

تقدير أفضل دالة انتاج للشركة العامة للسمنت العراقية للمدة (1996-2010)

أ.م.د. مناهل مصطفى عبد الحميد الباحث / محمد نوري فرحان
كلية الادارة والاقتصاد / جامعة بغداد

المستخلاص

تعد الشركة العامة للسمنت العراقية واحدة من الشركات التي تسهم في دعم الاقتصاد العراقي، فهي تسهم في توفير مادة السمنت التي تسد حاجة الطلب الاستهلاكي والاستثماري في الأسواق وباسعار تنافسية وعدم اللجوء الى استيراد مادة السمنت من الخارج، وهذا يؤدي إلى ادخار جزء من القوة الشرائية لدى الطبقات الفقيرة. ان تقدير دالة الانتاج للشركة سيسهم في معرفة وضع الشركة وما تعانيه من اختلالات في العملية الإنتاجية ومن ثم قدرتها على تجاوز الصعوبات.

إن تطبيقات دوال الانتاج القياسية ذات فائدة بالغة الأهمية في توضيح العلاقة الفعلية بين الإنتاج وعناصره، وتسمح بتوضيح أهمية كل عنصر من عناصر الإنتاج، الأمر الذي يساعد على تقدير المؤشرات الاقتصادية والإحصائية، ورسم الخطط اللازمة للنهوض بواقع الشركة، كما أن تحليل دوال الإنتاج يستفاد منه في عملية التنبؤ بمستلزمات تحقيق المستويات المستهدفة من الإنتاج، كما يمكن التنبؤ بوتائر نمو الإنتاج في حال معرفة عناصر الإنتاج الداخلية أو التي سوف تستخدم في العملية الإنتاجية مستقبلاً. ولذلك سيتم تقدير وتحليل أفضل دالة انتاج للشركة العامة للسمنت العراقية للمدة (1996-2010)، وبما يتلائم مع منطق النظرية الاقتصادية وبعد اجتيازها الاختبارات الإحصائية والقياسية، ومن ثم حساب بعض المؤشرات الاقتصادية مثل عوائد الحجم، مرونة الإنتاج، مرونات الإخلاص، والكفاءة الفنية، وقد تبين من البحث أن الشركة العامة للسمنت العراقية اتبعت اسلوب تكتيف العمل في انجاز عملها.

المصطلحات الرئيسية للبحث / دالة الإنتاج - العمل - رأس المال - كثيف العمل - كثيف رأس المال.



مجلة العلوم
الاقتصادية والإدارية
المجلد 20
العدد 77
لسنة 2014
الصفحات 265-285

*ملاحظة: البحث مستقل من رسالة الماجستير
المقدمة

تحتل الصناعة التحويلية ومنها الصناعات الإنسانية موقعها استراتيجياً بارزاً من بين الصناعات الأخرى بوصفها من أكثر الصناعات أهمية والتي تساعد على تحقيق النمو الاقتصادي ولاسيما في البلدان النامية، ولوحدات هذه الصناعة أهمية خاصة في الاقتصاد الوطني بوصفها تسهم في إحداث تغيرات هيكيلية، والتي

للمدة (1996-2010)

تمثل الهدف الأساسي لعملية التنمية الاقتصادية، إلا إن هذه الوحدات الصناعية تواجه مشكلات متعددة ولا سيما في البلدان النامية وبضمنها العراق إذ تعاني من انخفاض في الكفاءة الاقتصادية والفنية بصورة عامة. وتعد صناعة السمنت من الصناعات التحويلية الرائدة، التي تطورت وازدهرت في العراق منذ عقود من الزمن، ولكن هذه الصناعة ولاسيما الشركة العامة للسمنـت العـراقـية ما زالت تعاني من مشكلات عـدـة منها عدم تمكـنـها من تحقيق الخطط الإنتاجـية المرسـومة لها من جهة وـعـدـم إـسـتـغـالـ الموارـدـ الـاـقـتصـادـيـةـ المتـاحـةـ لهاـ منـ جـهـةـ أـخـرـىـ.

تستخدم دالة الإنتاج في الاقتصاد الجزئي لتحليل عـلـاقـاتـ الإـنـتـاجـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـمـنـشـأـةـ ،ـ وـقـدـ بـرـهـنـتـ التجـارـبـ وـالـخـبـرـاتـ الـمـكـتبـةـ إـنـ درـاسـةـ دـالـةـ الإـنـتـاجـ التـيـ تحـكـمـ الـعـلـاقـاتـ التـفـاضـلـيـةـ بـيـنـ الإـنـتـاجـ وـعـنـاصـرـ (ـالـعـلـمـ وـرـأـسـ الـمـالـ)ـ التـيـ تـسـهـلـ فـيـ تـكـوـينـ ذـلـكـ الإـنـتـاجـ،ـ لـهـ أـهـمـيـةـ اـقـتصـادـيـةـ كـبـيرـةـ وـلـاـ سـيـماـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـنـشـأـةـ،ـ إـذـ إـنـهـاـ توـفـرـ كـافـيـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـخـاصـةـ بـالـعـلـمـيـةـ الإـنـتـاجـيـةـ وـتـبـيـنـ مـدـىـ اـسـهـامـ كـلـ عـنـصـرـ فـيـ الـعـلـمـيـةـ الإـنـتـاجـيـةـ ،ـ وـمـنـ هـنـاـ فـانـ أـيـةـ سـيـاسـةـ تـهـدـفـ إـلـىـ تـحـسـينـ أـدـاءـ صـنـاعـةـ السـمـنـتـ لـاـ بـدـ وـانـ تـبـدـأـ بـرـاسـةـ هـيـاـكـلـ الإـنـتـاجـ وـعـلـاقـاتـهـ بـعـنـاصـرـ الإـنـتـاجـ،ـ وـأـمـكـانـيـاتـ الإـلـحـالـ بـيـنـ عـنـاصـرـ الإـنـتـاجـ .ـ

وـمـنـ أـجـلـ بـيـانـ ذـلـكـ ،ـ سـيـتـمـ حـسـابـ بـعـضـ الـمـؤـشـرـاتـ الـاـقـتصـادـيـةـ مـثـلـ عـوـانـدـ الـحـجمـ،ـ مـرـونـاتـ الإـنـتـاجـ،ـ مـرـونـاتـ الـإـلـحـالـ،ـ وـالـكـفـاءـةـ الـفـنـيـةـ،ـ مـنـ خـلـالـ تـقـدـيرـ دـالـةـ الإـنـتـاجـ .ـ

أهمية البحث:

تـبـعـ أـهـمـيـةـ الـدـرـاسـةـ مـنـ اـنـ تـقـدـيرـ دـالـةـ الإـنـتـاجـ يـمـكـنـ مـنـ خـلـالـهـ التـوـصـلـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ إـمـكـانـاتـ الإـلـحـالـ بـيـنـ عـنـاصـرـ الإـنـتـاجـ وـقـيـاسـ مـرـونـتـهـاـ الـإـلـحـالـيـةـ،ـ فـضـلـاـ عـنـ اـنـ تـقـدـيرـ دـالـةـ الإـنـتـاجـ يـسـاعـدـ عـلـىـ الكـشـفـ عـنـ الـانـحرـافـاتـ وـالـاخـتـفاـقـاتـ فـيـ الـشـرـكـةـ .ـ

هدف البحث:

يـهـدـيـ الـبـحـثـ إـلـىـ تـحـلـيلـ اـفـضـلـ دـالـةـ اـنـتـاجـ مـقـدـرـةـ لـلـشـرـكـةـ الـعـامـةـ لـلـسـمـنـتـ الـعـراـقـيـةـ،ـ لـقـيـاسـ اـسـهـامـ عـنـصـرـيـ الإـنـتـاجـ (ـالـعـلـمـ وـرـأـسـ الـمـالـ)ـ بـشـكـلـ خـاصـ فـيـ حـجمـ الإـنـتـاجـ،ـ وـالـتـيـ مـنـ خـلـالـهـ يـمـكـنـ التـعـرـفـ عـلـىـ الـمـرـحلـةـ الـإـنـتـاجـيـةـ التـيـ وـصـلـتـ إـلـيـاـ الشـرـكـةـ،ـ وـمـرـفـعـةـ الـأـسـلـوبـ الـإـنـتـاجـيـ الـمـسـتـخـدـمـ سـوـاءـ كـانـ كـثـيفـ الـعـلـمـ أـمـ كـثـيفـ رـأـسـ الـمـالـ .ـ

مشكلة البحث:

تـكـمـنـ مـشـكـلـةـ الـبـحـثـ فـيـ سـوـءـ اـخـتـيـارـ الـأـسـلـوبـ الـإـنـتـاجـيـ مـاـ يـؤـديـ إـلـىـ دـعـمـ كـفـاءـةـ تـوـظـيفـ الـمـوـارـدـ الـاـقـتصـادـيـةـ مـسـبـبـاـ هـدـرـاـ فـيـهـاـ،ـ وـانـخـفـاضـ الـإـنـتـاجـيـةـ لـعـنـاصـرـ الـإـنـتـاجـ (ـوـلـاـسـيـماـ الـعـلـمـ وـرـأـسـ الـمـالـ)ـ .ـ

فرضية البحث:

إـسـتـنـدـ الـبـحـثـ عـلـىـ فـرـضـيـةـ مـؤـداـهـاـ أـنـ دـوـالـةـ الإـنـتـاجـ التـيـ تـعـكـسـهـاـ أـنـمـاطـ الإـنـتـاجـ السـانـدـةـ فـيـ مـصـانـعـ الـشـرـكـةـ الـعـامـةـ لـلـسـمـنـتـ الـعـراـقـيـةـ تـشـيرـ إـلـىـ تـدـنـيـ الـمـسـتـوىـ التـكـنـوـلـوـجـيـ وـالـتـرـكـيزـ عـلـىـ تـكـثـيفـ عـنـصـرـ الـعـلـمـ ذـيـ الـإـنـتـاجـيـةـ الـمـنـخـفـضـةـ،ـ الـأـمـرـ الـذـيـ اـنـعـكـسـ سـلـبـاـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـإـنـتـاجـ .ـ

حدود البحث:

الـحدـودـ الـمـكـانـيـةـ:ـ تـتـمـثـلـ فـيـ اـخـتـيـارـ الـشـرـكـةـ الـعـامـةـ لـلـسـمـنـتـ الـعـراـقـيـةـ كـاـحـدـىـ شـرـكـاتـ الـقـطـاعـ الصـنـاعـيـ الـتـحـوـيـلـيـ فـيـ الـعـرـاقـ .ـ

الـحدـودـ الـزـمـانـيـةـ:ـ اـعـتـمـدـ الـبـاحـثـ فـيـ تـقـدـيرـ دـالـةـ الإـنـتـاجـ لـلـشـرـكـةـ الـعـامـةـ لـلـسـمـنـتـ الـعـراـقـيـةـ عـلـىـ بـيـانـاتـهـاـ لـلـمـدـةـ (ـ1996ـ-ـ2010ـ)ـ .ـ



منهجية البحث:

اعتمد الباحث منهجية تجمع بين الأسلوب الوصفي والأسلوب الكمي الذي استخدمنا فيه أسلوب القياس الاقتصادي في تقدير دالة الإنتاج في الشركة ومن ثم تحليلها.
أولاً: نبذة عن الشركة.

الشركة العامة للسمنت العراقية وحدة إقتصادية مملوكة ذاتياً، وتتمتع بالشخصية المعنوية والإستقلال المالي والإداري، وهي إحدى الشركات العامة التابعة لوزارة الصناعة والمعادن، إحدى شركات القطاع الصناعي التحويلي في العراق.

تم تأميم شركة السمنت العراقية المساهمة في تموز سنة (1964)، وأصبحت تدعى (الشركة العامة للسمنت العراقية) بعد صدور قانون تأميم الشركات الخاصة، وأصبحت تتكون من المعامل الآتية :⁽¹⁾

1- معمل الأكياس الورقية / بغداد.

2- معمل السمنت الأبيض / الفلوجة.

3- معمل سمنت كبيسة.

4- مشروع سمنت القائم.

5- معمل سمنت كركوك.

6- معمل الأكياس الورقية / كبيسة.

وتقوم الشركة حالياً بإنتاج وتسويقي الأنواع الآتية:⁽²⁾

• السمنت البورتلاندي الإعتيادي / بموجب المواصفة العراقية رقم (5/1984).

• السمنت البورتلاندي المقاوم للأملاح / بموجب المواصفة العراقية رقم (5/1984).

• السمنت البورتلاندي الأبيض / بموجب المواصفة العراقية رقم (5/1984).

وهناك أنواع أخرى يمكن إنتاجها في معامل الشركة وحسب الطلب:

• السمنت البورتلاندي سريع التصلب / بموجب المواصفة العراقية رقم (5/1984).

• السمنت البورتلاندي معتدل المقاومة للأملاح / بموجب المواصفة العراقية رقم (5/1984).

• سمنت واطي القلوبيات / بموجب المواصفة العراقية رقم (5/1984).

• السمنت البورتلاندي واطي الحرارة / بموجب المواصفات الأمريكية (ASTM C-150/1967).

• سمنت آبار النفط صنف (G) / بموجب مواصفات معهد البترول الأمريكي (API) رقم (10/1984).

ومنحت الشركة العامة للسمنت العراقية (معمل سمنت الفلوجة وأقسام مقر الشركة) شهادة الجودة العراقية بتاريخ (7/6/2009) والصادرة من الجهاز المركزي للتحكيم والسيطرة النوعية⁽³⁾.

كما أن الشركة تمتلك في الوقت الحاضر أربعة معامل لإنتاج السمنت حسب الميزانية العامة للشركة سنة(2010) وهي معمل السمنت الأبيض في الفلوجة ومعمل سمنت كبيسة ومعمل سمنت القائم ومعمل سمنت كركوك، وكما مبين في الجدول رقم (1) في أدناه:



للمدة (1996-2010)

جدول (1)
معامل الشركة العامة للسمنـت العـراقـية كما في سنة (2010)

اسم المعمل	المسكك التكنولوجي	عدد الخطوط الإنتاجية	طاقة التصميمية السنوية (ألف طن)	تاريخ بدء الإنتاج	الشركة المجهزة
معلم السمنـت الأبيـض / الفـلـوـجـة	الطـرـيقـةـ الجـافـةـ سـمـنـتـ أـبـيـضـ	3	291	-1978 1985-1984	كراوس مافي الألمانية
معلم سـمـنـتـ كـبـيـسـة	طـرـيقـةـ الجـافـةـ سـمـنـتـ عـادـيـ	2	2000	1983	كاواساكي اليابانية
معلم سـمـنـتـ كـرـوكـ	طـرـيقـةـ الجـافـةـ سـمـنـتـ عـادـيـ	2	2000	1984	كاواساكي اليابانية
معلم سـمـنـتـ القـائـم	طـرـيقـةـ الجـافـةـ سـمـنـتـ مقـاـوـمـ لـلـأـمـلـاحـ	1	1000	1989	يوزـينـ أـكـسـبـورـتـ الـروـمـانـيـةـ

المصدر: الشركة العامة للسمنـت العـراقـية، قـسـمـ الـبـحـثـ وـالـتـطـوـيرـ، الدـلـلـ التـعـرـيفـيـ لـسـنـةـ 2010.

ثانياً: تطور أهم المؤشرات الاقتصادية للشركة:

لمعرفة تطورات الأوضاع في الشركة العامة للسمنـت العـراقـية ينبغي دراسة أهم المؤشرات الاقتصادية وتحليلها بالأسعار الجارية والثابتة لـسـنـةـ 1996-2010)، وكـالـأـتـيـ:

1- مؤشر إجمالي تكوين رأس المال الثابت (الموجـدـاتـ الثـابـتـةـ):

لتوضيح حركة التطور الخاصة بهذا المؤشر فقد تم اعداد الجدول (2)، حيث نلاحظ من هذا الجدول أن إجمالي تكوين رأس المال الثابت بالأسعار الجارية في الشركة هو في حالة تزايد نسبي، إذ ارتفعت قيمة رأس المال لتسجل ما مقداره (649968.386 الف دينار) في سنة (1999) بنسبة تغير سنوي بلغت (5238.08%)، إلى (1617049.012 الف دينار) في سنة (2000) بنسبة تغير سنوي بلغت (148.79%)، يعود ذلك إلى أن الشركة قد لجأت إلى زيادة مشترياتها من المواد الأولية والسيارات والمكائن في هاتين السنين، كما يلاحظ أن هذه القيمة قد انخفضت في سنة (2001) إلى (566602.679) الف دينار، وبـنـسـبـةـ تـغـيـرـ سنـوـيـ (%64.96)، فيما سجلت سنة (2002) ارتفاعاً ملحوظاً في قيمة إجمالي تكوين رأس المال الثابت لتصل إلى (13172370.05) الف دينار، وبـنـسـبـةـ تـغـيـرـ سنـوـيـ (%2224.80)، فيما تباينت هذه القيمة في السنوات اللاحقة بين الانخفاض والإرتفاع لكن الزيادة كانت هي السمة الغالبة، وقد سجل معدل النمو السنوي المركـبـ (4) ما نسبـتهـ (%39.3).

للمدة (1996-2010)

إن إجمالي تكوين رأس المال الثابت بالأسعار الجارية لا يعطي الصورة الحقيقة لتطور واقع الشركة ضمن هذا المؤشر بسبب حالة التضخم التي يعاني منها الاقتصاد العراقي، لذا كان لابد من استخراج تكوين رأس المال الثابت بالأسعار الثابتة وذلك بالاعتماد على أسعار سنة (1988) كسنة أساس، حيث نلاحظ أنه في حالة تزايد نسبي أيضاً باستثناء سنتي (1997 و1998)، إذ بلغت قيمة رأس المال (بالأسعار الثابتة) في سنة (1997) ما مقداره (3762 الف دينار)، وبنسبة تغير سنوي بلغت (%) 91.14، فيما بلغت في سنة (1998) ما مقداره (2493.26 الف دينار)، وبنسبة تغير سنوي (%) 33.73، وسجلت سنة (1999) ارتفاعاً ملحوظاً في قيمة إجمالي تكوين رأس المال الثابت لتصل إلى (140327.39) ألف دينار، وبنسبة تغير سنوي وصل إلى (5528.27)%، وبالنسبة لمعدل النمو السنوي المركب فقد بلغ ما نسبته (22)%.

جدول (2)

إجمالي تكوين رأس المال الثابت بالأسعار الجارية والثابتة للشركة العامة للسمن트 العراقية
للمدة (1996-2010)

السنوات	البنود	تكوين رأس المال الثابت بالأسعار الجارية (الف دينار)	التغير السنوي (%)	الرقم القياسي لإجمالي تكوين رأس المال الثابت	تكوين رأس المال الثابت بالأسعار الثابتة (الف دينار) (1988=100)	التغير السنوي (%)
1996		13467.293	5	31.71	42470.18	-
1997		15045.384	-	399.93	3762.00	91.14(%)
1998		12176.075	(33.73)	488.36	2493.26	(33.73)
1999		649968.386	5528.27	5238.08	140327.39	11.72
2000		1617049.012	118.16	528.21	306137.52	(67.68)
2001		566602.679	(67.68)	572.70	98935.34	(98.24)
2002		13172370.05	2013.05	2224.80	2090553.74	2013.05
2003		176457.437	(98.24)	(98.66)	36865.65	326.28
2004		1044194.628	326.28	491.75	157151.72	(39.39)
2005		697067.975	(39.39)	(33.24)	95242.18	164.95
2006		1791855.138	164.95	157.06	252345.53	78.24
2007		4113781.462	78.24	129.58	449775.48	(54.24)
2008		4192094.935	(54.24)	1.90	205796.48	90.12
2009		6592272.209	90.12	57.25	391251.35	(53.05)
2010		3465643.091	(53.05)	(47.43)	183677.38	22
	معدل النمو السنوي المركب (%)	39.3				

المصدر:

- العمود (1) الشركة العامة للسمن트 العراقية، الميزانية العامة للسنوات (1996-2010).
- العمود (3) من وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، مديرية الإرقام القياسية، الأرقام القياسية لإجمالي تكوين رأس المال الثابت للسنوات (1996-2010)..
- الأعمدة (5,4,2) من عمل الباحث.
- الأرقام المحصورة بأقواس تشير إلى القيمة السالبة.

للمدة (1996-2010)

2- قيمة الإنتاج:

تحليل هذا المؤشر فقد تم اعداد الجدول (3)، والذي نلاحظ من خلاله أن قيمة الإنتاج بالأسعار الجارية قد تزايدت في السنوات (1996 و1997 و1998)، وسجلت أعلى مستوى لها سنة (1999) حيث بلغت 23777267 الف دينار ، إذ سجل التغير السنوي ما نسبته (408.77%)، يعزى هذا الارتفاع في قيمة الإنتاج إلى الارتفاع الكبير في الأسعار، ثم ارتفعت قيمة الإنتاج إلى (24537789) ألف دينار، وبنسبة تغير سنوي بلغت (3.20%)، في حين انخفضت قيمة الإنتاج في سنة (2003) لتصل إلى ما مقداره (25104742) ألف دينار)، وبنسبة تغير سنوي (48%)، وذلك نتيجة توقف عامل الشركة نتيجة آثار الحرب والاحتلال الامريكي للعراق وعدم توفر وسائل نقل المواد الأولية وإنقطاع التيار الكهربائي. ثم ارتفعت قيمة الإنتاج خال المدة اللاحقة، فلاحظ أنه في سنة (2004) بلغت القيمة (65159108) ألف دينار، وبنسبة تغير سنوي وصلت إلى (159.55%)، في حين أن أعلى مستوى لقيمة الإنتاج خلال مدة الدراسة كان في سنة (2006) إذ بلغت قيمة الإنتاج ما مقداره (103525948) ألف دينار، وبنسبة تغير سنوي بلغت (10.82%)، أما في سنة (2007) فقد انخفض الإنتاج وبلغت قيمته المقدار (96111074) ألف دينار ، وبنسبة تغير بلغت (7.16%)، نتيجة للظروف الأمنية التي مر بها العراق في تلك السنوات، واستمرت قيمة الإنتاج بالإانخفاض كما ملاحظ في الجدول المشار له سابقاً، إذ انخفضت إلى (71722178) ألف دينار في سنة (2008)، وكانت نسبة التغير السنوي قد بلغت (25.38%)، وفي سنة (2009) انخفضت هذه القيمة لتصل إلى ما مقداره (54219056) ألف دينار، وبنسبة تغير سنوي وصلت إلى (24.40%)، كما انخفضت القيمة في سنة (2010) إلى (48692791) ألف دينار، وبنسبة تغير سنوي وصلت إلى (10.19%)، والسبب هو ضعف الطلب المحلي بشكل كبير على منتجات الشركة نتيجة فتح الاستيراد واللجوء إلى الاستيرادات وخاصة من السمنت الإيراني، وهذا أدى إلى ضعف الدافع والحفز لدى إدارة الشركة في زيادة الاستثمار، وقد بلغ معدل النمو السنوي المركب ما نسبته (22.8%).

أما بالنسبة لقيمة الإنتاج في الشركة العامة للسمنـتـ العـراـقـيـةـ بالأسعار الثابتـةـ، فنلاحظ من خلال الجدول (3)، أن سنة (1999) سجلت إنخفاضاً كبيراً في هذه القيمة حيث بلغت (32573.38) الف دينار، وبنسبة تغير سنوي وصلت إلى (73.41%)، ويعود ذلك إلى انخفاض كميات الإنتاج نتيجة ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج لصعوبة الحصول عليها الامر الذي انعكس على اسعارها، وكما سجلت القيمة إنخفاضاً في سنة (2000)، حيث بلغت (30443.53) الف دينار، وبنسبة تغير سنوي بلغت (6.54%)، وإنخفضت قيمة الإنتاج أيضاً لتصل إلى ما مقداره (25110.02) الف دينار وذلك في سنة (2003)، وبنسبة تغير سنوي (83.54%)، بسبب ظروف الحرب والإحتلال، وإستمرت قيمة الإنتاج بالإانخفاض إذ سجلت سنة (2009) ما مقداره (14357.78) الف دينار) بنسبة تغير وصلت إلى (43.45%)، ويعود ذلك إلى الاستيراد غير المدروس وغير المسيطر عليه لكميات الاسمنت من الدول المجاورة للعراق وباسعار تقل عن السمنت المنتج من قبل الشركة مما ادى إلى انخفاض الطلب المحلي على هذا السمنت الامر الذي انعكس على قيمة الإنتاج، وكان معدل النمو السنوي المركب سالباً ما نسبته (10.8%).

جدول (3) قيمة الإنتاج (بالأسعار الجارية والثابتة) للشركة العامة للسمنـتـ العـراـقـيـةـ
للمدة (1996-2010)



للمدة (1996-2010)

البنود السنوات	قيمة الإنتاج بالأسعار الثابتة (الف دينار) (1988=100)	الارقام القياسية للسعر المخرجات	التغير السنوي (%)	قيمة الإنتاج بالأسعار الجارية (الف دينار)	النوع (%)
5	4	3	2	1	
-	76982.10	3251.30	-	2502919.00	1996
13.87	87660.29	3606.90	26.33	3161819.00	1997
39.77	122525.00	3814.30	47.81	4673470.73	1998
(73.41)	32573.38	72996.00	408.77	23777267.00	1999
(6.54)	30443.53	80601.00	3.20	24537789.00	2000
22.44	37274.52	81688.00	24.09	30448813.00	2001
49.15	55595.57	86910.00	58.69	48318112.00	2002
(54.83)	25110.02	99979	(48.04)	25104742.00	2003
47.79	37110.46	175581.50	159.55	65159108.00	2004
16.14	43100.43	216746.30	43.37	93418584.00	2005
(2.94)	41833.36	247472.20	10.82	103525948.00	2006
(14.34)	35835.33	268202.00	(7.16)	96111074.00	2007
(29.15)	25388.97	282493.40	(25.38)	71722178.00	2008
(43.45)	14357.78	377628.40	(24.40)	54219056.00	2009
(14.50)	12275.37	396670.80	(10.19)	48692791.00	2010
	(10.8)			22.8	
					معدل النمو السنوي (%) المركب (%)

المصدر:- العمود (1) الشركة العامة للسمنط العراقية، الميزانية العامة للسنوات (1996-2010).

- العمود (3) وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، مديرية الأرقام القياسية، الأرقام القياسية لأسعار المخرجات لسنوات (1996-2010).

- الأعمدة (5,4,2) من عمل الباحث.

- الأرقام المحصورة بأقواس تشير إلى القيمة السالبة.

3- عدد العاملين:

من الجدول (4) نلاحظ ان عدد العاملين كان في تزايد طوال مدة الدراسة والملاحظ انه بدءاً من سنة 1996 فإن عدد العاملين قد ارتفع بزيادات متفاوتة إذ كان في سنة 1996 (2702) عامل وارتفع قليلاً في سنة 1997 الى (2722) بنسبة تغير سنوي (0.74 %)، لكنه انخفض الى (2340) عامل في سنة 1998 بنسبة تغير وصلت الى (-14.03) ، وعاد ليرتفع قليلاً في سنتي 1999-2000 ليصل عدد العاملين الى (2373,2343) وبنسب تغير بلغت (%0.13)، على التوالي ، واستخدمت الشركة مزيداً من الايدي العاملة في سنة 2001 و2002 ليصل عدد العاملين الى (2667) و(2764) على التوالي ، وكان ذلك نتيجة تحسن وضع الشركة وفتح المزيد من خطوط الانتاج . وفي سنة 2003 ارتفع عدد العاملين قليلاً حيث بلغ عددهم (2805) عامل بنسبة تغير سنوي بلغت (%1.48) والى (2982) عامل سنة 2004 وبنسبة تغير (%6.31).

للمدة (1996-2010)

وفي سنة 2006 سجل عدد العاملين زيادة كبيرة إذ ارتفع الى (4606) عامل وبنسبة تغير وصلت الى (%) 55.40) وهذا يعود الى الاجراءات المتعلقة بعودة المقصولين السياسيين وقيام الحكومة بتوزيع العاملين على مختلف الدوائر والشركات اضافة الى التوجه غير المدروس لتوظيف مزيد من العاملين في الشركة. واستمرت هذه الزيادة في سنتي 2007 و2008 إذ وصل عدد العاملين الى (4819) و (4852) وبنسب تغير سنوي وصلت الى (4.62%) و (0.68%)، لكن نجد ان عدد العاملين قد انخفض الى (4723) سنة 2009 والى (4682) سنة 2010 وبنسبة تغير بلغت (-2.66%) و (-0.87%) على التوالي، وذلك بسبب سياسة الشركة التي عممت الى احالة بعض معاملها للاستثمار بصيغة مشاركة وهذا أدى الى تقليص عدد العاملين، وقد بلغ معدل النمو السنوي المركب لعدد العاملين ما نسبته 5.7% سنوياً.

جدول (4) عدد العاملين وإجمالي الأجر والرواتب بالأسعار الجارية والثابتة في الشركة العامة للسمن트 العراقية لالمدة (2010-1996)

السنوات	البنود	عدد العاملين (عامل)	التغير السنوي (%)	الأجور والرواتب بالأسعار الثابتة (الف دينار) (1988=100)	الرقم القياسي لأسعار المستهلك	التغير السنوي (%)	الأجور والرواتب بالأسعار الجارية (الف دينار)	التغير السنوي (%)		
									السنوات	البنود
1996	1996	2702	7	6	59020.80	-	286916.34	2	1	
1997	1997	2722	54.53	7.51	72610.30	89.99	545116.14	0.74		
1998	1998	2340	(5.19)	7.12	83335.10	8.83	593275.99	-14.03		
1999	1999	2343	150.14	17.81	93816.20	181.65	1670944.50	0.13		
2000	2000	2373	64.29	29.26	98486.40	72.44	2881374.47	1.28		
2001	2001	2667	52.80	44.71	114612.50	77.84	5124367.39	12.39		
2002	2002	2764	5.21	47.04	136752.40	25.53	6432522.64	3.64		
2003	2003	2805	(9.84)	42.41	181301.70	19.54	7689403.71	1.48		
2004	2004	2982	30.98	55.55	230184.10	66.28	12785834.31	6.31		
2005	2005	2964	17.91	65.50	315259.00	61.49	20648192.26	-0.60		
2006	2006	4606	(10.58)	58.57	483074.40	37.02	28292167.83	55.40		
2007	2007	4819	(19.86)	46.94	632029.80	4.86	29665899.38	4.62		
2008	2008	4852	39.41	65.44	648891.20	43.14	42465240.40	0.68		
2009	2009	4723	(5.65)	61.74	630713.10	(8.30)	38939053.76	-2.66		
2010	2010	4682	(4.68)	58.85	646480.90	(2.30)	38044110.99	-0.87		
	معدل النمو السنوي المركب (%)	5.7		17.1			36.8			

المصدر: - الأعمدة (3,1) الشركة العامة للسمن트 العراقية،الميزانية العامة للسنوات (1996-2010)
- العمود (5) وزارة التخطيط،الجهاز المركزي للإحصاء، مديرية الأرقام القياسية، الأرقام القياسية لأسعار المستهلك للسنوات(1996-2010).
- الأعمدة (7,6,4,2) من عمل الباحث، والأرقام المحصورة بأقواس تشير إلى القيمة السالبة .

4- الاجور والرواتب:

يشير الجدول (4) إلى الأجر والرواتب وبالأسعار الجارية في الشركة العامة للسمنط العراقية، التي كانت في حالة ارتفاع طوال المدة (1996-2008) وهذا يشير إلى التطور الذي شهدته الشركة في تلك المدة، يضاف إلى ذلك صدور قوانين وأنظمة رواتب جديدة مما أدى إلى ارتفاع مستوى الأجر والرواتب هذا من جهة ، ومن جهة أخرى أدى زيادة عدد العاملين في الشركة إلى تخصيص مبالغ أكبر تدفع كأجر و وبالتالي ارتفاع قيمة هذه الأجر ، كما نلاحظ أن سنتي (2009 و2010) قد سجلتا انخفاضاً ملحوظاً في مستوى الأجر والرواتب والذي بلغ (38044110.99-38939053.76) الف دينار)، وبنسبة تغير سنوي لكلا السنين (2.30%-8.30%) على التوالي ، ويعود ذلك إلى أسباب تم ذكرها سابقاً . وقد سجل معدل النمو السنوي المركب لمؤشر إجمالي الأجر والرواتب بالأسعار الجارية ما نسبته (36.8%).

أما مؤشر إجمالي الأجر والرواتب بالأسعار الثابتة فنلاحظ من بيانات الجدول نفسه أنها ازدادت بشكل مستمر، وأن معدل النمو السنوي المركب قد بلغ (17.1%)، وهذا يدل على تزايد المبالغ المخصصة لسداد أجور العاملين وخاصة في السنوات ما بعد سنة (2003) ، حيث أن نسب التغير السنوي كانت تسير بالإتجاه التصاعدي باستثناء سنة (1998) إذ انخفض إجمالي الأجور وبلغ (7.12 الف دينار) وبنسبة تغير بلغت (5.19%)، كذلك انخفض إجمالي الأجور في سنة (2003) إلى (42.41 الف دينار)، وبنسبة تغير بلغت (9.84%)، بينما اتخذت اتجاهها تصاعدياً في السنوات (2004 و2005 و2008)، حيث بلغت (55.55 و65.50 و65.44 الف دينار) على التوالي، وبنسبة تغير بلغت (30.98% و30.91% و39.41%) للسنوات (2004 و2005 و2008).

ثالثاً: الجانب النظري والتطبيقي لدالة الانتاج المقدرة:

1- دالة الانتاج ذات مرونة الإحلال الثابتة CES (مدخل نظري) :

ان دالة الانتاج ذات مرونة الإحلال الثابتة (C.E.S) (Constant Elasticity of Substitution) هي دالة الانتاج العامة التي يمكن أن تأخذ أي قيمة ثابتة لمرونة إحلال الغنر والتي تم تطويرها من قبل (Arrow, Solow, Minhas and Chenery)(⁵)، حيث نشر هؤلاء الاقتصاديون عام 1961 مقالة بعنوان (احلال رأس المال محل العمل والفعالية الاقتصادية)⁽⁶⁾. وقد استخدمت هذه الدالة بشكل واسع في كلا الجانبين النظري والتجريبي، حيث تقوم على أن مرونة الإحلال في دالة إنتاج (CES) لا تساوي الواحد الصحيح كما هو في دالة إنتاج كوب-دوكلس⁽⁷⁾. والصيغة العامة للدالة هي:⁽⁸⁾

$$= \gamma [\delta K_t^{-\rho} + (1 - \delta)L_t^{-\rho}]^{-v/p} e^{ut} \dots (1) Q_t$$

حيث أن:

v تمثل معامل الكفاءة الانتاجية (Efficiency Parameter)، ويعكس كفاءة استخدام عناصر الانتاج، وتتوقع النظرية أن يكون معامل الكفاءة موجباً.

ρ تمثل معامل التوزيع (Distribution Parameter)، وتبين حصة عنصر رأس المال من قيمة الانتاج، وتتحصر قيمته بين الواحد الصحيح والصفرا.

ut تمثل مؤشر عوائد الحجم (Returns to Scale)، وتعكس مرونة الانتاج لجميع عناصر الانتاج، وهو ذو قيمة موجبة.

Q_t تمثل معامل الإحلال (Substitution Parameter)، ويعكس قدرة المنتج على احلال عناصر الانتاج محل بعضها البعض، وقيمته اكبر أو تساوي سالب واحد صحيح ($\rho \leq 1$ -).

K_t تمثل حجم الانتاج للمنشأة_t.

L_t تمثل عنصر العمل للمنشأة_t.

A تمثل عنصر رأس المال للمنشأة_t.

e^{ut} تمثل مقدار الخطأ للمنشأة_t.

ويمكن تقدير دالة إنتاج (C.E.S) باستخدام الصيغة التالية:⁽⁹⁾

$$Q = A [\delta K^{-\rho} + (1 - \delta)L^{-\rho}]^{-\frac{v}{\rho}} \dots (2)$$

لتقدير معالم هذه الدالة يمكن استخدام طريقة Heath Field ، إذ ان هناك حالتين تبينها هذه الطريقة:



حالة ثبات غلة الحجم: إذ تتساوى الإنتاجية الحدية للعمل مع معدلات الأجر الحقيقي لتحقيق أعظم ربح ممكن، ويمكن أن تتخذ دالة (C.E.S) الصيغة الآتية:

$$\frac{Q}{L} = a \left(\frac{W}{L} \right)^{\sigma} \dots \dots (3)$$

ويتم تحويل الدالة الأسية إلى الدالة الخطية بأخذ اللوغاريتم الطبيعي للدالة كالتالي:

$$\ln \frac{Q}{L} = \ln a + \sigma \ln \frac{W}{L} + ui.. \quad (4)$$

حيث أن:

Q/L : تمثل حصة العمل من قيمة الإنتاج أو القيمة المضافة.

W/L : يمثل معدل الأجر الحقيقي.

σ : مرونة الإحلال بحيث $0 < \sigma$.

a : معلمة الكفاءة بحيث أن:

$$A = \ln A = \sigma \ln (1-\delta)$$

حالة عدم ثبات غلة الحجم: إذ تكون ($V < 1$) أو ($V > 1$), ويكون بإضافة Q التي تمثل قيمة الإنتاج أو القيمة المضافة إلى الطرف الأيمن باعتباره متغير مستقل، إضافة إلى عنصر الزمن T ، ويتم تقدير النموذج كالتالي:

$$\ln \frac{Q}{L} = \ln a + \sigma \ln \frac{W}{L} + b_1 \ln Q + b_2 T + ui... \quad (5)$$



للمدة (1996-2010)

ويمكن أن نقيس (v) التي تمثل غلة الحجم بالصيغة الآتية:

$$B_1 = \frac{(1-\sigma)(V-1)}{V} \dots (6)$$

2- التحليل الاحصائي والقياسي والاقتصادي لأفضل دالة انتاج مقدرة (الجانب التطبيقي):

بعد تقدير عدد من دوال الانتاج للشركة العامة للسمن트 العراقية للمدة (1996-2010) باستخدام البرنامج الاحصائي (SPSS)⁽¹⁰⁾, فإنه جرى انتخاب دالة الانتاج ذات مرونة الاحلال الثابتة (CES) بحسب طريقة HEATHFIELD (عدم ثبات غلة الحجم) لتعبير عن الانموذج الأفضل الذي يمثل واقع الشركة، لتقوم هذه الدالة بتفسير التغيرات الحاصلة في المتغير التابع (انتاجية العمل من قيمة الانتاج (Y/L) نتيجة التغيرات الحاصلة في المتغيرات المستقلة (والمتمثلة بمتوسط اجر العامل W/L، وقيمة الانتاج Y، والانموذج المقرر حسب النتائج في الملحق (1) هو:

$$\ln \frac{Y}{L} = -6.073 + 0.019 \ln \frac{W}{L} + 0.875 \ln Y - 0.080 T + 0.097 D$$

$t = (-4.802) \quad (0.840) \quad (7.679) \quad (-4.844) \quad (1.0141)$

$$F = 106.299, R^2 = 97.7\%, \bar{R}^2 = 96.8\%, D_W = 1.302$$

في البدء لابد من توضيح النتائج الاحصائية والقياسية لدالة الانتاج (CES) المقدرة ومقارنتها مع قيمها الجدولية:

• اختبار t: عند مقارنة قيمة (t) المحسوبة مع قيمة (t_α) المحددة في الجدولية والبالغة (3.169) عند درجة حرية (10) ومستوى معنوية (5%) و(1%) على التوالي، نجد أن معلمة الكفاءة ومعلمة قيمة الإنتاج ومعلمة التغير التكنولوجي هي معنوية احصانياً عند مستوى (5%) و(1%), إذ نلاحظ أن قيمة (t) المحسوبة كانت أكبر من قيمتها الجدولية، فيما نجد أن معلمتى متوسط أجر العامل والمتغير الوهمي هي غير معنوية عند كلا المستويين.

• اختبار F: يشير اختبار (F) أن الدالة المقدرة كانت معنوية احصانياً، فعند مقارنة (F) المحسوبة مع قيمتها الجدولية عند درجة حرية (4) و(10) للبسط والمقام ومستوى معنوية (5%) و(1%) البالغة (3.48 و 5.99) على التوالي، نجد أن (F) المحسوبة هي أكبر من (F) الجدولية بالنسبة لكلا المستويين، وهذا يعني أن هناك تأثيراً معنوباً للمتغيرات المستقلة على المتغير التابع.

• معامل التحديد: يشير معامل التحديد R^2 إلى أن المتغيرات المستقلة تفسر (97.7%) من التغيرات الحاصلة في المتغير التابع (إنتاجية العمل من قيمة الانتاج) والباقي تفسره متغيرات أخرى ضمن الخطأ العشوائي. أما معامل التحديد المصحح \bar{R}^2 فإن المتغيرات المستقلة تفسر (96.8%) من التغيرات الحاصلة في قيمة إنتاجية العمل من قيمة الإنتاج والباقي يعود للخطأ العشوائي.

أما بالنسبة للاختبارات القياسية والمتمثلة باختبار (D-W) فقيمتها المحسوبة كانت قد بلغت (1.302) وعند مقارنتها مع قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (5%) نجد أنها تتراوح بين (الحد الأدنى (dl = 0.69) والحد الأعلى (K=5) عند (n=15)، نجد أنها قد وقعت في منطقة عدم التأكيد.



وفيما يخص التحليل الاقتصادي للنموذج المقدر، فقد اظهرت النتائج أن هناك علاقة موجبة (لكنها ليست ذات تأثير قوي) بين المتغير المستقل (متوسط أجر العامل) وبين المتغير التابع (إنتاجية العمل من قيمة الإنتاج)، فقيمة معلمة معدل الأجر الحقيقي (متوسط أجر العامل) (β_1) والبالغة (0.019) تشير إلى أن زيادة معدل الأجر الحقيقي بنسبة (100%) تؤدي إلى زيادة إنتاجية العمل من قيمة الإنتاج بنسبة (1.9%)، وهذا يعني أن الشركة تفتقد إلى الأيدي العاملة الماهرة بسبب ظروف العاملين وظهور حالة البطالة المقنعة في الشركة، وأن انخفاض نصيب العمل في تكوين الإنتاج يشير إلى صعف كفاءة الأداء نتيجة قلة برامج التأهيل والتدريب التي أثرت بشكل سلبي على كفاءة العاملين وبالتالي انخفاض الإنتاجية الإجمالية للعاملين.

فيما نجد أن معلمة قيمة الإنتاج (β_2) والبالغة (0.875) تشير إلى أن زيادة الإنتاج بنسبة (100%) تؤدي إلى زيادة إنتاجية العمل الإجمالية بنسبة (87.5%)، وهذا يعني أن هناك تأثير واضح لمتغير قيمة الإنتاج على إنتاجية العمل من قيمة الإنتاج.

أما بالنسبة لمعلمة الزمن (β_3) فكما يظهر من الأنماذج أن قيمتها سالبة، وهذا يعني أن هناك انعدام أو نقص في استخدام الأساليب الحديثة في العملية الإنتاجية وضعف تأهيل المكائن والآلات الحديثة مما تسبب في ظهور العلاقة العكسية بين إنتاجية العمل من قيمة الإنتاج والتغير التكنولوجي.

أما معلمة المتغير الوهمي (D) (B_4) فقيمتها الموجبة تعني أنه ليس هناك تأثير مهم للسنوات غير الطبيعية على العملية الإنتاجية وبالتالي على قيمة إنتاجية العمل.

كما يمكننا استخراج قيم بعض المؤشرات الأساسية من دالة الانتاج المقدرة، ومنها المرونة الانتاجية لعناصر الانتاج (مرادفة العمل L ، مرونة رأس المال K_E ، والمرونة الأخلاقية (σ)) مابين عنصري الانتاج، ومعلمة الاخلاق (p) ، وعائد الحجم (V) ، ومعلمة الكفاءة (γ) ، والتي س يتم توضيح نتائجها بالشكل الآتي:

1- مرونة ومعلمـة الاحـالـل : Elasticity & Coefficient of Substitution

تعد مرونة الاحـالـل في دالة الانتاج (CES) ذات مرونة اـحـالـل ثـابـتـة لـكـهـا غـيرـ مـحدـدـة بـمـقـدـارـ معـينـ كما هو الحال في دالة كوب دوكلاس التي تبلغ مرونة الاحـالـل فيـها الوـاحـدـ الصـحـيـحـ، لـذـاـ فـانـهـ بـالـامـكـانـ مـعـرـفـةـ الـاحـالـلـ للـوـحـدةـ الـاقـتصـادـيـةـ خـالـلـ فـترـاتـ زـمـنـيـةـ مـعـاـقـبـةـ، فـارـتـفـاعـ مـرـوـنـةـ الـاحـالـلـ فيـ دـالـةـ الـانتـاجـ (CES) يـعـنيـ سـهـولـةـ اـحـالـلـ عـنـصـرـ اـنـتـاجـيـ (عنـصـرـ رـاسـ المـالـ) محلـ عـنـصـرـ اـنـتـاجـيـ آخـرـ (عنـصـرـ العـمـلـ). وـمـنـ خـالـلـ الدـالـةـ المـقـدـرـةـ يـمـكـنـ مـلاحـظـةـ انـخـافـضـ قـيـمـةـ مـرـوـنـةـ الـاحـالـلـ بـيـنـ عـنـصـرـيـ الـانتـاجـ العـمـلـ وـرـاسـ المـالـ، حـيـثـ بلـغـتـ قـيـمـةـ مـرـوـنـةـ الـاحـالـلـ فيـ دـالـةـ الـانتـاجـ ($\sigma = 0.019$) (CES)، وـهـذـاـ يـعـنيـ ضـعـفـ الـاحـالـلـ بـيـنـ عـنـصـرـيـ الـعمـلـ وـرـاسـ المـالـ، فـزيـادـةـ السـعـرـ النـسـبـيـ لـعـنـصـرـ العـمـلـ إـلـىـ السـعـرـ النـسـبـيـ لـعـنـصـرـ رـاسـ المـالـ (PL/PK) وـبـنـسـبـةـ (1%) يـؤـديـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـكـثـافـةـ الرـاسـمـالـيـةـ بـنـسـبـةـ (1.9%).

اما بالنسبة لقيمة معلمة الاحلال فيمكن استخراجها من خلال الصيغة الآتية:

$$\rho = \frac{1 - \sigma}{\sigma}$$

$$\rho = \frac{1 - 0.019}{0.019}$$

$$\rho = 51.632$$



للمدة (1996-2010)

يلاحظ من خلال ارتفاع قيمة معلمة الاحلال الى وجود هدر كبير في الموارد الاقتصادية وبالاخص في عنصر العمل، بسبب استخدام الشركة للايدي العاملة غير الكفؤة، و وجود نسبة معينة من البطالة المتعقة فيها.

كما ان مرونة الاحلال المستخرجة وفق دالة الانتاج (CES) المقدرة هي افضل مرونة لانه وفقاً لدالة كوب دولكاس فان مرونة الاحلال تساوي الواحد الصحيح اي ان سرعة تغير عناصر الانتاج نتيجة تغير اسعارها تكون ثابتة وهي دائماً متساوية للواحد الصحيح وهذا الامر لاينطبق مع واقع الشركة، كما لاتنطبق مرونة الاحلال في الدالة الخطية مع الواقع حيث تفترض ان مرونة الاحلال تامة (اي ان المرونة تساوي ما لانهاية) بذلك فان السلعة المنتجة في الوحدة الاقتصادية تنتج باستخدام احد عناصر الانتاج (العمل او رأس المال) او بمزيج غير محدد من هذين العنصرين، اما بالنسبة الى المرونة الاحلالية في دالة الانتاج اللوغاريتمية المتسامية فانها تفترض تغير المرونة الاحلالية تبعاً لتغير عناصر الانتاج ومن خلال ملاحظة واقع الشركة فإنه يشير الى وجود صعوبات في احلال عنصر انتاجي معين (رأس المال) محل عنصر انتاجي آخر (العمل) وذلك لوجود صعوبات متمثلة بانخفاض الكفاءة الانتاجية للعنصر الانتاجي (كانخفاض كفاءة العاملين).

2- مرونة الانتاج :Production Elasticity

تعبر هذه المرونة عن درجة استجابة الانتاج للتغير النسبي نتيجة تغير احد عناصر الانتاج (المدخلات) بافتراض ثبات العناصر الاخرى، ويمكن استخراج مرونة الانتاج لعنصر العمل ورأس المال لدالة الانتاج (CES) من خلال:

$$a = \ln a = \ln (1 - \delta)$$

$$-6.073 = 0.019 \ln(1 - \delta)$$

$$\ln(1 - \delta) = \frac{-6.073}{0.019}$$

$$\ln(1 - \delta) = -319.632 A n t i l n$$

$$(1 - \delta) = 1.533$$

$$\delta = -0.533$$

حيث تمثل $(1 - \delta)$ مرونة الانتاج بالنسبة الى العمل (كثافة استخدام العمل) وقد بلغت (1.533)، اي ان زيادة استخدام عنصر العمل بمقدار وحدة واحدة سيؤدي الى زيادة الانتاج بمقدار (1.533) وحدة، اما الرمز (δ) فإنه يشير الى مرونة الانتاج بالنسبة الى راس المال (كثافة استخدام راس المال)، اي ان زيادة استخدام عنصر راس المال بمقدار وحدة واحدة سيؤدي الى انخفاض الانتاج بمقدار (0.533) وحدة، من هنا نستنتج انخفاض انتاجية راس المال بسبب التقادم التكنولوجي داخل الشركة وعدم استخدامها للآلات والمكائن الحديثة وهذا الامر انعكس على العملية الانتاجية باتجاه الانخفاض في الانتاج، وبالنسبة الى الاسلوب المستخدم في العملية الانتاجية في الشركة فإن (δ) في دالة (CES) تشير الى كثافة راس المال في العملية الانتاجية، وانخفاض (δ) في الامثل المقدر فإن ذلك يشير الى ان الاسلوب المستخدم هو اسلوب كثيف العمل.



3- عوائد الحجم :Returns to Scale
تمثل هذه العوائد مدى استجابة الانتاج للتغيرات النسبية في كل عناصر الانتاج، اي تغير جميع عناصر الانتاج ويتم ذلك في الامد الطويل، ويتم حساب عوائد الحجم (v) في دالة الانتاج (CES) وفق الصيغة الآتية:

$$B_1 = \frac{(1-\sigma)(v-1)}{v}$$

$$0.875 = \frac{(1-0.019)(v-1)}{v}$$

$$0.875 = (0.981)(v - 1)$$

$$0.875 v = 0.981 v - 0.981$$

$$0.981 v - 0.875 v = 0.981$$

$$0.106 v = 0.981$$

$$v = \frac{0.981}{0.106} = 9.255$$

بما ان $v = 9.255$ اكبر من الواحد الصحيح فالشركة في مرحلة عوائد الحجم المتزايدة، إذ بزيادة مدخلات العملية الانتاجية (عنصري العمل ورأس المال) بنسبة معينة فان ذلك سيؤدي الى زيادة الانتاج بنسبة اكبر، ومن اجل زيادة الانتاج فضـورة اضـافة عـناصر انتاج ذات الكفاءـة العـالـية.

4- معلمة الكفاءة (γ):

تشير هذه المعلمة الى الكفاءة التكنولوجية في الوحدة الانتاجية خلال فترة زمنية معينة، فكلما كانت هذه كبيرة دل ذلك على كفاءة عالية، ويمكن ايجاد هذه المعلمة من الدالة المنتسبة (دالة الانتاج CES) في حالة تغير الغلة) باخذ اللوغاريتم المقابل لمعلمة الحد الثابت (B_0)، كما موضـحة أدـنـاه:

$$\gamma = \text{antiln}(B_0)$$

$$\gamma = \text{antiln}(-6.073)$$

$$\gamma = 0.0023$$



يلاحظ من المعلمة ضعف الكفاءة التكنولوجية للشركة خلال مدة الدراسة، وهي اشارة الى ضعف التغير التكنولوجي الحيادي⁽¹⁰⁾ خلال هذه المدة، وهذا الامر يبين وجود ضعف في ادارة الشركة من ناحية ادارتها للموارد الاقتصادية.

5- التغير التكنولوجي غير المضمن Disembodied Technology change يقصد بهذا التغير حدوث زيادة في الانتاج عن طريق زيادة كفاءة استخدام عناصر الانتاج خلال فترة زمنية معينة، ويتم التعبير عن هذا المتغير بالإضافة متغير الزمن (T) الى دالة الانتاج المقدرة ويمكن التعبير عن ذلك بالصيغة الآتية:

$$Q = F(L, K, T, \dots)$$

حيث:

Q: تمثل المتغير التابع.

L: يمثل عنصر العمل.

K: يمثل عنصر رأس المال.

T: تمثل الزمن.

فتشير قيمة معلمة الزمن (T) الى قيمة سالبة بلغت (-0.080) وهذه القيمة تبين الاثر السالب للمكمنة المتقدمة الموجودة في الشركة والتي تعاني من مشكلات عديدة، مما يعرض العملية الانتاجية للعطلات والتوقفات وكذلك الاهدار في الوقت، مما يشير الى تدني الكفاءة الفنية داخل الشركة من خلال عدم كفاءة المكائن والآلات المستخدمة في العملية الانتاجية، اضافة الى تدني مستوى العمال من خلال تدني الاتفاق على عملية زيادة مهارات هؤلاء العمال وتنمية قدراتهم وبما يسهم في عملية التقدم التكنولوجي، وذلك من خلال زيادة اسهام العمال المدربين في عمليات الابتكار والتجديد والاكتشافات وهذا كلـه سيودي بالنتيـجة الى زيادة الكميات المنتـجـة.



الاستنتاجات والتوصيات

أولاً: الاستنتاجات:

- 1- إن تحسن مستوى الإنتاج يعود إلى زيادة الإستثمارات الموجهة لصناعة السمنت، وهذا ما يؤكد الإرتفاع الملحوظ في إجمالي تكاليف رأس المال الثابت للشركة العامة للسمن트 العراقية، حيث يظهر ذلك من خلال معدل النمو السنوي المركب الذي سجل ما نسبته (22%).
- 2- إن ارتفاع كلف الإنتاج بالإضافة إلى حالة بعض معامل الشركة للمستثمرين جعل ما تساهم به الشركة من ناتج (قيمة مضافة بالأسعار الثابتة) يسجل معدلات نمو سنوية سالبة ووصلت إلى (6.8%).
- 3- أسهمت الشركة العامة للسمن트 العراقية في تشغيل عدد كبير من الأيدي العاملة الماهرة وغير الماهرة، كما أسهمت في خلق فرص العمل بشكل غير مباشر، حيث العمالة غير المباشرة تتعلق بفرص العمل الجديدة التي تنشأ في مشاريع أخرى ترتبط بالشركة ومعاملها من خلال الروابط الأمامية والخلفية.
- 4- إن دالة الإنتاج ذات مرنة الإحلال الثابتة (CES) (في حالة تغير عوائد الحجم) هي الدالة الأنسب التي اجتازت الاختبارات الإحصائية والقياسية، والتي تناسب مع واقع الشركة.
- 5- أظهرت نتائج التقدير لهذه الدالة النتائج الآتية:
 - أ- إن قيمة مرنة الإحلال (σ) تختلف أهمية كبيرة في تحليينا لواقع الشركة العامة للسمن트 العراقية حيث أن ارتفاع مرنة الإحلال يعني سهولة إحلال عنصر إنتاجي محل آخر في العملية الإنتاجية ومن خلال الرجوع إلى الأنماذج المنتحب فإن قيمة مرنة الإحلال بين العمل ورأس المال كانت منخفضة حيث بلغت قيمتها (0.019) وهذا يعني ضعف الإحلال بين العمل ورأس المال.
 - ب- بالنسبة لمعلمة الإحلال (ρ) فيمكن أن نستنتج من ارتفاع قيمتها والبالغة (51.632) إلى وجود هدر كبير في الموارد الإقتصادية وبالخصوص في عنصر العمل مما يعني أن الشركة تعاني من وجود بطالة مدقعة بين الأيدي العاملة فيها، واعتماد الشركة على الأيدي العاملة غير الماهرة وغير الكفوءة.
 - ج- تبين المرنة الإنتاجية لعناصر الإنتاج الأسلوب المستخدم في العملية الإنتاجية من خلال معلمة التوزيع (δ), فيمكن أن نستنتج أن الأسلوب المستخدم هو أسلوب كثيف العمل، إذ نلاحظ أن قيمة المعلمة (δ-1) والتي تمثل مرنة الإنتاج بالنسبة لعنصر العمل (كثافة عنصر العمل) قد بلغت (1.533)، فيما نلاحظ أن قيمة المعلمة (δ) والتي تمثل مرنة الإنتاج بالنسبة لعنصر رأس المال (كثافة عنصر رأس المال) فقد بلغت (0.533)، وهذا يشير إلى انخفاض إنتاجية رأس المال بسبب التقادم التكنولوجي مما يجعل الأسلوب المتبع في الشركة هو أسلوب تكثيف العمل.
 - د- أشارت عوائد الحجم (η) لمدخل (العمل ورأس المال) والبالغة (9.255) إلى أن الشركة هي في مرحلة عوائد الحجم المتزايدة لأنها أكبر من الواحد الصحيح، وأن زيادة هذين المدخلين بنسبة معينة تؤدي إلى زيادة الإنتاج بنسبة أكبر، وهذا يؤكد إمكانية الشركة العامة للسمن트 العراقية على زيادة إنتاجها عند توفر عناصر الإنتاج ذات الكفاءة العالية.
 - هـ- إن انخفاض قيمة معلمة الكفاءة (γ) والبالغة (0.0023) يشير إلى أن الشركة تعاني من ضعف الكفاءة التكنولوجية وضعف في إدارة الشركة لمواردها الإقتصادية.
 - و- تشير قيمة معلمة الزمن (T) المتمثلة بالتغيير التكنولوجي غير المجد والتي اتخذت إشارة سالبة بقيمة (-0.080)، إلى ضعف الكفاءة الفنية والأثر السلبي للمكنته المتقدمة الموجودة في الشركة والتي تعرض العملية الإنتاجية في الشركة للتوقف وإهدار الوقت.

ثانياً: التوصيات:

في ضوء ما توصلنا إليه من استنتاجات، يمكن أن نوصي بالآتي:

- 1- نظراً لما يشكله رأس المال الثابت من أهمية في تحسين الإنتاجية وزيادة الإنتاج، نرى ضرورة أن تقوم إدارة الشركة العامة للسمن트 العراقية بالإستغلال الأمثل لموجوداتها الثابتة وبخاصة ما يتعلق بالآلات والمكائن الإنتاجية من خلال إجراء عمليات الإدامة والصيانة المستمرة على هذه الموجودات من أجل رفع كفافتها الإنتاجية، وكذلك إضافة مكان وألات جديدة واستحداث خطوط إنتاجية جديدة داخل معاملها.
- 2- إن التنبذ في معدلات الإنتاج للشركة يعود إلى الإختلافات الناجمة عن القيود المفروضة على الإنتاج



للمدة (1996-2010)

والتشغيل التي تتعلق بمنافذ التسويق و/أو المنافسة الخارجية، وعليه نوصي أن تعمل الشركة جاهدة للتخلص من هذه القيود من خلال إيجاد منافذ للتسويق تعطي مرونة أكبر في تصريف منتجاتها، إضافة لذلك لا بد أن تتدخل الحكومة في حماية صناعاتها الوطنية (وبالأخص صناعة السمنت) من خلال جملة من الإجراءات الحماائية بما يضمن وجود جدار ضريبي يحمي الأسمنت المحلي من منافسة السلع المماثلة المستوردة من الخارج.

3- ضرورة الاهتمام بمدخلات الإنتاج (المستلزمات السلعية والخدمية) وتوفيرها بالوقت والكمية والنوعية الملائمة للإنتاج، فإذا ما توفرت تلك المستلزمات بكفاءة عالية فإن الإنتاج سيكون أكبر حجما وأفضل نوعية، وهذا يستوجب تعميق الترابطات الأماممية والخلفية للشركة مع الوحدات المنتجة لهذه المستلزمات.

4- الإرتقاء بمستوى إنتاجية العمل من خلال العمل على زيادة الإستثمار في رأس المال البشري عن طريق زج العاملين في دورات تدريبية لتطوير مهاراتهم الإدارية والفنية، وكذلك التوجه نحو الأيدي العاملة الماهرة من حملة الشهادات والاختصاصات الملائمة لعمل الشركة.

5- أن تعمل الشركة على أن تكون هناك قاعدة بيانات داخل الشركة تتضمن البيانات التفصيلية للإنتاج وعناصره وأي متغيرات أخرى قد يستفيد منها الباحثون مستقبلا وبسهولة خدمة لأغراض البحث العلمي وبما يعود على الشركة من نفع.



للمدة (1996-2010)

ملحق (1)
النتائج الاحصائية والقياسية لدالة الانتاج (CES) المقدرة حسب البرنامج الاحصائي (SPSS)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D, ln W/L, ln Y, T ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ln YL

Model Summary^b

Mod el	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.988 ^a	.977	.968	.147900206	.977	106.299	4	10	.000	1.302

a. Predictors: (Constant),D,ln W/L,lnY,T

b. Dependent Variable: ln YL

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.301	4	2.325	106.299	.000 ^a
	Residual	.219	10	.022		
	Total	9.520	14			

a. Predictors: (Constant), D, ln W/L, ln Y, T

b. Dependent Variable: ln YL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant) -6.073	1.265			-4.802	.001
	ln W/L .019	.023	.056		.840	.421
	ln Y .875	.114	.657		7.679	.000
	T -.080	.017	-.436		-4.844	.001
	D .097	.094	.058		1.041	.322

a. Dependent Variable: ln YL



للمدة (1996-2010)

Coefficient Correlations^a

Model		D	ln W/L	ln Y	T
1 Correlations	D	1.000	.229	-.245	-.488
	ln W/L	.229	1.000	.296	-.278
	ln Y	-.245	.296	1.000	.660
	T	-.488	-.278	.660	1.000
Covariances		.009	.000	-.003	.000
		.000	.001	.001	.000
		-.003	.001	.013	.001
		.000	.000	.001	.000

a. Dependent Variable: ln YL

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.04284525E0	3.82778335E0	2.46239423E0	.815077680	15
Residual	-2.223429084E-1	.190908939E-15	1.181462335E-15	.124998489	15
Std. Predicted Value	-1.742	1.675	.000	1.000	15
Std. Residual	-1.503	1.291	.000	.845	15

a. Dependent Variable: ln YL

المصادر والهوامش

- (1) الشركة العامة للسمـنـت العـراقـية، قسم البحـث وـالتطـوير.
- (2) الشركة العامة للسمـنـت العـراقـية، قسم البحـث وـالتطـوير، الدليل التـعـريـفي لـسـنة 2010.
- (3) المصدر السابق.
- (4) تم استخراج معدل النمو السنوي المركب بالإستناد الى معادلة انحدار:

$$\ln Y = \ln A + rt$$

للاطلاع:

Chiang e A.c ,Fundamental methods of mathematical economic, 3rd edition , mc ..,Grew-hill company, London, 1984. P 291

(5) Ahuja,H.L,Advanced Economic Theory,Microeconomic Analysis, 17th Revised Edition, S. Chand & Company LTD, Ramnagar, New Delhi, 2008, P.439.



للمدة (1996-2010)

- (6) الربيعي، نادية مهدي عبد القادر، تقدير وتحليل دالة الانتاج في شركة القادسية العامة للصناعات الكهربائية للمدة (1983-1995)، رسالة ماجستير كلية الادارة والاقتصاد / جامعة بغداد، 2001، ص 34 .
- (7) قادر، ركي حسين، تقدير دالة إنتاج المعمل الصوфи في أربيل وتقويمها، رسالة ماجستير في الاقتصاد، كلية الادارة والاقتصاد / جامعة صلاح الدين، 1995، ص 60 .
- (8) مكحول، باسم، تحليل دالة الإنتاج لصناعة حجر البناء في الضفة الغربية وقطاع غزة، مجلة جامعة النجاح الفلسطينية لأبحاث العلوم الإنسانية، المجلد 17، العدد 2، 2003، فلسطين، ص 281-282.
- (9) الربيعي، نادية مهدي عبد القادر، مصدر سابق ، ص 35 .
- (10) لتحديد الصيغة الملائمة لدالة الانتاج الخاصة بالشركة العامة للسمن트 العراقية فاننا قمنا باجراء مقارنة مابين نتائج الاختبارات الاحصائية والقياسية لعدد من دوال الانتاج (المتمثلة بدلالة الخطية، ودلالة كوب دولكلس (المقيدة وغير المقيدة)، ودلالة الانتاج (CES) عند ثبات الغلة وتغير الغلة ، ودلالة اللوغاريتمية المتさまمية) وبما يتفق النظرية الاقتصادية، وباستخدام عدد من المتغيرات التالية { المتمثلة بكمية الانتاج، وقيمة الانتاج بالاسعار الثابتة، والقيمة المضافة بالاسعار الثابتة، إنتاجية العمل الإجمالية }، وعدد من المتغيرات المستقلة { المتمثلة بعنصر العمل (عدد العاملين، الأجر والرواتب بالاسعار الثابتة)، وعنصر رأس المال (قيمة الموجودات الثابتة بالاسعار الثابتة، رأس المال التشغيلي، رأس المال المتراكم، قيمة المستلزمات السلعية والخدمية بالاسعار الثابتة، متغير كثافة رأس المال، متوسط اجر العامل، متغير الزمن، المتغير الوهمي }.

Estimate the Best production function of the General Company for Iraqi Cement for the period (1996-2010)

Abstract:

The General Company for Iraqi Cement is regarded as one of the companies that contribute to support the Iraqi economy. It contributes to provide the material of cement which fulfils the consumer and investment need in the markets in competitive prices and not to resort to the importing of the cement from abroad. That would save a great share of the purchase parity of the poor sectors of society. The estimation of production function will contribute to putting the company.

The application functions of the standard production of benefit critical to clarify the actual relationship between production & its components, & allow to clarify the importance of each element of the production, which helps in estimating the economic indicators & statistics, & draw the necessary plans for the advancement of the company, & that the analysis of production functions utilized in the prediction of pre-requisites to achieve target levels of production, as predictable production growth in the event of the production elements of knowledge, or that will be used in the production process in the future. Therefore will be analyzed best function production capacity of the General Company for Cement for the period (1996-2010), & in line with the logic of economic theory & then crossed statistical tests & standard, & then the expense of some economic indicators such as revenue size, elasticity of production, elasticity of substitution & technical competence.

Thus, we found The General Company for Iraqi Cement followed the method of work condensation in carrying out work.

Key words: Production function, Labor, Capital, Labor-intensive, Capital-intensive.