

التنظيم المعياري للوحدات الإنتاجية الصناعية

الدكتور نواف فخر *

(قبل النشر في 19/10/1997)

■ ملخص ■

يعتبر التنظيم المعياري للوحدات الإنتاجية الصناعية أمراً في غاية الأهمية، لأنه يخلق الظروف الملائمة للتطبيق السليم لنظام التكاليف المعيارية، وتحقيق أهدافه في الرقابة والتخطيط وتقييم الأداء ومحاسبة المسؤولية.

إن أهم الخصائص والسمات التي يجب أن تتمتع بها المعايير والمعدلات المعيارية هي العلمية والموضوعية، وهذه الخصائص والسمات يجب الحفاظ عليها عند تغير الظروف الفنية والاقتصادية والتنظيمية للشركات الصناعية، وذلك من خلال التعديل المنهجي العلمي للمعايير في ظل الأداء الجيد لاستخدام عوامل الإنتاج.

ولهذه الغاية يجب قياس شدة المعايير للتتأكد من واقعيتها وعلمتها وتقييم الدوري لكفاءة تطبيق نظام التكاليف المعيارية.

وقد بين البحث الأسس النظرية والإجراءات العملية لتنظيم الوحدة الإنتاجية معيارية، وكيفية إنشاء العلمي للمعايير وتعديلها واختبارها وتقييم تطبيقها، وقدم عدداً من التوصيات بهذا الخصوص.

* أستاذ مساعد في قسم المحاسبة - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية.

The Standardisation of Organisation for Industrial Companies

Dr. Nawaf FAKHER*

(Accepted 19/10/1997)

□ ABSTRACT □

The standardisation of organisation for industrial companies is of a great vital importance, because it forms the correct base to applied standard cost system.

The efficiency of the standard cost system to reach its plans and control aims also to measure the cost of the products depends on the traits of the standard performance, which in return forms the standard base.

The most important traits that the standard must have, are subjective and scientific. These traits must be kept as the time goes by, and change the technical and economical circumstances through evaluating the same standard efficiency in the lights of good performance level, and correct it to stay a concordance circumstances.

In order to achieve the responsibility accountancy we must eliminate the variances and analys it and show the standard correction variances, then sperate it from operating variance and concert with the managerial accountability in a real form.

* Associate Professor at Department of Accounting, Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

المعيار

مفهوم

الاقتص

والأجا

والاقته

المناس

التطبيق

ما يلي:

1- الإ

الإنتاج

آ- الإ

الإنتاج

المتع

التكنول

والهندس

الحركة

من الم

هذه الدر

المتتالية

وتحديد

لكل آلا

والشرك

المطلوبة

ب- الإ

الوحدات

و

السابقة،

المساءلة الإدارية. ويعتبر نظام التكاليف المعيارية وسيلة فعالة لقياس كفاءة الأداء عن طريق كشف الانحرافات وتحديداتها وتحليلها، وفقاً لأسبابها ومبربيها، في إطار مراكز التكاليف، مما يتيح للإدارة إمكانية اتخاذ الإجراءات الفنية والتنظيمية اللازمة، وترشيد عمليات التخطيط والرقابة، واتخاذ القرارات الإدارية المختلفة.

ويستند نظام التكاليف المعيارية على قاعدة معيارية تتم إقامتها على أساس علمي مدروس في ظل مستوى الأداء الجيد. وتحدد مستويات المعايير على أساس العلاقة النموذجية بين عوامل الإنتاج المستنفدة في العملية الإنتاجية (المدخلات) والوحدات المنتجة (المخرجات) معأخذ كافة الظروف الاقتصادية والإنتاجية بعين الاعتبار، وتعتبر المعايير أدوات هامة للتخطيط، والرقابة على استخدام عوامل الإنتاج، وتقويم كفاءة الأداء للمستويات الإدارية كافة، مما يساهم في تحديد موقع الخلل وعدم الكفاية، وبالتالي معالجة ظواهر الإسراف والإهدار في مستلزمات الإنتاج وترشيد الإنفاق وتخفيض التكاليف وزيادة الأرباح.

ونسلط الضوء في هذا البحث على آلية التنظيم العلمي المعياري للشركات الصناعية، حيث يتوقف مدى نجاح النظام المعياري للتکاليف في القيام بوظائفه وتحقيق أهدافه المنشودة على كيفية التنظيم

المشكلة والهدف:

تعتمد الوحدات الاقتصادية في القطر العربي السوري حتى الوقت الراهن على المؤشرات التقديرية في إعداد الموازنات التقديرية، وهذه المؤشرات ارتجالية وغير دقيقة، وتحمل في طياتها عوامل الإسراف وعدم الكفاءة، وبالتالي لا تصلح كأدوات علمية للتخطيط والرقابة وتقدير الأداء، لذلك لابد من تطبيق نظام التكاليف المعيارية من أجل تجاوز الآثار السلبية السابقة، ولكن حتى الآن هناك عدم معرفة واضحة بالأصول النظرية المنهجية والإجراءات العملية لتنظيم الاقتصاد معيارياً، لذلك يهدف البحث إلى بيان الأسس النظرية والإجراءات العملية لتنظيم المنشآت الصناعية معيارياً، باعتبار أن ذلك يشكل أرضية سليمة لتطبيق نظام التكاليف المعيارية، ويخلق الظروف الموضوعية لتطويره وعميق وظائفه التحليلية والرقابية، وهذا ما يزيد من كفاءة الإدارة في التخطيط والرقابة واتخاذ القرارات.

مقدمة:

نشأ نظام التكاليف المعيارية تلبية لاحتياجات الإدارة العلمية، وتطور مع التطور الاقتصادي والتكنولوجي والتنظيمي لوحدات الاقتصادية، ومع توسيعها وتقسيمتها إلى مراكز مسؤولة وظهور مبدأ

المعياري.

وتحديد مراكز المسؤولية وخطوط السلطة والمسؤولية للمستويات الإدارية المختلفة، ويتم تحديد حجم الأهداف وترجمتها في موازنات تخطيطية وبرامج تشغيل وتحديد الإنتاج ونوعية وشكلية الأصناف المقررة، ويجري تخطيط عمليات شراء المستلزمات السلعية والتخزين والإنتاج والبيع بشكل موافق.

- 2- إثبات الأعمال التحضيرية الفنية والتنظيمية والاقتصادية السابقة في وثائق ومستندات وخرائط توصيفية معيارية، بحيث تعكس طبيعة العملية التكنولوجية للإنتاج وأنواع ومواصفات السلع المنتجة، وتتوافق أهداف النظام المعياري في التخطيط والرقابة وحساب تكلفة المنتجات.
- 3- تشكيل القاعدة المعيارية للشركة، أو ما يسمى بنك المعايير:

وهي الجزء الأساسي في عملية التنظيم المعياري.

والقاعدة المعيارية: هي مجموعة المعايير والمعدلات المعيارية الطبيعية والمالية المحددة لاستخدام عوامل الإنتاج المادية والبشرية والمالية.

والمعيار: هو المقدار الأعظمي المسموح به لعناصر التكاليف الضرورية لإنتاج وحدة منتج لها مواصفات محددة، يراد إنتاجها وفقاً لمستوى مخطط للطاقة الإنتاجية في ظل ظروف إنتاجية محددة. وهو يحدد على أساس علمي في ظل الكفاية الجيدة لاستخدام عوامل الإنتاج، ويقام على قاعدة

مفهوم التنظيم المعياري:

التنظيم المعياري لوحدات الاقتصادية، هو مجموعة الدراسات والإجراءات والأعمال التحضيرية الفنية والاقتصادية الضرورية لخلق الظروف المناسبة لإدخال النظام المعياري موضع التطبيق العملي. ويدخل تحت هذا المفهوم ما يلي:

1- الإعداد الفني والاقتصادي للعمليات الإنتاجية:

آ- الإعداد الفني والتكنولوجي للعمليات الإنتاجية:

وهو مجموعة الأعمال التحضيرية المتعلقة بدراسة هندسة العمليات التكنولوجية للإنتاج، والمواصفات الفنية والهندسية للسلع المنتجة على أساس دراسة الحركة والزمن وتحديد احتياجات المنتجات من الموارد ومستلزمات الإنتاج. وتنتهي هذه الدراسة بتصنيف عام للعمليات الفنية المتتالية، بحيث تتمكن من جدولة الإنتاج وتحديد الطاقة الإنتاجية النظرية والمتاحة لكل آلة أو خط إنتاجي ومركز تكلفة الشركة بشكل عام، والطاقة العمالية المطلوبة كما وكيفاً.

ب- الإعداد الاقتصادي والتنظيمي للوحدات الاقتصادية:

ويتم اطلاقاً من معطيات الدراسة السابقة، ويتضمن دراسة الهيكل التنظيمي،

تحديد ساعات برنامج التشغيل المقرر، وأنواع الأصناف المراد إنتاجها.

- وللإدارة الهندسية: تصميم المنتجات وتحديد مواصفاتها وتركيبها واحتياجاتها من المواد.

- وللإدارة الإنتاج: تحديد احتياجات المنشأة من اليد العاملة والمستلزمات السلعية.

- وللإدارة التخطيط: وضع الموارد التخطيطية للتشغيل.

- وللإدارة التكاليف: تحديد التكاليف المعيارية للطلبيات المنتجات المختلفة.

إن الأعمال التحضيرية المرتبطة بتنفيذ إجراءات التنظيم المعياري للوحدات الاقتصادية، هي أعمال فنية في غاية الأهمية، ولا يستطيع القيام بها إلا الخبراء الفنيون والاقتصاديون وأصحاب الخبرة والتأهيل العلمي العالي، لذلك في حال عدم توافر هذه الكوادر الخبريرة فإنه يجب أن توكل تلك الأعمال إلى لجان فنية واقتصادية، تشكل مركزياً على مستوى الوزارة أو القطاع الاقتصادي، ويفضل أن يأتي ذلك وفق خطة حكومية مركبة لتتنظيم الاقتصاد معيارياً، باعتبار أن التنظيم المركزي يوفر الوسائل والإمكانات الكفيلة بتوفير مقومات النجاح للتنظيم المعياري.

ويلزم بهذا الصدد تشكيل مكتب خاص أو إدارة خاصة ضمن الشركة، يسمى مكتب التنظيم المعياري أو إدارة التنظيم المعياري، يكون من مهامها ما يلي:

1. وضع برنامج زمني محدد لتنظيم

العلاقة التي تربط بين عناصر التكاليف وبين وحدة النشاط أو الإنجاز، ويعتبر أداة هامة للتخطيط والرقابة وتقييم الأداء (هورنجون، 1971).

4- إعداد دليل لمعايير الأداء، بحيث تبوب، وترمز بشكل موازٍ لتقويب عناصر النفقات ووظائف المشروع، مما يسهل استخدامها في عمليات التخطيط وإعداد قوائم التكاليف وحساب تكلفة المنتجات.

5- اختبار المعايير وتحديد آلية تعديلاها، كلما تغيرت الظروف التكنولوجية والإنتاجية والاقتصادية التي كانت سائدة عند إنشائها.

6- وضع بطاقة معيارية لحساب تكلفة كل منتج أو صنف يراد إنتاجه في إطار مراكز وأقسام ومراحل الشركة المت坦الية. وتشكل هذه البطاقات المحطة الخاتمية في مسار التنظيم المعياري للشركة، وتعتبر بياناتها أساساً للتسجيل في الدفاتر المحاسبية وإعداد قوائم التكاليف المعيارية.

7- تنظيم مجموعة مستدية ودفترية معيارية للإنتاج والتكاليف، بحيث تتضمن بيانات تحليلية معيارية وفعالية والانحرافات الحاصلة بينهما، بحيث تتلاءم وطبيعة النموذج المعياري المطبق وأهدافه ووظائفه.

إن الخطوات التنظيمية السابقة تفسح المجال للإدارات المتخصصة القيام بوظائفها على أكمل وجه.

- فمثلاً تتيح للإدارة العليا في المنشأة:

المعياري مستقلاً وظيفياً في السنوات الأولى لوضع النظام المعياري للتکاليف، ويرتبط مباشرة بالإدارة العليا للشركة أو لجهة المشرفة عليها، وأن يمتلك صلاحيات واسعة تمكّنه من القيام بوظيفته بنجاح في الفترة الزمنية المقررة.

ولكن بعد تراكم الخبرة والانتهاء من إدخال النظام المعياري وإرسائه، فإنه يمكن ربط هذا المكتب بإدارة التخطيط أو دائرة الحسابات، أو توزيع وظائفه بينهما.

الخصائص التي يجب أن تتوافر في المعايير:

المعايير هي مقاييس للأداء والفاءة، وأدوات للتخطيط والرقابة والتقويم، وتتوقف فعاليتها على دقتها وصحتها، ولذلك يجب أن تتميز بالخصائص التالية:

1- العلمية: وتعني إنشاء المعايير على أساس الظروف الاقتصادية والفنية والتنظيمية الفعلية الجارية، أو المخططية المستقبلية في ظل مستوى الأداء الجيد لاستخدام عوامل الإنتاج، مع استيعاب كافة المسموحات الطبيعية لتلك العوامل، وإمكانية بلوغ مستويات المعايير المقررة في التطبيق العملي خلال توافر الشروط المذكورة:

الاقتصاد معيارياً، وإدخال نظام التکاليف المعيارية موضع التطبيق العملي.

2. القيام بالأعمال التحضيرية الفنية والتنظيمية للعمليات التكنولوجية للإنتاج وعكسها في مستندات ووثائق فنية معيارية خاصة.

3. الإشراف على عملية المعايرة، وإنشاء القاعدة المعيارية على أساس دراسة الحركة والزمن ميدانياً وعلمياً، وباستخدام المستندات الفنية والاقتصادية.

4. اختبار المعايير في الواقع العملي، والقيام بتعديلها كلما تغيرت الظروف الاقتصادية والإنتاجية الجارية، وإدخال التعديل في المستندات التوصيفية، وفي البطاقات المعيارية.

5. تنظيم تدفق المعلومات المعيارية بين أقسام ووظائف الوحدة الاقتصادية.

6. الرقابة والإشراف على استخدام معايير الأداء في مجال التخطيط والرقابة، وإعداد قوائم التکاليف، وتقدير الأداء والتسعير ... وغيرها.

7. إعداد تقارير متابعة وتقدير للأداء تبين كفاءة الإجراءات المنفذة في عملية التنظيم المعياري، ورفعها لجهات الإدارية المسؤولة للاطلاع واتخاذ القرارات الإدارية اللازمة.

يقترح أن يكون مكتب التنظيم

$$\text{معامل العلمية} = \frac{\sum n_m \sum + n_{\bar{m}}}{2 \sum n_f}$$

$\sum n_f$: هي النفقات الفعلية لحجم الإنتاج المذكور في الشركة. ولتوسيع ذلك نفترض إن البطاقة المعيارية لتصنيع وحدة إنتاج في إحدى الشركات وفق شروط المعايرة الجارية وشروط المعايرة النموذجية هي كما في الجدول (1).

حيث $\sum n_m$: هي مجموع النفقات المعيارية المحاسبة لحجم محدد من إنتاج الشركة باستخدام وحدة قياس متGANسة.

$\sum n_{\bar{m}}$: هي مجموع النفقات المعيارية المقدر لذلك الحجم من الإنتاج باستخدام أساليب وطرق علمية نموذجية متطرورة في عملية المعايرة.

جدول (1): البطاقة المعيارية لتصنيع وحدة إنتاج

بنود النفقات	المعايير الجارية	المعايير النموذجية
مواد مباشرة	100 ل.س	95 ل.س
أجور مباشرة	60 ل.س	50 ل.س
تكليف صناعية غير مباشرة	40 ل.س	40 ل.س
متغيرة	50 ل.س	45 ل.س
ثابتة	90 ل.س	85 ل.س
تكلفة الصنع لوحدة الإنتاج	250 ل.س	230 ل.س

ونفترض أن الكمية المنتجة خلال الفترة المحاسبية 1000 وحدة وأن البيانات الفعلية والمعيارية المحاسبة على أساس المعطيات السابقة كما في الجدول (2).

المبالغ (ل.س)	البيان		
100000	ن م 1	مواد مباشرة	
60000	ن م 2	أجور مباشرة	
90000	ن م 3	تكلفـة صناعـية غير مباشرـة	
250000	ن م ن Σ	تكلفـة الإنتاج (الصنـع)	
95000	ن م 1	مواد مباشرة	
50000	ن م 2	أجور مباشرة	
85000	ن م 3	تكلفـة صناعـية غير مباشرـة	
230000	ن م ن Σ	تكلفـة الإنتاج	
110000	ن ف 1	مواد مباشرة	
65000	ن ف 2	أجور مباشرة	
95000	ن ف 3	تكلفـة صناعـية غير مباشرـة	
270000	ن ف Σ	تكلفـة الإنتاج	

واستناداً إلى الجدول السابق فإن معامل العلمية يساوي:

$$\% 88.88 = 100 \times \frac{230000 + 250000}{270000 \times 2}$$

أساس منهـجي موـحد تـسـجمـ معـ الـهـدـفـ المـقـرـرـ، بـصـرـفـ النـظـرـ عـنـ اختـلـافـ القـائـمـ بـعـمـلـيـةـ المـعـاـيـرـ أوـ المـسـتـفـيدـ منـ النـتـائـجـ، وـتـأـسـيـساـ عـلـىـ ذـلـكـ تـعـتـبـرـ كـلـ أدـوـاتـ وـأـسـالـيـبـ الـقـيـاسـ الـعـلـمـيـةـ التـيـ يـنـجـمـ عـنـهاـ خـطـأـ فـيـ إـطـارـ ضـيـقـ مـقـبـولـةـ لـأـغـرـاضـ الـقـيـاسـ الـمـاحـابـيـ.

- عملية المعايير (إنشاء المعايير):
تقوم عملية إنشاء المعايير على دراسة علمية وتحليلية لعوامل الإنتاج والموارد الإنتاجية المتاحة، عن طريق القيام بالبحوث والتجارب المعملية، بغرض

وكلما اقتربت النسبة من الواحد كانت درجة العلمية للمعايير أكبر، ونشير هنا إلى أنه كلما كانت شروط القياس موضوعية أكثر كلما كانت النسبة معبرة بشكل أفضل.

الموضوعية:

ويقصد بها الابتعاد عن الذاتية في التقرير والقياس حتى تعكس المعايير ظروف التشغيل الفعلية، أو المقدرة بشكل دقيق وسلام. ونشير هنا إلى أن الموضوعية لا يعني بها الموضوعية المطلقة، وإنما الموضوعية العلمية، أي المعتمدة على دراسات ميدانية وعلمية تحليلية محددة على

وكما كان المنتج نمطياً ويصنع بكميات كبيرة كان إعداد المعايير له سهلاً، ويمكن اختبارها وتضييقها بكفاءة. ويجب استيعاب كافة المسمومات الطبيعية للمواد من مخلفات وعوادم وتلف في المعايير، ويجري احتساب معدلاتها المعيارية من خلال التجارب المعملية المتكررة في ظل مستوى الأداء والكافية الجيدة.

وتؤخراً لدقائق، فإنه يفضل أولاً حساب الكميات والقيم المعيارية المستلزمات السلعية المباشرة المستفدة في العملية الإنتاجية لتصنيع وحدة تكاليفية، وعلى أساسها يتم احتساب المعايير اللازمة لتصنيع وحدة إنتاجية واحدة.

الوحدة التكاليفية:

هي أصغر كمية من المنتجات يمكن أن تتسب لها عناصر التكاليف المباشرة بشكل دقيق. ويتم اختيارها بحسب طبيعة العملية الإنتاجية ونوع المنتج. فهي مثلاً 20/ زوج أحذية، وواحد طن غزل، و100/ متر مربع قماش خامي، و50/ عبوة دواء... وهكذا، ويجري إعداد خرائط معيارية في عملية المعايرة.

الخريطة المعيارية:

هي أداة فنية تتضمن توصيفاً كاملاً للعملية التكنولوجية للإنتاج في ظل مستوى الأداء الجيد، وتحتوي على بيانات كمية ومالية تحليلية ومواصفات فنية للمواد

إجراء توصيف فني للعمليات الإنتاجية المتتابعة، وتحديد المواصفات الهندسية للسلع المراد إنتاجها، واحتياجاتها من تلك الموارد، وبالتالي إنشاء علاقة معيارية كمية ونقدية بين الموارد الإنتاجية المستفدة في العملية الإنتاجية (المدخلات)، وبين السلع المنتجة (المخرجات). وكلما كانت العلاقة مباشرة بينهما كانت المعايرة أسهل وأدق (مرعى، 1988). ولما كانت علاقة عناصر التكاليف بمخرجات النشاط متباعدة فإنه يلزم تبويتها ومعايير كل مجموعة متماثلة السلوك على حدة.

تتطلب عناصر التكاليف بحسب علاقتها بوحدات النشاط إلى مباشرة وغير مباشرة.

أولاً- معايرة عناصر التكاليف المباشرة:
تتطلب عملية المعايرة وجود نظام سليم للمراقبة الداخلية على المواد والأجور المباشرة، وتمثل المراقبة الداخلية للمواد في وجود نظام دقيق ومحكم لعمليات الشراء والاستلام والتخزين والصرف والإثباتات المحاسبية، وبالنسبة للأجور وجود نظام سليم للتعيين والتدريب والترقية وتسجيل الوقت والإنتاج وغيرها.

ويتم تحديد احتياجات كل منتج له مواصفات تركيبية محددة من المواد، في إطار مراكز وأقسام ومراحل الشركة المتتالية من خلال الدراسات العلمية والتطبيقية المتكررة.

قماش خامي أو ما يعادل /80/ كغ تمهيداً لاحتساب المعايير الازمة كما في الجدول (3).

المستخدمة في إنتاج الوحدة التكاليفية لصنف محدد من المنتجات.

ونقدم فيما يلي نموذجاً مفترضاً لخريطة معيارية تتعلق بإنتاج 100 m^2 قماش خامي.

جدول (3): الخريطة المعيارية لإنتاج 100 m^2 قماش خامي.

خيوط اللحمة نمرة 20				خيوط السداء نمرة 20			
التكلفة	سعر الوحدة	الكمية	البيان	التكلفة	سعر الوحدة	الكمية	البيان
		40 كغ	- الوزن الصافي			40 كغ	- الوزن الصافي
		6 كغ	- وزن المخلفات			12 كغ	- وزن المخلفات
		1 كغ	- وزن العوادم			1 كغ	- وزن العوادم
1410	30 ل.س	47 كغ		1060	20 ل.س	53 كغ	
14.10	30 ل.س	0.47 كغ	المعايير	10.6	20 ل.س	0.53 كغ	المعايير
$\text{متوسط تكلفة المتر المربع}$ $= \frac{2470}{100} = 24.7 \text{ ل.س}$				$\text{اجمالي وزن الغزول (الخيوط) } 100 \text{ كغ}$ $= 80 \text{ كغ}$			
$\text{ الواحد المعيارية للتصنيع التقليدي } = \frac{2470}{30.87} = 80 \text{ كغ}$				$\text{وزن النسيج الصافي (معدل العائد) } 80 \text{ كغ}$ $= 20 \text{ كغ}$			
لجنة المعايرة				المنظم			

إذا كان المنتج يصنع في عدد منها، وذلك تمهيداً لاحتساب المعايير بالنسبة للمنتج التام.

وتتم معايرة الأجور المباشرة (أجور عمال الإنتاج) بشكل تحليلي مشابه حيث تحدد معايير الزمن، وهي الجانب الفني الهام في المعايرة، على أساس دراسة الحركة والزمن من خلال الملاحظة والمشاهدة الحية المتكررة القائمة على

وبالأسلوب السابق نفسه يتم إعداد خريطة معيارية تحليلية توصيفية للمواد، بالنسبة لكل صنف منتج، وعلى أساس مجموعة الخرائط التوصيفية المشكلة، يتم إعداد ملخص لمعايير المواد بالكمية والسعر، يأخذ شكل قائمة تسمى القائمة المعيارية للمواد المستخدمة في إنتاج الشركة. ونشير هنا إلى ضرورة إجراء توصيف تحليلي لاستخدام المواد في نطاق مراكز التكاليف،

• إنها متباعدة في حجمها وتواجدها في المراكز الإنتاجية والخدمية، وإن الرقابة عليها تجري في ظل مستويات إدارية مختلفة من خلال تنظيم محاسبة المسؤولية.

• ونظراً لانعدام العلاقة المباشرة بين عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة وحجم النشاط، فإن التخطيط والرقابة لهذه العناصر لا يكونان عن طريق معايير التكلفة، وإنما بواسطة الموازنات التخطيطية وذلك، باستخدام معدلات تحويل معيارية مدروسة.

إن كفاءة نظام التكاليف المعيارية تتوقف بقدر كبير على الإنشاء العلمي لمعدلات التحميل المعيارية لعناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة، ولذلك يجب التفتيش عن أدوات الربط المناسبة والعلاقة السببية بينها وبين النشاط أو تكاليف عوامل الإنتاج المباشرة المستفيدة في العملية الإنتاجية (شادي وعبد الفتاح، 1985).

آ- معايرة عناصر التكاليف الصناعية غير المباشرة المرنة:

إن إجراءات المعايرة لهذه المجموعة من العناصر، تبدأ بالتحليل الإحصائي الكمي لسلوك كل عنصر منها بالنسبة لسلوك حجم النشاط في عدد من الفترات المحاسبية السابقة، ويجري حساب معامل الارتباط فيما بينها، ويعاد النظر في

أسس منهجية موحدة وموضوعية في ظل مستوى الأداء الجيد المفترض (الشناوي، 1990). ويجب إضافة المسومون الطبيعية المقابلة للإجهاد وقضاء الحاجات الشخصية وإعداد الآلات والراحة وغيرها. ونخلص مما سبق إلى أن معايرة التكاليف المباشرة تتم باتباع مبدأ التخصيص، والربط المباشر للتكلفة بوحدة المنتج على أساس الدراسات العلمية التحليلية والتجارب المعملية.

ثانياً- معايرة التكاليف الصناعية غير المباشرة:

تتضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة العناصر التي لا يمكن تخصيصها أو ربطها بشكل مباشر بوحدات النشاط وهي تميز بما يلي:

• إنها عناصر متباعدة في سلوكها وعلاقتها بمخرجات النشاط، فبعضها يرتبط بشكل غير مباشر بها، إلا أن سلوكه قريب أو مماثل لسلوك النشاط، وتسمى هذه المجموعة المصاريف المتغيرة، والبعض الآخر لا يرتبط بأي علاقة مباشرة أو غير مباشرة بمخرجات النشاط، وتسمى هذه المصاريف الصناعية بالمصاريف الثابتة، وهناك عناصر تكاليف تجمع الصفتين السابقتين بدرجات متباعدة، وتسمى المصاريف شبه الثابتة أو المرنة.

ولكنها تؤثر به على المدى طويلاً الأجل، وتنم معايرتها عن طريق تخطيدها السليم.

- **معايير التكاليف شبه المتغيرة أو الثابتة:**

التكاليف شبه المتغيرة أو الثابتة هي التي تجمع صفاتي الثبات والتغيير في آن واحد. إن تخطيط هذه المصروفات يكون بتحديد عناصرها وتتكلفتها، وتحليليها إلى جزئها الثابت والمتغير باتباع الطرق الإحصائية والرياضية المعروفة. ويتم ضم الجزء الثابت إلى التكاليف الثابتة، وتحديد معامل التغيير للجزء المتغير، وأخذه بعين الاعتبار عند إعداد معدلات التحميل المتغيرة.

والموضوع الهام في إعداد معدلات التحميل المعيارية الثابتة هو تحديد مستوى الطاقة الإنتاجية الذي يؤخذ أساساً لتحديدتها. توجد عدة مستويات لطاقة الإنتاجية، منها الطاقة المتاحة، وطاقة برنامج التشغيل، ومستوى الطاقة الطبيعي أو العادي وغيرها. وإن اختيار أحدهما كمستوى معياري لطاقة الإنتاجية يتوقف على ظروف الوحدة الاقتصادية الفنية والإنتاجية، وظروف العرض والطلب، وأيضاً على نظرية التكاليف المطبقة.

ففي حال تطبيق نظرية التكاليف المتغيرة، فإن اختيار مستوى الطاقة الإنتاجية غير هام، باعتبار أنه تنتهي الحاجة إلى تشكيل المعدلات المعيارية

هذه المعامل على أساس علمي، وذلك باخذ الظروف الفنية والتنظيمية والاقتصادية الفعلية والمخططية المستقبلية في ظل مستوى الأداء الجيد المفترض.

ب- **معاييرة عناصر التكاليف الصناعية الثابتة:**

ما يميز التكاليف الثابتة أنها لا تملك أي علاقة بحجم النشاط، ولكنها ترتبط بالفترة الزمنية وبحجم التجهيز الآلي الثابت، لذلك تسمى مصروفات فترية أو مصروفات طاقة، وهي تمثل تكلفة الاستمرار بالعملية الإنتاجية على المدى الطويل. إن التكاليف الثابتة تقسم بدورها إلى مجموعتين:

1- تكاليف ثابتة ملزمة:

وهي تتضمن أعباء الاهلاك للأصول الثابتة، وهذه الأعباء لابد منها حتى لو توقف مستوى النشاط. إن معايرة هذه المجموعة تكون بتخطيدها من قبل الإدارة على المدى الطويل، ويتأثر ذلك بعوامل متعددة، منها العمر الإنتاجي المقدر للأصول، ومعدلات الاهلاك المقررة، والأسلوب الحسابي المتبعة في قياسها.

2- تكاليف ثابتة غير ملزمة:

وهي التي تنشأ وتأثر بقرارات الإدارة في الفترة قصيرة أو متوسطة الأجل. وتشمل مصروفات التأمين والتدريب والإيجار والبحوث والتجارب... وهذه المجموعة لا ترتبط بحجم النشاط،

ومراحل الشركة، وتتضمن المعايير الطبيعية والنقدية، وتستخدم في إعداد قوائم التكاليف المعيارية، وفي التخطيط والرقابة والمفاضلة بين البدائل المختلفة، والتسعير وتقدير المخزون التام وغير التام وغيرها. وفي حال استخدام النموذج المحاسبي الكامل للتكاليف المعيارية، فإنها تعتبر مستنداً أساسياً للتسجيل في الدفاتر المحاسبية.

- اختبار المعايير:

من الضروري اختبار المعايير والتأكد من استمرارية واقعيتها وعلميتها في ظل مستوى الأداء الجيد. والاختبار يكون بقياس تقدمية المعايير ومدى شدتها أو تقليلها. يعبر عن تقدمية المعايير بالجودة والكافأة، وهي تفاصيل مقارنة بمستويات المعايير في شركات نوعية مماثلة نموذجية فعليه أو مفترضة.

لتحميم المصروفات الثابتة. وفي حال تطبيق نظرية التكاليف المستغلة، فإن الطاقة الإنتاجية المفضل استخدامها هي الطاقة الطبيعية، باعتبار أن معدل الجزء غير المستغل يخطط وسطياً، ويستبعد من عملية المعايرة، ويعتبر خسارة، ويحمل على حساب الأرباح والخسائر.

وفي حال تطبيق نظرية التكاليف الكلية، وهي المطبقة على نطاق واسع، وقد أيدتها النظام المحاسبي الموحد، فإن المستوى المعياري الملائم للطاقة الذي يجب أن يكون، هو مستوى الطاقة المتاحة الذي يعتبر هدفاً دائماً لتشغيله، والوصول إليه في ظل مستوى الأداء الجيد. بعد إنشاء المعايير والمعدلات المعيارية استناداً إلى الأسس المذكورة، يصبح ممكناً تنظيم بطاقة تكاليف معيارية لكل منتج أو صنف على حدة. بطاقة التكاليف المعيارية تعتبر ملخصاً لمعايير جميع عناصر التكاليف في مراكز وأقسام

$$\text{معامل التقدمية للمعايير} = \frac{k}{T_m} \times \frac{T_m}{k}$$

k : تكاليف معيارية لمنتجات الشركة النموذجية. ولصحة القياس يفترض وجود طرق وأسس ومبادئ موحدة لقياس والتقييم لعناصر التكاليف. وكلما اقتربت النسبة من الواحد كانت المعايير متقدمة، وكانت مستوياتها موافقة للمستوى الفني والتنظيمي والاقتصادي للشركة موضوع القياس.

حيث k : مؤشر المستوى الفني والتنظيمي للشركة موضوع القياس، ويعبر عنه بنسبة مئوية.

T_m : مؤشر المستوى الفني والتنظيمي لشركة نموذجية.

T_m : تكاليف معيارية لمنتجات الشركة موضوع القياس.

ر
ات
نابه
مير
ها.

بر
تها
بار
تها
وده
بات
جية
ة.

كة
جود
قييم
من
انت
بصي

وتعبر شدة المعايير عن درجة تنفيذ المعايير. ومعامل الشدة لالمعايير يبين

ويساوي :
$$\frac{\% 100}{المعدل الوسطي لتنفيذ المعيار}$$

أعلى مستوى لمخرجات النشاط بالنسبة للموارد المستخدمة.

ولذلك يجب أن يعاد النظر في سوية المعايير لكي تبقى موضوعية وعلمية ومتناسبة مع تلك الظروف في ظل مستوى الأداء الجيد المفترض.

والقاعدة هي أن كل إجراء إداري أو فني أو اقتصادي يؤدي إلى تغير جزئي أو كلي في ظروف الوحدة الاقتصادية، يجب أن يسايره تعديل للمعايير صاحبة العلاقة للحفاظ على كفاءتها وفعاليتها، كمقاييس للأداء وأدوات للرقابة والتخطيط وتقييم للأداء والتسعير واتخاذ القرارات الإدارية. إن معايير الأداء السنوية تبقى ثابتة خلال العام، ولا يعاد النظر فيها إلا في مطلع الفترة المحاسبية الجديدة عند إعداد الموازنات التخطيطية، ولكن معايير الأداء الجارية التي تافق سويتها الظروف الإنتاجية الجارية، فإنها يجب أن تتعدل كلما تغيرت هذه الظروف في الفترة الجارية. وكما نوهنا بتغير الظروف الداخلية والخارجية للشركة بفعل العوامل الاقتصادية والفنية والتنظيمية، سواء المخطط أو غير المخطط، ولذلك يجب على الدوام القيام بمراجعة وتقييم كفاءة المعايير الجارية وتعديلها عند اللزوم، لكي

فكلاًما اقتربت النسبة من الواحد دل ذلك على أن مستويات المعايير موضوعية وقابلة للتطبيق في ظل مستوى الأداء الجيد.

وإذا كان معدل تنفيذ المعيار أصغر من الواحد، فهذا يعني أن المعايير أقل من اللازم، ويجب تخفيضها (زيادة معدل المدخلات) حتى يصبح معدل تنفيذها 100 % في ظل المستوى الجيد للأداء.

وإذا كان معدل تنفيذ المعيار أكبر من الواحد، فهذا يعني أن المعيار يمكن تجاوزه بسهولة، ولابد من إعادة ضبطه (تقليل معدل المدخلات).

- تنظيم آلية تعديل المعايير:

تحدد سوية معايير الأداء بشكل عام مقدماً بشكل متواافق مع الظروف الفنية والاقتصادية في فترة التخطيط المقررة. ولكن تلك الظروف لا تبقى ساكنة، وإنما تتغير مع مرور الوقت نتيجة لتغير الظروف الاقتصادية وتبدل وتطور الظروف الداخلية في الشركة تنفيذاً لخطة التطور الفني والتكنولوجي للشركة، في الفترات قصيرة ومتوسطة وطويلة الأجل.

المسؤول عنها، ومتى يتم إدخال التعديل في البطاقات المعيارية في التطبيق العملي؟ إن تعديل المعايير يجب أن يكون على أساس دراسات علمية، ومراقبة، وملحوظة ميدانية متكررة في ظل الكفاءة الجيدة لاستخدام عوامل الإنتاج المتاحة، وأن يثبت في كافة المستندات والخرائط المعيارية التوصيفية الموضوعة على إنجاز الأعمال أو الإنتاج. ويتم تلخيص ذلك التعديل في مستند خاص قد يسمى تقرير تعديل المعيار، وذلك على النحو التالي المفترض.

تقرير تعديل معيار الزمن لإنتاج وحدة من الصنف / أ / كما في الجدول (4).

تبقى دقيقة، ونتمكن من خلالها تحديد أسباب الانحرافات بموضوعية، والمسؤولين عنها، وتحقيق محاسبة المسؤولية بشكل علمي وفعال. إن تعديل المعايير إذا جرى في بداية العام يتطلب إعادة تقييم للإنتاج تحت التشغيل أول المدة على أساس المعايير الجديدة، وإذا تم خلال الفترة المحاسبية، يتطلب إعادة تقييم للإنتاج المعادل للفترة من بداية العام حتى تاريخ إدخال التعديل والسبب في ذلك، حتى يكون الإنتاج غير التام أول المدة والإنتاج المصنع خلال الفترة المحاسبية من بدايتها حتى نهايتها مقاساً بمستوى موحد للمعايير. والمسألة الحيوية في هذا الموضوع هي: كيف تتم عملية التعديل، ومن يكون

جدول (4): نموذج تقرير تعديل معيار الزمن لإنتاج وحدة واحدة.

البيان	معيار الزمن	معدل الأجر في الساعة	التكلفة
معيار قديم	1.5 ساعة	40 ل.س	60 ل.س
معيار جديد	1.25 ساعة	40 ل.س	50 ل.س
التعديل	- 0.25 -	-	- 10 ل.س

- وبحسب مواصفات المواد أو مزيجها.
- ومن قبل إدارة التخطيط، إذا كان التعديل متعلقاً بالأسعار المعيارية للمواد والمستلزمات الإنتاجية الأخرى.
- ومن قبل دائرة العمل أو شعبة الرواتب والأجور في حال تغيير معيار الزمن ومعدلات الأجور.

- ومن الجهة المخولة بتعديل المعايير؟ إن التعديل يتم في المرحلة الانتقالية من قبل المكتب المعياري، ولكن في مرحلة لاحقة قد يقام من قبل الجهات التالية:
- من قبل الإدارة الفنية والهندسية، إذا كان التعديل متعلقاً بالتركيب الهندسي للمنتج

تاريخ التعديل في بداية الفترة المحاسبية، أو خلالها، فإن ذلك ينطوي تحديد كمية الإنتاج المعادل للإنتاج تحت التشغيل أول المدة (إذا كان التعديل في بداية الفترة)، أو للإنتاج الذي سبق تاريخ التعديل خلال الفترة الجارية بالنسبة لكل عنصر تكالفة على حدة، وذلك على أساس معطيات الجرد العملي، وباستخدام المعاملات الحسابية¹، التي تربط بين المعيار الجديد والمعيار القديم كما في الجدول (5).

ومن قبل إدارة الإنتاج، إذا كان السبب يعود إلى زيادة كفاءة العاملين وزيادة كفاءة استخدام الآلات وتنفيذ برامج الصيانة وتقليل التالف والمخلفات، وغير ذلك.

بعد إقرار التعديل وإثباته في المستندات والخرائط المعيارية، يصار إلى إدخال التعديل في البطاقات المعيارية المتأثرة بالتعديل والمسوكة على كل صنف منتج، ويجب اختيار تاريخ إدخال التعديل بعناية نظراً لما يترتب عليه من تسويات يتم من خلالها تحديد انحرافات تعديل المعايير ذاتها. وسواء تم اختيار

جدول (5): نموذج مقترن ومفترض لحساب انحرافات تعديل المعايير للمواد.

التكلفة المعيارية للإنتاج المعادل على أساس المعايير الجديدة	انحراف التعديل ²	المعامل الحسابي	التكلفة المعيارية للإنتاج وحدة المنتج		التكلفة المعيارية للإنتاج المعدل على أساس المعايير القديمة	عنصر التكلفة
			ابتداء من 1996/4/1	غاية 1996/3/31		
9500	500 -	%95	9.50	10	10000	مواد وخامات (10×1000) لس
190	10 -	%95	0.19	0.2	200	- مخلفات المواد %2
9310	490 -		9.31	9.8	9800	

$$^1 \text{المعامل الحسابي} = \frac{\text{المعيار الجديد}}{\text{المعيار القديم}} \times 100$$

² إشارة انحراف التعديل سالبة لأنها يساوي التكلفة المعيارية محتسبة بالنسبة للمعايير الجديدة - التكلفة المعيارية بالنسبة للمعايير القديمة.

بدقة في نهاية الفترة المحاسبية عن طريق المقارنة الحسابية التحليلية بين التكاليف المعيارية، محاسبة على أساس الإنتاج الفعلي وبين التكاليف الفعلية وكلما زادت فعالية وكفاءة البيانات المعيارية، لأنها تسمح للإدارة اتخاذ الحلول التصحيحية المناسبة في حينه، قبل استفحال الانحرافات وعميقها. ويعبر عن النسبة السابقة كما يلي:

$$\frac{\text{مقدار الانحرافات المكتشفة أثناء عملية الإنتاج}}{\text{إجمالي انحرافات الفترة المحاسبية}} \times 100$$

التخطيطية، وباتباع أسلوب المقارنة الحسابية بين التكاليف الثابتة المخططة والفعالية فإن النسبة السابقة تكون أكثر دلالة فيما لو كانت متعلقة فقط بالتكاليف المتغيرة، وذلك كما يلي:

$$\frac{\text{مقدار انحرافات التكاليف المتغيرة المكتشفة في الفترة الجارية (أثناء الإنتاج)}}{\text{إجمالي انحرافات التكاليف المتغيرة في الفترة المحاسبية}} \times 100$$

لمعايير الأداء خلال الفترة المحاسبية الجارية، يجعل الانحرافات المكتشفة أعمق تعبيراً عن انخفاض كفاءة الأداء والتشغيل وأكثر صدقاً في تحديد المسؤولية، وهذا يساعد في ترشيد قرارات الإدارة ورفع كفافتها (Robert and Watter, 1993) (John, 1991).

تقييم تطبيق النظام المعياري:
 إن فعالية النظام المعياري في تقديم بيانات ملائمة ومفيدة للإدارة، تكون بقدر تحقيق التالي:
 1- إمكانية كشف الانحرافات وتوثيقها أثناء عملية الإنتاج.
 فكلما زادت نسبة الانحرافات المكتشفة خلال الفترة المحاسبية الجارية إلى إجمالي انحرافات الفترة، والتي تحدد

وكلما زادت هذه النسبة استطاع النظام المعياري القيام بوظيفة الرقابة بشكل أفضل وأقوى. ولكن طالما أن انحرافات التكاليف الثابتة تحدد في نهاية الفترة المحاسبية باستخدام معطيات الموازنة

وكلما اقتربت النسبة من الواحد كانت كفاءة البيانات المعيارية أكبر في تحقيق رقابة جارية على استخدام الموارد الإنتاجية المختلفة.
 2- إمكانية تعديل المعايير في الفترة الجارية انعكاساً لتغير ظروف الإنتاج.
 إن التعديل المنهجي المنظم

رقابة وتنبیم کفاءة المعايير ذاتها في ظل مستوى الأداء الجيد، والعمل على تعديلهما لكي تبقى متوافقة باستمرار مع تلك الظروف المذکورة في الفترة التخطيطية الجارية.

وفي هذا الإطار يقدم البحث التوصيات التالية:

1. اتباع منهج علمي موحد في إنشاء المعايير والمعدلات المعيارية، بحيث تكون معللة فنياً وعلمياً ومتراقبة زمنياً.
2. تطوير منظومة المعايير والمعدلات المعيارية، بحيث تغطي أداء كافة مراكز المسؤولية وأصناف المنتجات، وتكون شاملة لجميع بنود التكاليف.
3. استخدام خرائط معيارية توصيفية للعمليات التكنولوجية للإنتاج، تتضمن معلومات فنية وبيانات كمية ونقدية تحليلية وتركمبية، تكون أساساً لاحتساب المعايير وتشكيل بطاقة التكاليف المعيارية على الوحدات المنتجة.
4. التعديل المنهجي لمعايير الأداء وإدخاله في البطاقات المعيارية، بما يجعلها أكثر علمية و موضوعية، وموافقة لظروف الإنتاجية الجارية في ظل مستوى الأداء الجيد لعوامل الإنتاج.
5. ضرورة الاختبار الدوري للمعايير ومراجعتها، وقياس شدتها، والتأكد من واقعيتها وموافقتها للمستوى الفني والتنظيمي والاقتصادي للشركة موضوع المعايرة.

إن تعديل معايير الأسعار يكون غالباً باتجاه الزيادة بسبب التضخم وارتفاع المستوى العام للأسعار، أما المعايير الطبيعية (الزمنية والكمية) فإن تعديلاها يجب أن يتوجه نحو الانخفاض (بافتراض ثبات مواصفات السلع المنتجة)، مع تنفيذ برامج تدريب العاملين، وتحسين أداء الصيانة، واستخدام طرق جديدة ومتطرفة في تنظيم العمل والإنتاج وغيرها. وإن تعديل المعايير هو في حد ذاته مؤشر هام يدل على مدى تنفيذ الوحدة الاقتصادية لبرامجها وخططها الفنية والتنظيمية المقررة.

النتائج والتوصيات:

يعتبر التنظيم المعياري للوحدات الاقتصادية أمراً حيوياً، باعتباره يشكل الأرضية السليمة لإدخال نظام التكاليف المعيارية موضع التطبيق العملي، وتنوقف كفاءة النظام المعياري في القيام بوظائفه، وتحقيق أهدافه الرقابية والتخطيطية، وحساب تكلفة المنتجات بقدر كبير على السمات والخصائص التي تتمتع بها معايير الأداء، التي تكون بمجموعها بنك المعايير، أو ما يسمى بالقاعدة المعيارية. إن أهم الخصائص التي يجب أن تتمتع بها المعايير هي الموضوعية، والعلمية، وهذه السمات يجب الحفاظ عليها مع مرور الزمن وتغير الظروف الاقتصادية والفنية والتنظيمية للشركات الصناعية، وذلك بالعمل على

حتى نهاية العام.
إن التنظيم المعياري السليم للمنشآت الصناعية يوفر ظروفاً موضوعية لتطبيق نظام التكاليف المعيارية وتحقيق أهدافه في الرقابة والتخطيط وتقييم الأداء ومحاسبة المسئولية.

6. التقييم الدوري لتطبيق نظام التكاليف المعيارية انطلاقاً من قياس مقدار الانحرافات المكتشفة في حينها (أثناء عملية الإنتاج) منسوبة إلى إجمالي الانحرافات المكتشفة في الفترة المحاسبية، وعلى أساس إمكانية تعديل المعايير في الفترة الجارية دون تأجيلها

REFERENCES المراجع

- الشناوي، محمد سعيد، 1990 محاسبة التكاليف المعيارية، مكتبة عين شمس - القاهرة.
- شادي، علي محروس؛ عبد الفتاح، زكريا فريد، 1985 - محاسبة التكاليف أداة رقابية، مكتبة عين شمس - القاهرة.
- مرععي، عبد الحي، 1988 ، في محاسبة التكاليف لإغراض التخطيط والرقابة، الدار الجامعية، بيروت.
- هورنجون، تشارلز، 1971، محاسبة التكاليف "مدخل إداري" الجزء الأول والثاني، ترجمة وتعريب د. أحمد حامد حاج - الرياض.
- John C. Lere - 1991 - Managerial Accounting.: A Planning - operating - control framework. John wiley and sons; Inc. New York.
- Robert F.M. and Watter B.M. 1993 - Accounting: The basis for business decisions – Mc Graw-Hill Inc. New York.