

# دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات غير المباشرة في المنشآت الصناعية

م. يحيى علي حمادي الموسوي  
كلية الادارة والاقتصاد - جامعة بغداد  
قسم المحاسبة

## ملخص البحث

تهدف هذه الدراسة الى بيان دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات غير المباشرة في المنشآت الصناعية. وتحتوي الدراسة على اربعة مباحث، المبحث الاول مقدمة عن دور الموازنة في عملية التخطيط والرقابة والمبحث الثاني عن اعداد الموازنة المرنة والثالث تحليل انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة بموجب الموازنة المرنة والمبحث الرابع الاستنتاجات والتوصيات وتمثل التكاليف الصناعية غير المباشرة نسبة كبيرة من كلفة الانتاج لذلك يجب على الادارة تخطيط ورقابة عناصر هذه التكاليف وبالتالي تحديد تكلفة المنتج وبشكل اقرب الى الدقة وعلى مدار السنة المالية من خلال اعداد موازنة للتكاليف الصناعية غير المباشرة في بداية السنة وتحديد معدل التحميل الخاص بها.

## Abstract

The Study aims to show the role of Flexible Budget in planning and control The Factory over head.

The study consists four reaserchs the First introduction for the role of Budget in planning and control The second definition Flexible Badget the Third Factory overhed cost variances Analysis The four conclusions and recommendations.

The factory overhead cost represents great ratio from product cost so the management must planning and control on cost Through the year by the Budget of factory over head in the beginning of the year and determind overhead rater.

عنوان البحث : The role of Flexible Budet in planng and control the factory overhead

المصطلحات المستخدمة في البحث: تعريف الموازنات، أنواع الموازنات، الموازنة المرنة، تحديد المدى الملائم، التكاليف الثابتة، التكاليف المتغيرة، التكاليف المختلطة، التكاليف المتدرجة، معدلات تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة حسب الأقسام، التكاليف على أساس الأنشطة، انحراف إنفاق، انحراف طاقة، انحراف إنفاق، انحراف الحجم.

**KeyWoerd:**Budgets Definition, Budget type, Flexible Budget, Relevant Range, Fixed Cost, Variable Cost, Mixed Cost, Step Cost, Department Overhead Rater, Activity Band Coasting, Speding Variance, Efficiency Variance, Budget Variances, Volume Variance.





## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## المقدمة

ان التطورات الكبيرة التي حدثت في الصناعة ولاسيما بعد الثورة الصناعية وانتشار استخدام الآلات والمعدات الكبيرة الحجم وتزايد الاستثمار فيها والتي تدار بالحاسوب الآلي أدى هذا إلى اهتمام الادارة بالتكليف الصناعية غير المباشرة، (مواد غير مباشرة، أجور غير مباشرة، مصاريف غير مباشرة) حيث تتصرف هذه التكاليف بمجموعة من الخصائص المميزة بالمقارنة مع التكاليف الصناعية المباشرة (مواد مباشرة، أجور مباشرة، مصاريف مباشرة) فهي تتضمن تكاليف تتسم بالتنوع الكبير مثل التأمين (تكليف المزايا العينية، تكاليف الأعمال الإضافية،..) التي لايمكن ربطها بصورة مباشرة بوحدة المنتج وكذلك فإن سلوك هذه التكاليف مخالف للتکاليف الصناعية المباشرة في حالة تغير حجم الإنتاج فجزء منها يتغير بنسبة التغير في حجم الإنتاج وجاء آخر يكون مختلفاً (شبه ثابت وشبه متغير).

وفي ظل هذا النوع من التكاليف (ثابتة، متغيرة، مختلفة) يؤدي إلى صعوبة التخطيط والرقابة على هذه التكاليف لذا ينبغي على الادارة ان تقوم بالخطيط والرقابة على هذه التكاليف الصناعية غير المباشرة بأسلوب علمي (الموازنات).

هذا وقد قسم البحث الى منهجية للبحث وأربعة مباحث تناول المبحث الاول دور الموازنة المرنة في عملية التخطيط والرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة، وأما المبحث الثاني فقد تناول أعداد الموازنة المرنة ودورها في التخطيط والرقابة وتناول المبحث الثالث تحليل انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة بموجب الموازنة المرنة وتطبيق بعض المفاهيم للموازنة المرنة في احدى الشركات للصناعات الكيميائية.

اما المبحث الرابع فقد تناول أهم الاستنتاجات والتوصيات.

## منهجية البحث

## مشكلة البحث

عدم اعتماد الشركة على الموازنة المرنة مما يؤدي إلى عدم وضوح بنود التكاليف الصناعية غير المباشرة (المتغيره والثابتة) اذ لابد من التمييز بين التكاليف الصناعية غير المباشرة (المتغيره والثابتة) عند اعداد الموازنة المرنة وحيث ان الشركة لا تهتم بهذا الامر بسب اعتمادها على الموازنة الثابتة .

## أهمية البحث

تمثل التكاليف الصناعية غير المباشرة نسبة لا يأس بها من تكلفة المنتج وخاصة في الصناعات المتطرفة، حيث أصبحت تمثل نسبة كبيرة من كلفة الإنتاج لذا على الادارة أن تهتم بهذه التكاليف اهتماماً خاصاً لكي تتمكن من تحديد سعر المنتج وأجراء تخطيط ورقابة على عناصر هذه التكاليف.

## هدف البحث:

يهدف البحث الى تمكين الادارة من اعداد الموازنة المرنة للتکاليف الصناعية غير المباشرة ، وكذلك إيجاد الانحرافات الناتجة من مقارنة الأداء الفعلي مع الأداء المخطط لحجم النشاط نفسه وتحليلها ومعرفة أسبابها وتحديد المسؤولين عنها.

## فرضية البحث

ان اعداد الموازنة المرنة يؤدي الى تخطيط ورقابة أكثر فاعلية على عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة واستخراج الانحرافات بصورة أكثر دقة.



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## المبحث الأول/ دور الموازنة في عملية التخطيط والرقابة

**1: تعريف الموازنات**

تم تعريف الموازنات تعاريف عده فقد عرفها Decoster and Schafer :- بأنها كشف بالأهداف والغايات التي تسعى إليها الإدارة موضحاً بمفردات كمية لفترة مستقبلية معينة وهي تتخلل كافة مستويات النشاط وتتكامل بين خطط الإيرادات والمصروفات والمستلزمات الرأسمالية والاحتياجات المالية . (الحسون والقيسي، 1991: 567)

وتعريفها مرعي بأنها:- خطة للعمل لفترة مستقبلية قادمة تهدف إلى تنظيم وتنسيق اوجه النشاط الاقتصادي لمنشأة اقتصادية معينة في حدود الموارد البشرية والمادية والمالية المتاحة لها . (مرعي، 1988: 88)

وكذلك تعرف بأنها:- خطة مفضلة معبر عنها بشكل كمي للحصول على الموارد التي تستخدم خلال فترة زمنية محددة . (Hilton, 1999: 336)

ومن خلال هذه التعريف يمكن التعبير عن الموازنة بأنها :-

خطة مستقبلية لسنة أو عدة سنوات مالية يمكن التعبير عنها بشكل جداول أو كشوفات كمية ورسمية تساعد الإدارة في تحقيق وظائف من تخطيط ، تنظيم ، تنسيق ورقابة من أجل تحقيق الأهداف الرئيسية والثانوية للمشروع ، وكذلك قابلities الموظفين (الذين يشاركون في إعدادها ) على التخطيط وتعيين المخرجات من خلال التزامهم بتنفيذها لأنهم أصحاب رأي في إعدادها .

**أنواع الموازنات**

يمكن تقسيم الموازنات من حيث :- (Hilton, 1999: 337)

أولاً - العمليات والأنشطة وتنقسم إلى :-

أ- موازنات تشغيلية      ب- موازنات رأسمالية      ج- موازنات مالية

ثانياً - تقسيم الموازنات من حيث الفترة الزمنية التي تغطيها إلى:-

أ- موازنات طويلة الأجل      ب- موازنات قصيرة الأجل      ج- موازنات مستمرة

ثالثاً - تقسيم الموازنات من حيث مستوى النشاط التي تغطيها إلى:-

أ- موازنات ساكنة      ب- موازنات مرنة

رابعاً - كما يمكن تقسيم الموازنات إلى :- (عبد الرحيم والعادلي والعظمة ، 1990: 418)

أ- موازنات كمية      ب- موازنات مالية      ج- موازنة نقدية

**2- تعريف الموازنة المرنة**

بعد أن تم التعرف على معنى الموازنة بشكل عام يمكن توضيح معنى الموازنة المرنة والتي هي محور البحث الحالي.

فقد عرفها عبد الرحيم وأخرون بأنها:- (موازنة تعد على أساس التغيرات الحاصلة في حجم المبيعات المتوقع أو مستوى الإنتاج، وتعد الموازنة المرنة مقدماً ولعدة مستويات مختلفة من النشاط

(حجم المبيعات أو الإنتاج) التي يمكن توقعها خلال فترة الموازنة). (عبد الرحيم والعادلي والعظمة، 1990: 418).

وعرفها Meigs وأخرون بأنها:- تلك الموازنة التي يمكن إعدادها لأي مستوى من النشاط بعد تعديليها بالتغييرات في ذلك المستوى وتبني الموازنة المرنة على معرفة كيفية سلوك الإيرادات والتكاليف خلال مدى محدد من النشاط . (Meigs, Meigs, Bettner, 1996).

وتم تعريف الموازنة المرنة من قبل جاريسون ونورين بأنها :- تلك الموازنة التي لها إمكانية الفصل بين رقابة الإنتاج ورقابة التكاليف ، حيث تتأكد رقابة الإنتاج من تحقيق أهداف الإنتاج في شكل كمية من المخرجات قد انتجت عند أقل تكاليف ممكنة . (جاريسون ونورين ، مترجم ، 2001: 393).

## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

وبهذا يمكن التعبير عن الموازنة المرنة بأنها :- تلك الموازنة التي تساعده في عملية التخطيط والرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة والتي تتطلب فصل عناصر التكاليف إلى ثابتة أو متغيرة وتحديد معدل التغير للتكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة للوحدة الواحدة من النشاط وتحديد إجمالي التكاليف الثابتة حتى يمكن اعدادها لاي مستوى نشاط داخل المدى الملاحم من أجل قياس الأداء وتحقيق محاسبة المسؤلية.

## 2- أهمية الموازنات والموازنة المرنة في عملية التخطيط والرقابة

ازدادت أهمية الموازنات في الحياة العملية لما تسعى إليه من ايجاد الطرق والاساليب العلمية والعملية التي تستخدم للتخطيط والرقابة على الطاقات والموارد المتاحة، وتعتبر وظيفة التخطيط من الوظائف الإدارية المهمة التي تحاول ادارة المنشآت ممارستها من اجل تجنب حالات الهدر والاسراف وتحقيق الاستغلال الامثل لهذه الطاقات والموارد المتاحة . (Matz and Usry, 1980:2)

ويمكن توضيح التخطيط على انها مهمة تنظيمية تتعلق بتحديد الاهداف والسياسات والاجراءات الإدارية وتجميع الموارد وتحديد المهام وتوجيه الجماعات وذلك عن طريق تحديد العلاقات ووضع البرامج الزمنية والموازنات التخطيطية على اساس المنشأة إجمالاً ومراكيز المسؤولية تفصيلاً حتى تتمكن الادارة العليا من تنفيذ السياسات الموضوعية. (جاريسون ونورين، مترجم، 2001: 419)

ان عملية التخطيط سوف تكون اكثر دقة ووضوح عندما يكون هناك نظام للموازنات فهذا النظام سوف يحفز رجال الادارة على التخطيط والتفكير المسبق وبالتالي يمكنهم تحسين الاداء الاداري وللموازنات تأثير مباشر او غير مباشر على ستراتيجيات المنشأة من حيث الصياغة والتطبيق ، فالموازنات طويلة الاجل تساعده في عملية التخطيط الاستراتيجي طويلة الاجل.

اما في جانب عملية الرقابة فان الموازنات تهدف الى التحقيق من تنفيذ قرار الخطة وتقدير الاداء و>Main

عنها من تغذية عكسية للمعلومات التي تستخدم في التخطيط واتخاذ القرارات في المستقبل، حيث يرتبط التخطيط بالرقابة ارتباطاً وثيقاً الى الحد الذي يصعب معه وضع خط فاصل بينهما . (هورنجون، مترجم، 1986: 28)

ويمكن ان تعد الموازنات خلال مدى معين من النشاط وتسمى بالموازنات المرنة او لم مستوى نشاط واحد وتسمى بالموازنات الثابتة. (جاريسون ونورين، مترجم، 2001: 552)

وفي كثير من الاحيان يصعب على الشركات أن تحصل على تقديرات دقيقة للمستقبل حول الطلب على منتجاتها لذا ينبغي على الادارة ان تتوقع الطلب على المنتجات ولعدة مستويات مختلفة من النشاط وتقدير الموازنة المرنة بامداد الادارة بالمعلومات الكافية عن مدى معين من النشاط حيث تساعده هذه المعلومات رجال الادارة في تعديل خططهم عندما يتغير مستوى النشاط الفعلي عن المستوى المخطط.

(العادلي، والعظمة، 1986: 28)

وبهذا تبرز أهمية الموازنة المرنة في عملية التخطيط للاختيار بين المستويات المختلفة من النشاط، حيث لها امكانية كبيرة في عملية الرقابة لأنها قادرة على التمييز بين نوعين من الرقابة وهي رقابة الانتاج ورقابة التكاليف اما الموازنة الثابتة فهي تركز على نوع واحد من هذه الرقابة وهي رقابة الانتاج وغير قادرة على تحقيق رقابة التكاليف الا في حالة واحدة وهي عندما يتساوى الانتاج الفعلي مع الانتاج المخطط وهذا شرط صعب تتحققه في الواقع العملي . (جاريسون ونورين، مترجم (2001: 52-551)

فعندما تتمكن الادارة من تقدير انشطة الشركة ضمن حدود معروفة فإن الموازنة الثابتة ستفي بالغرض، ومع ذلك فان حالات التنبؤ الشاملة الواضحة تكون موجودة في حالات قليلة ، ان هذا القصور في الموازنة الثابتة ادى الى الانتقال للموازنة المرنة في عملية الرقابة لأنها تقارن التكاليف للاداء الفعلي مع التكاليف للاداء المخطط ولم مستوى النشاط نفسه وهنا يبرز اهمية الموازنة المرنة في عملية الرقابة وقابليتها على المرونة في التغيير عندما يتغير مستوى الاداء الفعلي عن مستوى الاداء المخطط .

(جامعة، محرم والعتر، 2000: 585)



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

### غير المباشرة في المنشآت الصناعية

#### 3- أهداف الموازنة المرنة:-

- تهدف الموازنة المرة الى تحقيق عدة اهداف والتي هي نفسها الاهداف الرئيسية للموازنات، فقد تم توضيحيها من قبل (جاريسون، ونورين، مترجم، 2001:419):-
- 1- تعتبر اداة ووسيلة لتوسيع الخطط المستقبلية الى كل اجزاء المنظمة.
  - 2- انها اداة مهمة في عملية التخطيط لانها تعد مسبقاً لفترة قادمة.
  - 3- انها تكشف الاختلافات الكامنة او المتوقعة قبل حدوثها.
  - 4- تعتبر اداة للرقابة من خلال مقارنة النتائج الفعلية من المخططية وتوجيه الجهد من اجل تحقيق الاهداف والغايات المستهدفة.
  - 5- تمكن الموازنة المرنة من ايجاد معدلات التحميل للتکاليف الصناعية غير المباشرة من اجل تحديد تكلفة الانتاج مقدماً.
  - 6- توضح الموازنة المرنة سلطات ومسؤوليات المدير المسؤول عن تنفيذها.
  - 7- تعتبر اداة للاتصال بين المستويات الادارية في المشروع.
  - 8- انها تمكن من تطبيق مبدأ الامرکية المسؤلية ومرکزية الرقابة وكذلك تبني قابلیات الادارة على التخطيط.

خصائص الموازنة المرنة:- من التعريف السابقة للموازنة المرنة يمكن الوصول الى الخصائص الآتية:-

- أ- انها تعد من مستويات الانشطة المتوقعة ضمن المدى الملائم بدلاً من مستوى نشاط واحد.
- ب- انها ديناميكية وليس ساکنة ، فالموازنة المرنة ليست ساکنة من حيث طبيعتها اذا يمكن تفصل او تعد لاي مستوى نشاط داخل المدى الملائم حتى بعد انتهاء الفترة.
- ت- تسهيل عملية قياس الاداء: عندما يتغير مستوى النشاط الفعلى عن مستوى النشاط المخطط سواء بالزيادة او النقصان ففي ظل الموازنة الثابتة تكون المقارنة من اجل قياس الاداء غير سليمة لانها تقارن بين نتائج لمستويين مختلفين. (هجر وماتولتش، مترجم، 1988:354-357).



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## المبحث الثاني/ اعداد الموازنة المرنة

يبين هذا الفصل الخطوات اللازمة لاعداد الموازنة المرنة ومن ثم كيفية ايجاد معدل تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة ويتم اعداد الموازنة المرنة خلال عدة مستويات من النشاط وليس لمستوى نشاط واحد اتباع الخطوات الآتية:-

(جاريسون ونورين، 2001:552)

- 1- تحديد المدى الملائم الذي يتوقع ان يتذبذب خلالها حجم الانتاج (النشاط) خلال الفترة القادمة.
- 2- تحليل سلوك التكاليف التي سوف تحدث خلال المدى الملائم.
- 3- اختيار مستويات النشاط التي يتم اعداد الموازنة المرنة على أساسها.
- 4- إعداد الموازنة المرنة بناءً على اساس سلوك التكاليف ومستويات النشاط المختارة.
- 5- تحديد معدل تحمل التكاليف الصناعية غير المباشرة.

**أولاً: تحديد المدى الملائم الذي يتوقع ان يتذبذب خلالها حجم الانتاج (النشاط) خلال الفترة القادمة:-**

لابد من تعريف المدى الملائم من قبل عبد الرحيم وآخرون بأنه ذلك (المدى من مستويات النشاط التي تقترب من الحجم الاعتيادي للإنتاج والتي تمثل المدى المحتمل ان يتحدد خلاله مستوى حجم النشاط الفعلي للمنشأة وتمثل العلاقة بين حجم النشاط وإجمالي التكاليف ضمن حدود ذلك المدى بعلاقة خطية).

(عبد الرحيم والعادلي والعظمة، 1990:129)

يبين هذا التعريف ان المدى الملائم هو مجموعة من مستويات النشاط التي تتوقع الشركة ان يقع مستوى نشاطها الفعلي ضمن هذا المدى وتأخذ التكاليف شكل علاقة خطية مع حجم النشاط ضمن هذه المساحة بدلاً من ان تأخذ شكل منحنى.

ونظراً لبيان مدى تأثير سلوك التكاليف بمفهوم المدى الملائم فان على الادارة ان تحدد المدى الملائم أولاً ثم البدء باعداد الموازنة المرنة.

**ثانياً : تحليل سلوك التكاليف خلال المدى الملائم:-**

يقصد بسلوك التكاليف تغيير التكاليف مع التغير في حجم النشاط، أي هو طريقة تغير كافة عنصر التكلفة او استجابته للتغير في حجم النشاط. (هتلر ومارتولتش، مترجم، 1988:135)

وعليه كلما ارتفع او انخفض مستوى النشاط فإن هناك تكاليف معينة ترتفع او تنخفض اما كلياً وبنفس نسبة التغير في حجم النشاط او جزئياً او قد تضل ساكنة دون تغير ويقع ضمن مفهوم المدى الملائم. (جاريسون ونورين، مترجم، 2001:278)

ويكون سلوك التكاليف ملائماً للتخطيط والرقابة الإدارية واتخاذ العديد من القرارات في المنظمة مثل التخطيط التشغيلي واعداد الموازنات، حيث بينت الخبرة انه بدون فهم عميق للتکاليف الخاصة (المالامنة) بالقرار ومعرفة سلوكها مع حجم النشاط، يؤدي ذلك الى حصول مشاكل ولنفاذ مثلاً هذه المشاكل ينبغي على المدير ان يكون قادر على التنبؤ بدقة بسلوك التكاليف ولا يتم هذا التنبؤ الدقيق الا من خلال فهم انواع انماط سلوك التكاليف.

(Hilton,1999;244)



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

### غير المباشرة في المنشآت الصناعية

وان تحديد سلوك عنصر تكلفة يعتمد على فرضين هما:-

أ- ان مستوى التكلفة الاجمالية يحدد بكفاءة بناء على موجة كلفة واحد مثل (ساعات العمل المباشر او ساعات اشتغال الآلة او كمية الانتاج...)

ب- تم التعبير عن دوال التكلفة بعلاقة خطية ضمن المدى الملائم حتى اذا كان هناك احتمال وجود سلوك غير خطى لعناصر التكاليف. (Horngren, faster, 2000; 328)

وتصنف عناصر التكاليف بحسب علاقتها في حجم النشاط الى ثلاثة أنواع هي:-

(جاريسون ونورين، مترجم، 2001: 278)

1- عناصر التكاليف الثابتة.

2- عناصر التكاليف المتغيرة.

3- عناصر التكاليف المختلطة.

4- عناصر التكاليف المتردجة

#### 1- عناصر التكاليف الثابتة.

وقسم جاريسون ونورين التكاليف الثابتة لأغراض التخطيط والرقابة الى نوعين هما:-

##### أ- التكاليف الثابتة الملمزة

وتسمى ايضًا تكاليف الطاقة، حيث تنتج هذه التكاليف من الاستثمارات في الآلات والمعدات والمباني والهيكل الأساسي للمنشأة، ومن أمثلة هذه التكاليف (اندثار الآلات والمعدات والمباني، التأمين...)

(Matz and Usry, 1980: 281, 513)

##### ب- التكاليف الثابتة الاختيارية

وتدعى هذه ايضًا بالتكاليف الثابتة الخاضعة لسيطرة الادارة ومن أمثلة هذه التكاليف هي (تكاليف الإعلان، البحث والتطوير وبرامج التنمية الإدارية، برامج التدريب وغيرها). (عبد الرحيم والعادلي والعظمة، 1990: 133)

##### 2- عناصر التكاليف المتغيرة.

هي التكاليف التي تتغير بمجموعها عند حجم النشاط وبشكل مباشر وتناسبي، اما تكلفة الوحدة الواحدة فهي ثابتة عندما يتغير حجم النشاط (ضمن المدى الملائم). (Matz and Usry, 1980: 281, 513)

##### 3- عناصر التكاليف المختلطة.

وتسمى ايضاً شبه المتغيرة او شبه الثابتة وهي تلك التكاليف التي تضم كل من التكاليف الثابتة والتكاليف المتغيرة حيث يمثل الجزء الثابت الحد الأدنى الأساسي للتكلفة، أما الجزء المتغير فإنه يتغير تناسبياً مع مقدار الانتاج المتحقق فعلاً، اي أن مجموع هذه التكاليف المختلطة يتغير مع تغير حجم النشاط (ضمن المدى الملائم) ولكن ليس بطريقة مباشرة ومتاسبة. (Horngren, 2000: 329)

##### 4- عناصر التكاليف السلمية أو المتردجة.

هي تلك التكاليف التي تظل ثابتة ضمن مدى معين من النشاط ثم تقفز الى مستوى اعلى او ادنى عندما يزيد او ينخفض مستوى النشاط عن ذلك الحد وتبقى ثابتة الى مدى آخر.

(Morse, Davis, Hortgreves, 2003)

ويحدث التدرج في أجمالي هذه التكاليف بسبب عدم امكانية تجزئة عوامل الانتاج او الحصول على المدخلات بكميات متقطعة في حين يتم استخدامها بكميات جزئية ومثال ذلك تكاليف العمالة حيث تعتبر تكاليف سليمة لأنها ترتفع او تنخفض بشكل مفاجئ خلال مستويات النشاط المختلفة نتيجة اضافة او استبعاد احد العمال حيث ان خدمة العامل لا يمكن خزنها للاستخدام في المستقبل ولكن اما ان تستخدم او تضيع خلالا اليوم . (هورنجلون ،

مترجم، 1986: 441)



## دور الموازنة المرنة في تحطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

**ثالثاً :** اختيار مستويات النشاط التي يتم اعداد الموازنة المرنة على اساسها:-

بعد ان تم تحديد المدى الملائم في الخطوة الاولى وتوضيح سلوك عناصر التكاليف في الخطوة الثانية فلا بد من توضيح مستويات النشاط التي يتم اعداد الموازنة المرنة على اساسها في هذه الخطوة، حيث ينبغي تحديد هذه المستويات ضمن حدود المدى الملائم للنشاط وان هذا العدد من مستويات النشاط يعتمد على خبرة الادارة والمنظمة مقابل التكلفة لهذا العدد من المستويات وبعد تحديد هذه المستويات من النشاط ينبغي اختيار مستوى الطاقة العادي من اجل اعتماده في تحديد معدل التحميل للتكاليف الصناعية غير المباشرة، ويوجد عدة انواع لمستويات النشاط او الطاقة والتي هي:- (عبد الرحيم والعظمة، 1990:502)

- 1- الطاقة النظرية.
- 2- الطاقة العملية.
- 3- الطاقة العادي.
- 4- الطاقة السنوية المتوقعة.

بعد ان تم التعرف على مستويات الطاقة العادي فانه يتم اختيار مستوى الطاقة العادي في حساب معدل التحميل للتكاليف الصناعية غير المباشرة فالطاقة المثالية هي افتراضات مثالية نظرية وغير قابلة للتحقيق وكذلك تؤدي الى مشاكل سلوكية كثيرة منها الشعور بالإحباط وعدم الرضا وبذلك سوف يتم تجاهلها من قبل العاملين .(عبد الرحيم والعادي والعظمة، 1990:491)

**رابعاً:** اعداد الموازنة بناءً على المدى الملائم للنشاط وسلوك التكاليف ومستويات الطاقة المختارة:-  
بعد ان تبين ان عملية اعداد الموازنة المرنة تتطلب تقسيم عناصر التكاليف المتغيرة للوحدة الواحدة وكل عنصر من عناصر التكاليف، وكذلك معرفة التكاليف الثابتة بتفاصيلها والتي تبقى ثابتة عندما يتغير حجم النشاط ضمن المدى الملائم، ومن خلال ضرب معدل التكاليف المتغيرة للوحدة الواحدة وكل عنصر من عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة في كل المستويات او الحجوم المحددة ضمن المدى فانه سوف ينتج الجزء المتغير للموازنة المرنة ولكلفة المستويات المحددة ضمن هذا المدى، أما الجزء الثابت من الموازنة المرنة فانه يكون متساوياً عند مستويات النشاط المتعدد حيث تحدد التكاليف الثابتة بالاعتماد على الطاقة الاعتيادية وبهذا تنتج الجزء الثابت من الموازنة المرنة، وبذلك يمكن ايجاد معادلة الموازنة المرنة التي تعكس من ايجاد التكاليف الصناعية غير المباشرة المخططة لاي مستوى نشاط داخل المدى الملائم.

معدل التحميل للتكاليف

الصناعية غير المباشرة × حجم  
النشاط والمتغيرة

$$= \frac{\text{اجمالي التكاليف الصناعية غير } +}{\text{المباشرة}} \text{الثابتة}$$

تكاليف صناعية غير  
 مباشرة مخططة لاي  
 مستوى نشاط داخل  
 المدى الملائم

## دور الموازنة المرنة في تحطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

خامساً: ايجاد معدل التحميل للتكليف الصناعية غير المباشرة:

تحديد تكلفة الانتاج او الخدمات التي تحول الى خارج الشركة او كلفة المخزون لا بد من معرفة معدل التحميل للتكليف الصناعية غير المباشرة، حيث يساعد هذا المعدل في تحديد هذه التكلفة مقدماً وان هذه العملية تتطلب اختيار اساس نشاط صحيح لكي يتم توزيع (تحميم) التكليف الصناعية غير المباشرة بشكل عادل على وحدات الانتاج او المخزون، وهناك ثلاثة مداخل تساعد في تحديد معدل التحميل للتكليف غير المباشرة والتي هي:- (Matz and Usry, 1980;207)

- 1- المدخل الاول معدل التكليف الصناعية غير المباشرة للمصنع.
- 2- المدخل الثاني معدلات تحميـل التكليف الصناعية غير المباشرة حسب الاقسام.
- 3- المدخل الثالث تحديد التكليف على اساس الانشطة.

وان عدد الانشطة في الشركة يعتمد على درجة تعقيد العمليات في الشركة فكلما كانت العمليات سهلة فان عدد الانشطة يكون قليلاً والعكس صحيح، ويعتبر هذا الاسلوب مكلفاً وصعب التطبيق حيث انه يحتاج الى نظام تكاليفي متظور وتكنولوجيا عالية، لذلك سوف يتم الاعتماد على المدخل الثاني في تحديد معدل التحميل للتكليف الصناعية غير المباشرة.

**المبحث الثالث/ تحليل انحرافات التكليف الصناعية غير المباشرة بموجب الموازنة المرنة**

بعد ان تم التعرف على اعداد الموازنة المرنة للتكليف الصناعية غير المباشرة في الفصل السابق فان مجرد ان تنتهي فترة الموازنة يتم مقارنة التكليف الصناعية غير المباشرة الفعلية مع التكليف الصناعية غير المباشرة المخططة في الموازنة المرنة .

وبهذا سوف تظهر الانحرافات التي يتطلب معرفة طبيعتها سواء موجبة او سالبة ، مفضلة او غير مفضلة وتحليلها ودراسة اسبابها لكي تتمكن الادارة من وضع الاجراءات والطرق التي تمنع حدوثها مستقبلاً .  
وكما سبق من طرح فان الموازنة المرنة تعد تحديداً وفصل عناصر التكليف المتغيرة عن عناصر التكليف الثابتة وبهذا فان تحليل انحرافات التكليف الصناعية غير المباشرة تتم على هذا الاساس .

**أولاً: الانحراف الكلي للتكليف الصناعية غير المباشرة:**

يستخرج الانحراف الكلي للتكليف الصناعية غير المباشرة من خلال الفرق بين التكليف الصناعية غير المباشرة الفعلية والتكليف الصناعية غير المباشرة المحملة على الانتاج الفعلي وكما يأتي :-  
$$\text{الانحراف الكلي للتكليف} = \text{تكليف صناعية} - (\text{كمية الانتاج الفعلى} \times \text{معدل تحميـل تكليف صناعية}$$

الصناعية غير مباشرة غير مباشرة فعليـة غير مباشرة).

فعندما تكون التكليف الصناعية غير المباشرة الفعلية اكبر من التكليف الصناعية غير المباشرة المحملة على الانتاج فان ذلك يعني ان الانحراف سوف يكون غير ملائم غير مفضل ،اما اذا كانت التكليف الصناعية غير المباشرة الفعلية اقل من التكليف الصناعية غير المباشرة المحملة على الانتاج فان ذلك يعني ان الانحراف يكون ملائماً او مفضلاً . (عبد الرحيم والعادلي والمعظمة، 1990: 530)

ويتم تحليل الانحراف الكلي للتكليف الصناعية غير المباشرة الى عدة انحرافات فرعية حيث توجد ثلاث طرق لعرض انحرافات التكليف الصناعية غير المباشرة وهي:-

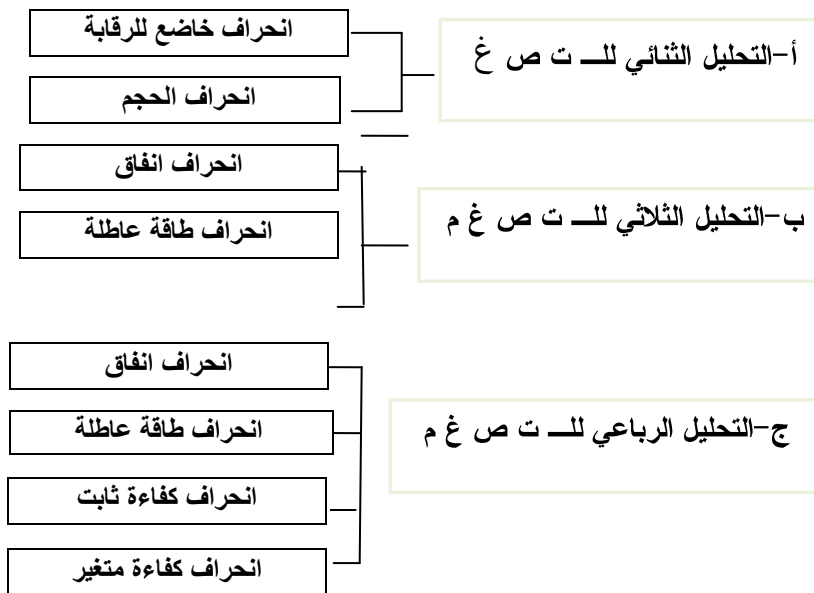
(Matz and Usry, 1980: 553 - 557)

## دور الموازنة المرونة في تحطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

الطريقة الأولى:-

بين Matz and Usry تحليل الانحرافات للتکاليف الصناعية غير المباشرة بالاتي:

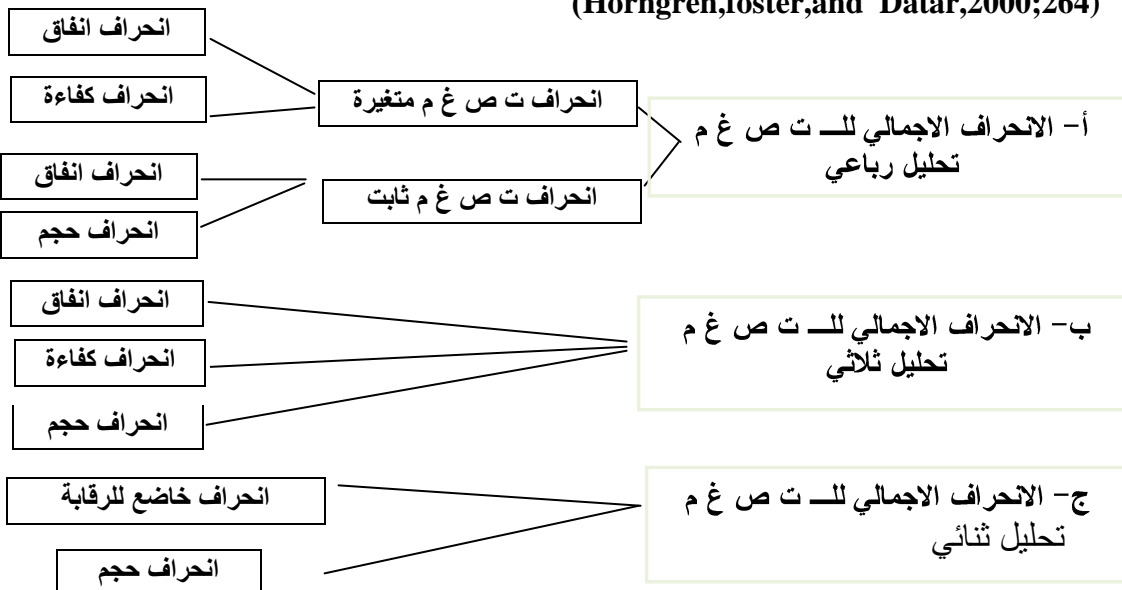


وعند دمج انحرافي الإنفاق والكفاءة المتغير فسوف ينتج انحراف خاضع للرقابة ، اما عندما يتم دمج انحراف الطاقة العاطلة وانحراف الكفاءة الثابت فسوف ينتج انحراف الحجم. (Matz and op.cit)

**الطريقة الثانية:**

يمكن تحليل اجمالي التکاليف غير المباشرة بطريقة ثانية كما وضحها:

(Horngren,foster, and Datar,2000;264)



## دور الموازنة المرنة في تحطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

حيث ان انحراف الانفاق في الفقرة (2) ناتج من دمج انحرافي الانفاق في فقرة (1) اما انحراف الخاضع للرقابة فإنه من دمج انحراف الانفاق في فقرة (2) مع انحراف الكفاءة.

**الطريقة الثالثة :**

يتم في هذه الطريقة تحليل الانحرافات للتکاليف الصناعية غير المباشرة وفقاً للطريقة الثانية ولكن بشكل مفصل اي لكل عنصر من عناصر التکاليف الصناعية غير المباشرة مثل (مواد غير مباشرة، أجور غير مباشرة...) وكما يأتي:-

تكاليف صناعية غير مباشرة	1	2	3	4=2-1	5=3-2
عنصر التکاليف الصناعية غير مباشرة متغيرة	غير مباشرة فعلية	الموازنة على أساس الساعات الفعلية	الموازنة على أساس مخطط للإنتاج الفعلى	انحراف اتفاق	انحراف كفاءة
مواد غير مباشرة					
اجور غير مباشرة					
مواد نفطية					

تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة	التكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة فعليه	التكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة بالموازنة	انحراف اتفاق	انحراف حجم
اندثار				
تأمين				
مواد نفطية				

ب	1	2	3	4	5=2-1	6=3-2	7=4-3
عناصر تکاليف صناعية غير مباشرة	تكاليف صناعية غير مباشرة فعليه	مسموحات الموازنة على أساس ساعات مخطط للإنتاج الفعلى	تكاليف صناعية غير مباشرة محملة على الانتاج	تكاليف صناعية غير مباشرة محملة على الانتاج	انحراف اتفاق	انحراف كفاءة	انحراف حجم
مواد غير مباشرة							

عناصر تکاليف صناعية غير مباشرة	تكاليف صناعية غير مباشرة فعليه	مسموحات الموازنة على أساس ساعات مخططة للإنتاج الفعلى	تكاليف صناعية غير مباشرة محملة على الانتاج	انحراف حجم
مواد غير مباشرة				

## دور الموازنة المرونة في تخطيط ورقابة المصروفات

### غير المباشرة في المنشآت الصناعية

ثانياً: تحليل انحراف التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة:

يستخرج الانحراف الكلي للتكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة من خلال مقارنة التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة الفعلية مع التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة المخططه بالموازنة للمخرجات الفعلية وكالاتي :-

انحراف الكلي للتكاليف الصناعية = تكاليف صناعية غير مباشرة - تكاليف صناعية غير مباشرة غير المباشرة المتغيرة متغيرة فعلية متغيرة محملة للمخرجات الفعلية  
(كمية الانتاج الفعلي × معدل التحميل المتغيرة)

(Honsen , Mowen , 2003 : 346)

وعندما تكون التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة الفعلية اكبر من موازنة التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة للمخرجات الفعلية فان هذا يعني ان الانحراف يكون (سالب،غير مفضل) اي ليس في صالح الشركة، اما اذا كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية اقل من موازنة التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة للمخرجات الفعلية فان هذا يعني ان الانحراف يكون (موجب،ملائم،مفضل) اي ليس في صالح الشركة ويحل الانحراف الكلي للتكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة الى انحرافين هما:

(Hilton , 1999 : 450)

أ- انحراف الكفاءة.

1- انحراف الانفاق.

هو الفرق بين التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة وموازنة التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة التي تبني على اساس الساعات وكما يلي:-

انحراف الانفاق = تكاليف صناعة غير مباشرة متغيرة فعلية - التكاليف الصناعية غير المباشرة متغيرة مخططة للساعات الفعلية

= (ت ص غ م فعلية للساعة × ساعات فعلية) - (ت ص غ م متغير مخططة بالموازنة للساعة × ساعات فعلية)  
= ساعات فعلية (ت ص غ م متغير للساعة - ت ص غ م متغير مخططة بالموازنة للساعة)  
او معدل تحويل ت ص غ م متغير للساعة .

(Horngren, Foster, Datar, 2000 : 257)

ويمكن تفسير انحراف الانفاق على انه ناتج من امرین :-

الامر الاول: اختلاف الاسعار الفعلية لعناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة عن الاسعار المخططة لعناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة بالموازنة.(Hilton, 1999 : 450)

الامر الثاني: اختلاف الاستخدام الفعلى لعناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة عن الاستخدام المخطط بالموازنة لعناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة، اي بيان فيما اذا كان الاستخدام الفعلى لهذه العناصر اقل (او اکثر) من ما هو مخطط بالموازنة.

وبذلك فان انحراف الانفاق يحوي على انحراف سعر وانحراف كمية حيث يمكن اظهار ذلك في تقرير الاداء ولكن ذلك لاينطبق في الواقع العملي الا نادراً حيث تكتفي اغلب الشركات بتحليل انحراف التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة الى انحراف انفاق وانحراف كفاءة دون التوسع في تحليل النوع الاول من الانحراف لانها تعتبر هذه المعلومات كافية في عملية الرقابة مع مبدأ الكلفة الى المنفعة.

(جاريسون، ونورين ،مترجم، 557:2001)

## دور الموازنة المرنة في تحطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## 2- انحراف كفاءة:

هو الانحراف الناتج من الفرق بين موازنة التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة والمعدة على اساس الساعات الفعلية وبين موازنة التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة والمعدة على اساس الساعات المخططة بالموازنة وكما يأتي:-

انحراف الكفاءة = موازنة تكاليف صناعة غير مباشرة متغيرة - موازنة ت ص غ م متغيرة اساس ساعات على اساس ساعات فعلية مخططة بالموازنة للإنتاج الفعلي

= معدل تحويل تكاليف صناعية غير مباشرة × ساعات فعلية - معدل ت ص غ م المتغيرة × ساعات مخططة بالموازنة متغيرة مخطط بالموازنة

= معدل تحويل تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة بالموازنة (ساعات فعلية - ساعات مخططة للإنتاج الفعلي)

(Honsen, Mowen, 2003 : 349)

اي ان انحراف الكفاءة ينتج من استخدام الساعات الفعلية باكثر او اقل من الساعات المخططة بالموازنة (المسموح بها) للإنتاج الفعلى فإذا كانت الساعات الفعلية المستخدمة اكثرا من الساعات المخططة للإنتاج الفعلى فان انحراف الكفاءة يكون غير ملائم والعكس صحيح.

(Horngren,foster, 1991:254-255)

فهو لا يتعلق بـكفاءة استخدام التكاليف الصناعية غير المباشرة لانه يقيس كفاءة استخدام اساس الموازنة المرنة وبذلك فان كل مسؤول عن الرقابة والتحكم في هذا الاساس يكون مسؤولاً عن انحراف الكفاءة.

## ثالثاً: تحليل انحراف التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة

قبل البدء بتحليل انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة يجب توضيح سبب ادراج عناصر تكاليف صناعية غير مباشرة ضمن الموازنة المرنة على الرغم من هذه التكاليف تبقى ثابتة بدون تغيير عندما يتغير حجم النشاط ضمن المدى المأمول وكما يأتي (جاريسون ونورين ، مترجم، 2001:559)

فالسبب الاول هو ان هذه التكاليف خاضعة للرقابة من مدير معين او احد المدراء فيجب ان يتضمنها التقرير ادائه اي ان هذا المدير يكون مسؤوال عن التكاليف المتغيرة والثابتة.

اما السبب الثاني ان هذه التكاليف من الضروري ادراجها ضمن الموازنة المرنة وذلك لتحديد تكلفة المنتج عن طريق معدلات التحميل للتكاليف الصناعية غير المباشرة المحددة مقدما.

يتم استخراج الانحراف الكلي للتكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة من خلال ايجاد الفرق بين التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة الفعلية وبين التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة المحملة على الانتاج وكما يأتي:

انحراف تكاليف صناعية = تكاليف صناعية غير مباشرة - تكاليف صناعية غير مباشرة  
غير مباشرة ثابتة ثابتة فعلية ثابتة محملة على الانتاج.

(Honsen,Mowen,2003;305)



## **دور الميزانية المرنة في تخطيط ورقابة المصرفوفات**

## **غير المباشرة في المنشآت الصناعية**

ويتم تحليل هذا الانحراف الى:-

2- انحراف حجم

انحراف اتفاقی - ۱

## ١- انحراف اనفاو:

هو الفرق بين التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة الفعلية وبين التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة المخططة وفقاً للموازنة المرنة للفترة نفسها وكما موضح بالمعادلة الآتية :-

**انحراف الموازنة للتكليف = تكاليف صناعية غير مباشرة - تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة مخططة  
الصناعية الغير مباشرة ثابتة فعلية بالموازنة لمستوى الطاقة العادلة**

(Hilton, 1999 : 453)

على الرغم من أن هذا الانحراف لا يستخدم كمقياس للأداء لأن التكاليف الثابتة عادة تخرج عن نطاق التحكم الفوري من قبل الإدارة إلا أنه يكون وسيلة لجذب انتباه رأس المال الإدارية إلى عوامل تغير الأسعار . (جاريون

ونورين ،مترجم، (565:2001

## 2- انحراف الحجم:

يقيس هذا الانحراف مدى الاستفادة من وسائل الإنتاج كالآلات والمعدات وينتج هذا الانحراف نتيجة اختلاف الساعات المخططة لإنتاج كمية الإنتاج الفعلى عن الساعات المخططة بالموازنة (الطاقة العادي أو الطبيعة

-**(Barfield, Raiborn, Kinney, 2003 : 394-395) بالمعادلة الآتية :-**

**انحراف الحجم = ساعات مخططة بالموازنة - ساعات مخططة لاتاج كمية × معدل تحميل للتکاليف الصناعية الغير**

او انحراف الحجم = تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة - تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة محملة

## مخططه بالموازنة على الإنتاج الفعلى

تقطعت به السبل، وفجأة أدركتني شرارة الفرات على نهره

**نطبيو معاهم الموارد**

تأسست شركة الفرات للصناعات الكيميائية منذ عام 1968 وكانت هذه الشركة واحداً من المصانع التابعة للشركة العامة للصناعات النسيجية وباسم (مصنع حرير السدة) وتأسست باسم شركة الفرات العامة للصناعات الكيميائية بموجب الامر الوزاري المرقم 2692 في 20/6/1995 وتقع في محافظة بابل - سدة الهندية ، وتضم الشركة ثلاثة مصانع : تنسية هـ :-

**الشركة ثلاثة مصانع رئيسية هي :-**

## -1 المصانع الكيمي

## ٢- مصنع الأكياس البلاستيكية.

-3- مصنع النسا والدكترين.

وسيتم حصر البحث في المصانع الكيميائية فقط وذلك لعدم توفر المعلومات الكافية عن المصنعين الآخرين.

## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## المصانع الكيميائية:-

تم إنشاء هذا المصنع من قبل الشركة الألمانية (LURGI) في مدينة سدة الهندية 1968 حيث يقوم هذا المصنع في الأصل بانتاج الألياف الحريرية ويتم ذلك في مصنعين هما:-

## أ- مصنع حامض الكبريتيك المركز.

يقوم هذا المصنع بانتاج حامض الكبريتيك المركز الذي يشترك مع مواد كيميائية أخرى من اجل تكوين حمام حامضي في قسم حمامات الغزل حيث كانت تستخدم هذه الألياف الى الصوف او القطن الصناعي وتبلغ الطاقة التصميمية لمصنع حامض الكبريتيك المركز 13200 طن خلال السنة اما الطاقة المتاحة خلال سنة 2002 بلغت (10.000) طن ، ان المادة الأولية لانتاج هذا الحامض هي مادة الكبريت، ويضاف الماء الحالي من الأيونات (الماء الصناعي الى حامض الكبريتيك المركز (تحفيه) الى ان يصل تركيزه الى %33 لكي ينتج حامض الكبريتيك المخفف وتم تسويق هذين المنتجين (حامض الكبريتيك المركز والمخفف) الى القطاع الحكومي والقطاع الخاص.

## ب- مصنع الصودا الكاوية

يقوم هذا المصنع بانتاج عدة منتجات هي (الصودا، الكلور السائل، حامض الهيدروكلوريك، هايبيوكلورات الصوديوم)، حيث كانت تستخدم هذه المنتجات في قسم فسكون الألياف لانتاج مادة زنات السيلولوز الغلوية (الفسكون) والذي يستخدم في انتاج الألياف السيلولوز.

الهيكل التنظيمي لمقر شركة الفرات العامة للصناعات الكيميائية

مجلس إدارة الشركة  
المدير العام ورئيس مجلس ادارة الشركة

## مكتب المدير العام

- قسم الایزو
- المصانع الكيميائية
- مصنع الكياس
- مصنع النشا والدكترين
- قسم التخطيط للخزين والشؤون الفنية
- قسم الشؤون الادارية- شعبة الافراد- شعبة الادارة-

## شعبة خدمات النقل- وحدة الارشيف- شعبة النقل- شعبة التعبئة

- قسم الشؤون التجارية- شعبة المشتريات المحلية- شعبة المشتريات الخارجية
- شعبة التسويق - قسم الشؤون القانونية - شعبة العقود - شعبة الاراضي والاستهلاك
- شعبة الدعاوى - قسم الشؤون المالية - شعبة حسابات الخطة والمشاريع - شعبة
- شعبة الرواتب والأجر- شعبة الصرف والصندوق- شعبة حسابات المخازن- شعبة السجلات المالية.-

## وحدة الذمم

- قسم الرقابة الداخلية - شعبة تدقيق المصنع - شعبة تخطيط الخطة والمشاريع
- شعبة تدقيق المبيعات - شعبة الرواتب والأجر

قسم مركز المعلومات  
قسم البحث والتطوير

- قسم العلاقات
- قسم التفتيش الهندسي والسلامة والإطفاء

## قسم البيئة

## قسم السيطرة النوعية

## قسم الصيانة الكهربائية الرئيسية

## المطعم التعاوني ودار الاستراحة

## - توليد الكهرباء

## قسم الطبابة



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

وسيتم في هذا المبحث تطبيق مفاهيم الموازنة المرنة في هذا الشركة وكيفية اعداد هذه الموازنة.  
أولاً : تحديد المدى الملائم لمصنع الصودا الكاوية وحامض الكبريت.

جدول رقم 1

السنة (2002)	السنة (2001)		السنة (2000)		الطاقة المتاحة	الطاقة التصحيحة	وحدة القياس	اسم المصنع
	فطلي	مخطط	فطلي	مخطط				
5102	6100	5843	5184	3435	5184	5,500	7,920	الصودا الكاوية:- أ- الصودا الكاوية ب- حاز الكلور السائل
4490	5368	5142	4562	3022	4562	4,840	6,970	
9,592	11,468	10,958	9,746	6,457	9,746	10,340	14890	مجموع طاقات مصنع الصودا الكاوية حامض الكبريت المركز
8,118	6000	6,784	6,000	6,334	8,500	10,000	13200	
17,710	17,467	17,769	15,746	12,746	18,246	20,340	28,090	

المصدر : سجلات الشركة (عينة الدراسة) تقارير الانتاج.

## الملاحظات:

1- تم اعتبار الطاقة الفعلية للسنة الثالثة هي الطاقة العادلة لكونها سنة اعتيادية خالية من النقليات الشاذة وكذلك فانها تسمح لمقابلة متوسط الطلب على المبيعات خلال فترة زمنية متوسطة وانها سنة مستقرة نسبياً لذلك سيتم اعتمادها في اعداد الموازنة المرتبة ولذلك سوف تكون الطاقة الطبيعية (التي يستند اليها اعداد الموازنة المرنة وتحديد معدل التحميل ) 9600 طن لمصنع الصودا الكاوية و 8100 طن لمصنع حامض الكبريت المركز المدى الملائم الذي تعد الموازنة المرنة على اساسه بين مستوى النشاط (6000 طن- 11000 طن) وبالنسبة لمصنع الصودا الكاوية (6000طن-10000 طن) بالنسبة لمصنع حامض الكبريت المركز. جدول رقم 2 كميات الانتاج الشهرية المخططة لكل من مصنع الصودا الكاوية وحامض الكبريت المركز.

المجموع	الشهر												وحدة القياس	اسم المصنع	
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
9593	993	959	934	568	865	874	746	810	773	677	617	677	طن	الصودا الكاوية	
8118		صفر	صفر	960	960	992	926	875	800	800	780	668	357	طن	حامض الكبريت المركز
17711	993	959	1894	1528	1857	1800	1721	1610	1572	1457	1285	1034		المجموع	

المصدر : سجلات الشركة.

يتم ايجاد الانحرافات لكل حساب (حسب الدليل الحسابي) ومن خلال مقارنة التكاليف الصناعية غير المباشرة المخططية لكل حساب مع التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية لحجم النشاط نفسه فإذا كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة المخططية أكبر من التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية فإن هذا يعني أن هناك انحراف غير ملائم ومن خلال جمع الانحرافات الملائمة لكل الحسابات ثم طرحها من مجموع الانحرافات الملائمة فسوف يظهر الانحراف الكلي للتکاليف الصناعية غير المباشرة وكما مبين في الجدول التالي.



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

غير المباشرة في المنشآت الصناعية  
جدول 3 تحليل التكاليف على اساس الدليل المحاسبي (المصانع الكيماوية) وعلى الاساس الشهري

المجموع	الشهر												رقم الدليل	اسم الحساب
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
1388128	1156774	1156774	1156774	1156774	1156774	1156774	1156774	1156774	1156774	1156774	1156774	1156774	31	رواتب والأجور
153898	8517	8382	16511	13279	16137	15642	14955	13991	13669	12661	11166	8958460	3221	مواد نظيفة
7201209	837384	935358	1448785	71247	685813	582843	121623	500275	515610	531106	415575	555588	3223	زيوت وشحوم
419702	444938	31079	33507	32350	13648	223055	11404	18231	15895	470228	35419	154386	323	ادوات احتياطية
174361950	463776	838703	2191957	547528	8810196	6554069	62142	11062	10825	778552	23169	17781	3251	اللوازم والمهام
3641464	272258	311127	422562	416759	353761	479274	91493	320604	408738	267776	245355	51755	32521	قرطاسية
347338						313561	171858	138081					3271	ماء
97816238	9461988	7120237	9291923	8746848	8229469	850946	7703	8168	74180	8269070	7675600	7671643	3272	كهرباء
120592776	26300843	5790615	2125000	272498	854548	8202250	266783	1061293	300000	11198	1480000	50196	3312	صيانة مباني وانشات وطرق
10692000	4265664	945000	120000	1020000	150000	150000	120420	280000	450000	348916	322000		3313	صيانة الات ومعدات
475000	375000										65000	35000	3316	صيانة اثاث واجهزة مكاتب
								50000	50000	300000	50000	15000	332	خدمات ايجارات استشارات
		12500	51500	172850	100450		25000	55525	335000	7500		75000	3332	نشر طبع
								7349		7349	7349	7349	3341	نقل العاملين
1828150	177000	159500	128000	50500	28500	435000	108000	344500	245150	168500	171000	203500	33432	سفر ونقل
17971600	2211600	1200000	2594000	304000	440000	109500	2145000	850000	109000	1643000	179900	179900	3353	استئجار الالات
8981000	750650	25000	536500	291000	85000	234000	913650	505500	1038100	1350000	2930350	321250	3354	استئجار وساطة نقل اقساط التأمين
3758205				2678871			79334						3362	الادخار
202525510	19052551	19052551	19052551	19052551	19052551	19052551	19052551	19052551	19052551	19052551	19052551	19052551	37	المجموع
619818														+ التكاليف الصناعية غير المباشرة لمرافق الخدمات المشتركة
75161780														اجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة لمركز الخدمات الخاصة والمشتركة
781598														

**ملاحظة:-** الجدول يبين تحليل الاستخدامات لسنة 2002 على اساس الدليل المحاسبي للمصانع الكيماوية وعلى اساس كل شهر المصدر سجلات الشركة



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

جدول رقم 4

(طريقة تحليل الحسابات)

## التكليف المخططه والتي تخص مراكز الانتاج ومراكيز الخدمات الخاصة بالمصانع الكيماوية

اسم الحساب	رقم الدليل	التكليف الثابتة	معدل التحميل المتغير للطن الواحد	الملاحظات
الرواتب والاجور	31	1388128952		
مواد نفطية	3221	534768	8694	
زيوت وشحوم	3223	4906404	549	
ادوات احتياطية	323	343034580	2600	
اللوازم والمهام	3251	12000000	6250	
قرطاسية	32521	2364072	119	
ماء	3271	347338	-	
كهرباء	3272	58709760	3232	
صيانة مباني وانشآت وطرق	3312	120592776	-	
صيانة الات ومعدات	3313	900000	188	
صيانة اثاث واجهزة مكاتب	3316	475000	-	
خدمات ابحاث استشارات	332	465000	-	
نشر طبع	3332	835325	-	
نقل العاملين	3341	29397500	-	
سفر وايفاد	33432	1828150	-	
استئجار الالات	3353	9524948	-	
استئجار وسائط نقل	3354	8981000	-	
اقساط التأمين	3362	3758205	-	
الإندثارات	377	202525510	20723	
المجموع		2189309288	20723	

ملاحظة :- الجدول يمثل طريقة تحليل الحسابات في المصانع الكيماوية وتم احتساب معدل التحميل المتغير للطن الواحد استنادا الى المعدلات المذكورة في حق الملاحظات وبالاعتماد على الجداول 2، 3.



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

جدول (5) تكاليف مراكز الخدمات على اساس الدليل المحاسبي \*

اسم الحساب	رقم الدليل	الايزو	التخطيط والشئون الفنية	خدمات النقل	البحث والتطوير	الهندسي التقني	البيانة	السيطرة النوعية	صيانة الكهرباء	المطعم التعاوني	توليد الكهرباء	الطبابة	المجموع
الرواتب والاجور	31	11704680	176667849	202837	45439328	424837195	5782904	145031477	139902059	38618530	77271130	11263828	1097273753
المواد الخام	3221		2271000										2271000
زيوت وشحوم	3223		842	60036	400	12069316							20609125
ادوات احتفاظية	323		36186060	1200010		2282772	58000		136304	1574179			177605219
اللوازم والمهمات	3251		1175981	4036940	4637044	204677	41078634	506508	2026361	609434	86097		54594923
قطاسية	32521		127620	131566	495264	15795	314287	227703	123622	2524793			4092828
مواد طيبة	3263		604908										3826363
ماء	3271		98801408	15200		9800			35003	16650			710216
كهرباء	3272		40845		64350		72800	2161	109168	66475	6951		99246164
صيانة مبني وانشات وطرق	3312		204812										204612
صيانة الآلات ومعدات	3313					3372800			1933000				5305800
صيانة أثاث واجهزة مكاتب	3316		437000										437000
خدمات بحاث استشارات	332			54000				573000					627000
نشر وطبع	3332		120000		69002	2275893	84350	76000	58825		244250	214000	
نقل العاملين	3341								58825				51079447
سفر وايقاد لاغراض النشاط	33432		34500	4500	118500	148000		240250	2131500	2843000	412000	43500	5085000
استجرار الآلات ومعدات	3352		179000					4150250		682000			4850150
استجرار وسائط نقل	3354		193000		10000	652750	261325	65499	3868750	138500	1383950	196000	74000
اقساط التأمين	3362												6843774
المجموع		12129228	182308554	411737125	47235525	47235525	6243255	15418296	28056322	4062938	7748153	15712000	153860489

\*المصدر:- سجلات الشركة

ملاحظة : -الجدول يمثل تكاليف مراكز الخدمات المشتركة والمعدة على اساس الدليل المحاسبي لشركة الفرات الصناعية وكل الشركة (المصانع الكيماوية ، النشا ، الاكياس ، المقر)



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

**غير المباشرة في المنشآت الصناعية**  
**جدول (6) حصة المصانع الكيميائية من تكاليف مراكز الخدمات المشتركة على أساس الدليل المحاسبي\***

	%25	%60	%31,7	%60	%82,3	%33,34	%56	%47	%28,1	%41,4	%25	نسبة استفادة المصانع من تكاليف مراكز الخدمات المشتركة
المجموع	الطباعة	توليد الكهرباء	المطعم التعاوني	صيانة الكهرباء	السيطرة النوعية	البيئة	التقنيش الهندسي	البحث والتطوير	خدمات النقل	التخطيط والشروع	الإيزو	رقم الدليل
557244996	3165135	46362678	12224074	83941235	119251874	1957635	13598829	21356484	56949666	73139216	2926170	الرواتب والأجور
638151									2638151			مواد التغطية
9177902			267	36022	329		6758817		2382467			زيوت وشحوم
62956846				21711636	986408		1287325	27260	3831480	651710		أدوات احتياطية
30828213	63011	372786	2422164	3811651	68225	23009080	238059	569407	252306	21534		اللوازم والمهمات
1931932	37142		40455	78940	407107	5265	176001	10702	34738	1045264		قرطاسية
1075208	1075208										3253	مواد طيبة
411592	563	10441	2932	362945	12494		5488		9836	6893		ماء
59494740	2549	43804	12948	59280844	52896		40768	106	30676	27521	1738	كهرباء
64925	-	-	138529	-	-	-	-	-	-	-		صيانة مباني وآلات وطرق
2431941							44388		268310			صيانة الآلات ومعدات
138259	-	-		-	-	-	-	-	-	-		صيانة أثاث واجهزة مكاتب
313698								14578125				خدمات بحث استشارات
2237129		72000		41401	1870784	28117	42560	27648		101119	53500	نشر وطبع
14578125									1457812			نقل العاملين
1711217	12224	-	1426	71100	121656		134680	108805	1079883	170568	10875	سفر وابعاد لاغراض النشاط
2520812	5030						2324140		191642			استئجار الآلات ومعدات
3405824	54233		3171	391650	214809	21833	2166500	65095	388889	81144	18500	استئجار وسائل نقل
751161780	4415075	46488923	1287913	168337937	126738396	2081075	173813983	22200697	115698133	7545741	3032207	المجموع

\*المصدر: جدول رقم (5).

ملاحظة : - يمثل الجدول تحديد حصة المصانع الكيميائية من التكاليف في مراكز الخدمات المشتركة حسب الدليل المحاسبى وذلك من خلال ضرب نسبة استفادة المصانع الكيميائية في كل مركز خدمة في التكاليف الإجمالية كامل مركز خدمة على أساس الدليل الدليل المحاسبى



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

### غير المباشرة في المنشآت الصناعية

**جدول (7) التكاليف الثابتة ومعدل التحميل الخاص بمرافق الخدمات المشتركة اعتماداً على طريقة الحسابات\***

الرواتب والاجور المواد التغذية زيوت وشحوم ادوات احتياطية اللوازم والمهام قرطاسية مواد طيبة ماء كهرباء صيانة مباني وانشآت وطرق صيانة الات ومعدات صيانة اثاث واجهزة مكاتب خدمات ابحاث استشارات نشر وطبع نقل العاملين سفر وايقاد لاغراض النشاط استجرارات ومعدات استجرار وسائط نقل اقساط التأمين اندارات	اسم الحساب	التكاليف المستلمة من مرافق الخدمات المشتركة	تقرير التكاليف لمستوى النشاط (17711) الفعل المخطط				
			شبة التكاليف الثابتة	شبة التكاليف المتحركة	الكلف المتغيرة × معدل التحميل × حجم النشاط	الكلف الثابتة	تفصيل التكاليف لمستوى النشاط (17711) الفعل المخطط
فصل التكاليف المستلمة من مراكز الخدمات المشتركة بطريقة تحليل الحسابات معدل التحميل لمستوى النشاط	ت.المتحركة ت.الثابتة	ت.المتحركة ت.الثابتة	شبة التكاليف الثابتة	شبة التكاليف المتحركة	الكلف المتغيرة × معدل التحميل × حجم النشاط	الكلف الثابتة	تفصيل التكاليف لمستوى النشاط (17711) الفعل المخطط
-	-	557244996	%100	-	1388128592	-	55244996
36	631769	63815	%1	%99	534768	$153.979.434 = 17711 \times 8.94$	638151
342	6057415	3120487	%34	%66	4906404	$9.723.339 = 17711 \times 549$	9177902
427	7554822	5540204	%88	%12	343034580	$46048600 = 17711 \times 2600$	62956846
1567	27745392	3082821	%10	%90	12000000	$110693750 = 17711 \times 6250$	30828213
51	908008	1023924	%53	%47	2364072	$2107609 = 17711 \times 119$	1931932
		1075208	%100	-			1075208
		411592	%100	-	347338		411592
1377	24392843	35101897	%59	%41	58705760	$41142653 = 17711 \times 2323$	59494740
		64925	%100	%79	120592776		64925
108	1921233	510708	%21	-	900000	$3329668 = 17711 \times 188$	2432941
		138529	%100	-	475000		138529
		313698	%100	-	465000		313698
		2237129	%100	-	835325		2237129
		14578125	%100	-	29397500		14578125
		1711217	%100	-	1828120		1711217
		2520812	%100	-	9524948		2520812
		3405824	%100	-	8981000		
			%100	-	3758205		
			%100	-	202525510		

\*المصدر: - جدول رقم (6) وجدول رقم (4)

ملاحظة: - الجدول يبين كيفية فصل التكاليف المستلمة من مراكز الخدمات المشتركة للمصانع الكيميائية الى تكاليف ثابتة وتكاليف متغيرة من خلال ضرب نسبة التكاليف المتغيرة في التكاليف المستلمة لاستخراج التكاليف المتغيرة وضرب نسبة التكاليف الثابتة في التكاليف المستلمة لاستخراج التكاليف الثابتة.



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## جدول رقم 8 (تحليل الحسابات)\*

اجمالي تكاليف المصانع الكيميائية(مراكز الانتاج،مراكز الخدمات الخاصة ومراكز الخدمات المشتركة)

اسم الحساب	رقم الدليل	النفقات الثابتة	معدل التحميل المتغير للطن الواحد
الرواتب والاجور	31	1945373948	
مواد نفطية	3221	598583	8,730
زيوت وشحوم	3223	8026891	891
ادوات احتياطية	323	398436604	3,027
اللوازم والمهمات	3251	15082821	7,817
قرطاسية	32521	3387996	170
مواد طبية	3263	1075208	-
ماء	3271	758930	-
كهرباء	3272	93811657	3700
صيانة مباني وانشآت وطرق	3312	120657	-
صيانة الات ومعدات	3313	1410708	296
صيانة اثاث واجهزة مكاتب	3316	613529	-
خدمات ابحاث استشارات	332	778698	-
نشر طبع	3332	3072454	-
نقل العاملين	3341	43975625	-
سفر وايفاد	33432	3539367	-
استئجار الالات	3353	12045760	-
استئجار وسائط نقل	3354	12396824	-
اقساط التأمين	3362	3578205	-
الإندثارات	37	202525510	24,631
المجموع		2,871,327,019	

• المصدر: جدول رقم (4) وجدول (7)

• ملاحظة :- يمثل الجدول تحديد اجمالي التكاليف الثابتة واجمالي معدل التحميل المتغير للطن الواحد الخاصين بالمصانع الكيميائية من خلال اضافة التكاليف الثابتة المشار لها اعلاه الى التكاليف الموجدة في الجدول (4) واضافة معدل التغير في التكاليف المشار لها اعلاه الى معدل التغير الموجود في الجدول (4)



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

- رابعاً:- اعداد الموازنة المرنة في كل من مصفي الصودا الكاوية وحامض الكبريتيك سوف يتم اعداد الموازنة المرنة بكل مصنع بالاعتماد على طريقة تحليل الحسابات حيث ان هذه الطريقة تمكن من اعداد موازنة مرنة لكل حساب بشكل تفصيلي اما الطرق الاخرى فهي تمكن من اعداد الموازنة المرنة بشكل اجمالي وسوف يتم ذلك بالجدول رقم (13) وذلك بالاعتماد على جدول رقم (4). وسوف يتم فصل التكاليف الثابتة المخططة لسنة 2004 الموجودة لكل من مصنع الصود الكاوية ومصنع الكبريتيك بالاعتماد على نسبة التكاليف الفعلية لسنة 2000 (بعد استبعاد الجزء المتغير من اجمالي التكاليف) وكما مبين في الجدول رقم (11). ويمكن توضيح كيفية احتساب هذه النسب بالاعتماد على جدول رقم (9).

\* جدول رقم 9 (تحليل الحسابات) التكاليف الخاصة للمصنعي الصودا الكاوية وحامض الكبريتيك\*

اسم الحساب	مصنع الصودا الكاوية	مصنع حامض الكبريتيك
الرواتب والاجور	322348341	191431500
زيوت وشحوم	2956780	206987
ادوات احتياطية	328937355	18727599
اللوازم والمهمات	22940402	57683732
قرطاسية	337968	80153
ماء	38002	10002
كهرباء	140156	44806
صيانة مباني وانشآت وطرق	3405000	1650000
صيانة الات ومعدات	1290000	2385000
خدمات ابحاث استشارات	-	15000
نشر طبع	85000	191500
نقل العاملين	28555000	8000
سفر وايفاد	181000	241500
استئجار الات ومعدات	11456600	2055000
استئجار وسائط نقل	1857000	3248250
الاندثارات	201382108	1143402
المجموع	835910802	279122431

المصدر: سجلات الشركة



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

**جدول رقم 10 الرواتب والاجور غير المباشرة لكل من  
مصنع الصودا الكاوية وحامض الكبريتيك**

حامض الكبريتيك	الصودا الكاوية	التفاصيل
259648885 (68217385)	440846892 (118498551)	الرواتب والاجور - الاجور المباشرة
191431500	322348341	الرواتب والاجور غير المباشرة

المصدر: كشف الرواتب والاجور لكل مصنع.

**جدول رقم 11 نسبة التكاليف الثابتة الفعلية لسنة 2000 لكل من مصنع الصودا الكاوية  
وحامض الكبريتيك المركز\***

مصنع حامض الكبريتيك نسبة التكاليف الثابتة الفعلية	مصنع الصودا الكاوية نسبة التكاليف الثابتة الفعلية	اسم الحساب
%37	%63	الرواتب والاجور
%20	%80	مواد نفطية
%7	%93	زيوت وشحوم
%7	%93	ادوات احتياطية
%72	%28	الوازم والمهما
%19	%81	قرطاسية
%30	%70	ماء
%21	%79	كهرباء
%24	%76	صيانة مباني وانشآت وطرق
%33	%67	صيانة الات ومعدات
%65	%35	صيانة اثاث واجهزة مكاتب
%35	%65	خدمات ابحاث استشارات
%60	%40	نشر طبع
%69	%31	نقل العاملين
%25	%75	سفر وايفاد
%57	%43	استئجار الالات
%15	%85	استئجار وسائط نقل
%64	%36	اقساط التأمين
%30	%70	الإندىارات
%1	%99	المجموع ضاح الطريقة التي تم فيها احتساب النسب لبعض الفقرات

ملاحظة:- يمكن ايضاح الطريقة التي تم فيها احتساب النسب لبعض الفقرات الموجودة في جدول رقم (11)



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

الزيوت والشحوم:-

ان معدل التغير الكلي للزيوت والشحوم عند حجم نشاط مخطط 17711 هو 891 دينار اما التكاليف الثابتة لهذا الحجم  $8,026.891$  وبذلك فان التكاليف المتغيرة =  $891 \times 17711 = 15,780,501$

اما التكاليف الثابتة =  $8,026,891$

مجموع التكاليف =  $23,807,392$

اذن نسبة التكاليف الثابتة =  $34\%$  ونسبة التكاليف المتغيرة  $66\%$

وبالاستعانة بهذه النسب يمكن فصل الزيوت والشحوم في كل معمل الى تكاليف ثابتة وتكاليف متغيرة ومن ثم قسمة التكاليف الثابتة للزيوت والشحوم في معمل تصودا الكاوية اجمالى التكاليف الثابتة للزيوت (في مصنعين) نحصل على نسبة التكاليف الثابتة لكل مصنع لهذ الحساب وكما يأتي:-

التكاليف الثابتة لزيوت والشحوم لمصنع الصودا الكاوية = اجمالى التكاليف  $\times$  نسبة التكاليف الثابتة

$= 1,005,336 \times 34\% = 344,816$

التكاليف الثابتة لزيوت والشحوم لمصنع الصودا الكبريتيك =  $70,376 = 34\% \times 206,987$

اذن نسبة التكاليف الثابتة لزيوت والشحوم مصنع الصودا الكاوية =  $93\% = 1,075,712 / 1,005,336$

اما نسبة التكاليف الثابتة لزيوت والشحوم مصنع حامض الكبريتيك = اجمالى التكاليف  $\times$  نسبة التكاليف الثابتة

$= 1,005,336 \times 7\% = 70,376$



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## جدول (12) الموازنة المرنة للمصانع الكيميائية (الصودا الكاوية وحامض الكبريت)

مصنع حامض الكبريت						معدل التغيير	التكليف الصناعية غير المباشرة
مصنع الصودا الكاوية							
10000	8100 طن	600 طن	11000	9600 طن	600 طن		
87300000	70713000	52380000	96030000	83808000	52380000	8730	بنود تخص. المتغيرة
8910000	7217100	5346000	9801000	8553600	5346000	891	المواد النفطية
30270000	24518700	18162000	33297000	29059200	18162000	3027	زيوت وشحوم
78170000	163317700	46902000	85987000	75043200	46902000	7817	ادوات احتياطية
1700000	1377000	1020000	1870000	1632000	1020000	170	اللوازم والمهام
37000000	29970000	2220000	40700000	3552000	2220000	3700	قرطاسية
2960000	2397600	177600	3256000	2841600	177600	296	كهرباء
246310000	199511100	147786000	270941000	236457600	147786000		صيانة الات ومعدات
							المجموع
							بنود تخص. غ. الثابتة
719788361	719788361	719788361	1225585587	1225585587	1225585587		رواب واجور
119711	119711	119711	478866	478866	478866		المواد النفطية
561882	561882	561882	7465009	7465009	7465009		زيوت وشحوم
27890562	27890562	27890562	370546042	370546042	370546042		ادوات احتياطية
10859631	10859631	10859631	4223190	4223190	4223190		اللوازم والمهام
643719	643719	643719	2744277	2744277	2744277		قرطاسية
322562	322562	322562	752646	752646	752646		مواد طبية
159375	159375	159375	599555	599555	599555		ماء
22514798	22514798	22514798	71296859	71296859	71296859		كهرباء
39817042	39817042	39817042	80840659	80840659	80840659		صيانة مباني وانشات وطرق
916960	916960	916960	493748	493748	493748		صيانة الات ومعدات
214735	214735	214735	398794	398794	398794		صيانة اثاث واجهزه مكاتب
467219	467219	467219	311479	311479	311479		خدمات ابحاث استشارات
2119993	2119993	2119993	592461	592461	592461		نشر وطبع
10993906	10993906	10993906	32981719	32981719	32981719		نقل العاملين
2017439	2017439	2017439	1521928	1521928	1521928		سفر وايقاد لاغراض النشاط
1806864	1806864	1806864	10238869	10238869	10238869		استجرارات ومعدات
7933967	7933967	7933967	4462857	4462857	4462857		استجرار وسانتن نقل
1127461	1127461	1127461	2630744	2630744	2630744		انشطة وتأمين
2025255	2025255	2025255	200500255	200500255	200500255		الاندثارات
							المجموع
	852301448	852301448	852301448	2019025571	2019025571	2019025571	
					2255483171		اجمالي ت.ص.غ. مباشرة

1- اجمالي ت.ص.غ. مباشرة = ت.ثانية + (معدل التغير المرنة لصنف الصودا الكاوية + 24631)+(201902557)

2- اجمالي ت.ص.غ. مباشرة = ت.ثانية - (معدل التغير المرنة لصنف الصودا الكاوية - 24631)-(852301448)



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## جدول رقم 13

معدلات التحميل الثابتة والمتغيرة لمصنع الصودا الكاوية وحامض الكبريتيك

مصنع حامض الكبريتيك	مصنع الصودا الكاوية	التفاصيل
8100	9600	طاقة الطبيعية بالطن
137700	336000	طاقة الطبيعية بالساعة
199511100	236457600	ت.ص.غ مباشرة متغيرة
852301448	2019025571	ت.ص.غ ثابتة
1051812548	2255483171	اجمالي ت.ص.غ مباشرة
24631	24631	معدل التحميل المتغير بالطن= ت.ص.غ المباشرة المتغيرة /طاقة الطبيعية
1449	704	معدل التحميل المتغير بالساعة
105222	210315	معدل التحميل الثابت بالطن= ت.ص.غ مباشرة ثابتة /طاقة الطبيعية
6189	6009	معدل التحميل الثابت (بالساعة)
129853	234946	معدل التحميل الكلي بالطن= اجمالي ت.ص.غ المباشرة /طاقة الطبيعية
7638	6713	معدل التحميل الكلي (بالساعة)

بعد ان تم اعداد الموازنة المرنة وايجاد معدلات التحميل لكل من مصنع الصودا الكاوية ومحامض الكبريتيك في هذا المبحث سوف يتم في المبحث القادم ايجاد انحرافات التكاليف الصناعية غير المباشرة وتحليلها



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## جدول رقم 14

تحليل انحراف التكاليف الصناعية غير المباشرة على مستوى كل حساب وايجاد الانحراف الكلي

اسم الحساب	رقم الدليل	التكاليف الفعلية لمستوى النشاط الفعلي	التكاليف المخططة لمستوى النشاط الفعلي	الانحراف	نسبة الانحراف الى التكاليف المخططة
الرواتب والاجور	31	177.070.023	162.114.496	14.955.527	%9.2
مواد نفطية	3221	13.025.434	11.721.892	1.303.539	%11.1
زيوت وشحوم	3223	1.217.524	1.860.175	642.651	%34.5
ادوات احتياطية	323	23.873.893	37.250.149	13.376.256	%35.9
التوازم والمهما	3251	8.329.487	11.708.231	3.378.744	%28.8
قرطاسية	32521	17.191	509.624	492.433	%96.6
مواد طبية	3263	109.028	89.601	19.427	%21.6
ماء	3271	100.800	63.244	37.556	%59.3
كهرباء	3272	14.400.000	12.764.538	1.635.462	%12.8
صيانة مباني وانشآت وطرق	3312	-	10.054.809	10.054.808	%100
صيانة الات ومعدات	3313	152.250	513.311	361.061	%70.3
صيانة اثاث واجهزه	3316	-	51.127	51.127	%100
خدمات ابحاث استشارات	332	-	64.892	64.892	%100
نشر طبع	3332	140.000	256.037	116.837	%45.3
نقل العاملين	3341	2.024.745	3.664.635	1.639.890	%44.7
سفر وايفاد	33432	-	294.947	294.94	%100
استئجار الالات والمعدات	3353	1.100.000	1.003.813	96.187	%9.5
استئجار وسائط نقل اقساط التأمين	3354	36.561.061	1.033.068	35.527.993	%3400
الإندثارات	3362	313.184	313.184	صفر	-
المجموع	37	16.877.125	272.208.898	23.102.844	



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

ينتظر من الجدول السابق ان هناك انحراف كلي للتکاليف الصناعية غير المباشرة غير ملائم بمقدار (23.102.844) دينار حيث ان سبب هذا الانحراف الرئيسي هو الانحراف غير الملائم في حساب استثمار وسانت النقل والانتقال بمقدار (35.527.993) دينار لذلك يجب معرفة سبب هذا الانحراف ، وبعد مقابلة مسؤول قسم الصرف تبين ان هناك توجيهها من قبل خزينة بابل الى المدير العام بعدم تحويل حساب مكافآت المنتسبين بأي مبلغ خلال الأشهر الأولى من سنة 2004 وأن يتم تحويل ما يخص هذا الحساب على أي حساب آخر في تخصيص وقد كان حساب استثمار وسانت النقل في تخصيص فائض فقد قام مدير الحسابات بتوجيهه مسؤول الصرف لتحميل حساب استثمار وسانت النقل بمبلغ مكافآت المنتسبين ويوجد انحراف غير ملائم في حساب الرواتب والأجور بمبلغ (14.955.527) أن سبب هذا الانحراف ناتج عن تعين عدد من الموظفين المقصولين سياسياً لسنة 2004 مما أدى الى زيادة في حساب الرواتب والأجور، وقد تبين أن الشركة قالت من الصيانة بشكل عام مما أدى إلى ظهور انحراف ملائم في حساب صيانة الآلات والمعدات بمقدار (361.061) وانحراف ملائم في حساب الأدوات الاحتياطية بمقدار (10.054.809) وانحراف ملائم ايضاً في حساب صيانة أثاث وأجهزة مكاتب بمقدار (51.127) ونتيجة لهذه الانحرافات الملائمة وغير الملائمة أدى الى ظهور انحراف في اجمالي التکاليف الصناعية غير المباشرة والمشار اليه في اعلاه.

## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصرفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## الفصل الرابع/ الاستنتاجات والتوصيات

## أولاً: الاستنتاجات

من خلال البحث فقد تم التوصل الى عدة استنتاجات حيث يمكن ذكرها بالآتي:-

- 1- على الرغم من ان النظام المحاسبي الموحد الزم الشركات الصناعية بابعاد موازنات سنوية إلا انه لم يلزم هذه الشركات بتحليل الانحرافات لاغراض الرقابة فيما يخص التكاليف الصناعية غير المباشرة حيث ان الشركة قامت باعداد بعض هذه الموازنات مثل (موازنة المبيعات المحلية بالقيمة والكمية) وموازنة الانتاج بالقيمة والكمية، موازنة المشتريات بالقيمة والكمية، موازنة تقديرية موازنة الارباح والخسائر، موازنة تكاليف صناعية غير مباشرة لا يتم تحليل الانحرافات الخاصة بالتكاليف الصناعية غير المباشرة مما يفقد هذه الموازنة اهميتها في اغراض التخطيط والرقابة.
- 2- وجد هناك بعض مراكز الخدمات تعامل من قبل الشركة على انها خاصة بالمصانع الكيماوية فقط وهي موجود في الهيكل التنظيمي للمصانع لكن في الواقع الحال ان هذه المركز تقدم خدماتها الى كافة المصانع في الشركة (الكيماوية، الاكياس، النشا) والمقرر لها أن المصانع الكيماوية تحمل بتكاليف اكثر من اللازم حيث لا يتم استبعاد نصيب المصانع الأخرى (الاكياس، والنشا) والمقر من تكاليف هذه المراكز.
- 3- تعد الموازنة المرنة أداة فعالة تساعد الإدارة في عملية التخطيط والرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة إلا ان هذه الأهمية تخفي مالم تكن الموازنة معدة بالاعتماد على مؤشرات دقيقة في عملية الأعداد هذه.
- 4- لا تعد الشركة الموازنة المرنة للتکاليف الصناعية غير المباشرة بسبب عدم فهم هذه الموازنة من قبل الموظفين في حسابات التكاليف اضافة الى عدم وجود الامكانيات اللازمة لتطبيقها.
- 5- ان الانتاج الفعلى لمصنع الصودا الكاوية يتجاوز في بعض السنوات الطاقة المتاحة لهذا المصنع مما يدل على ان الطاقة المتاحة لمصنع الصودا الكاوية غير دقيقة وكذلك الحال بالنسبة للانتاج للتخطيط فانه غير دقيق ايضاً فانه في بعض السنوات تجاوز الانتاج المخطط في مصنع الصودا الكاوية وحامض الكبريتيك.
- 6- ان الموازنة المرنة ليس غایة بحد ذاتها وإنما هي اداة تساعد الادارة على التخطيط والرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة وبذلك فأن من الضروري تحليل الانحرافات ومعرفة اسبابها من اجل تطبيق محاسبة المسئولية.
- 7- ان اشتراك كل من المدير كل مرکز الانتاج والخدمات في اعداد الموزنات يساعد في تنفيذ هذه الموازنة مما يؤدي الى التوصل الى نتائج أفضل.
- 8- وجد ان هناك خطوات أساسية لعملية اعداد الموازنة المرنة والتي تحدد المدى الملائم، تحليل سلوك التكاليف اختيار مسؤوليات النشاط التي يتذبذب خلالها الانتاج الفعلى، اعداد او بناء الموازنة المرنة ، ايجاد معدل التحميل الكلي ومعدل التحميل المتغيرة والثابتة، اضافة الى هذه الخطوات فان عملية اعداد الموازنة المرنة تتطلب كادراً ذا خبرة في مجال محاسبة التكاليف.
- 9- لقد تم تحليل سلوك التكاليف باستخدام طريقة تحليل الحسابات حيث تمكّن من اعداد موازنة مرنة على اساس كل حساب وكذلك ايجاد الانحراف لكل حساب وتحليله ومعرفة اسبابه حيث بلغ معدل التغير 24,631 ومجموع التكاليف الثابتة 2,871,327,019 .
- 10- لا تقوم الشركة بتحليل سلوك التكاليف في كل من مراكز الخدمات و مراكز الانتاج ولا يتم فصل التكاليف الى ثابتة ومتغيرة ولا يوجد معدل تحويل ثابت ومتغير على مستوى كل مصنع من مصانع الشركة حيث يوجد معدل تحويل كلي يستخدم لكافة المنتجات في الشركة مما يؤدي الى تحيل بعض المنتجات بتكاليف اكبر من اللازم والمنتجات الاخرى تتحمل بتكاليف اقل من اللازم مما يفقد الدقة في تحديد سعر كل منتج.

## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

- 11- تعتبر الطريقة الاولى في تحليل الانحرافات على اساس كل حساب جديد حيث ن نوع ومقدار تعتبر مؤشر اولى يبين نوع ومقدار كل انحراف وكل حساب مما يعطي فكرة واضحة عن هذه الانحرافات من اجل التركيز على الانحرافات ذات الاهمية من منطق الادارة بالاستثناء.
- 12- ظهر الانحراف الكلي للتکاليف الصناعية غير المباشرة باستخدام طريقة مقارنة التکاليف الصناعية غير المباشرة المخطططة لنفس مستوى النشاط الفعلي مع التکاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية وعلى اساس كل حساب بمقابل (23,102,844) دينار غير ملائم.
- 13- واجه الباحث معوقات عديدة في اعداد هذه الموازنة حيث لا يوجد مدى ملائم للنشاط ولم يتم تحليل سلوك التکاليف من قبل الشركة وكذلك لم يتم تحديد مستويات النشاط ولا يوجد معدلات تحويل متغيرة وثابتة وكذلك عدم وجود قادر منفهم لها النوع من الموازنة.

## ثانياً: التوصيات

في ضوء الاستنتاجات السابقة توصل الباحث الى التوصيات الآتية:-

- 1- يفضل اعداد موازنة مرنة للتکاليف الصناعية غير المباشرة باعتبارها أداة اكتر فاعلية في عملية التخطيط والرقابة على هذه التکاليف وان يتم اعداد هذه الموازنة لكل مصنع من مصانع الشركة من اجل استخراج الانحرافات على مستوى كل مصنع وتحليل هذه الانحرافات الى انحراف تکاليف صناعية غير المباشرة متغيرة وثابتة ومن ثم تحليل هذين الانحرافين الى انحراف(انفاق، كفأة، موازنة، حجم) وكذلك تحليل الانحرافات على اساس كل حساب من خلال مقارنة التکاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية مع التکاليف الصناعية غير المباشرة المخطططة لمستوى النشاط الفعلي لكل حساب، كي تساعد في معرفة اسباب هذه الانحرافات ومعالجتها وتفادی تكرارها ومحاسبة المسؤولين عنها.
- 2- ان عتماد مراكز الخدمات على سجلات منظمة حسب (الجهة التي تطلب الخدمة، التاريخ، عدد الطلبات المنفذة، عدد الطالبات الغير منفذة) يساعد ويسهل في عملية توزيع تکاليف كل مركز خدمة على المراكز الأخرى، مما يسهل هذه عملية اعداد الموازنة بل قسم تخطيط الانتاج اخذين بنظر الاعتبار الطلب على المنتوج والعوامل الأخرى التي لها تأثير على الانتاج.
- 3- من الضروري اعادة احتساب الطاقة المتاحة لمصنع الصودا الكاوي بالاعتماد على خبرة المهندسين المختصين في الشركة وكذلك اعادة النظر في تخطيط الانتاج لكافة منتجات الشركة من قبل قسم تخطيط الانتاج اخذين بنظر الاعتبار الطلب على المنتوج والعوامل الأخرى التي لها تأثير على الانتاج.
- 4- ان يتم تحليل سلوك التکاليف لكل من مراكز الخدمات ومراكز الخدمات ومركزاً الانتاج باستخدام طريقة تحليل الحسابات، حيث ان هذه الطريقة اعطت نتائج افضل وانها ساعدت على اعداد موازنة محللة على اساس كل حساب، مما يساعد في استخراج الانحراف لكل حساب.
- 5- من الضروري ان يتم اشتراك مدراء مراكز الخدمات والانتاج (الفنين) في عملية اعداد الموازنة، حيث ان هذا له تأثير ايجابي في تطبيق الموازنة.
- 6- يوصي الباحث باعداد دراسة يتم فيها حساب الوقت المعياري لانتاج كل منتج في الشركة حيث يساعد هذا المعيار في اعداد الموازنات ، وتقدير الاداء ، اعطاء المكافلات ، فكلما كان هذا المعيار اكثراً دقة كلما ساعد في التوصل الى نتائج اداء.



## دور الموازنة المرنة في تخطيط ورقابة المصروفات

## غير المباشرة في المنشآت الصناعية

## المصادر

- 1- الحسون، عادل محمد، القيسى، خالد ياسين، النظم المحاسبية، الطبعة الاولى، الجزء الاول، بغداد، مطبع دار الشؤون الثقافية العامة، 1991.
- 2- الرفاعي، حين عمران ناجي، الموازنة المرنة أداة للتخطيط والرقابة على التكاليف الصناعية، رسالة مقدمة الى المعهد العربي للمحاسبين القانونيين لنيل شهادة المحاسبة القانونية، بغداد، 2005.
- 3- الشمام خليل محمد حسين، الادارة المالية، الطبيعة الرابعة، بغداد جامعة بغداد، مترجم، 1992.
- 4- جارسون، ري اتش، ونورين، اريك، المحاسبة الادارية، الرياض، دار المريخ للنشر، مترجم، 2002.
- 5- روھيل، جانیس م، براج، سٹیفن، وظيفة المراقب المالي دور المحاسبة الادارية، الجزء الاول، الرياض، معهد الادارة العامة، 2001.
- 6- عبد الرحيم، علي العادلي يوسف العظمة، محمد، اسياسيات التكاليف والمحاسبة، الادارية، الكويت، جامعة الكويت، 1990.
- 7- کحالة، جبرئيل، جوزيف، حنان رضوان حلوة، محاسبة التكاليف المعيارية رقابة وأثبات، الطبعة الثانية، عمان مكتبة الثقافة للنشر والتوزيع، 1998.
- 8- هورنوجون، تشارلز، فوستر، جورج، داتار، سريکانت، محاسبة التكاليف مدخل اداري، الجزء الاول ، الرياض ، دار المريخ للنشر، مترجم، 1996.
- 9- Hilton, Ronald w, Managerial Accounting, fourth edition, Mc Grow-Hill, United states America, 1999.
- 10- Horngre, Charles T, forter, George :Cost Accounting Managerial Emphasis, Seventh edition, prentice-hall, United states America, 1991.
- 11- Matz, Adolph, Usry, Milton F, Cost Accounting Plannong and Control , seventh edition soothe, weton, Papillae company, 1980.