

تحليل العلاقة بين تجارة العراق الخارجية والنمو الاقتصادي (1980-2013)

أ.د. سعد عبد نجم العبدلي / كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة بغداد
الباحث / هبة سعد رشيد

المستخلص

تبرز أهمية هذه الدراسة في تحليل تجارة العراق الخارجية والنمو الاقتصادي (1980-2013) وهي محاولة لتحديد العلاقة التوازنية طويلة الأجل وقصيرة الأجل بين هذين المتغيرين حيث تم استخدام نموذج ARDL لتفسير العلاقة الاقتصادية بين المتغيرين. ولتحقيق أهداف البحث فقد تم تقدير النموذج القياسي بعد اختبار مدى استقرار سلسلة بيانات الصادرات X ، والأستيرادات M ، والناتج المحلي الإجمالي GDP ، وسعر الصرف EXR ، والتحقق من وجود علاقة تكامل مشترك بين هذه المتغيرات. وتحقيقاً لأهداف البحث فقد تضمن البحث فصلين: تضمن الفصل الأول الأطار النظري للتجارة الخارجية والنمو الاقتصادي العراق ، بينما تضمن الفصل الثاني الأطار النظري للنموذج القياسي وتحليل وقياس العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية المستخدمة. وقد أوضحت النتائج وجود علاقة توازنية طويلة وقصيرة الأجل بين كل من التجارة الخارجية التي تمثلت بالميزان التجاري X/M بقسمة الصادرات على الأستيرادات وسعر الصرف EXR والناتج المحلي الإجمالي GDP وهذا يتفق مع النظرية الاقتصادية ويتفق مع أهداف البحث.

المصطلحات الرئيسية للبحث / التجارة الخارجية- النمو الاقتصادي- الصادرات - الاستيرادات - الناتج المحلي الاجمالي - سعر الصرف.



المقدمة:

تلعب التجارة الخارجية دوراً مهماً في دعم الاقتصاديات الوطنية المختلفة في الدول النامية والدول المتقدمة من خلال توفير العملة الصعبة اللازمة لتمويل الواردات الرأسمالية والوسيلة الضرورية لتنفيذ خطط التنمية الاقتصادية ومن خلال تخفيف حدة المصاعب الماكية لظروف النمو غير المتوازن الناشئة عن الاختلالات الهيكلية في القطاعات الإنتاجية الى الحد الذي أصبح فيه الاعتقاد سائداً أن تحقيق المزيد من التنمية الاقتصادية يحتاج الى المزيد من الأنتاح على العالم الخارجي والغاء القيود المفروضة على حرية التجارة وأنسياب السلع والخدمات والعمالة. وحيث أن الاقتصاد العراقي يعد اقتصاداً ريعياً فهو أحادي الجانب يعتمد في تجارته الخارجية على صادراته النفطية، وأن معظم إيراداته منها، فضلاً عن ضعف القطاعات الاقتصادية الأخرى كالقطاع الصناعي والتجاري والزراعي، وأعتما هذه القطاعات الاقتصادية في العملية الإنتاجية على الواردات الأجنبية من السلع والخدمات لدوام عجلتها الإنتاجية، فإن الأمر يتطلب دراسة مكونات التجارة الخارجية بشقيها الصادرات والواردات وعلاقتها على بعض مؤشرات النمو الاقتصادي العراقي.

ولم تعد مثل هذه الدراسات ترفاً فكرياً بقدر ما هي ضرورة كبيرة لتحليل الظروف الاقتصادية الداخلية والخارجية وأنعكاسها المباشر وغير المباشر على النمو الاقتصادي ورفاهية المجتمع.

وأذا كانت العائدات النفطية الكبيرة في الفترات السابقة للاقتصاد العراقي قد غطت على القصور الكبير في قطاعات الاقتصاد الوطني ولم تخص الكثير من الاقتصاديين فالبحث في موضوع التجارة الخارجية العراقية جاء بسبب الظروف الاقتصادية السابقة ومنذ عقد التسعينات، والحالية المتمثلة في انخفاض عائدات النفط وأثرها في عجلة النمو الاقتصادي في العراق.

وقد بررت الظروف الى دراسة هذه المتغيرات الاقتصادية بهدف تقدير النمو الاقتصادي ودعم عجلة النمو للقطاعات الاقتصادية الأخرى غير النفطية.

وتلعب نماذج الاقتصاد القياسي الحديثة دوراً مهماً في تحليل وقياس العلاقات بين المتغيرات الاقتصادية المختلفة، حيث تشير النظريات الاقتصادية الى العلاقة القوية بين التجارة الخارجية والنمو الاقتصادي من خلال التأثير المتبادل بينهما، وهذا ما يتم تحليله في هذه الدراسة في العراق.

مشكلة الدراسة:

تظهر مشكلة الدراسة من خلال الحاجة الى دراسة وتحليل العلاقة بين التجارة الخارجية والنمو الاقتصادي للاقتصاد العراقي وتحديد العوامل والمتغيرات الاقتصادية التي تؤثر في كل من التجارة والنمو وذلك من خلال استخدام نماذج قياسية مناسبة تتفق مع منطق وفروض النظرية الاقتصادية والتي بدورها تصف سلوك هذه المتغيرات في الأمد القصير والطويل.

أهداف البحث:

تتلخص أهداف البحث بالآتي:

1. دراسة وتحليل هيكل وتطور التجارة الخارجية والنمو الاقتصادي في العراق للمدة 2013-1980.
2. تحليل العلاقة بين التجارة الخارجية والنمو الاقتصادي في العراق.
3. تحليل وقياس العلاقة التوازنية قصيرة الأجل وطويلة الأجل بين تجارة العراق الخارجية والنمو الاقتصادي في إطار التكامل المشترك.

أهمية البحث:

تتم أهمية دراسة العلاقة بين النمو الاقتصادي والتجارة الخارجية في الاقتصاد العراقي للمدة (2013-1980). حيث تبرر الحاجة الى دراسات تطبيقية تساهم في تحليل العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية التي تدفع عجلة النمو الاقتصادي ضمن إطار قياس وتحليل مناسب وذلك لتحديد مدى أهمية التجارة الخارجية بشقيها الصادرات والواردات في نمو الاقتصاد العراقي، فضلاً عن ذلك فإن الدراسات السابقة في هذا المجال لم تتطرق الى تحليل هذه العلاقة على وفق نماذج تحليل قياسي تتناسب مع بيانات السلسلة الزمنية المستخدمة والعلاقة السببية قصيرة وطويلة الأجل ضمن إطار التكامل المشترك الذي يعكس التوازن الديناميكي طويل الأجل بين هذه المتغيرات.

فرضية البحث:

توجد علاقة سببية متبادلة بين التجارة الخارجية بشقيها الصادرات والواردات وبين النمو الاقتصادي في العراق، فضلاً عن وجود علاقة تكامل مشترك وتوازن طويل الأجل بينهما.

الفصل الأول / تحليل العلاقة بين تجارة العراق الخارجية والنمو الاقتصادي للمدة

(2013-1980)

المبحث الأول / هيكل التجارة الخارجية في الاقتصاد العراقي

أولاً: الصادرات

تظهر أهمية أسهم التجارة الخارجية في تحقيق النمو الاقتصادي من خلال الدور الذي تؤديه الصادرات، وذلك من خلال ما تقوم به من توزيع الموارد الإنتاجية بين دول العالم على وجه يكفل الاستخدام الاقتصادي الأفضل، وما ينتج عنها من استغلال امكانيات أوسع السوق في تحسين الإنتاج وتطبيق مبدأ التخصص وتقسيم العمل. (حسوني، 2010، ص 94).

نلاحظ أن إجمالي الصادرات في العراق ضمن مدة الدراسة كانت في حالة تذبذب بين الأرتفاع والأنخفاض حيث كانت الصادرات العراقية في بداية الثمانينات مرتفعة الى حد ما حيث شكلت مانسبته (26349.0) مليون دولار ولكن الوضع لم يستمر على ما هو عليه حيث بدأت بعد ذلك بالانخفاض بعد عام من ذلك بسبب الظروف السياسية التي مر بها العراق في الثمانينات، أما في التسعينات وبسبب الحصار الجائر على الاقتصاد العراقي فأنخفضت الصادرات بنسبة كبيرة جداً لتصل الى (377.000) مليون دولار عام 1991 بعد أن كانت في 1990 (10314.0) مليون دولار وبقيت الحال على ما هي عليه أستمرت الصادرات بالانخفاض حتى عام 1998 حيث كانت نسبتها (5500.00) مليون دولار ثم الى 7990.00 مليون دولار عام 2003، وبعدها عاودت بالأرتفاع وبشكل سريع لتصل الى 94311.0 مليون دولار عام 2012.

ثانياً: الاستيرادات

لا تقل أهمية الأستيرادات عن الدور الذي تؤديه الصادرات فهي دورا مهما في الاقتصاد العراقي عن طريق تحقيق التوازن بين العرض والطلب على السلع الاستهلاكية والإنتاجية والوسيلة. فمحدودية الطاقة الإنتاجية وعدم قدرة قطاعي الزراعة والصناعة خاصة على إشباع الطلب المحلي من السلع والخدمات المختلفة . يؤدي إلى حدوث عجز في العرض تجاه الطلب مما يضطر الحكومة إلى الاعتماد على السوق الدولية لسد العجز المذكور. وفي الواقع أن الأستيرادات هو تعبير آخر لواقع الهيكل الاقتصادي للاقتصاد الوطني. (حسوني، 2010، ص 95).

فقد شهدت الأستيرادات العراقية تذبذباً ملحوظاً باتجاه الهبوط الحاد خاصة في التسعينات بسبب الحصار الاقتصادي وبعد التسعينات بدأت تتصاعد بشكل كبير حيث كانت إجمالي الأستيرادات العراقية في الثمانينات مرتفعة نسبياً إذ وصلت نسبتها عام 1980 الى 8707.00 مليون دولار ولكن الوضع لم يستمر على ما هو عليه فقد أنخفضت في فترة التسعينات بسبب الحصار الجائر على العراق لتصل الى 423.000 مليون دولار عام 1991 وبعدها أستمرت بالأرتفاع حتى عام 2001 لتصل الى 13832.0 مليون دولار وبعدها أنخفضت عام 2003 لتصل الى 9934.00 مليون دولار وبعدها عاودت بالأرتفاع مرة أخرى لتصل الى 52075.0 مليون دولار عام 2012 .

ويتضح لنا خلال مدة الدراسة أن العراق يعتمد على العالم الخارجي في إشباع حاجاته الأساسية والضرورية للسكان. فضلاً عن توفير متطلبات إعادة الأعمار والإنماء الاقتصادي لعدم قدرة هياكله الإنتاجية وضعف مرونتها في تلبية الحاجات المحلية. مما جعل الزيادة في الطلب الكلي المحلي ينعكس على زيادة حجم الأستيرادات.

ثالثاً: الميزان التجاري

ويسمى أيضاً ميزان التجارة المنظورة وهو أحد مكونات الحساب الجاري (Current Account) للبلد حيث يسجل فيه عمليات التجارة الخارجية المنظورة الصادرات والأستيرادات من السلع الملموسة والتي تضم تجارة السلع الغذائية والمواد الصناعية والسلع الرأسمالية. وتشكل الصادرات قيداً دانياً للبلد يترتب عليه تدفق مدفوعات من الخارج ، في حين تشكل الأستيرادات مبدأ مديناً ، حيث يتطلب تدفق مدفوعات الى الخارج . ويعرف الميزان التجاري بأنه صافي الفرق بين الصادرات (X) والواردات (M) (TB=X-M).

حيث نلاحظ خلال مدة الدراسة ارتفاع قيمة الميزان التجاري عام 1980 حيث كانت 3.02618 مليون دولار وبعدها أنخفض بنسبة كبيرة عام 1981 لتصل الى 0.489028 مليون دولار وبقيت قيمته موجبة خلال معظم سنوات الدراسة الا أنه كان متذبذباً بشكل كبير.

رابعاً: درجة الانكشاف الاقتصادي

تعرف درجة الانكشاف الاقتصادي على أنها مدى اعتماد النشاط الاقتصادي لأية دولة على الظروف السائدة في أسواق التصدير والاستيراد لهذه الدولة. وتبرز أهمية هذا المؤشر في أنه يدلنا على مدى مساهمة التجارة الخارجية بشقيها (الاستيراد والتصدير) في تكوين الناتج المحلي الأجمالي، وعليه فإذا كان هذا المؤشر مرتفعاً دل ذلك على اعتماد الدولة وبشكل كبير على العالم الخارجي، مما يجعل اقتصادها أكثر تعرضاً للتقلبات الاقتصادية العالمية ويجعلها في حالة تبعية (انكشاف) للعالم الخارجي. ويتم احتساب درجة الانكشاف الاقتصادي عن طريق أجمالي قيمة التجارة الخارجية (الصادرات+ الاستيرادات) مقسومة على الناتج المحلي الأجمالي في (100)

حيث نلاحظ خلال فترة الدراسة ارتفاع نسب هذا المؤشر تزامناً مع زيادة الصادرات النفطية فقد شهد عام 2012 ارتفاعاً في درجة الانكشاف وصلت إلى نسبة (257%) وهذا يعني زيادة تبعية الاقتصاد الوطني الى العالم الخارجي إن ارتفاع نسبة هذا المؤشر يعني زيادة تبعية الاقتصاد الوطني إلى العالم الخارجي. ويعني سهولة تعرض الاقتصاد العراقي للمؤثرات الخارجية التي تنتج عن تصدير سلعة واحدة وهي النفط، يقابله تنوع كبير في إجمالي الاستيراد ومن ثم اعتماد المستوى العام للنشاط الاقتصادي الوطني اعتماداً كبيراً على الأحوال السائدة في سوق النفط العالمية وكذلك تأثيراته السياسية. بينما نلاحظ أقل نسبة سجلت في فترة التسعينات بسبب الحصار وتوقف صادرات النفط وانخفاض العوائد النفطية واضطراب سوق النفط العالمي أدت إلى انخفاضاً كبيراً بدرجة الانكشاف بلغت نسبتها (6.39%) وذلك عام 1993. (الصوص، 2008).

جدول رقم (1) الصادرات النفطية وغير النفطية وأجمالي الصادرات وأجمالي الاستيرادات والميزان التجاري في العراق للمدة (1980-2012) مليون دولار

السنة	الصادرات النفطية مليون دولار (1)	الصادرات غير النفطية مليون دولار (2)	أجمالي الصادرات مليون دولار (X) (3)	أجمالي الاستيرادات مليون دولار (M) (4)	الميزان التجاري مليون دولار (5) X/M
1980	26096.0	253.000	26349.0	8707.00	3.026186
1981	10039.0	101.000	10140.0	20735.0	0.489028
1982	9933.00	100.000	10033.0	21534.0	0.465914
1983	7816.00	345.000	8161.00	12166.0	0.670804
1984	8863.00	454.000	9317.00	11078.0	0.841036
1985	10097.0	312.000	10409.0	10556.0	0.986074
1986	6905.00	560.000	7465.00	10190.0	0.732581
1987	9416.00	289.000	9705.00	7415.00	1.308833
1988	9312.00	297.000	9609.00	10268.0	0.935820
1989	11876.0	408.000	12284.0	9899.00	1.240933
1990	9594.00	720.000	10314.0	6526.00	1.580447
1991	351.000	26.0000	377.000	423.000	0.891253
1992	482.000	36.0000	518.000	603.000	0.859038
1993	425.000	32.0000	457.000	533.000	0.857411

0.907816	499.000	453.000	32.0000	421.000	1994
0.757252	655.000	496.000	35.0000	461.000	1995
0.769474	950.000	731.000	51.0000	680.000	1996
1.150500	4000.00	4602.00	322.000	4280.00	1997
1.250000	4400.00	5500.00	389.000	5111.00	1998
1.467738	8524.00	12511.0	407.000	12104.0	1999
1.542771	13210.0	20380.0	609.000	19771.0	2000
1.193609	13832.0	16510.0	825.000	15685.0	2001
1.349700	9817.00	13250.0	657.000	12593.0	2002
0.804308	9934.00	7990.00	471.000	7519.00	2003
0.926631	19954.0	18490.0	739.000	17751.0	2004
1.263975	18748.0	23697.0	747.000	22950.0	2005
1.421276	21480.0	30529.0	1029.00	29500.0	2006
1.537748	24809.0	38150.0	850.000	37300.0	2007
1.579999	37219.0	58806.0	606.000	58200.0	2008
0.949846	41512.0	39430.0	123.000	39307.0	2009
1.178732	43915.0	51764.0	175.000	51589.0	2010
1.741585	47803.0	83253.0	250.000	83003.0	2011
1.811061	52075.0	94311.0	283.000	94028.0	2012

المصدر: النشرة الإحصائية السنوية لأوبك للسنوات 2006,2009,2013 <http://www.opec>

المبحث الثاني / النمو الاقتصادي في العراق

واقع وتطور الناتج المحلي الإجمالي العراقي

يعرف الناتج القومي بأنه مجموع القيم المضافة الإجمالية التي تحققها الفروع المختلفة للنشاط الاقتصادي خلال مدة معينة، والتي تتكون من الفرق بين إجمالي الإنتاج في كل فرع من هذه الفروع وبين قيمة المدخلات التي حصل عليها هذا الفرع من بقية الفروع الأخرى داخل البلد بمساهمة عوامل إنتاج وطنية وأجنبية. أي انه يمثل مجموع القيم السوقية لجميع السلع والخدمات النهائية التي سيتم إنتاجها في الاقتصاد القومي خلال مدة زمنية معينة غالباً ما تكون سنة، فالناتج المحلي الإجمالي يمثل طبيعة الأداء الاقتصادي وعلاقته بحجم السكان يعكس كفاءة الاقتصاد ومعدلات نموه، هناك عدة خصائص للاقتصاد العراقي انعكست آثارها على حجم الناتج المحلي الإجمالي وتوزيعاته القطاعية، ومن أهم هذه الخصائص : ضيق القاعدة الإنتاجية للاقتصاد العراقي التي تتمثل بانخفاض نسبة مساهمة القطاعات غير النفطية في تكوين الناتج المحلي الإجمالي فاعتماده على قطاع واحد وهو النفط يؤدي إلى ضعف مساهمة القطاعات الأخرى في تكوين الناتج.

وخلال مدة الدراسة نلاحظ ان هناك تراجعاً لمعدل النمو للناتج المحلي الاجمالي . فقد تراجع كل من الناتج المحلي والناتج غير النفطي في الثمانينات وأدى هذا التراجع الى تدهور الناتج المحلي الاجمالي وهذا بدوره أدى الى تدهور نصيب الفرد منه. نتيجة توجه القسم الاعظم من الموارد الاقتصادية المادية والبشرية الى المجهود الحربي فضلاً عن انخفاض الصادرات النفطية بسبب توقف تصدير النفط عبر الخليج العربي عام 1980 وعبر الجمهورية العربية السورية عام 1982. وفي التسعينات وبسبب الحصار الاقتصادي الذي مر به العراق أنخفض الناتج المحلي الاجمالي ليصل الى (8291.00) مليون دولار بالأسعار الثابتة و(5978.00) مليون دولار بالأسعار الجارية ثم عاود بالارتفاع في النصف الثاني من التسعينات ليصل الى (34875.0) مليون دولار بالأسعار الثابتة و(14834.0) مليون دولار بالأسعار الجارية وذلك في عام 1999. ولم يستمر الوضع على ما هو عليه اذ عاود بالانخفاض مرة أخرى في عام 2003 بسبب الاحتلال الأمريكي للعراق ليصل الى (22534.0) مليون دولار بالأسعار الثابتة. وبعدها ارتفع ليصل الى (56940.0) مليون دولار بالأسعار الثابتة عام 2012. وبالأسعار الجارية (149369) مليون دولار لنفس العام. (إحصائيات الأمم المتحدة – الحسابات القومية، unstats.un.org).



تحليل العلاقة بين تجارة العراق الخارجية والنمو الاقتصادي [1980-2013]

جدول رقم (2) الناتج المحلي الأجمالي بالأسعار الثابتة والجارية
ومعدل نمو الناتج المحلي الاجمالي بالأسعار الثابتة في العراق لمدة (1980-2012).

السنة	الناتج المحلي الأجمالي بالأسعار الثابتة بأسعار 2005 (مليون دولار)	الناتج المحلي الأجمالي بالأسعار الجارية (مليون دولار)	معدل نمو الناتج المحلي الأجمالي بالأسعار الثابتة %
1980	27080.0	12458.0	0
1981	22211.0	11176.0	-18
1982	21972.0	11729.0	-1.1
1983	20151.0	11184.0	-8.3
1984	20187.0	11623.0	0.2
1985	20184.0	11976.0	0
1986	21826.0	13240.0	8.1
1987	26055.0	16269.0	19.4
1988	26851.0	17345.0	3.1
1989	24469.0	16405.0	-8.9
1990	24473.0	17043.0	0
1991	8292.00	5978.00	-66.1
1992	10417.0	7062.00	25.6
1993	15477.0	5043.00	48.6
1994	14762.0	4034.00	-4.6
1995	12059.0	3476.00	-18.3
1996	18045.0	6097.00	49.6
1997	21994.0	6665.00	21.9
1998	29660.0	8501.00	34.9
1999	34875.0	14834.0	17.6
2000	35366.0	16900.0	1.4
2001	36181.0	17681.0	2.3
2002	33684.0	17436.0	-6.9
2003	22534.0	16526.0	-33.1
2004	34739.0	26193.0	54.2
2005	36267.0	36267.0	4.4
2006	39952.0	54548.0	10.2
2007	40502.0	74911.0	1.4
2008	43179.0	106583	6.6
2009	45687.0	113766	5.8
2010	48363.0	122040	5.9
2011	52513.0	135333	8.6
2012	56940.0	149369	8.4

المصدر: أحصائيات الأمم المتحدة – الحسابات القومية، unstats.un.org.

المبحث الثالث / سعر صرف الدينار العراقي والأحتياطي من النقد الأجنبي

أهمية سعر صرف الدينار العراقي والأحتياطي من النقد الأجنبي

لا تخفى أهمية سعر الصرف بوصفه أداة لربط الاقتصاد المحلي بالاقتصاد العالمي. كما انه يمارس دوراً مهماً في تحديد قدرة الاقتصاد التنافسية ، ومن ثم موضوع ميزان المدفوعات، وكذلك معدلات التضخم والنمو الحقيقي ويرتبط الاقتصاد المحلي بالاقتصاد العالمي من خلال اسواق ثلاثة، هي سوق السلع ، وهي السلع المصدرة والمستوردة الداخلة في التجارة الخارجية . وسوق الأصول، وتشمل الأصول المالية والمالية العينية وسوق عوامل الإنتاج ، والمقصود بسعر الصرف ، هو عدد وحدات العملة الوطنية التي يستلزم دفعها لشراء وحدة واحدة من العملة الأجنبية. إن سعر الصرف ما هو الا مؤشر يستجيب بقوة للمؤثرات الاقتصادية الكلية وبدرجة اقل لغيرها.

يُعد الأحتياطي من النقد الأجنبي رصيماً لدعم أقتصاد الدولة. حيث بلغ (9442) مليون دولار عام 1980. ثم أتجه نحو الأخفاض حتى عام 2001 ليصل الى (7891) مليون دولار، ثم أرتفع بعد ذلك ليصل الى (12201) مليون دولار عام 2005 بسبب أرتفاع أسعار النفط وزيادة الصادرات النفطية. وأستمر بالأرتفاع حتى عام 2010 ليصل الى (50622) مليون دولار.

ويعد الأحتياطي من النقد الأجنبي محدد مهم للطلب على الأستيرادات والصادرات لا سيما للدول النامية كونه يمثل وسيلة للتبادل التجاري في السوق الدولية ، فضلاً عن دوره في الحفاظ على سعر الصرف الذي يؤدي دوراً مهماً في عمليات التبادل التجاري الخارجي.(جمهورية العراق، وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للأحصاء).

أما بالنسبة لسعر صرف الدينار العراقي الرسمي مقابل الدولار فنلاحظ أنه كان ثابت خلال المدة -1989 (1980) بما يعادل (0.321) دينار/ دولار وأتخذ اتجاهأ تصاعدياً خلال المدة (1990-2010) ليبلغ (1647) دينار/ دولار عام 1995. وبعد عام 2003 عمل البنك المركزي العراقي ومن خلال مزاد العملة الذي عمل من خلاله بيع وشراء العملة الأجنبية على الحفاظ على سعر الصرف للدينار العراقي في السوق المحلية للحفاظ على التوازن الداخلي متمثلاً بأستقرار الأسعار المحلية وتحقيق النمو الاقتصادي والتوازن الخارجي من خلال توازن ميزان المدفوعات

حيث أخفض ليبلغ (1453) دينار/ دولار عام 2004. وأستمر بالأخفاض حتى بلغ (1170) دينار/ دولار عام 2010.

جدول رقم (3) سعر الصرف الرسمي وأحتياطي النقد الأجنبي في العراق للمدة (2010-1980)

السنة	*سعر الصرف الرسمي دينار/دولار	*الأحتياطي من النقد الأجنبي (مليون دولار)
1980	0.321	9442
1981	0.321	8655
1982	0.321	8843
1983	0.321	8335
1984	0.321	8022
1985	0.321	8100
1986	0.321	8365
1987	0.321	8758
1988	0.321	8445
1989	0.321	8406
1990	4	8340
1991	10	8210
1992	21	8126
1993	74	8364
1994	458	8333

8347	1674	1995
8275	1170	1996
7947	1471	1997
7937	1620	1998
7947	1972	1999
7882	1930	2000
7891	1929	2001
8165	1957	2002
8474	1936	2003
7907	1453	2004
12201	1472	2005
20052	1475	2006
31455	1267	2007
50102	1203	2008
44333	1182	2009
50622	1170	2010

المصدر: *النشرة الإحصائية السنوية لأوبك للسنوات 2006,2009,2013. <http://www.opec.org>

الفصل الثاني / تحليل العلاقة بين تجارة العراق الخارجية والنمو الاقتصادي للمدة

(1980-2013) باستخدام نموذج ARDL

أولاً: السكون وأختبار جذر الوحدة

1. أختبار جذر الوحدة بطريقة ديكي فولر الموسع

أن الهدف من أختبار جذر الوحدة هو فحص خواص السلاسل الزمنية لكل من الميزان التجاري (LX/M) والنتاج المحلي الأجمالي (LGDP) وأسعار الصرف (LEXR) والتأكد من سكون السلاسل الزمنية للمتغيرات الاقتصادية ومعرفة رتبة تكامل كل منها، حيث أظهرت النتائج في الجدول رقم (9) نتائج أختبار سكون السلاسل الزمنية بطريقة ديكي فولر الموسعة للمتغيرات الاقتصادية، حيث تختبر فرضية العدم (H_0) عدم سكون السلاسل الزمنية، حيث أشارت النتائج الى سكون المتغير (LX/M) عند المستوى (Level) حيث كانت قيمة (Tau) تاو المحسوبة أكبر من قيمتها الحرجة ($\tau_c > \tau^*$) عند مستوى معنوية 5% وهذا يمكننا من رفض فرضية العدم ($H_0: \delta \neq 0$) ومعنى ذلك أن متغير (LX/M) لا يحتوي جذر وحدة وهو ساكن عند المستوى وهذا يتفق مع الرسم لدالة الارتباط الذاتي.

كما أوضحت النتائج عدم سكون كل من المتغيرين الناتج المحلي الأجمالي (LGDP) وأسعار الصرف (LEXR) اي أنها غير ساكنة عند المستوى وهي بذلك تحتوي على جذر وحدة لأن قيمة تاو المحسوبة أصغر من الحرجة وهذا يمكننا من قبول فرضية العدم ($H_0: \delta = 0$) وتصبح ساكنة بعد أخذ الفرق الأول وعند مستوى معنوية 1%.

وعلى وفق ما تبين من النتائج فإن الميزان التجاري (LX/M) ساكنة عند المستوى ودرجة تكاملها صفر $I(0)$ ، وكل من الناتج المحلي الأجمالي (LGDP) وأسعار الصرف (LEXR) ساكنة عند الفرق الأول وغير ساكنة عند المستوى أي متكاملة من الدرجة الأولى $I(1)$ ، وهذا يمهد لنا استخدام نموذج ARDL في تقدير العلاقة بين المتغيرات المستخدمة في النموذج المقدر لأن هذا النموذج وكما تم شرحه سابقاً يسمح بتحليل التكامل المشترك للمتغيرات سواء كانت متكاملة من الدرجة صفر أو من الدرجة الأولى أو الأثنين معاً.

جدول رقم (1) نتائج اختبار ديكي- فولر الموسع (اختبار جذر الوحدة)

درجة التكامل	قيم T المحسوبة عند الفرق الأول First diffrence	قيم *t الجدولية		قيم T المحسوبة عند المستوى Level	المتغيرات Regressor
		1% Level	5% Level		
I(0)	-9.07	1% Level	-3.653	4.59	LX/M
		5% Level	-2.95		
		10% Level	-2.61		
I(1)	-4.64	1% Level	-3.65	0.54	LGDP
		5% Level	-2.95		
		10% Level	-2.61		
I(1)	-3.22	1% Level	-3.65	-1.19	LEXR
		5% Level	-2.95		
		10% Level	-2.61		

ملاحظة: القيم الجدولية تتبع قيم Mackinnon (1996) one-sided p- values
المصدر: أعداد الباحث باستخدام برنامج Eviews 7

ثانياً: اختبار سببية كرانجر

يبين الجدول رقم (2) نتائج العلاقة السببية بين المتغيرات المستخدمة في النموذج باستخدام طريقة كرانجر في اختبار العلاقة السببية، حيث تنص الفرضية الصفرية (H_0) بعدم وجود علاقة سببية بين المتغيرات المستخدمة، في حين تنص الفرضية البديلة (H_1) بوجود علاقة سببية بين المتغيرات المستخدمة، وفي حال رفضنا للفرضية الصفرية فهذا معناه وجود علاقة سببية أما في حال قبولنا لها فمعناه عدم وجود علاقة سببية بين المتغيرات. وقد أظهرت النتائج المذكور انفا وجود علاقة سببية معنوية متجهة من الناتج المحلي الأجمالي (LGDP) الى الميزان التجاري (LX/M) عند فترة تباطى زمني واحدة ($P=0.0127$) وكذلك عند فترتين زمنيتين متبانتين ($P=0.0934$)، أي أن الناتج المحلي الأجمالي يؤثر في الميزان التجاري $LGDP \rightarrow LX/M$ وهذا يتفق مع النظرية الاقتصادية، ولم تظهر علاقة بالاتجاه المعاكس. كما ظهرت علاقة سببية معنوية أخرى متجهة من سعر الصرف (LEXR) الى الميزان التجاري (LX/M) عند فترة تباطى زمني واحدة ($P=0.0143$) وكذلك عند فترتين زمنيتين متبانتين ($P=0.0191$)، أي أن سعر الصرف يؤثر في الميزان التجاري $LEXR \rightarrow LX/M$ ولم تظهر علاقة بالاتجاه المعاكس. وظهرت علاقة سببية معنوية أخرى متجهة من سعر الصرف (LEXR) الى الناتج المحلي الأجمالي (LGDP) عند فترة تباطى زمني واحدة ($P=0.0451$) وظهرت علاقة بالاتجاه المعاكس ولكن ضعيفة ($P=0.1346$) ولم تظهر علاقة عند فترتين متبانتين.

جدول رقم (2) العلاقة السببية بين المتغيرات باستخدام اختبار سببية كرانجر

Null Hypothesis	Lags	F- Statistic	الاحتمالية prob	القرار
الفرضية الصفرية: لا توجد علاقة سببية				
LGDP does not Granger Cause LX/M	1	7.05207	0.0127*	رفض: H_0
LX/M does not Granger Cause LGDP	1	0.79783	0.3791	قبول: H_0
LEXR does not Granger Cause LX/M	1	6.79581	0.0143*	رفض: H_0
LX/M does not Granger Cause LEXR	1	0.04430	0.8348	قبول: H_0
LEXR does not Granger Cause LGDP	1	4.38619	0.0451*	رفض: H_0
LGDP does not Granger Cause LEXR	1	2.36869	0.1346	قبول: H_0
LGDP does not Granger Cause LX/M	2	2.60122	0.0934*	رفض: H_0
LX/M does not Granger Cause LGDP	2	0.32840	0.7230	قبول: H_0
LEXR does not Granger Cause LX/M	2	4.62679	0.0191*	رفض: H_0
LX/M does not Granger Cause LEXR	2	0.41109	0.6672	قبول: H_0
LEXR does not Granger Cause LGDP	2	16.0986	3.005	قبول: H_0
LGDP does not Granger Cause LEXR	2	0.21137	0.8108	قبول: H_0

المصدر: أعداد الباحث باستخدام برنامج Eviews 7

ثالثاً: تحليل العلاقة بين تجارة العراق الخارجية والنمو الاقتصادي للفترة-2013

(1980) وفق نموذج ARDL

1- اختبار الحدود للتكامل المشترك (The Bound Testing Approach)

أن طرائق التكامل المعتادة كرانجر وجوهانسن تركز على الحالات التي تكون فيها متغيرات السلاسل الزمنية الأساسية متكاملة من نفس الدرجة وهذا يضع شرطاً وقيداً على استخدام هاتين الطريقتين في تحليل العلاقات طويلة الأجل بين المتغيرات.

وقدم كل من Pesaran، و Cavanagh أسلوباً جديداً يعرف بأسلوب اختبار الحدود (The bound testing Approach) والذي لا يشترط أن تكون المتغيرات الأساسية متكاملة من الدرجة نفسها، يستخدم هذا الأسلوب لاختبار وجود علاقة واحدة طويلة الأجل بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة في إطار نموذج الانحدار الذاتي للأبطاء الموزع (ARDL) ويمكن تطبيقه لاختبار علاقات التكامل المشترك بين المتغيرات بغض النظر عن درجة تكاملها سواء أكانت متكاملة من الدرجة صفر $I(0)$ ، أو متكاملة من الدرجة الأولى $I(1)$ ، أو خليط بينهما.

أن اختبار الحدود يتم على وفق اختبارين هما أحصاء (F-Statistic) وأحصاء (Wald-Statistic)، وتختبر فرضية العدم (H_0) والتي تنص على عدم وجود علاقة تكامل مشترك بين المتغيرات، أما الفرضية البديلة (H_1) وتنص على وجود علاقة تكامل مشترك وذلك بتحديد الحدود الدنيا والعليا لكلا الأحصائين ومقارنتها مع القيم الجدولية لها.

فإذا كانت قيمة أحصاء (F) المحسوبة أكبر من الحد الأعلى نرفض فرضية العدم (أي وجود علاقة تكامل مشترك)، أما إذا كانت قيمة أحصاء (F) أقل من الحد الأدنى نقبل فرضية العدم. وأذا وقعت (F) بين الحدين الأعلى والأدنى فإن النتيجة غير حاسمة. (Pesaran, M, Hashem)

2- نموذج الانحدار الذاتي للأبطاء الموزع (ARDL) Autoregressive Distributed Lag Estimates

يعد هذا النموذج احد النماذج المستعملة في اختبار التكامل المشترك لمعادلات المتغيرات الثنائية، وان هذا النموذج يختلف عن الاختبارين السابقين للتكامل المشترك لأنه لا يتطلب اختبارات استباقية لتحديد درجة تكامل المتغيرات كما في الاختبارين السابقين. أي ان معادلة التكامل المشترك تحتوي على متغيرات بغض النظر عن درجة تكاملها سواء كانت $I(0)$ او $I(1)$ اي إذا كانت بيانات السلاسل الزمنية للمتغيرات مستقرة او غير مستقرة، كما أنه ملائم مع حجم العينات الصغيرة وانه يعطي تقديرات كفوءة. وأن أسلوب ARDL بسيط في التطبيق و يسمح لتقدير علاقة التكامل المشترك بأستعمال طريقة OLS ويكون هذا بعد تحديد الحد الأقصى لمدد التباطى الزمني للنموذج. (Ebaidalla, Edriess, 2012, No: 741)

وأن تحديد عدد مدد التخلف الزمني يكون من قبل الباحث مع مراعاة عدد المشاهدات، فضلاً عن استعمال احد معايير اختبار عدد مدد التخلف الزمني سواء بطريقة Schwarz Bayesian Criterion (SBC) او Hannan-Quinn Criterion (HQC)

ويمتاز نموذج ARDL بعدة مزايا عن بقية نماذج التكامل المشترك ومنها نموذج (جوهانس -جسليس) : (Nikolaos Dritsakis, Jarita Duasa)

1- ان نموذج ARDL يفسر العلاقات طويلة الأجل في ظل وجود عدد متغيرات ذات العلاقة في اطار الشكل المختزل لمعادلة واحدة فقط بدلا من مجموعة (نظام) من المعادلات كما هي الحال في أنموذج جوهانسن، وهو بذلك يقيس المعلمات في الأجل الطويل والقصير ايضا في معادلة واحدة فقط.

2- ان أنموذج ARDL لا يتطلب اختبار مسبق لمعرفة درجة تكامل السلاسل الزمنية للمتغيرات المدروسة لمعرفة وجود علاقة تكامل مشترك طويل الأجل بل يمكن ان يقيس ويقدر علاقة التكامل المشترك بين المتغيرات بغض النظر عن درجة تكاملها فيما اذا كانت متكاملة عند المستوى (متكاملة من الدرجة صفر $I(0)$) او عند الفرق الاول (متكاملة من الدرجة الاولى $I(1)$) او مزيج من هاتين الدرجتين.

3- أنموذج ARDL لا يتطلب توصيف كبير لنموذج التكامل المشترك مثل تحديد عدد المتغيرات الداخلية والخارجية (إذا وجدت) التي يجب ان يتضمنها النموذج بل يفترض ان جميع المتغيرات المدروسة هي متغيرات داخلية، وكذلك طريقة معالجة العناصر المحددة (التحديدية) وكذلك عدد فترات التباطى الزمني المطلوب.

4- في أنموذج ARDL من الممكن ان تكون المتغيرات المختلفة لديها فترات تباطؤ زمني مثلي مختلفة يمكن تحديدها وفقاً لمعايير مختلفة مثل (ACI و SHORTS) و ان هذه الميزة تكون غير ممكنة في النماذج القياسية الأخرى.

5- الميزة الأكثر أهمية هي ان نموذج ARDL انه يمكن استخدامه في ظل وجود عينة ذات حجم صغير يمكن من خلالها تحديد القيم الحرجة للاختبارات والتي طورت من قبل Marayan باستخدام نموذج (2004) Gauss.

وعلى هذا الاساس فان أنموذج ARDL هو اسلوب للتكامل المشترك يتضمن تقدير أنموذج تصحيح الخطأ المقيد المشروط (ECM).

وان اختبار F يستخدم لاختبار وجود علاقة تكامل طويلة الاجل، وفي حالة وجود هذه العلاقة التكاملية طويلة الاجل، فان اختبار F يحدد المتغيرات ذات العلاقة ويكون له توزيع غير قياسي non-standard distribution ويعتمد قيمة F فيما اذا كانت:

1- المتغيرات المدروسة متكاملة من $I(0)$ او $I(1)$ او مزيج بين الاثنين.
2- عدد المتغيرات التوضيحية.

3- فيما اذا كان النموذج يحتوي على معامل التقاطع intercept او/ واتجاه عام trend.

وبالتالي فان القيم الحرجة لاختبار F تحدد وفقاً لاختبار الحدود Bound test و يتم احتساب قيمتين حرجتين الأولى لمجموعة $I(0)$ والثانية لمجموعة $I(1)$

وان القيمة الحرجة لسلسلة $I(0)$ تمثل الحد الأدنى Lower Bound test والقيم الحرجة لسلسلة $I(1)$ تمثل الحد الأعلى upper bound test. وتحدد نتيجة الاختبار وفقاً للاتي:

أ- فإذا كانت قيمة F المحسوبة تزيد على القيمة الحرجة للحد الأعلى F^* فانه يمكن قبول فرضية وجود علاقة تكامل طويلة الاجل بين المتغيرات المدروسة بغض النظر عن درجة (رتبة) التكامل لهذه المتغيرات.

ب- اذا كانت قيمة F المحسوبة بين القيمة الحرجة للحد الأعلى والقيمة الحرجة للحد الأدنى فانه لا يمكن قبول قرار حاسم بوجود علاقة طويلة الاجل.

أ- اذا كانت قيمة F المحسوبة أقل من القيمة الحرجة للحد الأدنى فانه يمكن قبول فرضية عدم وجود تكامل مشترك بين المتغيرات.

ومن الناحية التطبيقية وفي حال وجود علاقة تكامل مشترك طويلة الاجل بين المتغيرات المدروسة وفقاً لاختبار الحدود فان أنموذج ARDL يأخذ الصيغة الدالية الآتية:

$$Y_t = a_0 + a_1 y_{t-1} + B_0 x_t + B_1 x_{t-1} + \dots \quad (1)$$

و أن x, y متغيرات يمكن أن تكون مستقرة من الدرجة صفر $I(0)$ أو من الدرجة الأولى $I(1)$ ، أو كلاهما. وتحدد عدد فترات الأبطاء الزمني (r) المثلي وفقاً لمعايير متعددة منها (AIC) Akaike's Information

(Criterion)، و (SBC) (Schwarz Bayesian Criterion)

و يتم اختبار فترة الأبطاء المثلي بتلك التي تعطي أقل قيمة لأحد المعيارين.

وعلى هذا الاساس فان الشكل الدالي النهائي يكون كالآتي:

$$\Delta y_t = a_0 + \sum_{i=0}^r a_{1i} \Delta y_{t-1} + \sum_{i=0}^r a_{2i} \Delta p_{t-i} + \sum_{i=0}^r a_{3i} \Delta m_{t-i} + \beta_1 y_{t-1} + \beta_2 p_{t-1} + \beta_3 m_{t-1} + \varepsilon_t$$

معادلة رقم (2).

أذ أن:

Δ : تمثل الفرق الأول لقيم المتغير.

r: عدد فترات التباطؤ الزمني المثلي.

a_i : معاملات قصيرة الأجل.

B_i : معاملات طويلة الأجل.

3- تحليل العلاقة بين تجارة العراق الخارجية والنمو الاقتصادي باستخدام نموذج ARDL

أشارت الاختبارات القياسية التي تم إجرائها على المتغيرات الاقتصادية المستخدمة في النموذج والتي تتمثل في اختبار جذر الوحدة بأن السلاسل الزمنية ليست ساكنة عند الدرجة نفسها فالبعض ساكنة عند الدرجة صفر $I(0)$ والأخرى مستقرة عند الدرجة الأولى $I(1)$ ، فكان متغير الميزان التجاري (LX/M) فكان متكامل من الدرجة صفر $I(0)$ ، أما بالنسبة لمتغيري $(LGDP, LEXR)$ فتبين أنهما متكاملين من الدرجة الأولى $I(1)$ ، كما أشار اختبار F -Statistic و $Wald$ Statistic الى وجود تكامل مشترك طويل الأمد. لذلك فإن النموذج الأكثر ملائمة لبيانات السلاسل الزمنية المستخدمة هو نموذج $ARDL$ والذي يمكننا من قياس العلاقة طويلة الأجل وقصيرة الأجل بين المتغيرات المستخدمة في النموذج، أي قياس التأثير طويل وقصير الأجل لمتغير سعر الصرف والنتائج المحلي الأجمالي على المتغير التابع وهو الميزان التجاري من خلال استخدام البيانات للمدة (1980-2013).

1. أبعاد التكامل المشترك باستخدام $ARDL$

يبين الجدول رقم (3) نتائج أبعاد التكامل المشترك للمتغيرات المستخدمة وتضمن النموذج المقدر الميزان التجاري LX/M متغير تابع وكل من سعر الصرف $LEXR$ والنتائج المحلي الأجمالي $LGDP$ متغيرات توضيحية، وقد تم تقدير هذا النموذج عن طريق استخدام برنامج أحصائي 5 Microfit الذي يقوم بدوره تلقائياً بتحديد مدد الأبطاء الزمني المثلى وفقاً لمعيار (AIC) وأشارت نتائج الاختبارات الى معنوية العلاقة المقدره ككل حيث كانت قيمة F معنوية جداً $(P=0.000)$. أما بالنسبة لاختبار دربن واتسن $-DW$ (Statistic) فكانت قيمته الأحصائية (2.2225) وهذه القيمة لا يمكن الاعتماد عليها بوصفها قيمة مضللة في نماذج الأبعاد الذاتي، ونأخذ بدلاً منها أحصائية $(Durbin's h-Statistic)$ وهي كانت معنوية عند مستوى معنوية 1% لأن القيمة الأحصائية ل h المحتسبة تكون أصغر من (3) فإن هذا يعني قبول فرضية العدم والتي تعني عدم وجود مشكلة ارتباط ذاتي لحد الخطأ وبهذا فإن النموذج خالي من مشكلة الارتباط الذاتي (Autocorrelation).

كما يوضح الجدول رقم (3) اختبارات التشخيص $Diagnostic Test$ للنموذج المقدر حيث أظهرت نتائج الاختبارات القياسية الضرورية عن مدى صحة النموذج عدم وجود أية مشاكل قياسية قد تؤثر سلباً في دقة النموذج، أو أي تحيز في نتائج الاختبارات، وأظهرت النتائج خلو النموذج المقدر من مشكلة الارتباط الذاتي بدلالة اختبارات لاكرانج واختبار F للارتباط الذاتي، وبينت النتائج أيضاً أن النموذج المقدر خالي من مشكلة عدم تجانس تباين حد الخطأ بدلالة اختبارات لاكرانج واختبار F للارتباط الذاتي، وهذا يعني أن كل متغيرات النموذج المقدر $(LX/M, LGDP, LEXR)$ ترتبط بعلاقة تكامل مشترك (توازن طويل الأجل).

جدول رقم (3) تقدير أبعاد التكامل المشترك باستخدام $ARDL$

Regrssor المتغيرات	Coefficient المعلمات	T.Ratio احصائية T	Prob. الاحتمالية
LX/M (-1)	.52496	3.8467	.001
LGDP	.0024240	.34203	.735
LEXR	.10294	1.3947	.175
LEXR (-1)	-.30657	-2.4733	.020
LEXR (-2)	.21941	3.0639	.005
R-BAR-Squared			.51899
F-Stat.			F(4,26) 9.0922 (.000)
D.w 2.2225			d-h .95257 (.341)
Diagnostic Tests			
Test Statistics	LM Version	F Version	
A:Serial Correlation	A:CHSQ (1) = 1.8803 (.170)	F(1,25) = 1.614 (.216)	
D:Heteroscedasticity	D:CHSQ (1) = .98372 (.321)	F(1,29) = .95041 (.338)	

المصدر: أعداد الباحث باستخدام برنامج 5 Microfit

2. تقدير نموذج تصحيح الخطأ والعلاقة قصيرة الأجل باستخدام نموذج ARDL

أن تقدير نموذج تصحيح الخطأ للمتغيرات المستخدمة في النموذج القياسي يعتبر من النماذج المهمة ويعتبر خطوة ثانية من نموذج ARDL والذي يمثل المتغيرات بصيغة الفرق الاول مع إضافة حد تصحيح الخطأ لمدة تباطؤ واحدة ويرمز له بالرمز (ECT_{T-1}) وبقيمة متوقعة سالبة وأصغر من الواحد الصحيح ($\lambda < 0$) لمعلمته حيث تمثل λ سرعة التكيف للتوازن قصير الأجل باتجاه التوازن طويل الأجل، وبما أن الدالة المقدره هي دالة لوغارتمية مزدوجة فإن معاملات هذا النموذج تمثل مرونة قصيرة الأجل وبقسمة هذه المعاملات على معامل حد تصحيح الخطأ نحصل على المرونة طويلة الأجل.

وأظهرت النتائج لأنموذج تصحيح الخطأ والمرونة قصيرة الأجل أن المتغيرات ذات معنوية إحصائية قوية جداً ولها الإشارة السالبة وهي الإشارة المتوقعة، فكان إشارة معلمة أسعار الصرف موجبة والتي تعكس العلاقة الطردية بين سعر الصرف (LEXR) والميزان التجاري (LX/M) وهو المتغير التابع، وكانت إشارة معلمة الناتج المحلي الأجمالي موجبة والتي تعكس العلاقة الطردية بين الناتج المحلي الأجمالي (LGDP) والميزان التجاري (LX/M).

كما أوضحت نتائج العلاقة المقدره أن معلمة حد الخطأ (ECM_{T-1}) والتي يرمز لها (λ) والتي كانت قيمتها (-0.47) كانت سالبة ومعنوية جداً ($P=0.002$) وهذا يعني وجود علاقة تكامل مشترك وعلاقة توازن قصيرة الأجل بين المتغيرات المستخدمة في التقدير باتجاه علاقة توازنية طويلة الأجل، حيث أن قيمة معلمة تصحيح الخطأ أو سرعة التكيف (λ) تعني أن (47%) من عدم التوازن قصير الأجل في الميزان التجاري في الفترة السابقة (t-1) يمكن تصحيحه في الفترة الحالية (t) باتجاه العلاقة التوازنية طويلة الأجل وهذا بسبب أي تغير يحصل في المتغيرات التوضيحية. فقد كان معدل تصحيح الخطأ مرتفعاً ويمكن العودة الى وضع التوازن. وقد كانت قيمة F المحسوبة (7.0490) وهي معنوية جداً ($P=0.001$) مما يعكس المعنوية الإحصائية والجودة للنموذج ككل.

جدول رقم (4) نتائج تقدير نموذج تصحيح الخطأ والعلاقة قصيرة الأجل باستخدام ARDL

Regressor المتغيرات	Coefficient المعلمات	T-Ratio أحصائية T	Prob الأحتمالية
dLGDP	.00242	.34203	.735
dLEXR	.10294	1.3947	.174
dLEXR 1	-.21941	-3.0639	.005
ecm(-1)	-.47504	-3.4810	.002
$ecm = LX/M \cdot -.0051027 + LGDP \cdot -.033209 + LEXR$ معادلة نموذج تصحيح الخطأ ECM			
F-Statistic F(3,27)		8.0054 (.001)	

ملاحظة: المتغير التابع هو الميزان التجاري LX/M ونموذج ARDL مبني على أساس فترات التخلف

الزمني (1,0,2) بناءً على قيم Schwarz

المصدر: أعداد الباحث باستخدام برنامج Eviews 7

3. تقدير العلاقة طويلة الأجل (المرونة طويلة الأجل) باستخدام ARDL

يتم الحصول على المرونة طويلة الأجل وذلك من خلال قسمة المرونة قصيرة الأجل والمتحصل عليها من تقدير نموذج تصحيح الخطأ على معدل التصحيح والذي يمثله (ECM_{t-1}) حد تصحيح الخطأ والتي بلغت (0.47) وعلى هذا الأساس فقد كانت المرونة طويلة الأجل (0.005) و (0.033) لكل من (LGDP) و (EXR) وعلى التوالي وهذا يعني أن التغير بمقدار 1% يؤدي الى تغير موجب بالاتجاه نفسه وقدره (0.005%) في الميزان التجاري (LX/M)، في حين إذا تغير (LEXR) بمقدار 1% يؤدي الى تغير موجب أيضاً وقدره (0.033%) في الميزان التجاري (LX/M).

الأستنتاجات والتوصيات

من خلال نتائج بيانات المتغيرات الاقتصادية وأشكال الدوال لهذه المتغيرات فضلا عن النتائج التي تم تحصيلها من الأختبارات القياسية التي غطت مدة الدراسة (2013-1980) والتي عن طريقها تم التوصل الى بعض الأستنتاجات وبعض التوصيات التي تبنى على أساس هذه الأستنتاجات:

أولاً: الأستنتاجات

1. أن الجزء الأكبر في تجارة العراق هو جانب الصادرات. والتي تتجلى أهميتها في قيمتها الكبيرة المساهمة في الناتج المحلي الأجمالي. حيث تشكل الصادرات النفطية الجزء الأكبر من أجمالي الصادرات.
2. بالرغم من أهمية الصادرات بشكل عام والصادرات النفطية بشكل خاص في كونها المحرك الأساسي والأكبر للنشاط الاقتصادي في العراق، فالنفط يعد المصدر الوحيد الذي يعتمد عليه الاقتصاد العراقي وأغلب الإيرادات المتأتية له من الصادرات النفطية وهذا ملاحظناه خلال مدة الدراسة (2013-1980).
3. أتضح لنا خلال الدراسة انخفاض نسبة مساهمة القطاعات الأخرى في الناتج المحلي الأجمالي، حيث كان الجزء الأكبر هو مساهمة القطاع النفطي وهو الذي يحقق النمو للاقتصاد العراقي في ظل غياب القطاعات الأخرى، وبهذا فأصبح هذا القطاع هو القطاع القائد لعملية النمو الاقتصادي.
4. تبين لنا خلال الدراسة أن الاقتصاد العراقي عانى ما عاناه من حرب وحصار ولاسيما في الثمانينات والتسعينات مما أدى ذلك الى تراجع معدلات نموه الاقتصادي وبشكل كبير.
5. بينت لنا نتائج الأختبارات القياسية ومنها أختبار السكون أن متغير الميزان التجاري المتغير التابع ساكن عند المستوى وله تكامل من الدرجة صفر $I(0)$ ، بينما كانت نتائج أختبار السكون للمتغيرات التوضيحية الناتج المحلي الأجمالي والأسعار الجارية وسعر الصرف هي متغيرات أقتصادية غير ساكنة عند المستوى وتصبح أكثر سكوناً بعد أخذ الفرق الأول، وهي بذلك متغيرات متكاملة من الدرجة الأولى $I(1)$ ، وعلى هذا الأساس فإن النموذج الأكثر ملائمة والذي يعطينا تقديرات حقيقية وغير متحيزة هو نموذج الأندثار الذاتي للأبطاء الموزع (ARDL) حيث تم أستخدامه لأنه يمكن تطبيقه عند أختلاف درجة التكامل لبيانات المتغيرات.
6. أشارت نتائج العلاقة السببية في الجدول رقم (10) أختبار سببية كرانجر الى وجود علاقة سببية قصيرة وطويلة الأجل بين المتغيرات المستخدمة في النموذج، حيث ظهرت علاقة سببية ومعنوية متجهة من الميزان التجاري الى الناتج المحلي الأجمالي والأسعار الجارية عند فترة متباطئة واحدة وعند فترتين متباطئتين ولم تظهر علاقة بالاتجاه المعاكس، وظهرت علاقة سببية متجهة من سعر الصرف الى الميزان التجاري عند فترة تباطئ واحدة وعند فترتين متباطئتين ولم تظهر علاقة بالاتجاه المعاكس، كما بينت النتائج وجود علاقة سببية ومعنوية متجهة من سعر الصرف الى الناتج المحلي الأجمالي والأسعار الجارية عند فترة متباطئ واحدة ولم تظهر عند فترتين ولم تظهر علاقة بالاتجاه المعاكس.
7. كما أشارت نتائج نموذج تصحيح الخطأ (ECM) الى وجود معنوية أحصائية ومقبولة بين المتغيرات المستخدمة في النموذج المقدر حيث كان الميزان التجاري هو المتغير التابع وكانت المتغيرات التوضيحية سعر الصرف والناتج المحلي الأجمالي الى وجود تأثير معنوي قوي ($P=0.002$) حيث كانت معلمة حد تصحيح الخطأ سالبة (-0.475)، وكانت قيمة F المحسوبة (7.049) وهي معنوية جداً ($P=0.001$) وهي معنوية جداً مما يعكس المعنوية الأحصائية للنموذج ككل.
8. كما أوضح الجدول رقم (13) قدرة نموذج تصحيح الخطأ والعلاقة قصيرة وطويلة الأجل وفق نموذج (ARDL) على قياس وتحليل العلاقة بين التجارة الخارجية والمتمثلة بالميزان التجاري والنمو الاقتصادي والمتمثل بالناتج المحلي الأجمالي، حيث كان نموذج مناسب لقياس العلاقة التوازنية قصيرة الأجل رغم وجود تغاير وأختلاف بينهما في الأجل الطويل وهذا يتفق مع النظرية الاقتصادية التي تصف سلوك المتغيرين، وأن نموذج تصحيح الخطأ وفق نموذج (ARDL) يعطي تقديرات متسقة وغير متحيزة.
9. كما أظهرت نتائج أنحدار التكامل المشترك للمتغيرات المستخدمة وفق نموذج (ARDL) والتي أعطت نتائج معنوية للدالة ككل من حيث معنوية أحصاء (F) وخلو النموذج المقدر من مشكلة الأرتباط الذاتي بدلالة أختبار كرانجر وأختبار (F) للأرتباط الذاتي، كما بينت النتائج خلو النموذج المقدر من مشكلة تجانس تباين حد الخطأ بدلالة أختبار لكرانج وأختبار (F) للأرتباط الذاتي وبالتالي أن كل متغيرات النموذج المقدر ترتبط بعلاقة تكامل مشترك (توازن طويل الأجل).

10. كما أشارت نتائج اختبار الاستقرار الهيكلي لأنموذج (ARDL) المقدر للعلاقة قصيرة وطويلة الأجل في الشكل رقم (13 و12) وذلك عن طريق استخدام اختبار المجموع التراكمي للبواقي المتتابع واختبار المجموع التراكمي لمربعات البواقي المتتابة، حيث كان الرسم البياني لكل من الاختبارين داخل أطار الحدود الحرجة عند مستوى معنوية (5%) على وفق الأطار الزمني لمدة الدراسة وبهذا تثبت استقرارية المعلمات قصيرة وطويلة الأجل لنموذج (ARDL).

ثانياً: التوصيات

لكي يتمكن العراق من الاستفادة من الدور الذي تمارسه التجارة الخارجية كقوة دافعة للنمو الاقتصادي لا بد من الأهتمام بالجوانب الآتية:

1. توصي الدراسة الى ضرورة النظر الى القطاعات الأخرى ونموها لكي تكون الى جانب الصادرات النفطية وليس من الصح الاعتماد على قطاع منتج واحد وهو القطاع النفطي وذلك لأنه أكثر عرضة للظروف الاقتصادية والسياسية وبالتالي فإن أي ظرف سيطرأ عليه سيؤدي الى ضعف اقتصاد البلد وتراجع نموه الاقتصادي وعليه فيجب تنويع القطاعات الاقتصادية.

2. بالرغم من ضخامة الإيرادات التي توفرها الصادرات النفطية والتي تسهم وبشكل كبير في عملية النمو الاقتصادي فتوصي الدراسة الى الأهتمام ببقية القطاعات الأخرى الى جانب القطاع النفطي لأن القطاع النفطي قد يكون معرض للخطر بسبب التقلب في أسعار النفط فضلاً عن الخوف من نضوب هذا المورد وعليه فلا بد من وجود قطاعات مرافقة له لأعطاء الاقتصاد قوة دافعة مضاعفة تسهم في رفع معدلات النمو الاقتصادي.

3. أن زيادة الصادرات غير النفطية هي شرط لا بد من توفره لرفع مستوى النمو الاقتصادي في العراق، وعلى هذا الأساس فمن ضمن المهام الرئيسية للسياسات الاقتصادية أن تقوم بتهيئة الظروف الملائمة لزيادة هذه الصادرات وذلك عن طريق تشجيع الإنتاج الوطني وهذا يتم أما عن طريق أستغلال الطاقات الإنتاجية المتعطلة أو تحسين جودة الإنتاج من خلال إدخال رأس مال أضافي أو تكنولوجيا حديثة تحسن من جودة الإنتاج، إضافة الى ذلك فيمكن فرض الضرائب والتعريف الكمركية على الأستيرادات لتشجيع الصناعة الوطنية.

4. تطوير العلاقات التجارية عن طريق عقد الاتفاقيات الثنائية أو المتعددة الأطراف حيث من الممكن أن تكون لها آثار أيجابية في تشجيع وتنشيط الصادرات ورفع القدرة التنافسية للمنتجات المحلية في الأسواق المصدرة لها والعمل على تطوير السياسات التجارية المتبعة.

5. كما توصي الدراسة الى التنسيق والتخطيط بين القطاعات الاقتصادية في تكوين الناتج المحلي الأجمالي فقطاع النفط كان له الجزء الأكبر في تكوين الناتج المحلي الأجمالي.

المصادر

أولاً: المصادر العربية

1. حسوني، رحيم، دور العوائد النفطية في تحقيق التنمية الاقتصادية في العراق للمدة (1951-2008) أطروحة دكتوراه جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، 2010.

2. الصوص، سمير زهير، مصطلحات الاقتصاد والمال والاعمال، قفيلية، فلسطين، 2008، www.myqalqillia.com.

ثانياً: البحوث والتقارير

1. احصائيات الامم المتحدة الحسابات القومية، <http://www.unstas.un.org>.

2. النشر الاحصائية السنوية لاوبك للسنوات 2006، 2009، 2013 <http://www.opec.org>

3. جمهورية العراق، وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات.



ثالثاً: المصادر الأجنبية

Articles & Reports

1-Jarita Duasa,"Determinants of Malaysia Trade Balance; An ARDL Bound Testing Approach.2007.

2-Nikolaos Dritsakis,"Demand for Money in Hungary; An ARDL Approach".

3-Ebaidalla, Ebaidalla Mahjoub and Edriess, Abdalla Ali, Flow of Migrants' Remittances into Sudan: The Role of Macroeconomic Environment, Economic Research Forum, WorkingPaperSeries,No.741,2012.

<http://www.erf.org.eg/CMS/uploads/pdf/741.pdf>

4-Pesaran , M, Hashem, yongcheol Shin, and Richard J.Smith Bound Test Approches to The Analysis of Level Relationships, Journal of Applied Econometrics, 2001.



The relationship between Iraq's foreign trade and economic growth analysis For the period (2013-1980)

Abstract

This study highlights the importance of Iraq in the analysis of foreign trade and economic growth for the period (1980 - 2013) is an attempt to determine the equilibrium relationship long term and short term between these two variables were used ARDL model to explain the economic relationship between the two variables.

To achieve the objectives of the research has been the standard model estimate after testing the stability of exports X data series, and imports M, and GDP current prices, and exchange rate EXR, and verify the existence of a joint integration relationship between these variables.

In order to achieve the objectives of the research it has included Find two chapters: the first chapter included theoretical framework of foreign trade and economic growth in Iraq, while the second quarter included the theoretical framework of the standard model, analyze and measure the relationship between economic variables used.

The results showed the existence of a long-run equilibrium relationship between short-term and all of the foreign trade balance of trade represented by X / M dividing exports to imports and exchange rate EXR and gross domestic product (GDP) This is consistent with economic theory is consistent with the objectives of the research.

Key Words / Foreign trade -Economic Growth - Export - Import - GDP current prices - Exchange Rate.