

Cost accounting role in raising production efficiency

Fadel ??? Abd Allah Elmohsen

تعتبر صناعة الورق بالعراق من الصناعات الحديثة ونظرا للظروف التي تمر بها فانها تتعرض للعديد من المشكلات اهمها مشكلة كفاءة انتاجية تتعلق بتحسين الكفاءة الانتاجية في هذه الصناعة يعتبر مسألة قومية الى جانب كونها مشكلة ادارية تنظيمية وذلك استغلال عناصر الانتاج يفوق الطاقات الانتاجية المستخدمة فعلا في الانتاج ويرجع ذلك الى الاسباب التالية 1 كثرة توقفات المكائن بعدم توفر المواد الاولية وتأخر اعمال الصيانة 2 عشوائية التخطيط 3 كثرة المواد الناتجة من عملية التقطيع اهداف البحث: يهدف البحث الى استخدام اساليب محاسبة التكاليف كأساس لتحسين ورفع الكفاءة الانتاجية على مستوى المصنع او المنشأ ككل وقد تم اختيار المنشأ العامة لصناعة الورق موضوعا للدراسة والبحث وذلك للاسباب التالية: 1 انها المنتج الوحيد للورق في القطر ومع ذلك فانها لا تسد جزءا قليل من استهلاك المحلى حيث لا زالت دار الحرية للطباعة والنشر تستورد كميات كبيرة من الورق سنويا 3 ان المنشأة تعاني من مشكلات عديدة فهناك الخسائر السنوية المتكررة والناجمة عن كثير الوقفات والصيانة وعدم قدرتها على مسايرة العمل المطلوب منها اضافة الى كثرة المواد ومشاكل أخرى اهداف البحث: 1- بيان اهمية دراسة الكفاءة الانتاجية في جميع النظم الاقتصادية مع تحديد الوسائل العلمية والعملية التي تقيس الكفاءة الانتاجية 2- ابراز اهمية تخفيض التكلفة باعتبارها الخطوة الأولى التي يجب ان تخطوها في اى محاولة لرفع الكفاءة الانتاجية ، تقييم الاتجاه العام للكفاءة الانتاجية لصناعة الورق والوقوف على المحددات التي أثرت على هذا الاتجاه 3- وتقييم نظام التكاليف المعمول به في هذا المنشأ وبيان مدى مساهمته في رفع الكفاءة الانتاجية 4- ودراسة وتحليل نتائج القياس بما يتضح من مشاكل مختلفة لكل عنصر من عناصر التشغيل 5- استخدام محاسبة التكاليف وأساليبها المختلفة في رفع الكفاءة الانتاجية وتطبيق اسلوب البرمجة الخطية في تخطيط الانتاج. خطة البحث: الباب الاول يتضمن دراسة تحليلية لمفهوم الكفاءة الانتاجية وأساليب تحسينها. الفصل الثانى دراسة تطبيقية لتقييم مستوى كفاءة الانتاجية فى المنشأ العامة لصناعة الورق وأساليب تحسينها. الفصل الثالث تخفيض التكاليف الصناعية كمدخل أسى لرفع الكفاءة. الفصل الرابع استخدام اساليب محاسبية التكاليف كأداة لرفع الكفاءة الانتاجية. الفصل الخامس اسلوب البرمجة الخطية كأداة لتخطيط الانتاج.