لا تعدو ان تكون ناتجة عن تغيير شكل الأصل الطبيعي (وهو النفط والغاز) الذي تمتلكه البلدان النفطية الى أصل مالي سائل، من دون

المروور بقاعدة انتاجية متينة بروابط انتاجية امامية وخلفية. او تشغيل حجم كبير من قوة العمل.

خامساً: أن الاعتماد وحيد الجانب على النفط من شأنه ان يولد نتائج اجتماعية سيئة تكمن في زرع بذور الاتكال واللامسؤولية، وتغذي أنماطاً استهلاكية ومسرقة يجري اشباعها عن طريق الاستيراد من الخارج مما يعمق بدوره من اعتماد الاقتصاد على الخارج.

من هنا تأتي أهمية توسيع القاعدة الاقتصادية وتنويع مصادر الدخل التي أجمعت عليها دول مجلس التعاون الخليجي، كضرورة ملحة تهدف الى تحويل ثروة النفط الى وسائل انتاجية قادرة على خلق وتجديد الثروة والانتاج بصورة مستمرة ان نصيب الأمانة العامة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي في معرض رسمها لأول أهداف التنمية الاقتصادية على: (تنوع مصادر الدخل بتخفيض الاعتماد على النفط تدريجياً بحيث تنخفض مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي، وفي تمويل النفقات العامة الجارية والإنشائية، ورفع مساهمة القطاعات غير النفطية في الناتج المحلي، وإيرادات الميزانية العامة وإيرادات التصدير بما يعوض تخفيض الاعتماد على النفط). ولتحقيق هذا الهدف يبرز دور قطاع الصناعة التحويلية باعتباره محط الرجاء إذا أريد لتنويع مصادر الدخل أن تتحقق على نحو فعال.

أما فيما يتعلق بالنفقات العامة فقد انخفضت من (٩٤٧٩٢) مليون دولار عام ١٩٨٤ الى (٦٦٨٩٧,٦) مليون دولار عام ١٩٨٩ ثم ما لبثت بعدها ان بدأت بالارتقاع حتى وصلت الى (٩١٢٠٧) مليون دولار نتيجة لازدياد حجم المطالبات المالية المترتبة على الدول نتيجة لأزمة الخليج.

تشير بيانات مكونات النفقات العامة الى ارتفاع نسبة النفقات الجارية الى النفقات العامة من (٥٨,٦) % عام ١٩٨٤ الى (٨٨,٣٦) % عام ١٩٩٢، كما وانخفضت نسبة النفقات الرأسمالية من (٤١,٤) % عام ١٩٨٤ الى (١١,٦٤) % عام ١٩٩٢.

على الرغم من أهمية النفقات المتكررة (الجارية) في تحريك دورة النشاط الاقتصادي بصفقتها جزء من الطلب الكلي، إلا انه من الضروري ان تزداد على حساب النفقات الرأسمالية التي تشكل الجزء المنتج من الطلب الكلي (الاستثمار) والذي يُستخدم لزيادة القاعدة الانتاجية.

- بعد عرض تطور ومكونات كل من النفقات العامة والإيرادات العامة تتلخص الى ما يلي:
١. ان النفقات العامة سلكت نفس اتجاه الإيرادات بعلاقة طردية خلال الفترة (١٩٨٩-٨٤).
 ٢. هناك عجز في الميزانيات العامة لدول المجلس أي أن حجم النفقات يفوق حجم الإيرادات.
 ٣. تضاعف عجز الموازنة في كل دول المجلس بعد أزمة الخليج نتيجة لما ترتب من زيادة النفقات العسكرية.
 ٤. تعتبر قطر والبحرين وعمان أقل دول المجلس عجزاً في ميزانياتها العامة.

(٩.٢) الصناعة الإستخراجية

تتركز الصناعات الإستخراجية في دول مجلس التعاون الخليجي أساساً في إنتاج النفط والغاز الطبيعي، بالإضافة إلى بعض النشاطات المحدودة في إنتاج مواد البناء كالرمل والحجر الجيري، وسنتناول في هذا السياق النفط الخام والغاز الطبيعي.

(١-٩-٢) تطور الإنتاج والاحتياطي من النفط الخام

يعتبر النفط الركيزة الأساسية لاقتصاديات دول مجلس التعاون حيث يساهم بنسبة كبيرة من الناتج المحلي الإجمالي، كما تشكل صادرات دول المجلس من النفط الجزء الأكبر من صادراتها الإجمالية، الأمر الذي يجعل إيراداتها من النفط المصدر الرئيسي لإيراداتها العامة، كما تمت الإشارة إليه في الفصل الثاني .

ومن خلال الجدول (١١-٢) نجد أن إنتاج دول مجلس التعاون من النفط الخام أخذ بالزيادة حتى نهاية السبعينات فقد ازداد من (٤٢٦٨,٧) مليون برميل عام ١٩٧٥ إلى (٣٦٩,٨٨) مليون برميل عام ١٩٧٩ ، لكنه بدأ بالانخفاض وبشكل ملحوظ، بسبب الكساد العالمي وانخفاض الطلب على النفط الخام بشكل عام وبنفط دول الأوبك بشكل خاص، حتى وصل إلى (٢١٦٤,٦٨) مليون برميل عام ١٩٨٥ ثم ارتفع عام ١٩٨٦ إلى (٣٠٠٩,٩٧) مليون برميل، ثم ما لبث أن انخفض حجم الإنتاج إلى (٢٦٥٧,٣١) مليون برميل عام ١٩٨٧، لكنه بدأ منذ ذلك التاريخ بالزيادة وباستمرار إلى أن وصل (٤٨٥٣,٩٢) مليون برميل عام ١٩٩٣، وتعزى هذه الزيادات إلى زيادة إنتاج كل من السعودية والإمارات وعمان وقطر بشكل ملحوظ .

وعلى الرغم من تزايد الإنتاج بشكل كبير في نهاية الثمانينات وبداية التسعينات إلا أنه لم يصل إلى مستوى الإنتاج عام ١٩٧٩، ويمكن القول أن إنتاج دول المجلس من النفط الخام قد نمت خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣) بمعدل متواضع بلغ (١,٧٪) سنوياً.

ونتيجة لعدم استقرار إنتاج النفط الخام وتأثره الشديد بأسعار النفط والظروف الاقتصادية والسياسية الدولية فقد انخفضت نسبة مساهمة دول المجلس في الإنتاج العالمي من (٢٤٪) عام ١٩٧٦ إلى (١١٪) تقريباً عام ١٩٨٥، لكنها بدأت بعد ذلك بالزيادة إلى أن وصلت إلى (٢٢٪) عام ١٩٩٣.

تحتل السعودية المرتبة الأولى في إنتاج النفط الخام حيث بلغ متوسط نسبة إنتاجها من إنتاج دول المجلس خلال الفترة (١٩٧٥ - ١٩٩٣) ما يقارب ٦٢٪ من مجمل الإنتاج، فقد زاد إنتاجها من (٢٥٨٢,٥) مليون برميل عام ١٩٧٥ إلى (٣٦٢٣,٨) مليون برميل عام ١٩٨٠ وبمعدل نمو سنوي بلغ (٦,٧٪)، ثم بدأ بالانخفاض إلى أن بلغ (١١٥٨,٨٨) مليون برميل عام ١٩٨٥ فانخفضت نتيجة لذلك نسبة مساهمتها في إنتاج دول المجلس إلى ٥٤٪، لكنه ومنذ نهاية الثمانينات بدأ إنتاج السعودية من النفط الخام بالزيادة إلى أن وصل (٢٩٣٧,٤٥) مليون برميل عام ١٩٩٣ وزادت نتيجة لذلك نسبة مساهمتها في مجمل إنتاج دول المجلس في نفس العام إلى (٦١٪).

جاءت الإمارات بالمرتبة الثانية حيث ساهمت خلال الفترة (١٩٧٥ - ١٩٩٣) بما متوسطه (١٦٪) من إنتاج دول المجلس، أما الكويت ورغم تأثرها ولا سيما في مجال النفط بأزمة الخليج وما نجم عنها من تعطل للطاقة الإنتاجية فقد احتلت المركز الثالث وساهمت بما متوسطه (١٣٪) من الإنتاج الكلي مع أن هذه النسبة لم تتجاوز (٢٪) عام ١٩٩١. أما فيما يتعلق بسلطنة عمان فلم يتجاوز إنتاجها من النفط الخام (٢٪) من مجمل إنتاج دول المجلس حتى عام ١٩٨٢ وذلك لتأخر اكتشاف النفط واستخراجه. حيث بدأت سلطنة عمان بزيادة إنتاجها حتى ساهمت بما يقارب ٩٪ من إنتاج دول المجلس عام ١٩٨٥، ثم انخفضت هذه النسبة واستقرت على ٦٪ خلال الفترة (١٩٨٩ - ١٩٩٣). وقد يعزى هذا الاستقرار إلى زيادة إنتاج دول المجلس الأخرى بمعدلات مقاربة لمعدل نمو إنتاج سلطنة عمان لا سيما عام ١٩٩٢ و ١٩٩٣ حيث عادت الكويت لتنتج بكامل طاقتها الإنتاجية بعد انتهاء حرب الخليج الثانية.

وأخيراً، ساهمت قطر خلال الفترة (١٩٧٥ - ١٩٩٣) بما متوسطه ٣٪ من إنتاج دول المجلس، أما البحرين فلم تتجاوز نسبة إنتاجها عن ١٪ وذلك لكونها لم تنتج أي كمية منذ عام ١٩٨٨ بل أنها تعتمد في استهلاكها واحتياجاتها من النفط الخام على النفط المستورد من السعودية والذي يتم تكريره داخلياً.

أما من ناحية الاحتياطي، فقد تطور حجم الاحتياطي المؤكد وبشكل متزايد منذ عام ١٩٧٨، فقد ازداد من (٢٧٦٤٠٠) مليون برميل عام ١٩٧٨ إلى (٤٦٤٦١٣) مليون برميل عام ١٩٩٣ وبمعدل نمو سنوي بلغ (٢,٥ ٪)، وتعزي هذه الزيادة إلى الاكتشافات النفطية الجديدة لاسيما في كل من الإمارات والسعودية، أنظر الجدول (٤-١١).

جدول رقم (٢-١١)

تطور إنتاج النفط دول مجلس التعاون الخليجي-مليون برميل

١٩٩٣ - ١٩٧٥

السنة	البحرين	الكويت	عمان	قطر	السعودية	الإمارات	دول المجلس	إنتاج دول المجلس	العالم
١٩٧٥	٢٢,٣١	٧٦,٧٣	١٢٤,٦٠	١٥٩,٤٨	٢٥٨٢,٥٠	٦١٩,٠٨	٤٢٦٨,٧٠	٠,٢٢١	١٩٣٤٨,٨٣٢٥
١٩٧٦	٢١,٢٩	٧٨٥,٢٢	١٣٣,٧٠	١٧٨,٢٨	٣١٣٩,٣٠	٧٠٨,٨٨	٤٩٦٦,٦٧	٠,٢٢٧	٢٠٩٦٣,٥٥٦٠
١٩٧٧	٢١,٢٤	٧١٨,١٤	١٢٤,١٠	١٥٨,٨٣	٣٣٥٨	٧٢٩,٥١	٥١٠٩,٨٢	٠,٢٣٣	٢١٨٩٤,٧٨٠٥
١٩٧٨	٢٠,١٩	٧٧,٩	١١٤,٧٠	١٧٦,٥٤	٣٠٢٩,٩٠	٦٦٧,٧٧	٤٧٨٦,١٩	٠,٢١٧	٢١٩٨٩,٥٣٤٥
١٩٧٩	١٨,٧٤	٩١١,٢١	١٠٧,٧٠	١٨٤,٨١	٣٤٧٩,٤٠	٦٦٨,٠٢	٥٣٦٩,٨٨	٠,٢٣٤	٢٢٩٥٥,١٤٢٠
١٩٨٠	١٧,٦٥	٦٠٧,٢٧	١٠٣,٣٠	١٧٢,٢٨	٣٦٢٣,٨٠	٦٢٦,٦٣	٥١٥٠,٩٣	٠,٢٣٧	٢١٧٨١,٥٥٧٥
١٩٨١	١٦,٨٦	٤١١,١٧	١١٩,٧٠	١٤٧,٨٢	٣٥٧٩,٩٠	٥٤٨,١١	٤٨٢٣,٥٦	٠,٢٣٦	٢٠٤١٥,٨٧٣٥
١٩٨٢	١٦,٠٧	٣٠٠,٢٢	١٢٢,٧٠	١١٩,٧٠	٢٣٦٦,٤٨	٤٥٦,٤٢	٣٣٨١,٥٩	٠,١٧٣	١٩٥٢٨,٩٩٦٥
١٩٨٣	١٥,٣٣	٣٨٤,١١	١٤١,٩٠	١٠٧,٣٠	١٦٦٧,٦٨	٤٠٨,٠٧	٢٧٢٤,٣٩	٠,١٤٣	١٩١٢٦,٤٠١٥
١٩٨٤	١٥,٢٥	٤٢٤,٥٠	١٥٢,٤٢	١١٨,٧٣	١٤٤,٨٣	٣٩٠,١٩	٢٥٨٩,٩٢	٠,١٣٤	١٩٣٥٢,٧٠١٥
١٩٨٥	١٥,٢٩	٣٤٦,٧٥	١٨٤,١٨	١٠٥,٨٥	١١٥٨,٨٨	٣٥٨,٧٣	٢١٦٤,٦٨	٠,١١٤	١٩٢١١,٣٠٠٥
١٩٨٦	١٥,٤٨	٤٥١,٧٦	٢٠٤,٢٩	١١٤,٤٦	١٧٦٤,٢٣	٤٧٧,٧٥	٣٠٠٩,٩٧	٠,١٤٩	٢٠٢٨٠,٧٨٧٠
١٩٨٧	١٥,٣٧	٣٥٤,٦٣	٢١٢,٥٤	١٠٦,٦٣	١٤٥٠,٩٥	٥١٧,٤٦	٢٦٥٧,٣١	٠,١٣٨	٢٠٠٢٢,٢٩٤٠
١٩٨٨	١٥,٦٨	٥٠٩,٧٢	٢٢٦,٦٠	١١٦,٥٣	١٨٥٦,٥٠	٥٥٠,٩٧	٣٢٧٦,٠٥	٠,١٥٦	٢٠٩٦٠,٦٧٢٥
١٩٨٩	١٥,٥٨	٥٣٤,١٨	٢٣٤	١١٦,٨٧	١٨٤٨,٥٤	٦٨٧,١٠	٣٤٢٧,٢٧	٠,١٦٢	٢١٢١١,٦١٠٠
١٩٩٠	١٥,٣٦	٤٢٩,٧٧	٢٥٠,١٠	١٤٨,٤٠	٢٣٤٦,١٠	٧٥١,٨٦	٣٩٤١,٥٩	٠,١٨٢	٢١٧٠٦,٠٧٥٥
١٩٩١	١٥,٣٧	٧٠,٤٨	٢٥٨,٥٠	١٤٢,٧٩	٢٩٦٢,٢٠	٨٧١,٨٤	٤٣٢١,١٨	٠,٢٠١	٢١٥٦٠,٢٩٤٥
١٩٩٢	١٥,١٢	٣٨٦,٤٩	٢٧٠,٨٠	١٥٤,٤٧	٣٠٤١,٠٧	٨٧٢,٠٩	٤٦٩٥,٠٤	٠,٢١٥	٢١٨١٣,٣٨٥٥
١٩٩٣	١٤,٨٨	٦٨٦,٤٩	٢٨٤,٧٠	١٤٢,٢٦	٢٩٣٧,٥٤	٧٨٨,١٤	٤٨٥٣,٩٢	٠,٢٢٤	٢١٦٤٨,٩٨٩٥

المصدر :- بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦.

- منظمة الأقطار المصدرة للبترول - أوبيك، تقارير سنوات مختلفة .

- منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - أوبيك، تقارير سنوات مختلفة.

أما نسبة احتياطي دول المجلس من الاحتياطي العالمي فقد اتسمت هذه النسبة بالاستقرار حيث تراوحت خلال الفترة (١٩٧٨-١٩٩٣) بين (٣٩٪ - ٤٦٪) إلا أنها استقرت على (٤٦٪) منذ عام ١٩٨٩ وحتى عام ١٩٩٣، فيما استقر حجم الاحتياطي في كل من عمان وقطر غير أن نسبة مساهمة أي من الدولتين في احتياطي دول المجلس لم يتجاوز ١٪، أما الكويت فقد انخفض الاحتياطي فيها من (٦٩٤٠٠) مليون برميل عام ١٩٧٨ إلى (٦٧٠٠٠) مليون برميل عام ١٩٨٢ لكنه ما لبث أن بدأ بالارتفاع نتيجة لتوقفها عن الإنتاج خلال أزمة الخليج إلى أن وصل (٩٦٥٠٠) مليون برميل عام ١٩٩٣. وعلى الرغم مما سبق من تغيرات في حجم الاحتياطي فقد استقرت نسبة مساهمة الكويت في احتياطي دول المجلس على ٢٥٪ خلال الفترة (١٩٧٨ - ١٩٨٠) وعلى ٢١٪ خلال (١٩٨٦ - ١٩٩٣).

وفيما يتعلق بالسعودية فقد شكّل احتياطي النفط فيها الجزء الأكبر من احتياطات دول المجلس فقد ازداد الاحتياطي فيها من (١٦٨٩٠٠) مليون برميل إلى (٢٦١٢٠٣) مليون برميل خلال الفترة (١٩٧٨ - ١٩٩٣) وبمعدل نمو سنوي بلغ (٢,٩٪)، لكن نسبة مساهمتها في احتياطي دول المجلس اتسمت بالاستقرار نتيجة لزيادة الاحتياطي في الدول الأخرى بمعدلات مقاربة لمعدلات نمو الاحتياطي السعودي غير أن هذه النسبة لم تنخفض عن ٤٦٪.

أما الإمارات فقد زاد الاحتياطي لديها من (٣١٣٠٠) مليون برميل عام ١٩٧٨ إلى (٩٨١٠٠) مليون برميل عام ١٩٩٣ وبمعدل سنوي بلغ (٧,٦٪)، ونتيجة لذلك زادت نسبة مساهمة الإمارات في احتياطي المجلس من ١١٪ عام ١٩٧٩ إلى ٢٦٪ عام ١٩٨٣ ثم استقرت ٢١٪ خلال الفترة (١٩٨٨ - ١٩٩٣).

جدول رقم (٢-١٢)

تطور احتياطي النفط في دول مجلس التعاون الخليجي - مليون برميل

١٩٧٨ - ١٩٩٣

دول العالم	دول الخليج		السعودية	الإمارات	قطر	عمان	الكويت	البحرين	النفط
	%	إنتاج							
٦١٦٠٠	٤٣	٢٧٦٤٠٠	١٦٨٩٠٠	٣١٣٠٠	٤٠٠٠	٢٥٠٠	٦٩٤٠٠	٣٠٠	١٩٧٨
٤٢٦٠٠	٤٢	٢٧٢٧٠٠	١٦٨٤٠٠	٢٩٤٠٠	٣٨٠٠	٢٤٠٠	٦٨٥٠٠	٢٠٠	١٩٧٩
٥٣٢٨٧	٤٢	٢٧٢٥٢٠	١٦٨٠٣٠	٣٠٤١٠	٣٥٨٥	٢٣٤٠	٦٧٩٣٠	٢٢٥	١٩٨٠
٧٠١١٧	٤١	٢٧٣٥٦٩	١٦٧٨٥٠	٣٢١٧٦	٣٤٣٤	٢٧٥٠	٦٧١٥٠	٢٠٩	١٩٨١
٩٧٠٢٢	٣٩	٢٧١٠٢٦	١٦٥٣٢٠	٣٢٣٥٤	٣٤٢٥	٢٧٣٠	٦٧٠٠٠	١٩٧	١٩٨٢
١٠٥٤٩٤	٤٣	٣٠٠٤١٠	١٦٨٨٤٨	٣٢٣٤٠	٣٣٣٠	٢٩٨٢	٩٢١٧١٠	٢٠٠	١٩٨٣
٤٠٢٢٩	٤١	٣٠٤٨٥٩	١٧١٧١٠	٣٢٤٩٠	٤٥٠٠	٣٤٩٥	٩٢٤٦٤	٢٠٠	١٩٨٤
٦٥٦٦٤	٤٠	٣٠٧٧٠٢	١٧١٤٩٠	٣٢٩٩٠	٤٥٠٠	٤١٠٠	٩٤٥٢٢	٢٠٠	١٩٨٥
٦٨٧١٧	٤٣	٣٦٩٦٣٤	١٦٩١٧٩	٩٧٢٠٣	٤٥٠٠	٤٠٣٢	٩٤٥٢٥	١٩٥	١٩٨٦
٩٧٧١٣	٤١	٣٧٠٩٠٧	١٦٩٥٨٥	٩٨١٠٥	٤٥٠٠	٤٠١٢	٩٤٥٢٥	١٨٠	١٩٨٧
٨٩٠٨٧	٤٦	٤٥٦٣٥٥,٢	٢٥٤٩٨٩	٩٨١٠٥	٤٥٠٠	٤٠٧١	٩٤٥٢٥	١٦٥	١٩٨٨
١٠٠٣٤٧	٤٦	٤٦٤١٨٠	٢٦٠٠٥٠	٩٨١٠٥	٤٥٠٠	٤٢٥٠	٩٧١٢٥	١٥٠	١٩٨٩
١٠١٠٠٥	٤٦	٤٦٢٥٥٨	٢٦٠٠٠٤	٩٨١٠٠	٢٩٩٣	٤٣٠٠	٩٧٠٢٥	١٣٦	١٩٩٠
١٠٠٥٥٠٦	٤٦	٤٦٢٥٣٥	٢٦٠٣٤٠	٩٨١٠٠	٢٩٩٣	٤٤٨٠	٩٦٥٠٠	١٢٢	١٩٩١
١٠٠٧٣٨٣	٤٦	٤٦٣٥١٣	٢٦١٢٠٣	٩٨١٠٠	٣١٢١	٤٤٨٠	٩٦٥٠٠	١٠٩	١٩٩٢
١٠٠٩٨١٩	٤٦	٤٦٤٦١٣	٢٦١٢٠٣	٩٨١٠٠	٣٧٠٠	٥٠٠٠	٩٦٥٠٠	١١٠	١٩٩٣

المصدر :

- بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦.
- منظمة الأقطار المصدرة للبترول - أوبيك، تقارير سنوات مختلفة
- منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - أوبيك، تقارير سنوات مختلفة .

(٢-٩-٢) تطور الإنتاج والاحتياطي من الغاز الطبيعي :

بدأ الغاز الطبيعي يأخذ دوراً هاماً في اقتصاديات دول مجلس التعاون يوماً بعد يوم، حيث يتوقع أن يكون الطاقة المؤهلة لاحتلال المرحلة الانتقالية بين عقد النفط وعقد الطاقة غير التقليدية في المستقبل.

ويبين الجدول رقم (٢-١٣) تطور إنتاج دول المجلس من الغاز الطبيعي، حيث زاد إنتاج الغاز من (٩٢٣٩١) مليون متر مكعب عام ١٩٨٠ إلى (٦٣٩٣٥) مليون متر مكعب عام ١٩٨٣،

إلا أنه بدأ بالارتفاع وخصوصاً في كل من السعودية وقطر والإمارات إلى أن بلغ (١٤٠٢٤٧) مليون متر مكعب عام ١٩٩٣ أي بمعدل نمو سنوي بلغ (٦٪)، ورغم الزيادة الملحوظة في إنتاج دول المجلس من الغاز إلا أن مساهمتها في الإنتاج العالمي لم تتجاوز (٥٪) خلال الفترة (١٩٨٩-١٩٩٣). وقد ساهمت السعودية خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٣) بما متوسطه (٤٨٪) من إنتاج دول المجلس وبلغ متوسط إنتاجها السنوي خلال تلك الفترة (٤٦٦٦٠) مليون متر مكعب. وجاءت الإمارات في المرتبة الثانية وساهمت بما متوسطه (٢٥٪) يليها قطر والكويت (٨٪) والبحرين ٧٪ وأخيراً عمان ٥٪.

أما احتياطي دول المجلس من الغاز الطبيعي فقد استمر بالزيادة حيث زاد من (٩٩٧٩,٤) مليون متر مكعب عام ١٩٨٠ إلى (٢٠٣٤٨) مليون متر مكعب عام ١٩٩٣ كما هو مبين في الجدول (٢-١٤). وقد انعكست هذه الزيادة على نسبة مساهمة هذه الدول في الاحتياطي العالمي حيث زادت هذه النسبة من (١٢٪) عام ١٩٨٠ إلى (١٤٪) عام ١٩٩٣. ويعزى هذا الاستقرار النسبي إلى نمو احتياطي دول المجلس والاحتياطي العالمي بمعدلات سنوية متقاربة.

ومن الجدير بالذكر أن جميع دول المجلس قد حققت زيادة في حجم الاحتياطي لديها باستثناء البحرين فقد انخفض حجم الاحتياطي فيها من (٢٥٥) مليون متر مكعب عام ١٩٨٠ إلى (١٦٥) مليون متر مكعب عام ١٩٩٣، وقد يكون سبب ذلك زيادة حجم إنتاجها في الآونة الأخيرة لتعويض النقص الحاصل في الإيرادات العامة نتيجة لعدم إنتاجها للنفط.

هذا وقد شكل احتياطي كل من قطر والإمارات ما متوسطه ٣٠٪ من احتياطي دول المجلس بينما ساهمت السعودية بما متوسطه (٢٩٪) من المجموع، أما الكويت فقد تراوحت نسبة مساهمتها بين (٧٪-٩٪) في حين لم تزد مساهمة عمان عن ١٪. وأخيراً انخفضت مساهمة البحرين من (٢٪) عام ١٩٨٠ إلى (٠,٨٪) عام ١٩٩٣.

جدول رقم (٢-١٣)

إنتاج دول المجلس من الغاز الطبيعي - مليون متر مكعب

للفترة (١٩٧٣-١٩٩٣)

السنة	البحرين	الكويت	عمان	قطر	السعودية	الإمارات	دول المجلس	دول العالم
١٩٨٠	٤٤٠.٨	٨٧٨.٠	٢٣٦٣	٦١١٦	٥٣٢٦٥	١٧٤٥٩	٩٢٣٩١	١٤٣٨٩١٤
١٩٨١	٤٦١.٨	٦٣١١	٢٩٧٧	٦٢٧٢	٥٢٣٨٢	١٦١٤.٠	٨٨٧.٠٠	١٤٣٨٩١٤
١٩٨٢	٤٩١٣.٠	٤٦١.٠	٢٩٥٦	٦.٠٠٦	٣٣٥٦٤	١٤٨٨.٠	٦٦٩٢٩	١٥٥.٩٣٥
١٩٨٣	٥٧٦٤	٥٤٣٧	٣٥٦٦	٥٧٨٨	٢٩.٠٠٠	١٤٨٨.٠	٦٣٩٣٥	١٥٤٧١٢٤
١٩٨٤	٥٥٣٢	٥٨١٧	٣٩٣٩	٤٨٣٦	٣٢٤٤.٠	١٩٦٧.٠	٧٢٢٣٤	١٥٥٨٩٩٦
١٩٨٥	٦٣٣٣	٥٨٣.٠	٤.٠٢١	٦.٠٧.٠	٣.٥٠٠.٠	٢٢٣٦.٠	٧٥١١٤	١٦٩٧٢.٠١
١٩٨٦	٧٢٥٦	٧٤٤.٠	٤٦٦٢	٦٤٩.٠	٣٩٢٥.٠	٢٢٤٧.٠	٨٧٥٦٨	١٧٥٩١٥٢
١٩٨٧	٤١٤٧	٦٩٦.٠	٤٨٤٧	٦٤٤.٠	٣٩٢٥.٠	٢٧١.٠٠	٨٨٧٤٤	١٨.٠٦٣٥٨
١٩٨٨	٧٥٢٢	٩٣٣.٠	٤٨٤٨	٦٤٩.٠	٤٥٢.٠٠	٢٦٧٣.٠	١.٠٠١٢.٠	١٨٩١٨.٠٤
١٩٨٩	٧٧٣٢	١١١.٠٠	٤٨٤٨	٧٢٧.٠	٤٦٢.٠٠	٢٩٨٢.٠	١.٠٦٩٧.٠	١٩٧.٧٩٦
١٩٩٠	٨٢٤٣	٧.٠٧.٠	٥٢٩١	٦٨٦.٠	٥٤١.٠٠	٢٩٧٥.٠	١١١٣١٧	٢.٤١٤٨.٠
١٩٩١	٨١٧١	١٦.٠٠٠	٥٣١١	١.٠١٣.٠	٦٤٧.٠٠	٣٢٨٦.٠	١٣٧١٧٢	٧.٧٨.٠٢.٠
١٩٩٢	٩٤٤.٠	٣٦.٠٠	٤٦٢٥	١٧.٥.٠	٦٦١.٠٠	٣.٠١٣.٠	١٣.٠٩٤٥	٢١١٣٩٤٨
١٩٩٣	٩٧٩٧	٦٩٢.٠	٦٢.٠٠	١٨٤.٠٠	٦٧٣.٠٠	٣١٦٣.٠	١٤.٠٢٤٧	٢١١١٧٦٢

المصدر :

- بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦.

- منظمة الدول المصدرة للبترول - أوبك، تقارير سنوات مختلفة

- منظمة الدول العربية المصدرة للبترول - أوبك، تقارير سنوات مختلفة.

جدول رقم (٢-١٤)

تطور احتياطي الغاز الطبيعي في دول مجلس التعاون الخليجي - مليون متر مكعب

للفترة (١٩٧٣ - ١٩٩٣)

السنة	البحرين	الكويت	عمان	قطر	السعودية	الإمارات	دول الخليج	دول العا
١٩٨٠	٢٥٥	٩٤٠	٧١	٢٨٠٠	٣١٨٣,٢٠	٢٧٣٠	٩٩٧٩	٨٤٢٨٥
١٩٨١	٢٤٣	٩٨١,٣٠	٧٦	٢٨٣٠	٣٢٤٦,١٠	٢٥٢٩	١٠٠٥,٤٠	٨٨٥٧١
١٩٨٢	٢٢٣	٩٦٥,٤٠	٨٥	٣١٤٥	٣٤٣٢	٢٩٧٣	١٠٨٢٣,٦٠	٩٢٥٨١
١٩٨٣	٢١٠	٩٩٥,٦٠	٩١	٣٤٠٠	٣٥٤٤	٣٠٤٩	١١٢٨٩,٦٠	٩٤٨٢٥
١٩٨٤	٢٠٦	١٠٣٧	٢٠٩	٤٢٨٠	٣٦٠٨	٣١٠٨	١٢٤٤٨,٨٠	٩٨٢٨٨
١٩٨٥	٢٠١	١٠٣٦	١٧٠	٤٤٤٠	٣٦٨٧	٣١٤٨	١٢٦٨٢,٥٠	١٠١٩٦١
١٩٨٦	١٩٨	١١٦٧	٢١٣	٤٤٤٠	٤٠٢١	٥٤١٤,٢	١٥٤٥٣,٢٠	١٠٨٩١٥
١٩٨٧	١٩٠	١٢٠٥	٢٦٩	٤٤٤٠	٤١٩٠	٥٦٨٤	١٥٩٧٨	١٠٩٢٢
١٩٨٨	١٨٢	١٣٧٨	٢٦٤	٤٤٣٧	٥٠٢٠	٥٧٠٦	١٦٩٨٧	١٤٨٩٥
١٩٨٩	١٨٠	١٣٧٨	٢٦٢	٤٦١٨	٥٢١٨	٥٦٨٦	١٧٣٤٢	٢٩٠٤٣
١٩٩٠	١٧٣	١٥١٨	٢٠٤	٤٦٢١	٥٢٢٣	٥٦٧٥	١٧٤١٤	٣٣٠١٧
١٩٩١	١٧٦	١٥١١	٢٨٠	٦٤٢٨	٥٢٢١	٥٧٩٣	١٩٤٠٠	٤١٢٩٦
١٩٩٢	١٦٠	١٤٩٥	٤٧٨	٦٧١٣	٥٢٤٩	٥٧٩٥	١٩٨٩٠	٤٣٢١١
١٩٩٣	١٦٥	١٤٩٢	٥٧٨	٧٠٧٠	٥٢٤٩	٥٧٩٤	٢٠٣٤٨	٤٥٧٩٠

المصدر :

- بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦.
- منظمة الأقطار المصدرة للبترول - أوبيك، تقارير سنوات مختلفة
- منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - أوبيك، تقارير سنوات مختلفة.

(١٠٠٢) دور الصناعات الإستخراجية في التنمية الاقتصادية والاجتماعية

تتضح علاقة الصناعات الإستخراجية بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول النفطية بشكل عام ودول مجلس التعاون الخليجي بشكل خاص من خلال قدرة هذه الصناعات على توفير العوائد المالية المتحققة من بيع النفط والغاز في الأسواق العالمية، واستثمار هذه العوائد في تحقيق

أهداف الخطط الاقتصادية والاجتماعية من جهة، ومن خلال تعزيز هذه الموارد (النفط والغاز) للأنشطة الاقتصادية باستخدامها كمادة أولية لبعض الصناعات مثل صناعة تكرير النفط والصناعات البتروكيمياوية التي تعتمد على النفط والغاز الطبيعي، وكمصدر للطاقة اللازمة للتنمية خاصة في النشاطات والصناعات التي تحتاج إلى الطاقة بشكل مكثف وكذلك قطاع النقل وقطاع الإسكان والتجارة (٣٩).

ونتيجة للترديد الكبير في الإيرادات النفطية فقد زاد حجم النفقات العامة لحكومات دول المجلس إلى مستويات مرتفعة جداً، كما انعكس هذا كله على تخصيص مبالغ ضخمة لفروع الخدمات الاجتماعية والأمنية وإقامة البنى التحتية الأساسية والمشاريع الإنتاجية، مما أثر على تحقيق إنجازات كبيرة في المجالات الاجتماعية والاقتصادية نلخصها فيما يلي (٤٠) :

أولاً : توسيع التعليم في جميع مراحل وإنشاء الجامعات والمعاهد التكنولوجية ، وتوسيع القوائم منها، وتطبيق إلزامية التعليم في المرحلة الابتدائية، مما انعكس بشكل واضح على تحسين مخرجات النظام التعليمي، وزيادة مساهمة السكان في النشاط الاقتصادي وفي التشغيل، وزيادة مساهمة المرأة في مختلف الحقول . فعلى سبيل المثال لا الحصر زاد معدل القراءة والكتابة عند الكبار في الكويت من ٥٤% في عام ١٩٧٠ إلى ٧٤% عام ١٩٩٢ وفي السعودية من ٩% عام ١٩٧٠ إلى ٦٤% عام ١٩٩٢ (٤١).

ثانياً : توسيع الخدمات الصحية وتعميمها بما في ذلك إقامة شبكات تصريف المياه والنفايات ، وإقامة المستشفيات والمراكز الصحية والعيادات وتجسين خدماتها
ثالثاً : توفير المياه النقية الصالحة للشرب، حيث تشير الإحصاءات على أن نسبة السكان الذين توفرت لهم المياه النقية في بداية السبعينات قد تراوحت بين ٦٠-٨٠%، وارتفعت هذه النسبة خلال العقدين السابقين حتى غطت كامل السكان، وذلك بفضل إقامة محطات التحلية التي تم أقامتها بطاقات إنتاجية كبيرة (٤٢) .

رابعاً : تطوير قطاع النقل مما أدى إلى استخدام وسائل النقل الخاصة والتجارية على نطاق واسع، وظهور خدمات النقل العام في المدن.

خامساً : توسيع شبكات الطاقة الكهربائية وازدياد استخدام الكهرباء وتغطية متطلبات جميع المراكز السكانية والصناعية في المدن والقرى والمناطق الريفية .

سادساً : نشر و توسيع وسائل الترفيه والتربية العامة وتحسينها - الإذاعة والتلفزيون - وإقامة الحدائق العامة وتنمية المدن.

سابعاً : تطوير القطاع المالي والمصرفي، وإحرازه نقلة كمية ونوعية مميزة تم بها ارتفاع معدلات نمو رأس المال والودائع والقروض والعمليات بصورة عامة، وتوسيع الخدمات وتحسين نوعيتها. وقد بلغ عدد المصارف التجارية العاملة في الدول الخليجية في نهاية عام ١٩٩٣ نحو ١١٧ مصرفاً منها ٥٩ مصرفاً وطنياً و ٥٨ مصرفاً أجنبياً، وبلغ حجم إجمالي موجودات هذه المصارف ما يقارب من ١٦٨ مليار دولار أمريكي عام ١٩٩٣، أي ما يمثل ثلث موجودات المصارف العربية^(٤٣).

ثامناً : تطوير الصناعة التحويلية من خلال إقامة صناعات تعتمد اعتماداً كبيراً على النفط الخام والغاز الطبيعي كمادة أولية اشتملت على مصافي لتكرير النفط، ومصانع لتسييل الغاز، وإنتاج البتروكيماويات، إضافة إلى صناعات أخرى تعتمد على النفط كمصدر للطاقة فقط تخصصت بصهر وتحويل المعادن وإنتاج الحديد والصلب والألمنيوم والنحاس والإسمنت .

(١١٢) هوامش الفصل الثاني

٣١. فتحي محمد ابو عيانه، "الجغرافية الاقتصادية"، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٤.
٣٢. طاهر موسى الجنابي، "ملاحظات حول آثار وتذبذب أسعار البترول على الاقتصاد العربي"، النفط والتعاون العربي، عدد ٥١، مجلد ١٤، ربيع ١٩٨٨.
٣٣. الجنابي، طاهر موسى، المرجع السابق، ص ٦٧.
٣٤. تشمل قطاعات التوزيع والخدمات القطاعات التالية:
١. قطاع التجارة والمطاعم والفنادق. ٢. النقل والمواصلات والتخزين
 ٣. المال والتأمين والعقارات. ٤. الاسكان
 ٥. الخدمات الحكومية ٦. الخدمات الأخرى.
٣٥. منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، "ملامح الاقتصاد الصناعي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية"، يوليو ١٩٩٣.
٣٦. منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، المرجع السابق، ص ١٧-١٩.
٣٧. منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، مرجع سابق، ص ٢١.
٣٨. سعودي، محمد عبد الغني، "مجلس التعاون لدول الخليج العربي مقدماته- انجازاته- معوقاته"، دراسات الخليج والجزيرة العربية، عدد ٧٠، السنة الثامنة عشر.
٣٩. لمزيد من الإطلاع في العلاقة بين النفط والتنمية يمكن الرجوع إلى د.علي أحمد عليقة، النفط والمصالح العربية ١٩٧٢-١٩٨٧، الأوبك، الكويت، ١٩٨٧.
٤٠. الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، النفط والتنمية في الدول العربية، النفط والتعاون العربي، مجلد ٢٠، العدد، ٧٣، ١٩٩٥.
٤١. التقرير العربي الموحد، ١٩٩٤، صفحة ٢٣٦.
٤٢. الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، النفط والتنمية في الدول العربية، مرجع سابق.
٤٣. جاسم المناعي، دور المصارف الخليجية في توفير الاحتياجات التمويلية لدول المجلس، ورقة مقدمة إلى مؤتمر العمل المصرفي الخليجي في التسعينات : التحديات والاستراتيجيات،، بالكويت، ٢٢-٢٣/١٠/١٩٩٤.

الفصل الثالث

مؤتمرات التصنيع في دول مجلس التعاون لدول الخليج
العربية

الفصل الثالث

مؤشرات التصنيع في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

سيتناول الجزء التالي من الدراسة قطاع الصناعات التحويلية وتطور حجم القيمة المضافة له وحجم الصادرات والاستثمارات الصناعية وأهم المعوقات التي تواجه هذا القطاع وأخيراً سيتم التطرق لدور كل من القطاع الخاص والعام في عملية التنمية الصناعية، حيث امتازت اقتصاديات دول مجلس التعاون الخليجي منذ بداية هذا القرن باعتمادها على مصدر رئيس واحد للدخل تمثل بالدخل الناجم عن صيد اللؤلؤ وبعض النشاطات المرتبطة به في مرحلة ما قبل النفط، وعلى إيرادات النفط منذ بداية الثلاثينيات.

وانطلاقاً من ضرورة تنويع مصادر الدخل وبناء قطاعات اقتصادية ترتبط بروابط قوية بالقطاع النفطي، وتساعد في التخلص من إختلالات الهيكل الإنتاجي، كان لا بد لدول المجلس من إيلاء القطاعات الاقتصادية غير النفطية بشكل عام والقطاع الصناعي التحويلي بشكل خاص أهمية كبيرة باعتباره أحد أهم الخيارات الرئيسية المتاحة للوصول إلى الاستخدام الأمثل للإيرادات النفطية في استثمارات منتجة ذات جدوى اقتصادية تحافظ على قيمة هذه الإيرادات من جهة وتعمل على توسيع القاعدة الاقتصادية من جهة ثانية، وقد تبلور هذا الاهتمام بشكل واضح وصريح في أهداف خطط التنمية الاقتصادية المختلفة وفي الإستراتيجية الموحدة للتنمية الصناعية لدول مجلس التعاون.

لذلك فإن اختلال البنيان الإنتاجي لاقتصاديات دول المجلس كان أحد أسباب اختيار التصنيع كأحد أدوات تصحيح وتنويع القاعدة الإنتاجية وزيادة قدرة الاقتصاد على الوفاء بحاجة الطلب المحلي المتزايدة .

يتناول هذا الفصل دراسة وصفية عن القطاع الصناعي بشقيه الإستخراجي والتحويلي مع التركيز على قطاع الصناعات التحويلية من حيث الإنتاج وحجم الاستثمارات والعمالة وحجم صادراته والمشاكل التي تواجهه، إضافة إلى دور كل من القطاع الخاص والحكومة في دعم هذا القطاع .

(١-٣) الصناعات التحويلية

نتيجة لما لقيته الصناعات التحويلية من اهتمام من قبل القطاع الخاص والعام من خلال الحوافز والتسهيلات لتشجيعها وذلك لتتويع مصادر الدخل فقد تطورت المؤشرات الرئيسية للصناعية التحويلية حيث ازداد ناتج هذه الصناعات وتحسنت نسبة مساهمتها في الناتج المحلي الإجمالي، وازداد حجم الصادرات الصناعية ونصيب الفرد منها، كما زاد حجم رأس المال المستثمر فيها.

(١-١-٣) تطور ناتج الصناعات التحويلية

ازداد ناتج الصناعات التحويلية بكافة فروعها من (١٠٧٥,٠٢) مليون دولار عام ١٩٧٣ إلى (١٢٠٤٥) مليون دولار عام ١٩٨١ وبمعدل نمو سنوي (٣٠,٢%)، وقد كانت الزيادة واضحة جداً في كل من عمان وقطر والبحرين، حيث نمت ناتج الصناعة التحويلية في كل منها بمعدل نمو سنوي قدره (٤٢,٥%) (٢٦,٤%) (١٩,١%) على التوالي . لكن ناتج الصناعة التحويلية في دول المجلس انخفض بعد ذلك إلى (١١٣٩٨,٦٣) مليون دولار عام ١٩٨٢ ثم ما لبث أن ارتفع (١٢٥٤١,١) مليون دولار عام ١٩٨٤، حيث زاد ناتج الصناعات التحويلية في جميع دول المجلس في تلك الفترة باستثناء الكويت، أنظر جدول رقم (١-٣). هذا وبالرغم من زيادة ناتج الصناعة التحويلية في كل من الكويت وعمان عام ١٩٨٦ إلا أن ناتجها في دول المجلس متجمعة قد انخفض إلى (١٠٤٧١,١١) مليون دولار في نفس العام ، وبدأ منذ ذلك التاريخ بالارتفاع وبمعدل نمو سنوي بلغ (٦,٨%) إلى أن وصل إلى (١٨١١٨) مليون دولار عام ١٩٩٣، وقدر نصيب الفرد من الصناعة التحويلية في عام ١٩٩٣ بحوالي (٧٥٢,٥) دولار .

جدول رقم (١-٣)
نتائج الصناعة التحويلية لدول مجلس التعاون
للفترة (١٩٧٣ - ١٩٩٣)

(مليون دولار)

السنة	الإمارات العربية	البحرين	السعودية	عمان	قطر	الكويت	دول المجلس
١٩٧٣	٥٦,٣	٥٩,٨	٦٥٥,٧	١,٧	٣٨,٠٣	٢٦٣,٤٩	١.٠٧٥,٠٢
١٩٧٤	٧٦	١١٣,٢	١٤٢٩,٩	٥,٨	٥٠,٩٣	٥٧٥,١٣	٢٢٥٠,٩٦٠
١٩٧٥	٩٣,٢	١٥٧	٢.٩٤	٦,١	٦٤,٩	٦٧٢,٧	٣.٨٧,٩٠٠
١٩٧٦	١٥٠	٢٠٢	٢٣١٥,٤	١٢,٤	١١٥,٩	٧٨٥,٩٨	٣٥٨١,٦٨٠
١٩٧٧	٤٧٤,٧	٢٠٩	٢٦٣٣,٨	١٩,٤	١٢٥,٨	٨٤١,٩٤	٤٣٠٤,٦٤٠
١٩٧٨	٥٦٧,٥	٢٣٦	٢٩٣٤,٥	٢٤,٦	١٥٤	١.٠٠٨,٩٨	٤٩٢٥,٥٨٠
١٩٧٩	٦٦٣,٨	٣٦٠	٣٧٥٣	٣٣,٣	٢٢٦,٨٤	٢.٤٦,٧٤	٧.٨٣,٦٨٠
١٩٨٠	١١٣٠	٤٩٨	٥٧٩٩,٩	٥٤,١	٢٥٧,٩	١٦١٣,٢١	٩٣٥٣,١١
١٩٨١	٢٢٠٠,٢	٥٣٨	٧٦١١,١	٧٨,٢	٤٠٩,٦	١٢٠٧,٩	١٢.٤٥,٠٠٠
١٩٨٢	٢٥٧٠,٤	٤٥٢	٦٥٣١,٧	١١٤,٦	٣٨٢,١	١٣٤٧,٨٣	١١٣٩٨,٦٣
١٩٨٣	٢٦١٠,٧	٤٤٤	٦٩٤٠,٢	١٩٤,٣	٤٠٢,١٦	١٢٥٣	١١٨٤٤,٣٦
١٩٨٤	٢٦٥٨,٩	٤٨٦	٧٥٨٣,٤	٢٦٤	٥٠٢,٤	١.٤٦,٤	١٢٥٤١,١٠
١٩٨٥	٢٥٢١	٣٦٨	٦٧٦٣,٧٦	٣٣٥,٦	٤٨٦,٢٦	١٢٧٤,٢	١١٧٤٨,٨٢
١٩٨٦	١٩٥٣,٧	٤٤٢	٥٣٢٥,٥٢	٣٨٢,٥	٤٨٨,٢	١٨٧٩,٤	١٠.٤٧١,٣٢
١٩٨٧	٢٢٢٠,٣	٥٠٨	٦٣٦٩	٢٩٠	٥٧٦,٩	٢٩٦٢,٣	١٢٩٢٦,٥٠
١٩٨٨	٢٢٣٠,٤	٦٢٦	٦٥٣١,٩	٣١٩,١	٨٦٢,١	٢٧٠٩,٣	١٣٢٧٨,٨
١٩٨٩	٢٣٥٥,٢	٦٣٧	٦٧٣٦,٢	٣٥٦,٥٧	٩١٦	٣٣١٧,٧	١٤٣١٨,٤٦
١٩٩٠	٢٦٤٣	٦٧٢	٧٢٩٧	٣٩٦,٤	٩٤٨,١	٢١٢٢	١٤٠٧٨,٥
١٩٩١	٢٦٦١	٧٠٢	٩٥٥٩	٤٣٨	٩١٧	٥٣٩	١٤٨١٦
١٩٩٢	٢٧٣٦	٦٦٨	١٠.٢٠٦	٤٩٥	٨٨٤	١٧٣١	١٦٧٢٠
١٩٩٣	٢٩٦٧	٦٨٤	١١١١٧	٥٩٩	٨٠٥	١٩٤٦	١٨١١٨

المصدر : بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦ .

من الجدير بالذكر أن ناتج الصناعة التحويلية في دولة الكويت قد انخفض بشكل كبير عام ١٩٩٠ نتيجة للغزو العراقي للكويت وما نجم عنه من إيقاف المصانع والمعامل، الأمر الذي أدى إلى تدهور الناتج الصناعي التحويلي في الكويت وانخفاضه من (٣٣١٧,٧) مليون دولار عام ١٩٨٩ إلى (٢١٢٢) مليون دولار عام ١٩٩٠، وقد أثر ذلك على إجمالي الناتج الصناعي لدول المجلس ودفعه إلى الانخفاض . وبالرغم من اتجاه الناتج المحلي الإجمالي إلى الانخفاض بدءاً من عام ١٩٨٢ وحتى نهاية الثمانينات إلا أن ناتج الصناعات التحويلية استمر بالارتفاع نسبياً حيث حقق زيادات ملحوظة في القيمة المطلقة والنسبية على حد سواء، وهذا ناشئ عن كون ناتج الصناعة التحويلية يعتمد على عوامل داخلية أكثر ثباتاً واستقراراً، على عكس ناتج الصناعات الإستخراجية الذي يعتمد على عوامل خارجية حيث لا تستطيع دول المجلس التحكم فيها .

وعلى الرغم من إضطراد نمو ناتج الصناعة التحويلية في دول فلا تزال نسبة مساهمة الصناعات التحويلية منخفضة عموماً وتتراوح بين (٤-١٨٪) في جميع دول المجلس. ساهم ناتج الصناعة التحويلية في كل من الإمارات وعمان، السعودية، قطر، البحرين والكويت خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣) بما متوسطه (٢٥٪) (٢٢٪) (٢٠٪) (١٨٪) (١٥٪) (٨٪) على التوالي . وهذا يعتبر مؤشراً إلى أن دور الصناعة التحويلية في النشاط الاقتصادي لدول المجلس لازال دون المستوى المطلوب لكي تلعب هذه الصناعات دوراً فعالاً في إحداث التنويع المطلوب في الهيكل الإنتاجي و مصادر الدخل المحلي في هذه الدول . ولكي تلعب الصناعة التحويلية هذا الدور لابد من تكثيف الجهود والمحاولات لتذليل وإزالة المعوقات التي تحول دون تطور القطاع الصناعي والتي ذكرت سابقاً.

(٣-١-٢) الاستثمارات في الصناعات التحويلية:

كان الاستثمار في الصناعات النفطية يعتمد على استثمارات أجنبية إلى أن تمكنت دول المجلس أن تأخذ تدريجياً بزمام الأمور و عملت على تحويل الاستثمار في هذه الصناعات إلى استثمارات محلية في معظمها على الرغم من اعتمادهم على المهارات الأجنبية . وفيما عدا بعض الصناعات النفطية لم تشهد اقتصاديات دول المجلس استثمارات تذكر خلال فترة زمنية امتدت إلى بداية السبعينات، وذلك لأسباب عديدة منها انشغال دول المجلس ببناء البنية التحتية.

لذا لم تبدأ عملية الاستثمار في المشاريع الصناعية التحويلية إلا منذ بداية السبعينات عندما تغير الوضع المالي لهذه الدول نتيجة لارتفاع أسعار النفط وما ترتب عليه من زيادة في الإيرادات النفطية والذي انعكس وبشكل هائل على حجم الإنفاق العام ونمو الطلب على الاستيراد لسد الطلب المحلي .

وعلى الرغم من قلة البيانات المتاحة حول حجم وتطور الاستثمارات في الصناعات التحويلية إلا أنه يمكننا القول أن هذه الاستثمارات في تزايد مستمر، وكما تشير البيانات المتوفرة فقد زاد رأس المال المستثمر في الصناعات التحويلية من (٢٨٤٨٣) مليون دولار عام ١٩٨٨ إلى (٤٢٢٧٧) مليون دولار عام ١٩٩٣ وبلغ معدل النمو السنوي للاستثمارات في الصناعات التحويلية (٧,٨%) سنوياً . ونتيجة لهذه الزيادة في حجم الاستثمارات فقد زاد عدد المصانع العاملة في دول المجلس من (٤٦٩٢) مصنع عام ١٩٨٨ إلى (٥٧٢٠) مصنع عام ١٩٩٣، مما زاد من حجم العمالة الصناعية العاملة في هذه المصانع (٢٥٣٦٨١) عامل عام ١٩٨٨ إلى (٣٨,٩٠٣٠) عامل عام ١٩٩٣ أنظر الجدول رقم (٢-٣) .

جدول رقم (٢-٣)

الاستثمارات الصناعية وعدد المصانع والعمالة الصناعية لدول مجلس التعاون
للفترة (١٩٨٨ - ١٩٩٣)

الفترة	عدد المصانع ١	العمالة الصناعية ٢	عامل ١/٢	الاستثمارات الصناعية (مليون دولار) ٣	مليون دولار ١/٣	مليون دولار ٢/٣
١٩٨٨	٤٦٩٢	٢٥٣٦٨١	٥٤,١	٢٨٤٨٣	٦,٠٧	٠,١١
١٩٨٩	٤٨٩٤	٢٨٥٠٧٤	٥٢,٧	٢٩٧١٥	٦,٧	٠,١٥
١٩٩٠	٥١٨١	٣٠٧٨٠٩	٥٩,٤	٣٦١٠٧	٧,٠٠	٠,١٢
١٩٩١	٥٥٠٠	٣٤٧٩٧٣	٦٣,٣	٣٨٥٩٦	٧,٠٢	٠,١١
١٩٩٢	٥٥٧٦	٣٦٣٣٩٧	٦٥,٢	٤٣١٨٦	٧,٧٤	٠,١٢
١٩٩٣	٥٧٢٠	٣٨٩٠٣٠	٦٨,٠	٤٢٢٧٧	٧,٣٩	٠,١١

المصدر: بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦.

ويتضح من الجدول السابق ان عدد العمال لكل مصنع قد تراوح بين ٥٢ عامل الى ٦٨ عامل، اما كلفة فرصة العمل في قطاع الصناعات التحويلية فقد كان مرتفعاً حيث بلغ على سبيل المثال ١١٨٨٣٩ دولار عام ١٩٩٢. اما حجم المشروع والذي يستدل عليه من قسمة حجم الاستثمارات الصناعية على عدد المصانع فقد ارتفع من ٦,٠٧ مليون دولار عام ١٩٨٨ الى ٧,٧٤ مليون دولار عام ١٩٩٢ ثم انخفض الى ٧,٣٩ مليون دولار عام ١٩٩٣.

(٣-١-٣) العمالة الصناعية

تمتاز بيانات العمالة بشكل عام والعمالة الصناعية بالندرة في جميع دول المجلس، حيث لا نجد أي من الكتب والنشرات الإحصائية يحتوي على معلومات كافية عنها لأموال البحث العلمي المتعلقة بالقطاع الصناعي، وهذا ما قد يفسر قلة الدراسات حول هذا القطاع باستثناء بعض الدراسات الوصفية التي غالباً ما تصدر عن منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، على الرغم مما سبق إلا أننا نستطيع القول ووفقاً للبيانات المنشورة أن حجم العمالة الصناعية في دول المجلس مجتمعة قد ازداد من (٤٨٠٠٠) عامل عام ١٩٧٥ إلى (٢٨٥٠٧٤) عام ١٩٨٩ بمعدل نمو بلغ ١٢,٧٪ سنوياً.

(٤-١-٣) الصادرات الصناعية .

يلعب قطاع الصناعة التحويلية دوراً مؤثراً في الوضع العام للميزان التجاري بشكل خاص وميزان المدفوعات بشكل عام، وذلك من خلال مساهمة صادرات هذا القطاع - الصادرات الصناعية - بنسبة لا بأس بها من مجمل الصادرات الكلية و بالإضافة إلى تأثيرها على معدل النمو الاقتصادي.

تتمثل الصادرات الصناعية في دول المجلس بالتعاون بالمواد الكيماوية والآلات ومعدات النقل والسلع المصنعة، ويتضح من الجدول رقم (٣-٣) الذي يبين قيمة صادرات دول المجلس الصناعية للفترة (١٩٧٣-١٩٩٣) أن حجم الصادرات الصناعية قد ازداد بشكل مستمر خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٨١)، فقد ارتفع حجم الصادرات الصناعية التحويلية من (٢٧٧,٤٩) مليون دولار إلى (٤٦٩١,٦) مليون دولار وبمعدل نمو سنوي قدره (٣٥,٣٪)، وتعزى هذه الزيادة إلى زيادة صادرات كل من عمان والكويت والإمارات. لكن حجم الصادرات الصناعية ما لبث أن انخفض إلى (٤٦١٢,٢) مليون دولار عام ١٩٨٢ ثم ارتفعت إلى (٤٨٥٦,٢) مليون دولار عام

١٩٨٣، ثم امتازت بعدم الاستقرار حتى عام ١٩٨٨، لتبدأ بالارتفاع بعدها من (٩٤٢٥,٦) مليون دولار عام ١٩٨٨ إلى (١٥٢١١) مليون دولار عام ١٩٩٣ وبمعدل سنوي قدره (٥,٩%) وذلك بسبب زيادة الصادرات في كل من الإمارات وعمان بشكل مستمر وبمعدل نمو سنوي بلغ (٢٢,١%) (٢٤,٣%) على التوالي.

تأتي الإمارات في المرتبة الأولى من حيث حجم صادراتها الصناعية التحويلية فقد زادت صادراتها الصناعية من (٤٤,١) مليون دولار عام ١٩٧٤ إلى (٩١٠٠) مليون دولار عام ١٩٩٣، وبلغ معدل النمو السنوي فيها (٣٢,٤٥%) وساهمت خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣) بما متوسطه (٣٠%) من مجمل الصادرات الصناعية التحويلية لجميع دول المجلس، وتعتبر معظم صادرات دولة الإمارات من السلع المصنعة يليها الآلات ومعدات النقل وتأتي المواد الكيماوية في المرتبة الأخيرة.

أما السعودية فقد جاءت في المرتبة الثانية، حيث ازدادت صادراتها الصناعية من (١٣,٨) مليون دولار عام ١٩٧٣ إلى (٣١٤٨) مليون دولار عام ١٩٩٣ وبلغ معدل النمو السنوي حوالي (٢٧,١٤%)، وقد ساهمت الصادرات الصناعية السعودية خلال تلك الفترة بما متوسطه (٢٩%) من مجمل الصادرات الصناعية. أما في الكويت فقد نمت الصادرات الصناعية خلال الفترة السابقة بمعدل (١,٨%) سنوياً ويعزى تدني هذا المعدل إلى الغزو العراقي لها عام ١٩٩٠ وما آل إليه من انخفاض حجم الصادرات الصناعية من (٩١٨) مليون دولار عام ١٩٨٩ إلى (٢٠٢) مليون دولار عام ١٩٩٣. أما البحرين فتعتبر أكثر دول المجلس تصديراً للسلع المصنعة وقد تراوحت نسبة صادراتها الصناعية التحويلية إلى الصادرات الكلية لدول المجلس خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣) من ٥% إلى ٢٣% وبمتوسط بلغ ١٢%، وقد نمت صادراتها بمعدل نمو سنوي (١٤,٧%).

أما في قطر فقد تطورت الصادرات الصناعية على نحو واسع حيث زادت من (١٢,٣) مليون دولار عام ١٩٧٣ إلى (٤٩٠) مليون دولار عام ١٩٩٣ وبمعدل نمو سنوي قدره (١٨,٤٢%). أما عمان فحتى عام ١٩٧٨ فلم يكن لديها قطاع صناعي تحويلي يذكر ولم يكن لديها أي صادرات صناعية إلا أنه وبدءاً من ذلك التاريخ بدأ هذا القطاع بالنمو والتطور إلى أن بدأ

بالتصدير عام ١٩٧٨، وبلغت الصادرات الصناعية آنذاك (٥٨,٩) مليون دولار ، ثم وصلت إلى (٨٥١) مليون دولار عام ١٩٩٣ وبمعدل نمو سنوي بلغ (١٧,٨ %).

وبمراجعة مكونات الصادرات الصناعية التحويلية نجد أن هناك تفاوتاً نسبياً في الأهمية النسبية لهذه المكونات . تأتي صادرات دول المجلس من السلع المصنعة في المرتبة الأولى حيث زاد حجم صادراتها من (١١٦,٩٥) مليون دولار عام ١٩٧٣ إلى (٩٣٣٠) مليون دولار عام ١٩٩٣، وزادت نتيجة لذلك مساهمتها في الصادرات الصناعية الكلية إلى أن وصلت إلى ٥٢,٧ % عام ١٩٧٧، لكنها انخفضت إلى (٣٨,٦٤ %) عام ١٩٨٠ وبدأت بعدها بالارتفاع إلى (٤٧,٣٦ %) عام ١٩٨٣ ثم إلى (٥١,٧٦ %) عام ١٩٨٥، وفي عام ١٩٨٨ ازدادت هذه النسبة من (٤٢,٩٢ %) حتى وصلت إلى (٦١,٣٤ %) عام ١٩٩٣، أنظر الجدول (٣-٤).

أما صادرات دول المجلس من الآلات ومعدات النقل فقد جاءت بالمرتبة الثانية حيث زاد حجم صادراتها من (٨٢,٧) مليون دولار عام ١٩٧٣ إلى (٣٠٢٥) مليون دولار عام ١٩٩٣، لكنه ورغم هذه الزيادة بدأت نسبة مساهمة الآلات ومعدات النقل في الصادرات الصناعية الكلية بالانخفاض منذ عام ١٩٨٤ إلى أن وصلت (١٩,٨٩ %) عام ١٩٩٣ . أما نسبة مساهمة صادرات دول المجلس من المواد الكيماوية إلى الصادرات الصناعية التحويلية الكلية فقد امتازت بالارتفاع والتزايد حتى عام ١٩٧٥ حيث بلغت حوالي ٢٧ % ثم ما لبثت أن بدأت بالانخفاض حتى وصلت إلى (١٤,٥٧ %) عام ١٩٨٢ ولكنها منذ منتصف الثمانينات بدأت بالارتفاع إلى أن وصلت إلى (٣١,٢٤) عام ١٩٩٠ ثم إلى (١٨,٧٨ %) عام ١٩٩٣، وذلك نتيجة لانخفاض صادرات كل من البحرين والسعودية من هذه السلع .

جدول رقم (٣-٣)
تطور الصادرات الصناعية في دول مجلس التعاون
للفترة (١٩٧٣ - ١٩٩٣)

مليون دولار

السنة	البحرين	الكويت	عمان	قطر	السعودية	الإمارات	المجموع
١٩٧٣	٦١,٢	١٩٠,١٩	٠٠٠٠	١٢,٣	١٣,٨	٠٠٠٠	٢٧٧,٤٩
١٩٧٤	١٥٥,٦	٣٥٠,٠٩	٠٠٠٠	٣١,٤	٣٠,٢	٤٤,١	٦١١,٣٩
١٩٧٥	١٩٣,١	٥٤٠,٥٦	٠٠٠٠	٤٨,٩٢	١٧٢,٢٥	٨٦,٢٤	١٠٤١,٠٧
١٩٧٦	٣١١,٧	٦٦٥,٦٩	٠٠٠٠	٥٩,٦٨	٨٩,٣٨	٢٠١,١٦	١٣٢٧,٦١
١٩٧٧	٣٦٧,٤٩	٧٤٦,٧٧	٠٠٠٠	٣٦,٩٢	١٢٦,٩٨	٣٢١,٩٨	١٦٠٠,١٤
١٩٧٨	٣٥١,٢٦١	٧٧١,٨٨	٥٨,٩	٨٢,١٨	١٦٧,٨١	٣٥٤,٨	١٧٨٦,٨٣
١٩٧٩	٣٨٩,٠٩	٩٧٥,٤٥	٧٦,٩٩	١٩١,٧٦	٥٠٥,٨٢	٥٤٦,١٩	٢٦٨٥,٣
١٩٨٠	٣٥٢,٣	١٣٩٠,٦	١١٢,٣	٣١٢	٧٧٢,٦	٧٥٦,٥	٣٦٩٦,٣
١٩٨١	٤٣٤,١	١٨٧٥	٢١٥,٤	٣٤٨	٨٣٢,٤	٩٨٦,٧	٤٦٩١,٦
١٩٨٢	٥٣١,٦	١٦٩٠,٦	٢٨٠,٥	٢٩٢	٨٢٤,٥	٩٩٣	٤٦١٢,٢
١٩٨٣	٥٢٠,٤	١٢٥٧,٥	٢٧٢,١	٢٥١	٩٠٦,٨	١٦٤٨,٤	٤٨٥٦,٢
١٩٨٤	٣٦٥,٤	١٠٩٦,٩	٢٦١,٧	٥٥٤	١١١٢,٨	١٣٤٥,٧	٤٧٣٦,٥
١٩٨٥	٣٢٢	٩٩٩,٣	٢٣٨,٣	٤٦٤	١٣٧٣	٢٧٣٩,٣	٦١٤٥,٩
١٩٨٦	٣٥٩,٣	٧٦٥	٢٠٤	٤١٦	٨٤٠,٥	٢٤١٠,٦	٤٩٩٥,٤
١٩٨٧	٣٩٨,٤	١٢٣٥,٣	١٨٦,٣	٤٨٨	٢٣٦٢,٩	٢٦٤٥,٩	٧٣١٦,٨
١٩٨٨	٥٥٩,٣	١٢٥٤,٩	٢٥٢,٥	٧٤٣	٣٦٠٢,١	٣٠١٣,٨	٩٤٢٥,٦
١٩٨٩	٦٦٥,٤	٩١٨	٢٧٤,١	٤٧٢,٥	٣٦١٥,٣	٣٤٦٣,٥	٩٤٠٨,٨
١٩٩٠	٧٧٨,٨	٤٤٥	٢٨١,٦	٥٥٣,٦	٣٧١٢,٩	٤٧٦٧,٢	١٠٥٣٩,١
١٩٩١	٧٢٨,١٥	٢٠١	٤٦٥	٤٤٤	٣٥٤٢	٦٢٩٣	١١٦٧٣,١٥
١٩٩٢	٧٨٣	٣١٨	٦٧٨	٤٩٠	٣١٨٥	٨٠٠٦	١٣٤٦٠
١٩٩٣	١١٦٨	٤٥٤	٨٥١	٤٩٠	٣١٨٤	٩١٠٠	١٥٢٤٧

المصدر :

- ملف الخليج الإحصائي، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٤، ١٩٩٥.
- بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦.

جدول رقم (٣-٤)

التوزيع السلبي لصادرات دول مجلس التعاون الصناعية ١٩٧٣ - ١٩٩٣

المجموع	العقود الكيماوية		الآلات والمعدات		السلع المصنعة		السنة
	%	قيمة	%	قيمة	%	قيمة	
٢٧٧,٤٩	٠,٢٨١٦	٧٨,١٤	٠,٢٩٨٠	٨٢,٧	٠,٤٢٠٤	١١٦,٦٥	١٩٧٣
٦١١,٣٩	٠,٣١١٣	١٩٠,٣٤	٠,٢٧٦٨	١٦٩,٢٢	٠,٤١٩٩	٢٥١,٨٣	١٩٧٤
٠٤١,٠٧	٠,٢٧٠٠	٢٨١,٠٤	٠,٣٠٨٦	٣٢١,٣	٠,٤٢١٤	٤٣٨,٧٢	١٩٧٥
٣٢٧,٦١	٠,١٣٢٢	١٧٥,٥١	٠,٣٨٩٧	٥١٧,٤	٠,٤٧٨١	٦٣٤,٧	١٩٧٦
٦٠٠,١٤	٠,٠٩٧٤	١٥٥,٨	٠,٣٧٥٦	٦٠١,٠١	٠,٥٢٧٠	٨٤٣,٣٣	١٩٧٧
١٧٨٦,٨٣	٠,١٣٩٧	٢٤٩,٦٩	٠,٣٨٣٨	٦٨٥,٨١	٠,٤٧٦٤	٨٥١,٣٣	١٩٧٨
٢٦٨٥,٣	٠,١٥٧٧	٤٢٥	٠,٣٩٩٨	١٠٧٧,٣	٠,٤٤٢٤	١١٩٢	١٩٧٩
٣٦٩٦,٣	٠,١٨١٦	٦٧١,١	٠,٤٣٢٠	١٥٩٦,٩	٠,٣٨٤٦	١٤٢٨,٣	١٩٨٠
٤٦٩١,٦	٠,١٥٢٤	٧١٥,١	٠,٤٠٩٨	١٩٢٢,٧	٠,٤٣٧٨	٢٠٥٣,٨	١٩٨١
٤٦١٢,٢	٠,١٤٥٧	٦٧١,٨	٠,٤٢٧٩	١٩٧٣,٥	٠,٤٢٦٥	١٩٦٦,٩	١٩٨٢
٤٨٥٦,٢	٠,١٧٧٦	٨٦٢,٧	٠,٣٤٨٨	١٦٩٣,٨	٠,٤٧٣٦	٢٢٩٩,٧	١٩٨٣
٤٧٣٦,٥	٠,٢٧٣٧	١٢٩٦,٥	٠,٣٥٩٨	١٧٠٤,٢	٠,٣٦٦٥	١٧٣٥,٨	١٩٨٤
٦١٤٥,٩	٠,٢٤٢١	١٤٨٧,٨	٠,٢٤٠٤	١٤٧٧,٢	٠,٥١٧٦	٣١٨٠,٩	١٩٨٥
٤٩٩٥,٤	٠,٢٩٦٥	١٤٨٠,٩	٠,٢٦٣٣	١٣١٥,٥	٠,٤٤٠٢	٢١٩٩	١٩٨٦
٧٣١٦,٨	٠,٣٣٢٥	٢٤٣٢,٧	٠,١٦٦٢	١٢١٦,٤	٠,٥٠١٣	٣٦٦٧,٧	١٩٨٧
٩٤٢٥,٦	٠,٤١٢٨	٣٨٩٠,٥	٠,١٥٨١	١٤٨٩,٨	٠,٤٢٩٢	٤٠٤٥,٣	١٩٨٨
٩٤٠٨,٨	٠,٣٦٧٠	٣٤٥٣,٤	٠,١٦٤٠	١٥٤٣	٠,٤٦٩٠	٤٤٤٢,٤	١٩٨٩
١٠٥٣٩,١	٠,٣١٢٤	٣٢٩٢,٨	٠,١٥٥٥	١٦٣٨,٦	٠,٥٣٢١	٥٦٠٧,٧	١٩٩٠
١١٦٧٣,١٥	٠,٢٥٨٧	٣٠٢٠,٠٧	٠,٢٠٤٩	٢٣٩١,٨	٠,٥٣٦٤	٦٢٦١,٢٨	١٩٩١
١٣٤٦٠	٠,٢١٧٩	٢٩٣٣	٠,٢٠٥٣	٢٧٦٣	٠,٥٧٦٨	٧٧٦٤	١٩٩٢
١٥٢٤٧	٠,١٨٧٨	٢٨٥٦	٠,١٩٨٩	٣٠٢٥	٠,٦١٤٣	٩٣٣٠	١٩٩٣

المصدر: بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦

(٢.٣) مشاكل قطاع الصناعة التحويلية لدول مجلس التعاون

واجه قطاع الصناعات التحويلية كغيره من القطاعات بعض المشاكل التي تختلف في مصدرها، وسنورد فيما يلي أهم هذه المشاكل وبعض الحلول المناسبة لها .

(٣-٢-١) المشاكل الذاتية للقطاع الخاص

أدت زيادة معدلات الإنفاق الحكومي عامة من جهة والدفعة القوية والمتوازنة للقطاعات الاقتصادية المختلفة خلال عقد السبعينات وبداية الثمانينات نتيجة للفورة النفطية وارتفاع الإيرادات النفطية الناجمة عن ارتفاع أسعار النفط من جهة ثانية إلى تطور كبير في كافة أشكال الحياة الاقتصادية والاجتماعية في دول المجلس. وقد دعم هذه الزيادة ظهور الكثير من الشركات التي حققت أرباح كبيرة بسبب ظروف الرواج المالي الذي أحدثته، كما وصاحب ذلك تأثيرات إيجابية كبيرة في الأوضاع المالية لتلك الشركات، رافق ذلك ارتفاع الطلب وزيادة مستويات الدعم، والإعانات المالية التي شجعت على قيام المزيد من تلك الشركات.

وبعد انتهاء مرحلة الفورة فإن معظم شركات القطاع الخاص لم تنتبه لذلك ثم وجدت نفسها تواجه ظروفاً غير مواتية، علي غير ما اعتادت طوال سنوات الطفرة. حيث واجهت هذه الشركات ومنها شركات الصناعات التحويلية العديد من المشاكل أولها اختلال الهياكل التنظيمية والإدارية التي واجهت شركات القطاع الخاص نتيجة عدم الدراسة الجيدة والمتأنية قبل إنشائها، حيث تم إنشاء الشركات دون إعداد هيكل تنظيمي. وقد تمثلت أهم ظواهر إنشاء تلك الشركات هو:

انتشار عدد كبير من المؤسسات والشركات في السوق التي اعتمدت في إنشائها على أسلوب استغلال مرحلة الطفرة وعن الرغبة في الاستفادة من القروض التي تمنحها هيئات التسليف المتخصصة، ويضاف إلى ما سبق أن الهيكل التنظيمي لمعظم شركات القطاع الخاص وشركات المساهمة كبيرة كانت أم صغيرة كانت يعتمد على العمالة الأجنبية لا سيما في مجال الوظائف الفنية، وقد أدى الاستغناء عن الأعداد الكبيرة من العمالة بعد مرحلة الفورة إلى اختلال الهياكل التنظيمية القائمة، وعدم إمكان سد النقص من العمالة المحلية. نتيجة لعدم توفر العمالة الوطنية الفنية المدربة والجاهزة للقيام بمهام وأعباء العمالة الأجنبية بنفس الكفاءة وبنفس التكاليف .

وثانيها اختلال هيكل التمويل والاستثمار حيث ظهرت خلال الطفرة المالية العديد من المشاريع في جميع مجالات الإنتاج وكان الاعتماد في توفير رؤوس الأموال على القروض سواء منها ما تعلق بالقروض الميسرة من بنوك التنمية الصناعية أو قروض من البنوك التجارية . وقد تحملت هذه المنشآت نتيجة لذلك أعباء فوائد هذه الديون، وكونها كانت تحقق أرباح عالية خلال مرحلة الفورة فلم تظهر الآثار السلبية إلا بعد انتهاء هذه المرحلة وانخفاض حجم الأرباح وعدم القدرة على الوفاء بهذا الحجم الكبير من الالتزامات. أما المشكلات الخاصة بالاستثمار، فيمكن اختصارها بعدم توفر البيانات الاقتصادية العامة، وعدم وجود سوق مالية نشطة، وعدم توفر قنوات ملائمة لتجميع المدخرات المتوسطة والصغيرة، وتوظيفها في استثمارات كبيرة منتجة، وانعدام التطبيق الفعال لأنظمة منح المنتجات الوطنية الأفضلية في المشتريات الحكومية.

وثالثها ضعف القدرات التسويقية لمؤسسات القطاع الخاص حيث تعاني الكثير من المنشآت الصناعية من ضعف قدرتها على تسويق منتجاتها بالحجم والكيفية المناسبين مما يعرضها لتدهور حجم مبيعاتها وللخسارة وهو ما ينعكس بالتالي على إمكانية الاستغلال الكامل لطاقتها الإنتاجية ومن أهم مشاكل التسويق في مجال الإنتاج الصناعي^(٤٤). ارتفاع تكلفة الإعلانات والدعاية وقلة أجهزتها، ومحدودية وسائلها، وندرة العمالة الوطنية القادرة والراغبة في العمل في هذا المجال مما أدى إلى تركيز مهنة مندوبي المبيعات على الجنسيات الأجنبية غير العربية، مما يزيد من صعوبة تفاهم المستهلك والمستخدم لهذه السلع معهم، والافتقار إلى البيانات والإحصاءات اللازمة لإجراء البحوث التسويقية.

(٣-٢-٢) المشاكل ذات الطابع الكلي في الاقتصاد الوطني

واجهت شركات القطاع الخاص مشكلة الانخفاض الحاد في الطلب الكلي على منتجاته، ويرجع ذلك في الأساس إلى اعتماد هذا الطلب وبشكل كبير على حجم الإنفاق الحكومي، ومن ثم لم تأخذ هذه الشركات بعين الاعتبار احتمالات عودة الإنفاق الحكومي والاستهلاكي إلى معدلاته الطبيعية أي معدلات ما قبل الطفرة . فقد نجم عن انخفاض الإنفاق الحكومي لدول مجلس التعاون عدد من السلبيات التي ما زالت تعاني منها اقتصاديات هذه الدول بشكل عام، والقطاع الخاص على وجه الخصوص، وأول هذه السلبيات انخفاض الطلب المحلي حيث أدى انخفاض كل من الإنفاق الكلي بشقيه الاستهلاكي والاستثماري إلى انخفاض الطلب الإجمالي على منتجات القطاع

الخاص. مما أدى إلى انخفاض أرباح مؤسسات القطاع الخاص نتيجة تدني مبيعاتها بصورة لم يتمكن معها العديد من الشركات الوفاء بالتزاماتها الحالية من القروض وغيرها.

إضافة لذلك فقد تفاقمت مشكلة الطاقات المعطلة والتي أدت إلى:

نقص الكفاءة الإنتاجية للمشروع، بما تعنيه من ارتفاع تكلفة الوحدة المنتجة، وتراكم المخزون من السلع والمنتجات النهائية بسبب انخفاض الطلب المحلي، ونقص السيولة المالية لدى الشركة، ومواجهتها لإختناقات السداد، وإضعاف عامل الثقة بالشركة.

وهناك أسباب عديدة وراء انخفاض نسب استغلال الطاقة الإنتاجية في بعض مصانع دول المجلس أهمها : انكماش الوضع الاقتصادي عامة في دول المجلس على أثر انخفاض الإنفاق الحكومي الناتج عن تدني العائدات النفطية بعد عام ١٩٨٢، وحتى عام ١٩٨٨، وقيام وإنشاء عدد كبير من المؤسسات الصناعية دون وجود تنسيق مسبق من قبل القائمين عليها، الأمر الذي نجم عنه مشكلة المنافسة الداخلية بين الصناعات المتماثلة، مما أدى تخفيض حجم الإنتاج في معظمها وإضعاف قدرتها التنافسية الخارجية وظهور طاقات معطلة لديها، وعدم إتباع المواصفات والمقاييس لمعظم المنتجات أدى إلى ظهور سلع دون مستوى الجودة والنوعية المطلوبة من قبل المستهلك، مما أضعف قدرة السلع المحلية على التسويق، وأبقى جزءاً من طاقاتها الإنتاجية دون استغلال^(٤٥).

وثاني هذه السبلات مشكلة التمويل، وتراكم المديونيات فقد أدى دافع تحقيق مستويات عالية من الأرباح من خلال إقامة مشاريع إنتاجية جديدة خلال الطفرة النفطية إلى زيادة حجم الائتمان والإقراض سواء من مؤسسات الإقراض المتخصصة والبنوك التجارية حيث عملت مؤسسات وشركات القطاع الخاص على الحصول على أكبر قدر من رؤوس الأموال المتاحة لإقامة مشاريع جديدة لكن دون تنسيق وتخطيط ودراسة لمطلبات السوق، مما أدى إلى قيام العديد من المشاريع على أسس غير فنتج عن ذلك عدم قدرة بعض المؤسسات على الوفاء بالتزاماتها مما أدى إلى تراجع في حجم الإقراض المتاحة للقطاع الخاص وذلك بسبب إجماع البنوك التجارية عن منح الائتمان، وانخفاض حجم الأموال المتاحة من الدولة لمؤسسات الإقراض المتخصصة عملاً بمبدأ التحصيل، وإعادة الإقراض.

وأخيراً عانى قطاع الصناعات التحويلية من بعض الصعوبات التطبيقية في تنفيذ أنظمة الحماية والتشجيع، وضعف استفادة القطاع الخاص منها، فعلى الرغم قيام حكومات دول مجلس التعاون باتخاذ الإجراءات اللازمة والضرورية لإصدار الأنظمة و سن القوانين والتعميمات الهادفة إلى حماية المنتجات المحلية في القطاعات المختلفة غير أن تنفيذ هذه القرارات والأنظمة و القوانين تعرض لبعض العوامل التي أدت إلى عدم تحقيقها للأهداف المرجوة منها، وأهمها تحايل بعض الموردين المحليين، وقيامهم باستيراد نوعيات سيئة أو مقلدة أو متدنية السعر، مما قد يؤدي إلى إبطال مفعول رفع الرسوم الجمركية عليها، حيث يمكن بيعها بأسعار أقل من أسعار المنتجات المحلية، وممارسة بعض الشركات الأجنبية لسياسة الإغراق المؤقت، مستغلة في ذلك انخفاض الجمارك على الواردات في محاولة منها لتتمكن من احتكار السوق.

ولكن ما هو السبيل لمواجهة هذه المشاكل؟ لا بد لدول المجلس أن تعمل على تطوير القدرات الذاتية للقطاع الخاص من خلال إعادة تنظيم الهياكل التنظيمية والإدارية لمؤسساته نظراً لما لهذه الهياكل من أثر في سرعة التكيف مع تقلبات السوق وتقدير حجم التشغيل الأمثل وحجم الإنتاج . كما أنه لا بد من تعبئة وتوجيه الموارد الاقتصادية المتوفرة نحو المجالات ذات الإنتاجية المرتفعة وذلك من خلال البحث عن الفرص الاستثمارية المربحة وتشجيع قيام سوق مالية كوسيلة لجذب المدخرات.

أما في مجال التسويق فلا بد من تطوير القدرة التسويقية للقطاع وذلك من خلال إنشاء إدارات متخصصة في شئون التسويق وتدعيمها بالخبرات والتقنيات الحديثة وإعداد البحوث التسويقية التي تهتم بأنماط الاستهلاك المحلي وأذواق المستهلكين وتدريب القوى العاملة على أنشطة التسويق وإنشاء شركات تسويق متخصصة تعمل على تسويق المنتجات الصناعية المحلية.

وفيما يخص المشاكل التي تواجه القطاع على المستوى الكلي، فلا بد من مواجعتها من خلال إتباع سياسات اقتصادية طويلة الأجل لا تتأثر بتقلبات الأسواق الخارجية والعمل على استقرارها لما في ذلك من سلامة التخطيط وسهولة التوقعات ودقتها واستقرار للمناخ الاقتصادي . والعمل على إنعاش الاقتصاد ورفع مستوى النشاط الاقتصادي للتخلص من الآثار السلبية الناجمة عن هبوط الطلب وذلك من خلال زيادة حجم الإنفاق الاستثماري لاسيما الإنفاق الحكومي من خلال إشراك البنوك التجارية ومؤسسات الإقراض المتخصصة في النشاط الاستثماري وتحفيزها على

القيام ببعض المشاريع الاستثمارية، وزيادة الإنفاق الاستهلاكي والذي يعتمد على عدد المستهلكين ودخلهم وأذواقهم، لذا لا بد من تشجيع العمل على استخدام العمالة الوافدة لأسرهم لما له من أثر على إنتاجية العامل وخفض تكاليف التشغيل .

ولمعالجة إختلالات الهيكل التمويلي وتراكم المديونيات لا بد للمؤسسات من إعادة الدراسة لهيكل استثماراتها وهيكلها المالية وبحث مدى إمكانية تجميعها ودمجها لكي تتمكن من الاستمرار في السوق ومنافسة الشركات الأجنبية . كما يتطلب معالجة هذه المشكلة مساعدة البنوك ومؤسسات الإقراض إلى جانب الدولة من خلال جدولة ديونها وتخفيض الفائدة ودخول الدولة كضامن إن لزم .

ولمعالجة مشكلة الطاقات غير المستغلة وتشغيل الطاقات القائمة في القطاع الخاص فلا بد من تقويم الوضع الحالي للمشروعات لمعرفة حجم الطاقة التشغيلية على وجه التحديد وإمكانات الإنتاج القائمة، ودراسة أنظمة التكاليف الحالية للوصول لمنتجات قادرة على المنافسة محلياً وخارجياً . ودراسة حجم الطلب الداخلي من منتجات هذه المشاريع لتحديد الفائض عن احتياجات السوق، بالإضافة إلى دراسة إمكانية الجمع والدمج بين المشروعات المتشابهة والصغيرة لتحقيق وفرة في الإنتاج وتقليل التكاليف الإنتاجية .

(٣-٣) الحوافز المقدمة للمشاريع الصناعية في دول مجلس التعاون^(٤٦)

أولاً: المساعدة في مجال دراسات فرص الاستثمار :

تمثلت أساليب الدعم الفني التي تتبعها دول المجلس بين تكليف جهاز حكومي بإعداد دراسات فرص الاستثمار المجدية وتقديمها للقطاع الخاص بشكل مجاني، وبين إنشاء جهاز فني متخصص في إعداد دراسات فرص الاستثمار ودراسات الجدوى الأولية والفنية وتقديمها إلى القطاعين العام والخاص والأفراد بأسعار رمزية ومحددة، ففي المملكة العربية السعودية تقوم الدار السعودية للخدمات الاستشارية بإعداد دراسات مسح السوق والجدوى اللازمة لدراسة فرص الاستثمار في القطاع الصناعي . وفي دولة قطر فإن المركز الفني للتنمية الصناعية هو الذي يقوم بإعداد الدراسات التفصيلية لفرص الاستثمار لعدد من الصناعات الخفيفة والمتوسطة . أما دولة الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عمان فقد اکتفتا بالإشارة إلى ضرورة إرشاد المستثمرين إلى فرص الاستثمار المحتملة عن طريق نشر الحقائق والمعلومات الصناعية اللازمة لتصل إلى جميع المهتمين بسهولة ويسر . أما من حيث مساهمة الحكومة في كل أو بعض نفقات دراسات الجدوى

الاقتصادية، فإن جميع دول المنطقة باستثناء السعودية والبحرين قد أقرت منح مساعدة مالية للمستثمرين من أجل إعداد الجدوى الفنية والاقتصادية، وإن كانت هذه المساعدة لم تجدد بشكل واضح باستثناء الكويت التي أشارت إلى أنه في حالة نجاح المشروع يتحمل المستثمر كافة نفقات البحوث والدراسات، أما في حالة فشله فتتحمل الدولة نصف هذه النفقات.

ثانياً: المناطق الصناعية وأسعار الخدمات :

تعمل دول مجلس التعاون على إنشاء مناطق صناعية تتوفر فيها جميع الخدمات الضرورية للمشاريع الصناعية من مياه وكهرباء وغاز وتقدمها بأسعار تشجيعية بهدف تدعيم وتنشيط عملية التنمية الصناعية. ففي المملكة العربية السعودية يوجد ما يزيد عن ٢٠ منطقة صناعية، حيث تقدم الدولة الأرض اللازمة لبناء المصانع وسكن العمال والموظفين، وتبلغ إيجارات الأراضي بالمنطقة الصناعية (٠,٠٨) ريال للمتر المربع سنوياً، أما الكهرباء فتقدم بسعر (٠,٠٥) ريال للكيلو واط/ساعة، والمياه بسعر (٠,٢٥) ريال للمتر المكعب، والغاز بسعر (١,٧٥) ريال للألف قدم مكعب.

أما في الإمارات العربية والتي تحتوي إمارتها على ما يزيد عن ٢٠ منطقة صناعية، فتقوم الدولة بتخصيص قطعة أرض كافية لإقامة المشروع الصناعي وذلك في المناطق الصناعية التي تنشئها الحكومة وتزودها بالماء والكهرباء وكذلك تزجر المباني الصناعية اللازمة له بأسعار تشجيعية. وتختلف أسعار الأراضي الممنوحة للمنشآت الصناعية من إمارة إلى أخرى.

وفي سلطنة عمان تعطى الأولوية في منح الأراضي الجدودية المخصصة للمشاريع الصناعية بما يتماشى مع القوانين واللوائح الصادرة بهذا الشأن وتقوم الجهات المختصة بهذه الأراضي بمنحها والتعاقد عليها بناء على توجيه وزارة التجارة والصناعة وفي حدود المساحة والمنطقة المقررة بالترخيص الصناعي الممنوح للمنشأة، وتحتوي سلطنة عمان على ٨ مناطق صناعية تتوزع على مناطق السلطنة المختلفة .

وفي دولة قطر فتحتوي على منطقتين صناعيتين إحداهما مخصصة بالصناعات الثقيلة وتبلغ مساحتها ٢٠٠ كم مربع، والثانية مخصصة بالصناعات المتوسطة والخفيفة وتصل مساحة هذه المنطقة حوالي ٢١,٥ كم مربع، كما يتم الآن الانتهاء من إنشاء منطقة صناعية جديدة برأس لفان . وقد حددت الدولة إيجارات الأراضي بالمناطق الصناعية بواقع (١,٦٦) ريال قطري لكل ١٠٠ متر مربع في مدينة الدوحة الصناعية و ريال واحد لكل متر مربع في مدينة أم سعيد

الصناعية أما أسعار الكهرباء فهي (٠,٦٠) ريال قطري للكيلو واط/ساعة للصناعات الخفيفة و(٠,٦٥) ريال قطري للصناعات الثقيلة والأساسية وتبلغ أسعار المياه (٢,٢) ريال قطري لكل واحد متر مكعب والغاز بسعر ٧٥ درهم لكل ١٠٠٠ قدم مكعب .

وفي دولة البحرين قامت الحكومة بإنشاء ٩ مدن صناعية وعلى مساحة ١٣٤٦,٣٧٥٥ كم مربع وزودتها بالماء والكهرباء والبنية الأساسية اللازمة لتطوير المشاريع الصناعية.

وأخيراً يوجد في الكويت ما يزيد عن ١٠ مناطق صناعية وتبلغ مساحتها ٥٢,٥٧٧ كم مربع. وتمنح القسائم الصناعية بإيجارات رمزية موحدة، كما تقوم الحكومة بتوفير الخدمات بأسعار تشجيعية.

وقد أشارت العديد من قوانين تشجيع الاستثمار وتنظيم القطاع الصناعي إلى ضرورة المسارعة في تدعيم الجهود الرامية إلى تدعيم الحركة الصناعية من خلال جهود الحكومة السابقة بحيث تأخذ شكلاً رسمياً واضحاً^(٤٧) .

ثالثاً: الدعم المالي أو القروض الحكومية :

تقوم دول مجلس التعاون الخليجي بتقديم قروض بأسعار فائدة مخفضة وفترات سداد وسماع مناسبة وذلك لتشجيع الأفراد والمؤسسات الاتجاه بمدخراتهم نحو المشاريع الصناعية مما يدعم النشاطات والقطاعات الاقتصادية الأخرى . وقد خصصت جهات متخصصة لمنح مثل هذه القروض والتسهيلات .

ففي المملكة العربية السعودية أنشأت الدولة صندوق التنمية الصناعية السعودي لتقديم القروض المتوسطة والطويلة الأجل وبدون فوائد للمؤسسات الصناعية، ويتقاضى الصندوق رسوم إدارية عن كل قرض في حدود ٢٪ ولا يتجاوز الحد الأقصى للقرض ٥٠٪ من إجمالي التمويل المطلوب لإنشاء المشروع . ويتم استرداد هذه القروض على فترة تتراوح بين ٥ - ١٥ سنة تبدأ بعد فترة سماح تتراوح من سنة إلى سنة ونصف .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة، يخصص مصرف الإمارات الصناعي نشاطه بصفة أساسية للمؤسسات والشركات الخاصة والمؤسسات العاملة في قطاع الصناعة والتي يمتلك المواطنون أو الدولة ٧٠٪ من رأسمالها على الأقل، ويجوز للمصرف أن يقوم بعمليات التمويل منفرداً أو مع مصادر مالية أخرى على شكل قروض مشتركة، ولا يجوز أن تتعدى نسبة الصرف

لمشروع أكثر من ٢٠٪ من رأس مال المصنع المكتتب به واحتياطاته أو أكثر من ٦٠٪ من تكلفة المشروع أيهما أدنى، ويتقاضى المصرف ٤٪ فائدة سنوية على القرض، وتتراوح فترة السداد للقرض بين ٣-٥ سنوات لمشاريع التوسع و ٨ سنوات للمشاريع الصناعية الجديدة على أن تكون فترة السماح ٢-٣ سنوات .

وفي سلطنة عمان فإن الدعم يكون في صورة قروض بدون فوائد أو منح للمشاريع التي تعتبر هامة للتنمية الاقتصادية في البلاد ومستوفية للشروط المنصوص عليها في المرسوم السلطاني رقم ٨٣ لعام ١٩٨٠م.

وفي دولة قطر تقوم وزارة المالية والنفط برصد الاعتمادات المالية اللازمة سنوياً لمواجهة قروض الصناعات الخفيفة، وتودع تلك الاعتمادات في حساب خاص لدى أحد البنوك الوطنية، حيث أنه يجب ألا تزيد قيمة أي قرض على ٤٠٪ من رأس المال المشروع وتستحق عنه فوائد قدرها ٣٪ فقط، ويجب أن يتم السداد خلال ٧ سنوات من تاريخ الحصول على القرض، أما فترة السماح فهي سنتين، ولا بد من الإشارة إلى أنه تم أخيراً إنشاء بنك التنمية الصناعية الذي سيقوم بكافة وظائف التمويل للمشاريع الصناعية.

أما في البحرين فلا يوجد تمويل إئتماني بشروط ميسرة كما هو الحال في بقية دول الخليج. وفي دولة الكويت يقوم بنك الكويت الصناعي بمنح القروض للمنشأة الصناعية بعد موافقة وزير المالية والصناعة، حيث تقدم له الدولة قرض موجه لدعم التنمية الصناعية وبسعر فائدة ٣٪ لمدة ١٥ سنة، وبالنسبة لحجم القرض الممنوح للمنشأة الصناعية فإن الحد الأقصى لا يتجاوز ٥٠٪ بالنسبة للمشاريع الجديدة التي يقل رأسمالها الاستثماري عن نصف مليون دينار كويتي، ويصل إلى ٥٦٪ بالنسبة للمشاريع التي يزيد رأسمالها الاستثماري عن مليون دينار كويتي (وبالنسبة لمشاريع التوسعة فإن القرض يمكن أن يصل إلى ٨٠٪ من حجم الاستثمارات الإضافية) .

رابعاً: تقديم الإعفاءات الضريبية والجمركية :

تستعمل الحوافز الضريبية والجمركية كوسيلة لتشجيع النمو الصناعي، ويعتبر الإعفاء الضريبي الكامل للخمس سنوات الأولى من عمر المشروع هي القاعدة الأكثر شيوعاً بالنسبة لدول مجلس التعاون . ففي المملكة العربية السعودية تعفى من الرسوم الجمركية الآلات والأدوات وأجهزة وقطع الغيار المستوردة للمؤسسات الصناعية أو لتوسيع المؤسسات الصناعية القائمة، كما تعفى من الرسوم الجمركية المواد الخام الأولية ونصف المصنعة، وأكياس وعلب واسطوانات

التعبئة اللازمة للمؤسسات الصناعية، أما بالنسبة للإعفاءات الضريبية فإنه لا توجد ضريبة على الأرباح بالنسبة للسعوديين وإنما تطبق عليهم الزكاة .

وفي الإمارات فقد نص قانون تنظيم شئون الصناعة على أنه يجوز إعفاء الأرباح التي يحققها المشروع وكذلك المبالغ الاحتياطية المقطوعة من الأرباح لاستغلالها فيه من جميع الضرائب لمدة خمس سنوات قابلة للتجديد من تاريخ الإنتاج، وحتى الآن لا توجد ضرائب على الأرباح مطبقة على المشروعات الصناعية كما يجوز لمجلس الوزراء والسلطات المختصة بناء على توصية اللجنة الصناعية الاستشارية إعفاء الواردات من الآلات والمعدات وقطع الغيار ومواد البناء التي يحتاج إليها المشروع الصناعي من الرسوم الجمركية إلى جانب إعفاء المواد الأولية والوسيلة والبضائع نصف المصنعة التي تلزم الأغراض المشروع الإنتاجية كما تعفي صادرات المشروع من المنتجات المحلية الصناعية من ضرائب ورسوم التصدير .

أما في البحرين فلا توجد ضرائب على الموجودات الثابتة أو على الرواتب أو على الأرباح وهذا يشكل حافزاً هاماً للمشروعات الصناعية . أما فيما يتعلق بالإعفاءات الجمركية فإن لمجلس الوزراء بناء على توصية لجنة حماية ودعم الصناعات الوطنية إعفاء الواردات من الآلات والمعدات الرأسمالية اللازمة لإقامة المصنع أو لزيادة طاقته الإنتاجية من الرسوم الجمركية إلى جانب إعفاء الواردات من المواد الخام ونصف المصنعة التي يحتاج إليها المشروع من الرسوم الجمركية وكذلك الصادرات من رسوم التصدير .

وفي دولة الكويت يجوز لوزير التجارة والصناعة بناء على توصية لجنة تنمية الصناعة وبعد موافقة مجلس الوزراء إعفاء واردات الآلات وقطع الغيار والمواد الأولية والبضائع نصف المصنعة التي يحتاج إليها المنشأة لأغراضها الإنتاجية من الرسوم الجمركية كذلك إعفاء صادرات منتجات الصناعة المحلية من كافة رسوم وضرائب التصدير . كما يجوز لوزير التجارة والصناعة إعفاء المشاريع الصناعية من جميع الضرائب بما فيها ضريبة الدخل أو أية ضريبة أخرى قد تفرض في المستقبل وذلك لمدة أقصاها ١٠ سنوات تبدأ من تاريخ الترخيص أو الإنتاج.

وفي سلطنة عمان هناك إعفاء كلي أو جزئي من دفع الرسوم الجمركية على الواردات من الآلات والمعدات التي تحتاج إليها المنشأة الصناعية أثناء فترة الإنشاء أو التوسعة، بالإضافة إلى المواد الأولية والبضائع نصف المصنوعة التي يحتاج إليها المشروع لأغراضها الإنتاجية، كما يتم إعفاء صادرات منتجات الصناعة المحلية من أية رسوم أو ضرائب مفروضة عليها أما بخصوص

الإعفاءات الضريبية فإنه يجوز لوزير التجارة بناء على توصية لجنة الصناعة إعفاء المشروع المسجلة أو المرخصة إعفاء كلياً أو جزئياً من جميع الضرائب.

أما قطر فقد اختلفت الحوافز الضريبية فيها إذ أنها تعفي عائدات المشروع من ضريبة الدخل لمدة لا تقل عن خمس سنوات، حيث يحق لوزير المالية والنفط أن يقترح على مجلس الوزراء بناء على توصية لجنة تنمية الصناعة إعفاءاً من الرسوم الجمركية على الواردات من الآلات والمعدات وقطع الغيار التي يحتاج إليها المشروع، وكذلك المواد الأولية والبضائع نصف المصنعة ولوازم التعبئة كالأكياس والعلب والاسطوانات التي يحتاجها المشروع لأغراض الإنتاج، إلى جانب إعفاء صادرات المنتجات المحلية من الرسوم وضرائب التصدير .

خامساً: الحماية الجمركية للمنتجات الوطنية :

تعتبر الحماية الجمركية للصناعات المحلية حماية للاقتصاد بشكل عام لأنها تعمل على تهيئة الظروف الملائمة لنمو الصناعات المحلية وزيادة قدرتها على المشاركة الجادة في توفير الاحتياجات المتزايدة للمجتمع ولاسيما المستوردة منها كما وتعمل على تنمية قدرة هذه الصناعات على المنافسة في الأسواق الخارجية.

وقد وافقت مؤخراً دول مجلس التعاون على تطبيق الإعفاء التام من الرسوم الجمركية بين دول المجلس للمنتجات الصناعية والزراعية والثروة الحيوانية ومنتجات الثروة الطبيعية بشرط تقديم شهادة منشأة صادرة من قبل الجهة الرسمية المختصة وتستثنى من تطبيق هذا الإعفاء سلطنة عمان.

وتطبيقاً لهذه السياسة فقد أصدرت معظم دول مجلس التعاون الخليجي مجموعة من التشريعات تقضي بفرض حماية جمركية لصالح مجموعة من السلع المحلية.

ففي المملكة العربية السعودية أجاز نظام حماية وتشجيع الصناعة الوطنية فرض حماية مؤقتة على منتجات الصناعات المحلية مع عدم الإخلال بمصلحة المستهلك، ويراعى في الإجراء المتبع لحماية الإنتاج المحلي كفايته من حيث الكم والكيف والأخذ بمصلحة المستهلك في الاعتبار ويدخل ضمن الوسائل المتبعة لحماية الإنتاج المحلي، تحديد كمية المستوردات الأجنبية المماثلة للإنتاج المحلي أو منعها، ورفع الرسوم الجمركية على المستوردات الأجنبية المماثلة، وتقديم المساعدات المالية المختلفة للمؤسسات الصناعية، وفرض رسوم جمركية قدرها ٢٠% على الواردات من السلع الصناعية المنافسة للإنتاج المحلي.

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة تمنح المشاريع الصناعية حماية جمركية مع مراعاة كفاية الإنتاج المحلي من حيث الكمية والنوع والجودة وتتراوح الرسوم الجمركية على الواردات بين (٤٪ - ٢٠٪) وتختلف بين إمارة وأخرى . وتعفى من هذه الرسوم المواد الغذائية والآلات والمعدات والمواد الأولية التي يحتاج إليها المشروع الصناعي والمواد الزراعية والمطبوعات.

وفي سلطنة عمان يجوز لوزير التجارة والصناعة بناء على توصية لجنة تنمية الصناعة فرض أو زيادة التعرفة الجمركية على البضائع المستوردة المشابهة للإنتاج المحلي أو منع أو تقييد استيرادها على أن يراعى كفاية الإنتاج المحلي من حيث الكمية والنوع والجودة ومصصلحة المستهلك وتفرض رسوم جمركية قدرها ٢٠٪ على عدد من السلع المستوردة التي تنافس الإنتاج المحلي.

وفي دولة قطر تمنح المنشأة الصناعية بعض الحوافز التشجيعية منها زيادة التعرفة على البضائع المستوردة المشابهة للإنتاج المحلي لمدة محدودة على أن يراعى كفاية الإنتاج المحلي من حيث الكمية والنوع والجودة ومصصلحة المستهلك وتفرض رسوم جمركية على مختلف السلع المستوردة بنسبة ٤٪ من قيمتها، وتعفى المواد الغذائية والكتب والجرائد من الرسوم الجمركية .

وفي دولة البحرين تمنح المنشأة الصناعية الوطنية دعم أو حماية بوسائل منها فرض تعرفة حماية جمركية على المنتجات الصناعية المستوردة مع تحديد استيراد المنتجات الصناعية المماثلة للمصنوعات الوطنية، وتفرض رسوم جمركية بمعدل ٥٪ على جميع السلع المستوردة من مأكولات ومشروبات وأدوية ومواد بناء.

وفي دولة الكويت ترفع التعرفة الجمركية على البضائع المستوردة المشابهة للإنتاج المحلي ولمدة ٥ سنوات قابلة للتجديد لمدة ٥ سنوات أخرى ويتم فرض الحماية الجمركية على السلع والمواد التي يكون حجم الإنتاج المحلي من السلع المطلوب حمايتها متناسبا مع حجم الاستهلاك المحلي على الأقل عن ٤٠٪ منه وقت تقديم طلب الحماية مع التعهد بزيادة الإنتاج ليصل إلى ٥٠٪ على الأقل في فترة الحماية الأولى وإلى ٦٠٪ على الأقل في حالة طلب تجديد الحماية .

سادساً: أفضلية المنتجات الوطنية في مشتريات الحكومة :

ترجع أهمية هذا الحافز في توسيع نطاق السوق أمام المنتجات الصناعية المحلية لان الإنفاق الحكومي يمثل نسبة كبيرة من نسبة الإنفاق المحلي في دول المجلس، ففي المملكة العربية السعودية تعطى المنتجات الصناعية أفضلية على المنتجات الأجنبية المماثلة طالما أنها تحقق الهدف وتشبع الاحتياجات حتى ولو كانت أقل من النوعية من المنتجات المستوردة، كما أوضحت قواعد

تشجيع الاستثمارات الصناعية بأن تمنح الحكومة أفضلية للمنتجات المحلية على مثيلاتها الأجنبية عند التعاقد لتأمين مشترياتها حتى ولو زادت أسعارها بنسبة ١٠٪ عن المستورد .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة تعطى الأفضلية في مشتريات الحكومة لمنتجات الصناعة المحلية بشرط أن تكون هذه المنتجات في مستوى مقارب للمنتجات الأجنبية الصنع من حيث النوع والجودة والسعر .

وفي سلطنة عمان تعطى الأفضلية في مشتريات الحكومة لمنتجات الصناعة المحلية التي تتطبق عليها أحكام القانون بشرط أن تتوفر في تلك المنتجات المواصفات القياسية من حيث الجودة والنوع وتشمل هذه الأفضلية فرقاً في السعر في حدود ١٠٪ على الأكثر .

وفي دولة قطر تعطى المنتجات المحلية الأولوية في مشتريات الحكومة بشرط أن تكون تلك المنتجات مشابهة للمنتجات الأجنبية المنافسة من حيث الجودة والنوع ويجوز التجاوز في السعر في حدود زيادة قدرها ٥٪ على الأكثر .

وأخيراً في دولة البحرين تعطى الأفضلية في مناقصات ومشتريات الحكومة ومؤسساتها للمنتجات الصناعية الوطنية ولو زادت قيمتها عن قيمة مثيلاتها المستوردة بنسبة ١٠٪ كحد أقصى شريطة أن تتوفر في تلك المنتجات المواصفات القياسية من حيث النوع والجودة . وفي دولة الكويت تعطى الأفضلية في مشتريات الحكومة لمنتجات الصناعة المحلية بشرط أن تكون هذه المنتجات مشابهة للمنتجات الأجنبية الصنع من حيث النوع والجودة والسعر .

وأخيراً فقد بينا في هذا الفصل مدى تطور القطاع الصناعي في دول المجلس من حيث تطور إنتاجه والقوة العاملة فيه وحجم صادراته والاستثمارات الموجهة إليه، كما أشرنا إلى تواضع الدور الذي يلعبه القطاع الخاص في دول المجلس في التنمية الصناعية ودعمها، وبيننا أن هناك دوراً بارزاً للحكومة (القطاع العام) في مسيرة التنمية الصناعية من خلال ما يتم تقديمه من حوافز مثل إقامة المشاريع، ولتسهيل إجراءات إتمام هذه المشاريع وكذلك كافة الخدمات التي تساعد على استمرار هذه المشاريع .

لذا سنحاول في الفصل القادم الربط بين تطور القطاع الصناعي وبين هذه التسهيلات المقدمة من خلال تقدير معادلة محددات النمو الصناعي في دول المجلس على أمل أن نصل إلى صورة واضحة حول طرق وأساليب دعم الحركة الصناعية الخليجية .

(٤٣) هوامش الفصل الثالث

٤٤ . مجلس الغرف السعودية، دراسة عن دور الإعلان التجاري في ترويج منتجات الصناعة

الوطنية (دراسة ميدانية) ١٤٠٧ هـ .

٤٥ . محمد هشام خواجكية، الصناعات التحويلية في دول مجلس التعاون، والطاقات الإنتاجية غير

المستغلة، اجتماع خبراء حول الطاقات الإنتاجية العاطلة، المعهد العربي للتخطيط - الكويت،

١٨ - ٢٠ مارس ١٩٨٩

٤٦ . أنظر في ذلك :

• منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، حوافز التنمية الصناعية في دول الخليج العربية، الدوحة،

١٩٨١ .

• منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، ملامح الاقتصاد الصناعي في دول مجلس التعاون

الخليجي، الدوحة، ١٩٩٣ .

٤٧ . انظر في ذلك :

• المادة من قانون التنظيم الصناعي الاتحادي لسنة ١٩٧٩، الإمارات .

• نظام حماية وتشجيع الصناعة الوطنية رقم ٥٠، ١٣٨١، السعودية .

• المادة ٢٠ من قانون تنظيم وتشجيع الصناعة في سلطنة عمان .

• قانون التنظيم الصناعي رقم ٨٨ لعام ١٩٨٠، دولة قطر .

• المادة ١٥، قانون الصناعة رقم ٦ لسنة ١٩٦٥ وتعديلاته، الكويت .

الفصل الرابع

محددات النمو الصناعي في دول مجلس التعاون لدول
الخليج العربية

الفصل الرابع

محددات النمو الصناعي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

يهدف هذا الفصل إلى قياس محددات النمو الصناعي ممثلاً بمعدل النمو في ناتج قطاع الصناعات التحويلية في دول مجلس التعاون باستخدام النموذج المعد لذلك والذي يبين أثر كل من: الطلب المحلي على المنتجات الصناعية ممثلاً بعدد السكان ، والطلب الخارجي على المنتجات الصناعية ممثلاً بالصادرات الصناعية ، وكذلك أثر المستوردات من السلع الرأسمالية والوسيطه - التي قد تستخدم في عمليات الإنتاج في قطاع الصناعات التحويلية - على ناتج الصناعات التحويلية خلال الفترة (١٩٧٣ - ١٩٩٣) . كما يهدف هذا الفصل إلى قياس التغيرات الهيكلية لقطاع الصناعات التحويلية والعلاقة الهيكلية لقطاع الصناعات التحويلية بالقطاعات الاقتصادية الأخرى (قطاعات التوزيع والخدمات) من خلال النموذجين اللذان خصصا لهذه الغاية .

(٤ - ١) قياس محددات النمو في ناتج قطاعات الصناعات التحويلية

لقد تم بناء النموذج القياسي المخصص لقياس وبيان محددات النمو الصناعي (نمو ناتج قطاع الصناعات التحويلية) بالاعتماد على عدد من الافتراضات أهمها:

أولاً: أن ناتج قطاع الصناعات التحويلية يعتمد - كما تشير معادلة دالة الإنتاج - على كمية ونوعية مدخلات الإنتاج ، فزيادة العمالة الصناعية وتحسن مستوى التعليم والتدريب والخبرة لديها، كذلك زيادة رأس المال المستثمر في قطاع الصناعات التحويلية واستخدام مستوى متقدم من التكنولوجيا في العملية الإنتاجية قد تزيد من ناتج الصناعات التحويلية^(٤٨).

ثانياً : إن ناتج قطاع الصناعات التحويلية يعتمد على حجم المستوردات من السلع الرأسمالية والوسيطه، حيث تؤكد العديد من الدراسات الاقتصادية أهمية دور هذه المستوردات في دعم اقتصاديات الدول النامية للتخلص مما تعانيه تلك الاقتصاديات من خلل في هيكلها الإنتاجي ، ولافتقارها إلى وجود قطاع ينتج مكونات الاستثمار (السلع الرأسمالية والسلع الوسيطة) ، بالإضافة الى ما تمتاز به هذه الدول من ضعف الترابط الصناعي والقطاعي^(٤٩) . فالمستوردات من السلع الوسيطة والرأسمالية تساهم في عملية التصنيع في الدول النامية على

اعتبار انها مدخلات انتاجية هامة لزيادة حجم الإنتاج الصناعي من السلع والمنتجات الاستهلاكية وغير الاستهلاكية، لذا فإنها تعتبر القاعدة الأساسية لعملية التصنيع . وقد اكدت العديد من الدراسات الدور الكبير الذي تلعبه المستوردات الرأسمالية والوسيطه، فعلى سبيل المثال ، أشارت دراسة أجريت على ٣٤ دولة نامية إلى أن ضغط المستوردات بهدف تقليل العجز في الميزان التجاري قد انعكس سلبياً على أداء الصادرات ، حيث تبين أن ضغط المستوردات بنسبة ١٠٪ سوف يؤدي إلى تخفيض الصادرات بنسبة ٢٪ في الأجل القصير و ٥٪ في المدى الطويل، وهذا يؤدي بدوره إلى تقليل القدرة على الاستيراد (٥٠) . كما أشارت دراسة أخرى أجريت حول تسع دول إلى الأثر الكبير لزيادة القدرة على الاستيراد على معدل النمو الاقتصادي من خلال تأثيرها على حجم الاستثمار اللازم لعملية التصنيع، وذلك في ظل عجز تلك الدول عن إنتاج هذه السلع محلياً. كما أشارت دراسة أخرى إلى أن المستوردات الرأسمالية والوسيطه من العناصر المهمة والأساسية في نمو تطور قطاع الصناعات التحويلية في العراق (٥١) .

ثالثاً: أن ناتج قطاع الصناعات التحويلية يعتمد وبشكل كبير على نمو الصادرات بشكل عام والصادرات الصناعية بشكل خاص. حيث تساعد الصادرات الصناعية على تحقيق النمو الصناعي وذلك من خلال دورها في زيادة كفاءة عوامل الإنتاج في قطاع الصناعات التحويلية، وزيادة كفاءة توزيع وتخصيص هذه الموارد وذلك بسبب دورها في توسيع حجم السوق مما يساعد في الاستفادة من مزايا الحجم الكبير لمواجهة المنافسة الخارجية في كل من السعر والجودة، الأمر الذي يجعل لزاماً على الدولة أن تخصص في إنتاج السلع التي لها ميزة نسبية في إنتاجها لتقليل التكلفة (٥٢) . كما يبرز الدور الكبير للصادرات من خلال دورها في بناء البنية التحتية من خلال ما توفره هذه الصادرات من رؤوس الأموال اللازمة لزيادة الاستثمارات في كافة القطاعات الاقتصادية التي تساعد على نجاح عملية التصنيع .

كما تساعد عائدات الصادرات في زيادة القدرة على استيراد المزيد من السلع والاستهلاكية من جهة والسلع الرأسمالية والوسيطه والتي تساعد على زيادة معدل التكوين الرأسمالي. وهذا وتؤكد العديد من الدراسات على الدور الكبير الذي تلعبه الصادرات في معدلات النمو الاقتصادي والصناعي (٥٣) . فعلى سبيل المثال ، أشارت دراسة أجريت على ١١ دولة إلى أن نمو الصادرات بمعدل ١٪ سيؤدي زيادة معدل النمو الاقتصادي لهذه الدول بمقدار ٠,٠٤٪ (٥٤)، وأشارت دراسة

أخرى أجريت على ٥٥ دولة إلى زيادة الصادرات بمعدل ١٪ سيؤدي إلى ارتفاع معدل النمو الاقتصادي لهذه الدول بمقدار ٠,٠٥٧٪ (٥٥).

رابعاً : أن معدل نمو ناتج قطاع الصناعات التحويلية يعتمد على نمو الطلب المحلي على منتجات ذلك القطاع ، ويتمثل ذلك بزيادة الاستهلاك الناجم عن زيادة عدد السكان بالإضافة إلى الدخل (على اعتبار أن هذه السلع سلع عادية) وهذا ما أكدته العديد من الدراسات (٥٦) .
خامساً : هناك عوامل غير مباشرة تؤثر في النمو الصناعي من خلال تأثيرها على الصادرات أو المستوردات ومن أهمها : الناتج المحلي الإجمالي ، وسعر الصرف ، ومستوى الأسعار العالمي .

كما أنه لا بد من الإشارة إلى ضرورة وجود بعض العوامل المساعدة التي تساعد في النمو الصناعي كتوفر المناخ الملائم لجذب للاستثمارات الصناعية المحلية والأجنبية، ومدى توفر التسهيلات الحكومية المقدمة لهذه الاستثمارات ،بالإضافة إلى وجود بنية تحتية كافية كوجود شبكة من المواصلات والنقل كالسكك الحديدية والطرق ،وجود محطات توليد الكهرباء وشبكات المياه وكافة أنواع رأس المال الاجتماعي الأخرى اللازمة لدفع عملية التصنيع ورفع الكفاءة الإنتاجية، وتحقيق التنمية الصناعية (٥٧).

ويتكون النموذج القياسي من ثلاث معادلات ، تبين الأولى العلاقة بين ناتج الصناعة التحويلي (q_s) وبين العمالة الصناعية (L_s) ، رأس المال المستثمر في قطاع الصناعات التحويلية (K_s) ، عدد السكان (P) و الصادرات الصناعية (X_s) و المستوردات الرأسمالية والوسيط (M_s) وهي كما يلي :

$$\text{Log } q_s = \alpha_0 + \alpha_1 \text{Log } L_s + \alpha_2 \text{Log } K_s + \alpha_3 \text{Log } X_s + \alpha_4 \text{Log } M_s + \alpha_5 \text{Log } \text{POP} \dots\dots\dots(1)$$

حيث أن :

Log : اللوغاريتم الطبيعي .

ومن المتوقع أن يكون لجميع المتغيرات المستقلة أثر إيجابي على ناتج الصناعة التحويلية .

أما المعادلة الثانية والثالثة فتشير إلى العوامل غير المباشرة التي قد تؤثر في نمو ناتج قطاع الصناعات التحويلية بتأثيرها على الصادرات الصناعية (X_s) والمستوردات الرأسمالية

والوسيطه (M_s) وهي سعر الصرف (ER) والناتج المحلي الإجمالي (GDP) ومستوى الأسعار العالمي (PW)، والمعادلتان على النحو التالي :

$$\text{Log } M_s = \beta_0 + \beta_1 \text{Log } ER + \beta_2 \text{Log } PW + \beta_3 \text{Log } GDP \quad (2)$$

$$\text{Log } X_s = \gamma_0 + \gamma_1 \text{Log } ER + \gamma_2 \text{Log } PW \quad (3)$$

ويتوقع أن يكون للنمو في مستوى الأسعار العالمي أثر إيجابي على نمو الصادرات الصناعية وأثر سلبي على نمو المستوردات الرأسمالية، و كما يفترض أن يكون للناتج المحلي الإجمالي أثر إيجابي حجم المستوردات الرأسمالية والوسيطه، أما أثر سعر الصرف فمن المتوقع أن يكون أثراً إيجابياً على المستوردات، وسلبياً على الصادرات . وقد تم التأكد من صلاحية النموذج حسب شرطي الترتيب والرتبة .

ولا بد من الإشارة هنا إلى ما يواجهه قياس محددات النمو الصناعي في دول المجلس من صعوبات ناجمة عن عدم توفر البيانات الإحصائية اللازمة لذلك خاصة بيانات العمالة الصناعية، ورأس المال المستثمر في القطاع الصناعي وتوزيع ناتج قطاع الصناعات التحويلية بين فروعها المختلفة، لذا فقد تم اقتصار التحليل في هذا الجزء على قياس محددات ناتج قطاع الصناعات التحويلية في كل من عُمان والكويت وقطر نظراً لتوفر البيانات اللازمة لذلك . وقد تم تمثيل المستوردات الرأسمالية والوسيطه بالمستوردات من كل الكيماويات والآلات ومعدات النقل والسلع المصنعة، كما تم استخدام الصادرات من هذه السلع لتمثيل الصادرات الصناعية. أما رأس المال المستثمر في القطاع الصناعي التحويلي خلال الفترة (١٩٧٣-١٩٩٣) فقد تم تقديره من خلال احتساب الأهمية النسبية لقطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي و ضربها بقيمة رأس المال (الاستثمار) في كل دولة^(١١) . وأخيراً تم استخدام عدد السكان لتمثيل الطلب المحلي على السلع الصناعية .

(٤-١-١) نتائج تقدير المعادلة الأولى لكل من قطر وعُمان والكويت

بتقدير المعادلات رقم (١-٣) وحسب طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين 2SLS

كانت نتائج التقدير كما في الجداول (٤-١) و (٤-٢) و (٤-٣) .

جدول رقم (٤-١)

نتائج تقدير محددات النمو الصناعي في عُمان وقطر والكويت للفترة (١٩٧٣-١٩٩٣)

المتغير التابع $\log q_s$			
المتغير المستقل	قطر	عُمان	الكويت
الثابت Constant	0.9164042 (0.2779)	-17.720644 (0.0033)	-10.885732 (0.02665)
$\log L_s$	0.4885050 (0.0109)	0.448339 (0.1405)	-0.217637 (0.2242)
$\log k_s$	0.498362 (0.0000)	0.4354104 (0.0082)	0.9421040 (0.0023)
$\log X_s$	0.2344296 (0.0035)	0.1598921 (0.14335)	0.2395282 (0.1049)
$\log M_s$	0.0702906 (0.1118)	0.4692219 (0.02445)	1.1215906 (0.0076)
$\log POP$	0.8917660 (0.0000)	2.0588229 (0.0019)	0.4503673 (0.04745)
R^2	0.993376	0.986381	0.872297
D.W	1.963319	1.5803	1.112697
F-Sig	0.0000	0.0000	0.0000

جدول رقم (٤-٢)

نتائج تقدير محددات المستوردات الرأسمالية والوسيلة في عُمان وقطر والكويت

للفترة (١٩٧٣-١٩٩٣)

المتغير التابع $\log M_s$			
المتغير المستقل	قطر	عُمان	الكويت
الثابت Constant	16.496425 (0.1871)	-6.8054404 (0.0003)	5.2232457 (0.04465)
$\log ER$	-8.7884227 (0.1173)	-5.9033450 (0.0005)	0.7940186 (0.1742)
$\log GDP$	0.9461547 (0.1064)	0.6147392 (0.0003)	0.373205 (0.0063)
$\log PW$	-0.7158081 (0.0068)	0.5961802 (0.0015)	0.1769685 (0.0707)
R^2	0.443444	0.984755	0.910741
D.W	2.055929	2.272479	1.465973
F-Sig	0.053388	0.0000	0.0000

جدول رقم (٤-٣)
نتائج تقدير محددات الصادرات الصناعية في عُمان وقطر والكويت للفترة
(١٩٧٣-١٩٩٣)

المتغير التابع Log X _٥			
المتغير المستقل	قطر	عمان	الكويت
الثابت Constant	30.857504 (0.0000)	-5.8281316 (0.0714)	11.035679 (0.0764)
Log ER	0.3790668 (0.0256)	-3.7963554 (0.1140)	-0.8908308 (0.0687)
Log PW	-20.572374 (0.0000)	1.596073 (0.0001)	-1.1137439 (0.2150)
R ²	0.947971	0.95279	0.753564
D.W	1.75089	1.045933	1.493237
F-Sig	0.0000	0.0000	0.0000

تبين من نتائج معادلة قياس محددات النمو في ناتج قطاع الصناعات التحويلية في قطر والكويت أنها كانت مطابقة للتوقع باستثناء معامل العمالة الصناعية في الكويت وقطر، وقد يعزى ذلك إلى عدم توفر البيانات الحقيقية للعمالة الصناعية واستخدام العمالة الكلية لدول المجلس كبديل للعمالة الصناعية وذلك على اعتبار أنه عامل محايد يساعد في بيان تأثير العوامل الأخرى على ناتج قطاع الصناعات التحويلية، وإلى أن الصناعات التحويلية في قطر والكويت من النوع كثيف الاستخدام لرأس المال، ويتأكد ذلك في ظل ندرة العمالة المحلية اللازمة للعمل في هذا القطاع وعدم الرغبة في استخدام عمالة وافده بأعداد كبيرة لهذا القطاع لما يتبع ذلك من آثار اقتصادية واجتماعية وثقافية إضافية. أما في عُمان فقد كانت النتائج موافقة للواقع إلا أن الصادرات الصناعية كانت ذات تأثير سلبي على ناتج قطاع الصناعات التحويلية، وقد يفسر ذلك بانعدام الصادرات الصناعية في السنوات الأولى من الدراسة، حيث أن عُمان لم تصدر سلع صناعية حتى نهاية السبعينات.

يلاحظ من النتائج الإحصائية للمعادلة الأولى في قطر أن زيادة الطلب المحلي ممثلاً بزيادة عدد السكان يشكل أكبر مصادر ومحددات النمو في ناتج الصناعات التحويلية، وهذا ما يتضح من معامل عدد السكان، فزيادة عدد السكان بنسبة ١٪ سيزيد من ناتج الصناعات التحويلية بمقدار (٠,٨٩٪)، وهذا قد يكون دليلاً على أن نسبة لا بأس بها من ناتج قطاع الصناعات التحويلية يستهلك محلياً - ويمكن اعتبار ذلك مؤشراً لنجاح سياسة إحلال المنتجات الصناعية المحلية بدل

المستوردة- وأن جزءاً بسيطاً يصدر منه للخارج لعدم قدرة الصناعات المحلية على منافسة السلع الأجنبية من حيث الجودة و السعر، وهذا يتضح من مرونة ناتج قطاع الصناعات التحويلية إلى التغير في الصادرات الصناعية (٠,٢٣٤٤٢٩). أما مرونة ناتج قطاع الصناعات التحويلية إلى المستوردات الرأسمالية والوسيطه فقد كانت ضعيفة (٠,٠٧٠٢٩٠٦).

أما في عُمان فقد كانت مرونة ناتج قطاع الصناعات التحويلية للتغير في الطلب المحلي كبيرة نسبياً، حيث أن زيادة عدد السكان بنسبة ١٪ سيزيد ناتج قطاع الصناعات التحويلية بنسبة (٢,٠٥٨٨٢٢٩)٪، وهذا دليل على نسبة كبيرة من إنتاج هذا القطاع يستخدم محلياً كسلع رأسمالية ووسيطه لا سيما أن قطاع الصناعات التحويلية حديث النشأة مما يجعله أكثر تكاملاً مع القطاعات الأخرى ومتطلباتها. أما مرونة ناتج قطاع الصناعات التحويلية بالنسبة للتغير في المستوردات الرأسمالية والوسيطه فقد كانت (٠,٤٦٩٢٢١٩).

وبخصوص الكويت فقد كانت النتائج مغايرة لنتائج قطر وعُمان حيث تبين أن مرونة ناتج قطاع الصناعات التحويلية بالنسبة للتغير في المستوردات الرأسمالية والوسيطه ورأس المال المستثمر في ذلك القطاع أكبر ما يمكن (١,١٢١٥٩٠٦) و(٠,٩٤٢١٠٤) على التوالي، وجاءت مرونة ناتج قطاعات الصناعات التحويلية بالنسبة للتغير في الطلب المحلي في المرتبة الثالثة (٠,٤٥٠٣٦٧٣)، وقد يعزى انخفاض دور الطلب المحلي إلى أزمة الخليج وما لقيه قطاع الصناعات التحويلية نتيجة لهجرة الأيدي العاملة فيه من جهة، وانخفاض الطلب المحلي على السلع الصناعية نتيجة لهذه الهجرة ولعدم استقرار المناخ السياسي والاقتصادي خلال السنوات الأخيرة من سنوات الدراسة من جهة أخرى.

وباستقراء النتائج السابقة لكافة الدول قيد الدراسة ولغايات المقارنة فيما بينها تبين ما يلي:

١. كانت مرونة ناتج الصناعات التحويلية بالنسبة للطلب المحلي مقاساً بعدد السكان موجبة في كافة الدول إلا أنها كانت أكبر ما يمكن في عُمان (٢,٠٥٨٨٢٢٩)، ثم قطر (٠,٨٩١٧٦٦)، في حين كانت تلك المرونة أقل نسبياً في الكويت (٠,٤٥٠٣٦٧٣).
٢. يستدل من مرونة ناتج قطاع الصناعات التحويلية بالنسبة للمستوردات الرأسمالية والوسيطه في الكويت أثر بالغ على ناتج ذلك القطاع فزيادة المستوردات من السلع الرأسمالية بنسبة ١٪ سيزيد ناتج ذلك القطاع بنسبة (١,١٢١٥٩)٪، أما في قطر

وعمان كانت مرونة ناتج ذلك القطاع بالنسبة للمستوردات الرأسمالية والوسيطه منخفضاً نسبياً (٠,٤٦٩٢٢١٩) و (٠,٠٧٠٢٩٠٦) على التوالي .

٣. تؤدي زيادة رأس المال المستثمر في قطاع الصناعات التحويلية بنسبة ١٪ في كل من الكويت وقطر وعمان إلى زيادة ناتج هذا القطاع بنسبة (٠,٩٤٢١٠٤) و (٠,٤٩٨٣٦٢) و (٠,٤٣٥٤١٠٤) على التوالي .

٤. كان تأثير الطلب الخارجي ممثلاً بحجم الصادرات الصناعية بسيطاً في كل من قطر والكويت ،حيث أن زيادة الصادرات الصناعية بنسبة ١٪ سيزيد ناتج قطاع الصناعات التحويلية بمقدار (٠,٢٣٤٤٢٩٦) و (٠,٢٣٩٥٢٨٢) على التوالي. وكان معامل الصادرات سالباً في عمان إلا أنه لم يكن ذو دلالة إحصائية .

٥. كان معامل التحديد مرتفعاً في المعادلة الأولى في كل من قطر وعمان (٠,٩٩٣٣٧٦) و (٠,٩٨٦٣٨١) على التوالي ،في حين كان منخفضاً نسبياً في الكويت (٠,٨٧٢٢٩٧) وذلك لوجود عوامل أخرى أثرت في ناتج قطاع الصناعات التحويلية أهمها أزمة الخليج . كما أشارت قيمة اختبار إف F-test إلى أن جميع الانحدارات كانت ذات دلالة إحصائية عند مستوى ١٪ .

(٤-١-٢) نتائج تقدير المعادلة الثانية لكل من قطر وعمان والكويت

أما نتائج معادلة المستوردات الرأسمالية والوسيطه فقد أشارت إلى التأثير الكبير للتغير في الناتج المحلي الإجمالي على حجم المستوردات الرأسمالية والوسيطه وبالتالي على ناتج قطاعات الصناعات التحويلية ،وهذا يؤكد العلاقة الوثيقة بين المكون الرئيسي للناتج المحلي الإجمالي (قطاع الصناعات الاستخراجية) وناتج قطاع الصناعات التحويلية. إن زيادة الناتج المحلي الإجمالي بنسبة ١٪ سيزيد المستوردات الرأسمالية والوسيطه بنسبة (٠,٩٥) و (٠,٦٢) و (٠,٣٧) في كل من قطر وعمان والكويت على التوالي .

وكانت مرونة المستوردات الرأسمالية والوسيطه بالنسبة لمستوى الأسعار العالمية مخالفة للتوقعات في كل من عمان والكويت ،حيث لوحظ ازدياد المستوردات من السلع الرأسمالية والوسيطه رغم ارتفاع أسعارها العالمية ،وقد يعزى ذلك لعدة أمور أهمها، عدم توفر بدائل محلية لتلك السلع مع ضرورة الحصول عليها في عملية التصنيع . أما في قطر فقد كانت مرونة

المستوردات الرأسمالية والوسيطبة بالنسبة لمستوى الأسعار موافقاً للتوقع ،فزيادة مستوى الأسعار العالمي بنسبة ١٪ سيقلل من المستوردات الرأسمالية والوسيطبة بنسبة ٠,٧١٪ ،حيث أن السياسات الصناعية قد ركزت على الصناعات التحويلية التي تعتمد بشكل كبير على المواد الأولية المتوفرة داخلياً كالنفط والغاز .

أما تأثير سعر الصرف على المستوردات الرأسمالية والوسيطبة فقد كان سلبياً في كل من قطر وعمان ، ويعزى ذلك إلى استقرار سعر الصرف لعملة كلا البلدين ، حيث يتبع كلا البلدين سعر الصرف المدار مما يقلل من تأثيره على حجم المستوردات الرأسمالية والوسيطبة، وكان من الممكن حذف سعر الصرف من النموذج لولا تأثير ذلك على دقة وصحة النموذج حيث سيصبح مستوى الأسعار العالمية هو المحدد الوحيد لحجم الصادرات الصناعية. أما في الكويت فقد كان تأثير سعر صرف الدينار الكويتي إيجابياً وضعيفاً حيث إمتاز بالتغير النسبي نتيجة لأزمة الخليج وأثارها الاقتصادية .

(٣-١-٤) نتائج المعادلة الثالثة لكل من قطر وعمان والكويت

تشير نتائج معادلة الصادرات الصناعية إلى أن تأثير سعر الصرف كان موجباً وموافقاً للتوقع في كل من الكويت وعمان في حين كان تأثيره في قطر موجباً ،وقد يعزى ذلك إلى استقرار سعر صرف الريال القطري نسبياً من جهة ،وأن هناك عوامل أخرى تؤثر في حجم الصادرات كقدرتها على المنافسة وإعتمادها على اتفاقيات تبادل تجاري مع الدول الأخرى .
أما مرونة الصادرات الصناعية بالنسبة لمستوى الأسعار العالمي فقد كانت موجبة في كل من قطر وعمان ،وسالبة في الكويت ، وتعزى الإشارة السالبة في الكويت إلى انخفاض حجم الصادرات أثناء وبعد حرب الخليج على الرغم من ارتفاع أسعارها العالمية .
ولا بد من الإشارة إلى أن نتائج اختبار إف F-test في كل المعادلات تشير إلى أن جميع الإنحدارات كانت ذات دلالة إحصائية عند ١٪ و ٥٪ ،كما هو مبين في الجداول (٢-٤) و(٣-٤).

- أثر العوامل الأخرى (سعر الصرف ،الناتج المحلي الإجمالي ،مستوى الاسعار العالمي).
ويمكن قياس مرونة ناتج قطاع الصناعات التحويلية بالنسبة لهذه العوامل في الدول قيد الدراسة يدوياً باستخدام قانون السلسلة :

$$\left(\frac{\partial \text{Log } q_s}{\partial \text{Log ER}} \right) = \frac{\partial \text{Log } (q_s)}{\partial \text{Log } (X_s)} \cdot \frac{\partial \text{Log } (X_s)}{\partial \text{Log } (ER)} + \frac{\partial \text{Log } (q_s)}{\partial \text{Log } (M_s)} \cdot \frac{\partial \text{Log } (M_s)}{\partial \text{Log } (ER)}$$

$$\left(\frac{\partial \text{Log } q_s}{\partial \text{Log PW}} \right) = \frac{\partial \text{Log } (q_s)}{\partial \text{Log } (X_s)} \cdot \frac{\partial \text{Log } (X_s)}{\partial \text{Log } (PW)} + \frac{\partial \text{Log } (q_s)}{\partial \text{Log } (M_s)} \cdot \frac{\partial \text{Log } (M_s)}{\partial \text{Log } (PW)}$$

$$\left(\frac{\partial \text{Log } q_s}{\partial \text{Log GDP}} \right) = \frac{\partial \text{Log } (q_s)}{\partial \text{Log } (M_s)} \cdot \frac{\partial \text{Log } (M_s)}{\partial \text{Log } (GDP)}$$

يبين الجدول (٤-٤) أن زيادة سعر الصرف بنسبة ١٪ سيزيد من ناتج قطاع الصناعات التحويلية في كل من الكويت وعمان بنسبة (١,١٠٧٣٦٪) و (٠,٦٨٠٦١١٢٪) على التوالي، في حين سيخفضه بنسبة (٠,٥٢٨٨٧٩٪) في قطر. أما تأثير مستوى الأسعار العالمي على ناتج قطاع الصناعات التحويلية فقد كان سالباً في كل من الكويت (-٠,٠٦٨٢٢٨) وقطر (-٤,٨٧٠٣) وموجباً وضعيفاً في عُمان (٠,٠٢٤٥١).

وأخيراً، كان تأثير الناتج المحلي الإجمالي - الذي يعكس بشكل كبير أثر ناتج قطاعات الاستخراجية - موجباً في جميع الدول قيد الدراسة، إلا أنه كان أكبر ما يمكن في قطر ثم الكويت وأخيراً عُمان. فزيادة الناتج المحلي الإجمالي بنسبة ١٪ سيزيد من ناتج قطاع الصناعات التحويلية بنسبة (٠,٦٦٥٠٥٪) و (٠,٤١٨٥٨٣٢٪) و (٠,٢٨٨٤٤٩٪) على التوالي.

جدول رقم (٤-٤)

نتائج تقدير مرونة ناتج قطاعات الصناعات التحويلية بالنسبة للمتغيرات غير المباشرة
(سعر الصرف، الناتج المحلي الإجمالي، مستوى الأسعار العالمي) للفترة (١٩٧٣-١٩٩٣)

المتغير المستقل	الكويت	عمان	قطر
الناتج المحلي الإجمالي	0.4185832	0.288449	0.66505
سعر الصرف	1.10736	0.6806112	-0.528879
مستوى الأسعار العالمي	-0.068286	0.0245413	-4.8703

(٤ = ٢) التغيرات الهيكلية في قطاع الصناعات التحويلية .

تعرف التغيرات الهيكلية بشكل عام على أنها التغيرات المنتظمة التي ترافق النمو الاقتصادي مقاساً بمعدل النمو في الدخل الحقيقي^(٥٩) ، وسيتم استخدام نموذج تشينري-سيركوبن^(٦٠) للتغيرات الهيكلية لقياس التغيرات الهيكلية في قطاع الصناعات التحويلية في كافة دول مجلس التعاون . وبفسر هذا النموذج التغيرات الهيكلية على أنها ناجمة عن التغير في الدخل الفردي الحقيقي وعدد السكان وصافي التدفق الداخلي لعوامل الإنتاج والذي عبرت عنه العديد من الدراسات بالفرق بين المستوردات والصادرات^(٦١) .

ويمكن تلخيص وتفسير التغيرات الهيكلية التي قد تحدث في قطاع الصناعات التحويلية والتي تصاحب النمو الاقتصادي من خلال: زيادة مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي - كنتيجة لاتباع سياسة النمو غير المتوازن أو المتوازن - مقارنة بمعدل نمو ناتج القطاعات الأخرى ومعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي . كما يمكن ملاحظة التغيرات الهيكلية من خلال مساهمة العمالة الصناعية في العمالة الكلية ، فزيادة الطلب على المنتجات الصناعية يخلق المزيد من فرص العمل ذات قوة جذب مرتفعة بالقطاعات الأخرى .

ويعتبر نموذج تشينري-سيركوبن من أكثر النماذج شيوعاً في الأدبيات الاقتصادية في هذا المجال كونه يعطي تحليلاً طويلاً للأجل للتغيرات الهيكلية ، في حين أن نموذج المدخلات والمخرجات والذي يستخدم لنفس الغرض يعطي تحليلاً قصيراً للأجل بالإضافة إلى ما يكتنف تطبيقه من مصاعب كثيرة أهمها عدم توفر المعلومات اللازمة لإستخدامه .

يستخدم معدل الدخل الفردي وفقاً لهذا النموذج كمقياس النمو الاقتصادي بشكل عام ويعتبره الكثيرون المحدد الرئيسي للتغيرات الهيكلية في الاقتصاد بشكل عام وفي قطاع الصناعات التحويلية بشكل خاص كونه من أهم العوامل المؤثرة في جانب الطلب . فزيادة الدخل الفردي الحقيقي يزيد من الطلب على السلع والخدمات بما فيها السلع والمنتجات الصناعية الأمر الذي يزيد من معدل العائد على الإستثمارات الصناعية التي ستعمل على مواجهة هذا الطلب ، الأمر الذي يزيد الإستثمارات الموجهة للقطاع الصناعي، ويزيد بالتالي من فرص العمل فيه.

أما حجم السكان فإنه يعكس أثر اقتصاديات الحجم^(٦٢) ، فزيادة عدد السكان والذي غالباً ما يعبر عن زيادة الطلب المحلي تؤدي إلى زيادة الطلب المحلي على السلع الصناعية الأمر الذي

يجعل من الضروري التوسع في الإنتاج الصناعي لتغطية الزيادة في الطلب الناجم عن زيادة السكان، وهذا يؤدي إلى تحويل تركيبة الإنتاج والاستثمار باتجاه التغيير في الطلب على هذه السلع والمنتجات، ويزيد من فرص الاستفادة من اقتصاديات الحجم الكبير ويخلق بالتالي العديد من فرص العمل والتي تشكل عامل جذب للقوى العاملة نحو القطاع أو الصناعة الأكثر نشاطاً ونمواً. كما يؤثر حجم السكان في جانب العرض فزيادة عدد السكان تزيد من عرض القوى العاملة في الأجل الطويل الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض في الأجور وتكاليف الإنتاج ويؤثر بالتالي على التركيبة القطاعية للنتائج المحلي الإجمالي^(١٣).

أما صافي التدفق الداخلي لعوامل الإنتاج فيعتبر عاملاً هاماً في تحديد التغييرات الهيكلية كونه يؤثر في جانب العرض، فالتدفقات الرأسمالية الناجمة عن الصادرات هي المصدر الرئيسي لرأس المال في الاقتصاد ككل، حيث يوجه إلى قطاعات الاقتصاد المختلفة تبعاً لإستراتيجية النمو الاقتصادي المتبعة، لذا فإن التوزيع القطاعي لرأس المال والذي ينعكس بالتركيب السلعي والقطاعي لكل من الصادرات والمستوردات، وينعكس أيضاً على توزيع القوى العاملة بين هذه القطاعات. وتؤثر التدفقات الداخلية لرأس المال على حجم السوق حيث أنها تمثل الطلب الخارجي على الإنتاج الصناعي المحلي^(١٤). وقد صيغت معادلة قياس التغييرات الهيكلية للقطاع الصناعي على النحو التالي:

$$\left(\frac{q_s}{GDP}\right) = a_0 + a_1 RPI + a_2 POP + a_3 NX + U_i$$

$$\left(\frac{L_s}{TLF}\right) = a_0 + a_2 RPI + a_2 POP + a_3 NX + V_i$$

حيث أن:

• نسبة مساهمة ناتج قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي . $\left(\frac{q_s}{GDP}\right)$

• نسبة العمالة الصناعية في العمالة الكلية . $\left(\frac{L_s}{TLF}\right)$

• (RPI) : الدخل الفردي الحقيقي .

• (POP) : عدد السكان .

• (NX) : صافي التدفق الخارجي .

• حدود الخطأ . U_i, V_i

وللتعرف على التغييرات الهيكلية في قطاعات الصناعات التحويلية لدول مجلس التعاون، سيتم تقدير معادلة مساهمة ناتج قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي ، أما معادلة مساهمة القوى العاملة الصناعية في القوى العاملة الكلية فلن يتم تقديرها وذلك لنقص البيانات اللازمة لذلك وتعذر الحصول عليها من الجهات ذات العلاقة .

ويعكس اتجاه التغيير في المتغير التابع (نسبة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي) نتيجة لتغير العوامل المستقلة نمط التنمية الاقتصادية المتبع في الاقتصاد بشكل عام ومدى فاعلية هذه الإستراتيجية والتغييرات الهيكلية في ذلك القطاع. هذا وتعتمد إشارة كل من a_2, a_1 على نمط النمو أو إستراتيجية النمو المتبع في الدولة. فإتباع إستراتيجية النمو غير المتوازن وإعتبار قطاع الصناعات التحويلية قطاعاً رائداً يعني أن تكون هذه المعاملات ذات إشارة موجبة ، أما في حالة إتباع إستراتيجية النمو المتوازن فإن هذه المعاملات تكون موجبه إذا كان معدل نمو ناتج قطاع الصناعات التحويلية يفوق معدل النمو في ناتج القطاعات الأخرى ، وتكون سالبة إذا حصل العكس . ويتوقع أن تكون قيمة هذه المعاملات أعلى وأكبر عند إتباع سياسة النمو غير المتوازن وإعتبار قطاع الصناعات التحويلية قطاع رائد منها في حالة إتباع سياسة النمو المتوازن. أما إشارة a_3 فقد تكون موجبه ، وقد تكون سالبة أيضاً ، فزيادة رأس المال وإحلاله محل العمالة الصناعية يقلل من العمالة الصناعية ويزيد من حجم الإنتاج الصناعي، فإذا كان معدل هذه الزيادة أعلى من معدل الزيادة في ناتج القطاعات الاقتصادية الأخرى تكون a_3 موجبه، وإذا كان معدل هذه الزيادة أقل من معدل النمو في ناتج القطاعات الاقتصادية الأخرى تكون a_3 سالبة ،ويمكن القول ان إشارة a_3 تعتمد على مدى استفادة قطاع الصناعات التحويلية من رأس المال المتدفق من الصادرات ،والإستفادة من المستوردات في عملية الإنتاج كالإستفادة من المستوردات الرأسمالية والوسيطية.

جدول رقم (٥-٤)

نتائج قياس التغيرات الهيكلية في قطاع الصناعات التحويلية في دول المجلس

D.W	F-sig	R2	a3 (T.sig)	a2 (T.sig)	a1 (T.sig)	a0 (T.sig)	المستوى التابع	الدولة
1.06	0.0352	39%	1.37E-05 (0.6366)	6.3E-05 (0.3938)	-0.0154 (0.0045)	.0252 (0.0000)	$\left(\frac{q_s}{GDP} \right)$	البحرين
0.72	0.0018	60%	5.07E-07 (0.0571)	7.6E-05 (0.0032)	0.0011 (0.3628)	-0.0527 (-0.3209)	$\left(\frac{q_s}{GDP} \right)$	الكويت
1.11	0.0000	93%	-2.99E-06 (0.4766)	3.09E-04 (0.0000)	-9.47E-04 (0.1181)	-0.0104 (-0.4051)	$\left(\frac{q_s}{GDP} \right)$	قطر
1.86	0.0000	88%	1.6E-07 (0.0378)	3.12E-06 (0.0000)	-0.00307 (-0.0054)	0.0535 (0.0378)	$\left(\frac{q_s}{GDP} \right)$	السعودية
0.66	0.0000	94%	5.9E-06 (0.0058)	3.5E-05 (0.0000)	0.00421 (0.0031)	-0.03448 (0.0000)	$\left(\frac{q_s}{GDP} \right)$	عمان
1.37	0.0014	58%	5.49E-07 (0.0228)	6.56E-05 (0.0025)	8.92E-04 (0.0432)	-0.0388 (0.2172)	$\left(\frac{q_s}{GDP} \right)$	الإمارات

يتضح من الجدول السابق أن هناك تفاوت في تأثير المتغيرات المستقلة (محددات التغيرات الهيكلية) على المتغير التابع (مساهمة ناتج الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي) بين دول المجلس، كما أن هناك تفاوتاً في قوة العلاقة ودرجة معنويتها ومدى تمثيلها للواقع وهذا ما يتم الحكم عليه من قيمة معمل التحديد R^2 .

ففي عُمان كانت جميع المعاملات المقدره ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ١٪ مما يزيد من قوة النموذج، ويشير النموذج إلى تأثير مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي بجميع المتغيرات المستقلة بشكل واضح وهذا ما أكدته قيمة معامل التحديد R^2 . كان تأثير كل من الدخل الفردي الحقيقي وعدد السكان وصافي التدفق الداخلي لرأس المال على مساهمة قطاع الصناعات التحويلية إيجابياً، وتعكس هذه النتيجة تماشي ناتج قطاع الصناعات التحويلية مع نمط التنمية المتبع في دول المجلس عامة وعُمان خاصة، وهذا يركز على جميع القطاعات الاقتصادية بشكل عام، كما تعكس النتيجة الإهتمام الكبير الذي يلقاه قطاع الصناعات التحويلية من قبل تلك الدول مما يجعله في مقدمة القطاعات الاقتصادية غير النفطية. فزيادة الدخل الفردي بنسبة ١٪ فإن نسبة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي سترتداد بنسبة (٠,٠٠٤٪)، ويعتبر الدخل الفردي الحقيقي أقوى العوامل تأثيراً على الرغم من انخفاضه، ويعزى إنخفاض هذا المعامل إلى أن الزيادة في الدخل الفردي الحقيقي لا توجه الوجهة الصحيحة على شكل طلب على السلع الصناعية المحلية نظراً لعدم قدرتها على منافسة السلع الصناعية الأجنبية من حيث الجودة والسعر. أما زيادة عدد السكان وصافي التدفق الداخلي بنسبة ١٪ سيزيد من مساهمة القطاع الصناعي بنسبة (٠,٠٠٣٪) و (٠,٠٠٥٠٠٠٥٪) على التوالي.

أما معادلة مساهمة ناتج قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي السعودي فتشير إلى أنه بالرغم من ارتفاع معامل التحديد R^2 وكون جميع المعاملات المقدره ذات دلالة إحصائية إلا أن تأثير المتغيرات المستقلة كان متواضعاً، فزيادة عدد السكان وصافي التدفق الداخلي لرأس المال بنسبة ١٪ سيزيد من نسبة مساهمة القطاع الصناعي بنسبة (٠,٠٠٠٠٠٠١٪) و (٠,٠٠٠٠٠٠٣٪) على التوالي، في حين كان تأثير النمو الاقتصادي ممثلاً بمعدل الدخل الفردي الحقيقي كان سلبياً حيث أنه بزيادة الدخل الفردي الحقيقي بنسبة ١٪ سيقلل من نسبة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي بنسبة (٠,٠٠٠٣٪)، ويفسر ذلك بأن الزيادة في الدخل الفردي قد انعكس على شكل زيادة في الطلب على منتجات القطاعات الاقتصادية الأخرى (البناء والتشييد... الخ) لاسيما القطاع المالي

والمصرفي وقطاعات التوزيع والخدمات مما حدى بناتج هذه القطاعات أن ينمو بمعدلات أعلى من معدل نمو ناتج قطاع الصناعات التحويلية .

أما معادلة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي في الإمارات فتشير إلى أن معامل عدد السكان والدخل الفردي الحقيقي كان موجباً وذو دلالة إحصائية عند مستوى ١٪ و ٥٪ على التوالي ، فزيادة أي منها بنسبة ١٪ سيزيد من مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي بنسبة (٠,٠٠٠٠٠٦٪) و (٠,٠٠٠٠٠٨٪) على التوالي . أما معامل صافي تدفق رأس المال فكان تأثيره ضعيفاً . ويشير انخفاض معامل التحديد R^2 إلى هناك العديد من المتغيرات التي قد تؤثر في مساهمة القطاع الصناعي باستثناء المتغيرات المشار إليها في النموذج .

أما في قطر فإن زيادة عدد السكان بنسبة ١٪ سيزيد من نسبه مساهمة قطاع الصناعات التحويلية بنسبة (٠,٠٠٠٠٠٣٪) ، أما الدخل الفردي الحقيقي فقد كان تأثيره سالباً حيث ستخفض مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي بمقدار (٠,٠٠٠٠٠٩٪) عند زيادة الدخل الفردي الحقيقي بنسبة ١٪ وقد يفسر ذلك بارتفاع نسبة الوافدين وعدم انفاقهم لدخولهم داخل الاقتصاد القطري، في حين أن معامل صافي التدفقات الداخلي لرأس المال كان (٠,٠٠٠٠٠٠٢٦٪-).

أما في الكويت، فقد كانت جميع المعاملات المقدرة موجبه ، فزيادة عدد السكان والدخل الفردي الحقيقي وصافي تدفق رأس المال بنسبة ١٪ سيزيد من مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الكويتي بنسبة (٠,٠٠٠٠٠٠٧٪) و (٠,٠٠٠٠٠١٪) و (٠,٠٠٠٠٠٠٠٥٪). وبدل قيمة معامل التحديد R^2 إلى أن هناك العديد من المتغيرات التي أثرت في مساهمة قطاع الصناعات التحويلية أهمها : أزمة الخليج وتذبذب الإيرادات النفطية نتيجة لإرتباطها بالأسعار العالمية والظروف الدولية الاقتصادية والسياسية .

أما في البحرين فتشير قيمة معامل التحديد R^2 إلى أن ٦٢٪ من التغير في مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي نابع من عوامل أخرى غير المبينة في النموذج ، ومن أهم هذه العوامل انخفاض إنتاج البترول منذ منتصف الثمانينات وإنعدامه في التسعينات ، وإنخفاض احتياطي الغاز الطبيعي وما آل إليه من انخفاض ناتج قطاع الصناعات الإستخراجية وبالتالي انخفاض الإستثمارات الصناعية لا سيما في الصناعات التي تعتمد على هذان المصدران (النفط والغاز) كمواد أولية أو كمصدر للطاقة . إن زيادة الدخل الفردي الحقيقي وصافي تدفقات رأس المال في البحرين بنسبة ١٪ سيقلل من ناتج قطاع الصناعات التحويلية بنسبة (٠,٠٠٠٠٠١٪) و (٠,٠٠٠٠٠٠١٪)

على التوالي ،وزيادة عدد السكان بنسبة ١٪ سيزيد من مساهمة صناعات التحويلية بنسبة (٠,٠٠٠٠٠٦٪).

وبهدف المقارنة بين تأثير المتغيرات المستقلة على مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في كافة دول المجلس،نورد الملاحظات التالية :

أولاً : ارتبطت زيادة عدد السكان بزيادة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي لجميع دول المجلس بعلاقة موجبة بإعتباره ممثلاً للطلب المحلي، إلا أن اقوى تأثير له كان في قطر، وأقل تأثير له في السعودية . وقد يعزي تواضع تأثير عدد السكان على مساهمة قطاع الصناعات التحويلية إلى صغر حجم السكان في دول المجلس مما يقلل من إستنفادتها من مزايا الحجم الكبير للإنتاج وما يؤدي اليه ذلك من تخفيض للتكاليف وزيادة في القدرة التنافسية للسلع الصناعية المحلية .

ثانياً : تفاوت تأثير الدخل الفردي الحقيقي بين دول المجلس ، فقد كان تأثيره موجباً في كل من عُمان والإمارات والكويت وسالياً في باقي دول المجلس ، لكن تأثيره كان أعلى ما يمكن في البحرين (-٠,٠١٥٤٪) ثم عُمان (٠,٠٠٤٢٪)، وقد يعزي إنخفاض تأثير الدخل الفردي الحقيقي إلى أن الزيادة الحاصلة فيه لا تترجم إلى طلب فعال على السلع والمنتجات الصناعية المحلية، بل إلى طلب على السلع الأجنبية نتيجة لضعف القدرات التسويقية للمنتجات المحلية وضعف عملية التنسيق الصناعي بين دول المجلس ، وإلى المشاكل والعوائق التي تواجه القطاع الخاص سواء على المستوى الاقتصادي الكلي أو المشاكل النابعة من القطاع الخاص ذاته، وإلى إتجاه معظم الصناعات لتلبية الطلب الخارجي وإنتاج ما يوافقه دون الإهتمام بالطلب الداخلي الذي يعتمد على عدد السكان المحدود من جهة، وعدم قدرتها على منافسة السلع الأجنبية سواء من حيث السعر أو الجودة .

أما الإشارة السالبة لمعامل الدخل الفردي الحقيقي فيمكن تفسيرها في أن الزيادة في الدخل الفردي الحقيقي تزيد مساهمة القطاعات الاقتصادية الأخرى في الناتج المحلي الاجمالي بمعدلات أعلى من قطاع الصناعات التحويلية .

ثالثاً : يشير إنخفاض معامل التجديد في معادلة مساهمة ناتج قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي في كل من الإمارات (٠,٥٨) والكويت (٠,٥٩) والبحرين (٠,٣٨) إلى أن هناك العديد من العوامل الأخرى المؤثرة والتي يجب دراستها، أو إلى ظروف خاصة تمر بها تلك الدول كازمة الخليج وتقلب أسعار النفط وكنعدام إنتاج النفط في البحرين .

(٣٤) علاقة القطاع الصناعي بالقطاعات الاقتصادية الأخرى

ترتبط القطاعات الاقتصادية في أي اقتصاد ببعضها البعض، ويكون الإعتماد المتبادل بينها بصورة مباشرة أو غير مباشرة . ويمكن القول أن أي من القطاعات الاقتصادية لن يستطيع البقاء والعمل بفعالية دون وجود القطاعات الاقتصادية الأخرى . فالقطاعات الاقتصادية المختلفة تعتمد على قطاع الصناعات التحويلية في الحصول على الطاقة ورأس المال (السلع المصنعة، الآلات والمعدات)، كما يعتمد قطاع الصناعات التحويلية على تلك القطاعات في توفير مستلزمات ومدخلات الإنتاج فيه، فالقطاع الزراعي مثلاً يمدّه بمستلزمات الصناعات الغذائية، كما أن قطاع الصناعات الإستخراجية يعتبر مصدراً للطاقة ومادة أولية ضرورية لكثير من الصناعات التحويلية كصناعة تكرير النفط وصناعة الأسمدة وغيرها، وهذا وتبين معاملات ارتباط ناتج قطاع الصناعات التحويلية و ناتج القطاعات الاقتصادية الأخرى مدى هذه العلاقة، والمبيّنة في الجدول رقم (٤-٥) .

جدول رقم (٤-٦)

معامل ارتباط سبيرمان بين ناتج قطاع الصناعات التحويلية وناتج القطاعات الأخرى *

قطاع الخدمات والتوزيع	القطاع الزراعي	الصناعات الإستخراجية (النفط،الغاز)	البيان
,٩٢٥٧ (,٠٠٠)	,٨٤٢٩ (,٠٠٠)	,٥٩٦١ (,٠٠٤)	البحرين
,٦٩٢٩ (,٥٥٥)	,٨٣١٧ (,٥٥٥)	,١٤٠٥ (,٥٤٤)	الكويت
,٩٤١٦ (,٠٠٠)	,٨٣٢٢ (,٠٠٠)	,٠,٦٤٩١ (,٥٢٢)	قطر
,٩٨١٨ (,٠٠٠)	,٩٨٦٧ (,٠٠٠)	,٨٢٩٩ (,٠٠٠)	عمان
,٨٥٥٨ (,٠٠٠)	٩٢٨٦ (,٠٠٠)	,٥٥٩٧ (,٠٠٨)	السعودية
,٩٢٤٧ (٠,٠٠٠)	,٨٩٤٨ (٠,٠٠٠٠)	,٦٦٨٨ (,٠٠١)	الإمارات

() درجة المعنوية Two-tail Significant Level

ويتضح من الجدول (٤-٦) أن علاقة ناتج قطاع الصناعات التحويلية وناتج كل من قطاع الصناعات الإستخراجية وناتج القطاع الزراعي وناتج قطاعات التوزيع والخدمات كانت موجبة. وأشارت النتائج إلى وجود علاقة قوية وإيجابية بين قطاع الصناعات التحويلية وقطاعات الخدمات والتوزيع، لكن قوة علاقة ناتج قطاع الصناعات الإستخراجية بقطاع الصناعات التحويلية لم تكن كما هو متوقع، فقد كان معامل الارتباط أقوى ما يمكن في عُمان (٠,٨٢٩٩)، لكن في الكويت لم يتجاوز معامل الارتباط ٠,١٥، وقد يعزى هذا الإنخفاض إلى جانب قطاع الصناعات الإستخراجية وما تعرض له خلال حرب الخليج، وتأثره وبشكل كبير ومستمر بالظروف الخارجية وأهمها تذبذب الطلب الخارجي على النفط وتذبذب أسعاره تبعاً لذلك.

ولدراسة وإختبار وتوضيح مدى العلاقة الهيكلية بين ناتج قطاع الصناعات التحويلية وناتج القطاعات الاقتصادية الأخرى (قطاعات الخدمات والتوزيع والقطاع الزراعي) في اقتصاديات دول مجلس التعاون، فقد تم تقدير المعادلات التالية:

$$\left(\frac{Q_{AGR}}{GDP}\right) = \alpha_0 + \alpha_1 \left(\frac{Q_S}{GDP}\right) + \alpha_2 \left(\frac{Q_{SER}}{GDP}\right)$$

$$\left(\frac{Q_{SER}}{GDP}\right) = \beta_0 + \alpha_1 \left(\frac{Q_S}{GDP}\right) + \beta_2 \left(\frac{Q_{AGR}}{GDP}\right)$$

حيث أن :

$\left(\frac{Q_S}{GDP}\right)$: نسبة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي .

$\left(\frac{Q_{AGR}}{GDP}\right)$: نسبة مساهمة القطاع الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي .

$\left(\frac{Q_{SER}}{GDP}\right)$: نسبة مساهمة قطاعات الخدمات والتوزيع في الناتج المحلي الإجمالي .

هي معاملات الإنحدار : $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \beta_0, \beta_1, \beta_2$

حدود الخطأ : V_i, U_i

وتشير نتيجة تقدير المعادلتين السابقتين إلى نمط وإستراتيجية النمو الاقتصادي المتبع في هذه الدول، فإتباع إستراتيجية النمو غير المتوازن ستعكس على إشارة معامل مساهمة قطاع الصناعات

التحويلية حيث ستكون سالبة، وهذا يعكس التركيز على قطاع الصناعات التحويلية كقطاع رائد ، وتفسر الإشارة السالبة لمعامل مساهمة القطاع الصناعي تباطؤ معدل نمو ناتج القطاع الزراعي وناتج قطاعات التوزيع والخدمات عن النمو في قطاع الصناعات التحويلية مما يعني زيادة مساهمة الأخير في الناتج المحلي الإجمالي على حساب مساهمة تلك القطاعات. أما إذا كانت إشارة معامل مساهمة ناتج قطاع الصناعات التحويلية موجبه فهذا يعني إتباع إستراتيجية النمو المتوازن التي تركز على كافة القطاعات الاقتصادية على حد سواء .

وبتقدير المعادلتين السابقتين باستخدام طريق المربعات الصغرى OLS و بإستبعاد مساهمة ناتج قطاع الصناعات الإستراتيجية للتقليل من مشكلة الارتباط الداخلي المتعدد ، تم الحصول على النتائج المبينة في الجداول (٧-٥) و (٨-٥) التالية :

جدول رقم (٧-٤)

نتائج تقدير العلاقة الهيكلية بين ناتج قطاع الصناعات التحويلية وناتج القطاع الزراعي في دول مجلس التعاون (١٩٩٣-١٩٧٣)

الدولة	α_0	α_1	α_2	R^2	F-sig	D.W
البحرين	٠,٠٢٩١ (٤,٣٥)	٠,٠٢٢٩ (١,٠١٣)	-٠,٠٣٤٤ (-٤,٥٤١)	%٦٤	٠,٠٠٠١	٠,٩٧
الكويت	-٠,٠٠١٨ (-١,٨٨)	٠,٠٥٠١ (٥,٢٠٢)	٠,٠٠٥٤ (٢,٣٤٦)	%٧٢	٠,٠٠٠٠	١,٠٥
قطر	٠,٠٠٠١٤ (٠,٠٤٦)	-٠,٠٣٠٧ (-١,٤٣٦)	٠,٠٢٤٦٢ (٣,٠٧٢)	%٤٦	٠,٠٠٣٤	٠,٤٧
السعودية	-٠,٠٥٤٩ (-٦,٥٦)	١,١٤٦ (٥,٥٣)	٠,٠٣٩٩ (١,٧٣٦)	%٧	٠,٠٦٨٢	١,١٢
عمان	٠,٠٤٦٧ (١,٣٣٧)	٠,١١٤٥ (٠,٢٥٦)	-٠,٠٣٩٨ (-٠,٣٥١)	%٨٨	٠,٠٠٠٠	١,٠٣
الإمارات	(-٠,٠٠٢٧ (-٠,٧٧)	٠,٠٢٥٥ (٠,٦٩٧)	٠,٠٣٥٣ (٢,٨٠٦)	%٦٦	٠,٠٠٠١	٠,٢٩

* تشير الأرقام داخل الأقواس الى القيمة التالوية - T.value

جدول رقم (٤-٨)

نتائج تقدير العلاقة الهيكلية بين ناتج قطاع الصناعات التحويلية وناتج قطاعات التوزيع والخدمات في دول مجلس التعاون (١٩٧٣-١٩٩٣)

D.W	F-sig	R ²	β_2	β_1	β_0	الدولة
٠,٨٥	٠,٠٠٠١	%٦٢	-١٥,٤٨ (-٤,٥٤١)	-٠,٢٧١ (-٥٥٤.)	٠,٨١٥ (١٢,٤٣١)	البحرين
١,١٨	٠,٠٢٨٩	%٣٢	٤٧,٩٦ (٢,٣٤)	-١,١٧٨ (-٠,٧٩٤)	٠,٣١٢٤ (٤,١٧)	الكويت
٠,٦٩	٠,٠٠٠٠	%٨٤	١٣,٩٦ (٣,٠٧)	١,٩٥ (٧,٠٦)	٠,١٧٢ (٤,٦٤)	قطر
٠,٢٨	٠,٠٠٠٠	%٦٨	٣,٥٩ (١,٧٣)	٢,٠٣ (٠,٦٣٧)	٠,١٦١٤ (١,٤٤)	السعودية
١,٤٦	٠,٠٠٠٠	%٧٨	-١٨٩. (-٠,٣٥١)	٣,٨٦٩ (٨,١١)	٠,٣٤٢٩ (١٤,٦١)	عمان
٠,٨٣	٠,٠٠٠٠	%٧٧	٨,٦ (٢,٨٠)	١,٤٤ (٣,٠٨)	٠,٢٠٧٣ (٦٠,٨٥٨٧)	الإمارات

جاءت نتائج تقدير وقياس العلاقة الهيكلية بين نسبة مساهمة قطاعي التوزيع والخدمات والقطاع الزراعي من جهة وقطاع الصناعات التحويلية من جهة ثانية، موافقة للتوقع في معظم دول المجلس، حيث نلاحظ أن إشارتي معاملي نسبة مساهمة الصناعة التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي كانتا موجبتين في كل من السعودية والإمارات وعمان، وهذا يدل على ما تلقاه جميع القطاعات الاقتصادية من اهتمام بالغ من قبل الدولة، وما تتسم به هذه الدول من توزيع متوازن وفعال للموارد الاقتصادية بين القطاعات الاقتصادية ليضمن نموها المتوازن معاً لاسيما في ظل توفر مصدر غني للدخل (النفط والغاز)، في حين ان سياسة النمو غير المتوازن تكون الافضل في حالة ندرة الموارد.

ففي السعودية تبين أن زيادة نسبة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي سيتبعه زيادة مقدارها (٣,٨٠٪) و (١,٠١٤٪) في نسبة مساهمة قطاع التوزيع والخدمات ونسبة مساهمة القطاع الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي على التوالي، ويتضح ذلك أيضاً من قيمة وإشارة معامل الارتباط بين ناتج كل منها .

أما في الإمارات فقد تبين أن زيادة نسبة مساهمة القطاع الصناعي في الناتج المحلي الإجمالي بمقدار ١٪ سيزيد من نسبة مساهمة قطاعات التوزيع والخدمات ونسبة مساهمة القطاع الزراعي بما نسبته (١,١٤٪) و (٠,٠٢٪) على التوالي ، وقد يعود سبب انخفاض ناتج القطاع الزراعي بقطاع الصناعات التحويلية إلى محدودية الأراضي الزراعية ومحدودية المياه وإهتمام دولة الإمارات بالاستثمارات في قطاع التوزيع والخدمات والخدمات المالية حيث تحوي واحد من أكبر أسواق المال في الوطن العربي.

وفي عُمان ورغم أن إشارة معاملي نسبة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي موجبة ، ورغم ارتفاع معامل الارتباط بين ناتج هذا القطاع وباقي القطاعات كان مرتفعاً إلا ان المعاملات لم تكن ذات دلالة احصائية ، كما أن معامل التحديد في معادلة القطاع الزراعي كان منخفضاً مما يفسر وجود عوامل أخرى تؤثر على ناتج القطاع الزراعي وأهمها ناتج قطاع الصناعات الإستخراجية (النفط)، وإعتماد ناتج القطاع الزراعي على ظروف ومتغيرات غير مستقرة كسقوط الأمطار وغيرها .

أما في قطر فتشير النتائج إلى وجود ارتباط موجب بين مساهمة ناتج قطاع الصناعات التحويلية ومساهمة ناتج باقي القطاعات، إلا أن زيادة نسبة مساهمة القطاع الصناعي في الناتج المحلي الإجمالي بنسبة ١٪ سيتبعه زيادة في نسبة مساهمة قطاع الخدمات والتوزيع بنسبة (١,٥٥٪) وإنخفاض نسبة مساهمة القطاع الزراعي بنسبة (٠,٠٣٪) ، وقد يعزى ذلك إلى محدودية الأراضي بشكل عام و الأراضي الزراعية بشكل خاص ونقص مياه الأمطار .

وبخصوص البحرين فقد كانت إشارة نسبة مساهمة ناتج قطاع الصناعات التحويلية موجباً في معادلة القطاع الزراعي وسالبة في معادلة قطاعات التوزيع والخدمات ، حيث أن زيادة نسبة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي بنسبة ١٪ سيزيد من مساهمة القطاع الزراعي بنسبة (٠,٠٢٪) ويرافقه إنخفاض في نسبة مساهمة قطاعات التوزيع والخدمات بنسبة (٠,٧١٪)، وهذا يعني تباطؤ معدلات نمو ناتج قطاعات التوزيع والخدمات عن معدلات النمو في ناتج قطاع الصناعات التحويلية لا سيما بعد أن أصبح من الضروري أن يلعب هذا القطاع الدور الرئيسي في الاقتصاد بعد

ان تلاشى إنتاج النفط وبدأ احتياطي الغاز بالنفاذ . وفي الكويت سيتبع زيادة نسبة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي بنسبة ١٪ إنخفاض في نسبة مساهمة قطاع التوزيع والخدمات بنسبة (١,١٧٪) وإنخفاض في نسبة مساهمة القطاع الزراعي بنسبة (٠,٥٥٠١).

وفيما يلي مقارنة بين نتائج تقدير العلاقة الهيكلية بين القطاع الصناعي وقطاعات التوزيع والخدمات والقطاع الزراعي في كافة دول المجلس :

أولاً : إتصف معامل التحديد R^2 في معادلة العلاقة الهيكلية بين قطاعات التوزيع والخدمات وقطاع الصناعات التحويلية بالإنخفاض نسبياً في جميع دول المجلس وخصوصاً في الكويت، وقد يعزي ذلك إلى حذف تأثير نسبة مساهمة قطاع الصناعات الإستخراجية (النفط والغاز) للتخلص من الارتباط الذاتي المتعدد، أما معامل التحديد R^2 في معادلة علاقة القطاع الزراعي وقطاع الصناعات التحويلية فقد كان جيداً بإستثناء عُمان (٧٪) وهذا دليل على أهمية قطاع الصناعات الإستخراجية في اقتصاديات دول المجلس، وإعتماد ناتج القطاع الزراعي على عوامل أخرى عديدة كنوعية الأرض وتوفر المياه ومساحة الأراضي الصالحة للزراعة .

ثانياً : أشارت نتائج إختبار ف إلى أن معادلة قياس العلاقة الهيكلية بين قطاع الصناعات التحويلية وقطاعات التوزيع والخدمات والقطاع الزراعي كانت ذات دلالة إحصائية .

ثالثاً : تتفاوت علاقة قطاع الصناعات التحويلية وباقي القطاعات تبعاً لخطط التنمية الاقتصادية المتبعة والتي تعتمد دول المجلس في بنائها على دراسة متطلبات المرحلة المقبلة والامكانات المتوفرة وإختيار النشاط الاقتصادي الملائم للموارد الاقتصادية المتوفرة .

(٤ - ٤) هوامش الفصل الرابع

48. Todaro , M., Economic Development in the Third World ,Fourth Edition ,Longman ,Newyork ,1989,p 115.

٤٩. الهزايمة احمد ، اثر التجارة الخارجية على نمو وتطور قطاع التجارة الخارجية في الاردن ،رسالة ماجستير غير منشورة ،جامعة اليرموك،الاردن /ص ٣٠ .

50. Mohsin S.Khan And Maclom D.Knight , ' Imports Compression and Exports Performance in Development Countries ' ,The Review of Economics and Statistics ,Vol . LXX ,No.2, 1988 ,pp 315-321 .

٥١. انظر في ذلك :

وليد السفو وطه حمادي ، قياس وتحليل تأثير استيرادات السلع الوسيطة على نمو وتطور قطاع الصناعات التحويلية في العراق للفترة ١٩٥٠-١٩٨٠،مجلة تنمية الرافدين ،العدد ٢٤ ،١٩٨٨، ص ٢٢٩-٢٤٦ .

52. انظر في ذلك :

- H.S.Esfahani ,Exports ,Imports and Economic Growth in Semi-industrialized Countries ,Journal of Development Economics ,Vol .35,1991,pp.93-116.
- G.Feder ,On exports and Economic Growth , Journal of Development Economics ,Vol.1, 1982,pp59-73.

53. ثقي عبد سالم ، تخطيط التجارة الخارجية مع إشارة خاصة الى تجارة العراق الخارجية ،دار الرسالة للطباعة ،الطبعة الاولى ،بغداد ،١٩٧٩، صص ١٥٧-١٥٨ .

54 - Bela Balassa , " Exports and Economic Growth :Further Evidence " , Journal of Development Economics ,Vol.5 , 1978 ,pp .181-189 .

55 - William G.Taylor ; 'Growth and Export Expantion in Developing Countries . ' ,op.cit ,pp 121-130.

56. Hollis Chenery ;Changes in Trade Shares of Economic Growth :Interaction Between Industrialization and Exports , American Economic Association ,Vol.70,No.2,May 1980,PP281-287.

- Nishimizu ,Mieko and Robinson ,Sherman ; 'Trade Policies and Productivity Change in Semi-industrialized Countries " ,Journal of Development Economics ,1984 ,PP177-206 .

٥٧ عمرو محي الدين ،التخلف والتنمية ،دار النهضة العربية للطباعة والنشر ،القاهرة ،١٩٨٠ ، ص٢٣٦-٢٣٧ .

٥٨ . إستخدم هذه الطريقة كل من الهزايمه وعبد الرزاق بني هاني وعبدالله شاميه في دراساتهم :
- الهزايمه أحمد ، اثر التجارة الخارجية على نمو وتطور قطاع التجارة الخارجية في الاردن ،رسالة ماجستير غير منشورة ،جامعة اليرموك ،الاردن /ص ٣٠ .

- Abderazag Bani-hani and Abdalla Shamia ; "The Jordanian Industrial Sector : Output ,Productivity (1967-1987) : An Econometric Analyses ." ,Abhath Al-Yarmouk .Vol. 5 ,No.2 ,1989 ,pp52-78.

59. Hollis Chenery and Mosises Syrquin ; " Patterns of Developments 1950-1970. "Oxford University press ,London ,1975 ,p.4 .

60. Hollis Chenery and Mosises Syrquin ; " Patterns of Developments 1950-1970. "Oxford University press ,London ,1975 ,pp.16-20 .

٦١ . انظر في ذلك :

- عبد الباسط عثمانه ، النمو الصناعي في الاردن ،رسالة ماجستير غير منشوره ،جامعة اليرموك ،الاردن ،١٩٩٤ .

- جسين طلافحة ،التغيرات الهيكلية في القطاع الزراعي وعلاقته الهيكلية مع القطاعات الاقتصادية الاخرى ،مؤته للبحوث والدراسات ،المجلد الثامن ،العدد الخامس ،١٩٩٣ .

62. Hollis Chenery and Mosises Syrquin ; " Patterns of Developments 1950-1970 ." ,Oxford University press ,London ,1975 ,p.17 .

٦٣ . أفيريت هاجن ، اقتصاديات التنمية ، ترجمة جورج خوري ، مركز الكتب الاردني ، عمان ،١٩٨٨ ، ص ٤٤٢-٤٤٦ .

64. Hollis Chenery and Mosises Syrquin ; " Patterns of Developments 1950-1970 ." ,Oxford University press ,London ,1975 ,p.18 .

الفصل الخامس

النتائج والتوصيات

الفصل الخامس

(١ = ٥) نتائج الدراسة

١. شهد قطاع الصناعات التحويلية في دول مجلس التعاون تطوراً كبيراً في السنوات الأخيرة محققاً معدلات نمو جيدة سواء بالقيمة النسبية أو المطلقة، إلا أنه ما زال يتصف بالكثير من صفات قطاع الصناعات التحويلية في الدول النامية التي من أهمها انخفاض مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي والتي لم تتجاوز في أي من سنوات الدراسة (١٠٪).

٢. أشارت نتائج تقدير معادلة محددات النمو الصناعي في كل من عُمان وقطر والكويت إلى الطلب المحلي ممثلاً بعدد السكان ومستوى دخله أهمية كبيرة في نمو ناتج قطاع الصناعات التحويلية، فزيادة عدد السكان بنسبة ١٪ سيزيد من ناتج قطاع الصناعات التحويلية بنسبة (٢,٠٦٪) و (٠,٨٩٪) و (٠,٤٥٪) في كل من عُمان وقطر والكويت على التوالي .

٣. كان للمستوردات الرأسمالية أثر كبير على ناتج قطاع الصناعات التحويلية في الكويت، فزيادة هذه المستوردات بنسبة ١٪ سيزيد ناتج قطاع الصناعات التحويلية بنسبة ١,٢٪، في حين كان تأثيرها في كل من عُمان (٠,٤٧٪) وفي قطر (٠,٠٧٪) .

٤. نتيجة لضعف القدرة التنافسية لمنتجات قطاع الصناعات التحويلية في الدول قيد الدراسة فقد كان تأثير الطلب الخارجي على هذه السلع ضعيفاً في كل من الكويت وقطر، وسالباً وليس ذو دلالة إحصائية في عُمان .

٥. كان لرأس المال المستثمر في قطاع الصناعات التحويلية أثر واضح على ناتج قطاع الصناعات التحويلية، فزيادته بنسبة ١٪ سيزيد من ناتج ذلك القطاع بنسبة (٠,٩٤٪) و (٠,٥٠٪) و (٠,٤٥٪) في كل من الكويت وقطر وعُمان على التوالي.

٦. جاءت نتائج التغيرات الهيكلية لتؤكد الدور الكبير للطلب المحلي ممثلاً بعدد السكان في نمو قطاع الصناعات التحويلية، حيث كانت علاقة عدد السكان بنسبة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في جميع دول المجلس موجبة، وهذا دور تزايد عدد السكان في توزيع وتغير بنية الإنتاج، وقد شهدت قطر أعلى اثر لعدد السكان في نسبة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية حيث بلغ معامل عدد السكان فيها (٠,٠٠٠٠٣٠٩)، في حين كان لعدد السكان في السعودية الأثر الأضعف بين جميع دول المجلس (٠,٠٠٠٠٠٣١٢). أما تأثير النمو الاقتصادي ممثلاً بالدخل الفردي الحقيقي موجباً في كل من عمان (٠,٠٠٠٤٢) والإمارات (٠,٠٠٠٠٨٩) والكويت (٠,٠٠٠١١)، في حين كان تأثيره سالباً في كل من السعودية (-٠,٠٠٠٣) وقطر (-٠,٠٠٠٩٤٧) والبحرين (-٠,٠٠١٥٤)، وقد تعزى الإشارة السالبة إلى تقلب معدل الدخل الفردي خلال فترة الدراسة من جهة، وعدم توجيه الدخل بشكل بحيث ينعكس على شكل طلب على السلع والمنتجات الصناعية المحلية لأسباب تم ذكرها، بل انه قد وجه إما للسلع والمنتجات الصناعية الأجنبية الرخيصة أو إلى طلب على سلع وخدمات القطاعات الاقتصادية الأخرى مما قد يعكس تأثير إيجابي على نسبة مساهمة ناتج هذه القطاعات في الناتج المحلي الإجمالي، وهذا ما سيتم التحقق منه في دراسات لاحقة إن شاء الله. وبخصوص أثر صافي التدفق في الموارد الإنتاجية (المستوردات - الصادرات) على مساهمة قطاع الصناعات التحويلية ضعيفاً وإيجابياً في كل من عمان (5.9E-06)، السعودية (٠,٠٠٠٠٠٠١٦)، الإمارات (٠,٠٠٠٠٠٠٠٥٤)، الكويت (٠,٠٠٠٠٠٠٠٥٠٧)، في حين كان تأثيره سالباً في قطر (-٠,٠٠٠٠٠٠٢٦) والبحرين (-٠,٠٠٠٠٠٠١٣٧)، ويفسر ضعف هذه العلاقة وكونها سالبة بالخلل الهيكلي التي يعاني منه قطاع التجارة الخارجية في دول المجلس، حيث أن معظم صادرات دول المجلس من المواد الأولية (النفط والغاز)، وأن نسبة كبيرة من مستورداتها ليست من السلع الوسيطة والرأسمالية التي تدعم عملية التصنيع ولا تفيد قطاع الصناعات التحويلية بحيث تزيد من مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي، وإنما من السلع الاستهلاكية (الأغذية والمشروبات) التي غالباً ما تنافس السلع المحلية.

٧. تؤكد نتائج قياس معامل ارتباط ناتج القطاعات الاقتصادية ببعضها البعض أن هناك علاقة موجبة بين ناتج قطاع الصناعات التحويلية وبقية القطاعات، وقد يعكس ذلك التوزيع المناسب لإيرادات دول المجلس (إيرادات النفط) بين مختلف القطاعات الاقتصادية من خلال استراتيجيات

النمو المتوازن ، وهذا ما أكدته نتائج تقدير العلاقة الهيكلية بين نسبة مساهمة قطاع الصناعات التحويلية ومساهمة القطاع الزراعي وقطاعات التوزيع والخدمات . فقد كان معامل مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في معادلة مساهمة القطاع الزراعي موجبة في كل من البحرين (٠,٠٢٣)، الكويت (٠,٠١٥)، عمان (٠,١١٥) ،السعودية (١,١٤٦)، الإمارات (٠,٠٢٦)، وهذا دليل على نمو هذه القطاعات تبعاً لإستراتيجية النمو المتوازن . أما معامل مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في معادلة قطاعات التوزيع والخدمات موجبة في كل من قطر (٠,١٧٢)، السعودية (٢,٠٣) ،عمان (٣,٨٦٥) ،الإمارات (١,٠١٤) ،وسالبة في كل من البحرين (٠,٧١-) والكويت (١,١٧٨-).

(٢ - ٥) التوصيات

١. يجب على دول المجلس أن تعمل على زيادة الطلب المحلي من خلال زيادة دخل السكان بالإضافة إلى تشجيع المواطنين على الانخراط في عملية التنمية الصناعية وتحسين مستوى المهارة والتدريب التي يمكن تحقيقها من خلال برامج ومراكز خاصة للتدريب، وابتعاث الطلبة لدراسة التخصصات التي تنمي مهاراتهم وخبراتهم.

٢. من أجل تدعيم حقل الدراسة لاقتصاديات دول المجلس بكافة نشاطاتها قطاعاتها لا بد من تطوير نظم المعلومات وطرق تجميعها، وتطوير أساليب التنبؤ بالمتغيرات الاقتصادية واستخدام طرق تنبؤ متكاملة ومناسبة .

٣. يجب أن يكون توفير المناخ المناسب لجذب الاستثمارات العربية والأجنبية في سلم أولوية خطط التنمية الاقتصادية والصناعية .

٤. دعم التبادل التجاري بين دول المجلس من خلال تحقيق تكامل تجاري وتكامل إنتاجي ذي قاعدة متنوعة ومتطورة من الصناعات التحويلية، وذلك من خلال إلغاء الرسوم الجمركية بين تلك الدول، والعمل المشترك على مواجهة المنافسة غير المتكافئة مع المنتجات الأجنبية، وإعطاء أفضلية مطلقة للمنتجات داخل دول المجلس في مشتريات الحكومات جميعاً، ومكافحة الإغراق

الذي تمارسه الدول والشركات الأجنبية ضد المنتجات المحلية، بالإضافة إلى منح التسهيلات اللازمة لوسائل النقل والاتصالات فيما بينها .

٥. زيادة وعي الإنسان إلى ضرورة وأهمية الدور الذي ستلعبه عملية التنمية الصناعية في الوقت الحاضر وفي مرحلة ما بعد عصر النفط .

٦. إن عائدات النفط تعتبر من الإيرادات الرأسمالية التي تتحقق من بيع أصل ثابت وهو النفط، لذا يتعين الاهتمام بإنفاقها في شراء أصول رأسمالية لدعم قطاع الصناعات التحويلية والقطاعات الاقتصادية الأخرى لضمان استمرارية الاستفادة منها وعدم تحولها إلى سلع مستهلكة . ومن هنا تظهر حاجة ملحة للتوعية بأهمية الادخار، وأن توجه مدخرات القطاع الخاص إلى الاستثمار في الداخل، كما أن الادخار لن يعود بالنفع على الاقتصاد دون وجود قنوات تعمل على تمويل المشروعات وتكون وسيطاً بين المدخرين والمستثمرين .

٧. من أجل تطوير مشاريع الصناعات الأساسية، ومن أجل توفير الاستثمارات اللازمة لذلك وحتى يتم الاستفادة من مزايا الحجم الكبير للإنتاج، فلا بد من إقامتها على أساس مشروعات مشتركة ، وذلك في إطار قوانين وتشريعات مؤسسات التعاون الإقليمي بين دول المجلس كمنظمة الخليج للاستشارات الصناعية، بالإضافة لذلك لا بد من وجود تنسيق بين إدارات المناطق الصناعية في جميع دول المجلس، وتبادل الخبرات وعقد الندوات السنوية لتساهم في تطوير تلك المناطق ورفع كفاءتها وتشغيلها .

ملحق رقم (1)

الجداول

جدول رقم (1)

النتائج المحلى الإجمالي حسب النشاط - بالأسيال التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٧٣

(بالمليون دولار أمريكي)

الرقم	النشاط	الإمارات	البحرين	السعودية	العمان	قطر	الكويت	القطر	الإجمالي
		القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /
١	الزراعة والصيد والباقيات	٣٨.٨	١,٣٦	٣٠٧.٥٠	٢,٨١	٤٧.٦٠	٩,٨٥	١٦,٠١	١٠٣.٠
٢	المتاجم وإنتاج النفط	١٩٦٩.٥٠	٦٩,٠٨	٧١٣٥.٥٠	٦٥,٠٤	٣٦٩.٥٠	٥٥,٧٩	٥٧٨,٤٦	٣٩,٠٨
٣	الصناعة التحويلية	٥٦.٣٠	١,٩٧	٦٥٥.٧٠	٥,٩٩	١,٧٠	٠,٣٥	٣٨,٠٣	٢,٦٦
٤	الكهرباء والماء والغاز	٣٥.٣٠	١,٢٣	٨٦.٣٠	٠,٧٩	٦,٦٠	٠,٥٤	٢,٧٥	٠,٣٦
٥	البناء والتشييد	١٣٧,٦٠	٤,٨٣	٤٨٨.٥٠	٤,٤٦	٦٨.٤٠	١٤,١٦	١١٧,٨٤	٧,٣٤
٦	التجارة والمطاعم والفنادق	١٨٥.١٠	٦,٤٩	٤١٩,٦٠	٣,٨٣	٣٣٧.٠	٤,٩١	٤٥,٠٤	٣,٣٤
٧	النقل والبراصلات والتخزين	١٥٦,٦٠	٥,٤٩	٥٧٣	٥,٣٣	١٢.٥٠	٢,٥٩	٢٣,٥٢	٢,٣٦
٨	البنك والتأمين والقمارات	١٣٣.٨٠	٤,٣٤	٣٤٧.٤٠	٣,١٣	٢,٦٠	٠,٥٤	٤٤,٣٣	٣,٠٨
٩	الإسكان	-----	-----	-----	-----	٨,٤٥	١,٧٢	-----	-----
١٠	الخدمات الحكومية	١٤١,٤٠	٤,٩٦	٦٨٤,٣٠	٦,٢٥	٣٧,٤٠	٧,٧٤	١,٠٢,٥٨	٩,٨٧
١١	الخدمات الأخرى	١٠.٣٠	٠,٣٦	٤٣,٩٠	٠,٨٥	٨,٨٠	١,٨٢	١٧,٠٣	١,٢٤
١٢	النتائج المحلى بكلفة عوامل الإنتاج	٣٨٥٤.٤٠	١٠٠,١٣	١٠.٨٣,٦٠	٩٨,٨٦	٤٨٣,١٠	١٠٠,٥٠	١.٠٣,٦٥٨	٤٩,٧٨
١٣	صافي الضرائب غير المباشرة	٢,٧٠	٠,١٣	١٣٥,١٠	١,١٤	-----	-----	٢,٧٥	٠,٢٢
١٤	النتائج المحلى الإجمالي بسم السوق	٣٨٥٠.٣٠	١٠٠,٥٠	١٠.٦٥٥,٧٠	١٠٠,٥٠	٤٨٣,١٠	١٠٠,٥٠	١.٠٣,٨٨٣	٤٩,٧٨

تابع جدول رقم (11)

النتائج للمحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسمار للتجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام 1974

(بالمليون دولار أمريكي)

الرقم	النشاط	الإجمالي	الجزء	النسبة	الجزء	النسبة	الجزء	النسبة	الجزء	النسبة	الجزء	النسبة	الجزء	النسبة	الجزء	النسبة	الجزء	النسبة	
1	الزراعة والصيد والغابات	26.00	17.00	65.4	30.1	115.6	117.48	373	30.1	115.6	117.48	373	30.1	115.6	117.48	373	30.1	115.6	117.48
2	التاجم والمخمر والنفط	1232.30	328.30	26.6	112.43	111.10	74.03	65.9	112.43	111.10	74.03	65.9	112.43	111.10	74.03	65.9	112.43	111.10	74.03
3	الصناعة التحويلية	76	113.30	149.14	15.14	14.10	2.11	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10
4	الكهرباء والماء والغاز	40	8.40	20.9	1.04	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
5	البناء والتشييد	300.70	38.70	12.9	8.89	117.20	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74
6	التجارة والمطاعم والفنادق	430.30	24.30	5.6	7.17	213.10	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37
7	النقل والمواصلات والتخزين	232.30	24.30	10.4	2.24	23.40	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74
8	المال والتأمين والمقرات	178.30	22.30	12.5	7.88	27.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
9	الإسكان	---	30.30	8.48	30.30	---	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30
10	الخدمات الحكومية	200.40	27.10	13.5	7.04	483.10	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
11	الخدمات الأخرى	31.20	---	0.27	---	114.70	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
12	النتائج المحلي بكلفة عوامل الإنتاج	7818.00	773.30	9.9	10.00	784.80	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
13	صافي الضرائب غير المباشرة	380.00	---	0.00	---	---	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
14	النتائج المحلي الإجمالي بسم السوق	8198.00	773.30	9.4	10.00	784.80	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4

تابع جدول رقم (1)

النتائج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسمول التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام 1975

(بالمليون دولار أمريكي)

الرقم	النشاط	الولايات المتحدة		السعودية		البحرين		الإمارات		مجموع
		القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	
1	الزراعة والصيد والغابات	18.0	0.82	390.7	1.00	1.72	18.0	87.1	87.1	الزراعة والصيد والغابات
2	التعدين والتعدين	329.7	27.06	2486.02	7.019	3.22	329.7	329.7	329.7	التعدين والتعدين
3	الصناعة التحويلية	107	0.94	3.22	0.009	14.08	107	132.0	132.0	الصناعة التحويلية
4	الكهرباء والماء والغاز	3	0.02	22.5	0.06	0.28	3	2.8	2.8	الكهرباء والماء والغاز
5	البناء والتشييد	64.7	0.54	2194.4	6.02	6.01	64.7	1087.0	1087.0	البناء والتشييد
6	التجارة والمطاعم والفنادق	183.6	1.52	1107.4	3.07	17.0	183.6	819.1	819.1	التجارة والمطاعم والفنادق
7	النقل والبرقيات والتلغراف	79.1	0.67	367.7	1.03	7.42	79.1	316.8	316.8	النقل والبرقيات والتلغراف
8	البنك والتمويل والمصارف	28.3	0.24	479.1	1.33	7.12	28.3	421.3	421.3	البنك والتمويل والمصارف
9	الإسكان	12.2	0.10	422.7	1.17	2.78	12.2	---	---	الإسكان
10	الخدمات الحكومية	89.3	0.75	1418.1	3.97	8.24	89.3	344.3	344.3	الخدمات الحكومية
11	الخدمات الأخرى	10.7	0.09	372	1.03	2.74	10.7	106.0	106.0	الخدمات الأخرى
12	النتائج المحلي بكلفة عوامل الإنتاج	1087.1	9.14	3901.0	10.00	44.72	1087.1	1000.0	1000.0	النتائج المحلي بكلفة عوامل الإنتاج
13	صافي الضرائب غير المباشرة	---	---	---	---	---	---	44.3	44.3	صافي الضرائب غير المباشرة
14	النتائج المحلي الإجمالي بمسور السوق	1087.1	9.14	3901.0	10.00	44.72	1087.1	1045.7	1045.7	النتائج المحلي الإجمالي بمسور السوق

تابع جدول رقم (1)

التدقيق المحلى الاجملى حسب التخطط - بالاسمى للتجزية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام 1972

(بالمليون دولار امريكي)

الرقم	القطاع	الإمارات	البحرين	العمارة	الكويت	قطر	عمان	السعودية	البحرين	الإمارات	القطاع	الرقم
1	الزراعة والصيد والرياحيات	109,30	14,00	0,85	0,19	26,59	2,07	444,40	1,01	109,30	الزراعة والرياحيات	109,30
2	المناجم والمخاض والنفط	8198,20	344,00	33,50	70,39	3119,0	28,03	3119,0	78,78	8198,20	المناجم والمخاض والنفط	8198,20
3	الصناعة التحويلية	150,00	30,00	1,16	0,44	239,50	0,58	239,50	14,03	150,00	الصناعة التحويلية	150,00
4	الكهرباء والماء والغاز	79,30	4,00	0,31	0,24	42,70	0,72	42,70	0,34	79,30	الكهرباء والماء والغاز	79,30
5	البناء والتشييد	1508,40	17,00	11,78	3,20	441,30	1,01	441,30	9,74	1508,40	البناء والتشييد	1508,40
6	التجارة والمطاعم والفنادق	113,80	21,00	7,98	1,81	170,80	8,30	170,80	10,10	113,80	التجارة والمطاعم والفنادق	113,80
7	النقل والمراسلات والتخزين	50,10	10,00	3,88	1,84	11,00	1,03	11,00	7,74	50,10	النقل والمراسلات والتخزين	50,10
8	الائمان والتمويل والقنارات	730,30	3,00	0,70	0,41	74,00	1,24	74,00	0,43	730,30	الائمان والتمويل والقنارات	730,30
9	الإسكان	---	82,00	---	---	1440,30	4,30	1440,30	0,40	---	الإسكان	---
10	الخدمات الحكومية	58,10	178,00	4,43	---	233,20	7,80	233,20	4,43	58,10	الخدمات الحكومية	58,10
11	الخدمات الأخرى	137,30	0,00	1,03	---	0,00	1,21	0,00	0,34	137,30	الخدمات الأخرى	137,30
12	الائمان اجمالي بكلفة عوامل الإنتاج	3028,20	1341,00	100,43	44,13	1341,00	3047,10	1341,00	44,71	3028,20	الائمان اجمالي بكلفة عوامل الإنتاج	3028,20
13	صافي الضرائب غير المباشرة	119,40	---	0,43	---	178,10	13,10	178,10	0,39	119,40	صافي الضرائب غير المباشرة	119,40
14	الائمان اجمالي بسمو السوق	3240,90	1341,00	100,86	44,13	1519,10	3060,20	1519,10	45,10	3240,90	الائمان اجمالي بسمو السوق	3240,90

تابع جدول رقم (1)

النتائج المحلى الإجمالي حسب النشاط - بالأسعار للتجزئة
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام 1977

(بالمليون دولار أمريكي)

الرقم	النشاط	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة
الرقم	النشاط	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة
1	الزراعة والصيد والغابات	125.8	0.77	20.00	1.12	544.50	0.41	24.80	2.55	1522.50	0.11	26.28	0.20	277.70	0.21	44.51	0.34	2817.30	2.12
2	التعدين والقطر	41122.10	26.34	577.00	27.27	31274.30	23.00	1522.50	1.15	1522.50	1.15	1522.50	1.15	1522.50	1.15	1522.50	1.15	1522.50	1.15
3	الصناعة التحويلية	574.70	2.43	204.00	1.55	2123.80	1.57	14.40	0.11	14.40	0.11	14.40	0.11	14.40	0.11	14.40	0.11	14.40	0.11
4	الكهرباء والماء والغاز	114.10	0.72	8.00	0.06	50.80	0.38	21.10	0.16	21.10	0.16	21.10	0.16	21.10	0.16	21.10	0.16	21.10	0.16
5	البناء والتشييد	2171.00	13.31	311.00	1.49	7257.30	5.45	235.80	1.81	235.80	1.81	235.80	1.81	235.80	1.81	235.80	1.81	235.80	1.81
6	التجارة والمطاعم والفنادق	1544.50	9.84	256.00	1.21	2513.40	1.90	772.10	5.85	772.10	5.85	772.10	5.85	772.10	5.85	772.10	5.85	772.10	5.85
7	النقل والمواصلات والتخزين	128.00	0.78	154.00	0.72	142.00	1.07	20.90	0.16	20.90	0.16	20.90	0.16	20.90	0.16	20.90	0.16	20.90	0.16
8	المال والتأمين والخدمات	1034.10	6.40	30.00	0.14	43.00	0.32	144.20	1.08	144.20	1.08	144.20	1.08	144.20	1.08	144.20	1.08	144.20	1.08
9	الإسكان	-----	-----	111.00	0.52	145.30	1.08	42	0.32	42	0.32	42	0.32	42	0.32	42	0.32	42	0.32
10	الخدمات الحكومية	818.50	5.04	187.00	0.88	2757.50	20.74	212.10	1.60	212.10	1.60	212.10	1.60	212.10	1.60	212.10	1.60	212.10	1.60
11	الخدمات الأخرى	177.30	1.09	68.00	0.32	74.20	0.56	17.80	0.14	17.80	0.14	17.80	0.14	17.80	0.14	17.80	0.14	17.80	0.14
12	النتائج المحلي غير المتأجرة	17314.50	100.75	1724.00	12.90	2785.8	20.83	2777.70	20.75	2777.70	20.75	2777.70	20.75	2777.70	20.75	2777.70	20.75	2777.70	20.75
13	صافي الضرائب غير المتأجرة	171.40	0.75	-----	-----	311	0.23	13.30	0.10	13.30	0.10	13.30	0.10	13.30	0.10	13.30	0.10	13.30	0.10
14	النتائج المحلي الإجمالي بسعر السوق	17225.90	100.00	1724.00	12.90	2817.4	20.83	2817.4	20.83	2817.4	20.83	2817.4	20.83	2817.4	20.83	2817.4	20.83	2817.4	20.83

تابع جدول رقم (1)

النتائج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسعار التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام 1978

(بالمليون دولار أمريكي)

الرمز	الجموع		الكربن		قطر		عمان		السعودية		البحرين		الإمارات		الوصف	الرمز
	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /		
1	148,078	0.23	37,328	0.37	78,60	3.24	88,90	1.97	110	1.05	21,00	1	101	الزراعة والصيد والغابات		
2	28784.40	24.44	47.6	0.013	23463	29.10	1424.60	26.42	37419.70	27.13	52.00	24.11	8474.30	المناجم والمحاجر والنفط		
3	2430.08	6.02	1008.98	3.80	104	0.40	24.60	5.43	2424.00	11.81	23.00	3.33	217.00	الصناعة التحويلية		
4	320.36	0.07	88.86	0.34	16.00	1.11	3.20	0.09	60	0.85	17.00	1.14	178	الكهرباء والماء والغاز		
5	13010.33	5.14	620.13	8.02	320.70	7.04	209.70	14.18	420.30	13.43	788.00	13.63	2136.00	البناء والتشييد		
6	7043.16	4.34	1420.36	4.50	383.10	10.48	301.10	4.90	330.60	13.43	239.00	4.21	1443.70	التجارة والمطاعم والفنادق		
7	2310.84	7.02	312.94	2.36	40.00	2.19	24.40	4.42	242.00	8.31	172.00	4.73	740.30	النقل والمراسلات والتخزين		
8	3281.40	6.17	1032.10	6.22	202.10	7.64	210.80	1.06	1032.40	0.30	600	0.70	843.00	المال والتأمين والمقارنات		
9	2473.30	---	---	---	---	1.38	37.40	3.39	2240.40	7.01	140.00	---	---	الإسكان		
10	2241.10	---	---	---	243.60	11.23	212.10	6.72	4401	12.36	242.00	6.06	1038.40	الخدمات الحكومية		
11	783.20	1.01	1028.60	0.80	---	22	22	1.46	418.80	4.30	87.00	1.30	203.80	الخدمات الأخرى		
12	102872.85	44.00	12014.0	100.00	4002.40	24.01	2728	44.30	30827.40	100.00	1448.00	100.00	15817.00	النتائج المحلي بكلفة عوامل الإنتاج		
13	578.20	1.00	102.40	---	---	0.44	13.30	0.70	470.70	---	---	0.44	102.20	صافي الضرائب غير المباشرة		
14	102872.85	100.00	102872.00	100.00	2002.40	100.00	2741.30	100.00	61313.10	100.00	1448.00	100.00	102872.80	النتائج المحلي الإجمالي بسعر السوق		

تابع جدول رقم (١١)

التابع للمحلى الإجمالي حسب النشاط - بالأسمول التجارية

في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٧٩

(بالمليون دولار أمريكي)

القطاع	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة
المجموع	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة
الزراعة والصيد والقيامات	١٧٨٠٠	٠.٨٥	١٧٨٠٠	١.١٣	٢٧,٠٠٠	١.١٣	٢٧,٠٠٠	٠.٨٥	١٧٨٠٠	١.١٣	٢٧,٠٠٠	٠.٨٥	١٧٨٠٠	١.١٣	٢٧,٠٠٠	٠.٨٥	١٧٨٠٠	١.١٣	٢٧,٠٠٠	٠.٨٥	١٧٨٠٠	١.١٣	٢٧,٠٠٠	٠.٨٥
المناجم والغاز والنفط	١٣٢٠,٦١	٢٠.١٥	١٣٢٠,٦١	١٣.٢٦	٦١٤,٠٠٠	١٣.٢٦	٦١٤,٠٠٠	٢٠.١٥	١٣٢٠,٦١	١٣.٢٦	٦١٤,٠٠٠	٢٠.١٥	١٣٢٠,٦١	١٣.٢٦	٦١٤,٠٠٠	٢٠.١٥	١٣٢٠,٦١	١٣.٢٦	٦١٤,٠٠٠	٢٠.١٥	١٣٢٠,٦١	١٣.٢٦	٦١٤,٠٠٠	٢٠.١٥
الصناعة التحويلية	١٢٣,٨٠	٢.١٧	١٢٣,٨٠	١.٢٣	٣١٠,٠٠٠	١.٢٣	٣١٠,٠٠٠	٢.١٧	١٢٣,٨٠	١.٢٣	٣١٠,٠٠٠	٢.١٧	١٢٣,٨٠	١.٢٣	٣١٠,٠٠٠	٢.١٧	١٢٣,٨٠	١.٢٣	٣١٠,٠٠٠	٢.١٧	١٢٣,٨٠	١.٢٣	٣١٠,٠٠٠	٢.١٧
الكهرباء والماء والغاز	٢٥٨,١٠	١.٢٣	٢٥٨,١٠	٢.٥٨	٢٧,٠٠٠	٢.٥٨	٢٧,٠٠٠	١.٢٣	٢٥٨,١٠	٢.٥٨	٢٧,٠٠٠	٢.٥٨	٢٥٨,١٠	٢.٥٨	٢٧,٠٠٠	٢.٥٨	٢٥٨,١٠	٢.٥٨	٢٧,٠٠٠	٢.٥٨	٢٥٨,١٠	٢.٥٨	٢٧,٠٠٠	٢.٥٨
البناء والتشييد	٢٤٤٧,٣٠	١١.٦٨	٢٤٤٧,٣٠	١٣.٤٦	٣٨٨,٠٠٠	١٣.٤٦	٣٨٨,٠٠٠	١١.٦٨	٢٤٤٧,٣٠	١٣.٤٦	٣٨٨,٠٠٠	١٣.٤٦	٢٤٤٧,٣٠	١٣.٤٦	٣٨٨,٠٠٠	١٣.٤٦	٢٤٤٧,٣٠	١٣.٤٦	٣٨٨,٠٠٠	١٣.٤٦	٢٤٤٧,٣٠	١٣.٤٦	٣٨٨,٠٠٠	١٣.٤٦
التجارة والمطاعم والفنادق	١٧٩٤,٣٠	٨.٥٧	١٧٩٤,٣٠	١٧.٩٤	٧٨٠,٠٠٠	١٧.٩٤	٧٨٠,٠٠٠	٨.٥٧	١٧٩٤,٣٠	١٧.٩٤	٧٨٠,٠٠٠	١٧.٩٤	١٧٩٤,٣٠	١٧.٩٤	٧٨٠,٠٠٠	١٧.٩٤	١٧٩٤,٣٠	١٧.٩٤	٧٨٠,٠٠٠	١٧.٩٤	١٧٩٤,٣٠	١٧.٩٤	٧٨٠,٠٠٠	١٧.٩٤
النقل والمواصلات والتخزين	٨٩٦,٣٠	٤.٢٨	٨٩٦,٣٠	٨.٩٦	٢٢٢,٠٠٠	٨.٩٦	٢٢٢,٠٠٠	٤.٢٨	٨٩٦,٣٠	٨.٩٦	٢٢٢,٠٠٠	٨.٩٦	٨٩٦,٣٠	٨.٩٦	٢٢٢,٠٠٠	٨.٩٦	٨٩٦,٣٠	٨.٩٦	٢٢٢,٠٠٠	٨.٩٦	٨٩٦,٣٠	٨.٩٦	٢٢٢,٠٠٠	٨.٩٦
البنوك والمؤسسات المالية	٨١٤,٦٠	٤.١٣	٨١٤,٦٠	٨.١٤	٤٠٠,٠٠٠	٨.١٤	٤٠٠,٠٠٠	٤.١٣	٨١٤,٦٠	٨.١٤	٤٠٠,٠٠٠	٨.١٤	٨١٤,٦٠	٨.١٤	٤٠٠,٠٠٠	٨.١٤	٨١٤,٦٠	٨.١٤	٤٠٠,٠٠٠	٨.١٤	٨١٤,٦٠	٨.١٤	٤٠٠,٠٠٠	٨.١٤
الخدمات الحكومية	١٣٣١,٨٠	٥.٨٨	١٣٣١,٨٠	١٣.٣١	٢٩٧,٠٠٠	١٣.٣١	٢٩٧,٠٠٠	٥.٨٨	١٣٣١,٨٠	١٣.٣١	٢٩٧,٠٠٠	١٣.٣١	١٣٣١,٨٠	١٣.٣١	٢٩٧,٠٠٠	١٣.٣١	١٣٣١,٨٠	١٣.٣١	٢٩٧,٠٠٠	١٣.٣١	١٣٣١,٨٠	١٣.٣١	٢٩٧,٠٠٠	١٣.٣١
الخدمات الأخرى	٢٢٢,٧٠	١.١١	٢٢٢,٧٠	٢.٢٣	٤٢,٠٠٠	٢.٢٣	٤٢,٠٠٠	١.١١	٢٢٢,٧٠	٢.٢٣	٤٢,٠٠٠	٢.٢٣	٢٢٢,٧٠	٢.٢٣	٤٢,٠٠٠	٢.٢٣	٢٢٢,٧٠	٢.٢٣	٤٢,٠٠٠	٢.٢٣	٢٢٢,٧٠	٢.٢٣	٤٢,٠٠٠	٢.٢٣
إنتاج المحلى	٢١١٧٤,٩	١٠١.٠٣	٢١١٧٤,٩	١٠١.٠٣	٢٣٩٢,٠٠٠	١٠١.٠٣	٢٣٩٢,٠٠٠	١٠١.٠٣	٢١١٧٤,٩	١٠١.٠٣	٢٣٩٢,٠٠٠	١٠١.٠٣	٢١١٧٤,٩	١٠١.٠٣	٢٣٩٢,٠٠٠	١٠١.٠٣	٢١١٧٤,٩	١٠١.٠٣	٢٣٩٢,٠٠٠	١٠١.٠٣	٢١١٧٤,٩	١٠١.٠٣	٢٣٩٢,٠٠٠	١٠١.٠٣
صافي الضرائب غير المباشرة	٢١٦,٢٠	١.٠٣	٢١٦,٢٠	٢.١٦	٥٧,٠٠٠	٢.١٦	٥٧,٠٠٠	١.٠٣	٢١٦,٢٠	٢.١٦	٥٧,٠٠٠	٢.١٦	٢١٦,٢٠	٢.١٦	٥٧,٠٠٠	٢.١٦	٢١٦,٢٠	٢.١٦	٥٧,٠٠٠	٢.١٦	٢١٦,٢٠	٢.١٦	٥٧,٠٠٠	٢.١٦
النتائج المحلى الإجمالي بسم السوق	٢٠٩٥٨,٧	١٠٠.٠٠	٢٠٩٥٨,٧	١٠٠.٠٠	٢٣٨٢,٠٠٠	١٠٠.٠٠	٢٣٨٢,٠٠٠	١٠٠.٠٠	٢٠٩٥٨,٧	١٠٠.٠٠	٢٣٨٢,٠٠٠	١٠٠.٠٠	٢٠٩٥٨,٧	١٠٠.٠٠	٢٣٨٢,٠٠٠	١٠٠.٠٠	٢٠٩٥٨,٧	١٠٠.٠٠	٢٣٨٢,٠٠٠	١٠٠.٠٠	٢٠٩٥٨,٧	١٠٠.٠٠	٢٣٨٢,٠٠٠	١٠٠.٠٠

تابع جدول رقم (١)

النتائج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسعار التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٨٠

(بالمليون دولار أمريكي)

الرقم	النشاط	الإمارات		السعودية		قطر		عمان		الكويت		البحرين		الاصحح	
		القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%	القيمة	%
١	الزراعة والصيد والقطيع	١٤٠٨٨٣	٠.٧٥	١٣٢٧٠٠٠	١.٢٠	٤١٠٠٠	٠.٥٢	١٥٢٣٠	٧.٥٥	٥٢٠٠٥	٠.١٨	٣٠٠٠٠	٠.١٨	١٨٤٥٠٤٥	٠.٤٩
٢	المنجم والمخارج والقطيع														
٣	الصناعة التحويلية	١١٣٠٠٠٠	٣.٨١	٥٧٩٩٠٠	٥.٠٠	٢٥٧٠٤٠	٣.٢٩	٤٥١١٠	١٠.٧٥	١١١٣٠٢١	٥.٦٢	٤٩٨٠٠٠	١٢.٠٧	٤٣٤٤٠١١	٤.٨٩
٤	الكهرباء والماء والغاز	٣٤٤٠٨٠	١.١٨	٨١٤٠٠	٠.٧٠	١٧٠٥٠	٠.٢٢	٤٦٠٠	٠.١٢	٧٧٣٠٥١	٠.٩٥	٣٢٠٠٠	١.٠٣	٥٥٣٠٤٩	٠.١٣
٥	البناء والتشييد	٢٦٥٢٠٦٠	٨.٩٥	١٢٤٥٨٠١٠	١١.١٧	٤٢٥٠٥٠	٥.٤٢	٢٤٦٠٠٠	٥.٧١	١٠٠٣٧٠٧٤	٣.٧٢	٢١٥٠٠٠	٦.٩٤	١٧٦٥٩٠٤٤	٤.٦٤
٦	التجارة والمطاعم والفنادق	٢٤٥٢٠٠٠	٨.٢٨	٥٢٣٨٠٦٠	٤.٦٠	٢٥٢٠٦٠	٤.٥٢	٥٤٥٢٠	٤.١٣	٢٢٢٨٠١٢	٨.١١	٢٥٤٠٠٠	١١.٥٨	١١٢٣٧٧٠٥٢	٥.٩٥
٧	النقل والمواصلات والتخزين	١٠٠٠٦٠٥٠	٣.٤٠	٤٧٢٤٠٠٠	٤.٠٨	١٠٩٠١٠	١.٣٩	١١٠٠٩٠	١.٨٦	١٢٧٠٧٤	٢.٢٢	٢٦٨٠٠٠	٨.٦٥	٦٨٦٦٠١٤	٣.٥٩
٨	المال والتأمين والخدمات الإرسكان	١٣٧٤٠٨٠	٤.٣٠	١٣٧٥٠٠٠	١.١٩	٢٥٥٠٢٨	٤.٥٤	٣٠٤٠٥٠	٥.١٨	١٨٦٦٠٣٠	٦.٥٠	٤٠٠٠	٠.١٢	٥١٨٥٠٨٨	٢.٧١
٩	الخدمات الحكومية			٣٢٤٥٠٠٠	٢.٨٤			٩٠٠٦٠	١.٥٢			١٥٧٠٠٠	٥.٠٧	٣٤٤٢٠٦٠	١.٨٥
١٠	الخدمات الأخرى	٧٧٢٠٥٠	٠.٩٢	١٥٨١٠٣٠	١.٣٦	٢٢٠٣٦	٠.٨٠	٣٧٠٦٠	٠.٦٣	٢٤٢٢٠٨١	٨.٤٨	١٠٤٠٠٠	٣.٢٦	٤٤٩٢٠٥٧	٢.٣٥
١١	النتائج اأغلي بكلفة عوامل الإنتاج	٣٠٠٢٧٠١٠	١٠.١٤٩	١١٤٢٠٧٠٤	١٠.١٤٩	٧٨٠٥٠٧١	٩.٤٧	٥٢٤٩٠٣٠	١٤.٥٨	٢٨٤٥٢٠٥٢	٢٤.١٦	٢٠٤٦٠	٠.٠٦	١٤٠٠٦٠١٣٢	٤.٩٧
١٢	صافي الضرائب غير المباشرة	٤٤١٠٦٠٠	١.٤٤٩	٦٦٦٠٠٠	٠.٥٧	٢٢٠٨٠	٠.٢٠	٢٤٠٩٠	٠.٤٢	٢٣٩٠٤٥	٠.٨٤			٥١٢٠٥	٠.١٣٧
١٣	النتائج اأغلي الإجمالي بغير السرق	٢٩١٢٥٠٥٠	١٠٠.٠٠٠	١٤٥٩٧٢٠٤	١٠٠.٠٠٠	٧٨٢٩٠٥١	١٠٠.٠٠٠	٥٩٧٤٠١٠	١٠٠.٠٠٠	٢٨١٢٣٠٤٧	١٠٠.٠٠٠	٣٠٤٦٠٠	١٠٠.٠٠٠	١٤١١٤٤٠٩٨	١٠٠.٠٠٠

تابع جدول رقم (١)

للتاج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسعار الجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٨١

(بالمليون دولار أمريكي)

الرقم	النشاط	القيمة	النسبة /	السعودية	النسبة /	قطر	النسبة /	عمان	النسبة /	البحرين	النسبة /	الكويت	النسبة /	القطر	النسبة /	السعودية	النسبة /	الامارات	النسبة /	القيمة	النسبة /	النسبة /	النسبة /						
١	الزراعة والصيد والقطبان	٢٨٢.٢٠	٠.٨١	١٦٤٧.١٠	١.٠٧	٤٧.٢٠	٠.٠٥	١٧٩.٨٠	٢.٤٩	٣٥.٠٠	١.٠١	٨٥.٩٧	٠.٢٥	٤٧.٢٠	٠.٠٥	٦٥.٨٣	١.٠٧	٢٨٢.٢٠	٠.٨١	١٦٤٧.١٠	١.٠٧	٤٧.٢٠	٠.٠٥	١٧٩.٨٠	٢.٤٩	٣٥.٠٠	١.٠١	٨٥.٩٧	٠.٢٥
٢	التاجم والتاجر والنقط	١٤.٠٨٧	٥٧.٨٦	١٠١٣٠٠.١	٦٥.٨٣	٥٥٤٢.٢٠	٣٢.٤٩	٤٢٧٤.٤٠	٥٩.٢٨	١١٤٦.٠٠	٣٣.٩٢	١٤٧٨٤.٦٧	٤٩.٧٢	٥٥٤٢.٢٠	٣٢.٤٩	١٠١٣٠٠.١	٦٥.٨٣	١٤.٠٨٧	٥٧.٨٦	١٠١٣٠٠.١	٦٥.٨٣	١١٤٦.٠٠	٣٣.٩٢	١٤٧٨٤.٦٧	٤٩.٧٢	١١٤٦.٠٠	٣٣.٩٢	١٤٧٨٤.٦٧	٤٩.٧٢
٣	الصناعة التحويلية	٢٢٠.٠٢٠	٦.٦٧	٧٦١١.١٠	٤.٩٥	٤٠٩.٦٠	٤.٧٣	٧٨.٢٠	١.٠٨	٢٣٨.٠٠	٧.٠٨	١٢٠٧.٤٠	٤.٨٨	٤٠٩.٦٠	٤.٧٣	٧٦١١.١٠	٤.٩٥	٢٢٠.٠٢٠	٦.٦٧	٧٦١١.١٠	٤.٩٥	٤٠٩.٦٠	٤.٧٣	٧٨.٢٠	١.٠٨	٢٣٨.٠٠	٧.٠٨	١٢٠٧.٤٠	٤.٨٨
٤	الكهرباء والماء والغاز	٤٢١.٤٠	١.٣٨	١١٧٧.٩٠	٠.٠٨	٢٢.٨٠	٠.٢٦	٥٤.١٠	٠.٧٥	٤١.٠٠	١.١٨	٥٩٨.٣٩	٢.٤٢	٢٢.٨٠	٠.٢٦	١١٧٧.٩٠	٠.٠٨	٤٢١.٤٠	١.٣٨	١١٧٧.٩٠	٠.٠٨	٤١.٠٠	١.١٨	٥٩٨.٣٩	٢.٤٢	٤١.٠٠	١.١٨	٥٩٨.٣٩	٢.٤٢
٥	البناء والتشييد	٢٨٥٢.٤٠	٨.٦٥	١٤٨٨٢.٩٠	٩.١٧	٤٤٨.٤٠	٥.١٨	٤١٤.٥٠	٥.٨٢	٣٧٢.٠٠	١٠.٦٩	٤٤٣.٢٣	٢.٨١	٤٤٨.٤٠	٥.١٨	١٤٨٨٢.٩٠	٩.١٧	٢٨٥٢.٤٠	٨.٦٥	١٤٨٨٢.٩٠	٩.١٧	٣٧٢.٠٠	١٠.٦٩	٤٤٣.٢٣	٢.٨١	٤٤٣.٢٣	١٠.٦٩	٤٤٣.٢٣	١٠.٦٩
٦	التجارة والمطاعم والفنادق	٢٤٥٥.٢٠	٨.٢٦	٦٤٩٨.٥٠	٤.٢٢	٥١٠.٤٠	٥.٨٩	٧٢٧.٥٠	١٠.٠٤	٣٧٢.٠٠	١٠.٦٩	٢٣٨٠.٥٦	٩.٦١	٥١٠.٤٠	٥.٨٩	٦٤٩٨.٥٠	٤.٢٢	٢٤٥٥.٢٠	٨.٢٦	٦٤٩٨.٥٠	٤.٢٢	٣٧٢.٠٠	١٠.٦٩	٢٣٨٠.٥٦	٩.٦١	٣٧٢.٠٠	١٠.٦٩	٣٧٢.٠٠	١٠.٦٩
٧	النقل والبراصلات والتخزين	١٣٤٨.٤٠	٤.٠٩	٥٠٦١.٦٠	٣.٢٩	١١٢.٤٠	١.٢٠	١٥٥.٧٠	٢.١٦	٣٢٢.٠٠	٩.٥٧	٧٧١.١٣	٢.١١	١١٢.٤٠	١.٢٠	٥٠٦١.٦٠	٣.٢٩	١٣٤٨.٤٠	٤.٠٩	٥٠٦١.٦٠	٣.٢٩	٣٢٢.٠٠	٩.٥٧	٧٧١.١٣	٢.١١	٣٢٢.٠٠	٩.٥٧	٣٢٢.٠٠	٩.٥٧
٨	البنك والأمين والقطارات	١٨٢٢.٦٠	٥.٥٦	١٩٤٢.٨٠	١.٢٠	٤٠١.٢٣	٤.٦٣	٣٧٨.٧٠	٥.٢٥	١٧.٠٠	٠.٤٤	٢.٠٧٤.٢٦	٨.٢٨	٤٠١.٢٣	٤.٦٣	١٩٤٢.٨٠	١.٢٠	١٨٢٢.٦٠	٥.٥٦	١٩٤٢.٨٠	١.٢٠	١٧.٠٠	٠.٤٤	٢.٠٧٤.٢٦	٨.٢٨	١٧.٠٠	٠.٤٤	٢.٠٧٤.٢٦	٨.٢٨
٩	الإسكان	---	---	٢٥٢٩.٢٠	٢.٢٠	---	---	١٠.٦.٥٠	١.٤٨	٢١٧.٠٠	١.٧٢	٢٨١٢.٧٠	١.٧٢	---	---	٢٥٢٩.٢٠	٢.٢٠	---	---	٢٥٢٩.٢٠	١.٤٨	٢١٧.٠٠	١.٧٢	٢٨١٢.٧٠	١.٧٢	٢١٧.٠٠	١.٧٢	٢٨١٢.٧٠	١.٧٢
١٠	الخدمات الحكومية	٢٤٢٧.٢٠	٧.٢٦	٨٨٢٩.٤٠	٥.٧٤	١.٥٦١.٧٢	١٣.٢٢	٧٥٤.٢٠	١٠.٤٦	٤١٦.٠٠	١١.٤٥	١٣٤٤.١٢	١١.٤٥	١.٥٦١.٧٢	١٣.٢٢	٨٨٢٩.٤٠	٥.٧٤	٢٤٢٧.٢٠	٧.٢٦	٨٨٢٩.٤٠	٥.٧٤	٤١٦.٠٠	١١.٤٥	١٣٤٤.١٢	١١.٤٥	٤١٦.٠٠	١١.٤٥	١٣٤٤.١٢	١١.٤٥
١١	الخدمات الأخرى	٢٨٢.٥٠	١.١٦	١١٢٧.٠٠	١.٠٦	١٧.٥٧	٠.٨٨	٤٨.٤٠	٠.٦٨	١٢١.٠٠	٠.٣٥	٢٨١٢.٧٠	٠.٣٥	١٧.٥٧	٠.٨٨	١١٢٧.٠٠	١.٠٦	٢٨٢.٥٠	١.١٦	١١٢٧.٠٠	٠.٦٨	١٢١.٠٠	٠.٣٥	٢٨١٢.٧٠	٠.٣٥	١٢١.٠٠	٠.٣٥	٢٨١٢.٧٠	٠.٣٥
١٢	التاج المحلي بكافة عوامل الإنتاج	٣٣٧٤.٢٠	١٠.٢٤٤	١٥٢١١.٩.٨	٩٩.٥٠	٨١٢٢.١٢	٩٩.٦٧	٧١٧٧.٥٠	٩٤.٥٥	٢٤٨١.٠٠	٧٤.٤٨	١٤٧٨٤.٦٧	٤٩.٧٢	٨١٢٢.١٢	٩٩.٦٧	١٥٢١١.٩.٨	٩٩.٥٠	٣٣٧٤.٢٠	١٠.٢٤٤	١٥٢١١.٩.٨	٩٩.٥٠	٢٤٨١.٠٠	٧٤.٤٨	١٤٧٨٤.٦٧	٤٩.٧٢	٢٤٨١.٠٠	٧٤.٤٨	١٤٧٨٤.٦٧	٤٩.٧٢
١٣	صافي الضرائب غير المباشرة	٨٠٤.٥٤	٢.٤٤	٧٦٧.٠٠	٠.٥٢	٢٨.٧٠	٠.٢٣	٣٢.٧٠	٠.٤٥	---	---	٢٥٧.٢٥	١.٠٤	٣٢.٧٠	٠.٢٣	٧٦٧.٠٠	٠.٥٢	٨٠٤.٥٤	٢.٤٤	٧٦٧.٠٠	٠.٥٢	---	---	٢٥٧.٢٥	١.٠٤	---	---	٢٥٧.٢٥	١.٠٤
١٤	التاج المحلي الإجمالي بسعر السوق	٢٣٩٨.٨٢	١٠.٠٠	١٥٢٣٨.٦.٩	١٠٠.٠٠	٨٦٦١.٤١	١٠٠.٠٠	٧٢١٠.٢٠	١٠٠.٠٠	٢٤٨١.٠٠	٧٤.٤٨	١٤٧٨٤.٦٧	٤٩.٧٢	٨٦٦١.٤١	١٠٠.٠٠	١٥٢٣٨.٦.٩	١٠٠.٠٠	٢٣٩٨.٨٢	١٠.٠٠	١٥٢٣٨.٦.٩	١٠٠.٠٠	٢٤٨١.٠٠	٧٤.٤٨	١٤٧٨٤.٦٧	٤٩.٧٢	٢٤٨١.٠٠	٧٤.٤٨	١٤٧٨٤.٦٧	٤٩.٧٢

تابع جدول رقم (١)

التابع للمحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسعار التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٨٢

(بالمليون دولار امريكي)

الرقم	النشاط	الإمارات	السعودية	البحرين	عمان	الكويت	القطر	البحرين	القطر	البحرين	القطر	البحرين	القطر	البحرين	القطر	البحرين	القطر	البحرين	القطر
		القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
١	الزراعة والصيد والقطيعات	٣١١,٦٠	١٠,٢	١٩٦٦,٧٠	١,٢٨	٤٤,٢٣	٢,٥٣	١٩١,٤٠	٠,٦٩	٤٤,٢٣	٢,٥٣	١٩١,٤٠	٠,٦٩	٤٤,٢٣	٢,٥٣	١٩١,٤٠	٠,٦٩	٤٤,٢٣	٢,٥٣
٢	التعدين والقطيعات	١٥٣٣١,٠٠	٥٠,٠٦	٤٤٩٢١,٧٠	٦١,٦٩	٤٧٧٥,٠٣	٥٤,١٥	٤١٣٤,٨٠	٥٤,١٥	٤٧٧٥,٠٣	٥٤,١٥	٤١٣٤,٨٠	٥٤,١٥	٤٧٧٥,٠٣	٥٤,١٥	٤١٣٤,٨٠	٥٤,١٥	٤٧٧٥,٠٣	٥٤,١٥
٣	الصناعة التحويلية	٢٥٧٠,٤٠	٨,٣٦	٦٥٣١,٧٠	٤,٢٧	١٣٢٧,٨٣	٥,٠٢	١١٤,٦٠	٥,٠٢	١٣٢٧,٨٣	٥,٠٢	١١٤,٦٠	٥,٠٢	١٣٢٧,٨٣	٥,٠٢	١١٤,٦٠	٥,٠٢	١٣٢٧,٨٣	٥,٠٢
٤	الكهرباء والماء والغاز	٥٠٤,٢٠	١,٦٥	١٢٥,٠٠	٠,٠٠٨	٧٧٨,٠٠	٠,٣٢	٦١,٧٠	٠,٣٢	٧٧٨,٠٠	٠,٣٢	٦١,٧٠	٠,٣٢	٧٧٨,٠٠	٠,٣٢	٦١,٧٠	٠,٣٢	٧٧٨,٠٠	٠,٣٢
٥	البناء والتشييد	٢٧٦٩,٨٠	٩,٠٤	١٦٩٧٧,٢	١١,٠٩	٩٨٢,٨٨	٥,٢٥	٤٩١,٦٠	٥,٢٥	٩٨٢,٨٨	٥,٢٥	٤٩١,٦٠	٥,٢٥	٩٨٢,٨٨	٥,٢٥	٤٩١,٦٠	٥,٢٥	٩٨٢,٨٨	٥,٢٥
٦	التجارة والمطاعم والفنادق	٢٩٧٢,٨٠	٩,٧١	٧٣١٣,٨٠	٤,٧٨	٤٨٢,٨٨	٥,٢٥	٨٢٧,١٠	٥,٢٥	٤٨٢,٨٨	٥,٢٥	٨٢٧,١٠	٥,٢٥	٤٨٢,٨٨	٥,٢٥	٨٢٧,١٠	٥,٢٥	٤٨٢,٨٨	٥,٢٥
٧	النقل والبراصلات والتخزين	١٤٨٨,٧٠	٤,٨٦	٥٧٩٨,٣٠	٣,٧٩	٨٥٣,٠٠	١,٦٥	١٨٧,٩٠	١,٦٥	٨٥٣,٠٠	١,٦٥	١٨٧,٩٠	١,٦٥	٨٥٣,٠٠	١,٦٥	١٨٧,٩٠	١,٦٥	٨٥٣,٠٠	١,٦٥
٨	المال والتأمين والقطيعات	٢٤٨٧,١٠	٨,١٢	٢٧٣٣,١٠	١,٧٨	٢٨٥٦,٣٤	٦,٣٨	٣٩٧,٥٠	٦,٣٨	٢٨٥٦,٣٤	٦,٣٨	٣٩٧,٥٠	٦,٣٨	٢٨٥٦,٣٤	٦,٣٨	٣٩٧,٥٠	٦,٣٨	٢٨٥٦,٣٤	٦,٣٨
٩	الإسكان	---	---	٣٦٦٥,٥٠	٢,٣٩	---	---	١٤٤,٨٠	---	---	---	١٤٤,٨٠	---	---	---	١٤٤,٨٠	---	---	---
١٠	الخدمات الحكومية	٢٦٢٣,٨٠	٨,٥٧	١٠٦١٠,٣	٦,٤٣	---	---	٨٨٣,٠٠	١١,٦٧	---	---	٨٨٣,٠٠	١١,٦٧	---	---	٨٨٣,٠٠	١١,٦٧	---	---
١١	الخدمات الأخرى	٤٤٤,٨٠	١,٤٥	١٩٨٨,٠٠	١,٣٠	---	---	٥٩,٩٠	٠,٧٩	---	---	٥٩,٩٠	٠,٧٩	---	---	٥٩,٩٠	٠,٧٩	---	---
١٢	التابع المحلي بكلفة عوالم الإنتاج	٣١٥٠٤,٧	١٠,٢٨٦	١٥٢٣٧١,٣	١٤,٥٢	٤٧٧٧,٧١	٥,٢٥	٧٥٨١,٥٠	٤,٩٦	٤٧٧٧,٧١	٥,٢٥	٧٥٨١,٥٠	٤,٩٦	٤٧٧٧,٧١	٥,٢٥	٧٥٨١,٥٠	٤,٩٦	٤٧٧٧,٧١	٥,٢٥
١٣	صافي الضرائب غير المباشرة	٨٧٧,٤٠	٢,٨٦	٧٤١,٩٠	٠,٤٨	---	---	٤٢,٥٠	٠,٥٦	---	---	٤٢,٥٠	٠,٥٦	---	---	٤٢,٥٠	٠,٥٦	---	---
١٤	التابع المحلي الإجمالي بسعر السوق	٢٠٦٢٧,٢	١٠٠,٠٠٠	١٥٢١١٣,٢	١٠٠,٠٠٠	٢٨٧,٩١	١٠٠,٠٠٠	٧٥٦٦,٨٠	١٠٠,٠٠٠	٢٨٧,٩١	١٠٠,٠٠٠	٧٥٦٦,٨٠	١٠٠,٠٠٠	٢٨٧,٩١	١٠٠,٠٠٠	٧٥٦٦,٨٠	١٠٠,٠٠٠	٢٨٧,٩١	١٠٠,٠٠٠

تابع جدول رقم (١)

للإنتاج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأعمال التجارية

في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٨٣

(بالمليون دولار أمريكي)

الرقم	النشاط	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %
		القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %
١	الزراعة والصيد والغابات	٣٢٤,٣٠	١,١٦	٤٣,٠٠	٠,٣٠	١٣,٧٠	٠,٠٤	٢٣٣,٣٠	٠,٨٣	٢٥٢٥,٩٠	١,١٦	١٣٢٥٤,١	١,١٦	٣٢٤,٣٠	٠,٠٣	٢٨٧٢,٤٠	٠,٠٣	٣٢٤,٣٠	٠,٠٣
٢	المنجم والمحاجر والنظ	١٣٢٥٤,١	٤٥,١٤	٤٣٣,٠٠	١,٥٤	٢٩٦٤,٠١	١,٠٤	٢٣٣,٣٠	٠,٨٣	٤٠٠٨,٧٠	٠,١٤	٢٩٦٤,٠١	٠,٢٥	١٣٢٥٤,١	٠,١٠	٤٠٠٨,٧٠	٠,٠٣	١٣٢٥٤,١	٠,١٠
٣	الصناعة الحديدية	٢٦١٠,٧٠	٤,٣٦	٤٤٤,٠٠	١,٥٤	١٤٤,٣٠	٠,٥١	١٤٤,٣٠	٠,٥١	١٤٤,٣٠	٠,٥١	١٤٤,٣٠	٠,٥١	١٤٤,٣٠	٠,٥١	١٤٤,٣٠	٠,٥١	١٤٤,٣٠	٠,٥١
٤	الكهرباء والماء والغاز	٤٧٥,٦٠	١,٧٠	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٦٩,٥٠	٠,٢٤	٦٩,٥٠	٠,٢٤	٦٩,٥٠	٠,٢٤	٦٩,٥٠	٠,٢٤	٦٩,٥٠	٠,٢٤	٦٩,٥٠	٠,٢٤	٦٩,٥٠	٠,٢٤
٥	البناء والشيد	٢٨٦٥,٦٠	١٠,٣٢	٤٣٥,٠٠	١,٥٤	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨
٦	التجارة والمطاعم والفنادق	٦٦٤٢,٦٠	٢١,٤٣	٤٧٢,٠٠	١,٥٤	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨
٧	النقل والمواصلات والتخزين	١٣٠٢,١٠	٤,٦٤	٤٣٥,٠٠	١,٥٤	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨
٨	المال والأمين والمقررات	٨٨٠,٧٠	٢,٨٤	٤٣٥,٠٠	١,٥٤	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨
٩	الإسكان	١٧٩٤,٣٠	٥,٨٤	٤٣٥,٠٠	١,٥٤	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨
١٠	الخدمات الحكومية	٢٦٨٢,٣٠	٨,٨٤	٤٣٥,٠٠	١,٥٤	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨
١١	الخدمات الأخرى	٥٠٥,١٠	١,٨٠	٤٣٥,٠٠	١,٥٤	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨
١٢	التابع المحلي بكلية عوامل الإنتاج	٢٨٧٢,٤	١٠,٢٥	٤٣٥,٠٠	١,٥٤	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨
١٣	صافي الضرائب غير المباشرة	٧٠٦,١٠	٢,٤٦	٤٣٥,٠٠	١,٥٤	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨
١٤	التابع المحلي الإجمالي بسعر السوق	٢٨٧٢,٤	١٠,٢٥	٤٣٥,٠٠	١,٥٤	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨	٢٤٦,١٠	٠,٨٨

تابع جدول رقم (١)

للنتائج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسهم للتجزئة

في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٨٤

(بالمليون دولار أمري

الرقم	النشاط	النتيجة	النسبة	النتيجة	النسبة	النتيجة	النسبة	النتيجة	النسبة	النتيجة	النسبة	النتيجة	النسبة	النتيجة	النسبة	النتيجة	النسبة	النتيجة	النسبة	
١,٩٩	الزراعة والصيد والنباتات	٣٤٧٩,١٠	١,١١	٤٤,٠٠٠	٠,٤٣	٩٣,٨٠	٢,٩٢	٢٥٧,٧٠	٠,٨٧	٥٦,٦٠	٢,٥٢	٢٦٥٩,٥٠	١,٣٢	٣١٧,٥٠						
٤٢,٢١	المناجم والغاز والنفط	٧٣٢٤١,٤١	٢٢,٨٥	٩٤٧,٠٠	٥٢,٨٧	١١٤٧٢,٤	٤٧,٥٨	٤١٩٦,٦٠	٤٥,٣٠	٣١١٢,٤٠	٣٩,٠٢	٤١١٢٦,٠	٤٦,٠٩	١٢٧٨٧,٠						
٧,١٩	الصناعة التحويلية	١٢٥٤١,١٠	١٢,٢٤	٤٨٦,٠٠	٤,٨٢	١٠٤٦,٤٠	٢,٩٩	٢٦٤,٠٠	٧,٣١	٥٠٧,٤٠	٧,٢٠	٧٥٨٢,٤٠	٩,٥٨	٢٦٥٨,٩٠						
٠,٢٥	الكهرباء والماء والغاز	٤٢٢,٢٠	١,٦٤	٦٥,٠٠	٢,٨٠	٦٠,٦٠	١,٠٧	٩٤,٧٠	٠,٦٦	٤٥,٢٠	٠,٢٥	٢٦٨,٥٠	٢,٠٤	٥٦٥,٥٠						
١١,٠٧	البناء والتشييد	١٩٢١٥,٠٠	١٠,٥٠	٤١٧,٠٠	٤,٢٢	٩١٤,٦٠	٧,٤٥	٦٥٦,٩٠	٥,٦٤	٢٨٧,٦٠	١٣,٥٢	١٤٢٥٢,٠	٩,٦٨	٢٦٨٥,٩٠						
٨,٢٢	التجارة والمطاعم والفنادق	١٤٢٢٢,٥٠	٩,٥٠	٢٧٧,٠٠	٨,٧٩	١٩٠٦,٥٠	١٢,١١	١٠٦٨,٢٠	٦,٠٢	٤١٢,٧٠	٧,٦٦	٨٠٧٢,٥٠	٨,٩٩	٢٤٩٢,٥٠						
٥,٦٤	النقل والمواصلات والتخزين	٩٨٢٩,٦٠	١٢,٢٢	٤٨٥,٠٠	٤,١٥	٩٠١,٢٠	٢,٨٧	٢٤٤,٦٠	١,٩٢	١٢٦,٩٠	٦,٥١	٦٨٦٢,٢٠	٤,٢٨	١٢٦٤,٦٠						
٢,٠٢	المال والتأمين والخدمات	٥٢٧٧,٩٠	١,١١	٤٤,٠٠	٠,٨٦	١٨٧,٢٠	٢,٠٥	١٨١,٢٠	٥,٥٩	٢٧٨,٠٠	٢,٥٤	٢٧٧٥,٢٠	٢,٧٥	٧٢٢,٢٠						
٤,٧٠	الإسكان	٨٢٠٢,٤٠	٧,٩٩	٢١٦,٠٠	٩,٠١	١٩٥٥,٩٠	٥,٠٦	٤٤٦,٢٠	---	---	٢,٦٩	٢٨٩١,٥٠	٥,٢٥	١٥٢٢,٨٠						
١٢,٤٧	الخدمات الحكومية	٢٢٤٩٢,٧٠	١٦,٦٥	٦٤١,٠٠	١٦,٦٣	٣٦٠,٩,٢٠	١٢,٩١	١٢٢٧,٢٠	٢٤,٧٥	١٧٠,٠,١٠	١٢,٨١	١٢٤٩٤,١٠	١٠,١٧	٢٨٢١,٠٠						
١,٨٧	الخدمات الأخرى	٣٢٧١,١٠	٢,٧٢	١٤٨,٠٠	---	---	١,٠٤	٩١,٥٠	١,٦٠	١٠٩,٩٠	٢,٢٧	٢٢٩٤,١٠	١,٩٠	٥٢٧,٦٠						
٩٩,٦٤	النتائج اجمالي تكلفة عوامل الإنتاج	١٧٢٨٢١,١١	١٠٠,٠٠	٢٩٧,٠٠	٩٩,٠٠	٢١٤٨,٠٦	٩٨,٩٦	٨٧٢٩,٠٠	٩٩,٥٢	٦٨٢٧,٩٠	٩٩,٠٢	١٠٤٢٢١,١٠	١٠٢,٦٥	٢٨٤٧,٥						
٠,٢٦	صافي الضرائب غير المباشرة	١٢٤,٥٠	---	---	١,٠٠	٢١٧,٢٠	١,٠٤	٩١,٨٠	٠,٤٤	٢٢,٤٠	٠,٩٨	١٠٢٨,٥٠	٢,٦٥	٧٢٥,٥٠						
١٠٠,٠٠	النتائج اجمالي برسم السوق	١٧٢٤٢١,٦١	١٠٠,٠٠	٢٩٧,٠٠	١٠٠,٠٠	٢١٢٩٧,٩	١٠٠,٠٠	٨٨٢٠,٨٠	١٠٠,٠٠	٦٨٧,٢٠	١٠٠,٠٠	١٠٥٢٢٩,٦٠	١٠٠,٠٠	٢٧٧٤,٠						

تابع جدول رقم (11)

النتائج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسعار التجارية
في نوبل مجلس التعاون الخليجي لعام 1485

(بالمليون دولار أمريكي)

الرمز	النشاط	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة
٢,٠٣	الزراعة والصيد والقطارات	٤٧٠٤,١٠	١,١٩	٤٤,٠٠	٠,٦١	١٣١,٠٠	٢,٧١	٢٧١,٣٠	٠,٤٥	٥٨,٦٠	٤,٣٩	٧٨٠,٦٠	١,٤٥	٣٩٢,٣٠	١,٤٥	٤٧٠٤,١٠	١,١٩	٤٤,٠٠	٠,٦١
٣١,٣١	المناجم والقطار والنفط	٥٦٣٠,٣٠	٢٨,٦١	١٠٦,٠٠	٤٩,٣٨	١٠٥٩,٦٠	٤٨,٧٥	٤٨٧٥,٢٠	٤٢,٨٤	٢٦٣٥,٩٩	٧٨,٧٠	٢٤٨٧٤,٥	٤٥,٢٨	١٢٢٦٢,٣	٤٥,٢٨	٥٦٣٠,٣٠	٢٨,٦١	١٠٦,٠٠	٤٩,٣٨
٧,٥١	الصناعة التحويلية	١١٦٥٢,٣٣	٩,٩٣	٣٦٨,٠٠	٥,٩٤	١٣٧٥,٠٠	٢,٣٨	٢٣٨٣,٣٠	٧,٩٠	٤٨٦,٣٦	٧,٨٠	٦٧٦٣,٧٦	٩,٣١	٢٥٢١,٠٠	٩,٣١	١١٦٥٢,٣٣	٩,٩٣	٣٦٨,٠٠	٥,٩٤
٠,٢٥	الكهرباء والماء والغاز	٢٨٦,٦٧	١,٨٢	٦٧,٨٠	٢,٣٦	٥٠٧,٠٠	١,٥٠	١٠٦,٥٠	٠,٨٥	٥٢,٤٧	٠,١٠	٨٢,١٠	٢,١٦	٥٨٣,٨٠	٢,١٦	٢٨٦,٦٧	١,٨٢	٦٧,٨٠	٢,٣٦
٩,٩٣	البناء والتشييد	١٥٣٩٦,٢٤	٩,٦١	٣٥٦,٠٠	٤,٠٣	٨٦٢,٠٠	٧,٥١	٧٠١,٢٠	٥,٨٦	٣٦٠,٧٢	١٢,٣٤	١٠٠٢٦,٨٢	٨,٩٣	٢٤١٩,٥٠	٨,٩٣	١٥٣٩٦,٢٤	٩,٦١	٣٥٦,٠٠	٤,٠٣
٩,٦٢	التجارة والمطاعم والفنادق	١٤٩١٣,٧١	٨,٥٨	٣١٨,٠٠	١٠,٧٨	٢٣١٢,٠٠	١٢,٣٩	١٢٣٩,١٥	٥,٢٠	٣٣٥,٨٢	٩,٦٤	٨٢٤٢,٧٨	٨,٧٧	٢٣٧٤,٠٠	٨,٧٧	١٤٩١٣,٧١	٨,٥٨	٣١٨,٠٠	١٠,٧٨
٦,١٠	النقل والمراسلات والتخزين	٤٤٥٥,٠٣	١١,٩٠	٤٤١,٠٠	٤,٢١	٩٠٢,٠٠	٢,٨٨	٢٨٨,٤٠	٢,٠١	١٢٢,١٢	٧,٥٦	٦٥٤٨,٤١	٤,٣٥	١١٥٠,٦٠	٤,٣٥	٤٤٥٥,٠٣	١١,٩٠	٤٤١,٠٠	٤,٢١
٢,٥٤	البنك والمصارف والمقرات	٥٤٩٥,٥٧	١,٠٠	٣٧,٠٠	٢,٩١	٦٢٥,٠٠	٠,٧٩	٧٩,٢٠	٦,٣٢	٣٨٨,٧٤	٢,٨٢	٢٣١٤,٩٢	٤,١٥	١١٢٤,٧٠	٤,١٥	٥٤٩٥,٥٧	١,٠٠	٣٧,٠٠	٢,٩١
٤,٥٩	الإسكان	٧١٢٤,١٣	٦,١٧	٢٤٧,٠٠	٩,٦٢	٢٠٢,٦٠	٤,١٢	٤٦١,٥٠	—	—	٢,٢٩	٢٩٢٩,٧٢	٥,٢١	١٤٠٩,٨٠	٥,٢١	٧١٢٤,١٣	٦,١٧	٢٤٧,٠٠	٩,٦٢
١٦,٢٧	الخدمات الحكومية	٢٥٢٢٧,٩٧	١٨,٦٢	٦٧٥,٠٠	١٥,٩٢	٢٤١٧,٠٠	١٢,٣٨	١٢٨٢,٦٠	٢٥,٦٦	١٥٧٩,١٢	١٧,٥١	١٥١٧٦,٥٥	١١,٠٧	٢٩٩٦,٧٠	١١,٠٧	٢٥٢٢٧,٩٧	١٨,٦٢	٦٧٥,٠٠	١٥,٩٢
٢,٦٤	الخدمات الأخرى	٤١٠١,١٢	٤,٤٥	١٦٥,٠٠	—	—	٢,٣٦	٢٣٦,٣٠	١,٧٢	١٠٠,٦٠	٢,٥١	٣٠٤٦,٠٢	٢,٠٢	٥٤٧,٣٠	٢,٠٢	٤١٠١,١٢	٤,٤٥	١٦٥,٠٠	—
٩٩,٨٠	النتائج المحلي بكلفة عوامل الإنتاج	١٥٤٢٦٠,٦٦	١٠٠,٠٠	٣٧٠٤,٨٠	١٠١,٥٤	٢١٦٨١,٠	٩٨,٨١	٩٨٨٠٤٠	٩٩,٤٢	٦١١٧,٨٦	٩٨,٧٥	٨٥٥٩٤,٥	١٠٢,٥٩	٢٧٨٢,١٠	١٠٢,٥٩	١٥٤٢٦٠,٦٦	١٠٠,٠٠	٣٧٠٤,٨٠	١٠١,٥٤
٠,٢٠	صافي الضرائب غير المباشرة	٢٠٨,٥٤	—	—	١,٠٤	٢٤٤,٠٠	١,١٩	١١٩,٠٠	٠,٥٨	٢٢,٤٤	١,٢٥	١٠٧٩,٢٠	٢,٥٩	٧٠١,٢٠	٢,٥٩	٢٠٨,٥٤	—	—	١,٠٤
١٠٠,٠٠	النتائج المحلي الإجمالي بسعر السوق	١٥٥٠٢٩,٢٠	١٠٠,٠٠	٣٧٠٤,٨٠	١٠٠,٠٠	٢١٤٥٧,٠	١٠٠,٠٠	٩٩٩٩,٤٠	١٠٠,٠٠	٦١٥٢,٣٠	١٠٠,٠٠	٨٦٦٢٢,٨٠	١٠٠,٠٠	٢٧٨٢,١٠	١٠٠,٠٠	١٥٥٠٢٩,٢٠	١٠٠,٠٠	٣٧٠٤,٨٠	١٠٠,٠٠

تابع جدول رقم (1)

النتائج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأشغال التجارية

في دول مجلس التعاون الخليجي لعام 1986

(بالمليون دولار أميركي)

الرقم	النشاط	الإمارات		البحرين		القطر		العمان		الكويت		السعودية		المجموع
		القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	
1	الزراعة والصيد والغابات	419,000	1,945	5782,423	0,805	70,200	1,229	201,000	3,523	1378,000	0,77	523,000	1,114	523,000
2	التاجيم والتاجر والنفط	720,280	33,205	170,177,230	23,225	12482,200	22,233	280,730	378,224	5774,000	33,228	717,000	1,511	343,7,000
3	الصناعة التحويلية	1402,700	6,011	9730,023	7,228	588,200	9,722	234,490	3,278	2001,000	11,226	522,000	18,119	1003,223
4	الكهرباء والماء والغاز	080,800	3,228	121,200	0,19	44,700	1,427	100,000	1,222	222,000	1,222	00,000	1,800	710,200
5	البناء والشيبة	2222,700	11,222	2177,000	12,222	282,000	11,221	278,000	7,888	222,000	2,222	272,000	2,222	12370,100
6	التجارة والمطاعم والفنادق	2002,000	11,800	7800,200	10,172	210,200	2,220	1000,200	12,222	2222,000	12,222	220,000	1,122	1220,800
7	النقل والبراصلات والتخزين	1228,000	0,276	2102,100	8,220	112,200	2,222	270,270	3,222	402,000	0,206	242,000	11,227	402,000
8	المال والتأمين والمقررات	1202,000	0,200	2702,270	3,227	42,800	1,822	082,200	0,800	278,000	1,200	22,000	2,200	232,220
9	الإسكان	1222,200	0,222	2122,220	2,222	---	---	272,220	0,222	278,000	1,200	142,000	0,227	232,220
10	الخدمات الحكومية	2879,200	12,220	12211,440	14,427	1221,200	32,888	1222,490	17,270	240,200	21,800	222,220	0,227	200,220
11	الخدمات الأخرى	082,220	2,222	2808,000	3,222	112,220	2,222	210,200	2,222	128,000	0,222	122,000	0,222	200,220
12	النتائج المحلي بكافة عوامل الإنتاج	22221,000	10,2280	72220,200	48,800	0017,200	24,222	7222,000	48,222	2774,000	10,222	212,000	0,222	1280,200
13	صافي الضرائب غير المباشرة	217,200	2,800	872,200	1,200	20,270	0,271	42,490	1,222	112,000	0,222	---	---	277,000
14	النتائج المحلي الإجمالي بسمو السوق	21172,700	10,000	72220,200	48,800	0017,200	24,222	7222,000	48,222	2774,000	10,222	212,000	0,222	1280,200

تابع جدول رقم (١)

النتائج المحلى الإجمالي حسب النشاط - بالأسمار التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٨٧

(بالمليون دولار أميركي)

الرقم	النشاط	الولايات المتحدة		السعودية		قطر		عمان		الكويت		البحرين		الإجمالي	
		القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %
١	الزراعة والصيد والقطيعات	٤٣٣,٩٠	١,٨٣	٤٨٨٩,٧٠	٦,٦٥	٦٥,٢٠	١,٢٠	٣٧٤,١٠	٢,٥١	١٠٠٤,٠٠	٠,٤٦	٤٤٧,٠٠	١,١١	٥٨٠,٩,٩٠	١,١١
٢	التاجيم والتاجر والقطيع	٨٨٩٩,١٠	٣٧,٤٥	١٣٧٨٦,٦٠	١٧,٦٤	١١١٢,٤٠	١٤,٦٠	٣٦٧٤,٨٠	٢٧,٠٦	٨٧٤٦,٠٠	٣٧,٠٩	٤٤٧,٠٠	٢٣,٨٥	٤٠٤٦٧,٧٠	٢٣,٨٥
٣	الصناعة التحويلية	٢٢٢٠,٢٠	٩,٣٣	١٣٦٩,٠٠	٨,٦٦	٥٧٧,٩٠	١٠,٥٩	٢٩,٠٠	٢,٧١	٧٨٨٠,٠٠	١٣,٨٨	٤٨٦,٠٠	١٢,٢٤	١٣٨٤٤,٢٠	١٢,٢٤
٤	الكهرباء والماء والغاز	٥٦٢,٠٠	٢,٢٦	١٨١,٨٠	٠,٢٥	٩٩,٥٠	١,٨٣	١١٢,١٠	١,٤٥	١٠٩,٠٠	٠,٤٩	٦٥,٠٠	١,٦٤	٩٠٠,٤٠	١,٦٤
٥	البناء والتشييد	٢٣٨٨,٢٠	٩,٦١	٨٩٧٢,٥٠	١٢,٢٠	٣٧٢,٨٠	٥,٠١	٢٥٦,٢٠	٤,٥٦	٥٦٢,٠٠	٢,٥١	٤١٧,٠٠	١٠,٥٠	١٢٦٨٢,٨٠	١٠,٥٠
٦	التجارة والمصارف والمصارف	٢٦٢١,٩٠	١١,٠٢	٧٤٢٢,٥٠	١٠,٠٩	٣٦٢,٤٠	٦,٦٥	٨٥١,٢٠	١٠,٩٠	٢١٢٠,٠٠	٩,٤٨	٣٧٧,٠٠	٩,٥٠	١٣٦٩١,٠٠	٩,٥٠
٧	النقل والمواصلات والتخزين	١٢٩٢,٥٠	٥,٤٣	٥٨٩٧,٧٠	٨,٠٢	١٢٩,٦٠	٢,٥٦	٢٥٤,١٠	٢,٢٥	٩٠٨,٠٠	٤,٠٦	٤٨٥,٠٠	١٢,٢٢	٨٨٦٢,٩٠	١٢,٢٢
٨	المال والتأمين والمقررات	١١١١,٤٠	٤,٦٧	٢٧٨١,٢٠	٣,٧٨	٣٩٩,٧٠	٧,٣٤	٤٩٤,٢٠	٦,٣٣	٦٤٥,٠٠	٣,١١	٤٤,٠٠	١,١١	٥٤٥٠,٥٠	١,١١
٩	الإسكان	١٢٧٢,٧٠	٥,٢٥	١٧٤٢,١٠	٢,٢٧	---	---	---	---	٢٤٣٨,٠٠	١٠,٩٠	٢١٦,٠٠	٧,٩٦	٥٢٤٤,٨٠	٧,٩٦
١٠	الخدمات الحكومية	٢٩٨٨,٩٠	١٢,٥٦	١٤١٦٨,٥٠	١٩,٢٦	١٧٦٥,١٠	٢٢,٤١	١٣٢٦,٢٠	١٦,٩٨	٤٢٦,٠٠	١,٩٢	٦٤١,٠٠	١٦,١٥	٢٥٢٨١,٧٠	١٦,١٥
١١	الخدمات الأخرى	٦١١,٢٠	٢,٥٧	٢٨١٧,٦٠	٣,٨٣	١١٧,١٠	٢,١٥	١٠٥,١٠	١,٢٥	٢١٩,٠٠	١,٤٣	١٤٨,٠٠	٢,٧٣	٤١٤٠,١٠	٢,٧٣
١٢	النتائج المحلي بكافة عوامل الإنتاج	٢٤٢٢,٢٠	١٠,٢١	٧٢٦٢,٢٠	٩,٨٧	٥٤١,٧٠	٩,٢٤	٧٧٢٩,٢٠	٩,٩١	٢٢٥٢,٩٠	١٠,٠٧	٢٩٧,٠٠	١٠,٠٠	١٣٥٧٧,١١	١٠,٠٠
١٣	صافي الضرائب غير المباشرة	٥٠٤,٥٠	٢,١٢	٩٢٢,٠٠	١,٢٥	٢٥,٧٠	٠,٦٦	٧٠,٠٠	٠,٩٠	١٦٢,٠٠	٠,٧٣	---	---	٢٦٠,٢٠	---
١٤	النتائج المحلي الإجمالي بسم السوق	٢٣٧٩٨,٥٠	١٠٠,٠٠	٧٣٥٥٢,٢٠	١٠٠,٠٠	٥٤٤٦,٤٠	١٠٠,٠٠	٧٨٠٩,٢٠	١٠٠,٠٠	٢٢٢٢٦,٠	١٠٠,٠٠	٢٩٧,٠٠	١٠٠,٠٠	١٣١١٣٧,٢١	١٠٠,٠٠

تابع جدول رقم (11)

النتائج المحلي الإجمالي حسب القطاع - بالأسمار التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام 1988

(بالمليون دولار أميركي)

الرقم	القطاع	البنزين		البنزين		البنزين		البنزين		البنزين		البنزين	البنزين	البنزين	البنزين	البنزين	البنزين	البنزين	
		القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة								
1	الزراعة والصيد والغابات	503,3	1,90	7,33	0,23	311,50	5,22	211,50	3,32	1,00	23,70	7,33	0,07	94,50	1,40	503,3	1,90	2383,50	
2	السياحة والتجزئة والنقل	8156,10	34,19	22,21	0,33	3123,40	51,08	1107,00	17,56	20,44	103,00	3,11	13428,30	20,44	8156,10	34,19	24242,90	34,19	13110,00
3	الصناعة التحويلية	2230,50	9,36	8,08	0,12	314,10	5,14	2813,00	43,54	14,28	872,10	2,61	7031,40	10,81	2230,50	9,36	2230,50	9,36	7155,20
4	الكهرباء والماء والغاز	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	البناء والتشييد	2374,00	9,82	11,23	0,17	337,10	5,23	287,00	4,40	5,34	282,00	0,87	4001,40	6,11	2374,00	9,82	2374,00	9,82	7155,20
6	التجارة والمطاعم والفنادق	2778,00	11,36	4,40	0,07	1011,20	15,58	281,70	4,30	3,04	317,10	0,97	7106,70	10,81	2778,00	11,36	2778,00	11,36	7106,70
7	النقل والاتصالات والتجزئة	1370,20	5,65	8,00	0,12	281,70	4,30	281,70	4,30	3,04	181,00	0,55	181,00	0,27	1370,20	5,65	1370,20	5,65	7106,70
8	المال والتأمين والمقرات	1170,70	4,85	5,28	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1170,70	4,85	1170,70	4,85	7106,70
9	الإسكان	151,10	0,62	2,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151,10	0,62	151,10	0,62	7106,70
10	الخدمات الحكومية	3037,00	12,58	14,70	0,22	1342,00	20,44	2137,00	32,46	23,31	2011,00	6,11	10030,00	15,21	3037,00	12,58	3037,00	12,58	10030,00
11	الخدمات الأخرى	211,50	0,86	3,40	0,05	118,40	1,81	70,00	1,06	2,13	128,00	0,39	2290,80	3,40	211,50	0,86	211,50	0,86	2290,80
12	النتائج المحلي الإجمالي	26242,90	100,00	211,50	0,80	7032,10	26,57	2813,00	10,34	20,44	103,00	0,37	7031,40	25,51	26242,90	100,00	26242,90	100,00	7031,40
13	صافي الضرائب غير المباشرة	57,50	0,22	2,89	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,50	0,22	57,50	0,22	57,50
14	النتائج المحلي الإجمالي بسمو السوق	26300,40	100,00	214,39	0,81	7032,10	26,57	2813,00	10,34	20,44	103,00	0,37	7031,40	25,51	26300,40	100,00	26300,40	100,00	7031,40

تابع جدول رقم (١)

التابع المحلي الإجمالي حسب القطاع - بالأصل المحلي
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٨٩

(بالمليون دولار أمريكي)

القطاع	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة
القطاع	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة
١	٧١٢٨,٥٥	١,١٣	٤٣,٠٠	٠,٦٥	١٥٩,٠٠	٢,٦٢	٣٠٤,٥٥	٠,٩١	٥٩,٠٠	٧,٣٩	٦٠٤٨,٠٠	١,٨٨	٥٦,٠٠	١,٦٠	٢٨٧٣,٩٠	٣,٨٧	١٠٦٤٤,٠٠	٣,٠٧	١٠٦,٠٠	٣,٠٧	٧٢٤٨,٠٠	٢,٠٧
٢	٤٤٤١,١١	١٦,٩٨	٥٢٨,٠٠	٣,٨٩٤	٩٤٦,٠٠	٤٥,٧٧	٣٨٤٥,٥١	٣,٠٧	١٩٥١,٠٠	٣٧,٥٦	٢٧٨٧,٩٠	٣,٨٧	٣٨٧٣,٩٠	١٠,٦٤	٣٨٧٣,٩٠	١٠,٦٤	٣٨٧٣,٩٠	١٠,٦٤	٣٨٧٣,٩٠	١٠,٦٤	٣٨٧٣,٩٠	١٠,٦٤
٣	١٤٤٥,٥٧	١٧,٣٣	٥٠٨,٠٠	١٤,٠٠	٣٤٠,٤٠	٤,٣٤	٣٥٦,٥٧	١٤,١٣	٤١٦,٠٠	٨,١٢	١٧٣٦,٢٠	٨,٥٧	٣٥٥,٠٠	١,٠٦	١٧٣٦,٢٠	٨,٥٧	٣٥٥,٠٠	١,٠٦	١٧٣٦,٢٠	٨,٥٧	٣٥٥,٠٠	١,٠٦
٤	١٠١٤,٥٦	٢,٠٠	٥٨,٠٠	٠,٢٨	٤٢,٠٠	١,٤٩	١٢٥,٣٦	١,٤٨	٤٦,٠٠	٠,٣٤	٢٠٠,٣٠	٢,٥٧	٦١١,٠٠	١,٧٦	٢٠٠,٣٠	٢,٥٧	٦١١,٠٠	١,٧٦	٢٠٠,٣٠	٢,٥٧	٦١١,٠٠	١,٧٦
٥	١٣٥١١,٣٨	٦,٣٩	٢٣١,٠٠	١,٨٨	٤٥٧,٠٠	٣,٢٨	٣٧٥,٦٨	٤,١٢	٣٦٧,٠٠	١٠,٤٥	٨٦٧١,٦٠	٨,٤٨	٢٦٠,٧٠	٠,٧٦	٢٦٠,٧٠	٠,٧٦	٢٦٠,٧٠	٠,٧٦	٢٦٠,٧٠	٠,٧٦	٢٦٠,٧٠	٠,٧٦
٦	١٣٩٢٣,٤٧	٤,٨٤	٣١٣,٠٠	٤,١٣	٢٣٢,٠٠	١٢,١٨	١٠٢٣,٦٧	٦,٨٦	٤٤٥,٠٠	٨,٣٩	٦٩٦٣,٤٠	١٠,٦١	٢٩١٦,٠٠	٨,٤٨	٦٩٦٣,٤٠	١٠,٦١	٢٩١٦,٠٠	٨,٤٨	٦٩٦٣,٤٠	١٠,٦١	٢٩١٦,٠٠	٨,٤٨
٧	٤١٠٢,٤٧	١٠,٩٦	٣٧٢,٠٠	٤,١٤	١٠٠٨,٠٠	٣,٤٨	٢٩٢,٠٧	٢,٨٤	١٨٤,٠٠	٧,٤٤	٦١٧٣,٨٠	٥,٦٠	١٥٤,٠٠	٠,٤٦	٦١٧٣,٨٠	٥,٦٠	١٥٤,٠٠	٠,٤٦	٦١٧٣,٨٠	٥,٦٠	١٥٤,٠٠	٠,٤٦
٨	٥٤٤٤,٣٠	٢,٧٠	٣١,٠٠	٢,٣٣	٧٨٤,٠٠	١,٤٠	١١٧,٨٠	١,٤٤	٩٥,٠٠	٥,١٢	٣٤١٧,٤٠	٢,١٨	٨٧٣,٠٠	٢,١٨	٣٤١٧,٤٠	٢,١٨	٨٧٣,٠٠	٢,١٨	٣٤١٧,٤٠	٢,١٨	٨٧٣,٠٠	٢,١٨
٩	٦٨٠٩,٩٥	٥,٢٨	١٨١,٠٠	٤,١٧	٢٢٣,٠٠	٦,٦٣	٥٥٧,٣٥	٦,٥٠	٤٢٢,٠٠	١,٩٥	١٦٢١,١٠	٦,٤٨	١٧٨٠,٠٠	٦,٤٨	١٦٢١,١٠	٦,٤٨	١٧٨٠,٠٠	٦,٤٨	١٦٢١,١٠	٦,٤٨	١٧٨٠,٠٠	٦,٤٨
١٠	٢٧٠٧٢,٤٥	٢١,٥٢	٧٢٢,٠٠	١٧,١٠	٤١٥,٩٠	١٦,٩٨	١٤٢٧,٠٥	٣,٨٩	١٨٨١,٠٠	١٨,٦١	١٥٤٤٤,٦٠	١٢,٢٤	٣٣٦٤,٠٠	١٢,٢٤	١٥٤٤٤,٦٠	١٢,٢٤	٣٣٦٤,٠٠	١٢,٢٤	١٥٤٤٤,٦٠	١٢,٢٤	٣٣٦٤,٠٠	١٢,٢٤
١١	٤٨٠٢,٠٠	٥,٠٦	١٧٠,٠٠	٢,٩٠	٧٠,٦٠	---	---	---	---	٢,٠٣	١٣٢,٠٠	٢,٦٧	٧٢٩,٠٠	٢,٦٧	١٣٢,٠٠	٢,٦٧	٧٢٩,٠٠	٢,٦٧	١٣٢,٠٠	٢,٦٧	٧٢٩,٠٠	٢,٦٧
١٢	١٥٢١١١,٧٢	١٠٠,٠٠	٣١٦٥,٠٠	١٠٠,٧٦	٢٤٥٠,٤٠	٩٩,٠٩	٨٣٣٥,٦١	٩٩,٢٨	٦٤٤٨,٠٠	٩٧,٨٢	٨١١٩٧,١٠	١٠٠,٦٣	٢٧٩٢٥,٠٠	١٠٠,٦٣	٨١١٩٧,١٠	١٠٠,٦٣	٢٧٩٢٥,٠٠	١٠٠,٦٣	٨١١٩٧,١٠	١٠٠,٦٣	٢٧٩٢٥,٠٠	١٠٠,٦٣
١٣	١٣٨٥,١٦	---	---	٠,٧٦	١٨٤,٠٠	٠,٩١	٧٦,٤٦	٠,٦٣	٤٠,٠٠	٢,١٧	١٧٩٩,٧٠	١,٦٣	٤٤٧,٠٠	١,٦٣	١٧٩٩,٧٠	١,٦٣	٤٤٧,٠٠	١,٦٣	١٧٩٩,٧٠	١,٦٣	٤٤٧,٠٠	١,٦٣
١٤	١٥٢٣٩١,٨٨	١٠٠,٠٠	٣١٦٥,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٤٢٣,٠٠	١٠٠,٠٠	٨٤٠٢,٠٧	١٠٠,٠٠	٦٤٨١,٠٠	١٠٠,٠٠	٨٢٩٩٦,٨٠	١٠٠,٠٠	٧٢٤٨,٠٠	١٠٠,٠٠	٨٢٩٩٦,٨٠	١٠٠,٠٠	٧٢٤٨,٠٠	١٠٠,٠٠	٨٢٩٩٦,٨٠	١٠٠,٠٠	٧٢٤٨,٠٠	١٠٠,٠٠

تابع جدول رقم (1)

النتائج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسمول الجزائري

في دول مجلس التعاون الخليجي لعام 1990

(بالمليون دولار أمريكي)

الرقم	النشاط	الإجماليات		المعدولة		قطر		عمارة		الكهربة		البحريين		الاصنع	
		القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %
1	الزراعة والصيد والغابات	٥٦٠,٠٠٠	1,٦٦	1٧١٤,٠٠٠	٦,٤١	٥٧,٧٠	٠,٧٨	٢٤٨,٠٠٠	٢,٣٠	١١٢,٠٠٠	٠,٦١	٣٨٠,٠٠٠	٠,٩٤	٧٨٢٤,٧٠	٠,٩٤
2	التاجم والمخزج والقطف	١٥٧٨٢,٠٠٠	٤٦,٩٠	٣٧٧٧٤,٠٠٠	٣٥,٤٩	٢٧٩٨,٦٠	٢٨,٠٢	٥٢٠٧,٢٠	٤٩,٤٢	٧٢١٤,٥٠٠	٧,١٤	٨٦١,٠٠٠	٢,١٣	٢٤٥٣٨,٩١	٣,١٣
3	الصناعة التصريفية	٦٢٤٢,٠٠٠	١٧,٨٥	١٢٢٩٧,٠٠٠	١١,٩٧	٩٤٨١,١٠	١٣,٨٨	٣٩٦,٤٠	٣,٧٦	٢١٢٢,٠٠٠	١,٦٤	٦٧٢,٠٠٠	١,٦٦	١٤٠٧٨,٥٠	١,٦٦
4	الكهرباء والغاز والغاز	٦٧٠,٠٠٠	١,٩٩	٢٠٨,٠٠٠	٠,٢٠	١١٢,٩٠	١,٥٢	١٥٤,٢٠	١,٤٧	١٢٧,٠٠٠	٠,٧٠	٧٦,٠٠٠	١,٨٨	١٠٤٥,١٠	٠,٠٦
5	البناء والتشييد	٢٦٢٩,٠٠٠	٧,٨٤	٩١٠٥,٠٠٠	٨,٧٠	٤١٠٥,٠٠٠	٤,٢٢	٢٣٠,٧٠	٢,٠٤	٣٣٢,٠٠٠	١,٨٢	٢٥٠,٠٠٠	٦,٢٠	١٢٤٥٧,١٠	١,٤٠
6	التجارة والمطاعم والفنادق	٣٠٦١,٠٠٠	٨,١٠	٧٣١٢,٠٠٠	٦,٩٩	٤٠٦,٦٠	٥,٥٢	١٢١٨,٥٠	١١,٥٧	١٣٨٦,٠٠٠	١,٦٠	٣٩٢,٠٠٠	٩,٧٥	١٣٧٧٧,١٠	١,٦٠
7	النقل والمراملات والتخزين	١٦٩٢,٠٠٠	٤,٠٢	٦٦,٩,٠٠٠	٦,٣١	١٨٧,٦٠	٢,٥٥	٣٦٦,٢٠	٣,١٩	٦٧٢,٠٠٠	٠,٩٠	٢٧٢,٠٠٠	٤,٢٥	٩٨١٧,٤٠	٠,١٠
8	البنك والتأمين والبنوك	٨٦٥,٠٠٠	٢,٥٧	٤٧٦,٠٠٠	٤,٥٥	٤٩,٠٠٠	٠,٢٥	٦٠٥,٧٠	٥,٧٥	٦٦٧,٠٠٠	٠,٩٠	١١٥,٠٠٠	٢,٨٥	٧١١٧,٧٠	٠,١٠
9	الإسكان	١٨٧٠,٠٠٠	٥,٥٦	١٦٨٦,٠٠٠	١,٦١	٤٢٩,٦٠	٥,٨٤	---	---	١٨٢٦,٠٠٠	١٠,٠٥	٢٠٨,٠٠٠	٥,١٦	٦٠٢٤,٦٠	٠,٠٦
10	الخدمات الحكومية	٢٥٢٢,٠٠٠	٧,٤٠	١٩٢٩,٠٠٠	١٨,٥٢	١٨٢٧,٢٠	٢٤,٨٢	١٧١٢,٨٠	١٦,٢٦	٣٨٢,٠٠٠	٢,٠٩	٨٢٦,٠٠٠	٢,٠٧	٢١١١٩,٠٠٠	٢,٠٧
11	الخدمات الأخرى	٨٠٨,٠٠٠	٢,٤٠	٢٠٤٥,٠٠٠	١,٩٥	١٤٢,٦٠	١,٩٤	١٤٨,٥٠	١,٤١	٣٢٦,٠٠٠	١,٨٤	٢١٠,٠٠٠	٥,٢١	٢٦٩,١٠	٠,٠٦
12	النتائج اعظمي بكافة عوامل الإنتاج	٢٤١٢٤,٠٠٠	١٠١,٤٠	١٠٢٨٠,٢٠	٩٨,٢٢	٧٢٢,٢٠	٩٩,٤٦	١٠٤٤,٥٠	٩,٩١	١٨٢٦,٠	١٠,٠٧	٤٠٢٢,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١٧٧٠٤٤,٨٠	١٠٠,٠٠
13	صافي الضرائب غير المباشرة	٤٧١,٠٠٠	١,٤٠	١٨٦٨,٠٠٠	١٠,٧٨	٤٠,١٠	٠,٥٤	٨٥,٥٠	٠,٨١	١٤١,٠٠٠	٠,٧٧	---	---	١٣٨١,٦٠	٠,٠٠
14	النتائج اعظمي الإجمالي بسمو السوق	٢٣٦٥٢,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٤٦٧٦,٠	١٠٠,٠٠	٧٢٦,٤٠	١٠٠,٠٠	١٠٥٣٥,٠	١٠٠,٠٠	١٨٢٢٥,٠	١٠٠,٠٠	٤٠٢٢,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١٧٨٤٧٦,٤١	١٠٠,٠٠

تابع جدول رقم (١)

التابع المصنف الإجمالي حسب القطاع - بالإسماعيل التجارية
في نول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٩١

(بالمليون دولار أمريكي)

رقم	القطاع	القطر		عمان		البحرين		الكويت		السعودية		الإمارات		المجموع	البيان
		القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %		
١	الزراعة والصيد والحيات	٦٣٠,٠٠٠	١,٨٦	٧١٨٢,٠٠٠	٦,٠٤	٣٠,٩٢	٤٢٤١١,٠٠٠	٣٥,٩٢	٣٠,٠٠٠	٠,٠٤	٧١٨٢,٠٠٠	١,٨٦	٦٣٠,٠٠٠	١,٨٦	الزراعة والصيد والحيات
٢	المناجم والمخارج والنفط	١٤٨٧٢,٠٠٠	٤٢,٩٦	٣٢٤١١,٠٠٠	٣٥,٩٢	٣٠,٩٢	٤٢٤١١,٠٠٠	٣٥,٩٢	٣٠,٠٠٠	٠,٠٤	٧١٨٢,٠٠٠	١,٨٦	٦٣٠,٠٠٠	١,٨٦	المناجم والمخارج والنفط
٣	الصناعة التحويلية	٣٦٦١,٠٠٠	٧,٨٧	٤٥٥٤,٠٠٠	٨,١٠	٤٠٥٤,٠٠٠	٤٠٥٤,٠٠٠	٨,١٠	٤٠٥٤,٠٠٠	٨,١٠	٤٠٥٤,٠٠٠	٨,١٠	٤٠٥٤,٠٠٠	٨,١٠	الصناعة التحويلية
٤	الكهرباء والماء والغاز	٦٨٩,٠٠٠	٢,٠٤	٢١٧,٠٠٠	٠,٦٨	٢١٧,٠٠٠	٢١٧,٠٠٠	٠,٦٨	٢١٧,٠٠٠	٠,٦٨	٢١٧,٠٠٠	٠,٦٨	٢١٧,٠٠٠	٠,٦٨	الكهرباء والماء والغاز
٥	البناء والتشييد	٢٨٢٦,٠٠٠	٨,٢٨	٤٧٤٢,٠٠٠	٨,٢٥	٤٧٤٢,٠٠٠	٤٧٤٢,٠٠٠	٨,٢٥	٤٧٤٢,٠٠٠	٨,٢٥	٤٧٤٢,٠٠٠	٨,٢٥	٤٧٤٢,٠٠٠	٨,٢٥	البناء والتشييد
٦	التجارة والمطاعم والفنادق	٣٥٥٢,٠٠٠	٩,٦٢	٧٩٤٤,٠٠٠	٦,٧٢	٧٩٤٤,٠٠٠	٧٩٤٤,٠٠٠	٦,٧٢	٧٩٤٤,٠٠٠	٦,٧٢	٧٩٤٤,٠٠٠	٦,٧٢	٧٩٤٤,٠٠٠	٦,٧٢	التجارة والمطاعم والفنادق
٧	النقل والبراصلات والتخزين	١٨٢٨,٠٠٠	٥,٤٠	٧١٩٧,٠٠٠	٦,١٠	٧١٩٧,٠٠٠	٧١٩٧,٠٠٠	٦,١٠	٧١٩٧,٠٠٠	٦,١٠	٧١٩٧,٠٠٠	٦,١٠	٧١٩٧,٠٠٠	٦,١٠	النقل والبراصلات والتخزين
٨	المال والتأمين والقمارات	٩١٧,٠٠٠	٢,٥١	٣٦٤٧,٠٠٠	٤,٠٤	٣٦٤٧,٠٠٠	٣٦٤٧,٠٠٠	٤,٠٤	٣٦٤٧,٠٠٠	٤,٠٤	٣٦٤٧,٠٠٠	٤,٠٤	٣٦٤٧,٠٠٠	٤,٠٤	المال والتأمين والقمارات
٩	الإسكان	٢٠٢٩,٠٠٠	٦,٠٠	١٧٨٧,٠٠٠	١,٥١	١٧٨٧,٠٠٠	١٧٨٧,٠٠٠	١,٥١	١٧٨٧,٠٠٠	١,٥١	١٧٨٧,٠٠٠	١,٥١	١٧٨٧,٠٠٠	١,٥١	الإسكان
١٠	الخدمات الأخرى	٨٨٢,٠٠٠	٢,٦١	٣٥٥,٠٠٠	٠,٣٩	٣٥٥,٠٠٠	٣٥٥,٠٠٠	٠,٣٩	٣٥٥,٠٠٠	٠,٣٩	٣٥٥,٠٠٠	٠,٣٩	٣٥٥,٠٠٠	٠,٣٩	الخدمات الأخرى
١١	التابع المصنف بكافة عوامل الإنتاج	٤٤٣٣٥,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١١٦١٦٥,٠٠٠	٩٨,٤٢	١١٦١٦٥,٠٠٠	١١٦١٦٥,٠٠٠	٩٨,٤٢	١١٦١٦٥,٠٠٠	٩٨,٤٢	١١٦١٦٥,٠٠٠	٩٨,٤٢	١١٦١٦٥,٠٠٠	٩٨,٤٢	التابع المصنف بكافة عوامل الإنتاج
١٢	صافي الضرائب غير المباشرة	٥٠٤,٠٠٠	١,٤٤	١٨٦٩,٠٠٠	١,٥٨	١٨٦٩,٠٠٠	١٨٦٩,٠٠٠	١,٥٨	١٨٦٩,٠٠٠	١,٥٨	١٨٦٩,٠٠٠	١,٥٨	١٨٦٩,٠٠٠	١,٥٨	صافي الضرائب غير المباشرة
١٣	التابع المصنف الإجمالي بسم السوق	٣٢٨٢١,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١١٨٠٤٥,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١١٨٠٤٥,٠٠٠	١١٨٠٤٥,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١١٨٠٤٥,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١١٨٠٤٥,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١١٨٠٤٥,٠٠٠	١٠٠,٠٠	التابع المصنف الإجمالي بسم السوق

تابع جدول رقم (١)

النتائج المحلى الإجمالي حسب النشاط - بالأوساط التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي لعام ١٩٩٢

(بالمليون دولار أمريكي)

الرقم	النشاط	الإجمالي	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة
١	الزراعة والصيد والقطر	٦٦٧,٠٠	١,٩٢	٧٨٨٦,٠٠	٦,٣٢	٧٨٨٦,٠٠	٦,٣٢	٧٨٨٦,٠٠	٦,٣٢	٧٨٨٦,٠٠	٦,٣٢	٧٨٨٦,٠٠	٦,٣٢	٧٨٨٦,٠٠	٦,٣٢	٧٨٨٦,٠٠	٦,٣٢	٧٨٨٦,٠٠	٦,٣٢
٢	التاجم والمخار والقطر	١٤٥٨٧,٠٠	٤٢,٠٩	٤٤٦٤٨,٠٠	٣٦,٧٤	٤٤٦٤٨,٠٠	٣٦,٧٤	٤٤٦٤٨,٠٠	٣٦,٧٤	٤٤٦٤٨,٠٠	٣٦,٧٤	٤٤٦٤٨,٠٠	٣٦,٧٤	٤٤٦٤٨,٠٠	٣٦,٧٤	٤٤٦٤٨,٠٠	٣٦,٧٤	٤٤٦٤٨,٠٠	٣٦,٧٤
٣	الصناعة التحويلية	٣٧٦٦,٠٠	١٠,٨٩	١٠٢٠٦,٠٠	٨,٤٠	١٠٢٠٦,٠٠	٨,٤٠	١٠٢٠٦,٠٠	٨,٤٠	١٠٢٠٦,٠٠	٨,٤٠	١٠٢٠٦,٠٠	٨,٤٠	١٠٢٠٦,٠٠	٨,٤٠	١٠٢٠٦,٠٠	٨,٤٠	١٠٢٠٦,٠٠	٨,٤٠
٤	الكهرباء والماء والغاز	٧٠٨,٠٠	٢,٠٤	١٨٧,٠٠	١,٥٠	١٨٧,٠٠	١,٥٠	١٨٧,٠٠	١,٥٠	١٨٧,٠٠	١,٥٠	١٨٧,٠٠	١,٥٠	١٨٧,٠٠	١,٥٠	١٨٧,٠٠	١,٥٠	١٨٧,٠٠	١,٥٠
٥	البناء والتشييد	٣٠٢٤,٠٠	٨,٧٢	١٠٤٢٤,٠٠	٨,٥٨	١٠٤٢٤,٠٠	٨,٥٨	١٠٤٢٤,٠٠	٨,٥٨	١٠٤٢٤,٠٠	٨,٥٨	١٠٤٢٤,٠٠	٨,٥٨	١٠٤٢٤,٠٠	٨,٥٨	١٠٤٢٤,٠٠	٨,٥٨	١٠٤٢٤,٠٠	٨,٥٨
٦	التجارة والمطاعم والفنادق	٣٥١٠,٠٠	١٠,١٢	٨٣٤٢,٠٠	٦,٨٦	٨٣٤٢,٠٠	٦,٨٦	٨٣٤٢,٠٠	٦,٨٦	٨٣٤٢,٠٠	٦,٨٦	٨٣٤٢,٠٠	٦,٨٦	٨٣٤٢,٠٠	٦,٨٦	٨٣٤٢,٠٠	٦,٨٦	٨٣٤٢,٠٠	٦,٨٦
٧	النقل والمراسلات والتخزين	١٩٥٠,٠٠	٥,٦٢	٧٥٩٢,٠٠	٦,٢٥	٧٥٩٢,٠٠	٦,٢٥	٧٥٩٢,٠٠	٦,٢٥	٧٥٩٢,٠٠	٦,٢٥	٧٥٩٢,٠٠	٦,٢٥	٧٥٩٢,٠٠	٦,٢٥	٧٥٩٢,٠٠	٦,٢٥	٧٥٩٢,٠٠	٦,٢٥
٨	المال والتأمين والخدمات	٤٨١,٠٠	١,٤٢	٣٧١٩,٠٠	٣,٠٦	٣٧١٩,٠٠	٣,٠٦	٣٧١٩,٠٠	٣,٠٦	٣٧١٩,٠٠	٣,٠٦	٣٧١٩,٠٠	٣,٠٦	٣٧١٩,٠٠	٣,٠٦	٣٧١٩,٠٠	٣,٠٦	٣٧١٩,٠٠	٣,٠٦
٩	الإسكان	٢١٥٨,٠٠	٦,٢٢	١٨٦٥,٠٠	١,٥٣	١٨٦٥,٠٠	١,٥٣	١٨٦٥,٠٠	١,٥٣	١٨٦٥,٠٠	١,٥٣	١٨٦٥,٠٠	١,٥٣	١٨٦٥,٠٠	١,٥٣	١٨٦٥,٠٠	١,٥٣	١٨٦٥,٠٠	١,٥٣
١٠	الخدمات الحكومية	٣٩١٦,٠٠	١١,٢٩	٢١٠٦٩,٠٠	١٧,٣٤	٢١٠٦٩,٠٠	١٧,٣٤	٢١٠٦٩,٠٠	١٧,٣٤	٢١٠٦٩,٠٠	١٧,٣٤	٢١٠٦٩,٠٠	١٧,٣٤	٢١٠٦٩,٠٠	١٧,٣٤	٢١٠٦٩,٠٠	١٧,٣٤	٢١٠٦٩,٠٠	١٧,٣٤
١١	الخدمات الأخرى	٩٦٣,٠٠	٢,٧٨	٣٣١٣,٠٠	٢,٧٧	٣٣١٣,٠٠	٢,٧٧	٣٣١٣,٠٠	٢,٧٧	٣٣١٣,٠٠	٢,٧٧	٣٣١٣,٠٠	٢,٧٧	٣٣١٣,٠٠	٢,٧٧	٣٣١٣,٠٠	٢,٧٧	٣٣١٣,٠٠	٢,٧٧
١٢	النتائج اجمالي بكتابة عوامل الإنتاج	٣٥٢١,٠٠	١٠,١٥٢	١١٩١٠,١٠	٩,٨٠	١١٩١٠,١٠	٩,٨٠	١١٩١٠,١٠	٩,٨٠	١١٩١٠,١٠	٩,٨٠	١١٩١٠,١٠	٩,٨٠	١١٩١٠,١٠	٩,٨٠	١١٩١٠,١٠	٩,٨٠	١١٩١٠,١٠	٩,٨٠
١٣	صافي الضرائب غير المأتمرة	٥٢٦,٠٠	١,٥٣	٢٤٣٠,٠٠	٢,٠٠	٢٤٣٠,٠٠	٢,٠٠	٢٤٣٠,٠٠	٢,٠٠	٢٤٣٠,٠٠	٢,٠٠	٢٤٣٠,٠٠	٢,٠٠	٢٤٣٠,٠٠	٢,٠٠	٢٤٣٠,٠٠	٢,٠٠	٢٤٣٠,٠٠	٢,٠٠
١٤	النتائج اجمالي بسمو السوق	٣٤٦٨٥,٠٠	١٠٠,٠٠	١٢١٥٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	١٢١٥٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	١٢١٥٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	١٢١٥٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	١٢١٥٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	١٢١٥٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	١٢١٥٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	١٢١٥٢١,٠٠	١٠٠,٠٠

تابع جدول رقم (1)

النتائج المحلي الإجمالي حسب القطاع - بالأسعار التجارية
في دول مجلس التعاون الخليج لعام 1993

(بالمليون دولار أمريكي)

رقم	القطاع	الإجماليات		القيمة		النسبة /		عمالة		النسبة /		القيمة		النسبة /		القيمة		النسبة /		الشرح		
		القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	النسبة /	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /	القيمة	النسبة /					
1	الزراعة والصيد والقطر	773,000	2,188	8,045,000	7,054	1,000	70,000	70,000	7,054	1,000	70,000	70,000	7,054	1,000	70,000	70,000	7,054	1,000	70,000	70,000	7,054	1,000
2	التاجم والتاجم والقطر	14,086,000	39,779	43,004,000	30,002	233,379	233,379	233,379	30,002	233,379	233,379	233,379	30,002	233,379	233,379	233,379	30,002	233,379	233,379	233,379	30,002	233,379
3	الصناعة التحويلية	29277,000	79,278	111177,000	79,000	111,119	80,000	111,119	79,000	111,119	111,119	111,119	79,000	111,119	111,119	111,119	79,000	111,119	111,119	111,119	79,000	111,119
4	الكهرباء والماء والغاز	807,000	2,228	145,000	0,117	97,000	0,117	97,000	0,117	97,000	97,000	97,000	0,117	97,000	97,000	97,000	0,117	97,000	97,000	97,000	0,117	97,000
5	البناء والتشييد	3100,000	8,411	11180,000	7,911	492	305,000	492	7,911	492	492	492	7,911	492	492	492	7,911	492	492	492	7,911	492
6	التجارة والمطاعم والفنادق	3340,000	9,030	8717,000	6,110	2,845	242,000	242,000	6,110	2,845	2,845	2,845	6,110	2,845	2,845	2,845	6,110	2,845	2,845	2,845	6,110	2,845
7	النقل والبراصلات والتخزين	2013,000	5,714	7407,000	5,248	237,000	225,000	225,000	5,248	237,000	237,000	237,000	5,248	237,000	237,000	237,000	5,248	237,000	237,000	237,000	5,248	237,000
8	المال والتأمين والقطارات	1031,000	2,811	0223,000	1,630	180,000	180,000	180,000	1,630	180,000	180,000	180,000	1,630	180,000	180,000	180,000	1,630	180,000	180,000	180,000	1,630	180,000
9	الإسكان	2311,000	6,293	192,000	1,361	483,000	483,000	483,000	1,361	483,000	483,000	483,000	1,361	483,000	483,000	483,000	1,361	483,000	483,000	483,000	1,361	483,000
10	الخدمات الحكومية	4005,000	11,040	20898,000	14,902	1807,000	1807,000	1807,000	14,902	1807,000	1807,000	1807,000	14,902	1807,000	1807,000	1807,000	14,902	1807,000	1807,000	1807,000	14,902	1807,000
11	الخدمات الأخرى	1014,000	2,808	2023,000	1,466	236,000	236,000	236,000	1,466	236,000	236,000	236,000	1,466	236,000	236,000	236,000	1,466	236,000	236,000	236,000	1,466	236,000
12	النتائج المحلي بكلفة عوامل الإنتاج	20814,000	57,130	120301,000	86,002	713,000	713,000	713,000	86,002	713,000	713,000	713,000	86,002	713,000	713,000	713,000	86,002	713,000	713,000	713,000	86,002	713,000
13	صافي الضرائب غير المأطرة	309,000	0,840	242,000	1,748	0,000	0,000	0,000	1,748	0,000	0,000	0,000	1,748	0,000	0,000	0,000	1,748	0,000	0,000	0,000	1,748	0,000
14	النتائج المحلي الإجمالي بسمو السوق	20505,000	56,290	120543,000	87,750	713,000	713,000	713,000	87,750	713,000	713,000	713,000	87,750	713,000	713,000	713,000	87,750	713,000	713,000	713,000	87,750	713,000

المصدر : منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، دولة قطر .
ملف النتائج الإحصائية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، قطر 1995 .

جدول رقم (٢)

الاتفاق على النتائج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأشهر التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي (١٩٨٠-١٩٩٣)

(بالمليون دولار أمريكي)

العام	الصادرات	الواردات	التجارة	الصادرات	الواردات	التجارة	الصادرات	الواردات	التجارة	الصادرات	الواردات	التجارة
عام ١٩٨٠												
صادرات السلع والخدمات	٣٠٨٧٠٠٠	٧٧٠٠٠	٧٧٧٠٠٠	٧٣٨٠	٥٧٧٨٠٠	٥٧٧٨٠٠	٧٧٠٠٠	٧٧٧٠٠٠	٧٧٧٠٠٠	٧٧٧٠٠٠	٧٧٧٠٠٠	٧٧٧٠٠٠
واردات السلع والخدمات	١٠٢١٥٠٩٠	٣٤٠٠	٣٩٧٨٤٠٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠
الإستهلاك الخاص	٥١١٦٠٠	١٧٠٢٧	٣٠٧٧٦٠	٣٦٠٤	٣٠٧٧٦٠	٣٠٧٧٦٠	٣٠٧٧٦٠	٣٠٧٧٦٠	٣٠٧٧٦٠	٣٠٧٧٦٠	٣٠٧٧٦٠	٣٠٧٧٦٠
الإستهلاك العام	٣٣٤٠٦٠	١٠٠٩٢	٣٣٣٠٥٠	٣٠٠١٠	٣٣٣٠٥٠	٣٣٣٠٥٠	٣٠٠١٠	٣٣٣٠٥٠	٣٣٣٠٥٠	٣٣٣٠٥٠	٣٣٣٠٥٠	٣٣٣٠٥٠
الاستثمارات	٨٤٠٣٠	٧٨٠٣٧	٣٣٩٦٤٠	٣٠٠٦٦	٣٣٩٦٤٠	٣٣٩٦٤٠	٣٠٠٦٦	٣٣٩٦٤٠	٣٣٩٦٤٠	٣٣٩٦٤٠	٣٣٩٦٤٠	٣٣٩٦٤٠
النتائج اجمالي الاجمالي	٢١١٢٥٠	١٠٠٠٠	٢١١٢٥٠	٢١١٢٥٠	٢١١٢٥٠	٢١١٢٥٠	٢١١٢٥٠	٢١١٢٥٠	٢١١٢٥٠	٢١١٢٥٠	٢١١٢٥٠	٢١١٢٥٠
صادرات السلع والخدمات	٢٣٧٩٠٠٠	١٩٠٠٩	٢٣٧٩٠٠	١٠٨٩٠٦٠٤٠	٢٣٧٩٠٠	٢٣٧٩٠٠	١٠٨٩٠٦٠٤٠	٢٣٧٩٠٠	٢٣٧٩٠٠	٢٣٧٩٠٠	٢٣٧٩٠٠	٢٣٧٩٠٠
واردات السلع والخدمات	١١١٠٩٨٠	٣٣٠٦٨	١١١٠٩٨٠	١١١٠٩٨٠	١١١٠٩٨٠	١١١٠٩٨٠	١١١٠٩٨٠	١١١٠٩٨٠	١١١٠٩٨٠	١١١٠٩٨٠	١١١٠٩٨٠	١١١٠٩٨٠
الإستهلاك الخاص	٦٧٩٥٤٠	٢٠٠٦٠	٦٧٩٥٤٠	٦٧٩٥٤٠	٦٧٩٥٤٠	٦٧٩٥٤٠	٦٧٩٥٤٠	٦٧٩٥٤٠	٦٧٩٥٤٠	٦٧٩٥٤٠	٦٧٩٥٤٠	٦٧٩٥٤٠
الإستهلاك العام	٥٨٤٩٠	١٧٠٣٣	٥٨٤٩٠	٥٨٤٩٠	٥٨٤٩٠	٥٨٤٩٠	٥٨٤٩٠	٥٨٤٩٠	٥٨٤٩٠	٥٨٤٩٠	٥٨٤٩٠	٥٨٤٩٠
الاستثمارات	٨١٦٢٨٠	٢٦٠٢٦	٨١٦٢٨٠	٨١٦٢٨٠	٨١٦٢٨٠	٨١٦٢٨٠	٨١٦٢٨٠	٨١٦٢٨٠	٨١٦٢٨٠	٨١٦٢٨٠	٨١٦٢٨٠	٨١٦٢٨٠
النتائج اجمالي الاجمالي	٣٢٨٨٠٠	١٠٠٠٠	٣٢٨٨٠٠	٣٢٨٨٠٠	٣٢٨٨٠٠	٣٢٨٨٠٠	٣٢٨٨٠٠	٣٢٨٨٠٠	٣٢٨٨٠٠	٣٢٨٨٠٠	٣٢٨٨٠٠	٣٢٨٨٠٠

تابع جدول رقم (٧)
الاتفاق على التفتح المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسعار التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي

(بالمليون دولار أمريكي)

البلد	عام ١٩٨٢		عام ١٩٨٣		عام ١٩٨٤		عام ١٩٨٥		عام ١٩٨٦		عام ١٩٨٧		الخدمات	
	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة		
البحرين	١٤٧٩٨٧,٣٣	١١٨,٦٩	٤٣٣٨,٠٠	٥٥,٣٠	١١٧٦١,٠٣	٥٥,٨١	٤٧٣٢,٠٠	٦١,٤٦	٤٦٠٣,٦٠	٦٧,٦٤	١٠٣٥٦٥,٤٠	٦٣,٦٦	١٩٤٩٧,٧٠	صناعات السلع والخدمات
قطر	٨٦٧١٣,٣٧	١٠٦,٦٢	٣٨٨٧,٠٠	٥٢,٠٣	١١٣٤٩,٠٦	٤٠,٩٤	٣٠٩٧,٩٠	٣٥,٤١	٢٦٩٥,١٠	٣٥,٧٨	٥٤٧٨٦,٦٠	٣٥,٧١	١٠٤٣٧,٦٠	واردات السلع والخدمات
الكويت	٦٠٥٦٨,١٦	٢٤,٤٣	١٢٥٨,٠٠	٥٢,٣٤	١١١٢٩,٥٢	٣٠,٧١	٣٣٤٤,٠٠	٢١,٣٧	١٦٢٦,٨٤	٢٤,١١	٢٦٩١٦,٨٠	٢٣,٨٨	٧٣١٢,٠٠	الإستهلاك الخاص
السعودية	٥٣٣٢٩,٢٤	١٦,٩٩	٢٣١,٠٠	١٩,٤٩	٤١٥٢,٠٤	٢٧,٣٦	٢٠٧٠,٦٠	٢٦,١٢	١٩٨٧,٨٠	٢٤,٤٩	٣٧٥٠٣,٩٠	١٩,٥٧	٥٩٩٢,٩٠	الإستهلاك العام
الإمارات	٤٩٧٠٨,١٢	٣٦,٥٢	١٣٣٥,٠٠	٢٦,١٠	٥٥٦٠,٩٦	٢٧,٠٥	٣٠٤٧,١٠	٣٧,٤١	٢٠٨٩,٨٦	١٩,٥٤	٢٤٩١٣,٨٠	٢٨,٦١	٨٧٦١,٤٠	الإستهلكات العامة
عمان	٢٢٣٨٧٩,٠٩	١٠٠,٠٠	٣٦٥٥,٠٠	١٠٠,٠٠	٢١٣٠٥,٤٩	١٠٠,٠٠	٧٥٦٦,٨٠	١٠٠,٠٠	٧٦١١,٣٠	١٠٠,٠٠	١٥٣١١٣,٢٠	١٠٠,٠٠	٣٠٦٣٧,٣٠	الناتج المحلي الإجمالي
المجموع	١٠٣٨٤٥,٥١	٩٢,٣٦	٢٥٧٤,٠٠	٥٩,١٣	١٢٣٣٩,٦٠	٥٤,٠٢	٤٧٨٤,٩٠	٥٦,٦٨	٣٦٩٥,٠٠	٥٢,٨٥	٦٣٥٢٩,٣٠	٥٨,٥٨	١٦٤٢٢,٧٠	صناعات السلع والخدمات
الكويت	٨١٢١٣,٣٠	٨٤,٩٣	٣٤٤٢,٠٠	٤٧,٧٤	٤٩٦٢,٣٠	٢٨,٦٥	٣٠٦٦,٠٠	٣٥,١٤	٢٢٧٨,٩٠	٤٢,٦٥	٥٤٤٧٦,٨٠	٣٥,٦٣	٩٩٨٧,٣٠	واردات السلع والخدمات
قطر	٦١٦٦٧,٠٠	٣٢,٤٦	١٢٨١,٠٠	٤٢,٥٤	٩٠٨٦,٤٠	٢٩,٢٨	٢٣٢٢,٠٠	٢٤,٤٥	١٥٨٥,٦٠	٢٢,٠٧	٢٣٧٥٠,٤٠	٢٧,٢٦	٧٦٤١,٦٠	الإستهلاك الخاص
السعودية	٥١٥١٦,٩٠	١٧,٦٩	٦٧٧,٠٠	٢١,١٦	٤٤٦٥,٨٠	٢٨,٤٦	٢٣٥٧,٧٠	٢٤,٧٥	٢٣٥٢,٤٠	٢٠,٥٥	٣١٧٢٤,٢٠	١٨,٤٩	٥١٨٣,٨٠	الإستهلاك العام
الإمارات	٥١٧٣٨,١٠	٤٥,٤٠	١٧٣٨,٠٠	٣٢,٩١	٤٩٨٩,٩٠	٢٦,٨٨	٢١٣٣,٢٠	٢١,٩٢	١٤٢٦,٥٠	٢٧,١٩	٣٢٦٨٣,٤٠	٣١,٢٩	٨٧٧٢,٦٠	الإستهلكات العامة
عمان	١٨٧٣٥,٣٣	١٠٠,٠٠	٣٨٧٨,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٠٨٦٩,٤٠	١٠٠,٠٠	٧٩٣٦,٣٠	١٠٠,٠٠	٦٤٨٤,٩٠	١٠٠,٠٠	١٢٠٢١٠,٦٠	١٠٠,٠٠	٦٨٠٣٢,٤٠	الناتج المحلي الإجمالي

تابع جدول رقم (٢)
الاتفاق على النتائج المحلي الإجمالي حسب القطاع - بالأسعار التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي

البلد	القيمة	الكمية	المتوسط	القيمة	الكمية	المتوسط	القيمة	الكمية	المتوسط	القيمة	الكمية	المتوسط	القيمة	الكمية	المتوسط	القيمة	الكمية	المتوسط
عام ١٩٨٤																		
صادرات السلع والخدمات	١٦٣٧٧,٣٠	٥٨,٦٧	١٦٣٧٧,٣٠	٤٥,٣٧	٤٧٧٨٧,٦٠	٥٨,٦٧	١٦٣٧٧,٣٠	٤٥,٣٧	٤٧٧٨٧,٦٠	٥٨,٦٧	١٦٣٧٧,٣٠	٤٥,٣٧	٤٧٧٨٧,٦٠	٥٨,٦٧	١٦٣٧٧,٣٠	٤٥,٣٧	٤٧٧٨٧,٦٠	٥٨,٦٧
واردات السلع والخدمات	٨٨٥٦,٩٠	٣٦,٩١	٨٨٥٦,٩٠	٤٧,٣٧	٤٩٩٠٧,٦٠	٣٦,٩١	٨٨٥٦,٩٠	٤٧,٣٧	٤٩٩٠٧,٦٠	٣٦,٩١	٨٨٥٦,٩٠	٤٧,٣٧	٤٩٩٠٧,٦٠	٣٦,٩١	٨٨٥٦,٩٠	٤٧,٣٧	٤٩٩٠٧,٦٠	٣٦,٩١
الاستهلاك الخاص	٧٤٨٦,٩٠	٣٦,٩٩	٧٤٨٦,٩٠	٤٠,٧١	٤٠٧١,٨٠	٣٦,٩٩	٧٤٨٦,٩٠	٤٠,٧١	٤٠٧١,٨٠	٣٦,٩٩	٧٤٨٦,٩٠	٤٠,٧١	٤٠٧١,٨٠	٣٦,٩٩	٧٤٨٦,٩٠	٤٠,٧١	٤٠٧١,٨٠	٣٦,٩٩
الاستهلاك العام	٤٨٧٠,٤٠	١٧,٣٨	٤٨٧٠,٤٠	٣٣,٨١	٢٤٥٦٧,٧٠	١٧,٣٨	٤٨٧٠,٤٠	٣٣,٨١	٢٤٥٦٧,٧٠	١٧,٣٨	٤٨٧٠,٤٠	٣٣,٨١	٢٤٥٦٧,٧٠	١٧,٣٨	٤٨٧٠,٤٠	٣٣,٨١	٢٤٥٦٧,٧٠	١٧,٣٨
الاستثمارات	٨٠٠٩,٣٠	٣٨,٨٧	٨٠٠٩,٣٠	٣٢,٠٥	٢٣١٩١,٠٠	٣٨,٨٧	٨٠٠٩,٣٠	٣٢,٠٥	٢٣١٩١,٠٠	٣٨,٨٧	٨٠٠٩,٣٠	٣٢,٠٥	٢٣١٩١,٠٠	٣٨,٨٧	٨٠٠٩,٣٠	٣٢,٠٥	٢٣١٩١,٠٠	٣٨,٨٧
النتاج المحلي الاجمالي	٢٧٧٤٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٧٧٤٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠٣٥٤,٦٠	١٠٠,٠٠	٢٧٧٤٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠٣٥٤,٦٠	١٠٠,٠٠	٢٧٧٤٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠٣٥٤,٦٠	١٠٠,٠٠	٢٧٧٤٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠٣٥٤,٦٠	١٠٠,٠٠
عام ١٩٨٥																		
صادرات السلع والخدمات	١٥٧٠٩,٩٠	٥٨,٠١	١٥٧٠٩,٩٠	٣٦,٠٥	٣١٢٤٢,٠٠	٥٨,٠١	١٥٧٠٩,٩٠	٣٦,٠٥	٣١٢٤٢,٠٠	٥٨,٠١	١٥٧٠٩,٩٠	٣٦,٠٥	٣١٢٤٢,٠٠	٥٨,٠١	١٥٧٠٩,٩٠	٣٦,٠٥	٣١٢٤٢,٠٠	٥٨,٠١
واردات السلع والخدمات	٧٤٦٠,٧٠	٢٧,٥٥	٧٤٦٠,٧٠	٢٩,٩٢	٢٨٠٢٩,٠٠	٢٧,٥٥	٧٤٦٠,٧٠	٢٩,٩٢	٢٨٠٢٩,٠٠	٢٧,٥٥	٧٤٦٠,٧٠	٢٩,٩٢	٢٨٠٢٩,٠٠	٢٧,٥٥	٧٤٦٠,٧٠	٢٩,٩٢	٢٨٠٢٩,٠٠	٢٧,٥٥
الاستهلاك الخاص	٧٧١٢,٦٠	٣٨,٤٨	٧٧١٢,٦٠	٥٠,٥٢	٤٣٧٨٤,٥٠	٣٨,٤٨	٧٧١٢,٦٠	٥٠,٥٢	٤٣٧٨٤,٥٠	٣٨,٤٨	٧٧١٢,٦٠	٥٠,٥٢	٤٣٧٨٤,٥٠	٣٨,٤٨	٧٧١٢,٦٠	٥٠,٥٢	٤٣٧٨٤,٥٠	٣٨,٤٨
الاستهلاك العام	٥٣٦٥,٥٠	١٩,٦٧	٥٣٦٥,٥٠	٣٦,٥٤	٣١٥٨٠,٣٠	١٩,٦٧	٥٣٦٥,٥٠	٣٦,٥٤	٣١٥٨٠,٣٠	١٩,٦٧	٥٣٦٥,٥٠	٣٦,٥٤	٣١٥٨٠,٣٠	١٩,٦٧	٥٣٦٥,٥٠	٣٦,٥٤	٣١٥٨٠,٣٠	١٩,٦٧
الاستثمارات	٥٧١٦,٦٠	٣٦,٣٩	٥٧١٦,٦٠	٢٠,٩٢	١٨١٢٦,٠٠	٣٦,٣٩	٥٧١٦,٦٠	٢٠,٩٢	١٨١٢٦,٠٠	٣٦,٣٩	٥٧١٦,٦٠	٢٠,٩٢	١٨١٢٦,٠٠	٣٦,٣٩	٥٧١٦,٦٠	٢٠,٩٢	١٨١٢٦,٠٠	٣٦,٣٩
النتاج المحلي الاجمالي	٢٧٠٨٠,٩٠	١٠٠,٠٠	٢٧٠٨٠,٩٠	١٠٠,٠٠	٨٦٦٧٣,٨٠	١٠٠,٠٠	٢٧٠٨٠,٩٠	١٠٠,٠٠	٨٦٦٧٣,٨٠	١٠٠,٠٠	٢٧٠٨٠,٩٠	١٠٠,٠٠	٨٦٦٧٣,٨٠	١٠٠,٠٠	٢٧٠٨٠,٩٠	١٠٠,٠٠	٨٦٦٧٣,٨٠	١٠٠,٠٠

تليق جدول رقم (٢)
الانفاق على الناتج المحلي الاجمالي حسب النشاط - بالاسعار التجريبية
في دول مجلس التعاون الخليجي

(بالمليون دولار امريكي)

السنة	البحر	الزراعة	الصناعة	الخدمات	المجموع	الزراعة	الصناعة	الخدمات	المجموع	الزراعة	الصناعة	الخدمات	المجموع	الزراعة	الصناعة	الخدمات	المجموع	النشاط
١٩٨٢																		عام ١٩٨٢
٢٩,٠٦	٥٠١١٨,٠٠٠	٤٥,٣٦	٣٠١٣,٠٠٠	٤٦,١٩	٨٢٦٩,٠٠٠	٤٤,٧١	٣٣٧٨,٠٠٠	٣٩,٨٥	٢٠١٣٨,٠	٣٦,٧٢	٢٣٢٢,٠٠٠	٤٧,٦٣	١٠٣٢٤,٣٠					صادرات السلع والخدمات
٤٣,٥٣	٥٥٨٦٤,١٠	٧٨,٧٩	٢٤٩٢,٠٠٠	٤٨,٠١	٨٥٩٦,٠٠٠	٤٦,٤٠	٣٤٠١,٩٠	٣٣,٥٣	١٦٩٤,٢٠	٤٢,٥١	٣١١١٩,٠٠٠	٣٩,٥٠	٨٥٦١,٠٠٠					واردات السلع والخدمات
٤٧,٦٦	٦١١٥٧,٤٥	٣٤,٣٠	١٠٨٥,٠٠٠	٥٢,٧٦	٤٤٤٦,٠٠٠	٣٦,٤٢	٢٦٧٠,٠٠٠	٣١,٥٦	١٤٩٢,٧٠	٥١,٧٠	٣٧٨٤٤,٠٠٠	٣٩,٧٧	٨٦١٨,٧٠					الاستهلاك الخاص
٢٤,٣٦	٤٣١٠٥,٣٠	٢٦,٢٤	٨٣,٠٠٠	٢٦,٩٧	٤٨٢٩,٠٠٠	٢٢,١٧	٢٤٢٢,٠٠٠	٤٥,٥٨	٢٣٠٢,٢٠	٣٩,٢٤	٧٨٧٢٢,٠٠٠	٢٢,١٠	٤٧٨٩,١٠					الاستهلاك العام
٢٢,٦١	٢٩٠٠٩,٥٠	٢٢,٩٨	٧٧٧,٠٠٠	٢٢,١٠	٢٩٥٦,٠٠٠	٢٢,٠٩	٢٣٢٢,٨٠	١٨,٥٣	٩٣٦,٥٠	١٩,٨٦	١٤٥٢٤,٥٠	٢٠,٠٠	٦٥٠٢,٧٠					الاستثمارات
١٠٠,٠٠٠	١٢٨٣٢٦,١١	١٠٠,٠٠٠	٢١٢٣,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	١٧٩٠٤,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	٧٣٢٠٩,٠	١٠٠,٠٠٠	٥٠٥٣,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	٧٣٢٠١,٥٠	١٠٠,٠٠٠	٢١١٦٣,٧٠					الناتج اجمالي الاجمالي
٤٤,٥٨	٦٠١٨٦,٧٠	١٠٢,٢١	٣٣٥,٠٠٠	٥٢,٥٤	١١٧٥١,٠٠٠	٤٨,٣٥	٣٧٧٦,١٠٠	٤١,٣٠	٣٤٤,٤٠	٣٥,٩٦	٢٦٤٤٧,٠٠٠	٥٥,٥٨	١٣٣٧٨,٣٠					صادرات السلع والخدمات
٤١,٢٩	٥١٢٠٤,٤٠	٩١,٨٥	٢٩٠٧,٠٠٠	٣٧,١٢	٨٣٠٢,٠٠٠	٣٨,٥٤	٢٣٨٨,٥٠	٣٢,٠٨	١٧٤٧,٠٠٠	٤٣,٢٦	٣١٨٢١,٠٠٠	٣٨,٦٥	٩١٢٧,٩٠					واردات السلع والخدمات
٤٤,٥٧	٦٠١٧٨,٨٠	٣٢,٧٠	١٠٣٥,٠٠٠	٤٥,٠٠	١٠٠٦٥,٠٠٠	٣٠,٩٦	٢٤١٧,٧٠	٣٢,٠٩	١٧٤٧,٨٠	٤٩,٢٦	٣٦١٩٢,٠٠٠	٣٨,٧٥	٩٢٢١,٣٠					الاستهلاك الخاص
٣٢,٤٢	٤٤٤٤١,٩٠	٢٦,١٣	٨٧٧,٠٠٠	٢٢,٠٤	٤٩٢٩,٠٠٠	٢٠,٤٣	٢٣٧٦,٣٠	٤٤,٧٧	٢٤١١,٠٠٠	٣٩,١٠	٧٨٧٦,٢٠	٢٠,٣٣	٤٨٣٨,٤٠					الاستهلاك العام
١٩,٧١	٢٦٨٢٤,٢٠	٢٠,٨١	٩٧٥,٠٠٠	١٧,٥٤	٣٩٢٤,٠٠٠	١٨,٧٩	١٤٢٧,٦٠	١٤,٤٢	٧٨٥,٣٠	١٤,٠٠	١٣٨٧٤,٠٠٠	٢٢,٩٩	٥٧٠٨,٤٠					الاستثمارات
١٠٠,٠٠٠	١٣١١٣٧,٣١	١٠٠,٠٠٠	٢١٦٥,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	٢٣٢٦٦,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	٧٨٠٩,٢٠	١٠٠,٠٠٠	٥٤٤٦,٤٠	١٠٠,٠٠٠	٧٣٥٣٢,٢٠	١٠٠,٠٠٠	٢٣٧٨,٥٠					الناتج اجمالي الاجمالي

(بالمليون دولار أمريكي)

تابع جدول رقم (٢)
الافتقار على الناتج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسعار الجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي

الرمز	الوصف	القيمة	المتوسط	القيمة	المتوسط	القيمة	المتوسط	القيمة	المتوسط	القيمة	المتوسط	القيمة	المتوسط	القيمة	المتوسط
١٩٨٨	عام														
٤٤,٨١	صادرات السلع والخدمات	٣٣٦٨,٠٠	٤٧,٥٦	٩٨٤٢,٠٠	٤٤,٠٢	٣٣٤٩,٨٠	٣٦,١٥	٣٧,٤٩	٣٢١٣,٥٠	٣٦,١٥	٣٧,٤٩	٣٦,١٥	٣٧,٤٩	٣٦,١٥	٣٧,٤٩
٨٣,٠٩	واردات السلع والخدمات	٢٨٦٤,٠٠	٤٢,٩٤	٨٨٨٥,٠٠	٣٤,٤٩	٢١٢٤,٢٠	٤٠,١٢	٢٨,١٤	١٦٩٩,٢٠	٤٠,١٢	٢٨,١٤	٤٠,١٢	٢٨,١٤	٤٠,١٢	٢٨,١٤
٣٤,٠٠	الاستهلاك الخاص	١١٧٢,٠٠	٥٢,٤٠	١١,٠٥٠,٠٠	٤٥,٢٢	٢٠,٦٨,١٠	٤٨,٨٩	٢٩,٢٤	١٧٦٥,٩٠	٤٨,٨٩	٢٩,٢٤	٤٨,٨٩	٢٩,٢٤	٤٨,٨٩	٢٩,٢٤
٢١,٩٢	الاستهلاك العام	٩٠٤,٠٠	٣٦,٢٨	٥٤٣٧,٠٠	٢٢,٦٧	٢٤٨٦,٣٠	٢٤,١٦	٤٥,٤٢	٢٧٤٢,٦٠	٢٤,١٦	٢٦,١٣,٠٠	٢٤,١٦	٢٦,١٣,٠٠	٢٤,١٦	٢٦,١٣,٠٠
٢٨,٠٥	الاستثمارات	٩١٧,٠٠	١٥,٧٠	٢٢٤٨,٠٠	١٧,٤٧	١٢٢٩,٦٠	٢٠,٩٢	١٥,٩٩	١٦٥٦,٠	٢٠,٩٢	١٥,٩٢	٢٠,٩٢	١٥,٩٢	٢٠,٩٢	١٥,٩٢
١٣٧٥٠,٢٠	الناتج المحلي الإجمالي	٣٤٤٧,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٠,٦٩٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٦,٩,٦٠	١٠٠,٠٠	٦٠,٣٨,٤٠	١٠٠,٠٠	٧٦,٩,٦٠	١٠٠,٠٠	٧٦,٩,٦٠	١٠٠,٠٠	٧٦,٩,٦٠	١٠٠,٠٠
٤٥,٧١	صادرات السلع والخدمات	٣٥٦٨,٠٠	٥٢,٤٠	١٢٧٤٤,٠٠	٤٥,٠١	٣٧٨١,٥٢	٣٦,١٥	٤٢,٢٨	١٧٤٢,٠٠	٣٦,١٥	٤٢,٢٨	٣٦,١٥	٤٢,٢٨	٣٦,١٥	٤٢,٢٨
٢٨,٣٠	واردات السلع والخدمات	٢٣٨٠,٠٠	٤١,٣٧	١٠,٠٦١,٠٠	٣٨,١٧	٢٢٦٦,٧١	٣٧,٣٧	١٨,٥٢	١١٥٢,٠٠	٣٧,٣٧	١٨,٥٢	٣٧,٣٧	١٨,٥٢	٣٧,٣٧	١٨,٥٢
٤٥,٣١	الاستهلاك الخاص	١٣٤٢,٠٠	٥١,٢٧	١٢٤٦٨,٠٠	٣٩,٣٠	٢٣٠١,٩٥	٤٦,٦٦	٣٢,١٧	١٠٨٧,٠٠	٤٦,٦٦	٣٢,١٧	٤٦,٦٦	٣٢,١٧	٤٦,٦٦	٣٢,١٧
٢٨,٢٣	الاستهلاك العام	٤٤٩,٠٠	٢٥,٤٠	١١٧٧,٠٠	٢٠,٢٠	٢٥٣٧,٣٢	٢١,٠٧	٢٥,٨١	٢٥١٨,٠٠	٢١,٠٧	٢٥,٨١	٢١,٠٧	٢٥,٨١	٢١,٠٧	٢٥,٨١
١٩,٠٤	الاستثمارات	١٢٢٢,٠٠	١٢,٣٠	٢٩٩٢,٠٠	١٣,٦٦	١١٤٧,٩٨	١٧,٤٧	١٥,٣١	١٧٩٢,٨٠	١٧,٤٧	١٥,٣١	١٧,٤٧	١٥,٣١	١٧,٤٧	١٥,٣١
١٠٠,٠٠	الناتج المحلي الإجمالي	٣٧٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٤٢٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٨٤,٢,٠٧	١٠٠,٠٠	٦٤,٨,٠٠	١٠٠,٠٠	٨٤,٢,٠٧	١٠٠,٠٠	٨٤,٢,٠٧	١٠٠,٠٠	٨٤,٢,٠٧	١٠٠,٠٠

تابع جدول رقم (٢)
الاتفاق على النتائج المحلي الإجمالي حسب النشاط - بالأسطر التجارية
في دول مجلس التعاون الخليجي

(بالمليون دولار أمريكي)

الشيء	الإمارات		السعودية		قطر		عمان		الكويت		البحرين		الجميع	
	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %
عام ١٩٩٠	٢٢٣٣٠,٠٠	٦٦,٣٦	٤٨٣٦٦,٠٠	٥٢,٤٦	٣٩٣٥,٠٠	٣٩,٣٣	٤٤٥٩,٠٠	٤٢,٣٣	٨١٩٠٠,٠٠	٤٤,٩٤	٤٦٣٤٦,٠٠	١١٤,٩٣	٤١٩١٦,٠٠	١١٤,٩٣
صادرات السلع والخدمات	١٣٧٨١,٠٠	٤٠,٩٥	٣٧٨٣٥,٠٠	٣٦,١٥	٢٣١٣,٠٠	٢٢,١٠	١٢١٨,٠٠	٢٠,٢٠	١٠٥٨٤,٠٠	٥٨,٠٧	٣٩٩٢,٠٠	٩٩,٠١	٧٠٦٨٣,٠٠	٩٩,٠١
واردات السلع والخدمات	١٢٧٧٧,٠٠	٣٧,٨٢	٤١٦٢٢,٠٠	٣٩,٧٦	٢٠٤٨,٤٠	٢٧,٨٣	٢٨١٠,٠٠	٢٦,١٧	١٠٣٤٤,٠٠	٥٦,٧٥	١٣٩٩,٠٠	٣٤,٧٠	٧٠٩٥٠,٤١	٣٤,٧٠
الاستهلاك الخاص	٥٤٨١,٠٠	١٦,٢٩	٣٢٠٧٦,٠٠	٣٠,٦٤	٢٤١٨,٠٠	٢٢,٨٥	٤٠١٨,٠٠	٣٨,١٤	٧٠٦٤,٠٠	٣٨,٧٦	١٠٠٧,٠٠	٢٤,٩٨	٥٢٠٦٤,٠٠	٢٤,٩٨
الاستهلاك العام	٦٨٩٤,٠٠	٢٠,٤٩	٢٠٤٤٢,٠٠	١٩,٥٣	١٣٢٢,٠٠	١٧,٩٦	١٣٧٦,٠٠	١٣,٠٦	٣٢١١,٠٠	١٧,٦٢	٩٨٤,٠٠	٢٤,٤٠	٣٤٣٢٩,٠٠	٢٤,٤٠
الاستثمارات	٣٣٦٥٣,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٤٦٧١,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٣٦٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٥٣٥,٠٠	١٠٠,٠٠	١٨٢٥٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٠٣٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٧٨٤٧٨,٤١	١٠٠,٠٠
النتائج المحلي الاجمالي														
عام ١٩٩١														
صادرات السلع والخدمات	٢٢٩٤٧,٠٠	٦٧,٨٣	٥٢١٧٨,٠٠	٤٤,٦٣	٣٢٦٦,٠٠	٤٧,٤٤	٤٣٠٤,٠٠	٤٢,٢٤	١٨٢٩,٠٠	١٦,٩٠	٤٧٨٦,٠٠	١١٣,٦٣	٨٩٨١٠,٠٠	١١٣,٦٣
واردات السلع والخدمات	١٦١٩٢,٠٠	٤٧,٨٦	٤٨٨٢٣,٠٠	٤١,٣٦	٣٢٥٣	٢٣,٥٣	٣٢٢٦,٠٠	٣٢,٦٤	٢٧١٢,٠٠	٢٥,٦٠	٤٣٥٢,٠٠	١٠٣,٣٥	١٠٣٢٢٤,٠٠	١٠٣,٣٥
الاستهلاك الخاص	١٤٠٣٤,٠٠	٤١,٤٨	٤٥٠٦٠,٠٠	٣٨,١٨	٢١٥٩,٠٠	٢١,٣٦	٢٨٦٤,٠٠	٣٧,٩٢	١٠٠٦٦,٠٠	٩٣,٠١	١٤٧٩,٠٠	٣٥,١١	٧٦٦٦٢,٠٠	٣٥,١١
الاستهلاك العام	٥٨١٥,٠٠	١٧,١٩	٤٤٠٥٩,٠٠	٣٧,٣٣	٢٤٥٤,٠٠	٢٥,٦٥	٣٦٢٧,٠٠	٣٥,٦٠	٢١٧٦٣,٠٠	٢٠,١,١٠	١٠٣٩,٠٠	٢٤,٦٧	٧٨٧٥٧,٠٠	٢٤,٦٧
الاستثمارات	٧٢٢٧,٠٠	٢١,٣٦	٢٥٠٦٠,٠٠	٢١,٢٣	١٣١٢,٠٠	١٩,٠٧	١٧٢٠,٠٠	١٦,٨٨	٤٢٧٨٤,٠٠	٣٩,٥٩	١٢٦١,٠٠	٢٩,٩٤	٤٠٨٦٥,٠٠	٢٩,٩٤
النتائج المحلي الاجمالي	٣٣٨٣١,٠٠	١٠٠,٠٠	١١٨٠٣٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٦٨٨٤,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠١٨٩,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٨٢٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٢١٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٨٣٧٣,٠٠	١٠٠,٠٠

جدول رقم (٣)

قيمة الصادرات والتوزيع التسيبي لئول مجلس التعاون الخليجي حسب التصنيف الدولي الموحد

(مليون دولار)

(١٩٨٠-١٩٩٣)

المنتج	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة
المنتج	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة
١٩٨٠														
الأغذية والمشروبات	٢٥٣,٤٠	١,٣٤	٣٩,٣٠	٠,٤٩	٩٦,٥٠	٠,٨١	٣٠,٣٠	٠,٨١	٣٠,٣٠	٠,٨١	٣٠,٣٠	٠,٨١	٣٠,٣٠	٠,٨١
المواد الخام على الورقود	٤٦,٤٠	٠,٢٣	٧,٥٠	٠,٢١	٤٩,٣٠	٠,١٣	١,١٠	٠,١٣	١,١٠	٠,١٣	١,١٠	٠,١٣	١,١٠	٠,١٣
الورقود المدني والجزول	١٩٣٩,٠٠٠	٩٤,٨١	٣٣٠,١,٩٠	٩٢,٢٧	١٨٣٥٣,٩	٠,٠٣	٣٦٠٤,٣٠	٩٤,٥١	٤٤,٥١	٥٣٧٢,٠٠	٩٩,١٧	١٠٠٨١,٨١,٠	٩٤,٨١	٩٤,٨١
المواد الكيماوية	٤٧,١٠	٠,٢٣	٩,٨٠	١,٠٠	١٩٨,١٠	٠,٠٣	١,١٠	٠,١٧	٠,١٧	٢٤٤,٠٠٠	٠,٦١	١٢١,٠٠٠	٠,٦١	١٢١,٠٠٠
الات ومعدات النقل	٣٦٩,٥٠	١,٣٣	١٠٤,٦٠	٢,٧٦	٥٤٨,٢٠	٢,٧٥	١٠٣,٢٠	٠,٢٣	١٨,٠٠٠	١٨,٠٠٠	٠,٥٠	٥٤٨,٤٠	١,٣٣	١,٣٣
السلع المصنعة	٤٣٩,٩٠	٢,١٥	٢٣٣,٩٠	٢,٢٤	٦٤٤,٣٠	٠,٢١	٨,٠٠٠	٠,٢٣	٨,٠٠٠	٨,٠٠٠	٠,٠٩	١٠٣,٢٠	٢,١٥	٢,١٥
مواد أخرى	٩,٧٠	٠,٠٣	---	٠,٠١	١,٨٠	---	---	---	---	---	٠,٠٠	١,٦٠	٠,٠٣	٠,٠٣
الاجممع	٢٠٤٥٢,٠٠٠	١٠٠,٠٠	٣٦١,١,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١٩٨٩١,٠	١٠٠,٠٠	٣٧٤٨,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٧٨٤,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠
١٩٨١														
الأغذية والمشروبات	٣١٨,٦٠	١,٠٩	٢٤,٧٠	١,٠١	١٦٥,٠٠٠	٠,٩٦	٤٤,٩٠	٠,٩٦	٤٤,٩٠	٠,٩٦	٤٤,٩٠	٠,٩٦	٤٤,٩٠	٠,٩٦
المواد الخام على الورقود	٤٧,٥٠	٠,٢٤	٥,٣٠	٠,٢٢	٥٢,٩٠	٠,١٥	٢,٣٠	٠,١٥	٢,٣٠	٠,١٥	٢,٣٠	٠,١٥	٢,٣٠	٠,١٥
الورقود المدني والجزول	١٨٧١٠,٦٠	٩٣,٦٤	٣٨٨٢,٩٠	٨٧,١٧	١٤٤٥٦,٨	٤٤,١٢	٤٤١٨,١٠	٤٤,١٢	٤٤,١٢	٤٤١٨,١٠	٤٤,١٢	٤٤,١٢	٤٤,١٢	٤٤,١٢
المواد الكيماوية	٥٨,٢٠	٠,٢٩	٩,٣٠	١,٢٣	٢١٦,١٠	٠,٠٣	١,٥٠	٠,٢٩	٠,٢٩	٣٣١,٠٠٠	٠,٦٦	١٢١,٠٠٠	٠,٦٦	١٢١,٠٠٠
الات ومعدات النقل	٣١٢,٦٠	١,٥٧	١٠٤,٧٠	٢,٥٢	٨٠١,٠٠٠	٢,٨٧	١٨١,٥٠	٢,٨٧	١٨١,٥٠	١٧,٠٠٠	٠,٤٢	٤٤٩,٩٠	١,٥٧	١,٥٧
السلع المصنعة	٦١٤,٩٠	٢,٠٧	٢١٥,١٠	٧,٢٥	٨٥٧,٩٠	٠,٦٩	٣٢,٤٠	٠,٦٩	٣٢,٤٠	---	---	---	٢,٠٧	٢,٠٧
مواد أخرى	١١,٦٠	٠,٠٦	---	---	٢,٣٠	٠,٧٨	١٣,٣٠	٠,٧٨	١٣,٣٠	---	---	---	٠,٠٦	٠,٠٦
الاجممع	٢٠٠٣٥,٠٠٠	١٠٠,٠٠	٤٣٤٧,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١١٣٣٢,٠	١٠٠,٠٠	٤٦٩٤,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٨٤٤,٠٠٠	١٠٠,٠٠	١١٩٩٩,٥٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠

تابع جدول رقم (٣)

قيمة الصادرات والتوزيع التسمي لأول مجلس التعاون الخليجي حسب التصنيف الدولي الموحد

البلد	الإجماليات		المجموعه		قطر		عمان		الكويت		البحرين		القطر	
	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %
١٩٨٤														
الأغذية والمشروبات	٢٢١,٠٠٠	١,٦١	٨٥,١٠	٠,٣٣	---	---	٤٨,٧٠	١,١٠	١٣٤,٢٠	١,٠١	٧,٢٠	٠,٢٢	٤٨٦,٢٠	٠,٦٦
المواد الخام عدا الورقود	٤١,٢٠	٠,٣٠	٦١,٢٠	٠,١٧	---	---	٤,٩٠	٠,١١	٤١,٣٠	٠,٣٤	٢,٢٠	٠,١٠	١٥٢,٠٠	٠,٢٢
الورقود المعدني والبرول	١٢٠٣٧,٣٠	٨٧,٦٥	٣٥٤,٩,٢٠	٩٦,٥٦	---	---	٤٠٥٠,٠٠	٩١,٧٦	١٠,٩٩٩,٥٠	٨١,٦٩	٢٨٢٤,٧٠	٨٨,١٦	٦٨١٢٤,٧٠	٩٢,٥١
المواد الكيماوية	٧٦,٢٠	٠,٥٣	٤٣١,١٠	١,١٨	---	---	٢,٦٠	٠,٠٦	٢٣١,٠٠	١,٨٨	٥,٦٠	٠,١٧	١٢٩٦,٥٠	١,٧٦
الات ومعدات النقل	٤٦٥,٢٠	٣,٣٩	٥٣٢,٠٠	١,٤٥	---	---	٢٢٩,٣٠	٥,١٩	٤٣٣,٨٠	٢,٤٩	٥٢,٩٠	١,٦٥	١٧٠٤١,٢٠	٢,٢١
السلع المصنعة	٨٠٩,٣٠	٥,٨٩	١٤٨,٧٠	٠,٤١	---	---	٢٩,٨٠	٠,٦٧	٤٤٢,١٠	٢,٦٠	٢٠٦,٩٠	٤,٥٨	١٧٢٥٠,٨٠	٢,٢٦
مواد أخرى	٨٨,٧٠	٠,٦٥	٠,٦٠	٠,٠٠	---	---	٤٨,٧٠	١,١٠	٢,١٠	٠,٠٢	٢,٥٠	٠,١١	١٤٢,٦٠	٠,١٩
الإجمالي	١٣٧٢٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٦٦٦٩,٠٠	١٠٠,٠٠	---	---	٤٤١٩,٠٥	١٠٠,٠٠	١٢٢٦٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٢٠٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٢٣٥٢,٠١	١٠٠,٠٠
الأغذية والمشروبات	٢٤٢,٨٠	١,٨٦	١٠٧,٤٠	٠,٤٢	---	---	٦١,٧٠	١,٢٤	٩٥,٥٠	٠,٩٠	٥,٦٠	٠,١٩	٥١٤,٠٠	٠,٨٥
المواد الخام عدا الورقود	٣٨,٨٠	٠,٢٠	٦٠,٢٠	٠,٢٤	---	---	٥,٨٠	٠,١٢	٢٤,٢٠	٠,٢٣	٢,٩٠	٠,١٠	١٤٢,٠٠	٠,٢٤
الورقود المعدني والبرول	١١٦٢١,١٠	٨٦,٧٧	٣٢٩٥٢,٤٠	٩١,٩٥	---	---	٤٣٢٢,٦٠	٩٢,٠١	٤٤٦٥,١٠	٨٤,٣٣	٢٥٥٢,١٠	٨٨,٠٩	٥٤٤٨٢,٣٠	٩١,١٩
المواد الكيماوية	٦٩,٧٠	٠,٥٢	٧٦٨,٩٠	٢,٠٢	---	---	٢,٩٠	٠,٠٦	١٧٧,٠٠	١,٢٧	٥,٢٠	٠,١٨	١٤٨٧,٨٠	٢,٤٧
الات ومعدات النقل	٤٠٠,٨٠	٢,٩٦	٣٨٢,٤٠	١,٥٠	---	---	١٩٢,٤٠	٢,٨٩	٤٢٥,٤٠	٤,١١	٦٥,٢٠	٢,٢٥	١٤٧٧,٢٠	٢,٤٦
السلع المصنعة	٥١٥,٤٠	٤,٥٥	٣٢١,٧٠	٠,٨٧	---	---	٤٢,٠٠	٠,٨٤	٣٨٦,٩٠	٢,٦٥	٢١١,٥٠	٤,٠٢	١٥٠٧,٥٠	٢,٥١
مواد أخرى	١٢١,٤٠	٠,٩٣	٢,٠٠	٠,٠١	---	---	٤١,٦٠	٠,٨٤	١,٨٠	٠,٠٢	٤,٤٠	٠,١٥	١٧٢,٢٠	٠,٢٤
الإجمالي	١٢٠٩١,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٥٤٩٦,٠٠	١٠٠,٠٠	---	---	٤٩٧١,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠٩٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٨٩٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٦٠١٤٩,٠٠	١٠٠,٠٠

تابع جدول رقم (٣)

قيمة الصادرات والتوزيع التسيئي لأول مجلس التعاون الخليجي حسب التصنيف الدولي الموحد

الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	الرمز	الوصف	القيمة	النسبة
١٩٨٦	الأغذية والمشروبات	٢٩٨,٥٠	٣,١٠	١٩٧,٩٠	٢,٩٨	١٩٧,٩٠	٣,١٠	٢٩٨,٥٠	٣,١٠	٢٩٨,٥٠	٣,١٠	٢٩٨,٥٠	٣,١٠	٢٩٨,٥٠	٣,١٠	٢٩٨,٥٠	٣,١٠	٢٩٨,٥٠	٣,١٠
	المواد الخام عند الرقود	٣٦,٤٠	٠,٣٨	٨٤,٣٠	٠,٨٧	٨٤,٣٠	٠,٩٠	٣٦,٤٠	٠,٣٨	٣٦,٤٠	٠,٣٨	٣٦,٤٠	٠,٣٨	٣٦,٤٠	٠,٣٨	٣٦,٤٠	٠,٣٨	٣٦,٤٠	٠,٣٨
	الرقود المدني والجرول	٨٠٩,٤٠	٨,٨١	١٨٠,٤٣,٠٠	٢,٢١	١٨٠,٤٣,٠٠	٢,٢١	٨٠٩,٤٠	٨,٨١	٨٠٩,٤٠	٨,٨١	٨٠٩,٤٠	٨,٨١	٨٠٩,٤٠	٨,٨١	٨٠٩,٤٠	٨,٨١	٨٠٩,٤٠	٨,٨١
	المواد الكيماوية	٧٧,٧٠	٠,٨١	١١١,٤,٧٠	١,٣٩	١١١,٤,٧٠	١,٣٩	٧٧,٧٠	٠,٨١	٧٧,٧٠	٠,٨١	٧٧,٧٠	٠,٨١	٧٧,٧٠	٠,٨١	٧٧,٧٠	٠,٨١	٧٧,٧٠	٠,٨١
	الات ومعدات النقل	٣٨٥,٣٠	٤,٠٠	٤٤٥,٠٠	٤,٦١	٤٤٥,٠٠	٤,٦١	٣٨٥,٣٠	٤,٠٠	٣٨٥,٣٠	٤,٠٠	٣٨٥,٣٠	٤,٠٠	٣٨٥,٣٠	٤,٠٠	٣٨٥,٣٠	٤,٠٠	٣٨٥,٣٠	٤,٠٠
	السلع المصنعة	٣٣٩,٣٠	٣,٦٤	٣٨٠,٨٠	٤,٠٠	٣٨٠,٨٠	٤,٠٠	٣٣٩,٣٠	٣,٦٤	٣٣٩,٣٠	٣,٦٤	٣٣٩,٣٠	٣,٦٤	٣٣٩,٣٠	٣,٦٤	٣٣٩,٣٠	٣,٦٤	٣٣٩,٣٠	٣,٦٤
	مواد أخرى	١٠٦,٤٠	١,١٠	٠,٣٠	٠,٠٠	٠,٣٠	٠,٠٠	١٠٦,٤٠	١,١٠	١٠٦,٤٠	١,١٠	١٠٦,٤٠	١,١٠	١٠٦,٤٠	١,١٠	١٠٦,٤٠	١,١٠	١٠٦,٤٠	١,١٠
	الاجموع	٩٣٤,٠٠	١٠,٠٠	٢,١١٥,٠٠	٢١,١٠	٢,١١٥,٠٠	٢١,١٠	٩٣٤,٠٠	١٠,٠٠	٩٣٤,٠٠	١٠,٠٠	٩٣٤,٠٠	١٠,٠٠	٩٣٤,٠٠	١٠,٠٠	٩٣٤,٠٠	١٠,٠٠	٩٣٤,٠٠	١٠,٠٠
	١٩٨٧																		
	الأغذية والمشروبات	٤٨٥,٦٠	٤,٣٦	٢٦٠,٤٠	٢,٤١	٢٦٠,٤٠	٢,٤١	٤٨٥,٦٠	٤,٣٦	٤٨٥,٦٠	٤,٣٦	٤٨٥,٦٠	٤,٣٦	٤٨٥,٦٠	٤,٣٦	٤٨٥,٦٠	٤,٣٦	٤٨٥,٦٠	٤,٣٦
	المواد الخام عند الرقود	٥٣,٨٠	٠,٤٨	١١٣,٣٠	١,٠٤	١١٣,٣٠	١,٠٤	٥٣,٨٠	٠,٤٨	٥٣,٨٠	٠,٤٨	٥٣,٨٠	٠,٤٨	٥٣,٨٠	٠,٤٨	٥٣,٨٠	٠,٤٨	٥٣,٨٠	٠,٤٨
	الرقود المدني والجرول	٨٩٨,٤٠	٨,١٣	٢٠٤,٢٦,٧٠	١,٩٠	٢٠٤,٢٦,٧٠	١,٩٠	٨٩٨,٤٠	٨,١٣	٨٩٨,٤٠	٨,١٣	٨٩٨,٤٠	٨,١٣	٨٩٨,٤٠	٨,١٣	٨٩٨,٤٠	٨,١٣	٨٩٨,٤٠	٨,١٣
	المواد الكيماوية	٨٤,٤٠	٠,٨٠	١١٦,٨٠	١,١٠	١١٦,٨٠	١,١٠	٨٤,٤٠	٠,٨٠	٨٤,٤٠	٠,٨٠	٨٤,٤٠	٠,٨٠	٨٤,٤٠	٠,٨٠	٨٤,٤٠	٠,٨٠	٨٤,٤٠	٠,٨٠
	الات ومعدات النقل	٤٤٧,٨٠	٤,٠٢	٣٧٦,٥٠	٣,٦٢	٣٧٦,٥٠	٣,٦٢	٤٤٧,٨٠	٤,٠٢	٤٤٧,٨٠	٤,٠٢	٤٤٧,٨٠	٤,٠٢	٤٤٧,٨٠	٤,٠٢	٤٤٧,٨٠	٤,٠٢	٤٤٧,٨٠	٤,٠٢
	السلع المصنعة	٤٩٩,٥٠	٤,٤٦	٣٧٣,٦٠	٣,٦٢	٣٧٣,٦٠	٣,٦٢	٤٩٩,٥٠	٤,٤٦	٤٩٩,٥٠	٤,٤٦	٤٩٩,٥٠	٤,٤٦	٤٩٩,٥٠	٤,٤٦	٤٩٩,٥٠	٤,٤٦	٤٩٩,٥٠	٤,٤٦
	مواد أخرى	٨٣,٥٠	٠,٧٥	٣٥,٨٠	٠,٣٤	٣٥,٨٠	٠,٣٤	٨٣,٥٠	٠,٧٥	٨٣,٥٠	٠,٧٥	٨٣,٥٠	٠,٧٥	٨٣,٥٠	٠,٧٥	٨٣,٥٠	٠,٧٥	٨٣,٥٠	٠,٧٥
	الاجموع	١١١٤,٩٠	١٠,٠٠	٢٣١٩,٩٠	٢١,١٠	٢٣١٩,٩٠	٢١,١٠	١١١٤,٩٠	١٠,٠٠	١١١٤,٩٠	١٠,٠٠	١١١٤,٩٠	١٠,٠٠	١١١٤,٩٠	١٠,٠٠	١١١٤,٩٠	١٠,٠٠	١١١٤,٩٠	١٠,٠٠

تابع جدول رقم (٣)

قيمة الصلاوات والتوزيع النسبي لعدد مجلس القلمون الناتجي حسب التصنيف الدولي الموحد

الصفحة	الضمان		المخزون		الديون		صناديق		قطر		المسؤولية		الإعانات		المبلغ
	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	
١٩٨٨															
الإغذية والمشروبات	١,٨١	٩٣٨,١٠	٠,٤٤	١٠,٦٠	٠,٨٧	٦٧,٤٠	١,٨٦	٦١,٦٠	---	---	١,٤٤	٣٦٢,٢٠	٢,٨٢	٤٧٥,٢٠	
المواد الخام عدا الورقود	٠,٥٤	٢٧٦,٧٠	٠,٢٦	٧,٥٠	٠,٣٥	٢٧,٢٠	٠,١٣	٤,٢٠	---	---	٠,٧١	١٧٢,٨٠	٠,٥٨	٦٤,٠٠	
الورقود المدني والبيروكسول	٨٠,٩٤	٤١٤١٢,٦٠	٧٥,٩١	١٨٢,٢٠	٨٢,٢٢	٦٣٩١,٤٠	٨٨,٦٢	٢٩٢٨,٩٠	٦٦,٢٨	١٤٦٧,٠٠	٨٢,٨٩	٢٠٢٠٤,٢٠	٧٧,٣٧	٨٥٨٠٠,٨٠	
المواد الكيميائية	٧,٦٠	٣٨٩,٥٠	٢,٨٧	٩٢,٤٠	١,٩٩	٢٣١,٩٠	٠,١٧	٥,٧٠	٢٢,٦٢	٧٤٢,٠٠	١١,١٤	٢٧١٥,٦٠	٠,٩١	١٠٠,٩٠	
الإلات ومعدات النقل	٢,٩١	١٤٨٩,٨٠	٢,٥٢	٨٤,٨٠	٢,٢٠	٢٥٦,٢٠	٥,٤١	١٧٩,٤٠	---	---	١,٦٥	٤٠٢,٤٠	٥,١١	٥١٦,٩٠	
السلع المصنعة	٥,٧٨	٢٩٥٨,٤٠	١٥,٨١	٣٨١,١٠	٩,٨٨	٧٦٦,٧٠	٢,٠٢	٦٧,٤٠	---	---	١,٩٩	٤٨٤,١٠	١١,٢٥	١٢٥٩,١٠	
مواد أخرى	٠,٤١	٢١٠,٩٠	٠,١٤	٢,٢٠	٠,٢٠	٢٢,١٠	١,٧٧	٥٨,٨٠	---	---	٠,١٢	٣٢,٧٠	٠,٨٤	٩٢,٠٠	
الإجمالي	١٠٠,٠٠	٥١١٦٧,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٤١١,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٧٦٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٣١٩,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٣١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٤٣٧٦,٠٠	١٠٠,٠٠	١١٠٩٠,٠٠	
١٩٨٩															
الإغذية والمشروبات	١,٧٦	١١٢٢,٤٠	٠,٩٢	٢٩,١٠	٠,٥٦	٦٤,٠٠	٢,١٢	٨٥,٦٠	٠,٠٢	٠,٦٠	١,٤٤	٤٠٩,٩٠	٢,٧٤	٥٣٦,٢٠	
المواد الخام عدا الورقود	٠,٦٢	٢٩٥,٠٠	٠,٢٤	٦,٧٠	٠,٢٥	٢٩,٠٠	٠,١٢	٤,٧٠	٠,٢٢	٩,٠٠	٠,٨٦	٢٤٢,٥٠	٠,٧١	١٠٢,١٠	
الورقود المدني والبيروكسول	٨٤,٢٠	٥٢٧٩٩,٧٠	٧٥,٢٠	٢١٢٩,٠٠	٩٠,٩٢	١٠٤٥٧,٠٠	٨٩,٢٠	٢٦١,٩,٩٠	٨٠,٥١	٢٢٤٤,٥٠	٨٤,٨٩	٢٤٠٩٤,٥٠	٧٨,٩٥	١١٢٢,٤,٨٠	
المواد الكيميائية	٥,٤١	٢٤٥٢,٤٠	٢,٥٢	٧١,٢٠	٢,٤٨	٢٨٥,٠٠	٠,١٦	٦,٥٠	١٢,١٨	٢٢٢,٦٠	٩,٢٦	٢٦١٧,٠٠	٠,٩١	١٢٠,٠٠	
الإلات ومعدات النقل	٢,٤٢	١٥٤٢,٠٠	٢,٧٠	٧٦,٢٠	٢,٥٠	٢٨٨,٠٠	٤,٤٢	١٧٩,٢٠	---	---	١,٢٨	٢٦٤,٠٠	٤,٤٤	٢٣٥,٥٠	
السلع المصنعة	٥,٠٢	٢٢٠٤,٢٠	١٨,٢٩	٥١٧,٨٠	٢,٠٠	٢٤٥,٠٠	٢,١٨	٨٨,٤٠	٥,٠٧	١٣٨,٩٠	٢,٢٠	٢٢٤,٢٠	١٠,٤٠	١٤٨٨,٨٠	
مواد أخرى	٠,٤٧	٢٠١,٢٠	٠,١٢	٢,٨٠	٠,٢٩	٢٢,٠٠	١,٨٠	٧٢,٧٠	١,٨٨	٥١,٤٠	٠,٠٧	١٩,٨٠	٠,٨٤	١٢٠,٦٠	
الإجمالي	١٠٠,٠٠	٦٢٨١٩,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٨٢٦,٠٠	١٠٠,٠٠	١١٥٠١,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٠٤٧,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٧٢٨,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٨٢٨٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٤٢٢٩,٠٠	

تابع جدول رقم (٣) قيمة الصادرات والتوزيع النسبي لئول مجلس التعاون الخليجي حسب التصنيف الدولي الموحد

الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة		
١٩٩٠																									
	الأغذية والمشروبات	٥٥٨,٥٠	٢,٨٦	٣٣٥,٧٠	٠,٧٦	١,٣٠	٠,٠٤	٧٩,١٠	١,٤٤	٠,٠٤	١,٣٠	٠,٠٤	١,٣٠	٠,٠٣	٣٣٥,٧٠	٠,٧٦	١,٣٠	٠,٠٣	٣٣٥,٧٠	٠,٧٦	١,٣٠	٠,٠٣	٣٣٥,٧٠	٠,٧٦	
	المواد الخام صلبا الورقود	١٠٩,٧٠	٠,٥٦	٧٣٣,٤٠	٠,٥٣	٦,٦٠	٠,١٨	٧,٣٠	٠,١٣	٠,١٨	٦,٦٠	٠,١٨	٦,٦٠	٠,٥٣	٧٣٣,٤٠	٠,٥٣	٦,٦٠	٠,١٨	٧,٣٠	٠,١٣	٠,١٨	٦,٦٠	٠,١٨	٦,٦٠	
	الورقود المعدني والبترول	١٦٠٧١,٩٠	٨٢,٣٨	٤٠١٣٨,٢٠	٩,٣٥	٢٩٦٧,٢٠	٨١,٤٩	٥٠٢٩,٩٠	٠,١٥	٨١,٤٩	٢٩٦٧,٢٠	٩,٣٥	٢٩٦٧,٢٠	٩,٣٥	٤٠١٣٨,٢٠	٩,٣٥	٢٩٦٧,٢٠	٨١,٤٩	٥٠٢٩,٩٠	٠,١٥	٨١,٤٩	٢٩٦٧,٢٠	٩,٣٥	٢٩٦٧,٢٠	
	المواد الكيماوية	١٥٩,٨٠	٠,٨٢	٢٥١٠,٨٠	٥,٦٥	٣٦٢,٨٠	٩,٩٦	٨,٣٠	٠,١٥	٩,٩٦	٣٦٢,٨٠	٩,٩٦	٣٦٢,٨٠	٥,٦٥	٢٥١٠,٨٠	٥,٦٥	٣٦٢,٨٠	٩,٩٦	٨,٣٠	٠,١٥	٩,٩٦	٣٦٢,٨٠	٩,٩٦	٣٦٢,٨٠	
	الات ومعدات النقل	٧٦٥,٥٠	٣,٩٢	٤٨٠,٦٠	١,٠٨	---	---	١٨٨,٨٠	٣,٤٤	---	---	---	---	١٨٨,٨٠	٣,٤٤	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	السلع المصنعة	١٦٩٤,٥٠	٨,٦٩	٧٢١,٥٠	١,٦٢	١٩٠,٨٠	٥,٢٤	٨٤,٥٠	١,٥٤	٥,٢٤	١٩٠,٨٠	٥,٢٤	١٩٠,٨٠	١,٦٢	٧٢١,٥٠	١,٦٢	١٩٠,٨٠	٥,٢٤	٨٤,٥٠	١,٥٤	٥,٢٤	١٩٠,٨٠	٥,٢٤	١٩٠,٨٠	
	مواد أخرى	١٤٩,١٠	٠,٧٦	١,٨٠	٠,٠٠	١١٢,٣٠	٣,٠٨	٨٩,١٠	١,٦٢	٣,٠٨	١١٢,٣٠	٣,٠٨	١١٢,٣٠	٠,٠٠	١,٨٠	٠,٠٠	١١٢,٣٠	٣,٠٨	٨٩,١٠	١,٦٢	٣,٠٨	١١٢,٣٠	٣,٠٨	١١٢,٣٠	
	الجميع	١٩٥٩,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٤٤١٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٦٤١,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٤٨٧,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٦٤١,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٦٤١,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٤٤١٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٦٤١,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٤٨٧,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٦٤١,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٦٤١,٠٠	
	الأغذية والمشروبات	٦١٧,٠٠	٣,١٢	٤٣٥,٠٠	٠,٨٩	٩,٠٠	٠,٢٨	١٢٣,٠٠	٢,٥٠	٠,٢٨	٩,٠٠	٠,٢٨	٩,٠٠	٠,٨٩	٤٣٥,٠٠	٠,٨٩	٩,٠٠	٠,٢٨	١٢٣,٠٠	٢,٥٠	٠,٢٨	٩,٠٠	٠,٢٨	٩,٠٠	٠,٢٨
	المواد الخام صلبا الورقود	٢٤٧,٠٠	١,٢٥	١٢٥,٠٠	٠,٢٦	٥,٠٠	٠,١٦	٩,٠٠	٠,١٨	٠,١٦	٥,٠٠	٠,١٦	٥,٠٠	٠,٢٦	١٢٥,٠٠	٠,٢٦	٥,٠٠	٠,١٦	٩,٠٠	٠,١٨	٠,١٦	٥,٠٠	٠,١٦	٥,٠٠	٠,١٦
	الورقود المعدني والبترول	١٥٥٠,٠٠	٧٨,٣٥	٤٣٦٥,٠٠	٩,١٤٣	٣٤٤٨,٠٠	٨٢,٤٩	٤٣٦٦,٠٠	٨٧,٥٣	٨٢,٤٩	٣٤٤٨,٠٠	٩,١٤٣	٣٤٤٨,٠٠	٩,١٤٣	٤٣٦٥,٠٠	٩,١٤٣	٣٤٤٨,٠٠	٨٢,٤٩	٤٣٦٦,٠٠	٨٧,٥٣	٨٢,٤٩	٣٤٤٨,٠٠	٩,١٤٣	٣٤٤٨,٠٠	
	المواد الكيماوية	١٦٥,٠٠	٠,٨٢	٢٣٨٨,٠٠	٥,٠٠	٣٨٩,٠٠	٩,٠٠	٢٢,٠٠	٠,٤٥	٩,٠٠	٣٨٩,٠٠	٥,٠٠	٣٨٩,٠٠	٠,٨٢	٢٣٨٨,٠٠	٥,٠٠	٣٨٩,٠٠	٩,٠٠	٢٢,٠٠	٠,٤٥	٩,٠٠	٣٨٩,٠٠	٥,٠٠	٣٨٩,٠٠	
	الات ومعدات النقل	١٤٣٩,٠٠	٧,٢٧	٤٣٤,٠٠	٠,٩١	---	---	٣٠٨,٠٠	٦,٣٢	---	---	---	---	٠,٩١	٤٣٤,٠٠	٠,٩١	---	---	---	---	---	---	---	---	
	السلع المصنعة	١٧٢٦,٠٠	٨,٧٢	٧٢٠,٠٠	١,٥١	١٥٥,٠٠	٤,٨٢	١٣٥,٠٠	٢,٧٧	٤,٨٢	١٥٥,٠٠	١,٥١	١٥٥,٠٠	١,٥١	٧٢٠,٠٠	١,٥١	١٥٥,٠٠	٤,٨٢	١٣٥,٠٠	٢,٧٧	٤,٨٢	١٥٥,٠٠	١,٥١	١٥٥,٠٠	
	مواد أخرى	٨٩,٠٠	٠,٤٥	٢,٠٠	٠,٠٠	١٠٤,٠٠	٢,٦٤	١٢,٠٠	٠,٢٥	٢,٦٤	١٠٤,٠٠	٠,٠٠	١٠٤,٠٠	٠,٠٠	٢,٠٠	٠,٠٠	١٠٤,٠٠	٠,٠٠	١٢,٠٠	٠,٢٥	٢,٦٤	١٠٤,٠٠	٠,٠٠	١٠٤,٠٠	
	الجميع	١٩٧٨٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٧٧٤٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٨٧٤,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٧٧٤٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٨٧٤,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢١,٠٠	

تابع جدول رقم (٣)

قيمة الصادرات والتوزيع التسيبي لأول مجلس التعاون الخليجي حسب التصنيف الدولي الموحد

الرمز	الوصف	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %	القيمة	النسبة %		
١٩٩٢																					
	الإغذية والمشروبات	٦٦١,٠٠	٢,٦٤	٤٢٦,٠٠	١,٨٥	١٧٤,٠٠	٠,٦٩	٧,٠٠	٠,٠٣	٤٢٦,٠٠	١,٧٤	١٧٤,٠٠	٠,٧١	٧,٠٠	٠,٠٣	٤٢٦,٠٠	١,٧٤	١٧٤,٠٠	٠,٧١	٧,٠٠	٠,٠٣
	المواد الخام عدا الرقود	٣٤١,٠٠	١,٤٢	١٥٥,٠٠	٠,٦١	١٨,٠٠	٠,٠٧	٧,٠٠	٠,٠٣	٣٤١,٠٠	١,٣٧	١٨,٠٠	٠,٠٧	٧,٠٠	٠,٠٣	٣٤١,٠٠	١,٣٧	١٨,٠٠	٠,٠٧	٧,٠٠	٠,٠٣
	الرقود المعدني والبترول	١٨٣٥١,٠٠	٧٦,٢٢	٤٦٥٢,٠٠	١٩,٥١	٤١٧,٠٠	١,٧٤	٣٢٠,٠٠	١,٣٠	١٨٣٥١,٠٠	٧٦,٢٢	٤١٧,٠٠	١,٧٤	٣٢٠,٠٠	١,٣٠	١٨٣٥١,٠٠	٧٦,٢٢	٤١٧,٠٠	١,٧٤	٣٢٠,٠٠	١,٣٠
	المواد الكيماوية	٢٠٥,٠٠	٠,٨٦	٢٥٢,٠٠	١,٠٣	٢٢,٠٠	٠,٠٩	٨,٢٥	٠,٠٣	٢٠٥,٠٠	٠,٨٦	٢٢,٠٠	٠,٠٩	٨,٢٥	٠,٠٣	٢٠٥,٠٠	٠,٨٦	٢٢,٠٠	٠,٠٩	٨,٢٥	٠,٠٣
	الات ومعدات النقل	١٦٥١,٠٠	٦,٩٠	٣٧٩,٠٠	١,٥٦	٤٨٨,٠٠	٢,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٦٥١,٠٠	٦,٩٠	٤٨٨,٠٠	٢,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٦٥١,٠٠	٦,٩٠	٤٨٨,٠٠	٢,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠
	السلع المصنعة	٣٧٧٢,٠٠	١٦,٥٨	٥٥٤,٠٠	٢,٢٣	١٥٨,٠٠	٠,٦٦	١٧٨,٠٠	٠,٧٦	٣٧٧٢,٠٠	١٦,٥٨	١٥٨,٠٠	٠,٦٦	١٧٨,٠٠	٠,٧٦	٣٧٧٢,٠٠	١٦,٥٨	١٥٨,٠٠	٠,٦٦	١٧٨,٠٠	٠,٧٦
	مواد أخرى	٩٢,٠٠	٠,٣٩	٣٢,٠٠	٠,١٣	١٦,٠٠	٠,٠٦	٣٢,٠٠	٠,١٣	٩٢,٠٠	٠,٣٩	١٦,٠٠	٠,٠٦	٣٢,٠٠	٠,١٣	٩٢,٠٠	٠,٣٩	١٦,٠٠	٠,٠٦	٣٢,٠٠	٠,١٣
	الإجمالي	٣٣٩٤٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٠٢٨٧,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٥٥٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٧٣٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٣٩٤٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٥٥٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٧٣٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٣٩٤٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٥٥٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٧٣٦,٠٠	١٠٠,٠٠
	الإغذية والمشروبات	٦٢٢,٠٠	٢,٦٤	٤٥١,٠٠	١,٥٦	١٧٤,٠٠	٠,٧٦	٧,٠٠	٠,٠٣	٦٢٢,٠٠	٢,٦٤	١٧٤,٠٠	٠,٧٦	٧,٠٠	٠,٠٣	٦٢٢,٠٠	٢,٦٤	١٧٤,٠٠	٠,٧٦	٧,٠٠	٠,٠٣
	المواد الخام عدا الرقود	٣٣٧,٠٠	١,٤٢	١٨٠,٠٠	٠,٦١	١٨,٠٠	٠,٠٧	٧,٠٠	٠,٠٣	٣٣٧,٠٠	١,٤٢	١٨,٠٠	٠,٠٧	٧,٠٠	٠,٠٣	٣٣٧,٠٠	١,٤٢	١٨,٠٠	٠,٠٧	٧,٠٠	٠,٠٣
	الرقود المعدني والبترول	١٧٨٨٥,٠٠	٧٦,٢٢	٤٦٥٢,٠٠	١٩,٥١	٤١٧,٠٠	١,٧٤	٣٢٠,٠٠	١,٣٠	١٧٨٨٥,٠٠	٧٦,٢٢	٤١٧,٠٠	١,٧٤	٣٢٠,٠٠	١,٣٠	١٧٨٨٥,٠٠	٧٦,٢٢	٤١٧,٠٠	١,٧٤	٣٢٠,٠٠	١,٣٠
	المواد الكيماوية	٢٠٢,٠٠	٠,٨٦	٢٥٢,٠٠	١,٠٣	٢٢,٠٠	٠,٠٩	٨,٢٥	٠,٠٣	٢٠٢,٠٠	٠,٨٦	٢٢,٠٠	٠,٠٩	٨,٢٥	٠,٠٣	٢٠٢,٠٠	٠,٨٦	٢٢,٠٠	٠,٠٩	٨,٢٥	٠,٠٣
	الات ومعدات النقل	١٦٢٧,٠٠	٦,٩٠	٤٠٤,٠٠	١,٥٦	٤٨٨,٠٠	٢,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٦٢٧,٠٠	٦,٩٠	٤٨٨,٠٠	٢,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٦٢٧,٠٠	٦,٩٠	٤٨٨,٠٠	٢,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠
	السلع المصنعة	٣٧٣١,٠٠	١٦,٥٧	٥٣٢,٠٠	٢,٢٣	١٥٨,٠٠	٠,٦٦	١٧٨,٠٠	٠,٧٦	٣٧٣١,٠٠	١٦,٥٧	١٥٨,٠٠	٠,٦٦	١٧٨,٠٠	٠,٧٦	٣٧٣١,٠٠	١٦,٥٧	١٥٨,٠٠	٠,٦٦	١٧٨,٠٠	٠,٧٦
	مواد أخرى	٩١,٠٠	٠,٣٩	٣٢,٠٠	٠,١٣	١٦,٠٠	٠,٠٦	٣٢,٠٠	٠,١٣	٩١,٠٠	٠,٣٩	١٦,٠٠	٠,٠٦	٣٢,٠٠	٠,١٣	٩١,٠٠	٠,٣٩	١٦,٠٠	٠,٠٦	٣٢,٠٠	٠,١٣
	الإجمالي	٣٣٩٤٥,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٢٢٩٥,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٢٠٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٧٣٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٣٩٤٥,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٢٠٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٧٣٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٣٩٤٥,٠٠	١٠٠,٠٠	٥٢٠٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٧٣٦,٠٠	١٠٠,٠٠

المصدر : - منظمة الخليج للإستشارات الصناعية، بنك المعلومات الصناعية، الوحدة، قطر، ١٩٩٤.

تابع جدول رقم (٤)

قيمة مستوردات دول مجلس التعاون الخليجي حسب التصنيف الدولي الموحد

الرمز	الرجوع		الجزيرة		عمان		قطر		المملكة		الإمارات		الملاحظات	
	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة		
١٩٨٢														
١١,٩٣	٧٨٣,٢٠	٦,١٩	٢١٧,٨٠	١٣,٣٤	١٠,٩٧,٠٠	١٣,٤٢	٣٣٣,١٠	١٠,٣٣	١٩٩,٠٠	١٣,٤٥	٥٠٦,٢٠	١٠,٨٦	١٠٣٣,١٠	الأغذية والمشروبات
١,٧١	١١٣٥,٤٠	١,٠٧	٣٧,٨٠	١,٩١	١٥٨,٥٠	١,٦٧	٤٤,٩٠	٢,٠٧	٥٩,٧٠	١,٧١	٦٩٦,٤٠	١,٤٧	١٣٨,١٠	الواردات الخام على الرفود
٤,٧٠	٣١٣٧,٠٠	٥٣,٤٤	١٨٨١,١٠	٠,٦٠	٤٩,٥٠	١٠,٤٤	٢٨٠,٠٠	٠,٦٦	١٢,٨٠	٠,٤٨	١٩٤,١٠	٧,٥٣	٧٠,٩,٥٠	الرفود المصني والبرود
٤,٠٤	٢١٨٥,١٠	٤,٢٨	١٥٠,٥٠	٢,٦٠	٢٩٨,٤٠	٢,١١	٨٣,٥٠	٤,٦٧	٩١,٠٠	٢,٨٤	١٥٥٨,٩٠	٥,٣٤	٥٠٢,٨٠	الوارد الكيماوية
٤٦,٧٠	٢٧٧٢٧,٧٠	١٨,٣١	٦٤٤,٤٠	٤٢,٦٢	٣١١٣,٢٠	٤٢,٠٩	١١٢٩,٤٠	٤٩,٨٧	٩٧١,٠٠	٤٢,٤٤	١٧٣٥,٦,٤٠	٢٩,٤٢	٣٧١٣,٢٠	آلات ومعدات النقل
٢٥,١٩	٢٣٣٩٧,٩٠	١٦,٤٧	٥٧٩,٨٠	٢٦,٦٣	٢٠٣٤,٤٠	٢٧,١٦	٧٢٨,٧٠	٢١,٣٥	٦١٠,٢٠	٢٧,٤٢	١٥٢١,٣٠	٢٤,٣٤	٢٣٢٤,٤٠	السلع المصنعة
٠,٧٤	٤٩٢,٧٠	٠,٢٤	٨,٦٠	٠,٣٩	٣٢,٠٠	٢,١١	٨٣,٤٠	٠,١٦	٢,٢٠	٠,٦٦	٢٦٧,٧٠	١,٠٤	٩٧,٨٠	مواد أخرى
١٠٠,٠٠	٦٦٤٩٦,٠١	١٠٠,٠٠	٢٥٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٨٧٨٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٦٨٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٩٤٧,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٠٦٤٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٩٤١٩,٠٠	المجموع
														١٩٩٣
١١,٩١	٧٣٩٥,٠٠	٦,٩٧	٢٢٧,٤٠	١٢,٦٠	١٠٠٢,٦٠	١٤,٢٤	٣٥٧,٤٠	١٤,٦٦	٢١٢,٤٠	١١,٧٢	٤٥٩٥,٣٠	١٢,٠٤	٩٨٨,٩٠	الأغذية والمشروبات
١,٧٦	١٠,٩١,١٠	١,٢٠	٤٢,٣٠	١,٥٦	١١٤,٧٠	١,٨١	٤٥,٢٠	٢,١٤	٤٥,٧٠	١,٧٦	٦٩٦,٤٠	١,٨٣	١٥١,٨٠	الواردات الخام على الرفود
٢,٧٧	٢٣٣٨,٢٠	٤٤,٦١	١٤٥٥,٢٠	٠,٥٥	٤٠,٢٠	١,٦٤	٤٠,٩٠	٠,٩١	١٢,٢٠	٠,٥٢	٢٠٢,١٠	٧,٠٧	٥٨٦,٦٠	الرفود المصني والبرود
٤,٤٧	٢٧٧٤,٨٠	٤,٢٣	١٤١,٢٠	٤,٢٧	٣٢٢,٠٠	٢,٦٧	٩١,٥٠	٤,٩٢	٧١,٧٠	٤,٢٣	١٦٥٨,٦٠	٥,٨٩	٤٨٨,٨٠	الوارد الكيماوية
٤٠,٣٨	٢٥٠٠,١,٩٠	٢٤,٢٠	٧٩٢,٦٠	٤٤,٠٣	٣٤٤,٦٠	٤٦,٠٢	١١٤٦,٨٠	٤٢,٩٤	٦٢٩,٨٠	٤١,٠٥	١٦٢٩٢,١٠	٢٤,٧٨	٢٨٨٤,٥٠	آلات ومعدات النقل
٢٦,٩٣	٢٢٩٢٦,٦٠	١٨,٣٦	٥٩٨,٩٠	٢٥,٤٨	٢٦١٦,٠٠	٢٨,٩٦	٧٢١,٨٠	٢٦,٢٧	٤٥٦,٧٠	٢٩,٢٢	١٥٣٧٢,٢٠	٢٨,١٠	٢١٥٩,٩٠	السلع المصنعة
٠,٨٨	٥٤٦,٢٠	٠,١٣	٤,٢٠	٠,٤٣	٢١,٤٠	٢,٥٥	٨٨,٤٠	١,٠٦	١٥,٥٠	٠,٩٨	٢٨٢,٢٠	٠,٢٨	٢٢,٥٠	مواد أخرى
١٠٠,٠٠	٦٢٠٧٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٢١٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٣٧٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٤٩٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٤٥٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٣٩١٩٧,٠٠	١٠٠,٠٠	٨٢٩٤,٠٠	المجموع

تابع جدول رقم (٤)

قيمة مستوردات دول مجلس التعاون الخليجي حسب التصنيف الدولي الموحد

الرمز	الوصف	الجمهورية العربية السورية		البحرين		قطر		عمان		الكويت		القطر		البحرين		البحرين		الرمز	الوصف			
		القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة					
١٩٨٤																						
	الاغذية والمشروبات	١٥٠,٦	١٥٠,٦	٥٠٦,٥٠	١٥٠,٦	٢٤٢,٥٠	٢٤٢,٥٠	٢٠,٩٦	٢٠,٩٦	٢٤٢,٥٠	٢٤٢,٥٠	١٥٠,٦	١٥٠,٦	١٥٠,٦	١٥٠,٦	١٥٠,٦	١٥٠,٦	١٥٠,٦	١٥٠,٦	١٥٠,٦	الاغذية والمشروبات	
	المواد الخام عدا الورق	٢,٣٦	٢,٣٦	٦٤٨,٥٠	١,٩٢	٤٧,٦٠	٤٧,٦٠	٤,١٠	٤,١٠	٥١,١٠	٥١,١٠	٤,١٠	٤,١٠	٤,١٠	٤,١٠	٤,١٠	٤,١٠	٤,١٠	٤,١٠	٤,١٠	٤,١٠	المواد الخام عدا الورق
	الورق المدني والبورق	٧,٨٤	٧,٨٤	٢١٠,٢٠	٠,٦٢	١٠,٠٠	١٠,٠٠	٠,٨٦	٠,٨٦	٤٢,٦٠	٤٢,٦٠	٠,٨٦	٠,٨٦	٠,٨٦	٠,٨٦	٠,٨٦	٠,٨٦	٠,٨٦	٠,٨٦	٠,٨٦	٠,٨٦	الورق المدني والبورق
	المواد الكيماوية	٢٩٠,٦٠	٢٩٠,٦٠	١٧٢١,٢٠	٥,١١	٦٧,٧٠	٦٧,٧٠	٥,٨٢	٥,٨٢	٢٢٦,٦٠	٢٢٦,٦٠	٤,٧٤	٤,٧٤	٤,٧٤	٤,٧٤	٤,٧٤	٤,٧٤	٤,٧٤	٤,٧٤	٤,٧٤	٤,٧٤	المواد الكيماوية
	آلات ومعدات النقل	٢٢٤٢,٠٠	٢٢٤٢,٠٠	١٢٨١,٠٠	٣,٨٠	٤١٠,٢٠	٤١٠,٢٠	٢٥,٢٠	٢٥,٢٠	٢٢٦,١٧	٢٢٦,١٧	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	آلات ومعدات النقل
	السلع المصنعة	٢٥٠٧,٢٠	٢٥٠٧,٢٠	١٢٩٢١,٢٠	٣٨,٢٥	٣٧٢,٨٠	٣٧٢,٨٠	٣٢,١٧	٣٢,١٧	٨٧٦,٤٠	٨٧٦,٤٠	٣,١٨	٣,١٨	٣,١٨	٣,١٨	٣,١٨	٣,١٨	٣,١٨	٣,١٨	٣,١٨	٣,١٨	السلع المصنعة
	مواد اخرى	٤٢,٢٠	٤٢,٢٠	٢١٥,٢٠	٠,٩٤	٩,٢٠	٩,٢٠	٠,٧٩	٠,٧٩	١٣٦,١٠	١٣٦,١٠	٤,٩٠	٤,٩٠	٤,٩٠	٤,٩٠	٤,٩٠	٤,٩٠	٤,٩٠	٤,٩٠	٤,٩٠	٤,٩٠	مواد اخرى
الاجمعي		١٩٢٧,٠٠	١٩٢٧,٠٠	٢٣٦٩٦,٠٠	١٠٠,٠٠	١١٦٢,٠٠	١١٦٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٧٤٨,٠٠	٧٧٤٨,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	الاجمعي
١٩٨٥																						١٩٨٥
	الاغذية والمشروبات	١٠٦٦,٥٠	١٠٦٦,٥٠	٣٣٧١,٥٠	١٤,٢٧	١٩٨١,٠	١٩٨١,٠	١٩٨,٣٩	١٩٨,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	١٨٢,٣٩	الاغذية والمشروبات
	المواد الخام عدا الورق	١٨٤,٧٠	١٨٤,٧٠	٤٠٩,٢٠	١,٧٢	٤٢,٧٠	٤٢,٧٠	٢,٨٤	٢,٨٤	٥٥,٢٠	٥٥,٢٠	٢,٨٤	٢,٨٤	٢,٨٤	٢,٨٤	٢,٨٤	٢,٨٤	٢,٨٤	٢,٨٤	٢,٨٤	٢,٨٤	المواد الخام عدا الورق
	الورق المدني والبورق	٤٣٦,٧٠	٤٣٦,٧٠	١٢٠,١٠	٠,٥١	٩,٠٠	٩,٠٠	٠,٧٩	٠,٧٩	٥٧,١٠	٥٧,١٠	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	٠,٧٩	الورق المدني والبورق
	المواد الكيماوية	٢٩٨,٥٠	٢٩٨,٥٠	١٥٢٢,٧٠	٦,٤٥	٥٨,٨٠	٥٨,٨٠	٥,١٦	٥,١٦	١٢٤,٧٠	١٢٤,٧٠	٥,١٦	٥,١٦	٥,١٦	٥,١٦	٥,١٦	٥,١٦	٥,١٦	٥,١٦	٥,١٦	٥,١٦	المواد الكيماوية
	آلات ومعدات النقل	٢٠٢٨,١٠	٢٠٢٨,١٠	٨٤٤٦,٥٠	٢٥,٧٦	٤٤٥,٨٠	٤٤٥,٨٠	٣٩,١٤	٣٩,١٤	١٢١٧,٢٠	١٢١٧,٢٠	٤١,٧٨	٤١,٧٨	٤١,٧٨	٤١,٧٨	٤١,٧٨	٤١,٧٨	٤١,٧٨	٤١,٧٨	٤١,٧٨	٤١,٧٨	آلات ومعدات النقل
	السلع المصنعة	٢٤٠٩,٤٠	٢٤٠٩,٤٠	١٤٤٦,٥٠	٤٠,٦٦	٣٧٩,٠٠	٣٧٩,٠٠	٣٢,٢٧	٣٢,٢٧	٨٢١,٠	٨٢١,٠	٢,٦٠	٢,٦٠	٢,٦٠	٢,٦٠	٢,٦٠	٢,٦٠	٢,٦٠	٢,٦٠	٢,٦٠	٢,٦٠	السلع المصنعة
	مواد اخرى	١٥١,٠	١٥١,٠	٢٦٥,٥٠	١,١٢	٤,٦٠	٤,٦٠	٠,٤٠	٠,٤٠	٨٢,١٠	٨٢,١٠	٠,٤٠	٠,٤٠	٠,٤٠	٠,٤٠	٠,٤٠	٠,٤٠	٠,٤٠	٠,٤٠	٠,٤٠	٠,٤٠	مواد اخرى
الاجمعي		٦٥٤٩,٠٠	٦٥٤٩,٠٠	٢٣٦٢٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١١٢٩,٠٠	١١٢٩,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣١٥٢,٠٠	٣١٥٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	الاجمعي

قيمة مستوردات دول مجلس التعاون الخليجي حسب التصنيف الدولي الموحد

الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	القيمة	النسبة	
١٩٨٦																						
	الإغذية والمشروبات	١١٢٤,٥٠	١٧,٢٤	٣٠٥٦,٥٠	١٥,٩٩	١٤,٦٠	٢١٥,٤٠	١٥,٩٩	٣٠٥٦,٥٠	١٧,٢٤	١١٢٤,٥٠	١٧,٢٤	١١٢٤,٥٠	١٧,٢٤	١١٢٤,٥٠	١٧,٢٤	١١٢٤,٥٠	١٧,٢٤	١١٢٤,٥٠	١٧,٢٤	١١٢٤,٥٠	١٧,٢٤
	المواد الخام عدا الرقود	١٥٠,٩٠	٢,٣١	٢٤٦,٢٠	١,٨١	٢,٧٢	٤١,٠٠	١,٨١	٢٤٦,٢٠	٢,٣١	١٥٠,٩٠	٢,٣١	١٥٠,٩٠	٢,٣١	١٥٠,٩٠	٢,٣١	١٥٠,٩٠	٢,٣١	١٥٠,٩٠	٢,٣١	١٥٠,٩٠	٢,٣١
	الرقود المعدني والبورول	٢١٥,٧٠	٤,٨٤	٥٠,٢٠	٠,٢٦	٠,٨٧	٤,٦٠	٠,٢٦	٥٠,٢٠	٠,٨٧	٢١٥,٧٠	٤,٨٤	٢١٥,٧٠	٤,٨٤	٢١٥,٧٠	٤,٨٤	٢١٥,٧٠	٤,٨٤	٢١٥,٧٠	٤,٨٤	٢١٥,٧٠	٤,٨٤
	المواد الكيماوية	٥٢٢,٣٠	٨,١٦	١٥١٧,٨٠	٧,٤٤	٥,٦٧	٦٢,٣٠	٧,٤٤	١٥١٧,٨٠	٨,١٦	٥٢٢,٣٠	٨,١٦	٥٢٢,٣٠	٨,١٦	٥٢٢,٣٠	٨,١٦	٥٢٢,٣٠	٨,١٦	٥٢٢,٣٠	٨,١٦	٥٢٢,٣٠	٨,١٦
	آلات ومعدات النقل	١٩٨٧,٧٠	٣٠,٤٨	٦٥٥٩,٥٠	٣٤,٨٤	٣٧,٠٠	٤٠٧,٢٠	٣٤,٨٤	٦٥٥٩,٥٠	٣٠,٤٨	١٩٨٧,٧٠	٣٠,٤٨	١٩٨٧,٧٠	٣٠,٤٨	١٩٨٧,٧٠	٣٠,٤٨	١٩٨٧,٧٠	٣٠,٤٨	١٩٨٧,٧٠	٣٠,٤٨	١٩٨٧,٧٠	٣٠,٤٨
	السلع المصنعة	٢٢٩٧,٧٠	٣٦,٧٦	٧٢٦,٢٠	٣,٥١	٢٢,٦٢	٣٥٨,٥٠	٣,٥١	٧٢٦,٢٠	٣,٥١	٢٢٩٧,٧٠	٣٦,٧٦	٢٢٩٧,٧٠	٣٦,٧٦	٢٢٩٧,٧٠	٣٦,٧٦	٢٢٩٧,٧٠	٣٦,٧٦	٢٢٩٧,٧٠	٣٦,٧٦	٢٢٩٧,٧٠	٣٦,٧٦
	مواد أخرى	١٢,٢٠	٠,٢٠	١٢٢,٦٠	٠,٦٤	٠,٤٥	٥,٠٠	٠,٦٤	١٢٢,٦٠	٠,٦٤	١٢,٢٠	٠,٢٠	١٢,٢٠	٠,٢٠	١٢,٢٠	٠,٢٠	١٢,٢٠	٠,٢٠	١٢,٢٠	٠,٢٠	١٢,٢٠	٠,٢٠
	الاجمعي	٦٥٢٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٩١١٢,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٩١١٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٦٥٢٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٦٥٢٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٦٥٢٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٦٥٢٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٦٥٢٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٦٥٢٢,٠٠	١٠٠,٠٠
	١٩٨٧																					
	الأغذية والمشروبات	١٢٥٦,١٠	١٧,٣٨	٢٢٥٢,٣٠	١٦,١٧	١٤,٠٣	٢١٥,٨٠	١٦,١٧	٢٢٥٢,٣٠	١٦,١٧	١٢٥٦,١٠	١٧,٣٨	١٢٥٦,١٠	١٧,٣٨	١٢٥٦,١٠	١٧,٣٨	١٢٥٦,١٠	١٧,٣٨	١٢٥٦,١٠	١٧,٣٨	١٢٥٦,١٠	١٧,٣٨
	المواد الخام عدا الرقود	١٧٢,٥٠	٢,٤٠	٤٠٧,٥٠	٢,٠٣	٢,٢٩	٣٧,٢٠	٢,٠٣	٤٠٧,٥٠	٢,٤٠	١٧٢,٥٠	٢,٤٠	١٧٢,٥٠	٢,٤٠	١٧٢,٥٠	٢,٤٠	١٧٢,٥٠	٢,٤٠	١٧٢,٥٠	٢,٤٠	١٧٢,٥٠	٢,٤٠
	الرقود المعدني والبورول	٧٨٨,٢٠	١٢,٩٩	٦٤,٤٠	٠,٣٢	٠,٧٨	٨,٩٠	٠,٣٢	٦٤,٤٠	٠,٧٨	٧٨٨,٢٠	١٢,٩٩	٧٨٨,٢٠	١٢,٩٩	٧٨٨,٢٠	١٢,٩٩	٧٨٨,٢٠	١٢,٩٩	٧٨٨,٢٠	١٢,٩٩	٧٨٨,٢٠	١٢,٩٩
	المواد الكيماوية	٤٩٨,٢٠	٧,٨٩	١٧٨١,٨٠	٨,٨٩	١١,٢٤	٧١,٩٠	٨,٨٩	١٧٨١,٨٠	٧,٨٩	٤٩٨,٢٠	٧,٨٩	٤٩٨,٢٠	٧,٨٩	٤٩٨,٢٠	٧,٨٩	٤٩٨,٢٠	٧,٨٩	٤٩٨,٢٠	٧,٨٩	٤٩٨,٢٠	٧,٨٩
	آلات ومعدات النقل	٢٢٠٤,٦٠	٣٠,٥١	٦٧٢٥,٥٠	٣٣,٤٤	٤٠,٢٨	٤٥٧,٤٠	٣٣,٤٤	٦٧٢٥,٥٠	٣٠,٥١	٢٢٠٤,٦٠	٣٠,٥١	٢٢٠٤,٦٠	٣٠,٥١	٢٢٠٤,٦٠	٣٠,٥١	٢٢٠٤,٦٠	٣٠,٥١	٢٢٠٤,٦٠	٣٠,٥١	٢٢٠٤,٦٠	٣٠,٥١
	السلع المصنعة	٣٧٢٢,٨٠	٥٦,٣٧	٧١١٢,٨٠	٣٧,٨٦	٢٤,٥٢	٣٤٤,٨٠	٣٧,٨٦	٧١١٢,٨٠	٥٦,٣٧	٣٧٢٢,٨٠	٥٦,٣٧	٣٧٢٢,٨٠	٥٦,٣٧	٣٧٢٢,٨٠	٥٦,٣٧	٣٧٢٢,٨٠	٥٦,٣٧	٣٧٢٢,٨٠	٥٦,٣٧	٣٧٢٢,٨٠	٥٦,٣٧
	مواد أخرى	٢٢,٦٠	٠,٤٥	٢٦٥,٧٠	١,٣٢	٠,٦٥	٧,٤٠	١,٣٢	٢٦٥,٧٠	٠,٤٥	٢٢,٦٠	٠,٤٥	٢٢,٦٠	٠,٤٥	٢٢,٦٠	٠,٤٥	٢٢,٦٠	٠,٤٥	٢٢,٦٠	٠,٤٥	٢٢,٦٠	٠,٤٥
	الاجمعي	٧٢٢٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٠١١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١١٢٤,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٠١١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٢٢٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٢٢٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٢٢٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٢٢٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٢٢٦,٠٠	١٠٠,٠٠	٧٢٢٦,٠٠	١٠٠,٠٠

تابع جدول رقم (4)

قيمة مستوردات دول مجلس التعاون الخليجي حسب التصنيف الدولي الموحد

الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	الرمز	الوصف	القيمة	النسبة	
19998																								
	الاغذية والمشروبات	124,816	102.07		الاغذية والمشروبات	238,200	198.80		الاغذية والمشروبات	102.07	238,200	198.80		الاغذية والمشروبات	102.07	238,200	198.80		الاغذية والمشروبات	102.07	238,200	198.80		
	المواد اعظام عظام الوقود	144,700	119.23		المواد اعظام عظام الوقود	50,700	41.61		المواد اعظام عظام الوقود	119.23	50,700	41.61		المواد اعظام عظام الوقود	119.23	50,700	41.61		المواد اعظام عظام الوقود	119.23	50,700	41.61		
	الوقود المعدني والبترول	242,000	198.28		الوقود المعدني والبترول	9,300	7.63		الوقود المعدني والبترول	198.28	9,300	7.63		الوقود المعدني والبترول	198.28	9,300	7.63		الوقود المعدني والبترول	198.28	9,300	7.63		
	المواد الكيماوية	542,000	448.05		المواد الكيماوية	81,800	67.21		المواد الكيماوية	448.05	81,800	67.21		المواد الكيماوية	448.05	81,800	67.21		المواد الكيماوية	448.05	81,800	67.21		
	آلات ومعدات النقل	285,000	234.85		آلات ومعدات النقل	500,200	411.24		آلات ومعدات النقل	234.85	500,200	411.24		آلات ومعدات النقل	234.85	500,200	411.24		آلات ومعدات النقل	234.85	500,200	411.24		
	السلع المصنعة	222,000	182.33		السلع المصنعة	781,300	644.84		السلع المصنعة	182.33	781,300	644.84		السلع المصنعة	182.33	781,300	644.84		السلع المصنعة	182.33	781,300	644.84		
	مواد اخرى	37,200	30.54		مواد اخرى	9,000	7.43		مواد اخرى	30.54	9,000	7.43		مواد اخرى	30.54	9,000	7.43		مواد اخرى	30.54	9,000	7.43		
	الاجمعي	8573,000	7000.00		الاجمعي	21785,000	18000.00		الاجمعي	7000.00	21785,000	18000.00		الاجمعي	7000.00	21785,000	18000.00		الاجمعي	7000.00	21785,000	18000.00		
19999																								
	الاغذية والمشروبات	103,320	84.92		الاغذية والمشروبات	211,200	173.88		الاغذية والمشروبات	84.92	211,200	173.88		الاغذية والمشروبات	84.92	211,200	173.88		الاغذية والمشروبات	84.92	211,200	173.88		
	المواد اعظام عظام الوقود	222,300	184.23		المواد اعظام عظام الوقود	54,100	44.81		المواد اعظام عظام الوقود	184.23	54,100	44.81		المواد اعظام عظام الوقود	184.23	54,100	44.81		المواد اعظام عظام الوقود	184.23	54,100	44.81		
	الوقود المعدني والبترول	204,200	169.52		الوقود المعدني والبترول	1,050	0.87		الوقود المعدني والبترول	169.52	1,050	0.87		الوقود المعدني والبترول	169.52	1,050	0.87		الوقود المعدني والبترول	169.52	1,050	0.87		
	المواد الكيماوية	717,200	589.21		المواد الكيماوية	107,280	88.05		المواد الكيماوية	589.21	107,280	88.05		المواد الكيماوية	589.21	107,280	88.05		المواد الكيماوية	589.21	107,280	88.05		
	آلات ومعدات النقل	222,300	184.23		آلات ومعدات النقل	37,100	30.47		آلات ومعدات النقل	184.23	37,100	30.47		آلات ومعدات النقل	184.23	37,100	30.47		آلات ومعدات النقل	184.23	37,100	30.47		
	السلع المصنعة	222,300	184.23		السلع المصنعة	149,250	122.55		السلع المصنعة	184.23	149,250	122.55		السلع المصنعة	184.23	149,250	122.55		السلع المصنعة	184.23	149,250	122.55		
	مواد اخرى	20,200	16.67		مواد اخرى	48,870	40.21		مواد اخرى	16.67	48,870	40.21		مواد اخرى	16.67	48,870	40.21		مواد اخرى	16.67	48,870	40.21		
	الاجمعي	5518,000	4500.00		الاجمعي	21105,000	17300.00		الاجمعي	4500.00	21105,000	17300.00		الاجمعي	4500.00	21105,000	17300.00		الاجمعي	4500.00	21105,000	17300.00		

تابع جدول رقم (٤)

قيمة مستوردات دول مجلس التعاون الخليجي حسب التصنيف الدولي الموحد

البلد	الرمز	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية				
١٩٩٢																							
الإغنية والمشروبات	١٠٠٩٦	١٩٠٩٠٠٠	٩,٩٢	٣٣٠١,٠٠٠	١٣,٨٥	٢٧٩,٠٠٠	٧٠٥,٠٠٠	١٨٧٠	٧٠٥,٠٠٠	١٣,٨٥	٢٧٩,٠٠٠	٧٠٥,٠٠٠	١٨٧٠	٧٠٥,٠٠٠	١٣,٨٥	٢٧٩,٠٠٠	٧٠٥,٠٠٠	١٨٧٠	٧٠٥,٠٠٠	١٣,٨٥	٢٧٩,٠٠٠		
المواد اطعام عدا الوقود	٥٠٩٠	١٠٣٧,٠٠٠	٢,٣٢	٧٣٧,٠٠٠	٢,٣٢	٧٣٧,٠٠٠	٢,٣٢	٧٣٧,٠٠٠	٢,٣٢	٧٣٧,٠٠٠	٢,٣٢	٧٣٧,٠٠٠	٢,٣٢	٧٣٧,٠٠٠	٢,٣٢	٧٣٧,٠٠٠	٢,٣٢	٧٣٧,٠٠٠	٢,٣٢	٧٣٧,٠٠٠	٢,٣٢	٧٣٧,٠٠٠	
الوقود المنفي والبترول	٢٠٣	٣٥٤,٠٠٠	٢,٠٣	٤٧,٠٠٠	٠,٦٤	٤٧,٠٠٠	٠,٦٤	٤٧,٠٠٠	٠,٦٤	٤٧,٠٠٠	٠,٦٤	٤٧,٠٠٠	٠,٦٤	٤٧,٠٠٠	٠,٦٤	٤٧,٠٠٠	٠,٦٤	٤٧,٠٠٠	٠,٦٤	٤٧,٠٠٠	٠,٦٤	٤٧,٠٠٠	
المواد الكيماوية	٥٠٩٥	١٠٣٧,٠٠٠	٥,٩٥	٢٥٨٩,٠٠٠	٧,٧٨	٢٥٨٩,٠٠٠	٥,٩٥	٢٥٨٩,٠٠٠	٥,٩٥	٢٥٨٩,٠٠٠	٥,٩٥	٢٥٨٩,٠٠٠	٥,٩٥	٢٥٨٩,٠٠٠	٥,٩٥	٢٥٨٩,٠٠٠	٥,٩٥	٢٥٨٩,٠٠٠	٥,٩٥	٢٥٨٩,٠٠٠	٥,٩٥	٢٥٨٩,٠٠٠	
آلات ومعدات النقل	٤٠٢٦	٧٠٠٣,٠٠٠	٤٠,٢٦	١٥٠٥٤,٠٠٠	٤٥,٢٤	١٥٠٥٤,٠٠٠	٤٠,٢٦	١٥٠٥٤,٠٠٠	٤٠,٢٦	١٥٠٥٤,٠٠٠	٤٠,٢٦	١٥٠٥٤,٠٠٠	٤٠,٢٦	١٥٠٥٤,٠٠٠	٤٠,٢٦	١٥٠٥٤,٠٠٠	٤٠,٢٦	١٥٠٥٤,٠٠٠	٤٠,٢٦	١٥٠٥٤,٠٠٠	٤٠,٢٦	١٥٠٥٤,٠٠٠	
السلع المصنعة	٣٣,٨٦	٥٨٩٧,٠٠٠	١٠,٠٨	١٥٥٤,٠٠٠	٢,٠٣	٩٩٩,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	٢,٠٣	٩٩٩,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	٢,٠٣	٩٩٩,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	٢,٠٣	٩٩٩,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	٢,٠٣	٩٩٩,٠٠٠	
مواد أخرى	١٨٨,٠٠٠	١٧٤١٥,٠٠٠	١,٠٨	١٥٥٤,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	١,٠٨	١٥٥٤,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	٤,٩٩	١٥٥٤,٠٠٠	
الاجموع																							
١٩٩٣																							
الأغنية والمشروبات	١٠,٩٦	٢١٦٤,٠٠٠	٩,٩٦	٢٨١٨,٠٠٠	٩,٩٦	٢٨١٨,٠٠٠	٩,٩٦	٢٨١٨,٠٠٠	٩,٩٦	٢٨١٨,٠٠٠	٩,٩٦	٢٨١٨,٠٠٠	٩,٩٦	٢٨١٨,٠٠٠	٩,٩٦	٢٨١٨,٠٠٠	٩,٩٦	٢٨١٨,٠٠٠	٩,٩٦	٢٨١٨,٠٠٠	٩,٩٦	٢٨١٨,٠٠٠	
المواد اطعام عدا الوقود	٥,٩٠	١١٦٥,٠٠٠	٢,٠٨	٨٦٩,٠٠٠	٢,٠٨	٨٦٩,٠٠٠	٢,٠٨	٨٦٩,٠٠٠	٢,٠٨	٨٦٩,٠٠٠	٢,٠٨	٨٦٩,٠٠٠	٢,٠٨	٨٦٩,٠٠٠	٢,٠٨	٨٦٩,٠٠٠	٢,٠٨	٨٦٩,٠٠٠	٢,٠٨	٨٦٩,٠٠٠	٢,٠٨	٨٦٩,٠٠٠	
الوقود المنفي والبترول	٤٠٠٣	٤٠١,٠٠٠	٠,١٧	٤٩,٠٠٠	٠,١٧	٤٩,٠٠٠	٠,١٧	٤٩,٠٠٠	٠,١٧	٤٩,٠٠٠	٠,١٧	٤٩,٠٠٠	٠,١٧	٤٩,٠٠٠	٠,١٧	٤٩,٠٠٠	٠,١٧	٤٩,٠٠٠	٠,١٧	٤٩,٠٠٠	٠,١٧	٤٩,٠٠٠	
المواد الكيماوية	٥,٩٦	١١٧٦,٠٠٠	٨,٤٤	٢٣٩٣,٠٠٠	٨,٤٤	٢٣٩٣,٠٠٠	٨,٤٤	٢٣٩٣,٠٠٠	٨,٤٤	٢٣٩٣,٠٠٠	٨,٤٤	٢٣٩٣,٠٠٠	٨,٤٤	٢٣٩٣,٠٠٠	٨,٤٤	٢٣٩٣,٠٠٠	٨,٤٤	٢٣٩٣,٠٠٠	٨,٤٤	٢٣٩٣,٠٠٠	٨,٤٤	٢٣٩٣,٠٠٠	
آلات ومعدات النقل	٤٠,٢٦	٧٤٤٠,٠٠٠	٤٠,٢٦	١١٨١٧,٠٠٠	٤١,٩٠	١١٨١٧,٠٠٠	٤٠,٢٦	١١٨١٧,٠٠٠	٤٠,٢٦	١١٨١٧,٠٠٠	٤٠,٢٦	١١٨١٧,٠٠٠	٤٠,٢٦	١١٨١٧,٠٠٠	٤٠,٢٦	١١٨١٧,٠٠٠	٤٠,٢٦	١١٨١٧,٠٠٠	٤٠,٢٦	١١٨١٧,٠٠٠	٤٠,٢٦	١١٨١٧,٠٠٠	
السلع المصنعة	٣٣,٨٦	٦٦٨٦,٠٠٠	٣٣,٨٦	٩٥١٠,٠٠٠	٣٣,٨٦	٩٥١٠,٠٠٠	٣٣,٨٦	٩٥١٠,٠٠٠	٣٣,٨٦	٩٥١٠,٠٠٠	٣٣,٨٦	٩٥١٠,٠٠٠	٣٣,٨٦	٩٥١٠,٠٠٠	٣٣,٨٦	٩٥١٠,٠٠٠	٣٣,٨٦	٩٥١٠,٠٠٠	٣٣,٨٦	٩٥١٠,٠٠٠	٣٣,٨٦	٩٥١٠,٠٠٠	
مواد أخرى	٢١٢,٠٠٠	٢١٢,٠٠٠	١,٠٨	١٦٦,٠٠٠	٢,٤٧	١٦٦,٠٠٠	١,٠٨	١٦٦,٠٠٠	٢,٤٧	١٦٦,٠٠٠	٢,٤٧	١٦٦,٠٠٠	٢,٤٧	١٦٦,٠٠٠	٢,٤٧	١٦٦,٠٠٠	٢,٤٧	١٦٦,٠٠٠	٢,٤٧	١٦٦,٠٠٠	٢,٤٧	١٦٦,٠٠٠	
الاجموع																							

المصدر : منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، وبك المعلومات الصناعية، الوحدة، قطر، ١٩٩٤
- منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، ملف الناتج الاحصائي، الوحدة، قطر، ١٩٩٥.

جدول رقم (٥)
قيم الواردات والصادرات بين دول مجلس التعاون
(١٩٨٠ - ١٩٩٣)

(مليون دولار)

السنة/ الدولة	مجلس التعاون		الإمارات		السعودية		قطر		عمان		الكويت		البحرين	
	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر
١٩٨٠	٦٠٠	٢٠٥٤	٣٥	٤٠٦	٢٠١٢	٩٠	٢	٧	٠	٧٧	٥	٢٠	٠	٠
البحرين	١٨٧	١٤٥	٣٨	٤٦	١١٨	٥٠	٢٥	١٥	٠	٧	٠	٠	٢٢	٢
الكويت	١٢	٢٠٥	١٠٨	٠	١٤	٣	١	٠	٠	٠	٤	٧	٧٩	٢
عمان	١٢٢	١٧٤	١٠٠	٢٤	٦٣	١٥	٠	٠	٠	١	٠	٢٢	٢٢	٣
قطر	٢٠٤٧	٩٢٠	٢٣٢	١٦	٠	٠	٧٦	١٠	٢	١	٠	٢٤	١٠٥	١٩٩٧
السعودية	٤٣٦	١١٢٣	٠	٠	٥٩	٣٥	٤٥	٤٢	٨	٣٠٠	٤١١	١٣	١٣٦	٢٢
الإمارات	٢٤٠٥	٤٦٣٢	٥١٢	٥٠١	٢٣٣	٢١٢٦	١٤٩	٧٤	١٠	٢٨٥	٩٥٠	٨٧	٨٨٥	٢٠٢٦
مجلس التعاون														
١٩٨١														
البحرين	١٠٦٨	٢٥٩٧	٤٣	٧٢٤	٢٥٤٤	١٦١	٠	٦	٠	١٧٠	١٠	٧	٠	٠
الكويت	٣١٤	٣٦٣	٢٦	١٣٤	١٩٤	٤١	١٢	١٢	٠	٢٠	٠	٠	٦٧	٣
عمان	٧	٢١٢	٢٨	٠	١٩	٠	٠	٠	٠	٠	٤	٢	١٦١	١
قطر	١٢٣	٢٥٠	١٢٦	٤٨	٢٣	٧٩	٠	٠	٠	٠	٢٨	٤	٧٣	١
السعودية	٢٥٦٨	١٠٦٠	٢٩٠	٤٠	٠	٠	٦٢	٤	٠	٥	٥٦٤	٢٦	١٤٣	٢٤٩٢
الإمارات	٥٤٠	١٠٩٦	٠	٠	٧٩	٩٥	١٧	٢٧	٠	٣٦٥	٢١٣	١٩	٧٨٢	٢٥
مجلس التعاون	٤٦٣٠	٥٥٧٢	٥٤٩	٩٤٥	٢٨٥٨	٤٨٢	١٢٠	٦٠	٠	٥٦٠	٨١٩	٥٩	١٢٢٧	٢٥٢٣
١٩٨٢														
البحرين	٧٧٠	١٩٨٨	٤٩	٣٦٩	١٩٢٨	٢١٧	٠	٥	٠	١٧٤	١١	٦	٠	٠
الكويت	٣٩٠	٤٥٣	٦٨	١٩٦	٢٢١	١٥٧	٤٨	٨	٠	٢٤	٠	٠	١١٧	٥
عمان	١٠	١٨٣	١٠	١	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	١٥٨	٢
قطر	١١٣	٢٩٥	١٥٥	٢٣	٣١	٧٤	٠	٠	٠	٠	٣٠	٥	٧٩	١
السعودية	١٨٢٢	١٠٢٧	٣٢٠	٤٨	٠	٠	٧٣	٠	٠	٧	٤٤٨	٣١	١٨٥	١٧٤٦
الإمارات	٥٩٩	٩٤٨	٠	٠	٧٠	١٠٤	٢٠	٥٠	٠	٣٧٥	٢٧٦	٢٥	٤٨٢	٣٥
مجلس التعاون	٢٧١٤	٤٨٩٥	٦٠٢	٦٤٨	٢٢٦٠	٥٥٦	١٤٢	٦٣	٠	٥٧٩	٨٧١	٨٠	١٠٢١	١٧٨٩

تابع جدول رقم (٥)
قيم الواردات والصادرات بين دول مجلس التعاون

السنة/ الدولة	مجلس التعاون		الإمارات		السعودية		قطر		عمان		الكويت		البحرين	
	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر
١٩٨٢	١٤٥٥	٤٣٤	٤٣	٢٩٤	١٣٩٦	١٢٣	٠	٣	٠	٦	١٦	٩	٠	٠
البحرين	١٧٨	٢٠٥	٥٩	١٤٣	٦٨	١٥١	٣٧	٦	٠	٢	٠	٠	٤	١٤
الكويت	٤٠	٨	٩	١	٤	٤	٠	٠	٠	٠	٨	١	٢	١٩
عمان	٢٩٢	١٢٦	١٣٥	٣٠	٣١	٧٩	٠	٠	٠	٠	٢١	١٥	١٠٥	٢
قطر	٨٥٩	١٥٤٤	٢٧٩	٦٧	٠	٠	٥٦	٠	٠	١	٣٩٤	٣٧	١٣٠	١٤٣٩
السعودية	٧٧٨	٧٠٣	٠	٠	٦٠	١٥٢	١٥	٣٥	٠	٤٣٧	١٩٥	٤٣	٥٠٨	٣٦
الإمارات	٣٦٠٢	٣١١٩	٥٢٤	٥٣٤	١٥٥٩	١٠٨	٤٤	١٠٨	٠	٤٤٦	٦٣٤	١٠٥	٧٧٦	١٤٨٣
مجلس التعاون														
١٩٨٤														
١٤٥٢	٤٦٥	٤٢	٣٨٤	١٣٩٥	٦٣	٠	٢	٠	٨	١٥	٨	٠	٠	٠
البحرين	١٩٩	١٩٩	٥٧	٩٥	١٣٤	٣٤	٤	٠	٤	٠	٤	٠	١٣	٤
الكويت	٣٩	١٧	٨	٨	٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٣	٤
عمان	١٩٣	١٤٣	١٣١	٢٢	٢٢	٦٩	٠	٠	٠	٦	١٤	٢٤	٢٦	٤
قطر	٧٤٩	١٧٧٤	٢٧٠	٦٢	٠	٠	٥٢	٠	٠	٦	٣٣٧	٤٥	٩٠	١٦٦١
السعودية	٧٤٤	٧٨٥	٠	٠	٧٣	١٦٤	١٤	٣٣	٠	٤٨٩	١٠٩	٦٢	٥٩٨	٣٧
الإمارات	٣٤٢٦	٣٣٨٣	٥٠٨	٥٣٥	١٥٩٣	٤٣٧	١٠٠	٣٩	٠	٥١٣	٤٨٥	١٥	٧٤٠	١٧٠٩
مجلس التعاون														
١٩٨٥														
١٢١٣	٣٨٤	٤١	٢٣٨	١١٦٦	١١٧	٠	٢	٠	١٤	٦	١٣	٠	٠	٠
البحرين	١٧٦	١٩٤	٥٧	٨١	١٤٣	٢٧	٠	٠	٧	٠	٠	٠	١٣	٤
الكويت	٤٢	٢١	٨	١٣	٩	٠	٠	٠	٠	٠	٢٥	١٣	٢٤	٤
عمان	١٩٧	١٥٥	١٢٩	٣١	٢٢	٦٢	٠	٠	٠	٢٥	١٣	٢٥	٢٤	٤
قطر	٦٨٣	١٦٨٠	٢١٧	١٢٩	٠	٠	٤١	٠	٠	٨	٢٩٤	٨	٨١	١٤٨٥
السعودية	٧٨٧	٩٢٥	٠	٠	١٤٣	١٦٩	١١	٣٠	٠	٦٦٥	٩٥	٧٨	٥٢٨	٣٣
الإمارات	٣٠٩٧	٣٣٥٩	٥٠٢	٤٥١	١٤٣٣	٤٩٩	٧٩	٣٧	٠	٧١٩	٤١٧	١٢٥	٦٦٦	١٥٢٩
مجلس التعاون														
١٩٨٦														
٩٤٩	٢٢٠	٢٣	١٣٠	٨٧٩	٦٤	٣	٢	٠	٤١	١١	٣	١٤	٠	٠
البحرين	٢٥٣	١٣٧	٥٥	١١١	١١٠	٢٢	٤	٠	٤٥	٥	٠	٠	١٠	٣
الكويت	٤٤٣	١٩	٤٠٧	١٤	٩	٨	٠	٠	٠	٠	٤	٠	١٠	٢
عمان	١٢٧	١٦٦	٣١	٤٦	٣٦	٦٨	٠	٠	٢٧	٩	٢٧	٤	٢٠	٣
قطر	٤٩٩	١٤٣٥	١٢٧	١٨٨	٠	٦٢	٠	٠	١٤٢	١٥	١٤٢	١٥	٦٨	١١٣٢
السعودية	٨٩٩	٧٠٧	٠	٠	٢٧١	١٣٩	٤٢	٣٤	١١٧	٤٤٨	١١٧	١٥	٤٥٥	٢٥
الإمارات	٣١٦٩	٣٦٧٩	٦٤٣	٣٨٧	١٣١٠	٣٨٩	١٤٧	٤٠	٣٨٢	٤٨٧	٣٨٢	١٢٥	٥٦٢	١١٦٦
مجلس التعاون														

تابع جدول رقم (٥)
قيم الواردات والصادرات بين دول مجلس التعاون

السنة / الدولة	مجلس التعاون		الإمارات		السعودية		قطر		عمان		الكويت		البحرين	
	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر
١٩٨٧	١٢٢١	٢١٢	٣٥	١١٦	١١٤١	٦٣	٣	٢	٣٩	١٤	٣	١٨	٠	٠
البحرين	٢٢٧	١٦٦	٩٤	٣٢	١١٣	٥	٢٣	٥	٢٧	٧	٠	٠	٩	١٠
الكويت	٣٨٨	٢٣	٣٤٨	٦	٢٢	٤	٤	٠	٠	٠	٠	٤	٢	١٠
عمان	١٢٤	١٥٤	٣١	٥٠	٢٣	٠	٠	٠	٣٦	٤	٤	٣٦	٢٠	٦
السعودية	٥١٦	١٦٨٧	١٠٨	١٨٣	٠	٠	٥٣	٣٠	١٨٥	٢١	١٠٢	٦٨	١٢٨٧	٦٨
الإمارات	٨٧٠	٦٧٦	٠	٠	٢٢٣	١١٩	٤٦	٢٤	١٤٤	٣٨٢	١٠٣	٤٥٥	٣٨	٢٨
مجلس التعاون	٢٤٤٦	٢٩١٧	٦١٦	٢٨٧	١٥٨٢	٣٦٥	١٣٩	٧٠	٤٣١	٤٢٨	١١٥	٥٦٣	١٣٤٢	٥٦٣
١٩٨٨														
البحرين	١٠٦٦	٢٤٤	٣٥	٧٩	٩٨٠	١١٥	٣	٦	٤٧	٧	١١	٣٧	٠	٠
الكويت	٥٠٩	١٧٤	١٤٠	٤١	٢٠٦	١٠٨	٥٤	٧	٧٩	٦	٠	٠	١٢	٣٠
عمان	٤٥٦	٣٦	٤٢٠	١٠	٢١	١٧	٣	٠	٠	٠	٠	٦	٣	٦
قطر	١٣٨	٢٠٧	٣٦	٤٧	٤٤	٩٤	٠	٠	٤٥	٣	٦	٥٩	٤	٧
السعودية	٦٠٥	١٦٤٠	١١٩	٢١٩	٠	٠	٨٦	٣٨	١٨٨	٢٩	٩٨	١١٤	١١٢٩	١١٤
الإمارات	٦٣٠	٨٢٨	٠	٠	٢٩٢	١٣١	٤٣	٢٩	١٨٧	٤٦٢	٣٧	١٥٤	٠٥١	٧٠
مجلس التعاون	٢٤٠٤	٣١٣٩	٧٤٠	٢٩٦	١٥٤٣	٤٦٦	١٨٨	٩٠	٥٤٦	٥٠٧	١٥٩	٤٨١	١١٩٩	٢٢٧
١٩٨٩														
البحرين	١٤٠٠	٢٨٧	٥٢	٩٦	١٢٧٦	١٢٨	٣	١٠	٥٣	١٣	١٦	٤١	٠	٠
الكويت	٥٣١	٢١٢	٩٠	٤٢	٢٩٣	١٣٤	٤٦	٩	١٩	١٠	٠	٠	١٧	١١
عمان	٥٦٥	٤٤	٤٩٧	٢	٣٩	٢٧	٩	٠	٠	٠	٠	٩	٦	١١
قطر	٢٥٧	٢٣٦	٥٣	٩٧	١١٤	٧٢	٠	٠	٥٩	١٠	٨	٥٠	٧	٢٣
السعودية	٧٩١	١٩٩٥	١٢٧	٢٩٨	٠	٠	٦٦	٣٨	٣٩٨	٤٦	١٢٢	٢٨٤	١٣٢٩	٧٨
الإمارات	١٣٥٦	٩٠١	٠	٠	٤٩٩	١٤٠	٨٨	٥٨	٢١٣	٥٤٧	٢٨	٩٩	٥٧	٥١٨
مجلس التعاون	٤٩٠٠	٣٦٧٦	٨١٩	٥٣٥	٢٢٢١	٥٠١	٢١٢	١١٥	٨١٤	٦٢٦	١٩٣	٤٨٣	١٤١٦	٦٤١
١٩٩٠														
البحرين	١٨٦٥	٢٩٧	٥٣	١٣٣	١٧٥٣	١٠٧	٤	١٦	٤٢	٢٤	١٣	١٧	٠	٠
الكويت	٣٤٧	٢٤٢	٥٨	٣٩	١٩٩	٧٧	٢٩	٧	٤٦	٨	٠	٠	١١١	١٥
عمان	٦٦٢	١٠٢	٥٦٥	٨	٧٦	٣٥	١٠	٤	٠	٠	٠	٥١	٤	٤
قطر	٦٨٦	٢٢٧	٤٦	١٢٩	١٢٣	٥٢	٠	٠	٤٣	١٠	٦	٣٢	٤	٦٨
السعودية	٧١٢	٢٦٤٨	١٥١	٤١٥	٠	٠	٤٧	٦٩	٢٣٦	٥٨	٧٠	٢١٩	١٨٨٧	١٠٨
الإمارات	١١٩٥	٩٦١	٠	٠	٨٠٤	١٦٦	١١٧	٥٠	٢١٤	٦٢٢	٣٥	٦٤	٥٩	٢٥
مجلس التعاون	٥٠٦٧	٤٤٧٧	٨٧٤	٢٩٥٥	٤٣٧	٢٠٧	١٤٦	٦٨١	٧٢٢	١٣١	٢٨٣	٢٢٠	٢٠٦٥	٢٠٦٥

تابع جدول رقم (٥)
قيم الواردات والصادرات بين دول مجلس التعاون

الدولة	مجلس التعاون		الإمارات		السعودية		قطر		عمان		الكويت		البحرين	
	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر	وارد	صادر
١٩٩١														
البحرين	١٥٥٤	٢٩٢	٥٩	١٤٦	١٤٥٢	١٠٤	٣	٢٢	٢٨	١٩	١	٠	٠	٠
الكويت	٦٦٤	٧	٠	٠	٦٦٤	٠	٠	١	٠	١	٠	٠	٠	٠
عمان	٨٢٨	٤٤	٧٣٥	٨	٦٢	٢٧	١٣	٥	٠	٠	٠	٠	١٨	٤
قطر	١٦٩	٢٠١	٦٧	١٢٩	٧٥	٥٦	٠	٠	٥	١٤	١	٠	٢١	٢
السعودية	٣٧١	٣٣٩٢	١٩٦	٩٠٩	٠	٠	٥١	٧٠	٢٤	٨٤	٥	٧٣١	٩٥	١٥٩٨
الإمارات	١١٨٦	١١٤٩	٠	٠	٨٢٧	٢١٥	١١٧	٧٣	٢١٤	٨٠٨	٠	٠	٢٨	٥٣
مجلس التعاون	٤٧٧٣	٥٠٨٥	١٠٥٧	١١٩٢	٣٠٨١	٤٠٧	١٨٥	١٧٢	٢٨١	٩٢٦	٧	٧٣١	١٦٢	١٦٥٧
١٩٩٢														
البحرين	١٧٢٤	٤٣٩	٦٥	١٦١	١٥٩٨	١٣٦	٨	٢٦	٤١	٢٨	١٢	٩٣	٠	٠
الكويت	٠	٤٧	٠	٠	٠	٤٣	٠	٠	٠	٤	٠	٠	٠	٠
عمان	١٠٦٥	٦٢	٩٥٧	٩	٦٨	٣٥	٩	٦	٠	٠	٠	٨	٢٥	٤
قطر	١٩٢	٢١٩	٧٣	١٤٢	٨٣	٩٩	٠	٠	٥	٩	٠	١٢	٢٢	٧
السعودية	٥٧١	٣٢٢٩	٢٣٧	١٠٠٠	٠	٠	٩٠	٧٧	٢٢	٧٥	٩٣	٢١٩	١١٩	١٧٥٨
الإمارات	١٣٩٦	١٦٦٨	٠	٠	٩٠٩	٢٦١	١٢٩	٨١	٢٣٥	١٠٥٣	٩٢	٢١٥	٣١	٥٨
مجلس التعاون	٤٩٤٨	٥٧١٤	١٣٢٢	١٣١٢	٢٦٥٨	٥٦٩	٢٣٦	١٩٠	٣١٢	١١٦٩	٢١١	٦٤٧	١٩٨	١٨٢٧
١٩٩٣														
البحرين	١٩١٩	٤٢٨	٧٢	١٧١	١٧٧٤	١٣٩	٨	٢٧	٤٦	٣٠	١٩	٦١	٠	٠
الكويت	٠	٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥	٠	٠	٠	٠
عمان	١١٠٥	٦٢	٩٨٦	٨	٧٠	٣٣	٩	٥	٠	٠	٠	١٣	٢٧	٤
قطر	٢٠١	٢٦٨	٧٥	١٣٥	٨٥	٩٤	٠	٠	٥	٩	١١	٢٢	٢٥	٨
السعودية	٥٩١	٣٤٦٢	٢٢٦	٩٥٠	٠	٠	٨٦	٧٣	٣٠	٧١	١١٢	٢٤٧	١٣٧	٢٠٢١
الإمارات	١٤٤٢	١٥١٢	٠	٠	٩٣٧	٢٤٨	١٣٣	٧٦	٢٤٢	١٠٠٠	٩٧	١٢١	٣٣	٦٧
مجلس التعاون	٥٢٥٨	٥٧٣٧	١٣٥٩	١٢٦٤	٢٨٦٦	٥١٤	٢٣٦	١٨١	٣٢٣	١١١٥	٢٥٢	٥٦٣	٢٢٢	٢١٠٠

المصدر: ملف الخليج الاحصائي، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٥.

جدول رقم (٦)
الايادات والتفقات حسب الأبواب الرئيسية لدول مجلس التعاون

(١٩٩٣-١٩٨٤)

(مليون دولار)

السنة/الايادات والتفقات	البحرين	الكويت	عمان	قطر	السعودية	الإمارات	مجموع دول المجلس
١٩٨٤							
الايادات النفطية	٩٤٢,٨٠	٨٤٢٢,٠٠	٢٨٧٦,٧٠	-----	٢٧٢٥٧,٠٠	٦٩٨٢,٠٠	٥٧٥٨٠,٥٠
الايادات الأخرى	٤١٧,٦٠	٨٤٨,٠٠	٥٠٤,٢٠	-----	١٥٥٢٩,٠٠	١٢٤٩,٠٠	١٨٥٥٧,٩
مجموع الایادات	١٣٦٠,٤٠	٩٢٧٠,٠٠	٤٣٨١,٠٠	-----	٥٢٨٩٦,٠٠	٨٢٣١,٠٠	٧٩٨٧٧,٤٠
الإلتاق الجاري	٨٥٠,٠٠	٦٣٢٨,٠٠	٢١١٥,٠٠	٢٥٠٢,٠٠	٣٥٨٨١,٠٠	٦٨٥٣,٠٠	٥٥٥٢٩,٢٠
الإلتاق الرأسمالي	٥٥٥,٨٠	٤٤٩٦,٠٠	١٨٨٩,٠٠	٨٤٢,٠٠	٢٨٦٢١,٠٠	٢٨٥٩,٠٠	٢٩٢٦٢,٩٠
مجموع الإلتاق	١٤٠٥,٨٠	١٠٨٢٤,٠٠	٥٠٠٤,٢٠	٣٣٤٤,٠٠	٦٤٥٠٢,٠٠	٩٧١٢,٠٠	٩٤٧٩٢,١
١٩٨٥							
الايادات النفطية	٩٩٤,٠	٦٩٦٨,٠٠	٤٤٧٨,٠٠	-----	٢٧٢٢٥,٠٠	٦٠٦٠,٠٠	٤٥٧٢٥,٧٠
الايادات الأخرى	٤٢٨,٦٠	٨٢٢,٠٠	٦٦٤,٤٠	-----	١٣١٦٣,٠٠	١٢١٨	١٦٢٩٧,٠٠
مجموع الایادات	١٤١٣٠	٧٨٠١,٠٠	٥١٤٢,٤	-----	٤٠٣٨٨,٠٠	٧٢٧٨,٠٠	٦٤٨٧٧,٧٠
الإلتاق الجاري	٨٨٦,٢٠	٥٩٠٠,٠٠	٢٤٩٧,١٠	٢٣٨٨,٠٠	٣٥٠٠٨,٠٠	٦٠٦١,٠٠	٥٢٧٤٠,٢٠
الإلتاق الرأسمالي	٤٣٧,٠٠	٤٤٣٢,٠٠	٢٠٣١,٠٠	٤٦٢,٠٠	٢٠٦٦٢,٠٠	٢٤٢٦,٠٠	٢٠٩٥٠,٠٠
مجموع الإلتاق	١٣٢٢,٢٠	١٠٣٣٢,٠٠	٥٥٢٨,٧٠	٢٨٥٠,٠٠	٥٥٦٧٠,٠٠	٩٤٨٧,٠٠	٨٤٦٦٠,٠٠
١٩٨٦							
الايادات النفطية	٦٥٤,٥٠	٥١٠٦,٠٠	٢٥٣١,٠٠	١٥١٢,٠٠	١٦١٢٧,٠٠	٤٨٦٤,٠٠	٢٠٧٩٤,٥٠
الايادات الأخرى	٤٧٥,٨٠	٨٥٠,٠٠	٦٦٣,٠٠	١٠٤,٠٠	١١٥٧١,٠٠	٦٩٢,٠٠	١٤٣٥٦,٨٠
مجموع الایادات	١١٣٠,٣٠	٥٩٥٦,٠٠	٣١٩٤,٠٠	١٦١٦,٠٠	٢٧٦٩٨,٠٠	٥٥٥٧,٠٠	٤٥١٥١,٣٠
الإلتاق الجاري	٨٩٤,٤٠	٦٥٤٥,٠٠	٢٢١٢,٠٠	٢٤٥٩,٠٠	٢٤١٢٢,٠٠	٦٤٨٥,٠٠	٥٢٧٩٢,٠٠
الإلتاق الرأسمالي	٢٧٢,٩٠	٤١٩٧,٠٠	١٧٠٦,٥٠	٤٠٧,٠٠	١٢٧٨٥,٠٠	٣٠٤٨,٠٠	٢٢٥١٦,٤٠
مجموع الإلتاق	١٢٦٧,٣٠	١٠٧٤٢,٠٠	٤٩٢٠,١٠	٢٨٦٦,٠٠	٤٧٩٠٨,٠٠	٩٥٠٦,٠٠	٧٦٣٠٩,٤٠
١٩٨٧							
الايادات النفطية	٦٥٧,٢٠	٧١٤٥,٠٠	٢٢٠٩,٠٠	١٨٢٩,٠٠	١٨٧٩٨,٠٠	٤٣١٢,٠٠	٢٥٩٥١,٢٠
الايادات الأخرى	٤٧٨,٧٠	٩٢٤,٠٠	٧٢٢,٠٠	١١٩,٠٠	١٠٣٧٠,٠٠	١٣٢١,٠٠	١٣٩٤٥,٧٠
مجموع الایادات	١١٣٥,٩٠	٨٠٧٩,٠٠	٢٩٣٢,٠٠	١٩٤٨,٠٠	٢٩١٦٨,٠٠	٥٦٣٤,٠٠	٤٩٨٩٧,٥٠
الإلتاق الجاري	٩١٦,٠٠	٦٠١٢,٠٠	٢٠٩٤,٢٠	٢٤٦٢,٠٠	٣٥٨٩٣,٠٠	٨٦٤٢,٠٠	٥٧٠٢٠,٢٠
الإلتاق الرأسمالي	٢٩٢,٦٠	٤٠٥٥,٠٠	١٠٣٩,٥٠	٢٨٨,٠٠	١٢٤٨٥,٠٠	١٥٧٨,٠٠	٢٠٨٢٩,١٠
مجموع الإلتاق	١٢٠٩,٦٠	١٠٠٦٨,٠٠	٤١٣٣,٧٠	٢٨٥٠,٠٠	٤٨٣٧٨,٠٠	١٠٢٢٠,٠٠	٧٧٨٥٩,٣٠
١٩٨٨							
الايادات النفطية	٥٥٨,٢٠	٧٢٩٤,٠٠	٢٦٩٩,٠٠	١٧٠٩,٠٠	١٣٦٢٢,٠٠	٤٢٠٢,٠٠	٢٠٠٨٤,٢٠
الايادات الأخرى	٥٠٩,٠٠	١١٩٢,٠٠	٥٤٥,٧٠	٤٠٣,٠٠	٩٦٩٠,٠٠	١٤٦٢,٠٠	١٢٨٠٢,٧٠
مجموع الایادات	١٠٦٧,٢٠	٨٤٨٧,٠٠	٣٢٤٤,٧٠	٢١١٢,٠٠	٢٣٣١٢,٠٠	٥٦٦٤,٠٠	٤٢٨٨٦,٩٠
الإلتاق الجاري	١٠٠٢,٩٠	٦٨٥٩,٠٠	٢١٣٩,٩٠	٢٤٨٧,٠٠	٣١٠٥٠,٠٠	٨٤٥٨,٠٠	٥٢٩٩٦,٨٠
الإلتاق الرأسمالي	٢٧٩,٥٠	٣٨٨٩,٠٠	٩١٩,١٠	٤٦٤,٠٠	٦٥٦٢,٠٠	١٣٩٧,٠٠	١٣٥١٠,٦٠
مجموع الإلتاق	١٢٨٢,٤٠	١٠٧٤٨,٠٠	٤٠٥٩,٠٠	٢٩٥١,٠٠	٣٧٦١٢,٠٠	٩٨٥٥,٠٠	٦٧٥٠٧,٤١

تابع جدول رقم (٦)
الارادات والنفقات حسب الأبواب الرئيسية لدول مجلس التعاون

المجموع	الإمارات	العمانية	قطر	عمان	الكويت	البحرين	العنفقة/الارادات والنفقات
							١٩٨٩
٤٢٠٨١,٢٠	٦٢٤٧,٠٠	١٩٦٢٦,٠٠	٢٢٥٠,٠٠	٢٢٣١,٤٠	٩٩٩٧,٠٠	٧٢٩,٨٠	الارادات النفطية
١٥٠١١,٧٠	١٢٠٨,٠٠	١١٣٤٨,٠٠	٢٠٥,٠٠	٦٢٥,٨٠	١٠١٨,٠٠	٥٠٦,٩٠	الارادات الاخرى
٥٧٠٩٢,٩٠	٧٤٥٥,٠٠	٢٠٩٧٤,٠٠	٢٥٥٥,٠٠	٢٨٥٧,٢٠	١١٠١٥,٠٠	١٢٣٦,٧٠	مجموع الارادات
٥١٠٦٦,٢٠	٨٨٤٢,٠٠	٢٨٤١٢,٠٠	٢٦١٢,٠٠	٢٤٩٠,٢٠	٦٦٦٧,٠٠	١٠٤٢,٠٠	الاتفاق التجاري
١٥٨٢١,٢٠	١٥٢٨,٠٠	٩١٠٥,٠٠	٢٧٩,٠٠	٧٥٩,٢٠	٢٨٧٢,٠٠	٢٧٧,١٠	الاتفاق الرأسمالي
٦٦٨٩٧,٦٠	١٠٢٨٠,٠٠	٢٧٥١٧,٠٠	٢٨٩٢,٠٠	٤٢٤٩,٥٠	١٠٥٤٠,٠٠	١٣١٩,١٠	مجموع الاتفاقيات
							١٩٩٠
٤٨٦٢٤,٧٠	٩٧٠٧,٠٠	٢٢٠٢٩,٠٠	٢٠٥٢,٠٠	٤٥٧٢,٠٠	٨٤٤٨,٠٠	٨١٥,٧٠	الارادات النفطية
١٢٤٢٠,٢٠	١٥٢٧,٠٠	٩٤٧٩,٠٠	٢٤٦,٠٠	٧٢٢,٢٠	٩٢٧,٠٠	٥٠٨,٠٠	والارادات الاخرى
٦٢٠٥٥,٠٠	١١٢٤٤,٠٠	٢١٥٠٨,٠٠	٢٢٩٩,٠٠	٥٢٠٥,٢٠	٩٢٧٥,٠٠	١٢٢٢,٧٠	مجموع الارادات
٧١٤٩٢,٥٠	٩٢٩١,٠٠	٢٠١٩١,٠٠	٢٨٢٦,٠٠	٤٠١٤,٠٠	٢٢٢٥٧,٠٠	١١٠٤,٥٠	الاتفاق التجاري
٩٧٧٢,٤٠	٥١٧٢,٠٠	٩٩٢,٠٠	٢٩٢,٠٠	٨٠١,٨٠	٢١٩٠,٠٠	٢٢٢,٦٠	الاتفاق الرأسمالي
٨٨٢٦٥,٩١	١٤٥٦٢,٠٠	٢٨١٨٤,٠٠	٢١٢٩,٠٠	٤٨١٥,٨٠	٢٦١٤٧,٠٠	١٢٢٧,١٠	مجموع الاتفاقيات
							١٩٩١
---	١٠٧٢٤,٠٠	---	---	٤٠٦٩,٠٠	١٧١٥,٠٠	٨١٤,٦٠	الارادات النفطية
---	٢٥٤٦,٠٠	---	---	٧٦٨,٧٠	٥٢٢,٠٠	٥٤٦,٥٠	الارادات الاخرى
٦٧٧٧٩,٨٠	١٢٢٧٠,٠٠	٤٢٢٢٥,٠٠	٢٨٤٩,٠٠	٤٨٢٧,٧٠	٢٢٢٧,٠٠	١٢٦١,١٠	مجموع الارادات
---	٩٥٢٩,٠٠	---	٢٨٢٨,٠٠	٢٧٤٨,٢٠	١٧٢٨٦,٠٠	١١٥٢,٧٠	الاتفاق التجاري
---	٧٠٢٠,٠٠	---	٤٠٦,٠٠	١٠٦٧,١٠	٢٨٤٦,٠٠	٢٦٧,٢٠	الاتفاق الرأسمالي
١١٨٢٧٥,٢٠	١٦٥٤٦,٠٠	٧١١٢٧,٠٠	٢٢٢٤,٠٠	٤٨١٥,٢٠	٢١١٢٢,٠٠	١٤٢١,٠٠	مجموع الاتفاقيات
							١٩٩٢
٥٢٤٩٧,٠٠	١٠٠٦٢,٠٠	٢١٤٢٧,٠٠	---	٤١٢١,٠٠	٧١٠٨,٠٠	٧٦٨,٠٠	الارادات النفطية
١٢٨٢٢,٠٠	٢٥١٠,٠٠	٨٨٩٤,٠٠	---	٨٨٧,٠٠	٩٤٨,٠٠	٥٩٢,٠٠	الارادات الاخرى
٧٠١٧٨,٠٠	١٢٥٧٢,٠٠	٤٠٢٢١,٠٠	٢٨٤٩,٠٠	٥١١٨,٠٠	٥٠٥٦,٠٠	١٢٦١,٠٠	مجموع الارادات
٧٥٤٩٢,٠٠	١٠٦٥١,٠٠	٤٧٠٥٧,٠٠	٢٨٢٨,٠٠	٤٤٤٤١,٠٠	٩٢٦٦,٠٠	١٢٥٠,٠٠	الاتفاق التجاري
٩٩٥١,٠٠	٢٥٥٠,٠٠	١٢٥٦,٠٠	٤٠٦,٠٠	١٢٠٥,٠٠	٢١٢٢,٠٠	٢٠٢,٠٠	الاتفاق الرأسمالي
٨٥٤٥٢,٠٠	١٤٢٠١,٠٠	٤٨٢٢١,٠٠	٢٢٢٤,٠٠	٥٧٤٦,٠٠	١٢٢٩٨,٠٠	١٥٥٢,٠٠	مجموع الاتفاقيات
							١٩٩٣
٥٢٢٢٦,٠٠	٨٢٤٧,٠٠	٢٢٤٩٧,٠٠	---	٢٥٢٨,٠٠	٨٠٢٠,٠٠	٩٢٤,٠٠	الارادات النفطية
١٧٢٩٨,٠٠	٢٢٤٥,٠٠	١٢٦٦٩,٠٠	---	٩٢٨,٠٠	٩٧٦,٠٠	٥٧٠,٠٠	الارادات الاخرى
٧٢٦٠٩,٠٠	١٠٤٩٢,٠٠	٤٥١٦٦,٠٠	٢٩٨٥,٠٠	٤٤٦٦,٠٠	٩٠٠٦,٠٠	١٤٩٤,٠٠	مجموع الارادات
---	١٠٤٧٩,٠٠	---	٢١٢٧,٠٠	٤٢٩٢,٠٠	٨٧٧٥,٠٠	١٢٦٢,٠٠	الاتفاق التجاري
---	٤٢٩٩,٠٠	---	٥١٤,٠٠	١٢٦٨,٠٠	٤٢٩٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	الاتفاق الرأسمالي
٩١٢٠٧,٠٠	١٤٨٧٨,٠٠	٥٢٢٩٠,٠٠	٢٦٥١,٠٠	٥٦٦١,٠٠	١٢٠٦٥,٠٠	١٦٦٢,٠٠	مجموع الاتفاقيات

المصدر: بنك المعلومات الصناعية، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٦
- ملف الخليج الإحصائي، منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، الدوحة، ١٩٩٥

جدول رقم (٧)

التغيرات المتوسطة للسكان بدون مجلس التعاون (بالآلاف) ومتوسط معدل النمو السنوي (%)

البلد	الفترة		الفترة		الفترة		الفترة		الفترة		السنة	
	عدد	النمو	عدد	النمو	عدد	النمو	عدد	النمو	عدد	النمو		
...	111	...	102	...	413	...	20	...	3201	...	70	1400
٢,٩١	134	0,37	144	1,44	400	٦,٧٣	30	٢,31	3043	٢,01	٧9	1400
٢,10	106	٩,٦٧	٢٧٨	٢,0٨	000	0,03	40	٢,01	4070	٢,٦٩	40	1470
٤,04	141	10,03	4٧1	٢,4٦	0٧1	٨,٨4	٧0	٢,٢0	4٧43	٩,3٨	144	1470
٢,٧٨	٢٢0	4,1٧	٧44	٢,٧1	٦04	4,٢٨	111	٢,٦٢	0٧40	٨,٧0	٢٢3	14٧0
٤,٢٨	٢٧٢	٦,04	100٧	٢,11	٧٦٦	٨,٢0	1٧1	٤,٦٦	٧٢01	1٦,30	000	14٧0
٤,٨٨	34٧	٦,٢4	13٧0	0,10	4٨٨	0,٨4	٢٢٩	0,13	43٧٢	13,4٧	1010	14٨0
٤,٢٦	4٢٩	٤,4٨	1٧٢0	٤,٩1	1٢٦3	٨,90	30٨	0,0٧	1٢3٧٩	0,٦٩	134٩	14٨0
٢,1٧	003	٤,40	٢143	٢,٧٦	10٢4	٢,04	4٢٧	٢,٦٧	14٨٧0	٢,٢٦	10٨٩	14٩0
٢,٧٨	0٧٨	0,٨0-	1٦04	٢,0٧	1٨٢٢	٢,٧٦	440	٢,3٨	1٧٦0٨	٢,33	1٧٨0	14٩0
٢,44	٦03	1,3٨	1٧1٨	٢,4٨	٢1٦٨	٢,0٢	04٧	٢,٢0	٢0٦٦٧	1,4٨	1٩٧0	٢000
٢,٢4	٧30	٢,0٨	1400	٢,41	٢0٧1	1,٦٨	090	٢,04	٢40٦٦	1,٨٦	٢1٦٢	٢000
٢,11	٨1٢	٢,٢0	٢1٨٢	٢,34	٢03٨	1,44	٦34	٢,٨٨	٢٧٧٩٦	1,٦٧	٢301	٢010
1,٨٧	٨٩1	1,4٨	٢40٩	٢,1٦	300٧	1,٢٨	٦٧٦	٢,٧0	31٨٢0	1,44	٢0٢٦	٢010
1,4٩	4٦0	1,٦4	٢٦10	٢,٩٢	411٨	0,4٨	٧0٩	٢,01	3٦0٧4	1,14	٢٦٧4	٢0٢0
1,10	1014	1,٢٩	٢٧٨٩	٢,٦٧	4٧00	0,٦0	٧31	٢,٢٨	404٢٦	0,٨٩	٢٧٩٢	٢030

المصدر: سكان العالم واتجاهاته ١٩٩٢ - الأمم المتحدة - نيويورك ١٩٩٣

جدول رقم (٨-١)

التغييرات المتوسطة للسكان في دول مجلس التعاون حسب التوزيع العمري - الف نسمة

البلد	البحرين			الكويت			عمان			السنة
	١٩٥٤-١٩٥٥	١٩٥٥-١٩٥٦	١٩٥٦-١٩٥٧	١٩٥٤-١٩٥٥	١٩٥٥-١٩٥٦	١٩٥٦-١٩٥٧	١٩٥٤-١٩٥٥	١٩٥٥-١٩٥٦	١٩٥٦-١٩٥٧	
المجموع	٦٥٤	٦٤٤-١٥٥	١٤٤-٥٠	٦٥٤	١٤٤-١٥٥	١٤٤-١١١	٦٥٤	٦٤٤-١٥٥	١٤٤-٥٠	١٩٥٠
١١٦	٣	٦٤	٤٩	٤	٩٣	٥٥	٤١٣	١٢	٢٢٦	١٧٥
١٣٤	٤	٧٣	٥٧	٧	١٢٠	٧٢	٤٥٥	١٣	٢٤٧	١٩٥
١٥٦	٤	٨٥	٦٧	٦	١٧٥	٩٧	٥٠٥	١٤	٢٧٣	٢١٩
١٩١	٤	٩٠	٩٧	٨	٢٨٣	١٨٠	٥٧١	١٥	٣٠٥	٢٥١
٢٢٠	٦	١١٣	١٠١	١٣	٤٠٨	٣٢٣	٦٥٤	١٨	٣٤٨	٢٨٨
٢٧٢	٦	١٤٩	١١٧	١٦	٥٤٤	٤٤٧	٧٦٦	٢١	٤٠٤	٣٤٢
٣٤٧	٧	٢٢٠	١٢٠	١٩	٨٠٢	٥٥٤	٩٨٨	٢٦	٥٢٣	٤٤٠
٤٢٩	٨	٢٧٨	١٤٢	٢١	٨٨٩	٨١٠	١٢٦٣	٣٣	٦٦١	٥٧٠
٥٠٣	١٢	٣١٣	١٧٨	٢٦	١٣٣٣	٧٨٤	١٥٢٤	٤١	٧٧١	٧١٢
٥٧٨	١٤	٣٦٠	٢٠٤	٢٧	٩١٧	٦٥٩	١٨٢٢	٥١	٩٢٢	٨٤٩
٦٥٣	١٦	٤٢٤	٢١٤	٣٤	١٠٣٣	٦٥١	٢١٦٨	٦٣	١١١٤	٩٩١
٧٣٠	١٧	٥٠١	٢١٢	٤٩	١٢٤٩	٦٥٧	٢٥٧١	٧٧	١٣٥٠	١١٤٤
٨١٢	١٩	٥٧١	٢٢٢	٧٦	١٤١٤	٦٩٢	٣٠٣٨	٩٧	١٦١٣	١٣٢٨
٨٩١	٢١	٦٢٨	٢٣٢	١١١	١٥٦١	٧٣٧	٣٥٥٧	١٢٨	١٩١٠	١٥١٩
٩٦٠	٥٧	٦٧١	٢٣٢	١٦٥	١٦٩٧	٧٥٣	٤١١٨	١٦٥	٢٢٥٧	١٦٩٧
١٠١٤	٨٦	٧٠٠	٢٢٨	٢٢٩	١٨٣٢	٧٢٨	٤٧٠٥	٢٠٢	٢٦٦٣	١٨٤٠

تابع جدول رقم (1-8)

التغيرات المتوسطة للسكان في دول مجلس التعاون حسب التوزيع العمري - الف نسبة

الدولة	قطر					السعودية					الإمارات					المجموع
	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
٢٥	1	13	11	٣٢٠.١	١.٦	١٧٥١	١٣٤٤	٧٠	٢	٣٨	٣٠	١٩٥٠				
٣٥	1	٢٠	13	٣٥٩٣	١١٩	١٩٤٤	١٥٣١	٧٩	٣	٤٢	٣٤	١٤٥٥				
٤٥	1	٢٦	١٨	٤٠٧٥	١٣٤	٢١٧٦	١٧٦٤	٩٠	٣	٤٨	٣٩	١٩٣٠				
٧٠	٢	٤٣	٢٥	٤٧٩٣	١٥٨	٢٥٢٦	٢١٠٩	١٤٤	٤	٨٦	٥٥	١٩٦٥				
١١١	٢	٦٨	٤١	٥٧٤٥	١٨٤	٣٠٠٥	٢٥٥٧	٢٢٣	٥	١٤٠	٧٨	١٩٧٠				
١٧١	٣	١١٠	٥٧	٧٢٥١	٢١٨	٣٨٢١	٣٢١٢	٥٠٥	١٠	٢٥٢	١٤٢	١٩٧٥				
٢٢٩	٣	١٥٢	٧٤	٩٣٧٢	٢٦٢	٤٩٦٧	٤١٤٢	١٠١٥	١٢	٧١٣	٢٩٠	١٩٨٠				
٣٥٨	٤	٢٥٥	١٠٠	١٢٣٧٩	٣٧٢	٦٧٥٩	٥٢٩٨	١٣٤٩	٢٠	٩١٥	٤١٤	١٩٥٥				
٤٢٧	٥	٣٠٠	١٢٢	١٤٨٧٠	٣٨٧	٨٠٨٩	٦٣٩٤	١٥٨٩	٢٧	١٠٣٤	٤٨٨	١٩٩٠				
٤٩٠	٨	٣٣٨	١٤٥	١٧٦.٨	٤٧٥	٩٧٣٧	٧٣٩٥	١٧٨٥	٤١	١٢٢٨	٥١٦	١٩٩٥				
٥٤٢	١٤	٣٧٣	١٥٥	٢٠.٦٦٧	٥٩٩	١١٥٥٣	٨٥١٥	١٩٧٠	٦١	١٣٦٣	٥٤٦	٢٠٠٠				
٥٩٠	٢٢	٤١٠	١٥٨	٢٤.٦٦	٧٤٦	١٣٥٤٩	٩٧٧١	٢١٦٢	٩٧	١٤٦٤	٦٠١	٢٠١٥				
٦٣٤	٣٧	٤٣٢	١٦٥	٢٧٧٩٦	٩٤٥	١٥٧٦٠	١١٠٩١	٢٣٥١	١٥٣	١٥٣٣	٦٦٥	٢٠٣٠				
٦٧٦	٦٠	٤٤١	١٧٥	٣١٨٢٠	١٢٧٣	١٨١٣٧	١٢٤١٠	٢٥٢٦	٢٤٠	١٥٧١	٧١٥	٢٠٣٥				
٧٠٩	٩٢	٤٣٧	١٧٩	٣٦.٧٤	١٧٦٨	٢٠٩٥٩	١٣٣٤٧	٣٦٧٤	٣٥٣	١٥٩١	٧٣٠	٢٠٤٠				
٧٣١	١٠٥	٤٥٢	١٧٣	٤٠.٤٢٦	٢٢٦٤	٢٣٦٤٩	١٤٥١٣	٢٧٩٢	٤١٠	١٦٦٧	٧١٥	٢٠٤٥				

جدول رقم (٨-ب)

التقديرات المتوسطة للسكان في دول مجلس التعاون حسب التوزيع العمري - (%)

	البحرين			الكويت			صان			السنة
	٦٥+	٦٤-٦٥	١٤-٦٥	٦٥+	٦٤-٦٥	١٤-٦٥	٦٥+	٦٤-٦٥	١٤-٦٥	
٢,٩٠	٥٤,٨٠	٤٢,٣٠	٢,٩٠	٦٠,٩٠	٣٦,٢٠	٣,٠٠	٥٤,٧٠	٤٢,٣٠	١٩٥١	
٢,٨٠	٥٤,٥٠	٤٢,٧٠	٢,٣٠	٦٠,٤٠	٣٦,٣٠	٢,٩٠	٥٤,٢٠	٤٢,٩٠	١٩٥٥	
٢,٧٠	٥٤,٣٠	٤٣,٠٠	٢,٢٠	٦٣,٠٠	٣٤,٨٠	٢,٧٠	٥٤,٠٠	٤٣,٣٠	١٩٦٠	
٢,٢٠	٤٧,٠٠	٥٠,٨٠	١,٧٠	٦٠,٠٠	٣٨,٣٠	٢,٧٠	٥٣,٤٠	٤٣,٩٠	١٩٦٥	
٢,٥٠	٥١,٥٠	٤٦,٠٠	١,٧٠	٥٤,٩٠	٤٣,٤٠	٢,٧٠	٥٣,٢٠	٤٤,١٠	١٩٧٠	
٢,٣٠	٥٤,٧٠	٤٣,٠٠	١,٦٠	٥٤,٠٠	٤٤,٤٠	٢,٧٠	٥٢,٧٠	٤٤,٦٠	١٩٧٥	
٢,١٠	٦٣,٣٠	٣٤,٦٠	١,٤٠	٥٨,٣٠	٤٠,٣٠	٢,٦٠	٥٢,٩٠	٤٤,٥٠	١٩٨٠	
١,٩٠	٦٤,٩٠	٣٣,٢٠	١,٢٠	٥١,٧٠	٤٧,١٠	٢,٦٠	٥٢,٣٠	٤٥,١٠	١٩٨٥	
٢,٣٠	٦٢,٣٠	٣٥,٤٠	١,٥٢	٦٢,٢٠	٣٦,٦٠	٢,٧٠	٥٠,٦٠	٤٦,٧٠	١٩٩٠	
٢,٤٠	٦٢,٣٠	٣٥,٣٠	١,٧٠	٥٧,٢٠	٤١,١٠	٢,٨٠	٥٠,٦٠	٤٦,٦٠	١٩٩٥	
٢,٤٠	٦٤,٩٠	٣٢,٧٠	٢,٠٠	٦٠,١٠	٣٧,٩٠	٢,٩٠	٥١,٤٠	٤٥,٧٠	٢٠٠٠	
٢,٣٠	٦٨,٦٠	٢٩,١٠	٢,٥٠	٦٣,٩٠	٣٣,٦٠	٣,٠٠	٥٢,٥٠	٤٤,٥٠	٢٠٠٥	
٢,٤٠	٧٠,٣٠	٢٧,٣٠	٣,٥٠	٦٤,٨٠	٣١,٧٠	٢,٢٠	٥٣,١٠	٤٣,٧٠	٢٠١٠	
٢,٥٠	٧٠,٥٠	٢٦,٠٠	٤,٦٠	٦٤,٨٠	٣٠,٦٠	٣,٦٠	٥٣,٧٠	٤٢,٧٠	٢٠١٥	
٥,٩٠	٦٩,٩٠	٢٤,٢٠	٦,٣٠	٦٤,٩٠	٢٨,٨٠	٤,٠٠	٥٣,٨٠	٤١,٢٠	٢٠٢٠	
٨,٥٠	٦٩,٠٠	٢٢,٥٠	٨,٢٠	٦٥,٧٠	٢٦,١٠	٤,٣٠	٥٦,٦٠	٣٩,١٠	٢٠٢٥	

تابع جدول رقم (٨-ب)

التغيرات المتوسطة للسكان في دول مجلس التعاون حسب التوزيع العمري - (%)

	قطر			السعودية			الإمارات			المتغير
	٦٥+	١٤-٦٥	١٤-٦٥	٦٥+	١٤-٦٥	١٤-٦٥	٦٥+	١٤-٦٥	١٤-٦٥	
٢,٤٦	٥٤,٣٠	٤٢,٣٠	٢,٣٠	٥٤,٧٠	٤٢,٠٠	٢,٤٠	٥٤,٣٠	٤٢,٣٠	١٩٥٠	
٢,٠٠	٥٦,٩٠	٤٠,١٠	٢,٣٠	٥٤,١٠	٤٢,٦٠	٢,٤٠	٥٣,٦٠	٤٣,٠٠	١٩٥٥	
٢,٧٠	٥٨,٣٠	٣٩,٠٠	٢,٣٠	٥٣,٤٠	٤٣,٣٠	٢,٤٠	٥٢,٩٠	٤٣,٧٠	١٩٦٠	
٢,٢٠	٦١,٨٠	٣٦,٠٠	٢,٣٠	٥٢,٧٠	٤٤,٠٠	٢,٦٠	٥٩,٤٠	٣٨,٠٠	١٩٦٥	
١,٧٠	٦١,٦٠	٣٦,٧٠	٢,٢٠	٥٢,٣٠	٤٤,٥٠	٢,٤٠	٦٢,٧٠	٣٤,٩٠	١٩٧٠	
٢,٠٠	٦٤,٦٠	٣٣,٤٠	٢,٠٠	٥٢,٧٠	٤٤,٣٠	٢,٠٠	٦٩,٨٠	٢٨,٢٠	١٩٧٥	
١,١٠	٦٦,٥٠	٣٢,٤٠	٢,٨٠	٥٣,٠٠	٤٤,٢٠	١,٢٠	٧٠,٢٠	٢٨,٦٠	١٩٨٠	
١,١٠	٧١,١٠	٢٧,٨٠	٢,٦٠	٥٤,٦٠	٤٢,٨٠	١,٥٠	٦٧,٨٠	٣٠,٧٠	١٩٨٥	
١,٢٠	٧٠,٣٠	٢٨,٥٠	٢,٦٠	٥٤,٤٠	٤٣,٠٠	١,٧٠	٦٧,٦٠	٣٠,٧٠	١٩٩٠	
١,٦٠	٦٨,٩٠	٢٩,٥٠	٢,٧٠	٥٥,٣٠	٤٢,٠٠	٢,٣٠	٦٨,٨٠	٢٨,٩٠	١٩٩٥	
٢,٥٠	٦٨,٩٠	٢٨,٦٠	٢,٩٠	٥٥,٩٠	٤١,٢٠	٢,١٠	٦٩,٢٠	٢٧,٧٠	٢٠٠٠	
٢,٨٠	٦٩,٥٠	٢٦,٧٠	٢,١٠	٥٦,٣٠	٤٠,٦٠	٤,٥٠	٦٧,٧٠	٢٧,٨٠	٢٠٠٥	
٥,٨٠	٦٨,١٠	٢٦,١٠	٢,٤٠	٥٦,٧٠	٣٩,٩٠	٦,٥٠	٦٥,٢٠	٢٨,٣٠	٢٠١٠	
٨,٩٠	٦٥,٢٠	٢٥,٩٠	٤,٠٠	٥٧,٠٠	٣٩,٠٠	٩,٥٠	٦٢,٢٠	٢٨,٣٠	٢٠١٥	
١٣,٠٠	٦١,٧٠	٢٥,٣٠	٤,٩٠	٥٨,١٠	٣٧,٠٠	١٣,٢٠	٥٩,٥٠	٢٧,٣٠	٢٠٢٠	
١٤,٤٠	٦١,٩٠	٢٣,٧٠	٥,٦٠	٥٨,٥٠	٣٥,٩٠	١٤,٧٠	٥٩,٧٠	٢٥,٦٠	٢٠٢٥	

المصدر : حسابات الباحث

جدول رقم (٩)

توقع الحياة عند الميلاد ومعدلات وفيات الأطفال الرضيع (كل ألف مولود) بدول مجلس التعاون

البحرين		الكويت		قطر		السعودية		الإمارات		السنة		
الحياة	الوفاة	الحياة	الوفاة	الحياة	الوفاة	الحياة	الوفاة	الحياة	الوفاة			
٥١,٠	١٧٥	٥٥,٨	١٢٥	٣٦,٤	٢٣١	٤٨,٠	١٨٠	٣٩,٩	٢٠٠	٤٨,٠	١٨٠	١٩٥٥-١٩٥٠
٥٤,٠	١٥٠	٥٨,٣	١٠١	٣٨,٨	٢٢٠	٥١,٠	١٦٠	٤٢,٩	١٨٠	٥١,٠	١٦٠	١٩٦٠-١٩٥٥
٥٧,٠	١١٠	٦٠,٨	٧٧	٤١,٣	٢٠٧	٥٥,٠	١٣٠	٤٥,٩	١١٠	٥٥,٠	١٣٠	١٩٦٠-١٩٦٥
٦٠,٠	٧٨	٦٤,٤	٥٥	٤٥,٠	١٨٠	٥٩,٠	٨٥	٤٩,٩	١٤٠	٥٩,٠	٨٥	١٩٧٠-١٩٦٥
٦٣,٥	٥٥	٦٧,٣	٤٣	٤٩,٠	١٤٥	٦٢,٥	٥٧	٥٣,٩	١٥٠	٦٢,٥	٥٧	١٩٧٥-١٩٧٠
٦٧,٥	٣٨	٦٩,٦	٣٤	٥٤,٩	٩٥	٦٥,٥	٧٦	٥٨,٨	٧٥	٦٦,٨	٣٨	١٩٨٠-١٩٧٥
٦٨,٨	٢٢	٧١,٦	٢٣	٦٣,٠	٥٦	٦٦,٩	٣٨	٦٢,٧	٥٨	٦٨,٥	٣٢	١٩٨٠-١٩٨٥
٧٠,٤	٢٠	٧٤,٥	١٤	٦٧,٩	٣٦	٦٨,٩	٣١	٦٧,٦	٣٧	٦٩,٩	٢٦	١٩٩٠-١٩٨٥
٧١,٢	١٢	٧٤,٧	١٤	٦٩,٦	٣٠	٧٠,٠	٢٦	٦٩,٢	٣١	٧١,٢	٢٢	١٩٩٥-١٩٩٠
٧٢,٤	١٠	٧٦,٢	١١	٧٠,٩	٢٥	٧١,١	٢٢	٧٠,٥	٢٦	٧٢,٣	١٩	٢٠٠٠-١٩٩٥
٧٣,٦	٨	٧٧,١	٩	٧٢,١	٢١	٧٢,٣	١٩	٧١,٧	٢٢	٧٣,٢	١٦	٢٠٠٥-٢٠٠٠
٧٤,٧	٧	٧٧,٨	٨	٧٣,٢	١٨	٧٣,٢	١٦	٧٢,٧	١٩	٧٤,٥	١٢	٢٠١٠-٢٠٠٥
٧٥,٥	٦	٧٨,٢	٧	٧٤,١	١٥	٧٤,٢	١٣	٧٣,٧	١٦	٧٥,٠	١١	٢٠١٥-٢٠١٠
٧٦,٢	٦	٧٨,٨	٦	٧٥,١	١٢	٧٥,٠	١١	٧٤,٦	١٣	٧٥,٨	٩	٢٠٢٠-٢٠١٥
٧٧,٠	٥	٧٩,٤	٦	٧٥,٩	١١	٧٥,٩	٩	٧٥,٥	١١	٧٦,٥	٨	٢٠٢٥-٢٠٢٠

المصدر: سكان العالم واتجاهاته ١٩٩٢-١٩٩٣ - الأمم المتحدة - نيويورك ١٩٩٣

١. أحمد الكواز، النمو الصناعي والتعريفية الجمركية، تحليل نظري وتطبيقي لحالة دولة الكويت، دراسات الخليج والجزيرة العربية، عدد ٧٧.
٢. إحسان محمد الحسن، التصنيع وتغير المجتمع، دار الشئون الثقافية والعامية، بغداد، ١٩٨٦.
٣. احمد مندور واحمد رمضان، اقتصاديات الموارد الطبيعية والبشرية، الدار الجامعية، بيروت، ١٩٩٠.
٤. افيريت هاجن، اقتصاديات التنمية، ترجمة جورج خوري، مركز الكتب الاردن، عمان، ١٩٨٨.
٥. انور عطيه العدل، التنمية الصناعية في الدول النامية، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، ١٩٨٧.
٦. البرت بدر هاشم، الاقتصاد الصناعي والعالم العربي، جامعة الدول العربية، معهد الدراسات العربية، القاهرة، ١٩٦١.
٧. تقى عبد سالم، تخطيط التجارة الخارجية مع إشارة خاصة الى تجارة العراق الخارجية، دار الرسالة للطباعة، الطبعة الاولى، بغداد، ١٩٧٩.
٨. توفيق اسماعيل، أسس الاقتصاد الصناعي وتصميم المشاريع الصناعية، معهد الانماء العربي، بيروت، ١٩٨١.
٩. تولياتوف، الاقتصاد السياسي للبلدان النامية، ترجمة طانيوس حبيب، دار التقدم العربي، دمشق، ١٩٧٤.
١٠. تيمار بانوس، تصنيف وتحليل الصناعات على أساس المهارات والمعارف، مركز التنمية الصناعية العربية، القاهرة، ١٠٧٢.

١١. جاسم المناعي، دور المصارف الخليجية في توفير الاحتياجات التمويلية لدول المجلس، ورقة مقدمة إلى مؤتمر العمل المصرفي الخليجي في التسعينات : التحديات والاستراتيجيات،، الكويت، ٢٢-٢٣/١٠/١٩٩٤.
١٢. جعفر عباس حاجي، تحليل المدخلات والمخرجات الصناعية، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ادارة التأليف والترجمة، الكويت، ١٩٨٥.
١٣. حسين طلاحة، التغيرات الهيكلية في القطاع الزراعي وعلاقته الهيكلية بالقطاعات الأخرى، مؤتة للبحوث والدراسات مجلد ٨، عدد ٥ ١٩٩٣.
١٤. سعودي، محمد عبد الغني، "مجلس التعاون لدول الخليج العربي مقدماته - انجازاته - معوقاته"، دراسات الخليج والجزيرة العربية، عدد ٧٠، السنة الثامنة عشر.
١٥. الصندوق العربي للإتماء الاقتصادي والاجتماعي، النفط والتنمية في الدول العربية، النفط والتعاون العربي، مجلد ٢٠، العدد، ٧٣، ١٩٩٥.
١٦. ظاهر موسى الجنابي، "ملاحظات حول آثار وتذبذب أسعار البترول على الاقتصاد العربي"، النفط والتعاون العربي، عدد ٥١، مجلد ١٤، ربيع ١٩٨٨.
١٧. عباس علي التميمي، النمو الصناعي في محافظتي البصرة ونيوى، مركز دراسات الخليج العربي، جامعة البصرة، ١٩٨١.
١٨. عبد الباسط عثمانه، النمو الصناعي في الاردن، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، الاردن، ١٩٩٥.
١٩. عبد العزيز القطيفي، التنمية الاقتصادية، جامعة بغداد، ١٩٧٥.
٢٠. عبدالله ابو عياش، آفاق التنمية الصناعية في دول الخليج العربي، من منشورات مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، ١٩٧٩.
٢١. عبدالهادي حسن ظاهر، إستراتيجيات التنمية والبتترول في المملكة العربية السعودية، الدار السعودية للنشر والتوزيع، جدة، ١٩٧٠.
٢٢. علي احمد عليقة، النفط والمصالح العربية، ١٩٧٢-١٩٨٧، الأوبك، الكويت، ١٩٨٧.
٢٣. علي مجيد الحمادي، دراسة تحليلية لمصادر النمو الصناعي في دولة الكويت، التعاون الصناعي، عدد ٤١، ١٩٩٠. - ص ٢١ - ٤٤.
٢٤. عمرو محي الدين، التخلف والتنمية، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٨٠.
٢٥. فتحي محمد ابو عيانه، "الجغرافية الاقتصادية"، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٤.

٢٦. كمال عسكر، دراسة مستقبلية لنمو الصناعة التحويلية، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، ١٩٨٠.
٢٧. مجلس الغرف السعودية، دراسة عن دور الإعلان التجاري في ترويج منتجات الصناعة الوطنية (دراسة ميدانية) (١٤٠٧ هـ).
٢٨. محمد الهزائم، أثر التجارة الخارجية على نمو قطاع الصناعة التحويلية في الاردن، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الإقتصاد، جامعة اليرموك، الاردن،
٢٩. محمد هشام خواجكية، الصناعات التحويلية في دول مجلس التعاون، والطاقات الإنتاجية غير المستغلة، إجتماع خبراء حول الطاقات الإنتاجية العاطلة، المعهد العربي للتخطيط - الكويت، ١٨ - ٢٠ مارس ١٩٨٩.
٣٠. مركز التنمية الصناعية للدول العربية، التطور الصناعي في الدول النامية، القاهرة الجزء الأول، ١٩٧١.
٣١. منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، دليل الإستثمار الصناعي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، الدوحة، ١٩٩٥.
٣٢. منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، ملاحق الإقتصاد الصناعي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، يوليو ١٩٩٣.
٣٣. منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، حوافز التنمية الصناعية في دول الخليج العربية، الدوحة، ١٩٨١.
٣٤. المنظمة العربية للتنمية الصناعية، التنمية الصناعية في الجمهورية العربية السورية، ادارة التوثيق والمعلومات الصناعية، بغداد، ١٩٨٤.
٣٥. نزار الربيعي، مقارنة معدلات النمو المقدره والفعليه للقيمة المضافة في القطاع الصناعي التحويلي للدول العربية، مجلة التعاون الصناعي، العدد ٢٤، ١٩٨٦.
٣٦. وليد السفوح وطمه حمادي، قياس وتحليل تأثير استيرادات السلع الوسيطة على نمو وتطور قطاع الصناعات التحويلية في العراق للفترة ١٩٥٠-١٩٨٠، مجلة تنمية الرافدين، العدد ٢٤، ١٩٨٨.
٣٧. ونيس فرج عبد العال، دور الصناعات التحويلية في المملكة العربية السعودية ومبررات الدعم الحكومي، دراسات الخليج والجزيرة العربية، عدد ٧٨، ص ١١٥-١٢٦.

1. Abderazag Bani-hani and Abdalla Shamia ; "The Jordanian Industrial Sector : Output ,Productivity (1967-1987) : An Econometric Analyses .",Abhath Al-Yarmouk .Vol .5 ,No.2 ,1989 .
2. Bela Balassa , " Exports and Economic Growth :Further Evidence ", Journal of Development economics ,Vol.5 , 1978 .
3. Esfahani,H .S., " Exports , Imports and Economic Growth in Semi-industries countries " , Journal of Development Economics ,Vol.35 ,1991.
4. Gould.J and Kolb.W , A Dictionary of the social Sciences , Newtork ,1964.
5. Hirrastva, O.S, Theories and Methods of Economic Development, Progress Pupilsher Bhopal ,1971, p.392.
6. Hollis Chenery and Moises Syrquin " Patterns of Development 195.-1975 , Oxford University press, London, 1975.
7. Hollis Chennery ;Changes in Trade Shares of Economic Growth :interaction Between Industrialization and Exports , Amarian Economic Association ,Vol.70,No.2,May 1980.
8. M.Todaro ,Economic Development in the Third World ,third edition ,Longman ,Newyork ,1985.
9. Mohsin S.Khan And Maclom D.Knight , " Imports Compression and Exports Performance in Development Countries" ,The Review of Econmics and Statistics ,Vol . LXX ,No.2, 1988 .
10. Nishimizu ,Mieko and Robinson ,Sherman ; "Trade Policies and Productivity Change in Semi-industrialized Countries" ,Journal of Development Economics ,1984 .
11. Richard G, .Zind , " Industrial Development in the Arabian Gulf Countries ", GOIC ,, Doha ,1995.
12. U.N.Comitee of Industrial Development Report of 3-rd Section , Economic and Social Council ,Official Records Supplements , No.13 , 1963 .

Introduction Growth in GCC Countries

By : Iyhab Maqableh

Adviser : Dr. Kasim Hamoory

ABSTRACT

There are many objectives for this study Firstly, It gives a general idea about the main components of (GCC) economics, and then it shows the role of manufacturing industries in economics of that countries, in addition to that it gives more about the features of industrialization process and that difficulties that may face this process, and the effects on the applied industrial policy, Also it shows the role of that both private and public sector play to make the industrialization process work effectively and motivate the industrial growth which is basis that whole industrial development depend on.

The econometrics part of this study aims to show the direct sources and determinants for the growth of the manufacturing industries sectors product domestic demand represented by of population, foreign demand represented industrial exports of capital imports. As for the indirect sources and determinants (Exchange rate, Gross Domestic product, the world prices level).

Regarding the measurement of structural changes aims to show the followed economic development patterns and the influences of each of economic growth (real per-capita income) and population on manufacturing industries sectors contribution in Gross Domestic product.

The study concluded that the Domestic demand represented toy population is the main determinants and soirees of Growth in many factoring industry product followed page (31) on each of Qatar & Omman, so that the product elasticity of manufacturing industries sector to population was (2.05882) and .891766 respectively .

But Capital imports was the main determinants of industrial growth in Kuwait, so that coefficient elasticity was (1.12150).

The results of structural changes emphasized the main determinants of the industrial growth since the increase of population. Since the increase of population was linked with corresponding increase in the share of manufacturing sector in Gross Domestic Product and the largest coefficient of elasticity was in Qatar (.0003) while the lowest was in Saudi Arabia (.000003), But the effect of economic growth represented by per-capita-incomes was positive on each of Omman (.00421) Al Emarats (.00089), Kuwait (.0011) and it was negative in the rest of Agency's countries which is and evidence for the success, and the efficiency of the Balanced Growth strategy that there countries was adopted.

Finally, the study recommends that is very necessary to exploit the current oil revenues to build up the industrial sector which is able to play a sufficient role in post oil period, this policy can be done through increasing the number of population because that is the main resources of economic growth. Also to attract the foreign and the local investment which is not available and not effectively used.

Additionally, to permit the essential inputs which are not locally available from tarts or any other rales, encourage the industries which using petroleum and gas as preliminary inputs as sources of energy and attract advanced technology for production under the scarcity of skillful and qualified labor to reduce the cost of production to be able to compete and to increase the industrial exports.