



الجامعة المستنصرية  
كلية الإدارة والاقتصاد  
المجلة العراقية للعلوم الاقتصادية

# البحوث المستتلة

العدد الحادي والعشرون

السنة السابعة

# تحليل الآثار الاقتصادية لسياسة التدخل السعرية لنظام محصول الرز في العراق للعام 2007 \*

أ.د. عبد الله علي ماضي\*  
احمد جاسم علوان\*\*\*

## مقدمة

إن الآثار الاقتصادية للسياسات التدخلية الحكومية تكون غير واضحة المعالم في الكثير من الدول النامية سواء ما يتعلق منها بتوزيع الدخل أم بتحقيق الكفاءة أو العوائد والاربحية المتحققة من تطبيق هذه السياسات في القطاع الزراعي. لذا تأتي أهمية هذا البحث لإبراز أهم الآثار الاقتصادية المترتبة على سياسة التدخل الحكومي في أسعار الرز في العراق.

تبرز مشكلة البحث في كون السياسات التدخلية في الأسعار الزراعية يترتب عليها آثار اقتصادية متعددة غالباً ما تكون مثيرة للجدل والنقاش ، لذا جاء البحث لحسم جانب من هذا الجدل عن جدوى تلك السياسات التدخلية عن طريق تحليل وقياس الآثار الاقتصادية لهذه التدخلات الحكومية في الأسعار.

يهدف البحث إلى تحليل الآثار الاقتصادية المترتبة على سياسة التدخل الحكومي في أسعار الرز في العراق خلال العام 2007 عن طريق تقدير بعض المقاييس الرياضية والتي تسمى معاملات الحماية ومعاملات الميزة النسبية.

\*بحث مستقل

\*\* عضو هيئة تدريس / جامعة بغداد / كلية الزراعة

\*\*\* عضو هيئة تدريس / المعهد التقني / المسيب

## طريقة البحث وأسلوب التحليل

تم اعتماد أسلوب التحليل الكمي باستعمال مجموعة من المقاييس التي يمكن اشتقاقها من مصفوفة تحليل السياسة الآتية:-

	$e(P_q \cdot Q)$	$e(P_t \cdot I_t)$	$P_n \cdot I_n$	Profit
	Revenue	Tradable inputs	Domestic resources	
Private prices	A	B	C	D
Social prices	E	F	G	H
Transfers	I	J	K	L

حيث بالإمكان استعمال مصفوفة تحليل السياسة لاشتقاق بعض المعاملات التي تمكن من قياس اثر السياسة التدخلية في الأسعار وفي كفاءة استخدام الموارد واهم هذه المعاملات\*:-

1. معامل الحماية الاسمي- (*Nominal protection coefficient N.P.C*)  
يشير إلى النسبة بين السعر الخاص ( المحلي ) إلى السعر الاجتماعي ( الحدودي ) للنتائج. فإذا كانت قيمة ( $NPC > 1$ ) فان نظام السلعة مدعوم حكومياً . أما إذا كان ( $NPC < 1$ ) فان نظام السلعة يتعرض لضرانب لصالح دعم المستهلكين على حساب نظام السلعة . ويتم حسابه بالصيغة الآتية:-

$$NPC = \frac{A}{E}$$

2. معامل الحماية الفعال (*Effective protection coefficient EPC*)  
يشير إلى إجمالي مستوى الحماية التي توجه إلى نظام السلعة مع الأخذ بعين الاعتبار اثر سياسات الدعم على القيمة الخاصة والقيمة الاجتماعية للمنتجات ومستلزمات الإنتاج المتاجر بها ويحسب على وفق الصيغة الآتية:-

$$EPC = \frac{A - B}{E - F}$$

\*انظر:-

1-Tsakok, Isabella. *Agricultural price policy*. Cornell University press, Ithaca, London, 1990, pp.105-130.

2- J. Harrigon, OP.Cit, p.141.

3- Monke, Eric A., OP.Cit, p.15.

حيث تمثل هذه الصيغة ، القيمة المضافة بالسعر الخاص إلى القيمة المضافة بالسعر الاجتماعي. فإذا كانت قيمة  $(EPC > 1)$  فيعني إن المنتجين المحليين يتسلمون عوائد عند استثمار مواردهم في حالة وجود سياسة الدعم أكثر مما في حالة غياب هذا الدعم. أما إذا كان  $(EPC < 1)$  فإن سياسة الدعم المحلية تسبب عوائد للمنتجين أقل مما لو كانت الأسعار هي الأسعار الاجتماعية.

3. معامل الربحية  $(Profitability\ coefficient\ PC)$  يقيس تأثير سياسة الدعم على الأرباح المتحققة من نظام السلعة المعني بسياسة الدعم . فإذا كانت قيمة  $(PC > 1)$  فإن نظام السلعة يستفيد من سياسة الدعم لتحقيق أرباح أكبر. أما إذا كانت قيمة  $(PC < 1)$  فإن الاقتصاد يستفيد من صافي تحويلات النظام ، أي أن نظام السلعة يفقد أرباحه لصالح القطاعات الأخرى في الاقتصاد . ويتم حسابه حسب الصيغة الآتية:-

$$P.C. = \frac{D}{H} = \frac{A - B - C}{E - F - G}$$

4. معامل كلفة المورد المحلي  $(Domestic\ resource\ cost\ coefficient\ D.R.C)$

وهو مؤشر للميزة النسبية لنظام السلعة فإذا كان  $(D.R.C < 1)$  فإن النظام يتمتع بميزة نسبية أي انه يستعمل موارد محلية ( العمل ورأس المال) ذات قيمة أقل من القيمة المضافة  $(V.A. = E - F)$  . أما إذا كانت قيمة  $(D.R.C > 1)$  فإن النظام لا يتمتع بميزة نسبية في استخدام الموارد المحلية وتكون الربحية الاجتماعية سالبة. ويحسب هذا المعامل حسب المعادلة الآتية:-

$$D.R.C = \frac{G}{E - F}$$

5. نسبة التكاليف الخاصة  $(Private\ cost\ ratio\ P.C.R)$  وهو مؤشر يعكس قدرة النظام على المنافسة ، فإذا كان  $(P.C.R. < 1)$  فإن للنظام قدرة على المنافسة . وإذا كان  $(P.C.R. > 1)$  فإن النظام الاجتماعي غير منافس ويحقق أرباحا سالبة حسب المعادلة الآتية:-

$$P.C.R. = \frac{C}{A - B}$$

6. معامل إعانة المنتج  $(Producer\ subsidy\ ratio\ P.S.R)$  ويؤشر انعكاس التشوهات في سياسة التدخل وفشل السوق على الزيادة أو النقصان في إجمالي إيرادات النظام بالأسعار الاجتماعية  $(E)$  . ويتم حسابه على وفق الصيغة الآتية:-

$$P.S.R = \frac{L}{E} = \frac{D - H}{E} \times 100$$

## النتائج والمناقشة

تم اعتماد الدراسة الميدانية لتقدير مصفوفة تحليل السياسة للطن الواحد من محصول الرز في العراق خلال العام 2007 وكانت المصفوفة المقدرة كالآتي:-

جدول رقم (1) مصفوفة تحليل السياسة للطن الواحد من محصول الشلب محسوبة بالألف دينار / طن

	Revenues	Costs		Profits
		Tradable inputs	Domestic resources	
Private prices	A 900	B 113.103	C 393.057	D 393.84
Social prices	E 313.4	F 121.88	G 395.85	H -204.29
Transfers	I 586.6	J -8.77	K -2.793	L 598.13

بعد ان تم تقدير عناصر مصفوفة تحليل السياسة وحسابها (*PAM*) أصبح بالإمكان قياس اثر سياسة التدخل الحكومي في الأسعار عن طريق تقدير بعض المؤشرات الاقتصادية والتي تشمل معاملات الحماية أو معاملات الميزة النسبية. والجدول (2) يوضح أهم هذه المعاملات:-

جدول (2) معاملات الحماية والميزة النسبية لمحصول الرز

القيمة المطلقة	الصيغة الرياضية	المعاملات
2.871	$NPCo = \frac{A}{E}$	معامل الحماية الاسمي للمخرجات Nominal protection coeff. For outputs
0.928	$NPCI = \frac{B}{F}$	معامل الحماية الاسمي للمدخلات Nominal protection coeff. For inputs
4.11		معامل الحماية الفعال

	$EPC = \frac{A - B}{E - F}$	Effective protection coeff.
-1.92	$P.C = \frac{D}{H} = \frac{A - B - C}{E - F - G}$	معامل الاربحية الاجتماعية Profitability coefficient
%190.85	$P.S.R = \frac{L}{E} * 100 = \frac{D - H}{E} * 100$	نسبة إعانة المنتج Producer subsidy ratio
0.499	$P.C.R = \frac{C}{A - B}$	نسبة التكاليف الخاصة Private cost ratio
2.066	$D.R.C = \frac{G}{E - F}$	معامل كلفة المورد المحلي Domestic resource cost coeff.

المصدر:- حسب اعتماد على جدول رقم (1)

تشير نتائج الجدول (2) إلى أن معامل الحماية الاسمي للمخرجات (NPCO) قد بلغ قيمة مطلقة مقدارها (2.871) مما يؤشر وجود دعم حكومي لنتاج محصول الرز بالعراق. في حين يشير معامل الحماية الاسمي للمدخلات القابلة للتجار والبالغ (0.928) إلى عدم وجود دعم حقيقي لهذه المدخلات.

أشارت قيمة معامل الحماية الفعال (EPC) والبالغة (4.11) إلى أن التأثير الكلي ( العام) لنتائج السياسة السعرية للحكومة يدل على وجود حافز ايجابي ( دعم حكومي) للمنتجين ويتمثل هذا الحافز بشراء الناتج من محصول الرز بأسعار مجزية من لدن الحكومة.

تشير قيمة معامل الاربحية البالغة (-1.92) إلى أن نظام محصول الرز في العراق يستفيد من سياسة الدعم الحكومي لتحقيق أرباح خاصة أكبر على حساب الأرباح الاجتماعية. أوضحت قيمة معامل نسبة إعانة المنتج إن هناك دعماً كبيراً يقدم لمزارعي الرز في العراق بلغ نسبة (190.85%) من السعر المحلي بدون وجود سياسة الدعم الحكومي. جاءت قيمة نسبة التكاليف الخاصة أقل من الواحد الصحيح وواقع (0.499) مما يؤشر إن صافي القيمة المضافة من الأموال المستثمرة لتغطية تكاليف إنتاج الرز في العراق أكبر من تلك التكاليف، ومن ثم يحقق الاستثمار في زراعة الرز أرباحاً خاصة مجزية للمستثمرين المحليين.

أما على المستوى الدولي فإن معامل تكلفة المورد المحلي (DRC) والبالغة قيمته (2.066) أي أكبر من واحد، يؤكد إن العراق لا يتمتع بالمنافسة الدولية في إنتاج هذه السلعة ومن ثم لا يتمتع بالميزة النسبية، وقد يعود ذلك إلى انخفاض إنتاجية الموارد

المحلية بشكل كبير مقارنة مع مثيلاتها في دول العالم وبالتالي فإن التكاليف اللازمة لإنتاج الطن الواحد من محصول الرز اكبر مما يمكن أن يحققه هذا الإنتاج من صافي عملات أجنبية لصالح ميزان المدفوعات.....

## الاستنتاجات

1. من النتائج السابقة يمكن الخروج ببعض الاستنتاجات أهمها:-
  1. جاء معامل الحماية الاسمي للمخرجات ( $NPCo$ ) بقيمة اكبر من الواحد مما يدل على وجود دعم حقيقي للإنتاج.
  2. كان معامل الحماية الاسمي للمدخلات المتاجر بها ( $NPCI$ ) اقل من الواحد الصحيح مما يشير إلى عدم وجود دعم حكومي حقيقي لهذه المدخلات.
  3. من ملاحظة قيمة معامل الحماية الفعال ( $EPC$ ) نستنتج إن هناك حوافز سعرية تقدمها الحكومة للمنتجين عن طريق سياسة دعم أسعار الناتج ، أي إن هذه السياسة محفزة على التوسع في الإنتاج.
  4. أشارت نسبة إعانة المنتج ( $P.S.R$ ) إلى إن السياسة السعرية الحالية تقدم دعماً للمنتجين مقداره (190.5%) بالمقارنة مع غياب سياسة الدعم.
  5. أوضح معامل نسبة التكاليف الخاصة ( $P.C.R$ ) إن الاستثمار في زراعة وإنتاج محصول الرز يحقق أرباحاً خاصة مجزية للمستثمرين ومشجعة للتوسع في الإنتاج.
  6. اظهر معيار الكفاءة والتنافس المتمثل بكلفة المورد المحلي ( $D.R.C$ ) والذي كان اكبر من الواحد الصحيح إن إنتاج الرز في العراق لا يحقق ميزة نسبية بالمقارنة مع استيراده من الخارج.

## التوصيات:-

1. اعتماد طرق التحليل التي تأخذ بعين الاعتبار مقارنة الأسعار المحلية مع الأسعار العالمية لدراسة مدى استجابة الأنظمة الزراعية لسياسات التدخل السعرية وكفاءة أداء تلك السياسات وعدم الاقتصار على الأسعار المحلية في التحليل لأنها قد تعطي نتائج مظلة لوضعي السياسة.
2. اتخاذ التدابير من قبل الجهات ذات العلاقة لحماية المنتج المحلي خاصة تدابير دعم المنتج المحلي ومكافحة الانحراف والاستفادة من الاتفاقات الدولية في تحسين كفاءة نظام محصول الرز.
3. ضرورة تبني برنامج وخطة قصيرة الأمد تعمل على توفير مستلزمات الإنتاج ذات الجودة العالية وتحسين كفاءة استعمال تلك الموارد من اجل تحقيق الميزة النسبية ورفع القدرة التنافسية للمنتج المحلي على الصعيد الدولي.
4. إنشاء قاعدة بيانات للمختصين في دراسة ورسم السياسة الزراعية والعمل على إيصال نتائج دراساتهم لوضعي القرار للاستفادة منها في الجانب التطبيقي.

## المصادر:-

1. الحيايالي ، علي درب كسار. 1997. بعض الاعتبارات الواجب مراعاتها عند رسم السياسة السعرية للرز في العراق. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة بغداد.
2. الزوبعي، عبد الله علي ماضي. تحليل اقتصادي للأثار المترتبة على دعم أسعار الحبوب الرئيسية في العراق للمدة (1970-1990) القمح أنموذج تطبيقي. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة بغداد، 1995.
3. الطراولة ،صلاح يوسف " التبادل الزراعي البيئي لأهم محاصيل الخضار والفواكه الطازجة بين الأردن وسورية ولبنان" ، أطروحة دكتوراه، جامعة دمشق، 2005.
4. Heid hues Franz, Comparative advantage og vitnams rice sector under defferent liberalization senorios: a policy analysis matrix (PAM) study, Hohenheim University, journal of development economics & policy, Germany , 2005.
- 5.R.Deep ford and Piero coforti, Agricultural trade policy and food security in the coribbean, F.A.O, Rome, 2007.
- 6.Luce Agraja , Assesing of comparative advantage of wheat production in Albania , A thesis , department of agricultural economics, University of Gottingen, Germany, 2006.
- 7.Mohammad F . Hussain, Economic of sugar cone production in Pakistan : a price risk analysis, Journal of finance & economics , Texas University, U.S.A., 2006.
- 8.Monke, Eric A. & Scott R., Peorson, The policy analysis matrix for agriculture development, Cornell University press, New York, 1989.
- 9.Nune Khachatryan & others, Measuring the policy effects on cotton production in Uzbekistan, Department of agricultural economics, University of Hohenhom, Germany, 2003.
- 10.Quazi shahabuldin & Poul Dorosh, Comparative advantage in Bengladish crop production, MSSD paper , No.70, international food policy research institute, Washington D.C., 2006.
- 11.Rudi Hartadi, The efficiency and competitiveness of tobacco and rice production in jembor regency, Indonesia, 1991.
- 12.Samarendu mohanty , & Peterson E. Wesley, Food security and government interventions : a study of Indian grain markets, Journal of international trade & economic development , Vol.14, 2005.
- 13.Scott Pearson & others, Applications of policy analysis matrix in Indonesian agriculture, USA,May,2003.
- 14.Tsakok, Isabella. Agricultural price policy, Cornell University press, Ithaca, London, 1990.
- 15.Walter, P.Falcon, & Monke, Eric, International rice trade, food research institute, U.S.A., 1980.