

صناعة المواسير الفخارية (٢٠٠٧) قطاع خاص (٢٠٠٦/٢٠٠٧) قطاع عام / أعمال عام

الهدف من الدراسة :

تهدف الدراسة إلى إلقاء الضوء علي نشاط صناعة المواسير الفخارية بشركات القطاع العام/ الأعمال العام والقطاع الخاص بهدف إبراز المقومات الخاصة بالطاقة الإنتاجية المتاحة والإنتاج الفعلي والطاقة العاطلة وأسبابها وأهم المستلزمات المستخدمة في الإنتاج لإغراض التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

مجتمع الدراسة :

تشمل الدراسة حصر شامل لشركات القطاع العام وعددها (١) شركة قطاع عام / اعمال عام ، (٦) شركات قطاع خاص واستثمارى.

مصدر البيانات :

تجمع البيانات بإستمارة رقم (٥١٠) م.أ

وحدة العد :

هى المنشأة التى تزاول فيها النشاط الصناعى ولها حسابات مستقلة .

السنة المرجعية :

تجمع بيانات هذه الدراسة عن السنة المالية (٢٠٠٦ / ٢٠٠٧) قطاع عام / أعمال عام ، عن السنة الميلادية (٢٠٠٧) قطاع خاص.

أهم التعاريف المستخدمة :

١ - الطاقة الإنتاجية المتاحة:

هى الطاقة القصوى مستبعدا منها الاختناقات داخل مجموعة مراكز الإنتاج(مراحل الإنتاج) وتقاس الطاقة المتاحة لأضعف مرحلة أو عملية إنتاجية .

٢ - الإنتاج الفعلي:

هو الإنتاج الذي حققته المنشأة فعلا خلال عمليات الإنتاج فى فترة زمنية معينة .

٣ - الطاقة العاطلة :

هى الفرق بين الطاقة الإنتاجية المتاحة والإنتاج الفعلي .

٤ - المتاح للأستهلاك :

الإنتاج الفعلى + مخزون أول المدة + الواردات - (مخزون آخر المدة + الصادرات)

٥ - إنتاجية العامل فى السنة = قيمة الإنتاج الفعلى /إجمالى عدد العاملين

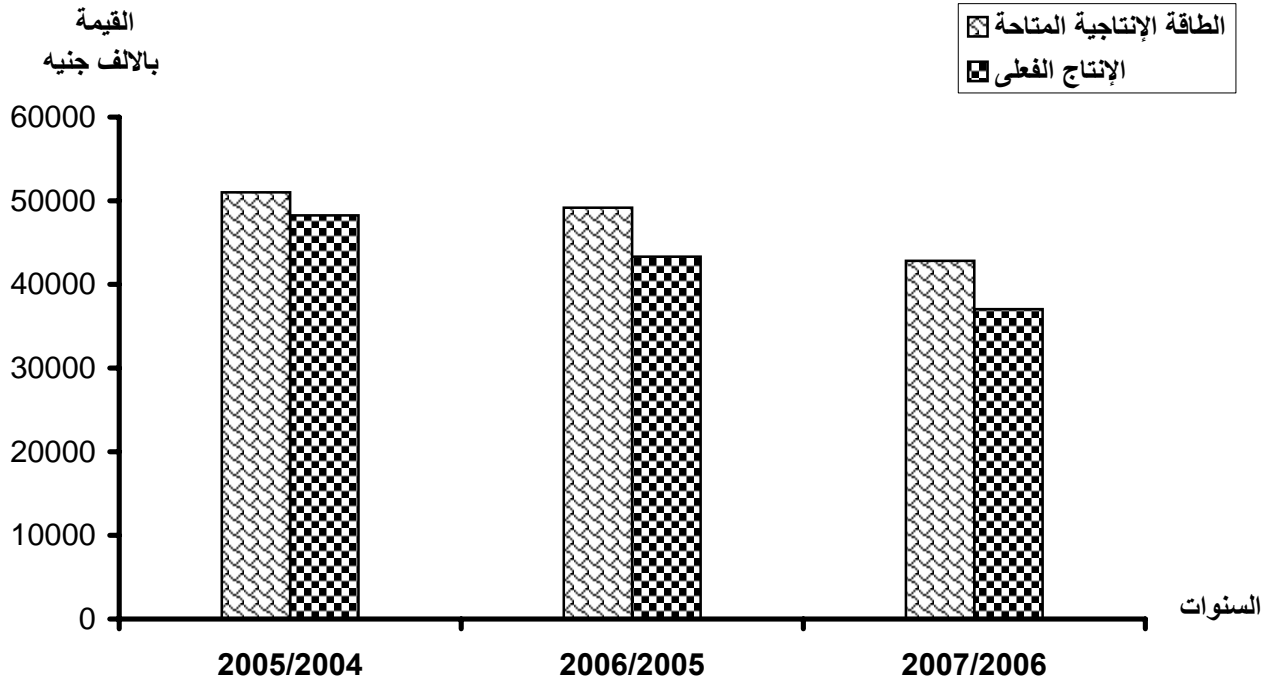
اهم المؤشرات الإحصائية

- بلغت كمية الطاقة الإنتاجية المتاحة حوالى ٧٩٣٢٣ طن عام ٢٠٠٥/٢٠٠٤ ثم انخفضت إلى ٧٤٥٠٠ طن عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ بإنخفاض قدره ٤٨٢٣ طن بنسبة إنخفاض قدرها ٦,١% عن عام ٢٠٠٥/٢٠٠٤ ثم انخفضت إلى ٦٨٣٩٠ طن بإنخفاض قدره ٦١١٠ طن عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ بنسبة إنخفاض قدرها ٨,٢% عن عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ .
- بلغت كمية الإنتاج الفعلى ٧٥٠٣٤ طن عام ٢٠٠٥/٢٠٠٤ ثم انخفضت إلى ٦٥٦٤٤ طن عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ بإنخفاض قدره ٩٣٩٠ طن وبنسبة إنخفاض قدرها ١٢,٥% ثم انخفضت إلى ٥٩١٥٩ طن عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ بإنخفاض قدره ٦٤٨٥ طن بنسبة انخفاض قدرها ٩,٨% عن عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ .
- بلغ إجمالي كمية الطاقة العاطلة ٤٢٨٩ طن عام ٢٠٠٥/٢٠٠٤ وهى تمثل ٥,٤% من إجمالي كمية الطاقة المتاحة لهذا العام فى حين بلغت ٨٨٥٦ طن عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ وهى تمثل ١١,٩% من إجمالي الطاقة المتاحة لهذا العام ، بينما بلغت كمية الطاقة العاطلة ٩٢٣١ طن عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ وهى تمثل ١٣,٥% من إجمالي كمية الطاقة المتاحة لهذا العام .
- بلغت كمية الصادرات ٢٠٠٠ طن عام ٢٠٠٥/٢٠٠٤ ثم ارتفعت إلى ٢١٠٦ طن عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ بزيادة قدرها ١٠٦ طن وبنسبة زيادة قدرها ٥,٣% عن عام ٢٠٠٥/٢٠٠٤ ثم انخفضت إلى ١٩٠١ طن عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ بإنخفاض قدره ٢٠٥ طن وبنسبة إنخفاض قدرها ٩,٧% عن عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ .
- بلغت كمية الواردات ٩٢ طن عام ٢٠٠٥/٢٠٠٤ ثم ارتفعت إلى ٩٣ طن عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ بزيادة قدرها ١ طن وبنسبة زيادة قدرها ١,١% عن عام ٢٠٠٥/٢٠٠٤ ثم ارتفعت إلى ١٣٤ طن عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ بزيادة قدرها ٤١ طن وبنسبة زيادة قدرها ٤٤,١% عن عام ٢٠٠٦/٢٠٠٥ .
- بلغ إجمالي قيمة الخامات (الرئيسية والمساعدة) المستهلكة ١٢٩٢٦ ألف جنيه عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ بنسبة ٣٥% من إجمالي قيمة الإنتاج الفعلى عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ والخامات المحلية بنسبة ٩٩,١% والخامات المستوردة بنسبة ٠,٩% من إجمالي قيمة الخامات المستهلكة عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ .
- بلغ إجمالي قيمة الوقود والزيوت والشحومات والكهرباء المستهلكة ٣٧٧٢ ألف جنيه عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ بنسبة ١٠,٢% من إجمالي قيمة الإنتاج الفعلى عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ .
- بلغ إجمالي عدد المشتغلين ١٠٦٢ مشتغل منهم ١٠٢٨ ذكور بنسبة ٩٦,٨% ، ٣٤ إناث بنسبة ٣,٢% من إجمالي عدد المشتغلين .
- بلغ إجمالي قيمة الأجور السنوية حوالى ١٠٧٦١ ألف جنيه بنسبة ٢٩,١% من إجمالي قيمة الإنتاج الفعلى عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ .

جدول رقم (١)
الطاقة الإنتاجية المتاحة والإنتاج الفعلي من المواسير الفخارية
خلال الفترة (٢٠٠٧ / ٢٠٠٦ - ٢٠٠٥ / ٢٠٠٤)

الكمية بالطن
 القيمة بالآلاف جنيه

الإنتاج الفعلي			الطاقة الإنتاجية المتاحة			السنة
% نسبة التغير	القيمة	الكمية	% نسبة التغير	القيمة	الكمية	
-	48247	75034	-	51005	79323	2005/2004
12.5-	43325	65644	6.1	49170	74500	2006/2005
9.8-	37035	59159	8.2-	42812	68390	2007/2006

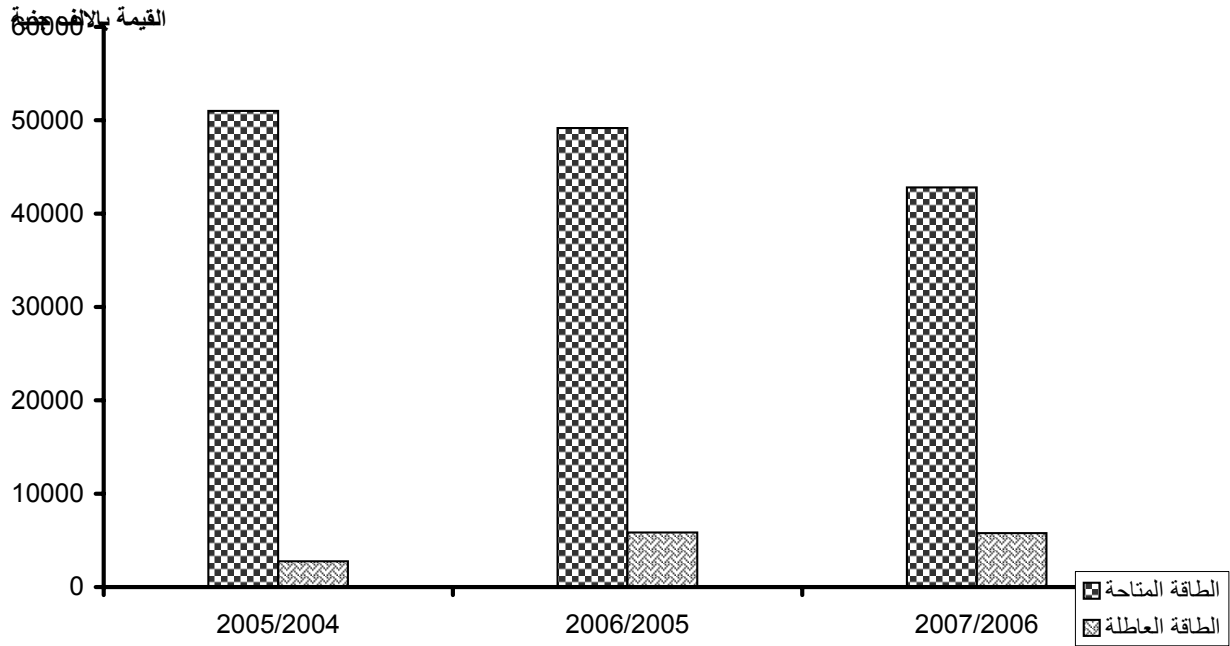


جدول رقم (٢)
الطاقة العاطلة من المواسير الفخارية
خلال الفترة (٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ - ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧)

الكمية بالطن

القيمة بالآلاف جنيه

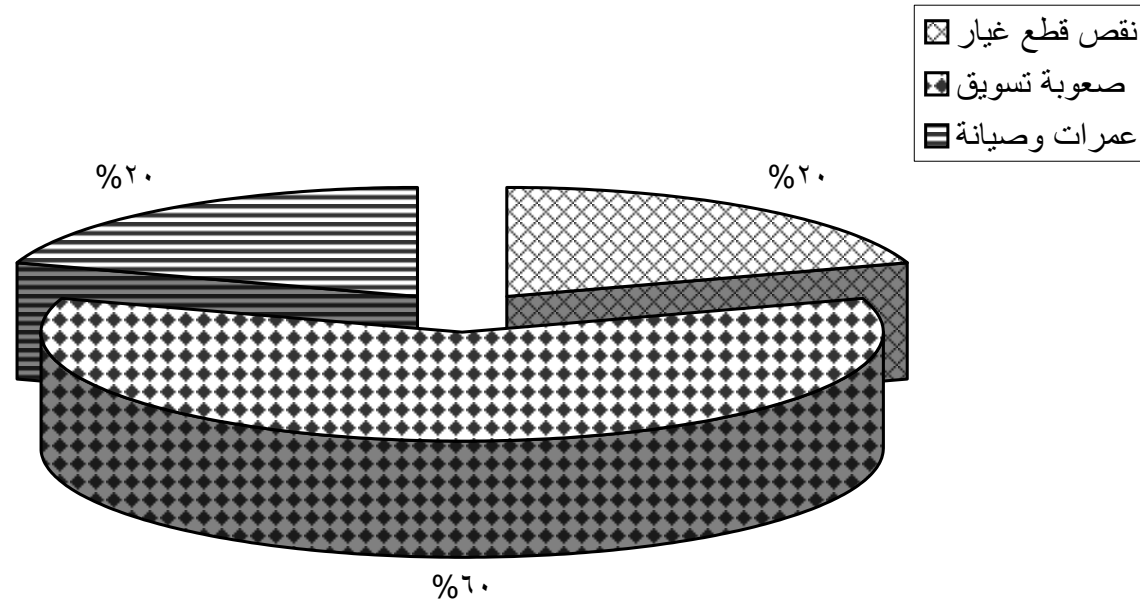
% قيمة الطاقة العاطلة الى الطاقة المتاحة	الطاقة العاطلة		الطاقة الإنتاجية المتاحة		السنة
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
5.4	2758	4289	51005	79323	2005/2004
11.9	5845	8856	49170	74500	2006/2005
13.5	5777	9231	42812	68390	2007/2006



جدول رقم (٣)
 قيمة الطاقة العاطلة موزعة على اسبابها من المواسير الفخارية
 خلال عام (٢٠٠٦ / ٢٠٠٧)

القيمة بالآلف جنيه

أسباب الطاقة العاطلة						قيمة الطاقة العاطلة
% للإجمالي	عمرات وصيانة	% للإجمالي	صعوبة تسويق	% للإجمالي	نقص قطع غيار	
20	1156	60	3465	20	1156	5777

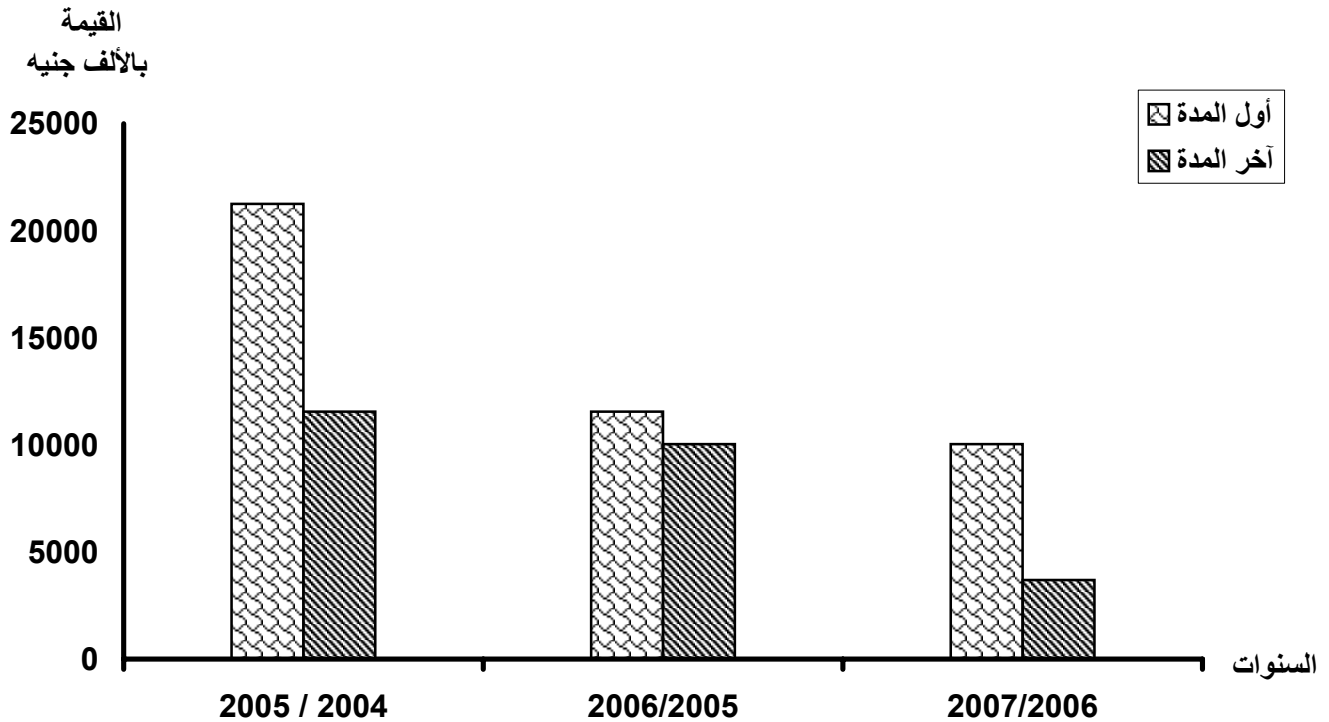


جدول رقم (٤)
المخزون من الإنتاج التام من المواسير الفخارية
خلال الفترة (٢٠٠٧ / ٢٠٠٦ - ٢٠٠٥ / ٢٠٠٤)

الكمية بالطن

القيمة بالآلاف جنيه

المخزون من الإنتاج التام						السنة
آخر المدة			أول المدة			
% نسبة التغير السنوى	القيمة	الكمية	% نسبة التغير السنوى	القيمة	الكمية	
-	11552	17503	-	21253	33053	2005/2004
8.4-	10039	16036	47.1-	11552	17503	2006/2005
63.2-	3690	5893	8.3-	10039	16036	2007/2006

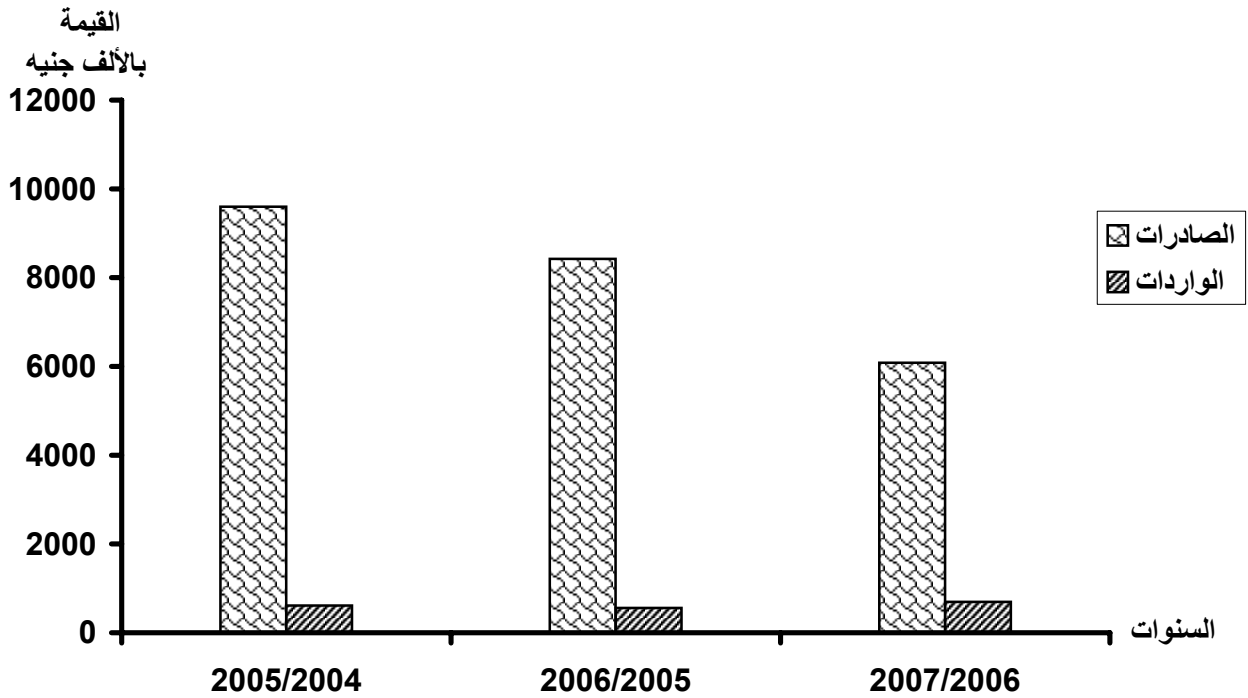


جدول رقم (٥)
حركة التجارة الخارجية من المواسير الفخارية
خلال الفترة (٢٠٠٧ / ٢٠٠٦ - ٢٠٠٥ / ٢٠٠٤)

الكمية بالطن

القيمة بالآلف جنيه

الميزان التجارى للقيمة	الواردات		الصادرات		السنة
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
8986	614	92	9600	2000	2005/2004
7866	558	93	8424	2106	2006/2005
5386	697	134	6083	1901	2007/2006

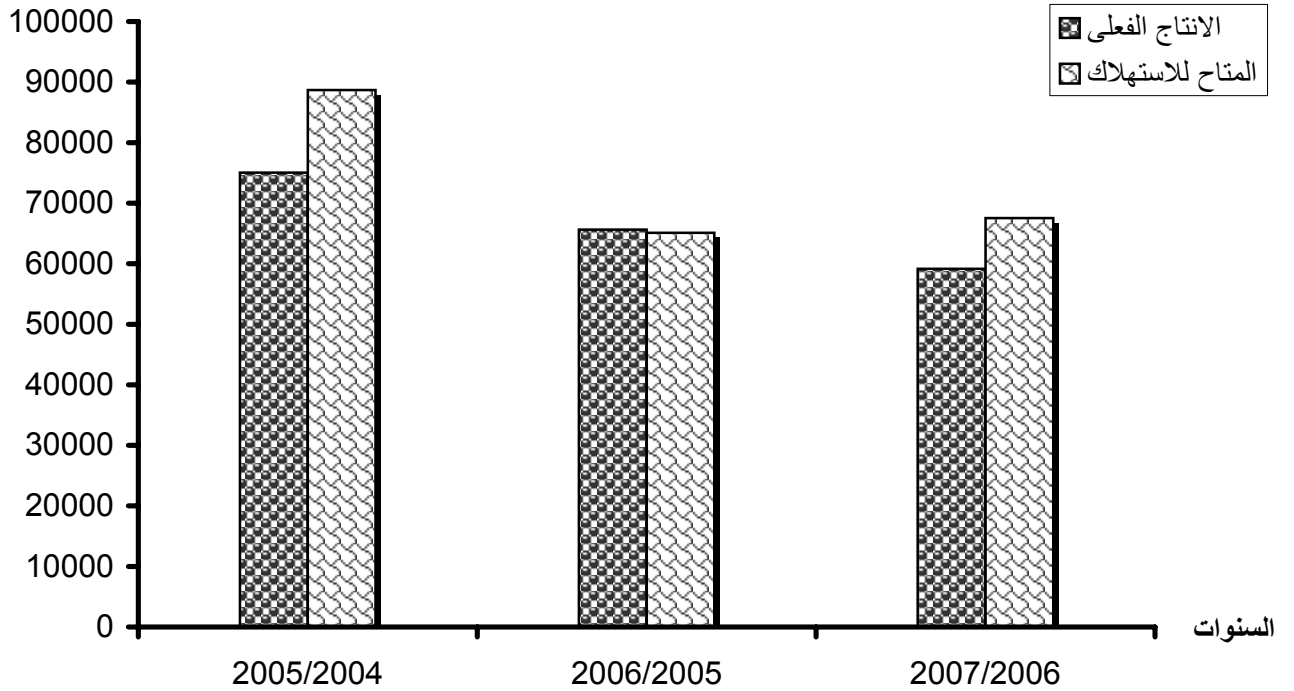


جدول رقم (٦)
المتاح للإستهلاك من المواسير الفخارية
خلال الفترة (٢٠٠٧ / ٢٠٠٦ - ٢٠٠٥ / ٢٠٠٤)

الكمية : (بالطن)

المتاح للإستهلاك	الواردات	الصادرات	مخزون آخر المدة	مخزون اول المدة	الإنتاج الفعلى	السنة
88676	92	2000	17503	33053	75034	2005/2004
65098	93	2106	16036	17503	65644	2006/2005
67535	134	1901	5893	16036	59159	2007/2006

الكمية (بالطن)

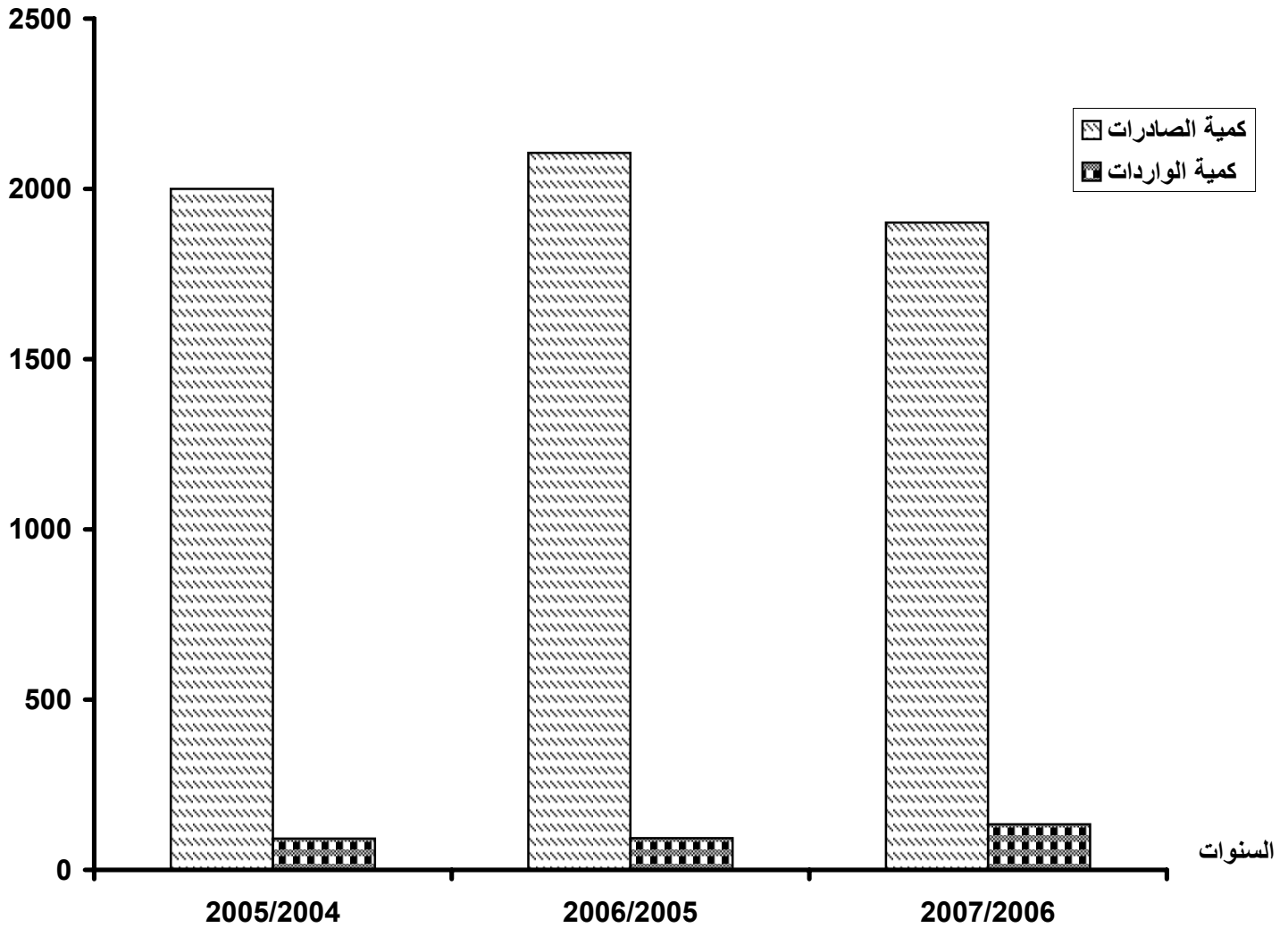


جدول رقم (٧)
مقارنة الإنتاج الفعلي بكمية الصادرات والواردات من المواسير الفخارية
خلال الفترة (٢٠٠٥ / ٢٠٠٤ - ٢٠٠٦ / ٢٠٠٥)

الكمية : (بالطن)

السنة	الإنتاج الفعلي	كمية الصادرات	% كمية الصادرات للإنتاج الفعلي	كمية الواردات	% كمية الواردات للإنتاج الفعلي
2005/2004	75034	2000	2.7	92	0.1
2006/2005	65644	2106	3.2	93	0.1
2007/2006	59159	1901	3.2	134	0.2

الكمية بالطن



جدول رقم (٨)

الموارد والاستخدامات من المواسير الفخارية

عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧ قطاع عام / اعمال عام ، ٢٠٠٧ قطاع خاص

الكمية بالطن

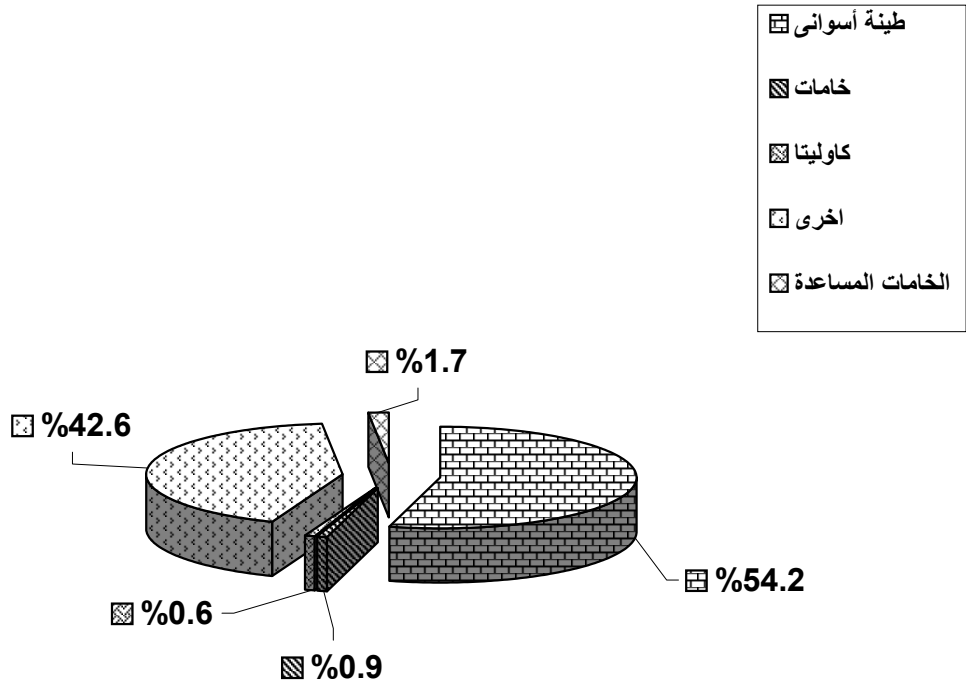
الموارد	الكمية	% للإجمالي	الاستخدامات	الكمية	% للإجمالي
الإنتاج الفعلى	59159	78.5	المتاح للاستهلاك	67535	89.7
الواردات	134	0.2	الصادرات	1901	2.5
مخزون أول المدة	16036	21.3	مخزون آخر المدة	5893	7.8
الإجمالي	75329	100	الإجمالي	75329	100

جدول رقم (٩)

الخامات (الرئيسية والمساعدة) المستهلكة من المواسير الفخارية
عن عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧ قطاع عام / اعمال عام ، ٢٠٠٧ قطاع خاص

الكمية بالطن
القيمة بالألف جنيه





% لإجمالي القيمة	إجمالي		مستورد		محلي		الخامات الرئيسية
	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	
54.2	7003	122866	-	-	7003	122866	طينة أسوانى
0.9	114	6652	114	6652	-	-	خامات
0.6	75	622	-	-	75	622	كاوليتا
42.6	5514	-	-	-	5514	-	اخرى
1.7	220	-	-	-	220	-	الخامات المساعدة
-	12926		114		12812		الإجمالي
100	100		0.9		99.1		% للإجمالي

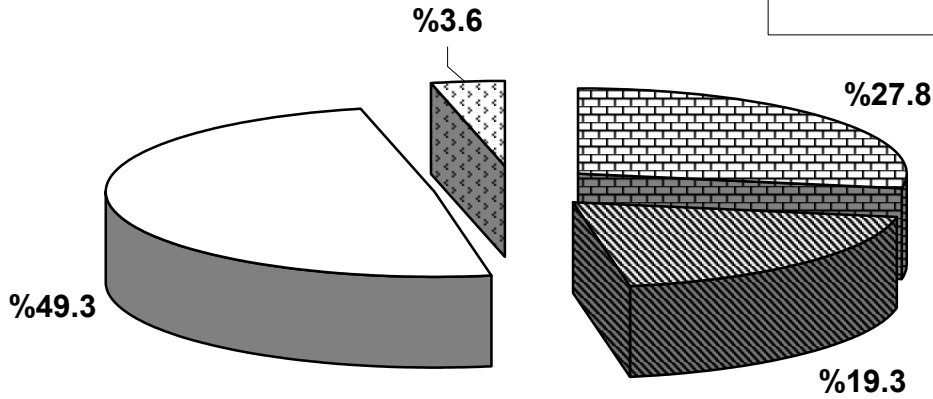


جدول رقم (١٠)

الوقود والزيوت والشحومات المستهلكة من المواسير الفخارية
عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧ قطاع عام / اعمال عام ، ٢٠٠٧ قطاع خاص

مسلسل	البيانات	الكمية	المستهلك خلال العام		% لإجمالي قيمة المستهلك
			القيمة بالالف جنيهه	كمية	
1	مواد بترولية (مازوت - بنزين)	طن	579	796	27.8
2	زيوت وشحومات ووقود	طن	402	67	19.3
3	غاز طبيعي وبوتاجاز	الف م ^٣	1025	2649	49.3
4	أخرى	-	75	-	3.6
	الإجمالي	-	2081	-	100

	مواد بترولية (مازوت - بنزين)
	زيوت وشحومات ووقود
	غاز طبيعي وبوتاجاز
	أخرى

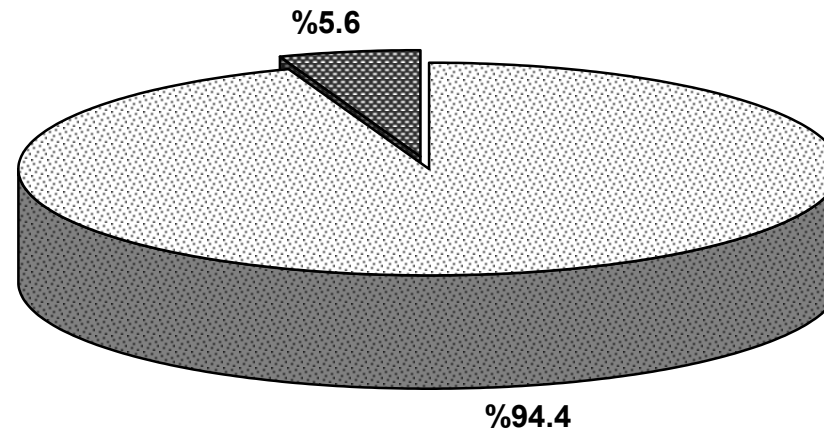


جدول رقم (١١)

الكهرباء المستهلكة في التشغيل والإنارة من المواسير الفخارية
عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧ قطاع عام / أعمال عام ، ٢٠٠٧ قطاع خاص

% إجمالي القيمة	الكهرباء المستهلكة		البيان
	القيمة (بالألف جنيهه)	الكمية (بالألف ك.و.س)	
94.4	1597	5915774	الكهرباء المستهلكة في التشغيل
5.6	94	347400	الكهرباء المستهلكة في الإنارة
100	1691	-	الإجمالي

الكهرباء المستهلكة في التشغيل
الكهرباء المستهلكة في الإنارة



جدول رقم (١٢)
المشتغلون والأجور من المواسير الفخارية
عام ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ قطاع عام / أعمال عام ، ٢٠٠٧ قطاع خاص

متوسط أجر العامل في السنة بالجنيه	إجمالي قيمة الأجور بالألف جنيه	% لإجمالي المشتغلين	عدد المشتغلين حسب النوع			فئات المشتغلين
			إجمالي	أ	ذ	
14583	2100	13.6	144	8	136	مديرون أخصائيون وفنيون
11787	3100	24.8	263	-	263	ملاحظون ومشرفون
9328	1110	11.2	119	21	98	إداريون وكتبة
8434	4411	49.2	523	5	518	عمال تشغيل وعمال خدمات فنية
3077	40	1.2	13	-	13	مشتغلون آخرون
10133	10761	100	1062	34	1028	الإجمالي

