

إدارة طلب الطاقة

وفرص ترشييد استخدام الطاقة
في المنشآت الصناعية والتجارية
الجزء الثاني

Demand Side Management

Energy Conservation Opportunities
In Industrial and Commercial Installation

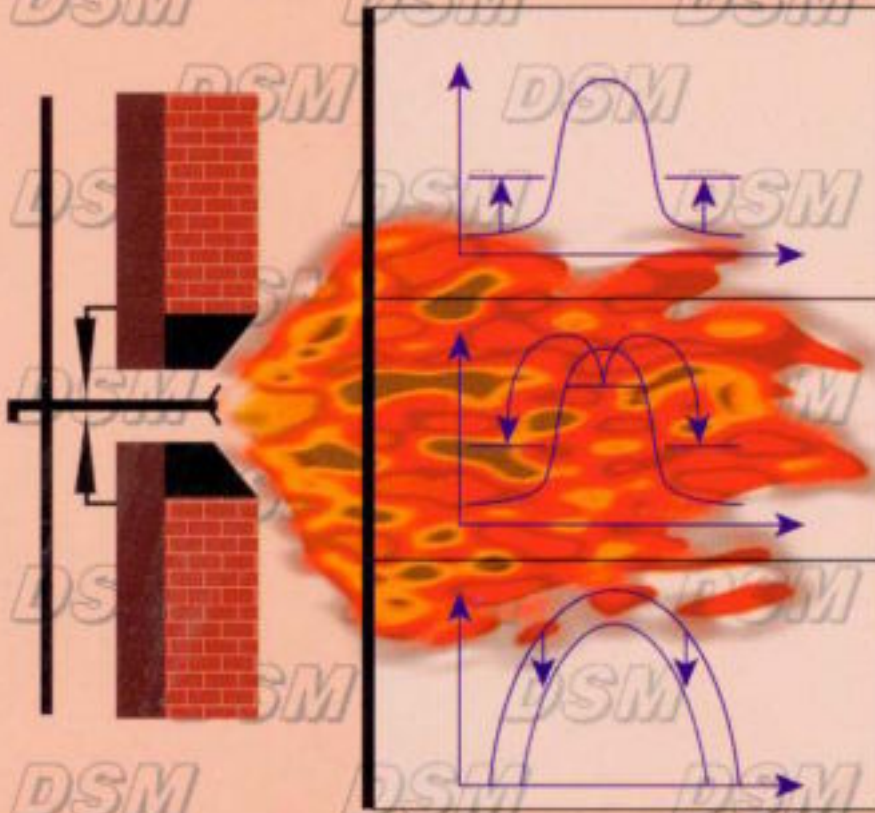
Part 2

دكتور مهندس

محمد صلاح السيسى

دكتور مهندس

كامليليا يوسف محمد



DSM

DSM

إدارة طلب الطاقة

وفرص ترشيد استخدام الطاقة
في المنشآت الصناعية والتجارية
الجزء الثاني

Demand Side Management

Energy Conservation Opportunities

In Industrial and Commercial Installation

Part 2

دكتور مهندس

محمد صلاح السبيكي

دكتور مهندس

كاميليا يوسف محمد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

«ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين»

صدق الله العظيم

سورة الاعراف. الآية ٢١

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

تعتبر الطاقة الكهربائية ولا شك قاطرة التقدم كما أنها أول متطلبات التنمية الاقتصادية في عالم اليوم ومنذ بدء النهضة الحديثة بقيام الثورة الصناعية الأولى.

وبالطبع تكتسب الطاقة في مصر نفس أهميتها في باقي بلاد العالم، بل وتزداد أهميتها بالنظر لكون مصر دولة نامية تتطلع لتحقيق تنمية اقتصادية شاملة تخطط لها الدولة منذ زمن وتحشد لها كل طاقاتها ممثلة في وزارة الكهرباء والطاقة.

وقد أولت الوزارة اهتماما خاصا بالطاقة والتوسع فيها بشتى الطرق سواء رأسيا (عن طريق زيادة الإنتاج وخفض الاستهلاك) أو أفقيا بتشجيع استخدام مصادر الطاقة المتجددة لتلبية الاحتياجات المستمرة والمتزايدة على الطاقة.

وفي نفس الاتجاه يكتسب الوفرة في استهلاك الطاقة أهمية أخرى كوسيلة من وسائل تصحيح المسار الاقتصادي، فكل طن بترول يتم توفيره يمكن تصديره وتستفيد الدولة من العملة الصعبة في عملية التنمية (خاصة مع ارتفاع أسعار البترول العالمية) كما أصبح من الممكن أيضا تصدير الفائض من الطاقة الكهربائية المتوفرة عن طريق الربط الكهربى مع الدول العربية.

ونظرا لزيادة معدلات استهلاك الطاقة الكهربائية وما يصاحبها من زيادة كميات الوقود البترولى المستخدم فى محطات توليد الطاقة الكهربائية، فقد اهتمت الوزارة بتخفيض هذه المعدلات وذلك برفع كفاءة إنتاج ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية، وقد انخفض معدل استهلاك الوقود من ٣٤٤ جم / ك. و. س عام ١٩٨٢ / ٨١ إلى ٢٢٧ جم / ك. و. س فى عام ١٩٩٩ وذلك من خلال الاجراءات الآتية :

- ١ - تعظيم استخدام الغاز الطبيعى فى محطات التوليد الحرارى.
- ٢ - إجراء عمليات الاحلال والتجديد لمحطات التوليد القائمة لرفع كفاءتها وخفض معدل استهلاك الوقود بها لرفع عمرها الافتراضى.
- ٣ - استخدام وحدات توليد جديدة ذات كفاءة أعلى.
- ٤ - إحلال وتجديد شبكات النقل والتوزيع.
- ٥ - تركيب مكثفات تحسين معامل القدرة بمحطات المحولات جهد ١١/٦٦ ك. ف.

ولقد اهتمت وزارة الكهرباء والطاقة بكل ما يتصل بهذا الموضوع حيث قامت بتنفيذ العديد من مشروعات ترشيد استخدام الطاقة وإدارة طلب الطاقة الكهربائية مثل :

١ - بحوث وإدارة الأحمال الكهربائية من خلال إجراء دراسات عن إحمال كبار مستهلكي الطاقة الكهربائية.

٢ - مشروع الطاقة وحماية البيئة بمدن حوض البحر الأبيض المتوسط .
وفيه تم تدريب عدد من المهندسين في مجال إدارة الأحمال الكهربائية وتخطيط الموارد وتم تطبيق مشروع استرشادي للتوعية بالمباني المدمجة الموفرة للطاقة .

٣ - المشروع التجريبي لإدارة طلب الطاقة .
وفيه تم اختيار عدد ١٣ شركة تمثل مختلف قطاعات الاستهلاك الصناعي وتم إجراء عمليات مراجعة الطاقة بكل منها .

٤ - مشروع الطاقة المستدامة للدول العربية .
من أهداف المشروع تحسين كفاءة الطاقة في الدولة العربية من خلال :

أ - رفع كفاءة وترشيد استخدام الطاقة وتشجيع تأسيس الشركات الخاصة لخدمات الطاقة .
ب - التخطيط المتكامل للطاقة وإدارة الأحمال .

ج - استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة وتنمية الريف .
٥ - مشروع تحسين كفاءة استخدام الطاقة والحد من ظاهرة الاحتباس الحراري .

كذلك أهتم قطاع الكهرباء بتنمية استخدام مصادر الطاقة المتجددة عن طريق توليد الكهرباء من طاقة الرياح والطاقة الشمسية / الغازية وقد أظهرت الخريطة العامة للرياح في مصر أن المناطق الصحراوية ذات الأولوية هي :

- ساحل البحر الأحمر وبالأخص خليج السويس حيث يصل متوسط سرعة الرياح الى ١٠م/ث .

- منطقة العوينات حيث يصل متوسط سرعة الرياح الى ٧ م / ث .
- الساحل الشمالى الغربى حيث يصل متوسط سرعة الرياح الى ٥,٦ م/ث .

بناء على ذلك تم بساحل البحر الأحمر إنشاء محطة توليد الكهرباء بقدرة ٥ ميجاوات عام ١٩٩٣ بمدينة الغردقة .

- يجرى حالياً إنشاء مزرعتى رياح كبيرتان بمنطقة الزعفرانة على ساحل خليج السويس الغربى بقدرة إجمالية ٦٣ ميجاوات .

(إدارة طلب الطاقة -

- وتتضمن خطة الوزارة تنفيذ محطتان أخريتان للكهرباء باستخدام طاقة الرياح فى المنطقة نفسها وبقدرة إجمالية ٥٤ ميجاوات.

هذا ويقدر الإنتاج الكلى من الطاقة الكهربائية من هذه المحطات ومزارع الرياح بما يزيد عن ٤٢٠ مليون ك. و. س سنويا خلال عام ٢٠٠٢ مقابل وفر فى الوقود التقليدى قدرة حوالى ١٠٠ ألف طن بترول مكافئ سنويا، وسوف تعمل هذه المحطات على خفض انبعاث ثانى أكسيد الكربون بما قيمته حوالى ٢٥٠ - ٣٠٠ ألف طن سنويا.

وبحلول عام ٢٠٠٥ ستصل القدرة المركبة لهذه المحطات إلى ٦٠٠ ميجاوات.

أما بالنسبة للطاقة الشمسية فقد تم إدراج مشروعات ثلاث محطات توليد من الطاقة الشمسية / الغازية بقدرة إجمالية ٧٥٠ م. وات فى خطة القطاع فى الفترة ٢٠٠٤ - ٢٠١٠

وصاحب هذا التطور والتقدم، الاهتمام بتدريب وتوعية العاملين بقطاعات الكهرباء والطاقة بكل ما يتعلق بترشيد استخدام الطاقة.. ومن هنا كان اهتمامنا وتشجيعنا لإصدار هذا الكتاب :

« إدارة طلب الطاقة - وفرص ترشيد استخدام الطاقة فى المنشآت الصناعية والتجارية »

والذى تناول موضوعات : التحليل الاقتصادى، مؤشرات استهلاك الطاقة فى المنشآت الصناعية والتجارية، الأجهزة المستخدمة لإجراءات مسح الطاقة، أنظمة التحكم والحاسبات الآلية والعمليات الصناعية - التطبيقات، التعريف، الإعلان والتسويق لترشيد استخدام الطاقة.

أدعو الله أن يتقبل هذا العمل وأن يحقق الهدف المرجو منه ألا وهو أن ينتفع به أبنائى المهندسين والفنيين وأن يساهم كل بدوره فى ترشيد استخدام الطاقة من أجل حياتنا ومستقبلنا.

والله الموفق الى ما فيه الخير لمصرنا،،

يونيه ٢٠٠١

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور مهندس / على فهمى الصعيدى

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

الطاقة في صورها المختلفة هي إحدى العوامل الهامة والمؤثرة على الحياة وتطورها بصورة مباشرة ولقد اعتمد الإنسان وغيره من المخلوقات بصورة أساسية على الطاقة التي أنعم الله سبحانه وتعالى علينا بها على مدى العصور المختلفة لخدمة احتياجاته وتطورها ورفيها. ولقد اكسب الله عز جلاله الإنسان المقدرة والمهارة للحصول على هذه الطاقات وتطويعها لاستخداماته العديدة. ولقد أظهرت الإحصائيات الأخيرة لجمهورية مصر العربية أن نسبة إنتاج الطاقة تصل إلى خمسة وسبعون بالمائة من الوقود الاحفوري بصورة المختلفة وما يقرب من خمسة بالمائة من الطاقة الكهرومائية وعشرون بالمائة من الطاقة الكهربائية الحرارية. أما باقى تكنولوجيات إنتاج الطاقة كالطاقة الشمسية والرياح والكتلة الحيوية فهي تسير بخطى ثابتة وواضحة نحو إمكانية استخدامها بصورة اقتصادية وفعالة توطئة للاعتماد الجزئى عليها كمصدر متجدد غير ناضب وصديق للبيئة، أما طاقة المد والجزر والطاقة النووية فهي لازالت تحت دراسات مستفيضة من حيث توفرها للاستخدام على مستوى اقتصادى منتشر فى مصر.

ويمثل القطاع الصناعى أكبر مستهلك للطاقة النهائية فى جمهورية مصر العربية حيث تصل إجمالى استخداماته إلى ما يقرب من نسبة الستة وأربعون ونصف بالمائة ويلى ذلك قطاع النقل بنسبة تصل إلى واحد وثلاثون بالمائة أما القطاع المنزلى فتتعدى استخداماته نسبة التسعة عشرة بالمائة ويلى ذلك القطاع الحكومى والمرافق بنسبة اثنان ونصف بالمائة وفى النهاية يأتى القطاع الزراعى بنسبة واحد بالمائة.

ويعتبر هذا الجزء الثانى من كتاب إدارة طلب الطاقة وفرص ترشيد استخدام الطاقة امتداد لما تم استعراضه فى الجزء الأول. ويشتمل هذا الجزء من الكتاب على استعراض لعدد من الجوانب المختلفة ذات العلاقة باستخدامات الطاقة وسبل ترشيد استخدامها خاصة بالقطاع الصناعى ومنها مبادئ لدراسات الجدوى المالية المصاحبة لتطبيقات ترشيد استخدام الطاقة، عمل موازنات الطاقة والأجهزة المستخدمة لإجراءات عمل مسح الطاقة وحسابات المؤشرات والقيم القياسية لاستخدامات الطاقة لعدد من الصناعات وتطبيقات الترشيد المقترح لها، ونظم التحكم فى استخدامات الطاقة وعرض لبعض دراسات الحالة، وبيان لبعض وسائل الترويج لنظم الترشيد واستعراض لبعض أسس حسابات تكاليف الطاقة الكهربائية وتسعيها والتي تعتبر من أحد أهم العوامل المحفزة لتطبيقات نظم إدارة الطلب على الطاقة والمؤثرة عليها.

ويمثل الكتاب المطروح بين أيدي حضراتكم محاولة لتوفير دليل جزئي للزملاء من المهتمين بهذا المجال ونرجو من الله العلي القدير أن نكون قد وفقنا في هذا.

كما أننا نتوجه بجزيل الشكر والعرفان إلى سيادة المهندس أحمد مصطفى المفتي رئيس مجلس إدارة والعضو المنتدب لشركة كهرباء الإسكندرية لرعايته واحتضانه لتلك الإصدارات العلمية والعملية والتي تصدر باللغة العربية لضمان وصول المعلومات لأكبر عدد من المهتمين بهذا المجال في كلا من مصر والعالم العربي.

وقد وافق السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة على طباعه الكتاب على نفقه الشركة بدار الجامعيين للطباعة والنشر والتي قامت بجهد مشرف في طباعته وإخراجه على هذا النحو.

ربيع الأول ١٤٢٢ - يونيه ٢٠٠١

دكتور مهندس كاميليا يوسف

رئيس قطاع

البحوث والجودة وترشيد الطاقة

شركة كهرباء الإسكندرية

دكتور مهندس محمد صلاح السبكي

المدير التنفيذي

لجهاز تنظيم مرفق الكهرباء

وحماية المستهلك

الباب الأول التحليل الاقتصادي

Economic Analysis

بمجرد تحديد فرص ترشيد استخدام الطاقة يجب البدء في حساب التكلفة الفعلية، تمهيدا لتنفيذ الفرص المختارة، وذلك لضبط التكلفة الإضافية للمشروع تحت الدراسة.

توجد طرق متعددة لحساب التكلفة الفعلية (*Cost - effectiveness*) لفرص الترشيد لذا يفضل اختيار طريقة الحساب أولاً.

التكاليف *Costs*

تصنف التكاليف إلى : المصروفات واستثمارات رأس المال .

- المصروفات *Expenses*

تتمثل في تكلفة الأعمال الروتينية والتكاليف المستمرة الضرورية لأعمال التشغيل والادارة .

- استثمارات رأس المال *Capital investments*

تخضع للخصائص الآتية :

- * تكون كبيرة نسبياً، عدد من آلاف إلى عدد من المليون دولار، اعتماداً على حجم النظام .
 - * تسترد فوائد استثمارات رأس المال خلال فترة الاستثمار والتي تكون عدة سنوات .
 - * نسبياً يتعذر إلغاء استثمار رأس المال، بعد البدء في الاستثمارات الأولية، يصبح استبدال المشروع أو انهاءه، تضميناً، جوهرياً (عادة تأثير سالب) .
 - * تبعاً لطريقة الحسابات المالية، فإن استثمارات رأس المال تتضمن الضرائب .
- للحصول على منتجات (*Products*) أو خدمات (*Services*) لبيعها للمستلكن فإنه يلزم وجود موارد (مصادر) مثل : المهارات الشخصية، الخدمات، المواد، والتسهيلات .

يوضح شكل (١ - ١) تمثيل لتلك المصادر .

ويمكن تمثيل بيانات شكل (١ - ١) على صورة جدول كما في جدول (١ - ١)

جدول (١ - ١)

الوصف		الفائدة والخسارة لفترة زمنية
قيمة المنتج أو خدمات البيع للمستهلك	x	المبيعات
تكلفة استهلاك الموارد	x	التكاليف
الثروة أو الوفرة أو النقص نتيجة أنشطة العمل خلال دورة العمل	x	الفائدة أو الخسارة

ويعتبر شكل (١ - ١) غير كامل لعدم احتواءه على موارد لاستخدامها في المستقبل. حيث أن أغلب الأعمال تحتاج إلى موارد لاستخدامها في المستقبل، فمثلا تحتاج شركات التصنيع إلى مخزون من المواد للعمليات المستقبلية.

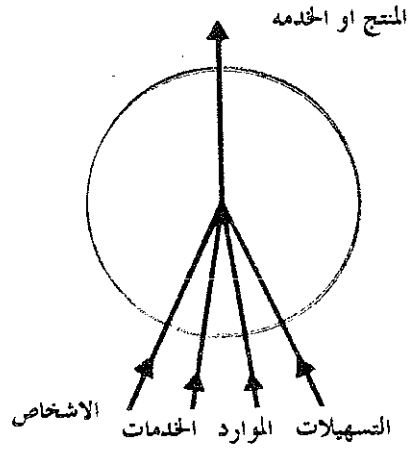
يوضح شكل (١ - ٢) تصحيح لشكل (١ - ١) بعد إضافة الموارد المستخدمة في المستقبل فقد ميز الشكل بين موارد تستهلك حاليا وأخرى سوف تستخدم مستقبلا مثلا يمكن أن يمثل شكل (١ - ٢) شركة أشترت ١٠٠ طن مواد خام وتم تخزينها بحيث تستخدم الشركة حاليا ٥٠ طن، والمتبقى ٥٠ طن تخزن للاستخدام مستقبلا ولكن عند الاحتياج للموارد المستقبلية يجب توافر الموارد الماليه الضرورية يوضح شكل (١ - ٣) اضافة ثلاثة مجموعات من خبراء ماليين (Financiers) في الشركات المحدودة (Limited) تكون هذه المجموعات هي: المساهمين (Share holders)، والمقرضين (Lenders) والدائنين (creditors)، ويوضح شكل (١ - ٣) أضافه الخبراء الماليين لشكل (١ - ٢). وتفضل جميع المنشآت أن تخزن موارد للمستقبل دون النظر إلى التكلفة الحاليه.

ويوضح شكل (١ - ٤) اضافة تمثيل للتدفقات النقدية (Cash Flow) بداية من المستهلك (ومرورا بتفريعات إلى الخبراء الماليين) ثم إلى الموارد المختلفة.

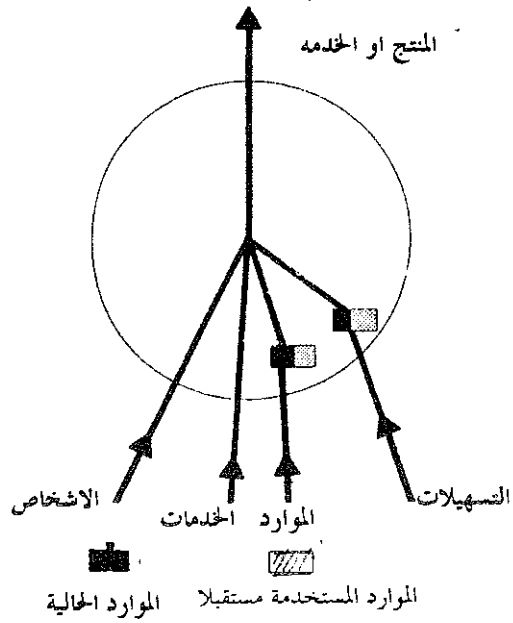
يوضح الجدول (١ - ٢) تمثيل كشف الموازنة (Balance sheet)

جدول (٢-١)

Sources Of Finance المصادر المالية		Assets الأصول			
		القيمة الدفترية النهائية	الخصومات المتراكمة	التكاليف	
\$	\$	\$	\$	\$	أصول ثابتة
x		x	x	x	أراضى ومباني
x		x	x	x	أجهزة
x		x	x	x	وسائل نقل
		x			الأصول الجارية المخزون debtor الهالك المدفوع
x					
			x		
			x		
		x	x		
	x				
	x				
	x				
x	x				
x		x			

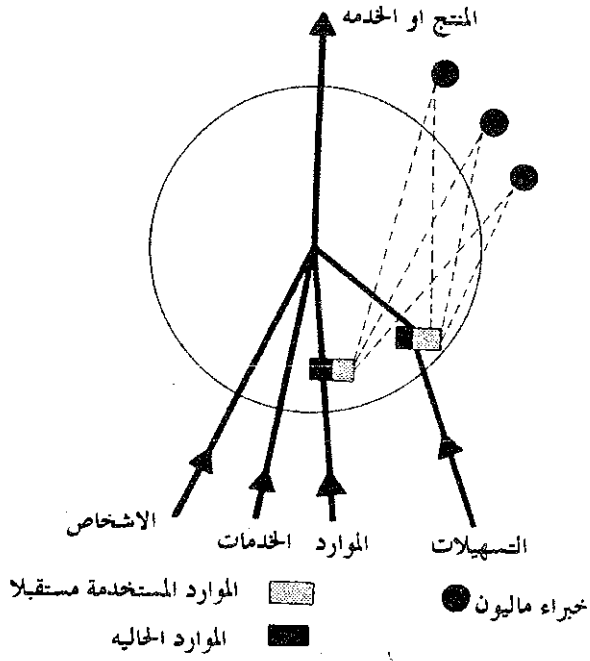


شكل (١ - ١)

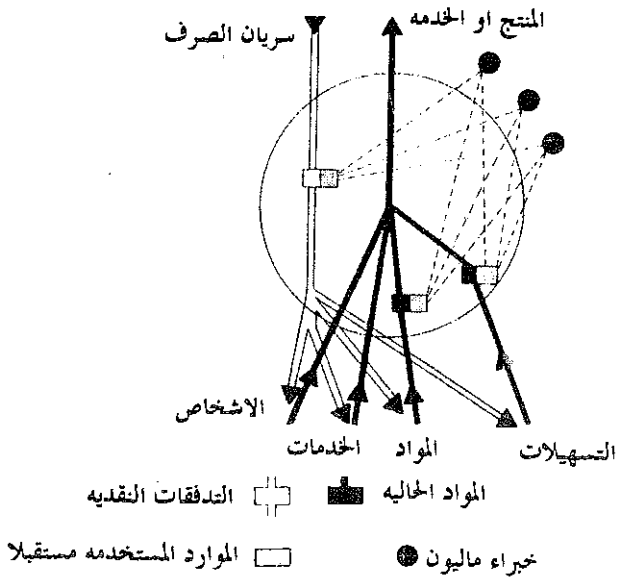


شكل (٢ - ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (١ - ٣)



شكل (١ - ٤)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الجدول والرسومات الخطية للتدفقات النقدية

Cash Flow Diagrams and Tables

تعرف الرسومات الخطية للتدفقات النقدية بأنها عرض تصويري (Pictorial display) للتكاليف والدخل (revenue) المصاحب للمشروع. ويعرض أيضا معدل الفائدة (Interest rate) أو معدل الخصم (Discount rate). تمثل التكاليف بأسهم متجهه إلى أسفل بينما يمثل الدخل بأسهم متجهه إلى أعلى. يستخدم المقياس الأفقي للرسم الخطي لتمثيل الزمن الدوري (time period) للتكاليف. حيث يقسم إلى سنوات ويعرف بالتدفقات النقدية في نهاية كل عام (End - Of - Year Cash flows) ويرمز له بالرموز EOY يوضح شكل (١ - ٥) الرموز المستخدمة لرسم التدفقات النقدية.

مثال (١) :

* التكاليف الأولية لمضخة حرارية \$ ١٠,٠٠٠.

* توفر المضخة \$ ٢٥٠٠ كل عام من تكاليف الطاقة، لمدة ٢٠ عام.

* تكاليف الصيانه \$ ٥٠٠ كل عام لمدة ٢٠ عام.

* تقدر قيمة الهالك (Salvage value) \$ ٥٠٠ في نهاية الـ ٢٠ عام.

والمطلوب تمثيل هذه القيم على الرسم الخطي للتدفقات النقدية في نهاية كل عام كذلك يراد تمثيل هذه التكاليف في جدول.

الحل :

يرسم أولا خط أفقي مقسم إلى ٢٠ عام.

عند البداية توقع التكاليف الأولية للمضخة والتي يرمز لها بسهم إلى أسفل.

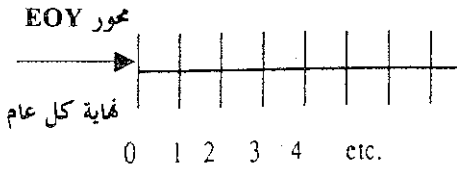
تمثل تكاليف الصيانة (\$ ٥٠٠) بأسهم إلى أسفل كل عام.

ويمثل الوفر (\$ ٢٥٠٠) بأسهم إلى أعلى كل عام.

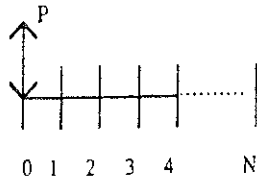
وتمثل قيمة الهالك (\$ ٥٠٠) في السنة النهائية فقط بسهم إلى أعلى.

ويوضح شكل (١ - ٦) الرسم الخطي للتدفقات النقدية في نهاية كل عام على مدى ٢٠

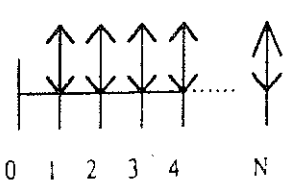
عام



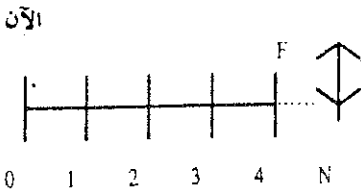
2)



P تمثل التدفق النقدي الحالي
والذي يمكن أن تكون (+) أو (-)



A تمثل التدفق النقدي السنوي
والذي يمكن أن يكون (+) أو (-)
يبدأ في نهاية أول سنة ويستمر
خلال عمر المشروع



F تمثل التدفق النقدي المستقبلي
والذي يمكن أن يكون
(+) أو (-)
ويحدث عند نهاية بعض السنين
المستقبلية

شكل (١ - ٥)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

التحليل الاقتصادي باستخدام قيمة المال مع الزمن

Economic analysis using the time value of money

Discounted cash Flow analysis تحليل التدفقات النقدية المخصومة

يوجد عاملين يؤثران في حساب الفائدة (*interest*) هما كميته وزمن التدفقات النقدية. وتكون الصورة الاساسية لحساب الفائدة هي :

$$F_n = P + I_n \quad (2)$$

حيث :

F_n = التدفق النقدي المستقبلي للمال عند نهاية السنة n

P = التدفق النقدي الحالي للمال

I_n = الفوائد المتراكمة لعدد n من السنين

n = عدد السنوات بين F & P

تكون الفائدة عبارة عن نسبة مئوية تدفع نتيجة استخدام المال لفترة زمنية، عادة عام.

Simple Interest الفائدة البسيطة

تعرف الفائدة البسيطة تبعا للمعادلة الآتية

$$I = Pn i \quad (3)$$

حيث

I = الفائدة المتراكمة لعدد n من السنوات

P = الكمية الاساسية الاصلية (*Original principal amount*)

n = عدد دورات الفائدة (والتي تقاس بالسنوات)

i = معدل الفائدة لكل دورة

ويكون الشكل العام للكمية الكلية المطلوبة (مستحقة الدفع) في نهاية فترة القرض

(الاستثمار) لعدد n من السنوات باستخدام الفائدة البسيطة كالآتي :

$$\begin{aligned} F_n &= P + I \\ &= P + Pn i \\ &= P (1 + ni) \end{aligned} \quad (4)$$

مثال ٢

تريد شركة «ك» أقتراض مبلغ $LE\ 10,000$ لمدة 5 سنوات بمعدل فائدة بسيطة 15% كل عام.

أحسب الفائدة المستحق دفعها لهذا المبلغ ثم أحسب الكمية الكلية المستحقة في نهاية السنوات الخمس.

الحل :

$$P = LE\ 10,000$$

$$n = 5\ year$$

$$i = 15\% / year$$

$$I = \text{الفائدة المستحقة} = Pni$$

$$= (10,000) (5) (0.15)$$

$$= LE\ 7500$$

$$Fn = \text{الكمية الكلية المستحقة} = P + I$$

$$= 10,000 + 7,500$$

$$= LE\ 17,500$$

الفائدة المركبة Compound interest

المقصود بالفائدة المركبة أن الفائدة المتراكمة في نهاية الفترة الأولى للفائدة تضاف إلى الكمية الأساسية الاصلية (Original principle amount) لتشكيل الكمية الأساسية الاصلية الجديدة لنهاية الفترة التالية.

يمثل الجدول (١ - ٤) حل المثال رقم (٣) باستخدام الفائدة المركبة

جدول (١ - ٤)

السنه	A الكمية مستحقة الدفع فى بداية كل عام	B = i A الفائدة المستحقة الدفع فى نهاية العام	C = A + B الكمية الكلية المستحقة الدفع فى نهاية العام
1	P = LE 10,000	Pi (10,000) (0.15) = 1500	P + P i 11,500
2	P + Pi 11,500	(P + Pi) i (11,500) (0.15) = 1,725	13,225
3	13,225	(13,225) (0.15) 1983.75	15208.75
4	15208,75	(15208.75) (0.15) = 2281.31	17490.06
5	17490.06	(17490.06) (0.15) = 2623.51	LE 20113.57

1- التدفقات النقدية المخصومه (Discounted Cash Flow)

تعتبر طريقة التدفقات النقدية المخصومه هامة لضرورة استخدامها لتصحيح قيمة تكلفة الطاقة والوفر للسنوات المختلفة. حيث سيتم استعراض معادلات وعوامل الفائدة المركبة لاستخدامهم لتحويل كمية من المال من قيمتها فى فترة زمنية محددة إلى قيمتها المقابلة لفترة زمنية أخرى. مع الاخذ فى الاعتبار أن معدل الفائدة المركبة سنوى وفرض أن التدفقات النقدية تحدث فى نهاية العام.

وفيما يلى مجموعة الرموز المستخدمة :

i = معدل الفائدة السنوية (أو معدل الخصم *Discount rate* أحيانا تسمى معدل أقل عائد مفرى *Minimum attractive rate of return* والذي يرمز له بالرموز *MARR*) أو يسمى معدل العائد الداخلى (*internat rate of return*)

n = عدد فترات الفائدة السنوية (فى هذه الحالة : عدد السنوات) .

P = القيمة الحالية (*Present value* أو *Present worth*)

A = السداد دفعه واحدة لمتواليه من عدد n للدفعات السنوية المتساوية
(*Single Payment*)

تتساوى الرموز و =

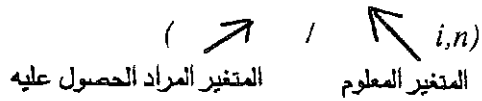
$F =$ القيمة المستقبلية (أو Future Value) (Future worth)

لتطبيق طريقة تحليل التدفقات النقدية المخصومه تستخدم البنود التالية :

- ١ - نهاية أول سنة هي بداية السنة التالية.
 - ٢ - تكون P عند بداية السنة تشير في أى وقت إلى القيمة الحالية.
 - ٣ - تكون F عند نهاية السنة n تشير في أى وقت إلى القيمة الحالية.
 - ٤ - تحدث A في نهاية كل سنة من الدورة تحت الدراسة.
- عندما تكون القيمة الحالية (القيمة النقدية الحالية) P والسداد دفعه واحدة A ، مثقلة بالدين، فإن أول A في المتوالية تحدث عند أول سنة بعد P .
- وإذا كانت القيمة المستقبلية F والسداد دفعه واحدة A ، مثقله بالدين، فإن آخر A في المتوالية تحدث في نفس وقت F .
- عموما لجميع مشاكل التحليل الإقتصادى الهندسى فإن جميع هذه المتغيرات تكون معلومة ماعدا متغير واحد، المتغيرات هي :

P, A, F, n, i

ونرتب هذه الحروف تبعا للآتى لاستخدامها فى جداول الحصول على المتغير المطلوب



مثلا (F/P i, n) المطلوب F بمعرفة P عند n, i
يوضح جدول (١ - ٥) جميع احتمالات المتغيرات P, A, F, n, i
جدول (١ - ٥)

المطلوب	المعلوم	العامل
F	P	F/P i, n
P	F	P/F i, n
F	A	F/A i, n
A	F	A/F i, n
A	P	A/P i, n
P	A	P/A i, n

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

1 - 1 - حساب القيمة المستقبلية ودفعه نقدياً واحدة *Single sum, Future worth*

كيف يمكن تحويل الدفعه النقدية الواحدة للمال من القيمة الحالية إلى القيمة المستقبلية ؟
بمعنى آخر، إذا اقترضت مبلغ \$ 5,000 بفائدة 10% لمدة 5 سنوات كم يكون المبلغ المستحق في نهاية الخمس سنوات ؟

وفي هذه الحالة تكون القيم المعروفة هي الكمية الحالية (P) ومعدل الفائدة (i) والمطلوب القيمة المستقبلية (F).

تكون معادلة القيمة المستقبلية (F) هي

$$F = P (1 + i)^n \quad (5)$$

يكون العنصر $(1 + i)^n$ أحد عناصر الفائدة المركبة السنه (*Compound interest* Factors) والمستخدم بتوسع شائع في الحسابات أو في الجداول. هذا العنصر يعرف بعامل القيمة المستقبلية والجمع المفرد (*Single sum, Future worth Factor*) أو بعامل القيمة المستقبلية والسداد دفعه واحدة (*Single payment, Future worth Factor*) يعرف أيضا هذا العنصر من النسبة $(\frac{F}{P})_{i,n}$ والذي يقرأ كالاتي :

ايجاد F بمعرفة P (معطاه) عند $i\%$ لدورة n (سنوات في هذه الحالة) .

(Find F , given P , at $i\%$ for n periods)

أو باختصار عامل ايجاد F بمعرفة P أى عامل (F Given p) فمثلاً في المعادلة (٥) توجد جداول للحصول على العنصر $(1 + i)^n$ بمعرفة n, i ثم التعويض في المعادلة لحساب F عموماً توجد ٦ عوامل بدلالة المتغيرات P, F, A موضحة في جدول (١ - ٦) .

يجب مراعاة أن جداول معدل الفائدة السنويه حسبت لدورة زمنية سنه، في حالة تغيير دورة الفائدة، مثلاً $\frac{1}{4}$ سنة فيجب عمل توافق بين دورة الفائدة (*interest period*) ودورة الزمن (*time period*) .

يوضح العمود الأول من جدول (٧ - ١) قيم عوامل الفائدة المركبة $(1 + i)^n$ عند $i = 10\%$ لعدد سنوات n من سنه إلى 30 سنه مثلاً ويستخدم هذا العامل لحساب F بمعرفة P .

مثال (٤)

تم ايداع مبلغ \$ 5,000 بفائدة سنوية 10% ما قيمة الحساب في نهاية 5 سنوات.
الحل :

$$P = \$ 5,000$$

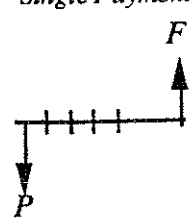
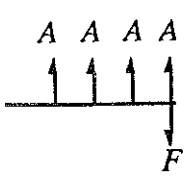
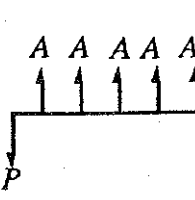
$$i = 10\%$$

$$n = 5 \text{ year}$$

$$F = ?$$

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٦-١) العوامل بدلالة P, F, A

<p>Single Payment</p> 	<p>Compound Amount: to Find F Given P (F/P, i, n)</p>	$F = P \frac{(1+i)^n}{(1+i)^n}$	<p>حساب القيمة المستقبلية (F) بمعرفة القيمة الحالية P</p>
	<p>Present worth : to find P Given F (P/F, i, n)</p>	$P = F \frac{(1+i)^{-n}}{(1+i)^n}$	<p>حساب القيمة الحالية (P) بمعرفة القيمة المستقبلية (F)</p>
<p>Uniform Series</p> 	<p>to Find F Given A (F/A, i, n)</p>	$F = A \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i} \right]$	<p>حساب القيمة المستقبلية (F) بمعرفة الدفعة السنوية A</p>
	<p>to Find A Given F (A/F, i, n)</p>	$A = F \left[\frac{i}{(1+i)^n - 1} \right]$	<p>حساب الدفعة السنوية A بمعرفة القيمة المستقبلية F</p>
	<p>to find A Given P (A/p, i, n)</p>	$A = P \left[\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1} \right]$	<p>حساب الدفعة السنوية A بمعرفة القيمة الحالية P</p>
	<p>to Find P Given A (P/A, i, n)</p>	$P = A \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} \right]$	<p>حساب القيمة الحالية P بمعرفة الدفعة المستقبلية A</p>

Formulas and Factors for P, F and A

من المعادلة رقم (٥) يمكن حساب القيمة المستقبلية (F) كالآتي :

$$F = P (1 + i)^n$$

$$= 5000 (1 + 0.1)^5 = \$ 8053$$

يمكن الحصول على F بسهولة باستخدام العمود الأول في جدول (٧ - ١) لايجاد

$(1 + i)^n$ عند $n = 5$ & $i = 10\%$ فنحصل على

$$(F / P)_{i,n} = (F / P)_{10,5} = 1.611$$

$$\therefore F = 5000 (1.611) = \$ 8053$$

١ - ٢ - حساب القيمة الحالية ، الدفعة النقدية الواحدة

Single sum, Present worth

المعادلة رقم (٥) توضح العلاقة بين القيمة الحالية (P) والقيمة المستقبلية (F) عند استخدام طريقة الدفعة النقدية الواحدة ، ومن هذه المعادلة يمكن الحصول على المعادلة التالية

$$P = F (1+i)^{-n} \quad (6)$$

وتعرف هذه المعادلة القيمة الحالية / الدفعة النقدية الواحدة (Single sum, Present worth) أو (single payment, present worth) ومنها نحصل على القيمة الحالية (P) بمعرفة القيمة المستقبلية F .

نحصل على العامل $(1+i)^{-n}$ أو $(\frac{P}{Fi,n})$ بالحساب أو من الجداول.

يوضح العمود الثاني بجدول رقم (٧ - ١) هذا العامل عند $i = 10\%$ وقيم سنوات مختلفة.

مثال (٥)

قدرت القيمة المستقبلية لتصلح معدة كهربائية بعد ٧ سنوات بمبلغ ١٥٠٠٠٠٠ دولار كم القيمة الحالية إذا كانت الفائدة ١٠٪.

الحل :

$$F = \$ 150000$$

$$i = 10\%$$

$$n = 7 \text{ year} \quad P = ?$$

من جدول (٧ - ١) نحصل على العامل $(P / F_{10,7})$

$$(P / F_{10,7}) = 0.5132$$

$$\therefore P = 150000(0.5132) = \$ 76980$$

٢ - التدفقات النقدية المخصومة : متوالية منتظمة

Discounted cash flows uniform series

تكون المتوالية المنتظمة نموذج للتدفقات النقدية بقيم متساوية تحدث عند نهاية دورات متعاقبة متعددة والموضحة في شكل (٦ - ١).

بدلالة القيم الآتية :

P = القيمة الحالية

F = القيمة المستقبلية

A = قيمة الدفعة

توجد الاربعة تحويلات الآتية :

أ - بمعرفة القيمة الحالية P نحصل على قيمة الدفعة A

ويرمز لذلك بالعامل $(A / P_{i,n})$

ب - بمعرفة القيمة المستقبلية F نحصل على قيمة الدفعة A

ويرمز لذلك بالعامل $(A / F_{i,n})$

ج - بمعرفة قيمة الدفعة A نحصل على القيمة الحالية P

ويرمز لذلك بالعامل $(P / A_{i,n})$

د - بمعرفة قيمة الدفعة A نحصل على القيمة المستقبلية F

ويرمز لذلك بالعامل $(F / A_{i,n})$

معادلات هذه العوامل معرفة بجدول (٦ - ١)

جدول (٧ - ١) يوضح قيم العوامل الاربعة المستخدمة للمتوالية المنتظمة عند $i = 10\%$ وعدد سنوات n مختلفة.

مثال (٦)

دفع مصنع \$ 5000 لشراء تكييف عالي الكفاءة عمره 6 سنوات يراد حساب الوفر في تكلفة الطاقة سنويا إذا كان معدل أقل عائد مغرى MARR يساوى 10%

الحل :

$$p = \$ 5000$$

$$i = 10\%$$

$$n = 6$$

$$A = ?$$

هذه الحالة تعنى إيجاد A بمعرفة P أى أن

$$A = P (A / P_{10,6})$$

من جدول (٧ - ١) عند $n = 6, i = 10\%$ نحصل على

$$(A / P_{10,6}) = 0.2296$$

$$\therefore A = 5000 (0.2296) = \$ 1148$$

مثال (٧)

يتوقع أن مضخة حرارية توفر تكاليف الطاقة بقيمة \$ 1500 كل عام لمدى 20 عام احسب القيمة الحالية المكافئة للتدفقات النقدية المتوالية، إذا كانت MARR تساوى 10%

الحل :

$$A = \$ 1500$$

$$i = 10\%$$

$$n = 20$$

$$P = A (P / A_{10,20})$$

$$= 1500 (8.5136) = \$ 12770$$

هذا يعنى أن القيمة الحالية \$ 12770 لوfer سنوى متوالى لمدى 20 عام، بمعدل عائد مغرى 10% من الاستثمار.

مثال (٨)

تريد شركة وضع ايداع فى بنك لمدة 7 سنوات للحصول على مبلغ مستقبلى \$ 150000
ما قيمة الدفعة إذا كانت $i = 10\%$

الحل :

$$F = \$ 150000$$

$$i = 10\%$$

$$n = 7$$

$$A = ?$$

$$A = F (A / F)_{10,7}$$

$$= 150000 (0.1054) = \$ 15810$$

مثال (٩)

يوفر نظام الاضاءة عالية الكفاءة بأحد المصانع مبلغ \$ 10,000 كل عام من تكلفة
الطاقة. ما القيمة المستقبلية إذا كانت $n = 5, i = 10\%$

الحل :

$$A = \$ 10,000$$

$$i = 10\%$$

$$n = 5$$

$$F = ?$$

$$F = A (F / A)_{10,5} = 10,000 (6.105)$$

$$= \$ 61050$$

جدول (٧-١) قيم عوامل الفائدة المركبة (السداد دفعه واحده)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 10%

n	Single Sums	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)
1	1.1000	0.9091
2	1.2100	0.8264
3	1.3310	0.7513
4	1.4641	0.6830
5	1.6105	0.6209
6	1.7716	0.5645
7	1.9487	0.5132
8	2.1430	0.4665
9	2.3579	0.4241
10	2.5937	0.3855
11	2.8531	0.3505
12	3.1384	0.3188
13	3.4523	0.2897
14	3.7975	0.2633
15	4.1772	0.2394
16	4.5950	0.2176
17	5.0545	0.1978
18	5.5589	0.1799
19	6.1159	0.1635
20	6.7275	0.1486
21	7.4002	0.1351
22	8.1403	0.1228
23	8.9543	0.1117
24	9.8497	0.1015
25	10.8347	0.0923
26	11.9182	0.0839
27	13.1100	0.0763
28	14.4210	0.0693
29	15.8631	0.0630
30	17.4494	0.0573
36	30.9127	0.0323
42	54.7637	0.0183
48	97.0172	0.0103
54	171.8719	5.818E-03
60	304.4816	3.284E-03
66	539.4078	1.854E-03
72	955.5938	1.046E-03
120	9.271E+04	1.079E-05
180	2.823E+07	3.543E-08
360	7.968E+14	1.255E-15

جدول (١ - ٧) قيم عوامل الفائدة المركبة
(حالة السداد دفعة واحدة - حالة متوالية منتظمة)

$$i = 10\%$$

Uniform Series			
To Find F Given A (F A,1%,n)	To Find A Given F (A F,1%,n)	To Find P Given A (P A,1%,n)	To Find A Given P (A P,1%,n)
1.0000	1.0000	0.9091	1.1000
2.1000	0.4762	1.7355	0.5762
3.3100	0.3021	2.4869	0.4021
4.6410	0.2155	3.1699	0.3155
6.1051	0.1638	3.7908	0.2638
7.7156	0.1296	4.3553	0.2296
9.4872	0.1054	4.8684	0.2054
11.4359	0.0874	5.3349	0.1874
13.5705	0.0730	5.7500	0.1730
15.9374	0.0627	6.1448	0.1627
18.5312	0.0540	6.4951	0.1540
21.3843	0.0468	6.8137	0.1468
24.5227	0.0408	7.1034	0.1408
27.9750	0.0357	7.3667	0.1357
31.7726	0.0315	7.6061	0.1315
35.9497	0.0278	7.8237	0.1278
40.5447	0.0247	8.0216	0.1247
45.5992	0.0219	8.2014	0.1219
51.1591	0.0195	8.3649	0.1195
57.2750	0.0175	8.5136	0.1175
64.0025	0.0156	8.6487	0.1156
71.4027	0.0140	8.7715	0.1140
79.5430	0.0126	8.8832	0.1126
88.4973	0.0113	8.9847	0.1113
98.3471	0.0102	9.0770	0.1102
109.1818	9.159E-03	9.1609	0.1092
121.0999	8.258E-03	9.2372	0.1083
134.2099	7.451E-03	9.3066	0.1075
148.6309	6.728E-03	9.3696	0.1067
164.4940	6.079E-03	9.4269	0.1061
299.1268	3.343E-03	9.6765	0.1033
537.6370	1.860E-03	9.8174	0.1019
960.1723	1.041E-03	9.8969	0.1010
1.709E+03	5.852E-04	9.9418	0.1006
3.035E+03	3.295E-04	9.9672	0.1003
5.384E+03	1.857E-04	9.9815	0.1002
9.546E+03	1.048E-04	9.9895	0.1001
9.271E+05	1.079E-06	9.9999	0.1000
2.823E+08	3.543E-09	10.0000	0.1000
7.968E+15	1.255E-16	10.0000	0.1000

جداول عوامل الفائدة (Interest Factors Tables)

توضح الجداول من رقم (١ - ٨) إلى رقم (١ - ١٦) عوامل الفائدة عند معدل فائدة i يساوي:

10% , 12% , 15% , 20% , 25% , 30% , 40% , 50% , 100%

وذلك للحالات الآتية :

- دفعه نقديه واحده *Single sum*

- الدفع على متواليه منتظمة *Uniform series*

- الدفع على متواليه تدريجية *Gradient series*

مثال (١٠)

يتكلف إنشاء مقتصد غلايه (Boilor economizer) مبلغ \$ 20,000

ما قيمة الوفر السنوي، إذا كان عمر المقتصد 5 سنوات والاسترداد 12%

الحل :

$$P = \$ 20,000$$

$$n = 5$$

$$i = 12\%$$

$$A = ?$$

$$\therefore A = P (A/P)_{12,5}$$

من جدول رقم (١ - ٩) نحصل على

$$(A/P)_{12,5} = 0.2774$$

$$\therefore A = 20,000 (0.2774) = \$ 5548 \text{ Per year}$$

مثال (١١)

نظام أضواء حديث سيوفر \$ 5000 كل عام. قدر عمر النظام 6 سنوات ما هي القيمة

الحالية اذا كان معدل الاسترداد 15%

الحل :

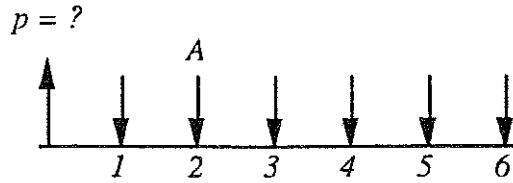
$$A = \$ 5000$$

$$n = 6$$

$$i = 15\%$$

$$P = ?$$

$$P = A (P / A_{15,6})$$



من جدول رقم (١ - ١٠) نحصل على

$$(P / A_{15,6}) = 3.7845$$

$$\therefore P = 5000(3.7845) = \$ 18922$$

مثال (١٢)

أى الاختيارين التاليين أكثر اقتصادا من حيث مقارنه تكلفة الوقود

(أ) سعر الكهرباء \$ 0.03 / Kwh عند كفاءة 98%

(ب) سعر الغاز الطبيعي \$ 3 / GJ عند كفاءة 80%

الحل :

يتم توحيد الوحدات لإمكانية المقارنه

(أ) سعر الكهرباء .

$$(\$ 0.03 / kwh) \left(\frac{kwh}{3.6 MJ} \right) \left(\frac{1}{0.98} \right) \left(\frac{1000 MJ}{GJ} \right) = \$ 8.5 / GJ$$

(ب) سعر الغاز الطبيعي

$$\left(\frac{\$ 3}{GJ} \right) \left(\frac{1}{0.8} \right) = \$ 3.75 / GJ$$

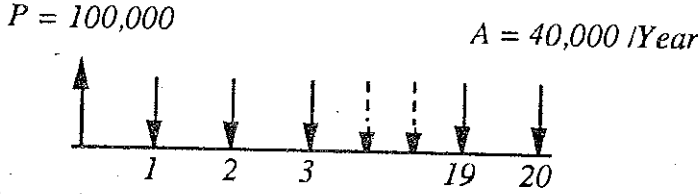
يتم اختيار الغاز الطبيعي لانه أكثر اقتصادا.

مثال (١٣)

ما هو معدل الاسترجاع الداخلى (IRR) لانشاء نظام استرجاع الحرارة المفقودة إذا كانت

التكلفة الأولية \$ 100,000 ، لعمر تشغيل 20 سنة والوفر السنوى \$ 40,000 .

الحل :



$$P = A (P/A)_{i, 20}$$

$$100,000 = 40,000 (P/A)_{i, 20}$$

$$(P/A)_{i, 20} = 2.5$$

يتم البحث في الجداول من (١ - ٨) إلى (١ - ١٦) من عمود (P/A)_{i,n} عند n = 20 حتى نحصل على قيمة قريبة من ٢,٥ وعلى ذلك نجد في جدول (١ - ١٤) أن

$$(P/A)_{i, 20} = 2.497$$

$$\therefore i = 40\%$$

$$\therefore IRR = 40\%$$

يمكن توقع قيمة قريبة لمعدل الاسترجاع الداخلي من العلاقة

$$i = \frac{A}{P} = \frac{40,000}{100,000} = 40\%$$

تكافؤ التدفقات النقدية (Equivalence of cash flows)

بعد معرفة كيفية تحويل المال من فترة زمنية إلى فترة زمنية أخرى نحتاج لمعرفة طريقة مقارنة المال المدفوع أو المأخوذ عند فترات زمنية مختلفة.

إذا كان لعدد ٢ تدفقات نقدية نفس القيمة الحالية، والقيمة المستقبلية، والقيمة السنوية عندئذ يقال أن التدفقين متكافئان.

من وجهة نظر التحليل الاقتصادي فإن التكافؤ (equivalency) يعني حالة تساوى القيم ويمكن أن يكون التكافؤ لعدد ٢ تدفقين أو أكثر، ويكون زمن الدورة اختيارياً.

بمعنى آخر: إذا كان لمجموعتين من المال نفس MARR ومتزنتين عند موضع واحد للزمن فانهما يكونا متكافئتين عند أى موضع آخر.

مثال (١٤)

هل القيمة \$ 1000 اليوم تكافئ القيمة \$ 1331 بعد ثلاثة سنوات من الآن عند

$$i = 10\%$$

الحل :

تقارن القيم عند $t = 0$ (الآن) (باستخدام القيمة الحالية)

$$Present Value (1) = P V (1) = \$ 1000$$

$$P V (2) = F (P / F_{10,3})$$

$$(P / F_{10,3}) = 0.7513$$

من جدول (٧ - ١) نحصل على

$$\therefore PV (2) = 1331 (0.7513) = \$ 1000$$

وعلى ذلك فإن القيمتان متكافئتان عند $i = 10\%$

حساب التكلفة الفعلية باستخدام التدفقات النقدية المخصومة

الهدف من هذا البند هو مساعدة مديري الطاقة واصحاب القرارات فى تحديد ما إذا كان المشروع مقبول وملائم اقتصاديا أو أن تكلفته فعلية .

سنتعرض إلى خمسة قيم لأخذ القرار الاقتصادى والتي تأخذ فى اعتبارها قيمة المال مع الزمن وهى : القيمة الحالية (Present Worth)، القيمة المستقبلية (Future Worth)، القيمة السنوية (Annual Worth)، نسبة الفائدة إلى التكلفة أو نسبة الوفر إلى الاستثمار (Benefit / Cost ratio or saving to investment ratio)، ومعدل الاسترجاع الداخلى (internal rate of return) سنقدم مثال ومن خلاله نتعرض للتعريفات الخمسة المذكورة عاليه .

مثال (١٥)

تستخدم وحدة تسخين لخير مفرد فى تدفئة مكتب صغير . تكلفة نظام تجديد الهواء المتغير \$ 100,000 ويقدر الوفر الناتج من استخدامه 450,000 kwh / year لعمر اقتصادى مقدر بعشر سنوات . هذه الشركة تستخدم $MARR = 10\%$ إذا كان سعر الكهرباء \$ 0.05 / kwh وقيمة الهالك فى نهاية المدة \$ 500 هل النظام الجديد اقتصادى ؟

جدول التدفقات النقدية يكون كالآتي :

نهاية العام EOY	التدفقات النقدية Cash flow
0	- \$ 100,000
1	450,000/ kwh (\$ 0.06/ kwh) = \$ 27,000
2	\$ 27,000
3	\$ 27,000
4	\$ 27,000
5	\$ 27,000
6	\$ 27,000
7	\$ 27,000
8	\$ 27,000
9	\$ 27,000
10	\$ 27,000 + 500 = 27,500

القيمة الحالية، القيمة المستقبلية، والقيمة السنوية

- * مقارنات القيمة الحالية تحول كل التدفقات النقدية إلى قيم مالية حالية.
- * مقارنات القيمة المستقبلية تحول كل التدفقات النقدية إلى قيم مستقبلية عند زمن مستقبلي معروف (عادة يكون عند نهاية دورة دراسة المشروع، في المثال السابق تكون نهاية العشرة سنوات).
- * تحليل القيمة السنوية تحول كل التدفقات النقدية إلى متوالية سنوية منتظمة خلال دورة الدراسة (في المثال السابق تكون عشرة سنوات).
- في مثال (١٥) السابق توجد ثلاثة نماذج مختلفة للتدفقات النقدية، التكلفة الأولية (*initial*)

(cost)، الوفر السنوي (annual savings)، قيمة الهالك (Salvage value) تحول هذه القيم باستخدام عوامل الفائدة المركبة. تكون اشارة التكاليف سالبه بينما اشارة الفوائد موجبه.

ستستخدم الرموز التالية للتبسيط :

* القيمة الحالية (Present Worth) يرمز لها PW

* القيمة المستقبلية (Future Worth) يرمز لها FW

* القيمة السنوية (Annual Worth) يرمز لها AW

تدل الاشارة الموجبه للقيمة PW أو FW أو AW على أن المشروع مقبول اقتصاديا والتكلفة فعلية عند $MARR$ معطاه. من الاهمية معرفة أن هذه القيم الثلاثة المقاسة تكون متكافئة اقتصاديا. هذا يعنى أنه إذا تحولت القيمة AW إلى FW أو PW فاننا سنحصل على نفس القيمة العددية لـ FW أو PW لتوضيح ذلك سنستخدم القيم المذكورة فى المثال (١٥) ونحسب كل من PW, FW, AW

ايجاد القيمة الحالية PW للمشروع باستخدام العامل P/A لايجاد التدفق النقدى المكافئ لمتواليه الوفر السنوى \$ 27,000 لمدة 10 سنوات ، $MARR = 10\%$ وباستخدام العامل P/F لخصم قيمة الهالك \$ 500 لمدة عشرة سنوات إلى الآن بداية من العام الأول. وتعتبر تكلفة المشروع \$ 100,000 قيمة حالية وعلى ذلك يجب دفعها فى بداية المشروع.

$$\therefore PW = - \$ 100,000 + 27,000 (P/A_{10,10}) + \$ 500 (P/F_{10,10})$$

$$(P/A_{10,10}) = 6.1446 \quad \text{من جدول (١ - ٨)}$$

$$(P/F_{10,10}) = 0.3855$$

$$\therefore PW = - 100,000 + 27,000 (6.1446) + 500 (0.3855) = \$ 66,097$$

هذه النتيجة تعنى أن القيمة الحالية لفوائد المشروع تتعدى القيمة الحالية للتكلفة بمبلغ \$ 66,097 أى أن هذا المشروع له تكلفة فعلية عالية.

* ايجاد القيمة المستقبلية FW للمشروع

نحصل على FW بحساب التدفق النقدى المكافئ عند نهاية السنة العاشرة. يستخدم العامل P/A لتحريك التكلفة \$ 100,000 لقيمة عند نهاية العشرة سنوات ويستخدم العامل F/A لايجاد القيمة المستقبلية لمتواليه الوفر السنوى \$ 27,000 لزم من عمر المشروع 10 سنوات. تكون قيمة الهالك \$ 500 موضوعه اساساً عند نهاية السنة العاشرة وعلى ذلك تضاف مباشرة.

$$FW = - \$ 100,000 (F / P_{10,10}) + \$ 27,000 (F / A_{10,10}) + \$ 500$$

من جدول (١ - ٨) تحصل على

$$(F / P_{10,10}) = 2.5937$$

$$(F / A_{10,10}) = 15.9374$$

$$\therefore FW = \$ 171,399$$

تؤكد القيمة المستقبلية الموجبه أن تكلفة المشروع فعليه .

* إيجاد القيمة السنوية AW للمشروع :

سيتم تخفيض التكلفة الأولية وقيمة التعويض إلى كميات سنوية منتظمة متكافئة على سنوات عمر المشروع .

باستخدام العامل A / P لتكلفة المشروع

واستخدام العامل A / F لقيمة الهالك .

$$\therefore AW = - \$ 100,000 (A / P_{10,10}) + \$ 27,000 + \$ 500 (A / F_{10,10})$$

من جدول (١ - ٨) نحصل على

$$(A / P_{10,10}) = 0.1627$$

$$(A / F_{10,10}) = 0.0627$$

$$\therefore AW = \$ 10,751$$

يلاحظ من هذه النتيجة، أنه حتى بعد تخفيض الوفر عند $MARR = 10\%$ فما زال الوفر النهائي $\$ 10,751$ لكل عام من تطبيق النظام الجديد المقترح للتسخين . مما سبق يتضح أن كل من PW, FW, AW جميعها موجبه وهذا يشير إلى أن هذا المشروع يجب أن يستمر ويتواصل من وجهة نظر الاقتصاد .

نسبة الفائدة إلى التكلفة أو نسبة الوفر إلى الاستثمار

يرمز لنسبة الفائدة إلى التكلفة الرموز (BCR)

ويرمز لنسبة الوفر إلى الاستثمار بالرموز (SIR)

لحساب هذه النسبة، نحسب القيمة الحالية لجميع الفوائد ثم نحسب القيمة الحالية لكل التكاليف ثم نحسب النسبة بينهما

أى أن $SIR = \frac{PV(\text{saving})}{PV(\text{cost})}$ حيث $PV = \text{Present Value}$ تعتبر النسبة BCR أو SIR بديل آخر لاتخاذ القرار الاقتصادي.

يجب تحديد ما المقصود بالفوائد (*Benefits*) والتكاليف (*Costs*).

تعرف الفوائد كل ما يعنى بالمميزات، ولا يوجد أية عيوب، للمستخدمين.

وتعنى التكاليف، كل التكاليف، بدون أية وفورات، سيتعرض لها الممول.

من هذه المعانى، فان قيمة الهالك تقلل التكاليف للممول، وتزيد الفوائد للمستخدم

يجب أن تكون نسبة الفوائد إلى التكاليف أكبر من الواحد الصحيح حتى نضمن أن تكلفة المشروع فعالة.

في المثال (١٥) فان التكلفة الوحيدة هى التكلفة الاساسية والتي تكون فى بداية المشروع فقط وعلى ذلك فهى القيمة الفعلية (PW). قيمة الهالك \$ 500 سوف تقلل التكاليف. الفائدة الوحيدة هى الوفر السنوى.

$$PW = \$ 27000 (P/A_{10,10}) = \$ 165,900$$

$$PW = \$ 500 (P/F_{10,10}) = \$ 193$$

$$\text{القيمة الحالية لجميع الفوائد} = \$ 165,900$$

$$\text{القيمة الحالية للتكاليف} = \$ 100,000 - \$ 193 = \$ 99,807$$

$$\therefore BCR = \frac{165,900}{99,807} = 1.66$$

وحيث أن BCR أكبر من الواحد فان المشروع يكون فعالاً اقتصادياً.

معدل الاسترجاع الداخلى *Internal Rate of Return*

والذى يرمز له بالرموز IRR

ويعرف معدل الاسترجاع الداخلى بانه معدل الفائدة (*interest rate*) أو معدل الخصم

(*discount rate*) الذى يجعل القيمة الحالية لتكلفة المشروع مساوية للقيمة الحالية لفوائد

المشروع اذا كان المعدل IRR المحسوب أكبر من معدل أقل استرجاع مغرى ($MARR$)

للنظام، فتكون تكلفة المشروع فعليه.

كثير من أصحاب الأعمال الخاصة يفضلون طريقة (IRR) لاستخدامها فى مقارنه

$MARR$ والتي تكون محددة مسبقاً للمشروع.

مثال (١٦)

تستخدم وحدة تسخين لحيز مفرد لتدفئه مكتب صغير. تكلفة نظام تجديد الهواء المتغير \$ 100,000 ويقدر الوفرة الناتج من استخدامه 450,000 kwh/ year لعمره الاقتصادي والمقدر 10 سنوات. هذه الشركة تستخدم MARR = 10% إذا كان سعر الكهرباء / 0.06 \$ kwh وقيمة الهالك (Salvage value) في نهاية المدة \$ 500 أحسب IRR

الحل :

$$P = \$ 100,000$$

$$n = 10$$

$$A = (450,000 \text{ kwh}) (\$ 0.06 / \text{kwh}) = \$ 27,000$$

$$F = 500 (P / F_{i, 10})$$

القيمة المستقبلية للهالك

وتكون المعادلة كالتالي :

$$\$ 100,000 = \$ 27,000 (P / A_{i, 10}) + \$ 500 (P / F_{i, 10})$$

وتسمى قيمة I التي تجعل هذه المعادلة متزنة بمعدل الاسترجاع الداخلي IRR توجد برامج حاسب آلي لحساب هذه المعادلة أو يمكن حلها باستخدام طريقة المحاولة والخطأ (trial & error) وبمساعدة الجداول من (١ - ٨) إلى (١٦ - ١)

وحيث أن قيمة الهالك صغيرة بالمقارنة بالقيم P, A فيمكن البدء بالمعادلة

$$\$ 100,000 = \$ 27,000 (P / A_{i, 10})$$

$$(P / A_{i, 10}) = \frac{100,000}{27,000} = 3.7037$$

بالبحث في الجداول من (١ - ٨) إلى (١٦ - ١) عند $n = 10$ نجد $(P / A_{i, 10}) = 3.7037$

نحصل على :

في الجدول (١٢ - ١) نجد أن $(P / A_{25, 10}) = 3.5702$ وهي أقرب قيمة للرقم 3.7037 أي أن $i = 25\%$

في الجدول (١١ - ١) نجد أن $(P / A_{20, 10}) = 4.1925$ عند $i = 20\%$

وعلى ذلك يمكن فرض أن قيمة I أو IRR تساوي 24%

يمكن إيجاد الحل الحقيقي باستخدام برنامج حاسب آلي للتحليل الاقتصادي، والذي يعطي

$$\text{نتيجة } IRR = 23.8\%$$

$$\begin{aligned} LCC (2) &= 2500 + 10500 (P / A_{10,10}) \\ &= 2500 + 10500 (6.1446) \\ &= \$ 89,518 \end{aligned}$$

من الحل السابق نجد أن شراء ضاغط هواء عالي الكفاءة هو الاختيار الأكثر اقتصادا.

مثال (١٨)

أى الاقتراحين أفضل اقتصاديا :

محرك ١ :

ثمن المحرك \$ 4000 تكلفة التشغيل \$ 14500 كل عام

محرك ٢ :

ثمن المحرك \$ 3000 تكلفة التشغيل \$ 15000 كل عام

معدل الخصم 10% والعمر 10 سنوات

الحل :

بتطبيق المعادلة رقم (٧) نحصل على

$$LCC = PV (\text{Purchase cost}) + PV (\text{Operating cost})$$

$$\begin{aligned} LCC (1) &= 4000 + 14500 (P / A_{10,10}) \\ &= 4000 + 14500 (6.1446) \\ &= \$ 93096 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} LCC (2) &= 3000 + 15000 (P / A_{10,10}) \\ &= 3000 + 15000 (6.1446) \\ &= \$ 95160 \end{aligned}$$

وعلى ذلك فإن المحرك رقم ١ هو الاختيار الاقتصادي.

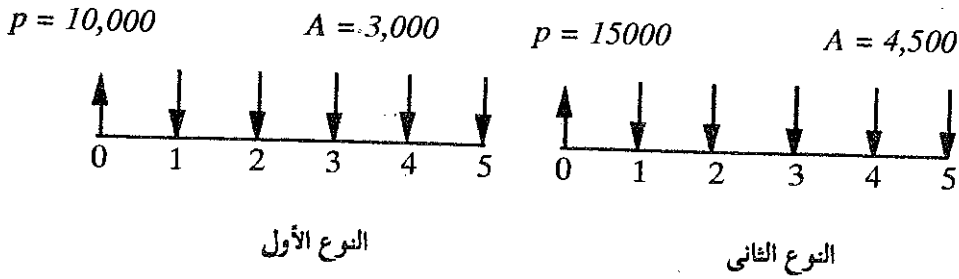
مثال (١٩)

مهندس المشروع اقترح استخدام نوعين من العزل، تختلف التكلفة والوفر تبعا للآتى :

العمر	الوفر السنوى	التكلفة	السمك	
5 Yr	\$ 3,000	\$ 10,000	2 cm	النوع الأول
5 Yr	\$ 4,500	\$ 15,000	5 cm	النوع الثانى

أى النوعين أفضل إذا كان $i = 15\%$

الحل :



صافى القيمة الحالية = القيمة الحالية للوفر - القيمة الحالية للتكلفة

$$\text{Net Present Value} = NPV = PV(\text{Saving}) - PV(\text{cost})$$

$$PV_1(\text{cost}) = \$ 10000$$

$$PV_1(\text{saving}) = 3000 (P/A_{15.5}) = 3000 (3.352) = 10056$$

$$\therefore NPV_1 = 10056 - 10000 = \$ 56$$

$$PV_2(\text{cost}) = \$ 15000$$

$$PV_2(\text{Saving}) = 4500 (P/A_{15.5}) = 4500 (3.352) = 15084$$

$$\therefore NPV_2 = 15084 - 15000 = \$ 84$$

وعلى ذلك نختار الحالة الثانية (العزل 5 cm) أى نختار الحالة التى لها NPV أكبر .

الضرائب والاهلاك Taxes and Depreciation

تعتبر الضرائب والاهلاك مؤثرات فعالة فى تحليل دورة الحياة لمشروعات الطاقة، ويجب

أن تؤخذ في الاعتبار في المشاريع الكبيرة والتي يدفع لها ضرائب .
يعرف الاهلاك بأنه النسبة بين التكلفة وعمر الحياه أى أن

$$\text{Depreciation} = D = \frac{\text{cost}}{\text{Life time}}$$

مثال (٢٠)

سعر محرك عالى الكفاءة \$ 10,000 وعمره الافتراضى 10 أعوام احسب الاهلاك (D)
الحل :

$$D = \frac{\$ 10,000}{10} = \$ 1000 / \text{year}$$

يرمز لمعدل الضرائب (Tax rate) بالرموز TR ويتم حساب قيمة الوفرة (Saving) بعد خصم الضرائب تبعا للمعادلة التالية .

$$\text{After Tax Saving} = \text{ATS} = A - ((A - D) (TR))$$

حيث

$$\text{ATS} = \text{الوفرة بعد خصم الضرائب}$$

$$A = \text{الوفرة}$$

$$D = \text{معدل الاهلاك}$$

مثال (٢١)

$$A = \$ 2000 / \text{year}$$

$$P = \$ 10,000$$

$$\text{Life} = 10 \text{ year}$$

$$TR = 33\%$$

$$D = \frac{\text{cost}}{\text{Life time}} = \frac{10,000}{10} = 1000$$

$$\therefore \text{ATS} = 2000 - (2000 - 1000) (0.33)$$

$$= 2000 - 330 = \$ 1670 / \text{year}$$

احسب الوفرة بعد خصم الضرائب

التضخم Inflation

هو تعبير للخسارة في شراء قوة الدولار في فترة زمنية . ويجب أن تؤخذ في الحسابات في تحليلات دورة الحياة .

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 10%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.1000	0.9091	1.0000	1.0000	0.9091	1.1000	0.0000	0.0000
2	1.2100	0.8264	2.1000	0.4762	1.7355	0.5762	0.8264	0.4762
3	1.3310	0.7513	3.3100	0.3021	2.4869	0.4021	2.3291	0.9366
4	1.4641	0.6830	4.6410	0.2155	3.1699	0.3155	4.3781	1.3812
5	1.6105	0.6209	6.1051	0.1638	3.7908	0.2638	6.8618	1.8101
6	1.7716	0.5645	7.7156	0.1296	4.3553	0.2296	9.6842	2.2236
7	1.9487	0.5132	9.4872	0.1054	4.8684	0.2054	12.7631	2.6216
8	2.1438	0.4665	11.4359	0.0874	5.3349	0.1874	18.0287	3.0045
9	2.3579	0.4241	13.5795	0.0736	5.7590	0.1736	19.4215	3.3724
10	2.5937	0.3855	15.9374	0.0627	6.1446	0.1627	22.8913	3.7255
11	2.8531	0.3505	18.5312	0.0540	6.4951	0.1540	26.3963	4.0641
12	3.1384	0.3186	21.3843	0.0468	6.8137	0.1468	29.9012	4.3884
13	3.4523	0.2897	24.5227	0.0408	7.1034	0.1408	33.3772	4.6988
14	3.7975	0.2633	27.9750	0.0357	7.3667	0.1357	36.8005	4.9955
15	4.1772	0.2394	31.7725	0.0315	7.6061	0.1315	40.1520	5.2789
16	4.5950	0.2176	35.9497	0.0278	7.8237	0.1278	43.4164	5.5493
17	5.0545	0.1978	40.5447	0.0247	8.0216	0.1247	46.5819	5.8071
18	5.5599	0.1799	45.5992	0.0219	8.2014	0.1219	49.6395	6.0526
19	6.1159	0.1635	51.1591	0.0195	8.3649	0.1195	52.5827	6.2861
20	6.7275	0.1486	57.2750	0.0175	8.5136	0.1175	55.4069	6.5081
21	7.4002	0.1351	64.0025	0.0156	8.6487	0.1156	58.1095	6.7189
22	8.1403	0.1228	71.4027	0.0140	8.7715	0.1140	60.6893	6.9189
23	8.9543	0.1117	79.5430	0.0126	8.8832	0.1126	63.1462	7.1085
24	9.8497	0.1015	88.4973	0.0113	8.9847	0.1113	65.4813	7.2881
25	10.8347	0.0923	98.3471	0.0102	9.0770	0.1102	67.6964	7.4580
26	11.9182	0.0839	109.1818	9.159E-03	9.1609	0.1092	69.7940	7.6186
27	13.1100	0.0763	121.0999	8.258E-03	9.2372	0.1083	71.7773	7.7704
28	14.4210	0.0693	134.2099	7.451E-03	9.3066	0.1075	73.6495	7.9137
29	15.8631	0.0630	148.6309	6.728E-03	9.3696	0.1067	75.4146	8.0489
30	17.4494	0.0573	164.4940	6.079E-03	9.4269	0.1061	77.0766	8.1762
36	30.9127	0.0323	299.1268	3.343E-03	9.6765	0.1033	85.1194	8.7965
42	54.7637	0.0183	537.6370	1.860E-03	9.8174	0.1018	90.5047	9.2188
48	97.0172	0.0103	960.1723	1.041E-03	9.8969	0.1010	94.0217	9.5001
54	171.8719	5.818E-03	1.709E+03	5.852E-04	9.9418	0.1008	96.2763	9.6840
60	304.4816	3.284E-03	3.035E+03	3.295E-04	9.9672	0.1003	97.7010	9.8023
66	539.4078	1.854E-03	5.384E+03	1.857E-04	9.9815	0.1002	98.5910	9.8774
72	955.5938	1.046E-03	9.546E+03	1.048E-04	9.9895	0.1001	99.1419	9.9246
120	9.271E+04	1.079E-05	9.271E+05	1.079E-06	9.9999	0.1000	99.9860	9.9987
180	2.823E+07	3.543E-08	2.823E+08	3.543E-09	10.0000	0.1000	99.9999	10.0000
360	7.968E+14	1.255E-15	7.968E+15	1.255E-16	10.0000	0.1000	100.0000	10.0000

جدول (٨-١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 12%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.1200	0.8929	1.0000	1.0000	0.8929	1.1200	0.0000	0.0000
2	1.2544	0.7972	2.1200	0.4717	0.6901	0.5917	0.7972	0.4717
3	1.4049	0.7118	3.3744	0.2963	2.4018	0.4163	2.2208	0.9246
4	1.5735	0.6355	4.7793	0.2092	3.0373	0.3292	4.1273	1.3589
5	1.7623	0.5674	6.3528	0.1574	3.6048	0.2774	6.3970	1.7746
6	1.9738	0.5066	8.1152	0.1232	4.1114	0.2432	8.9302	2.1720
7	2.2107	0.4523	10.0860	0.0991	4.5638	0.2191	11.6443	2.5515
8	2.4760	0.4039	12.2997	0.0813	4.9676	0.2013	14.4714	2.9131
9	2.7731	0.3606	14.7757	0.0677	5.3282	0.1877	17.3563	3.2574
10	3.1058	0.3220	17.5487	0.0570	5.6502	0.1770	20.2541	3.5847
11	3.4785	0.2875	20.6546	0.0484	5.9377	0.1684	23.1288	3.8953
12	3.8960	0.2567	24.1331	0.0414	6.1944	0.1614	25.9523	4.1897
13	4.3635	0.2292	28.0291	0.0357	6.4235	0.1557	28.7024	4.4683
14	4.8871	0.2046	32.3926	0.0309	6.6282	0.1509	31.3624	4.7317
15	5.4736	0.1827	37.2797	0.0268	6.8109	0.1468	33.9202	4.9803
16	6.1304	0.1631	42.7533	0.0234	6.9740	0.1434	36.3670	5.2147
17	6.8660	0.1456	48.8837	0.0205	7.1196	0.1405	38.6973	5.4353
18	7.6900	0.1300	55.7497	0.0179	7.2497	0.1379	40.9080	5.6427
19	8.6128	0.1161	63.4397	0.0158	7.3658	0.1358	42.9979	5.8375
20	9.6463	0.1037	72.0524	0.0139	7.4694	0.1339	44.9676	6.0202
21	10.8038	0.0926	81.6987	0.0122	7.5620	0.1322	46.8188	6.1913
22	12.1003	0.0826	92.5026	0.0108	7.6446	0.1308	48.5543	6.3514
23	13.5523	0.0738	104.6029	9.560E-03	7.7184	0.1296	50.1776	6.5010
24	15.1786	0.0659	118.1552	8.463E-03	7.7843	0.1285	51.6929	6.6406
25	17.0001	0.0588	133.3339	7.500E-03	7.8431	0.1275	53.1046	6.7708
26	19.0401	0.0525	150.3339	6.652E-03	7.8957	0.1267	54.4177	6.8921
27	21.3249	0.0469	169.3740	5.904E-03	7.9426	0.1259	55.6389	7.0049
28	23.8839	0.0419	190.6989	5.244E-03	7.9844	0.1252	56.7674	7.1098
29	26.7499	0.0374	214.5828	4.660E-03	8.0218	0.1247	57.8141	7.2071
30	29.9599	0.0334	241.3327	4.144E-03	8.0552	0.1241	58.7821	7.2974
36	59.1356	0.0169	484.4031	2.064E-03	8.1924	0.1221	63.1970	7.7141
42	116.7231	8.567E-03	964.3555	1.037E-03	8.2619	0.1210	65.8509	7.9704
48	230.3908	4.340E-03	1.912E+03	5.231E-04	8.2972	0.1205	67.4068	8.1241
54	454.7505	2.199E-03	3.781E+03	2.645E-04	8.3150	0.1203	68.3022	8.2143
60	897.5969	1.114E-03	7.472E+03	1.338E-04	8.3240	0.1201	68.8100	8.2664
66	1.772E+03	5.644E-04	1.476E+04	6.777E-05	8.3286	0.1201	69.0948	8.2961
72	3.497E+03	2.860E-04	2.913E+04	3.432E-05	8.3310	0.1200	69.2530	8.3127
120	8.057E+05	1.241E-06	6.714E+06	1.489E-07	8.3333	0.1200	69.4431	8.3332
180	7.232E+06	1.383E-09	6.026E+09	1.659E-10	8.3333	0.1200	69.4444	8.3333
360	5.230E+17	1.912E-18	4.358E+18	2.295E-19	8.3333	0.1200	69.4444	8.3333

جدول (٩ - ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 15%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.1500	0.8696	1.0000	1.0000	0.8696	1.1500	0.0000	0.0000
2	1.3225	0.7561	2.1500	0.4651	1.6257	0.6151	0.7561	0.4651
3	1.5209	0.6575	3.4725	0.2880	2.2832	0.4380	2.0712	0.9071
4	1.7490	0.5718	4.9934	0.2003	2.8550	0.3503	3.7864	1.3263
5	2.0114	0.4972	6.7424	0.1483	3.3522	0.2983	5.7751	1.7228
6	2.3131	0.4323	8.7537	0.1142	3.7845	0.2642	7.9368	2.0972
7	2.6600	0.3759	11.0668	0.0904	4.1604	0.2404	10.1924	2.4498
8	3.0590	0.3269	13.7268	0.0729	4.4873	0.2229	12.4807	2.7813
9	3.5179	0.2843	16.7858	0.0596	4.7716	0.2096	14.7548	3.0922
10	4.0456	0.2472	20.3037	0.0493	5.0188	0.1993	16.9795	3.3832
11	4.6524	0.2149	24.3493	0.0411	5.2337	0.1911	19.1289	3.6549
12	5.3503	0.1869	29.0017	0.0345	5.4208	0.1845	21.1849	3.9082
13	6.1528	0.1625	34.3519	0.0291	5.5831	0.1791	23.1352	4.1438
14	7.0757	0.1413	40.5047	0.0247	5.7245	0.1747	24.9725	4.3624
15	8.1371	0.1229	47.5804	0.0210	5.8474	0.1710	26.6930	4.5650
16	9.3576	0.1069	55.7175	0.0179	5.9542	0.1679	28.2960	4.7522
17	10.7613	0.0929	65.0751	0.0154	6.0472	0.1654	29.7828	4.9251
18	12.3755	0.0808	75.8364	0.0132	6.1280	0.1632	31.1565	5.0843
19	14.2318	0.0703	88.2118	0.0113	6.1982	0.1613	32.4213	5.2307
20	16.3665	0.0611	102.4436	9.761E-03	6.2593	0.1598	33.5822	5.3651
21	18.8215	0.0531	118.8101	8.417E-03	6.3125	0.1584	34.6448	5.4883
22	21.6447	0.0462	137.6316	7.266E-03	6.3587	0.1573	35.6150	5.6010
23	24.8915	0.0402	159.2764	6.278E-03	6.3988	0.1563	36.4988	5.7040
24	28.6252	0.0349	184.1678	5.430E-03	6.4338	0.1554	37.3023	5.7979
25	32.9190	0.0304	212.7930	4.699E-03	6.4641	0.1547	38.0314	5.8834
26	37.8568	0.0264	245.7120	4.070E-03	6.4906	0.1541	38.6918	5.9612
27	43.5353	0.0230	283.5688	3.526E-03	6.5135	0.1535	39.2890	6.0319
28	50.0656	0.0200	327.1041	3.057E-03	6.5335	0.1531	39.8283	6.0960
29	57.5755	0.0174	377.1697	2.651E-03	6.5509	0.1527	40.3146	6.1541
30	66.2118	0.0151	434.7451	2.300E-03	6.5660	0.1523	40.7526	6.2066
36	153.1519	6.529E-03	1.014E+03	9.859E-04	6.6231	0.1510	42.5872	6.4301
42	354.2495	2.823E-03	2.355E+03	4.246E-04	6.6478	0.1504	43.5286	6.5478
48	819.4007	1.220E-03	5.456E+03	1.833E-04	6.6585	0.1502	43.9997	6.6080
54	1.895E+03	5.276E-04	1.263E+04	7.918E-05	6.6631	0.1501	44.2311	6.6382
60	4.384E+03	2.281E-04	2.922E+04	3.422E-05	6.6651	0.1500	44.3431	6.6530
66	1.014E+04	9.861E-05	6.760E+04	1.479E-05	6.6660	0.1500	44.3967	6.6602
72	2.346E+04	4.263E-05	1.564E+05	6.395E-06	6.6664	0.1500	44.4221	6.6636
120	1.922E+07	5.203E-08	1.281E+08	7.805E-09	6.6667	0.1500	44.4444	6.6667
180	8.426E+10	1.187E-11	5.617E+11	1.780E-12	6.6667	0.1500	44.4444	6.6667
360	7.099E+21	1.409E-22	4.733E+22	2.113E-23	6.6667	0.1500	44.4444	6.6667

جدول (١٠ - ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 20%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.2000	0.8333	1.0000	1.0000	0.8333	1.2000	0.0000	0.0000
2	1.4400	0.6944	2.2000	0.4545	1.5278	0.6545	0.6944	0.4545
3	1.7280	0.5787	3.6400	0.2747	2.1065	0.4747	1.8519	0.8791
4	2.0736	0.4823	5.3680	0.1663	2.5887	0.3863	3.2986	1.2742
5	2.4863	0.4019	7.4416	0.1344	2.9906	0.3344	4.9061	1.6405
6	2.9860	0.3349	9.9299	0.1007	3.3255	0.3007	6.5806	1.9788
7	3.5832	0.2791	12.9159	0.0774	3.6046	0.2774	8.2551	2.2902
8	4.2998	0.2326	16.4991	0.0606	3.8372	0.2606	9.8831	2.5756
9	5.1598	0.1938	20.7989	0.0481	4.0310	0.2481	11.4335	2.8364
10	6.1917	0.1615	25.9587	0.0385	4.1925	0.2385	12.8871	3.0739
11	7.4301	0.1346	32.1504	0.0311	4.3271	0.2311	14.2330	3.2893
12	8.9161	0.1122	39.5805	0.0253	4.4392	0.2253	15.4867	3.4841
13	10.6993	0.0935	48.4966	0.0206	4.5327	0.2206	16.5883	3.6597
14	12.8392	0.0779	59.1959	0.0169	4.6106	0.2169	17.6008	3.8175
15	15.4070	0.0648	72.0351	0.0139	4.6755	0.2139	18.5095	3.9588
16	18.4864	0.0541	87.4421	0.0114	4.7296	0.2114	19.3208	4.0851
17	22.1861	0.0451	105.9306	9.440E-03	4.7746	0.2094	20.0419	4.1976
18	26.6233	0.0376	128.1167	7.805E-03	4.8122	0.2078	20.6805	4.2975
19	31.9480	0.0313	154.7400	6.462E-03	4.8435	0.2065	21.2439	4.3861
20	38.3376	0.0261	186.6880	5.357E-03	4.8896	0.2054	21.7395	4.4643
21	46.0051	0.0217	225.0256	4.444E-03	4.8913	0.2044	22.1742	4.5334
22	55.2061	0.0181	271.0307	3.690E-03	4.9094	0.2037	22.5546	4.5941
23	66.2474	0.0151	326.2369	3.065E-03	4.9245	0.2031	22.8867	4.6475
24	79.4968	0.0126	392.4842	2.546E-03	4.9371	0.2025	23.1760	4.6943
25	95.3962	0.0105	471.9811	2.119E-03	4.9476	0.2021	23.4276	4.7352
26	114.4755	8.735E-03	567.3773	1.762E-03	4.9563	0.2018	23.6460	4.7709
27	137.3706	7.280E-03	681.8528	1.467E-03	4.9636	0.2015	23.8353	4.8020
28	164.8447	6.068E-03	819.2233	1.221E-03	4.9697	0.2012	23.9991	4.8291
29	197.8136	5.055E-03	984.0680	1.016E-03	4.9747	0.2010	24.1400	4.8527
30	237.3763	4.213E-03	1.182E+03	8.461E-04	4.9789	0.2008	24.2628	4.8731
36	708.8019	1.411E-03	3.539E+03	2.826E-04	4.9929	0.2003	24.7108	4.9491
42	2.116E+03	4.725E-04	1.058E+04	9.454E-05	4.9976	0.2001	24.8890	4.9801
48	6.320E+03	1.582E-04	3.159E+04	3.165E-05	4.9992	0.2000	24.9581	4.9924
54	1.887E+04	5.299E-05	9.435E+04	1.060E-05	4.9997	0.2000	24.9844	4.9971
60	5.635E+04	1.775E-05	2.817E+05	3.549E-06	4.9999	0.2000	24.9942	4.9989
66	1.683E+05	5.943E-06	8.413E+05	1.189E-06	5.0000	0.2000	24.9979	4.9996
72	5.024E+05	1.990E-06	2.512E+06	3.981E-07	5.0000	0.2000	24.9992	4.9999
120	3.175E+00	3.150E-10	1.588E+10	8.299E-11	5.0000	0.2000	25.0000	5.0000
180	1.700E+14	5.000E-15	8.945E+14	1.118E-15	5.0000	0.2000	25.0000	5.0000
360	3.201E+28	3.124E-29	1.600E+29	6.240E-30	5.0000	0.2000	25.0000	5.0000

جدول (١١ - ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 25%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.2500	0.8000	1.0000	1.0000	0.8000	1.2500	0.0000	0.0000
2	1.5625	0.6400	2.2500	0.4444	1.4400	0.6944	0.6400	0.4444
3	1.9531	0.5120	3.8125	0.2623	1.9520	0.5123	1.6640	0.8525
4	2.4414	0.4096	5.7650	0.1734	2.3816	0.4234	2.8928	1.2249
5	3.0518	0.3277	8.2070	0.1218	2.6893	0.3718	4.2035	1.5631
6	3.8147	0.2621	11.2588	0.0888	2.9514	0.3388	5.5142	1.8683
7	4.7684	0.2097	15.0735	0.0663	3.1611	0.3163	6.7725	2.1424
8	5.9605	0.1678	19.8419	0.0504	3.3289	0.3004	7.9469	2.3872
9	7.4508	0.1342	25.8023	0.0388	3.4631	0.2888	9.0207	2.6048
10	9.3132	0.1074	33.2529	0.0301	3.5705	0.2801	9.9870	2.7971
11	11.6415	0.0859	42.5661	0.0235	3.6564	0.2735	10.8460	2.9663
12	14.5519	0.0687	54.2077	0.0184	3.7251	0.2684	11.6020	3.1145
13	18.1899	0.0550	68.7596	0.0145	3.7801	0.2645	12.2617	3.2437
14	22.7374	0.0440	86.9495	0.0115	3.8241	0.2615	12.8334	3.3559
15	28.4217	0.0352	109.6868	0.0091	3.8593	0.2591	13.3260	3.4530
16	35.5271	0.0281	138.1085	0.0072	3.8874	0.2572	13.7482	3.5368
17	44.4009	0.0225	173.0357	5.750E-03	3.9099	0.2558	14.1085	3.6084
18	55.5112	0.0180	218.0440	4.580E-03	3.9270	0.2540	14.4147	3.6688
19	69.3889	0.0144	273.5558	3.656E-03	3.9424	0.2537	14.6741	3.7222
20	86.7362	0.0115	342.9447	2.916E-03	3.9539	0.2529	14.8932	3.7667
21	108.4202	0.0092	429.6809	2.327E-03	3.9631	0.2523	15.0777	3.8045
22	135.5253	0.0074	538.1011	1.858E-03	3.9705	0.2519	15.2326	3.8365
23	169.4066	0.0059	673.6264	1.485E-03	3.9764	0.2515	15.3625	3.8634
24	211.7582	0.0047	843.0329	1.186E-03	3.9811	0.2512	15.4711	3.8861
25	264.6978	0.0038	1054.7912	9.481E-04	3.9849	0.2509	15.5618	3.9052
26	330.8722	3.022E-03	1319.4890	7.579E-04	3.9879	0.2508	15.6373	3.9212
27	413.5903	2.418E-03	1650.3612	6.059E-04	3.9903	0.2506	15.7002	3.9346
28	516.9879	1.934E-03	2063.9515	4.845E-04	3.9923	0.2505	15.7524	3.9457
29	646.2349	1.547E-03	2580.9394	3.875E-04	3.9938	0.2504	15.7957	3.9551
30	807.7936	1.238E-03	3.227E+03	3.099E-04	3.9950	0.2503	15.8316	3.9628
36	3081.4879	3.245E-04	1.232E+04	8.116E-05	3.9987	0.2501	15.9481	3.9883
42	1.175E+04	8.507E-05	4.702E+04	2.127E-05	3.9997	0.2500	15.9843	3.9964
48	4.484E+04	2.230E-05	1.794E+05	5.575E-06	3.9999	0.2500	15.9954	3.9989
54	1.711E+05	5.846E-06	6.842E+05	1.462E-06	4.0000	0.2500	15.9986	3.9997
60	6.525E+05	1.532E-06	2.610E+06	3.831E-07	4.0000	0.2500	15.9996	3.9999
66	2.489E+06	4.017E-07	9.957E+06	1.004E-07	4.0000	0.2500	15.9999	4.0000
72	9.496E+06	1.053E-07	3.798E+07	2.633E-08	4.0000	0.2500	16.0000	4.0000
120	4.258E+11	2.349E-12	1.703E+12	5.871E-13	4.0000	0.2500	16.0000	4.0000
180	2.778E+17	3.599E-18	1.111E+18	8.998E-19	4.0000	0.2500	16.0000	4.0000
360	7.720E+34	1.295E-35	3.088E+35	3.238E-36	4.0000	0.2500	16.0000	4.0000

جدول (١٢-١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 30%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.3000	0.7692	1.0000	1.0000	0.7692	1.3000	0.0000	0.0000
2	1.6900	0.5917	2.3000	0.4348	1.3609	0.7348	0.5917	0.4348
3	2.1970	0.4552	3.9900	0.2506	1.8161	0.5506	1.5020	0.8271
4	2.8561	0.3501	8.1870	0.1616	2.1662	0.4616	2.5524	1.1783
5	3.7129	0.2693	9.0431	0.1108	2.4356	0.4106	3.6297	1.4903
6	4.8268	0.2072	12.7560	0.0784	2.6427	0.3784	4.6656	1.7654
7	6.2749	0.1594	17.5828	0.0569	2.8021	0.3569	5.6218	2.0063
8	8.1573	0.1226	23.8577	0.0419	2.9247	0.3419	6.4800	2.2156
9	10.6045	0.0943	32.0150	0.0312	3.0190	0.3312	7.2343	2.3963
10	13.7858	0.0725	42.6195	0.0235	3.0915	0.3235	7.8872	2.5512
11	17.9216	0.0558	56.4053	0.0177	3.1473	0.3177	8.4452	2.6833
12	23.2981	0.0429	74.3270	0.0135	3.1803	0.3135	8.9173	2.7952
13	30.2875	0.0330	97.6250	0.0102	3.2233	0.3102	9.3135	2.8895
14	39.3738	0.0254	127.9125	0.0078	3.2487	0.3078	9.6437	2.9685
15	51.1859	0.0195	167.2863	0.0060	3.2682	0.3060	9.9172	3.0344
16	66.5417	0.0150	218.4722	0.0046	3.2832	0.3046	10.1426	3.0892
17	86.5042	0.0116	285.0139	3.509E-03	3.2948	0.3035	10.3276	3.1345
18	112.4554	0.0089	371.5180	2.692E-03	3.3037	0.3027	10.4788	3.1718
19	146.1920	0.0068	483.9734	2.066E-03	3.3105	0.3021	10.6019	3.2025
20	190.0496	0.0053	630.1655	1.587E-03	3.3158	0.3016	10.7019	3.2275
21	247.0645	0.0040	820.2151	1.219E-03	3.3198	0.3012	10.7828	3.2480
22	321.1839	0.0031	1067.2796	9.370E-04	3.3230	0.3009	10.8482	3.2646
23	417.5391	0.0024	1388.4635	7.202E-04	3.3254	0.3007	10.9009	3.2781
24	542.8008	0.0018	1806.0028	5.537E-04	3.3272	0.3006	10.9433	3.2890
25	705.6410	0.0014	2348.8033	4.257E-04	3.3286	0.3004	10.9773	3.2979
26	917.3333	1.090E-03	3054.4443	3.274E-04	3.3297	0.3003	11.0045	3.3050
27	1192.5333	8.386E-04	3971.7776	2.518E-04	3.3305	0.3003	11.0263	3.3107
28	1550.2933	6.450E-04	5164.3109	1.936E-04	3.3312	0.3002	11.0437	3.3153
29	2015.3813	4.962E-04	6714.6042	1.489E-04	3.3317	0.3001	11.0576	3.3189
30	2619.9956	3.817E-04	8.730E+03	1.145E-04	3.3321	0.3001	11.0687	3.3219
36	12646.2186	7.908E-05	4.215E+04	2.372E-05	3.3331	0.3000	11.1007	3.3305
42	6.104E+04	1.638E-05	2.035E+05	4.815E-06	3.3333	0.3000	11.1086	3.3326
48	2.946E+05	3.394E-06	9.821E+05	1.018E-06	3.3333	0.3000	11.1105	3.3332
54	1.422E+06	7.032E-07	4.740E+06	2.110E-07	3.3333	0.3000	11.1110	3.3333
60	6.864E+06	1.457E-07	2.288E+07	4.370E-08	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333
66	3.313E+07	3.018E-08	1.104E+08	9.054E-09	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333
72	1.599E+08	6.253E-09	5.331E+08	1.876E-09	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333
120	4.712E+13	2.122E-14	1.571E+14	6.367E-15	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333
180	3.234E+20	3.092E-21	1.078E+21	8.275E-22	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333
360	1.046E+41	9.559E-42	3.487E+41	2.868E-42	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333

جدول (١ - ١٣)

(ادارة طلب الطاقة . ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 40%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (FIP, i%, n)	To Find P Given F (PIF, i%, n)	To Find F Given A (FIA, i%, n)	To Find A Given F (AIF, i%, n)	To Find P Given A (PIA, i%, n)	To Find A Given P (AIP, i%, n)	To Find P Given G (PIG, i%, n)	To Find A Given G (AIG, i%, n)
1	1.4000	0.7143	1.0000	1.0000	0.7143	1.4000	0.0000	0.0000
2	1.8600	0.5102	2.4000	0.4167	1.2245	0.8167	0.5102	0.4167
3	2.7440	0.3644	4.3800	0.2294	1.5869	0.6294	1.2391	0.7798
4	3.8418	0.2603	7.1040	0.1408	1.8492	0.5408	2.0200	1.0923
5	5.3782	0.1859	10.9456	0.0914	2.0352	0.4914	2.7637	1.3580
6	7.5295	0.1328	16.3238	0.0613	2.1680	0.4613	3.4278	1.5811
7	10.5414	0.0949	23.8534	0.0419	2.2628	0.4419	3.9970	1.7664
8	14.7579	0.0678	34.3947	0.0291	2.3306	0.4291	4.4713	1.9185
9	20.6610	0.0484	49.1526	0.0203	2.3790	0.4203	4.8565	2.0422
10	28.6255	0.0346	69.8137	0.0143	2.4136	0.4143	5.1696	2.1419
11	40.4957	0.0247	98.7391	0.0101	2.4383	0.4101	5.4166	2.2215
12	56.6939	0.0176	139.2348	0.0072	2.4559	0.4072	5.6106	2.2845
13	79.3715	0.0126	195.9287	0.0051	2.4685	0.4051	5.7618	2.3341
14	111.1201	0.0090	275.3002	0.0036	2.4775	0.4036	5.8768	2.3729
15	155.5681	0.0064	386.4202	0.0026	2.4839	0.4026	5.9588	2.4030
16	217.7953	0.0046	541.9883	0.0018	2.4885	0.4018	6.0376	2.4262
17	304.9135	0.0033	759.7637	1.316E-03	2.4918	0.4013	6.0901	2.4441
18	426.8789	0.0023	1064.9971	9.392E-04	2.4941	0.4009	6.1299	2.4577
19	597.6304	0.0017	1491.5760	6.704E-04	2.4958	0.4007	6.1601	2.4682
20	836.6826	0.0012	2089.2064	4.787E-04	2.4970	0.4005	6.1828	2.4761
21	1171.3556	0.0009	2925.8889	3.418E-04	2.4979	0.4003	6.1998	2.4821
22	1639.8978	0.0006	4097.2445	2.441E-04	2.4985	0.4002	6.2127	2.4866
23	2295.8589	0.0004	5737.1423	1.743E-04	2.4989	0.4002	6.2222	2.4900
24	3214.1897	0.0003	8032.9993	1.245E-04	2.4992	0.4001	6.2294	2.4925
25	4499.8796	0.0002	11247.1990	8.691E-05	2.4994	0.4001	6.2347	2.4944
26	6299.8314	1.587E-04	15747.0785	6.350E-05	2.4996	0.4001	6.2387	2.4959
27	8819.7640	1.134E-04	22046.9099	4.536E-05	2.4997	0.4000	6.2416	2.4969
28	12347.6696	8.099E-05	30868.6739	3.240E-05	2.4998	0.4000	6.2438	2.4977
29	17286.7374	5.785E-05	43214.3435	2.314E-05	2.4999	0.4000	6.2454	2.4983
30	24201.4324	4.132E-05	6.050E+04	1.653E-05	2.4999	0.4000	6.2466	2.4988
36	#####	5.488E-06	4.556E+05	2.195E-06	2.5000	0.4000	6.2495	2.4998
42	1.372E+06	7.288E-07	3.430E+06	2.915E-07	2.5000	0.4000	6.2499	2.5000
48	1.033E+07	9.680E-08	2.583E+07	3.872E-08	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
54	7.779E+07	1.286E-08	1.945E+08	5.142E-09	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
60	5.857E+08	1.707E-09	1.464E+09	6.829E-10	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
66	4.410E+09	2.268E-10	1.103E+10	9.070E-11	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
72	3.321E+10	3.011E-11	8.302E+10	1.205E-11	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
120	3.431E+17	2.915E-16	8.576E+17	1.166E-18	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
180	2.009E+26	4.977E-27	5.023E+26	1.991E-27	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
360	4.037E+52	2.477E-53	1.009E+53	9.908E-54	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000

جدول (١ - ١٤)

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 50%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6667	1.5000	0.0000	0.0000
2	2.2500	0.4444	2.5000	0.4000	1.1111	0.9000	0.4444	0.4000
3	3.3750	0.2983	4.7500	0.2105	1.4074	0.7105	1.0370	0.7388
4	5.0625	0.1975	8.1250	0.1231	1.8049	0.6231	1.6296	1.0154
5	7.5938	0.1317	13.1875	0.0758	1.7366	0.5758	2.1584	1.2417
6	11.3906	0.0878	20.7813	0.0481	1.8244	0.5481	2.5953	1.4228
7	17.0859	0.0585	32.1719	0.0311	1.8829	0.5311	2.9465	1.5648
8	25.8289	0.0390	49.2578	0.0203	1.9220	0.5203	3.2198	1.6752
9	38.4434	0.0280	74.8867	0.0134	1.9480	0.5134	3.4277	1.7598
10	57.6650	0.0173	113.3301	0.0088	1.9653	0.5088	3.5838	1.8235
11	86.4976	0.0116	170.9951	0.0058	1.9769	0.5058	3.6994	1.8713
12	129.7463	0.0077	257.4927	0.0039	1.9846	0.5039	3.7842	1.9068
13	194.6195	0.0051	387.2390	0.0026	1.9897	0.5026	3.8459	1.9329
14	291.9293	0.0034	581.8585	0.0017	1.9931	0.5017	3.8904	1.9519
15	437.8939	0.0023	873.7878	0.0011	1.9954	0.5011	3.9224	1.9657
16	656.8408	0.0015	1311.6817	0.0008	1.9970	0.5008	3.9452	1.9756
17	985.2813	0.0010	1968.5225	5.080E-04	1.9980	0.5005	3.9614	1.9827
18	1477.8919	0.0007	2953.7838	3.385E-04	1.9986	0.5003	3.9729	1.9878
19	2216.8378	0.0005	4431.6756	2.256E-04	1.9991	0.5002	3.9811	1.9914
20	3325.2567	0.0003	6648.5135	1.504E-04	1.9994	0.5002	3.9868	1.9940
21	4987.8651	0.0002	9973.7702	1.003E-04	1.9996	0.5001	3.9908	1.9958
22	7481.8276	0.0001	14961.6553	6.684E-05	1.9997	0.5001	3.9936	1.9971
23	11222.7415	0.0001	22443.4829	4.456E-05	1.9998	0.5000	3.9955	1.9980
24	16834.1122	0.0001	33686.2244	2.970E-05	1.9999	0.5000	3.9969	1.9986
25	25251.1683	0.0000	50500.3366	1.980E-05	1.9999	0.5000	3.9979	1.9990
26	37876.7524	2.640E-05	75751.5049	1.320E-05	1.9999	0.5000	3.9985	1.9993
27	56815.1287	1.760E-05	113628.257	8.801E-06	2.0000	0.5000	3.9990	1.9995
28	85222.6930	1.173E-05	170443.386	5.867E-06	2.0000	0.5000	3.9993	1.9997
29	127834.039	7.823E-06	255666.079	3.911E-06	2.0000	0.5000	3.9995	1.9998
30	191751.059	5.215E-06	3.835E+05	2.608E-06	2.0000	0.5000	3.9997	1.9998
36	2184164.41	4.578E-07	4.368E+06	2.289E-07	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
42	2.488E+07	4.019E-08	4.976E+07	2.010E-08	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
48	2.834E+08	3.529E-09	5.668E+08	1.764E-09	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
54	3.228E+09	3.098E-10	8.456E+09	1.549E-10	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
60	3.677E+10	2.720E-11	7.354E+10	1.360E-11	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
66	4.188E+11	2.388E-12	8.376E+11	1.194E-12	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
72	4.771E+12	2.096E-13	9.541E+12	1.048E-13	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
120	1.352E+21	7.397E-22	2.704E+21	3.898E-22	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
180	4.971E+31	2.012E-32	9.942E+31	1.008E-32	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
360	2.471E+83	4.047E-84	4.942E+83	2.024E-84	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000

جدول (١٥ - ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 100%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F/P, i%, n)	To Find P Given F (P/F, i%, n)	To Find F Given A (F/A, i%, n)	To Find A Given F (A/F, i%, n)	To Find P Given A (P/A, i%, n)	To Find A Given P (A/P, i%, n)	To Find P Given G (P/G, i%, n)	To Find A Given G (A/G, i%, n)
1	2.0000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5000	2.0000	0.0000	0.0000
2	4.0000	0.2500	3.0000	0.3333	0.7500	1.3333	0.2500	0.3333
3	8.0000	0.1250	7.0000	0.1429	0.8750	1.1429	0.5000	0.5714
4	16.0000	0.0625	15.0000	0.0667	0.9375	1.0667	0.6875	0.7333
5	32.0000	0.0313	31.0000	0.0323	0.9688	1.0323	0.8125	0.8387
6	64.0000	0.0156	63.0000	0.0159	0.9844	1.0159	0.8906	0.9048
7	128.0000	0.0078	127.0000	0.0079	0.9922	1.0079	0.9375	0.9449
8	256.0000	0.0039	255.0000	0.0039	0.9961	1.0039	0.9648	0.9686
9	512.0000	0.0020	511.0000	0.0020	0.9980	1.0020	0.9805	0.9824
10	1024.0000	0.0010	1023.0000	0.0010	0.9990	1.0010	0.9893	0.9902
11	2048.0000	0.0005	2047.0000	0.0005	0.9995	1.0005	0.9941	0.9946
12	4096.0000	0.0002	4095.0000	0.0002	0.9998	1.0002	0.9968	0.9971
13	8192.0000	0.0001	8191.0000	0.0001	0.9999	1.0001	0.9983	0.9984
14	16384.0000	0.0001	16383.0000	0.0001	0.9999	1.0001	0.9991	0.9991
15	32768.0000	0.0000	32767.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9995
16	65536.0000	0.0000	65535.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9998
17	131072.0000	0.0000	131071.0000	7.629E-08	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999
18	262144.0000	0.0000	262143.0000	3.815E-08	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999
19	524288.0000	0.0000	524287.0000	1.907E-08	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
20	1048576.0000	0.0000	1048575.0000	9.537E-07	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
21	2097152.0000	0.0000	2097151.0000	4.768E-07	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
22	4194304.0000	0.0000	4194303.0000	2.384E-07	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
23	8388608.0000	0.0000	8388607.0000	1.192E-07	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
24	16777216.0000	0.0000	16777215.0000	5.960E-08	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
25	33554432.0000	0.0000	33554431.0000	2.980E-08	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
26	67108864.0000	1.490E-08	67108863.0000	1.490E-08	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
27	134217728.0000	7.451E-09	134217727.0000	7.451E-09	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
28	268435456.0000	3.725E-09	268435455.0000	3.725E-09	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
29	536870912.0000	1.863E-09	536870911.0000	1.863E-09	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
30	1.07E+09	9.313E-10	1.074E+09	9.313E-10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
36	6.87E+09	1.455E-11	6.872E+09	1.455E-11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
42	4.398E+12	2.274E-13	4.398E+12	2.274E-13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
48	2.815E+14	3.553E-15	2.815E+14	3.553E-15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
54	1.801E+16	5.551E-17	1.801E+16	5.551E-17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
60	1.153E+18	8.674E-19	1.153E+18	8.674E-19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
66	7.379E+19	1.355E-20	7.379E+19	1.355E-20	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
72	4.722E+21	2.118E-22	4.722E+21	2.118E-22	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
120	1.329E+36	7.523E-37	1.329E+36	7.523E-37	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
180	1.532E+54	6.525E-55	1.532E+54	6.525E-55	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
360	2.349E+108	4.258E-109	2.349E+108	4.258E-109	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

جدول (١ - ١٦)

(إدارة طلب الطاقة . ٢)

الباب الثاني

مؤشرات استهلاك الطاقة في المنشآت الصناعية والتجارية

توجد مؤشرات أو معايير لاستهلاك الطاقة (*Energy consumption Norms or Indices*) تستخدم فقط لاعطاء مؤشر لكيفية عمل نظم استهلاك الطاقة، وحيث أنه لا يوجد نظامين يعملان بنفس الطريقة والكفاءة فإن التغيير في استهلاك الطاقة يكون حتميا. عادة لا يكون تشغيل المصانع أو الماكينات أو المعدات بنفس السلوك، وبالتالي تتأثر الطاقة المستخدمة.

في الصناعة يستخدم الاستهلاك النوعي للطاقة (*Specific energy consumption*) *SEC* كمؤشر لاستهلاك الطاقة، ويعرف بأنه كمية الطاقة المستهلكة في إنتاج وحدة المنتج فمثلا في صناعة الغزل يعبر عنه بوحدات كيلوات ساعة / كيلو جرام من الغزل المنتج.

في المنشآت التجارية مثل المكاتب والمدارس والمستشفيات والمباني الحكومية.. تستخدم مؤشرات مختلفة، أكثر هذه المؤشرات شيوعا معيار استهلاك الطاقة لكل قدم مربع أو متر مربع لمسطح مكيف ويسمى هذا المؤشر بمؤشر الانتفاع بالطاقة (*Energy Utilization Index*) ويرمز له بالرموز (*EUI*). أحيانا في المستشفيات يستخدم المعيار على صورة استهلاك الطاقة لكل مريض بينما في الفنادق يستخدم الـ *EUI* يار على صورته استهلاك الطاقة لكل زائر.

عموما في أي من هذه الحالات تجرى مقارنة هذه المؤشرات بالقيم النموذجية والمحسوبة عند التصميم أو بنظائرها في الشركات والمنشآت المماثلة.

يمكن استخدام المعيار للمصنع أو لماكينته واحدة. في حالة استخدامه للمصنع يعبر عنه بالاستهلاك النوعي للطاقة ويسمى بالمعيار واسع النطاق (*Macro level norms*) وفي حالة استخدامه لماكينته فيسمى بالمعيار صغير النطاق (*Micro level norms*) مثلا يقاس معيار المجفف (*dryer*) بالرطوبة المتبخرة لكل وحدة طاقة مستهلكة. كبديل يمكن استخدام مؤشر الاستهلاك النوعي للطاقة مثل كيلو جرام من البخار المستهلك / كيلو جرام من الرطوبة المتبخرة لقياس معيار المجفف.

لاجراء حسابات الطاقة يتم التسجيل المنتظم شهريا لفواتير استهلاك الطاقة ومعدلات الانتاج وكلما كانت البيانات المجمعه أكثر تفصيلا كلما كان ذلك أفضل في اتخاذ الاجراءات والقرارات المناسبة.

- ولمتابعه مؤشرات الطاقة لمنشأة أو شركة تتبع الخطوات التالية :
- ١ - تصنيف أنواع الطاقة .
 - ٢ - تجميع بيانات استهلاكات الطاقة
 - ٣ - تصنيف أنواع المنتج .
 - ٤ - تجميع البيانات الخاصة بالانتاج .
 - ٥ - معايره كل من بيانات استهلاك الطاقة ومعدلات الانتاج .
 - ٦ - تحليل وتسجيل البيانات التي تم تجميعها، على صورة :
 - منحنيات تتغير مع الزمن .
 - استهلاكات الطاقة مع الانتاج .
 - الاستهلاك النوعي للطاقة .
 - ٧ - تحديد العناصر المرتبطة ارتباطا مباشرا بالعمليات الانتاجية .
 - ٨ - تحديد العناصر غير المرتبطة مباشرة بالانتاج .
 - ٩ - تحديد عناصر التشغيل .
 - ١٠ - وضع مواصفات قياسية لاستهلاكات الطاقة .
 - ١١ - وضع برنامج لمتابعه جمع وتحليل وتسجيل البيانات .
 - ١٢ - تقييم الاداء والاستهلاكات .
 - ١٣ - اختيار الاجراءات المناسبة للتطوير والتحسين .

إذا أمكن اتباع الخطوات السابقة فإنه يمكن تطوير وتحسين كفاءة الاداء فى المنشآت الصناعية والتجارية باتباع ما يلى :

- ١ - العمل الدائم والمستمر للوصول بقيم معينة لمؤشرات الطاقة، ثم اعادة تقييم المواصفات (بند رقم ١٠) واعادة وضع القيم التى يجب السعى لتحقيقها .
- ٢ - الاستمرار فى المتابعة والتقييم .

أمثلة لبعض مؤشرات الطاقة :

١ - عامل حمل المصنع *Plant Load Factor*

يعرف عامل الحمل الكهربى (*Electrical load Factor*) من المعادلة التالية :

$$ELF = \frac{KWH \text{ consumption in billing period} * 100}{(KW \text{ demand in billing period}) * (\text{hours in billing Period})}$$

مثلا بحامل الحمل الكهربى السنوى يساوى

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

$$= \frac{\text{(استهلاك الطاقة (KWH) خلال عام) } \times (100)}{\text{(أقصى طلب (KW) خلال عام) } \times (8760 \text{ ساعة})}$$

في حالة تشغيل وريدية واحدة، فإن عامل الحمل النموذجي يتراوح من ٢٥٪ إلى ٤٠٪ بينما في حالة التشغيل ثلاثة ورادي، فإنه يكون من ٥٠٪ إلى ٧٥٪.

يشير عامل الحمل إلى مدى تقارب سعة (Capacity) التشغيل إلى سعة المحطة، ويستخدم عامل الحمل لتحديد إمكانية تقليل أقصى طلب (Peak demand) مثلاً يمكن زيادة معاملات الحمل المنخفضة بإعادة جدولة الاحمال المسببه لأقصى طلب ونقل عملها إلى فترات طلب القدرة المنخفضة. هذا يؤدي إلى تقليل الذروة الكلية والتي يقابلها وفر تكلفة.

يمكن في حالة استخدام وقود، إيجاد عامل حمل الوقود تبعاً للمعادلة التالية :

$$FLF = \frac{\text{Energy consumption in billing period} * 100}{\text{Hourly Fuel rating of major user} * \text{hours in billing Period}}$$

مثلاً عامل حمل الوقود السنوي يساوي :

$$= \frac{\text{(الطاقة المستهلكة خلال عام) } \times (100)}{\text{(مقدن الوقود خلال ساعة اللازم لأكبر استخدام) } \times (8760 \text{ ساعة})}$$

مع مراعاة الوحدات المستخدمة.

يكون عامل حمل الوقود، في حالة تشغيل وريدية واحدة، أكبر من ٤٠٪ بينما في حالة تشغيل ثلاثة ورادي فإنه يتراوح من ٦٠٪ إلى ٧٠٪.

٢ - الاستهلاك النوعي للطاقة SEC (Specific Energy Consumption)

أو شدة الطاقة EI (Energy Intensity)

هي الطاقة المستهلكة لكل وحدة منتج.

وتحسب تبعاً للمعادلة التالية :

$$SEC = \frac{\text{Energy consumption in given time period}}{\text{Production in same time period}}$$

٣ - مؤشر الانتفاع بالطاقة EUI (Energy Utilization Index)

هي الطاقة المستهلكة سنوياً (Btu's) لكل قدم مربع لمسطح مكيف، وتحسب تبعاً

للعلاقة الآتية :

$$EUI = \frac{\text{Total annual Btu Consumed}}{\text{Total number of square feet of conditioned space}}$$

٤ - مؤشر تكلفة الطاقة ECI (Energy Cost Index)

هي تكلفة الطاقة السنوية (دولار) لكل قدم مربع لمسطح مكيف وتحسب تبعاً للعلاقة الآتية:

$$ECI = \frac{\text{Total annual energy cost}}{\text{Total number of square feet of conditioned space}}$$

٥ - مؤشر استهلاك الطاقة لكل درجة حرارة يوم Btu / degree day

تفيد بيانات درجة اليوم (degree - day) لتحليل احتياجات الطاقة المطلوبة للتكييف (تبريد / تسخين) عادة تفرض درجة الحرارة داخل المباني ٦٥ °F وتستخدم كمرجع يوجد مؤشرين أحدهما للتسخين ويعرف بدرجة حرارة التسخين (Heating degree days) HDD والآخر للتبريد ويعرف بدرجة حرارة التبريد CDD (Cooling degree days) مثلاً إذا كان متوسط درجة الحرارة خارج مبنى لمدة ثلاثة أيام ٥٠ °F (لكل يوم) فإن

$$HDD = (65^\circ - 50^\circ) * 3 = 45 \text{ degree days}$$

عموماً يستخدم هذا المؤشر عندما يكون استهلاك التكييف هو الغالب.

يوضح جدول (٢ - ١) مميزات وعيوب كل من المؤشرات التالية :

* مؤشر الاستهلاك النوعي للطاقة.

* مؤشر الانتفاع بالطاقة.

* مؤشر استهلاك الطاقة / درجة حرارة اليوم.

لاختبار مؤشر الطاقة فمن الضروري أولاً الاختيار المناسب لمؤشر الطاقة. ويتم ذلك بمراقبة وتسجيل كل من استهلاكات الطاقة ومؤشر الطاقة المختار وذلك خلال فترة زمنية محددة، ثم يتم تحديد مدى دقة وفاعلية المؤشر. إذا لم يبرهن المؤشر على دلالات منطقية فإنه يتم اختيار مؤشر بديل وإعادة الحسابات. مع مراعاة أن تكون البيانات المجمعة ذات دقة مقبولة.

عند انتهاء الاختبارات وحساب كفاءة وإتزان الطاقة يمكن استخدام الكفاءة كمؤشر، التعريفات المذكورة سابقاً لمؤشرات الطاقة هي تعريفات مبسطة لإمكانية الحساب والفهم، ولكن يوجد بعض القصور المصاحب للحسابات يمكن أن يؤدي إلى نتائج خطيرة. حيث توجد

(إدارة طلب الطاقة - ٢)

بعض العوامل التي من الصعب الحصول عليها بدقة مثل عدد ساعات التشغيل الفعلية أو عدد ساعات التوقف أو التحكم في تشغيل المصنع أثناء تغير العوامل الجوية المحيطة مثلا... بعد حساب مؤشرات الطاقة لمصنع أو منشأة تجارية يتم مقارنه هذه المؤشرات بالمؤشرات النموذجية المنشورة في المراجع العلمية المهمة بكفاءة الطاقة واستخداماتها عندئذ يجب التعامل مع تحويلات وحدات الطاقة وذلك لتسهيل عملية المقارنه. توضح الجداول (٢-٢)، (٢-٣) (أ، ب) وحدات الطاقة وأهم التحويلات المستخدمة.

جدول (٢-١) مميزات وعيوب بعض مؤشرات الطاقة

مؤشر الطاقة	المميزات	العيوب
١ - استهلاك الطاقة / وحدة منتج $SEC = \frac{Btu}{unit\ of\ production}$	١ - مختصر ودقيق. ٢ - مؤشر ذو دقة عالية غالبا خاصة عند الاحتياج إلى طاقة كبيرة للعمليات.	١ - يصعب تحديد وقياس الوحدات. ٢ - مؤشر غير دقيق خاصة في حالة استخدام نظم تكييف وتبريد واضاءة حيث تكون العلاقة بين الطاقة والمنتج غير خطية (Nonlinear).
٢ - مؤشر الانتفاع بالطاقة $EUI = \frac{Btu}{Fl^2}$	١ - مختصر ودقيق. ٢ - مؤشر ذو دقة عالية عندما تكون احتياجات العمليات منخفضة وثابتة بالاضافة إلى أن حالة الجو تكون منسجمة. ٣ - منسجم جدا. ٤ - يمكن دمج التوسعات مباشرة.	١ - لا يقيس الإنتاج أو حالة الجو. ٢ - عادة لا تتناسب الطاقة خطيا مع مساحة السطح.
٣ - مؤشر استهلاك الطاقة / درجة حرارة اليوم $Btu/degree\ day$	١ - مختصر ودقيق والافضل عندما تكون نظم التكييف والتبريد هي الاستهلاك الاكبر في فاتورة الكهرباء. ٢ - غالبا ذو دقة عالية عندما تكون احتياجات العمليات منخفضة أو ثابتة ٣ - منسجم جدا بين المصانع والشركات	١ - غالبا غير دقيق حيث أنه لا يقيس الإنتاج. ٢ - المياني ذات الحرارة العالية عادة لا تستجيب لدرجات حرارة الجو.

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٢-٢)

وحدات الطاقة وأهم التحويلات المستخدمة

جيجا جول 10^9 Joule	ميغاوات ساعة MWH	جيجا كالورى * 10^9 Calorie	مليون وحدة حرارة بريطانية ** 10^6 Btu	طن بترويل مكافئ toe
41.87	11.63	10	39.69	1
1.05	0.29	0.25	1	0.025
4.19	1.16	1	3.97	0.1
3.6	1	0.86	3.412	0.086
1	0.28	0.24	0.95	0.024

* وحدة كمية الحرارة فى النظام المترى .

** وحدة الحرارة البريطانية .

جدول (٢-٣) تحويلات الطاقة

1 KWH	3412 Btu
1 Ft ³ natural gas	1000 Btu
1 Ccf natural gas	100 Ft ³ natural gas
1 Mcf natural gas	1000 Ft ³ natural gas
1 thermal natural gas	100000 Btu
1 barrel crude oil	5100000 Btu
1 ton coal	25000000 Btu
1 gallon gasoline	125000 Btu
1 gallon # 2 Oil	140000 Btu
1 gallon LP gas	95000 Btu
1 Cord of wood	30000000 Btu
1 M Btu	1000 Btu
1 MM Btu	10^6 Btu
1 Quad	10^{15} Btu
1 MW	10^6 Watts

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٢ - ٣ ب) تحويالات الطاقة

طن زيت خام	= ٠,٩٩٥ طن بترول مكافئ
طن غاز طبيعي	= ١,١١١ طن بترول مكافئ
طن بوتاجاز	= ١,١٢٥ طن بترول مكافئ
طن مازوت	= ٠,٩٧٢ طن بترول مكافئ
طن كيروسين	= ١,٠٨٦ طن بترول مكافئ
طن بنزين	= ١,١٠٣ طن بترول مكافئ
طن سولار	= ١,٠٦٦ طن بترول مكافئ
طن بترول	= ٧,٣ برميل بترول
طن فحم	= ٠,٦٧ طن بترول مكافئ
ك.و.س (مائي)	≡ ٢٢١ جرام بترول مكافئ (من احصائيات ١٩٩٥ / ١٩٩٦ بمصر)
ك.و.س (مائي)	≡ ٢٢٥ جرام بترول مكافئ (من احصائيات ١٩٩٤ / ١٩٩٥ بمصر)
برميل مكافئ غاز طبيعي	= ٥٠٠٠ قدم مكعب غاز طبيعي
طن غاز طبيعي	= ١٢٧٢ متر مكعب (من احصائيات ١٩٩٥ / ١٩٩٦ بمصر)

القيم النموذجية لمؤشرات استهلاك الطاقة :

١ - القيم النموذجية لمؤشرات الانتفاع بالطاقة (EUI) :

$$\text{The average building EUI} = 80900 \text{ Btu} / \text{Ft}^2 / \text{yr}$$

$$\text{The average Office building EUI} = 101200 \text{ Btu} / \text{Ft}^2 / \text{yr}$$

ويوضح شكل (٢ - ١) القيم النموذجية لمؤشرات الانتفاع بالطاقة لعدد ١٢ نشاط تجارى مختلف (المرجع رقم (1)).

٢ - القيم النموذجية لمؤشرات تكلفه الطاقة (ECI) :

$$\text{The average building ECI} = \$ 1.06 / \text{Ft}^2 / \text{yr}$$

$$\text{The average office building ECI} = \$ 1.47 / \text{Ft}^2 / \text{yr}$$

(المرجع رقم (1)).

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

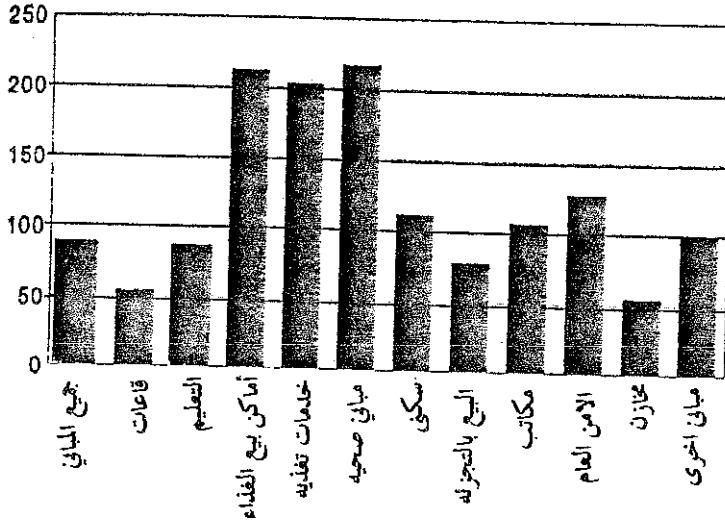
٣ - القيم النموذجية للاستهلاك النوعى للطاقة (SEC) :

توضح الجداول أرقام من (٢ - ٥) إلى (٢ - ١٧) مؤشرات نموذجية للاستهلاك النوعى للطاقة (SEC) هذه المؤشرات هى أفضل المؤشرات المنشورة حتى عام ١٩٨٤ وذلك للصناعات الآتية:

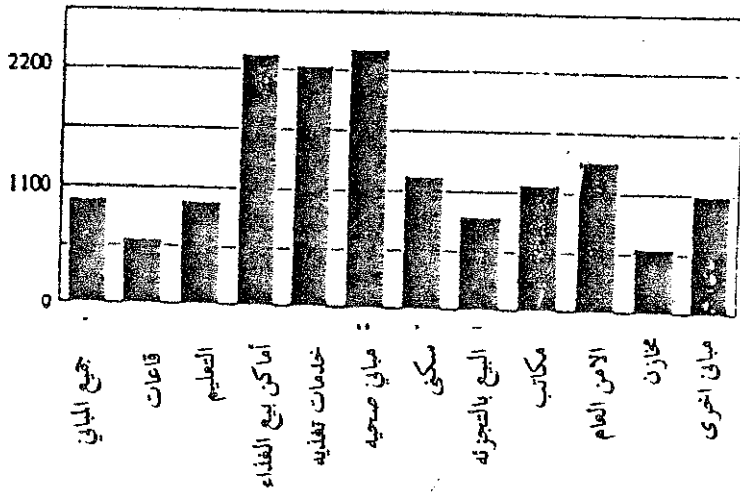
- | | |
|--------------------------|--|
| ١ - صناعة المنسوجات | ٢ - صناعة الزجاج |
| ٣ - صناعة الأسمدة | ٤ - سباكه الالومنيوم |
| ٥ - صناعة الورق | ٦ - صناعة الخزف |
| ٧ - صناعة الاسمنت | ٨ - إنتاج قمائن من الطوب الحرارى الخاص |
| ٩ - صناعة المسبوكات | ١٠ - صناعة الاغذية |
| ١١ - صناعة الطوب | ١٢ - صناعة فحم الكوك |
| ١٣ - صناعة الرصاص والزنك | |

كذلك يوضح جدول (٢ - ١٨) الاستهلاك النوعى للطاقة (SEC) بقطاع الصناعة خلال السنوات ١٩٨٢ - ١٩٨٤ .

بينما يوضح جدول (٢ - ١٩) الاستهلاك النوعى للطاقة لبعض الصناعات على المستوى العالمى والمحلى



(أ) بوحدات 1000 Btu / Ft² / yr



(أ) بوحدات MJ / m²

شكل (٢ - ١) القيم النموذجية لمؤشرات الانتفاع بالطاقة

لبعض الانشطة التجارية

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

مؤشرات نموذجية لاستهلاكات الطاقة في قطاع الصناعات

Typical Energy Norms and Indices for Industrial Sectors

جدول (٢ - ٤) صناعة المنسوجات (Textile Industry)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)
الغزل الصوفى والمنسوجات الصوفية Woolen and Worsted average	٩٥
مغازل الصوف Worsted Spinning mills	٥٠
مغازل تمشيط الصوف Wool combing mills	٣٤
نسيج الصوف وتشطيبه Weaving and finishing	١٢٠
مصانع الصوف Woolen mills	١٦٨
مغازل خيوط السجاد Carpet yarn spinning	١٤
غزل القطن Cotton spinning	٢٠
غزل وتشطيب القطن Cotton spinning and finishing	٥٨
نسيج القطن Cotton weaving	٣٠
المنسوجات القطنية Cotton weaving and finishing	٣٩
منسوجات الخيوط الصناعية Industrial fabrics weaving	٢٧

مع مراعاة الظروف الآتية :

* مستويات الرطوبة في الهواء الساخن للمجففات 0.04 - 0.1 kg water / kg air

* أفضل مستوى رطوبه 0.1 kg water / kg air

* التبخير النوعي للمجففات الاسطوانية 10 - 15 kg / hour / m² fabric

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٢ - ٥) صناعة الزجاج (Glass Industry)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)
صهر الزجاج وصناعة الواح الزجاج المقوى <i>Glass melting and annealing flat glass</i>	١٠,٣٩
صهر الزجاج وصناعة الاوعية الزجاجية <i>Glass melting and containers</i>	١٣,٢٥
صهر الزجاج وصناعة الالياف الزجاجية العازله <i>Glass melting and insulation glass fiber</i>	١٤,٦
صهر الزجاج وصناعة الالياف الزجاجية المقواه <i>Glass melting and reinforcement glass fiber</i>	١٥,٠
صهر الزجاج وصناعة بلور رصاصى <i>Glass melting and lead crystal</i>	٥٩,٥
صهر الزجاج وصناعة الأواني الزجاجية <i>Glass melting and domestic and scientific glassware</i>	١٥,٧
صهر الزجاج وصناعة الانابيب الزجاجية <i>Glass melting and glass tubing</i>	١٢,٢

جدول (٢ - ٦) صناعة الاسمدة (Fertilizer Industry)

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
٤١,٥	الطاقة الكلية اللازمة Gross energy requirement
١٤,٥	طاقة التسخين Heat supplied
٢٠,٨١	الطاقة الكلية اللازمة
١,١	طاقة التسخين
٣١,٧١	الطاقة الكلية اللازمة
٢٩,٣	عملية إعادة النزاع Stripping process recycle
٥,٩	الطاقة الكلية اللازمة : * السوبر فوسفات الاحادى .
١,٧	* السوبر فوسفات الثلاثى .
٥,٠	الطاقة الكلية اللازمة :
٦,٩٤	11: 50: 0 MP (mono- ammonium phosphate)
١١,٩٢	17: 17: 17 MAP
١٠,٥٨	تشغيل ضغط احادى * ضغط متوسط
١١,٨٦	* ضغط عالى
١١,١	تشغيل ضغط منقسم * ضغط جوى / ضغط متوسط
١١,٩٨	* ضغط متوسط / ضغط عالى
٣,٢ -	من العناصر الكبريتية
٥,٠٧	الطاقة اللازمة للمعاملات (50% حامض فوسفات بمعلبات رطبه) * عملية DH (Dihydrate)
٥,٩٩	* عملية HH (Hemihydrate)
١,٠٣	* عملية HDH (Hemihydrate dihydrate)
١,٤٥ -	الطاقة الكلية اللازمة * عملية DH
٦,٧٦ -	* عملية HH
٦,٠٥ -	* عملية HDH

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٢ - ٧) سباكه الالومنيوم (Aluminum Casting)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)
انتاج المادة الأولية Primary metal via Hall- Herout	١٩٩
المادة الثانوية بالاضافة إلى المفقودات Secondary metal	١٥,٨ جيجا جول / طن + (٦٥,٨/٥٠) جيجا جول / طن معدن مفقود
خوص الالومنيوم (بالاضافة إلى المفقودات) (شرائط) Aluminum Strip	٥١,٥
تشكيل الالومنيوم بالبتق (بالاضافة إلى المفقودات) Aluminum extrusion	٤١,٥
رقائق الالومنيوم Aluminum Foil	
الصب الضغطي في قوالب من المادة الصلبة (بالاضافة إلى المفقودات) Pressure die castings from solid metal	١٩,٦ ٥٠
الصب الضغطي في قوالب، من المادة السائلة (بالاضافة إلى المفقودات) Pressure die casting from liquid metal	٣٧
الصب بالجاذبية في قوالب (بالاضافة إلى المفقودات) Gravity die castings	-

جدول (٢ - ٨) صناعة الورق (Paper Industry)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)
الكرتون والورق المعدني Paper and board making	٣٠
ورق الصحف والجرائد Newspaper	٤,٥
ورق المجلات Magazines	٨,٢

جدول (٢ - ٩) صناعة الخزف (Pottery Industry)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)
الصيني الفاخر Bone China	٢٤٩
الأدوات الصحية الزجاجية Vitreous sanitaryware	٤٧,١
المعدات الكهربائية الخزفية Electrical Porcelain	٨٤,٤
البلاط المطلي (القيشاني / السيراميك) للحوائط Glazed wall tiles	١٦,٨
بلاط الأرضية غير المطلي Unglazed Floor tiles	١٠,٧
منتجات زجاجية للفنادق Vitor feed Hotelware	٥١,١

جدول (٢ - ١٠) صناعة الاسمنت (Cement)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)
قمانن اسمنت بالطريقة الرطبة Cement kiln wet process	٦,١
قمانن اسمنت بالطريقة الجافة Cement kiln dry process	٣,٢

جدول (٢ - ١١) انتاج القمائن من الطوب الحرارى الخاص

النوع	الاستهلاك النوعى للطاقة GJ / tonne (SEC)
الخاصة بصناعة الخزف Fire clay shapes and saggars for pottery industry	٢١,٢ - ١٦,١
الخاصة بصناعة الصلب Fire clay shap or steel industry	١٩,٣

جدول (٢ - ١٢) صناعة السبوكات الحديدية (Iron casting industry)

النوع	الاستهلاك النوعى للطاقة GJ / tonne (SEC)
فى حدود	٦٠ - ١٤
فى المتوسط	٤٤
افران الصهر Melting Furnaces * قبة الفرن Cupola	٦,٩ - ٤,٨ جيجا جول / طن منصهر
* فرن دوار، حرق الزيت Rotary Furnace, Oil - fired	١٠,٣ - ٦,٢ جيجا جول / طن منصهر
* فرن دوار، حرق الغاز Rotary Furnace, gas - Fired	١١ - ٦,٦ جيجا جول / طن منصهر
* فرن كهربائى Electric	١٠,٣ جيجا جول / طن منصهر

جدول (٢- ١٢) صناعة الاغذية (Food industry)

صناعة الالبان Dairy industry

الاستهلاك النوعي للطاقة (SEC)		النوع
MJ/ gallon	MJ / Litre	
٤,٠	١,١	Pasteurized milk بسترة اللبن
١٣,٠	٣,٤	Sterilized milk تعقيم اللبن
١٤,٥	٣,٨	cheese making تصنيع الجبن

صناعة البيرة Beer

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
٢,٩٨	Beer Brewing البيرة المخمره
٢,٦٣	* باستخدام الوقود
٠,٣٥	* باستخدام الكهرباء

المالت (شعير منبت بالنقع فى المياه (Malting)

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
٠,٣٣٧	Barley drying تجفيف الشعير
٣,٩٠	باستخدام القمائن / الغمس / kilning, Steeping
٠,٥٤١	باستخدام الكهرباء

جدول (٢ - ١٤) صناعة الطوب (Brick Making)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)
الطوب العادي National average (Conventional)	٢,٢
Fletton Brick	١,٢
Non - Fletton * Average	٣,٦
* Commons	١,٨
* Facing and engineering	٣,٦
طوب واجهات القمائن الحلقية Fletton Facing bricks in annular kiln	١,٥
الطوب الشائع للقمائن الحلقية Fletton common bricks in annular kiln	١,٤
طوب واجهات قمائن خندقية Non - Fletton facing bricks in tunnel kiln	٤,٦
طوب واجهات القمائن الحلقية Non - Fletton Facing bricks in annular kiln	٥,٩

جدول (٢ - ١٥) طوب مقاوم للحرارة (Bulk Refractories)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)
طفال حراري غير محترق Unfired fire clay	١,٦ - ١,٨
Unfired - high aluminum	٣,٦
Unfired Basic cement	٣١,٠

جدول (٢ - ١٦) صناعة فحم الكوك (Coke Making)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (JEC)
فحم الكوك Coke	٢,٢ - ٢,٨

جدول (٢ - ١٧) صناعة الرصاص والزنك (Zink and lead industries)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة (SEC) GJ / tonne
استخلاص أولي للزنك Primary extraction zinc	٥٠
استخلاص أولي للرصاص Primary extraction lead	١٥
عمليات الزنك	
اسلاك وخصص مجلفنه Galvanized strip and wire	٣٧
اشكال مجلفنه Galvanized shape	٥٩
قالب صب Die Cast	٢٦
سطح مدلفن Flat rolled	٥
عمليات الرصاص	
سبيكة منقاة Bullion refining	٢
استخلاص ثانوي Secondary recovery	١٤
تنقيه ثانوية Secondary refining	٢
كابلات - مواسير - الواح Cable - pipe - sheet	٣
شبكة بطارية BATTERY grid	٣
ريع ايثيل الرصاص Lead tetraethyl	٢

جدول (٢ - ١٨) الاستهلاك النوعي للطاقة في قطاع الصناعة

١٩٨٤				١٩٨٣				١٩٨٢				الوحدة	نوع الصناعة
الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الرابع	الثالث	الثاني	الأول		
				٤٢,٢٠	٤١,٨٣	٤٤,٨٧	٤٢,٥٠	٤٥,٦٨	٤٢,٨٢			BOE/ bbi\...	١ - البترول - التكرير - الاستكشاف
				٢٨,٤٣	٢٩,١٢	٣٠,٨٩	٢٦,٠٧	٢٧,٩٤	٢٣,١٨				
												BOE/Mt	٢ - الصلب / المعادن أ - الحديد والصلب ب - معادن مصنعة ج - مواد غير حديدية د - خامات مثلبده
				٠,٧٤	٠,٧١	٠,٧٩	٠,٨٨	٠,٩١	٠,٩٦				
				٥,١٥	٥,٨٨	٣,٦١	٣,٦٦	٣,٢٩	٣,٥٧				
				٧,٦٩	٧,٨٣	٦,٧٠	٥,٦٣	٤,٩٢	٥,٥٧				
				٠,٢٥	٠,٢٢	٠,٢٠	٠,٢١	٠,٢٢	٠,٢٥				
٧,٣٤	٨,٨٣	٦,٨٨	٦,٩٥	٧,٨١	٨,١٧	٨,٦٦	٨,٢٩	١١,٠٣	١٠,٧٩			BOE/Mt	٣ - الورق ولب الورق
				٣,٧٤	٣,٣١	٣,٧٥	٣,٩٦	٤,٢٣	٤,٣١			BOE/Mt	٤ - الاطارات / المطاط
١,٠٣٢	١,١٠٥	١,٠٦	٠,٩٩	١,٠٧	١,١٤	١,١٥	١,٠٦	١,٠٩	١,١٥			BOE/Mt	٥ - الاسمعت
٠,٥٨٣	٠,٦٢٣	٠,٥٧	٠,٥٠	٠,٦١	٠,٥٥	٠,٤٩	٠,٤٢	٠,٥١	٠,٥٣			BOE/Mt	٦ - زيوت نباتيه / جوز الهند
				٢,٢٢	٣,٨٨	٢,٥٨	١,٢١	٢,٧٩	٢,٢٦			BOE/Mt	٧ - تمدين (استخراج الخامات)
	٢,٠٠	١,٨٦	٢,٠٧	٢,٠٨	٢,٣٣	٢,٤٨	٢,٤٣	٢,٤٣	٢,٩٤			BOE/Mt	٨ - الزجاج
	١,٢٣	١,٤٦	١,٩٦	١,٢٦	١,٥٤	١,٣٧	١,٢١	١,١٨	٢,٣١			BOE/Mt	٩ - الاسمدة
	٣,١٣	٣,٦٥	٣,٤٣	٢,٩٦	٢,٥٥	٣,٣١	٢,٥٠	٢,٧٦	٣,٥٦			BOE/Mt	١٠ - السيراميك (الخزف)
٤,٣١	-	٤,٢٤	٣,٧١	٤,٣٧	٣,٧٨	٣,٠٧	٣,٤٣	٣,٦١	٣,١٨			BOE/Mt	١١ - السكر
		٠,٥٨	٠,٤٩	٢,٧٣	١,٦٨	١,٧٢	١,٦٦	١,٦٩	١,٤٧			BOE/Mt	١٢ - الاخشاب
		١,٦٣	١,٦٣	١,٩٧	١,٧٨	١,٩٩	١,٩٧	١,٧٦	١,٧٩			BOE/MWh	١٣ - توليد القدرة

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٢ - ١٩) الاستهلاك النوعي للطاقة عالميا ومحليا
لبعض أنواع الصناعات

الصناعة	SEC (عالميا)		SEC (محليا)	
	كجم وقود مكافئ / طن	كجم وقود مكافئ / طن	كجم وقود مكافئ / طن	كجم وقود مكافئ / طن
الحديد والصلب	٥٧٠	٩٥٠	٣٨٠	٤٠
الأسمنت	١٣٣ (جاف)	٢٠٠ (رطب)	٦٧	٣٣,٥
البلاستيك	٣١٠	٣٥٠	٤٠	١١,٤
الاطارات	٥٤٣	١٠٠٠	٤٥٧	٤٥,٧
الاسمدة الازوتيه	١١٨٦	١٦٥٤	٤٦٨	٢٨,٣
الورق	٥٩٧	١٠٠٠	٤٠٣	٤٠,٣
الزجاج	٤٠٠	٦٢٠	٢٢٠	٣٥,٤
السكر	٩٥	١٥٢	٥٧	٣٧,٥
الحراريات	١٥٦	٣٥٣	١٩٧	٥٦
الالومنيوم (من الخام)	٤٧٥٣	٤٦٤٠	١١٣ -	٢,٤ -
المخبوزات	٥٢٣	١١٠٠	٥٧٧	٥٢,٥
الاغذية المحفوظه	٩٣	١٩٢	٩٩	٥١,٥
النحاس	٣٢٣	٥٤٤	٢٢١	٤٠,٦
المنسوجات	١٧٢٥	٢٢٧٠	٥٤٥	٢٤ -

وتعرف الوحدات المستخدمة بجدول (٢ - ١٨) كالاتى

BOE = barrel of oil equivalent = برميل زيت مكافئ

bbl = barrel

Mt = metric tonne = طن مترى = 1000 kg

Mwh = mega watt - hour = ميجاوات - ساعة

مثال (١)

مبنى تجارى مساحة السطح المكيف ١٠٠٠٠٠٠ قدم مربع. الطاقة المستهلكة فى هذا المبنى خلال عام ١٩٩٦ تتكون من :

$$1.76 * 10^6 \text{ Kwh}$$

و $6.5 * 10^6 \text{ Ft}^3$ من الغاز الطبيعى

احسب مؤشر الانتفاع بالطاقة (EUI)

الحل :

يتم أولا تحويل الطاقة المستخدمة إلى وحدات Btu

$$1 \text{ kwh} = 3412 \text{ Btu}$$

$$1 \text{ Ft}^3 \text{ (natural gas)} = 1000 \text{ Btu}$$

$$\text{الطاقة الكلية المستهلكة} = (1.76 * 10^6 \text{ Kwh}) (3412 \text{ Btu / kwh})$$

$$+ (6.5 * 10^6 \text{ Ft}^3) (1000 \text{ Btu / Ft}^3)$$

$$= 1.25 * 10^{10} \text{ Btu / yr}$$

ثم يحسب مؤشر الانتفاع بالطاقة (EUI)

$$EUI = \frac{1.25 * 10^{10} \text{ Btu/yr}}{10^5 \text{ Ft}^2} = 125000 \text{ Btu / Ft}^2 \text{ / yr}$$

ومن مقارنه هذه النتيجة بالقيمة النموذجية المناظرة وهى $101200 \text{ Btu / Ft}^2 \text{ / yr}$

نجد أنها تزيد بنسبة 23% عن القيمة النموذجية.

مثال (٢)

فى مثال رقم (١) إذا كانت التكلفة السنوية للطاقة الكهربائية \$ 115,000 والتكلفة السنوية

للغاز الطبيعى \$ 32,500 أوجد مؤشر تكلفة الطاقة (ECI) لهذا المبنى.

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الحل :

$$\text{التكلفة الكلية للطاقة} = \$ 115000 + \$ 32500 = \$ 147500 / \text{yr}$$

مؤشر تكلفة الطاقة (ECI) يساوي

$$ECI = \frac{\$ 147500 / \text{yr}}{100000 \text{ Ft}^2} = \$ 1.48 / \text{Ft}^2 / \text{yr}$$

ومن مقارنه هذه النتيجة بالقيمة النموذجية المنظار لها وهي $\$ 1.47 / \text{Ft}^2 / \text{yr}$ فانها تشير إلى كفاءة ممتازة لاستهلاك الطاقة.

مثال ٢

شركة غزل تنتج غزل قطن وبوليستر واكريليك (مقاسات مختلفة).

الجدول التالي يوضح استهلاك الطاقه والمنتج لمدة ٥ سنوات احسب الاستهلاك النوعي للطاقه سنويا (SEC)

الحل :

السنة	المنتج ton	استهلاك الطاقة Mwh	SEC	
			Kwh / ton	GJ / ton
1 st	11464	43064	3757	13.4
2 nd	12037	43032	3575	12.8
3 rd	11336	47009	4147	14.8
4 th	5454	23980	4397	15.7
5 th	7947	36413	4582	16.4

حيث أن القيم النموذجية العالمية للاستهلاك النوعي للطاقة لغزل القطن ($20 \text{ GJ} / \text{ton}$) بوحدات (GJ / ton) لذا تم تحويل SEC من وحدات (Kwh / ton) إلى وحدات (GJ / ton) باستخدام تحويلات الطاقه من جدول (٢ - ٢)

$$1 \text{ Mwh} = 3.6 \text{ GJ}$$

ومن مقارنة النتائج بالقيمة النموذجية المناظرة وهي $20 \text{ GJ} / \text{ton}$ فانها تشير إلى كفاءة ممتازة لاستهلاك الطاقه.

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

الباب الثالث

الاجهزة المستخدمة لاجراء مسح الطاقة

Energy Audit Instruments

للوصول إلى أفضل معلومات وبيانات لاستخدامها في برامج الطاقة الناجحة يجب أن يستعين القائم بعمليات مسح الطاقة ببعض الأجهزة خلال زيارات المواقع.

يعتمد اختيار الاجهزة على نوع معدات استهلاك الطاقة المراد قياسها. فمثلا لقياس نظام استرجاع الحرارة المفقودة (*Waste heat recovery*) يجب على مسئول المسح قياس درجات الحرارة.

تصنف أجهزة مسح الطاقة إلى :

- ١ - أجهزة أداء النظم الكهربائية *Electrical system performance* مثل : أجهزة قياس المتغيرات الكهربائية - أجهزة قياس شدة الإضاءة.
 - ٢ - أجهزة قياس درجة الحرارة *Temperature Measurements* مثل : المزدوجات الحرارية، الثرمستور، كاشف مقاوم درجة الحرارة.
 - ٣ - أجهزة قياس الاحتراق *Combustion Measurements* مثل : أجهزة تحليل غازات الاحتراق NO_x, O_2, CO, CO_2
 - ٤ - أجهزة قياس سرعة الهواء *Air Velocity* مثل أنبويه المرشد (*Pilot Tube*).
 - ٥ - أجهزة قياس الضغط *Pressurc Measument* مثل مقياس الضغط ذو أنبويه بوردون.
 - ٦ - أجهزة قياس الرطوبة *Humidity Measurements*.
 - ٧ - كاشفات تسرب الهواء المضغوط *Compressed Air Leak Detectors*.
 - ٨ - كاشفات تسرب البخار *Steam leak detectors*.
- يوضح جدول (٣ - ١) أمثلة للأجهزة المستخدمة لإدارة الطاقة لبعض النظم

جدول (٢ - ١) الاجهزة المستخدمة لادارة الطاقه

النظام	الاجهزة	محمول	مثبت	المتغيرات المقاسه
الجسم الخارجى للغلايه	تصوير ضوئى بالاشعة تحت الحمراء	✓		النفد الحرارى
مصابيد البخار	ثيرمو متر (حرارى) حساس	✓		اختلاف درجة الحرارة بين المدخل والمخرج
	استيثوسكوب (مسماع) Stethoscope	✓		الشوشرة الصادرة اثناء الفتح والغلق.
التدفقة، التبريد، التكيف	غطاء السريان	✓		معدل سريان الهواء
	انبويه الدليل	✓		معدل سريان الهواء
	انبويه الدليل تحتوى على مانومتر	✓		اختلاف الضغط بين نقطتين
	انبويه بوردون	✓	✓	الضغط
	ثيرمو متر	✓		درجة حرارة الحجرات، والمواسير
	مقياس السريان ذو الفتحة	✓		معدل السريان للهواء أو البخار
	سيكروميتر (مقياس الرطوبه)	✓	✓	الرطوبة
الاداء الكهربى	مسجل الحمل (التيار)	✓		الكهرباء المستهلكة / القيمة القصوى
	قياس المتغيرات الكهربائية	✓		الجهد - التيار - المقاومة
	واتميتر	✓		استهلاك القدرة
	مقياس معامل القدرة	✓	✓	معامل القدرة
الاضاءة	مقياس الاضاءة	✓		مستوى الاضاءة
المياه الساخنة	ثيرمو متر	✓	✓	درجة الحرارة
كباسات الهواء	مقياس الضغط	✓		ضغط الزيت - ضغط الهواء
	مسماع بمقياس	✓		كراسى المحاور بالمحركات
	مقياس متعدد multimeters	✓		انزان جهد الواجه الثلاثة للمحركات
	استروبيوسكوب (الحركة الدورية أو التردد أو السرعة)	✓		اهتزاز المحرك
	كاميرا بالاشعة تحت الحمراء	✓		كراسى المحاور

١ - قياس الضغط Pressure Measurement

تفيد قياسات الضغط في تقييم تشغيل النظام. يعرف الضغط بأنه القوة (F) المؤثرة على وحدة المساحة (A) يخضع الضغط للمعادلة الآتية :

$$P = \frac{dF}{dA}$$

مصطلحات قياسات الضغط :

توجد المصطلحات الآتية لقياسات الضغط

١ - الضغط المطلق Absolute Pressure (Psia)

٢ - الضغط المقياسي Gauge pressure (Psig)

٣ - ضغط التفريغ Vacuum pressure

٤ - الضغط الفرقى Differential pressure

يوضح شكل (٣ - ١) المصطلحات الأساسية لقياسات الضغط.

في حالة عدم سكون السائل تضاف المصطلحات الآتية :

٥ - الضغط الاستاتيكي Static pressure

٦ - الضغط الديناميكي Dynamic Pressure

٧ - الضغط الكلي Total pressure

ويوضح شكل (٣ - ٢) تعريف الضغط الاستاتيكي، الديناميكي، الكلي

أغلب أجهزة قياسات الضغط (مثل أنابيب بوردون، المانومترات، المنفاخ) تقيس اختلاف الضغط بين نقطتين يكونا عادة الضغط الجوي (atmospheric pressure) و ضغط آخر. يعرف هذا الاختلاف في الضغط بالضغط المقياسي (gauge pressure) ينتج الضغط الجوي من وزن الهواء وبخار المياه على سطح الكرة الأرضية.

يكون الضغط الجوي القياسي (Standard atmospheric pressure) (والذي يطلق عليه أيضا بالضغط البارومتري القياسي Standard barometric pressure هو :

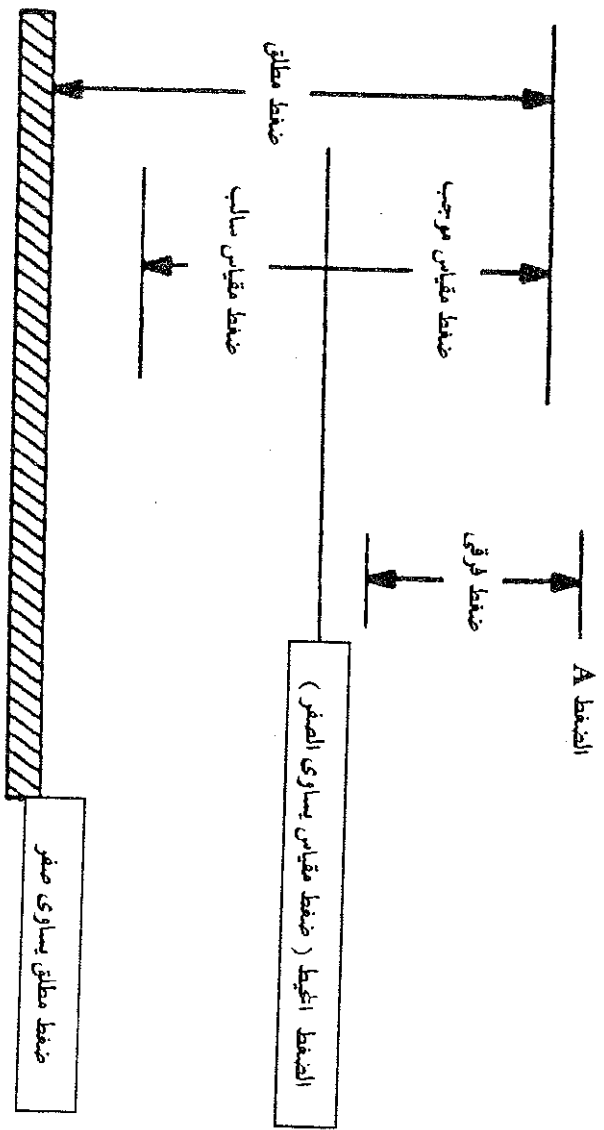
$$= 760 \text{ ملليمتر زئبق (Hg)}$$

$$= 10,44 \text{ متر عمود مياه}$$

$$= 101325 \text{ نيوتن لكل متر مربع (N/m}^2\text{)}$$

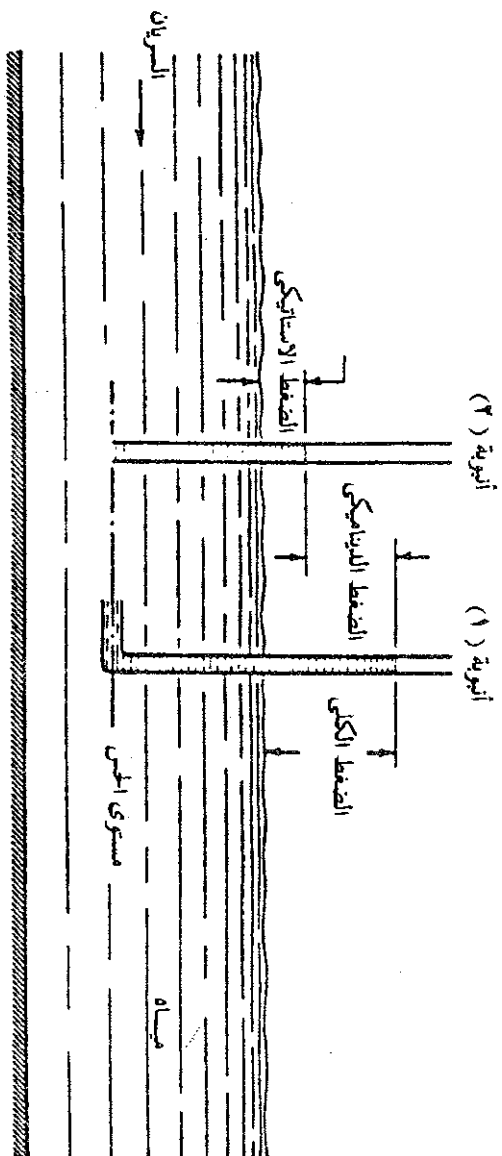
$$= 1,033 \text{ كيلو جرام لكل سم}^2 \text{ (kg/cm}^2\text{)}$$

$$= 1,013 \text{ بار (Bar)}$$



شكل (٣ - ١) وحدات الضغط الأساسية

الضغط الحساس الكلي



- ٧٢ -

شكل (٣ - ٢) الضغط الحساس الاستاتيكي والديناميكي والكلي

(إدارة طلب الطاقة - ٢)

يتغير الضغط الجوي الفعلى مع حالة الجو وخط العرض الأفقى والارتفاع (تقل حوالى ٠,٨ بار لكل ٣٠٠ متر ارتفاع فوق مستوى البحر).

يكون الضغط المطلق هو مجموع الضغط القياسى والضغط الجوى.

ويكون الضغط المطلق مساويا للصفر عند الفراغ الكامل فقط.

تبعاً لمعادلة الضغط $P = \frac{dF}{dA}$ فان الهدف من أى جهاز لقياس الضغط يكون قياس القوة على وحدة المساحة، وهذا لا يتم بسهولة لان كل من العنصرين يتأثرا بدرجة الحرارة والضغط والجاذبية.

تعتبر الجاذبيه هى القوة المعروفة لبعض أجهزة قياس الضغط مثل المانومتترات (Manometers) ومقاييس الضغط ذو الحمل المباشر (Dead weights pressure gauge) بينما بعض الأجهزة الأخرى تستخدم طرق ائزان القوة (Force Balance Methods) أغلب أجهزة القياس تستخدم القوة المرنة متمثلة فى يابى. ويكون التغير الوحيد المقاس عبارة عن كيفية ازاحة اليابى.

مقياس الضغط Pressure gauge

يستخدم مقياس الضغط لمراقبة نظم الموائع والبخار. من أمثلة أجهزة مقياس الضغط جهاز مقياس الضغط ذى انبويه بوردون (Bourdon tube) وتكون الانبوية مغلقة من أحد الجانبين ولها مقطع داخلى شبه دائرى.

يوضح شكل (٣ - ٣) تمثيل لمقياس الضغط ذى انبويه بوردون.

ويمكن قياس الضغط فى المدى من صفر إلى ٧٠ بار

٢ - قياس درجة الحرارة Temperature Measurement

من أكثر المتغيرات الشائعة فى قياسات دراسات الطاقه هى قياس درجة الحرارة وهى خاصية تعيين درجة برودة أو سخونه مائع المنظومه.

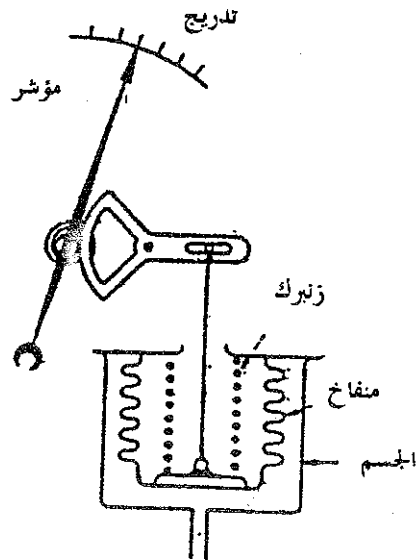
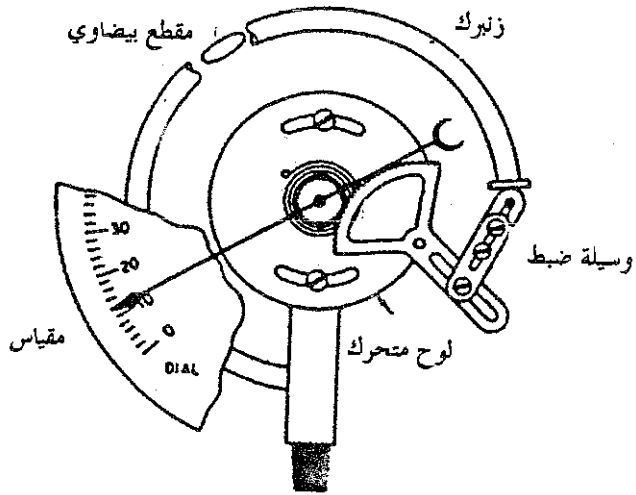
ووحداتها :

°C لدرجات الحرارة العادية المقاسه بالثرمومتر الزئبقى.

K لدرجات الحرارة المطلقة (absolute) حيث أن

درجة الحرارة المطلقة = درجة الحرارة العادية + ٢٧٣°

(ادارة طلب الطاقه - ٢)



شكل (٣ - ٣) مقياس الضغط ذو أنبويه بوردون

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

- تكون جميع طرق قياس درجة الحرارة غير مباشرة، بمعنى أن يكون القياس أما :
- * بالطاقة المشعة (مثل الترمومتر الاشعاعى) أو.
 - * بالقوة الدافعة الكهربية أو.
 - * بالتمدد الحجمى (مثل الترمومتر المملوء بسائل) أو
 - * بتغير الابعاد (مثل الترمومتر ذى المعدن المزدوج).

يعتمد تقييم جميع قيم درجة الحرارة الكامنه للبخار أو استهلاكات الطاقه للعمليات المختلفة على درجة الحرارة عند كل مراحل البخار أو العمليات.

يعتمد اختيار جهاز قياس درجة الحرارة على :

- * مدى درجة الحرارة المقاسه.

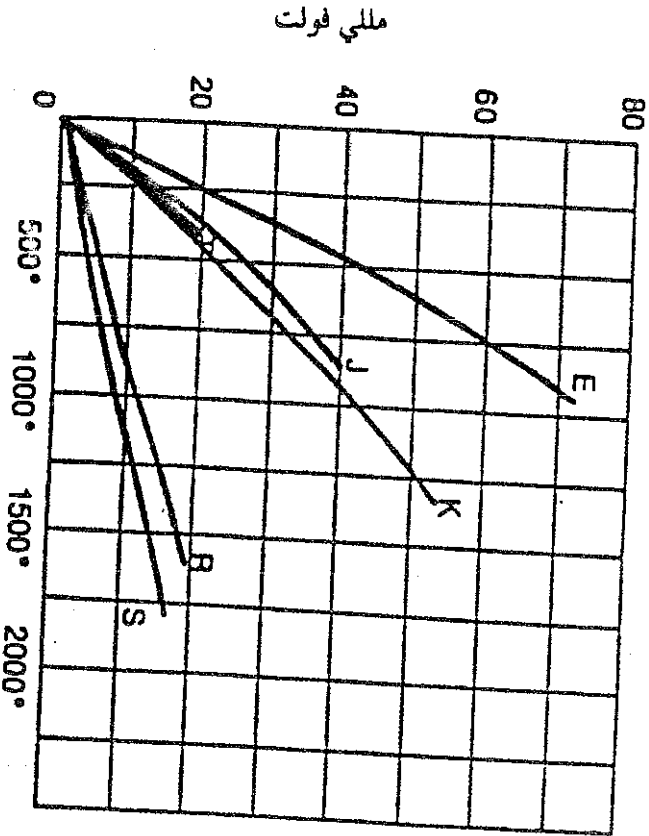
- * مدى السرعة التى يجب أن تقاس بها درجة الحرارة.

وفيما يلى توضيح لبعض أنواع تقنيات قياس درجة الحرارة.

أ - المزدوجات الحرارية (Thermocouples)

المزدوج الحرارى هو عنصر حساس لدرجة الحرارة يتكون من موصلات كهربية غير متشابهه معزوله عن بعضها كهريا يوجد موصلين عند اطراف المزدوج الحرارى، أحدهما يسمى موصل القياس (*measuring junction*) والذى يخضع لدرجة الحرارة المقاسة، بينما الاخر يسمى موصل المرجع (*reference junction*) والذى يكون له درجة حرارة معرفة عادة تكون أما درجة الحرارة المحيطة أو نقطة الجليد (*ice point*) أحد الأطراف يوضع فى المساحة المراد قياس درجة حرارتها. الاختلاف بين درجة حرارة الطرفين يحدث تولد للجهد. تكون قيمة الجهد دالة فى اختلاف درجة الحرارة بين موصل القياس وموصل المرجع.

يوضح شكل (٣ - ٤) العلاقة بين درجة حرارة المزدوج الحرارى والجهد لبعض الأنواع المختلفة من المعادن.



درجة الحرارة (درجة مئوية)

شكل (٣ - ٤) العلاقة بين درجة حرارة المزوج الحراري والجهود

(كروماتان عبارة عن شبكة من النيكل والنحاس)

نوع المزوج
الحراري

- المواد
- E ... كروم X كروماتان
 - J ... حديد X كروماتان
 - K ... كروم X نيا
 - R ... بلاتين X بلاتين
 - S ... بلاتين X بلاتين (٩٣% الوروديوم)
 - T ... كروم X كروماتان (١٠% الوروديوم)

(إدارة طلب الطاقة - ٢)

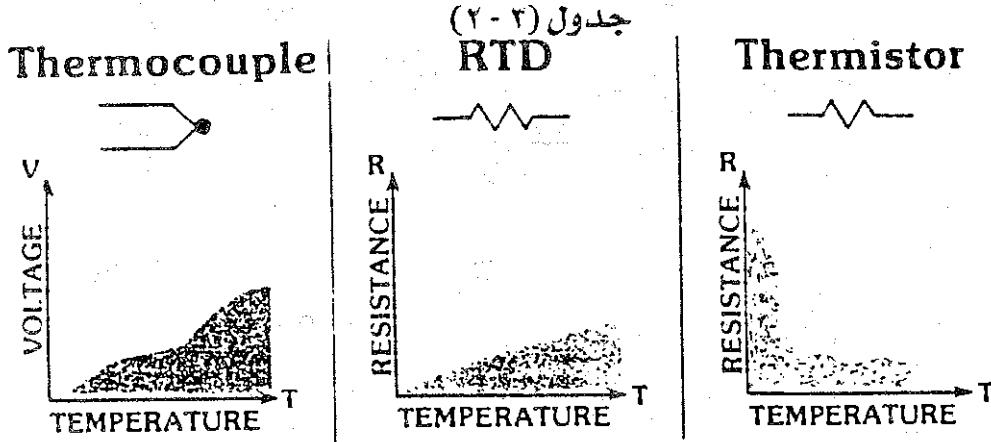
ب - الثرمستور (Thermistor)

هو عبارة عن مقاومة ذات حساسية لدرجة الحرارة، لها خاصية غير خطية. أي لها معامل حراري سالب كبير، يكون للثرمستور تطبيقات لمدى محدد. فمثلا لدرجات الحرارة أقل من $F 212$ فإن الثرمستور يكون حساس جدا وله معامل حراري $2 \pi / F$

ج - كاشف مقاوم درجة الحرارة Resistance Temperature Detector

والذي يرمز له بالرموز RTD هو عبارة عن مقاومة ذات حساسية لدرجة الحرارة، لها خاصية خطية.

يوضح جدول (٣ - ٢) مميزات وعيوب الانواع المختلفة لاجهزة قياس درجة الحرارة.



المميزات	العيوب
<ul style="list-style-type: none"> * مخرج عالي * سريع * يقيس المقاومة بين طرفين 	<ul style="list-style-type: none"> * ذاتي الاستقرار. * بسيط. * متين * منخفض السرعة. * مدى واسع للتشكيل الفيزيائي. * مدى واسع لدرجة الحرارة
<ul style="list-style-type: none"> * أكثر استقرارا. * أكثر دقة * أكثر خطية من المزودج الحراري. 	<ul style="list-style-type: none"> * ذاتي التغذية. * بسيط. * متين * منخفض السرعة. * مدى واسع للتشكيل الفيزيائي. * مدى واسع لدرجة الحرارة
<ul style="list-style-type: none"> * خاصية غير خطية. * مدى محدد لدرجة الدرجة. * هش. * يحتاج لمصدر تيار. * ذاتي السخونة. 	<ul style="list-style-type: none"> * غالي السعر. * بطيء. * يحتاج لمصدر تيار. * تغير صغير في المقاومة. * تقاس من خلال ٤ أسلاك. * ذاتي السخونة.

د - بيروميتر *Pyrometer* :

في كثير من عمليات مسح الطاقة نحتاج إلى قياس درجة الحرارة عن بعد لخطوره المواضع المراد قياس درجة حرارته مثل نقط رباطات توصيلات شبكة كهربائية مثلا وذلك للكشف عن النقاط الساخنة (*Hot Spots*). عندئذ يحتاج القائم بالمشح لوسيلة للقياس بدون لمس السطح المراد قياسه. الاجهزة من هذا النوع تقيس الاشعاعات فوق الحمراء (*infrared radiation*) المنبعثة بواسطة الغرض ويحول الاشعاع المقاس إلى درجة حرارة مقروءة.

من خصائص الاجهزة المستخدمة :

* مدى درجة الحرارة : من - ٣٠ م إلى ٩٠٠ م

* زمن الاستجابة : ٢٥٠ مللي ثانية.

* مصدر الطاقة : بطاريه

* الابتعائية (*Emissivity*)

* أذار الحد الأقصى والادنى لدرجات الحرارة.

* قياسات درجة الحرارة : لحظيا - الحد الاقصى - الحد الادنى - متوسط درجة الحرارة.

* عدد أشعة الليزر

حيث أن الابتعائية (*Emissivity*) تختلف من معدن لآخر لذا توجد أجهزة يتم ضبط الابتعائيه، عليها قبل القياس، حسب المادة المراد قياس درجة حرارتها أو تكون الابتعائيه مخزنة بالذاكرة لكل المواد التي يتم التعامل معها.

يوضح جدول (٣ - ٢) الابتعائيه لبعض المواد المعدنية وغير المعدنية.

ويوضح شكل (٣ - ٥) أحد أنواع أجهزة البيروميتر.

جدول (٣-٢) الألبتعاثيه (€) للمواد المعدنية

المادة	الصفه	الابتعاثيه €	المادة	الصفه	الابتعاثيه €	
الومنيوم	غير مؤكسد	٠,١ - ٠,٢	الرصااص	مصقول	٠,١ - ٠,٠٥	
	مؤكسد	٠,٤ - ٠,٢		خشن	٠,٤	
	سبيكه A3003			مؤكسد	٠,٦ - ٠,٢	
	النحاس الاصفر	مؤكسد (Oxidized)	٠,٣	صلب	مدلفن على الباردا	٠,٩ - ٠,٧
		خشن (Roughened)	٠,٣ - ٠,١		لوح مسجلخ (Ground sheet)	٠,٦ - ٠,٤
		مصقول (Polished)	٠,١ - ٠,٠٢		لوح مصقول	٠,١
مصقول		٠,٠٥ - ٠,٠١	ملصهر		-	
كربون	مؤكسد	٠,٥	تلجستن	مؤكسد	٠,٨ - ٠,١	
	غير مؤكسد	٠,٩ - ٠,٨		غير قابل للصدأ (Stainless)	٠,٠٥	
	جرافيت (Graphite)	٠,٨ - ٠,٧		مصقول	٠,١ - ٠,٢	
الزك	مؤكسد	٠,١	الزك	مؤكسد	٠,١	
	مصقول	٠,٠٢		مصقول	٠,٠٢	

جدول (٢ - ٢) ب الابعثايه (€) للمواد غير المعدنية

الابعثايه €	الصفه	الابعثايه €	المادة
٠,٩٥	Ice Bath حوض ثلج	٠,٩٥	Asbestos اسبستوس
٠,٩٨	Lime stone حجر جيري	٠,٩٥	Asphalt اسفلت
٠,٩٥ - ٠,٩	طلاء (غير الالومنيوم) Paint (non- Al)	٠,٧	Basalt البازلت
		٠,٩	Carborundum كاربوراندوم
٠,٩٥	ورق (جميع الألوان) Paper (any color)	٠,٩٥	Ceramic فخار / خزف
		٠,٩٥	Clay طين
٠,٩٥	Plastic بلاستيك	٠,٩٥	Concrete خرسانه
٠,٩٥	Rubber مطاط	٠,٩٥	Cloth قماش
٠,٩	Sand رمال	٠,٨٥	Class - plate زجاج
٠,٩	Snow جليد	٠,٩٥	Gravel حصي
٠,٩٨ - ٠,٩	Soil تربه	٠,٩٥ - ٠,٨	Gypsum جبس
٠,٩٣	Water مياه	٠,٩٨	Ice ثلج
٠,٩٥ - ٠,٩	Wood, natural خشب طبيعي		

٣ - قياس معدل السريان والسرعة Velocity and Flow - rate measurement

في كثير من حالات مسح الطاقه، يكون قياس السريان من أكثر المتغيرات المقاسه صعبه. إذا لم يكن النظام يحتوى على أجهزة لقياس السريان فانه يجب التفكير أو لا في التكلفة قبل أخذ القرار بتركيب أجهزة اثناء قياسات الطاقه. إذا كان القرار أنه يجب شراء وتركيب أجهزة قياس السريان فيجب اختيار نوع الجهاز ومكانه بدقه عاليه.

من أنواع أجهزة قياس السريان :

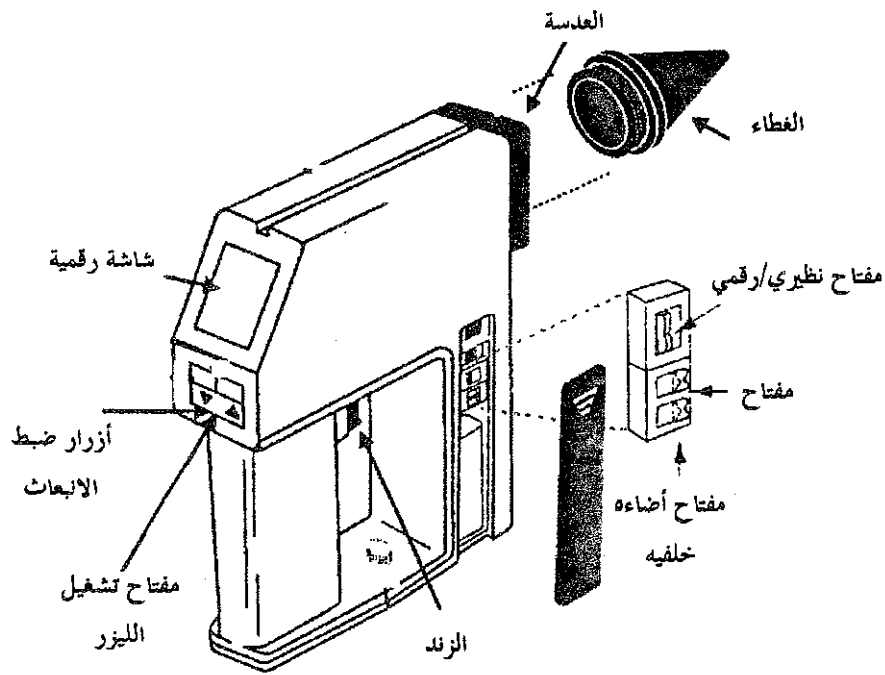
- النوع ذو الفتحة (Orifice Type)

- انبويه الدليل المانومتري (Pilot tube and manometer)

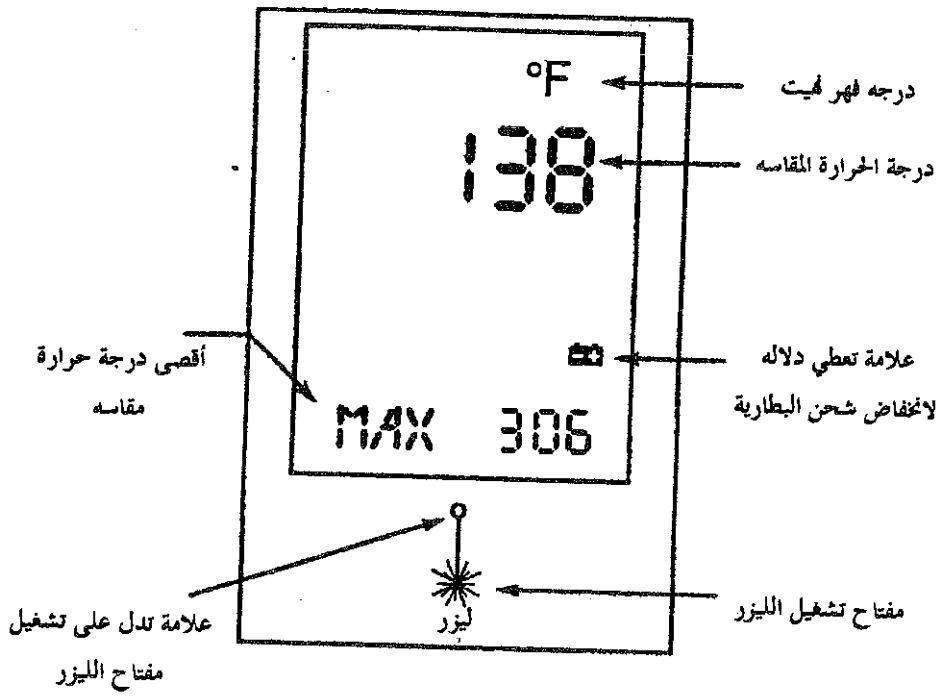
- فيلوميتر (Velometer)

- التراسونيك، موجات فوق صوتيه (غير متدخل) (Ultrasonic (non - intrusive)

(ادارة طلب الطاقه - ٢)



شكل (٣-٥) (أ) جهاز قياس درجة الحرارة



شكل (٣ - ٥) (ب) الشاشة الرقمية

بجهاز قياس درجة الحرارة

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

- روتاميتير (Rotameter)
- مقياس التربينه (Turbine meter)
- الازاحه الموجبه (Positive displacement)

وفيما يلي فكرة عن بعض هذه الانواع :

أ - مقياس ذو الفتحة (Orifice meter) :

من أكثر الاجهزة شيوعا لقياس سريان المائع هو المقياس ذى الفتحة

يستخدم هذا الجهاز لقياس سريان الموائع والغازات ذات الكثافة المنخفضة - الماره
المواسير- عندما يكون المدى بين أقصى سريان وادنى سريان لا يتعدى النسبة ٣ إلى ١

يركب الجهاز بين شفتى ماسورة (Pipe flanges)

يقيس الجهاز اختلاف الضغط على جانبي اللوح ذى الفتحة (Orifice plate). يتكون
المقياس من قرص أو لوح به ثقب له قطر محدد. يثبت القرص ومانوميتر داخل الماسورة أو
المجرى وعلى ذلك يكون قطر ثقب القرص دائما أقل من القطر الداخلى للماسورة أى أن
الضغط عند المجرى الهابط (down stream) للقرص أقل من الضغط عند المجرى الصاعد
(upstream) للقرص. باستخدام كل من فرق الضغط بين جانبي القرص، و قطر الفتحة
والقطر الداخلى للماسورة وكثافة المادة، نحصل على قيمة سرعة سريان المادة.

ب - انبويه الدليل (Pilot tube) :

تعتمد فكرة عمل انبويه الدليل على تخليق هبوط فى الضغط عند سريان الهواء خلال
نهاية انبويه مفتوحة، ثم يحول الهبوط المقاس فى الضغط إلى سرعة مقاسه للهواء عند نهاية
الانبويه.

تستخدم انبويه الدليل فى تطبيقات مدى معدل سريان الهواء من المجارى لتحديد سرعة
الهواء للطياره.

ج - غطاء السريان (Flow Hoods) :

يشبه الغطاء شكل هرمى مقلوب قمته مكعب صغير. يصنع الهرم المقلوب من قماش
لتقليل تسرب الهواء. يمثل المكعب الصغير كتربينه تنتج تيار والذى يتم قياسه. عمليا، فان
فتح الغطاء يكون أعلى الهوائية (grill) لانبعاث الهواء.

يندفع الهواء إلى قاعدة الهرم، يدور التربينه، ويولد الكهرباء. يعاير المقياس بوحدات
 m/sec أو ft/min

وعليه تكون مساحة المقطع معروفة عند موضع السرعة المقاسه، عندئذ يمكن حساب
قيمه m^3/sec أو ft^3/min

٤ - قياس الاهتزازات Vibration Measurement

تحدث الاهتزازات لاغلب الأجهزة والمعدات الميكانيكية. أحيانا يستفاد من هذه الشوشرة
(noise) مثل حالة الشوشرة الناتجة عند قفل وفتح مصائد البخار، والتي يستدل منها على
العمل السليم للمصيده.

زيادة الاهتزازات في الآلة تشير إلى وجود خطأ ما. توجد أجهزة متعددة للكشف عن
الاهتزازات منها : المسماع (Stethoscop)، مقياس الحركة الدورية أو التردد أو السرعة
(Stroboscop).

٥ - أجهزة تحليل غازات المدخنة Stack - Gas Analysis :

من المعروف أن الصيانه الفعليه للغلايه تعتمد على معرفة مكونات غازات المدخنه. إذا
وجدت جزيئات الاكسجين بكمية عاليه، فإن الغلايه تعمل بكفاءة منخفضة، بينما إذا كانت
جزيئات أحادي الكربون موجوده أو ينبعث الدخان بكمية كبيرة، فإن الغلايه تعمل بكفاءة
منخفضة وهذا يؤدي إلى مخاطر، وعليه فانه من الأهمية الاحتفاظ بقيم محددة لـ CO , O_2
والدخان.

من أجهزة مراقبة وتحليل الغازات جهاز أورسات، كاشفات الادخنة.

• جهاز أورسات (Orsat Apparatus) :

تتكون مجموعة أورسات من ثلاثة أنابيب مملوءة بهيدروكسيد البوتاسيوم Potassium
hydroxide وبيروجلات البوتاسيوم (Potassium Pyrogallate) وكلوريد النحاس
(Cuprous chloride) على التوالي. (بيروجلات البوتاسيوم هو ملح مختزل ناتج من حامض
Pyrogalic acid وهو يعمل على اختزال الاكسجين لقياس نقاوة الهيدروجين).

تتقدم غازات المدخنة إلى الانابيب الثلاثة، تتحرك كميات CO , O_2 , CO_2 في الانابيب
الأولى والثانية والثالثة على الترتيب لتعطي دلالة لخصائص الغازات في المدخنة ويفرض أن
الغاز المتبقى عبارة عن نيتروجين.

ويتم إجراء هذا الاختيار بتحليل ثلاثة عينات من الغازات تؤخذ من مواضع مختلفة من المدخنة.

• كاشفات الادخنة *Smoke Detectors* :

تعمل كاشفات الادخنة عن طريق مقارنة كمية من الاضاءة الصادرة من عينة من الدخان مع بعض الظلال القياسية (*Standard Shades*) عند استخدام مقياس رينجلمان (*Ringlemann Scale*) يكون رقم الدخان بين ١ و ٤ وعند استخدام مقياس بتشرش (*Bacharch Scale*) فان الرقم يكون بين ١ و ٩ يمكن أن تكون كاشفات الادخنة أما أجهزة محمولة أو مثبتة.

٦ - أجهزة تحليل المتغيرات الكهربائية :

أ - جهاز قياس معامل القدرة (*Power Factor meter*) :

عبارة عن جهاز نقالي يمكن به قياس معامل القدرة للثلاثة أطوار. حيث يتم توصيل أطراف الجهاز الخاصة بالجهد على الأطوار الثلاثة للكهرباء بينما يوصل كلامب التيار لاحد الأطوار.

خصائص أجهزة قياس معامل القدرة الشائعة الاستخدام :

- مدى معامل القدرة المقاس : من ١ (متقدم *Leading*) إلى ١ (متأخر *Lagging*)

* أقصى جهد : ٦٠٠ فولت

* تيار الحمل : حتى ١٥٠٠ أمبير

يوضح شكل (٣ - ٦) جهاز قياس معامل القدرة في حالة عدم اتزان الاحمال للثلاثة أطوار فانه يتم قياس معامل القدرة لكل طور PF_1, PF_2, PF_3 وكذلك قياس التيار لكل طور A_1, A_2, A_3 ثم يحسب معامل القدرة لنظام ثلاثي الاطوار كالتالي :

$$3 - \text{ph power Factor} = \frac{(A_1 * PF_1) + (A_2 * PF_2) + (A_3 * PF_3)}{(A_1 + A_2 + A_3)}$$

ب - جهاز الوتميتر (*Wattmeter*) :

نحصل من جهاز الوتميتر النقالى على قراءة مباشرة لطلب القدرة (*Demand*)

خصائص الوتميتر :

- الجهد : ٦٥٠ فولت

(ادارة طلب الطاقة . ٢)

- التيار : ٦٠٠ أمبير
- القدرة : ٣٠٠ ك.و

يمكن قياس الثلاثة اطوار المتزنة أو غير المتزنة

يوضح شكل (٣ - ٧) جهاز قياس القدرة (الوتميتر).

ويوضح شكل (٣ - ٨) الطرق المختلفة لقياس القدرة.

ج - جهاز تحليل الطاقة (Energy Analyzers) :

باستخدام جهاز تحليل الطاقة يمكن قياس جميع المتغيرات الكهربائية وتسجيلها وطباعتها أو تخزينها ونقلها على كمبيوتر شخصي والذي يسهل تحليل هذه المتغيرات.

من المتغيرات الكهربائية المقاسة :

* جذر متوسط مربعات الجهد والتيار (RMS Voltage & current)

* التيار والجهد العابر (Voltage & Current transient)

* تردد الجهد (Voltage Frequency)

* معامل القدرة (Power Factor)

* القدرة (KW, KVA, KVAR)

* الطاقة (KWH)

* أقصى قدرة (Peak demand)

* الموجه الكهربائية (Wave form)

* التشوه الكلي بالتوافقيات (Total Harmonic Distortion)

* التوافقيات المنفصلة (Hamonnic Spectrum)

د - جهاز قياس الاضاءة (Lightmeter) :

اثناء عمليات المسح يتم قياس شدة الاضاءة ومقارنتها بالقيم المقترحة عالميا

يستخدم جهاز لقياس شدة الاضاءة كالموضح في شكل (٣ - ٩).

وهو يناسب جميع القياسات الداخلية والخارجية. كذلك يمكن القياس به عن بعد لاحتوائه

على وصله كابل مرن. يتكون الجهاز من خليه كهروضوئية وشاشة رقمية وميكروكمبيوتر

ويمتاز الجهاز بدرجة دقة عالية جدا.

يقيس الجهاز شدة الاضاءة في المدى من صفر إلى ٥٠٠٠٠٠ لاكس (واحد لاكس يساوي

٠,٠٩٢٩ شمعه. قدم).

يحتوى الجهاز على بطاريه ٩ فولت لتشغيل الجهاز.

يمتاز الجهاز باحتواءه على ثلاثة حدود هي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ و ٥٠٠٠٠٠ لاكس

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

يوضح جدول (٣ - ٤) مستوى الاضاءة المقترح لاغراض مختلفة .
جدول (٢ - ٤) مستوى الاضاءة المقترح لاغراض مختلفة

مستوى الاضاءة Foot candle (Fc) شمعه . قدم	المكان
٣٠	حجرة الغلايه - مكابس الهواء - حجرة الضواغط - المساعدات - المكثفات - الميخرات - السخانات
٥٠	خلايا التحكم
٥	ابراج التبريد
٥	اتفاق خاصه بالمرافق
٥٠	ورش الصيانه
١٠٠	المعامل
٢٠	محطات المحولات ، صالة قواطع التيار
٥٠	حجرة مراكز التحكم
١٠٠	ورش تصليح الاجهزة
١٠٠ - ٧٠	مكتب عام
٧٠	حجرة اجتماعات
١٥٠	حجرة تجميع البيانات والنسخ
٥٠	خلايا التليفونات
٣٠	حجرة الاستقبال
٣٠	المكتبة العامة
٧٠	حجرة القراءة
٣٠	المطعم - دورة السياه
١	الاضاءة الليلية (الامن)

١ شمعه . قدم = ١٠,٧٦ لوكس
١ شمعه . قدم = ١ لومن / قدم مربع

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

تابع جدول (٣ - ٤)

مستوى الاضاءة Foot candle (Fc) شمعه . قدم	المكان		
٥٠	صالات معدات العمليات	العمليات الصناعية والانتاج	
٣٠	الخلط - الوزن ..		
٥	كباسات - مبردات - مراوح		
٣٠	النقش والتلوين		
٧٠	التنظيف - الكشف عن المواد الخام		
١٠٠	تصنيف أولى - تصنيف نهائى - فحص		
٢٠٠ - ١٠٠	فحص الران		
١٠٠	تركيب الماكينات		
٢٠	التحميل - النقل		
١٠	عربات الشحن		
٥٠	الملء - التعبئة - التغليف		التعبئة
١٠	تحضير (معدات احتياطيه) بأحجام كبيره		التخزين
٢٠	أحجام متوسطة		
٥٠	عبوات دقيقة		
٣٠	تصنيف		
٢٥ - ١٥		مستودع البضائع	

٧ - تحليل المياه (Water Analysis) :

يحتاج ماسح الطاقة إلى اختبار مياه الغلايه ومياه التغذية لقياس درجة التركيز، للتأكد من التشغيل الآمن والكفى للغلاية .

تتم الاختبارات الآتية : القلويه (alkalinity) & غاز الكلور (Chlorine) & العسر (hardness) فوسفات (phosphate) & الكبريت (Sulfite) & اكسجين (Oxygen) & تحديد الاس الهيدروجينى (PH) & المواد الصلبه المذابه الكاوية (Total dissolved solids)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

ويعتبر الاخير هو أهم الاختبارات والذي يرمز له بالرموز *TDS*

بقياس *TDS* لمياه التغذية (*Feed water*) & المتكاثف المسترجع (*Condensate return*) مياه المعالجة (*makeup water*) & مياه الغلاية، نحصل على تقيم لحاله الغلاية ونظام المتكاثف وتوزيع البخار.

تدل كمية المواد الصلبة المذابة بالمياه على انتقال الحرارة من الغلاية.

يؤدي التركيز العالي للمواد الصلبة المذابة فى مياه الغلاية إلى إعاقه الاسطح للتحويل الحرارى.

كذلك فان تقيم نسب المحتوى الصلب فى مياه المعالجة والمسترجع والتغذية يشير إلى تسرب الضغط فى نظم البخار والمتكاثف.

يستخدم جهاز قياس المواد الصلبة المذابة الكلية (*TDS*) (والذى يطلق عليه ايضا جهاز قياس الموصلية (*Conductivity meter*) لايجاد تركيز المواد الصلبة المذابة فى مياه الغلاية. يوضح شكل (٣ - ٤) أحد أنواع أجهزة قياس *TDS* والذى يعتمد فى تشغيله على قياس المقاومة الكهربائية (عكس الموصلية) لعينه السائل. فمثلا للمياه النقية تكون الموصلية تساوى الصفر. وعلى ذلك وجود المواد الصلبة يزيد الموصلية ونحصل من الجهاز على قراءة مباشرة للمواد الصلبة المذابة بوحدات جزء من المليون

(*Part per million*) ppm

عند أخذ عينة مياه لاختبارها يجب التأكد من نظافة الزجاجاة المأخوذ بها العينة وكذلك يتم غسل هذه الزجاجاة أكثر من مرة من نفس مياه العينة بالنسبة لجهاز الاختبار فيجب التأكد من صحة الصفر كذلك التأكد من سلامة بطاريه تشغيل الجهاز.

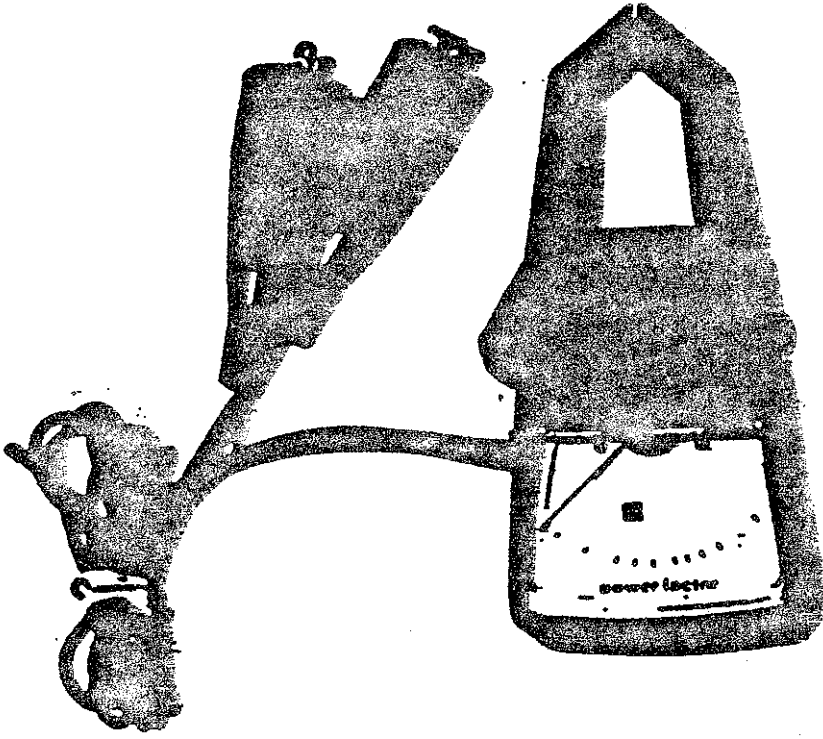
يجب تجنب استخدام عينات مياه ساخنه (درجة حرارة أقل من ١٠٠° م قبل وضعها فى أناء العينة (*Sample container*) والذى تكون درجة حرارته أقل من ٥٠° م فكلما كانت درجة حرارة العينة قريبة من درجة حرارة الجو كلما كان القياس أكثر دقة. يتم أخذ عينه مياه الغلايه من موضع التفوير (*Blowdown point*) فى أغلب التطبيقات، تعمل الغلايه عند ضغط ٤٠ بار ويتراجع محتوى المواد الصلبة فى مياه الغلايه بين ٢٥٠٠ & ٣٠٠٠ ppm إذا كان التركيز أقل، يتم تفوير كثير من المياه، وتفقد كل من المياه والمواد الكيميائية والطاقة. أما إذا كان التركيز أكبر فإنه يسبب قصور فى اسطح تحول الطاقه والذى تؤدي إلى انخفاض كفاءة تحويل الطاقه مع احتمال حدوث انهيار لانايبب الغلايه.

كذلك يتم اختبار مياه التعويض (*makeup*) والامتكاثف المسترجع ومياه تغذية الغلايه .
من هذه النتائج يتم حساب نسبة التعويض للمياه ومن ثم تقييم مفقودات النظام .
نحصل على نسبة مياه التعويض من المعادلة الآتية :

$$\% \text{ makeup} = \frac{(\text{makeup TDS}) - (\text{condensate TDS})}{(\text{feed water TDS}) - (\text{condensate TDS})} * 100$$

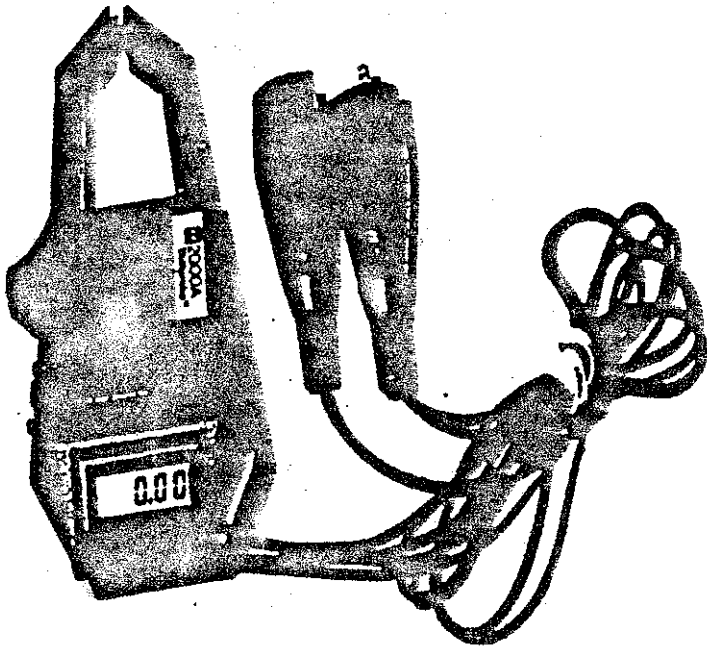
جميع قيم TDS بوحدات ppm

في جميع التطبيقات الصناعية يجب العمل على تقليل مستوى التعويض إلى قيم أقل
من ٢٠٪



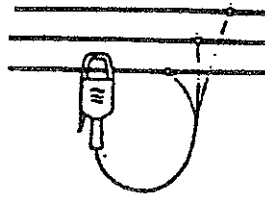
شكل (٣ - ٦)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

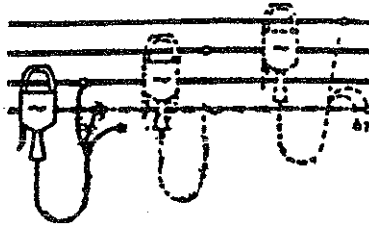


شكل (٣-٧)

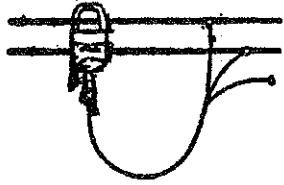
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



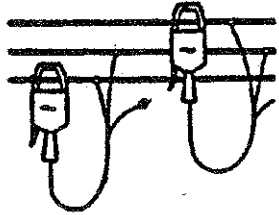
القدرة الفعالة
في حالة اتزان الأحمال الثلاثة
(بدون مسار تعادل)



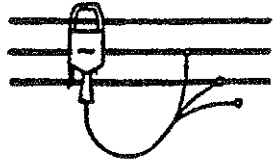
القدرة الفعالة
في حالة عدم اتزان الأحمال
(بدون مسار تعادل)



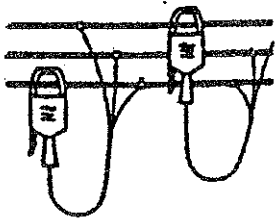
القدرة الفعالة
جمل أحادي الطور



القدرة الفعالة
في حالة عدم اتزان الأحمال
(بدون مسار تعادل)



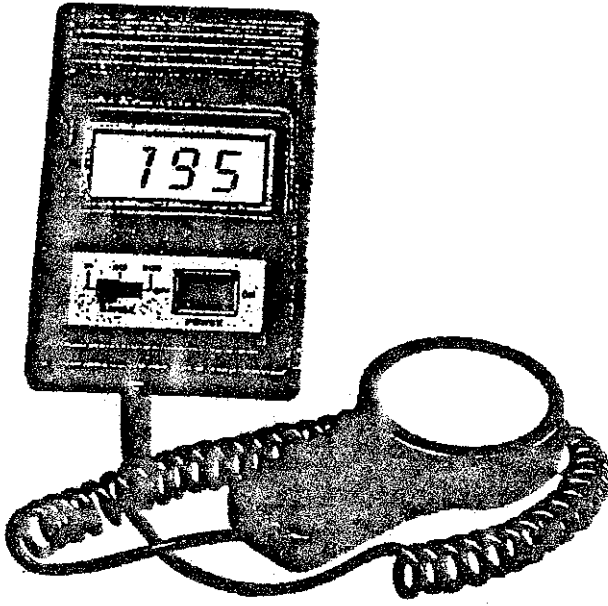
القدرة الفعالة
في حالة اتزان الأحمال
(بدون مسار تعادل)



القدرة غير الفعالة
في حالة عدم اتزان الأحمال
(بدون مسار تعادل)

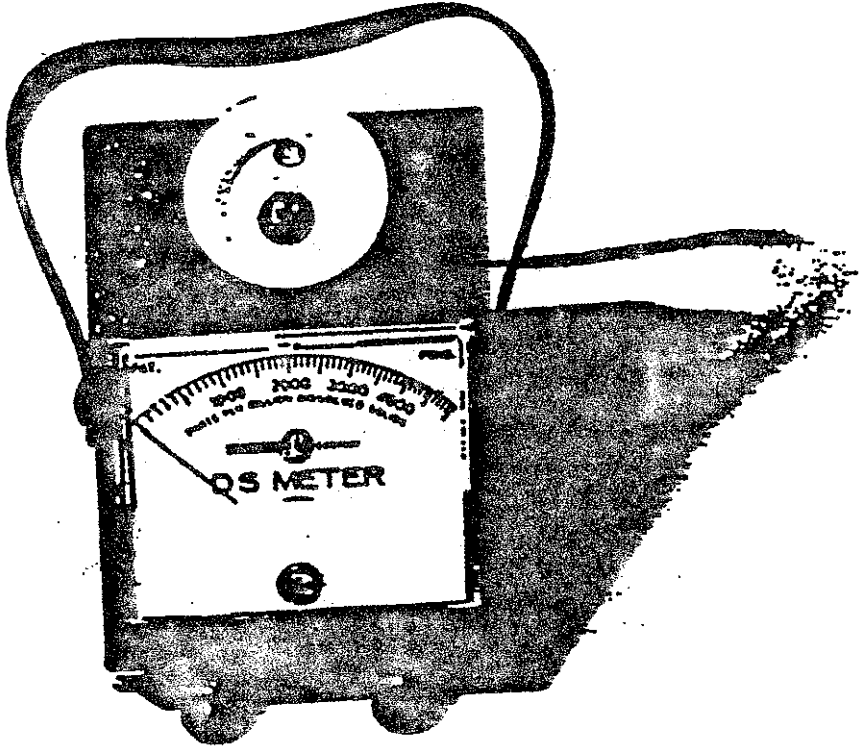
شكل (٣ - ٨) الطرق المختلفة لقياس القدرة

(إدارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٣ - ٩) جهاز قياس شدة الإضاءة

(إدارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٣ - ١٠) جهاز قياس المواد الصلبه المذابه

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الباب الرابع أنظمة التحكم والحاسبات الآلية

Control Systems and Computers

لا يعلم أحد بالضبط متى كانت بداية استخدام أول عمليات التحكم. ولكن من المؤكد أن المهندسين المصريين القدماء عند بنائهم للآهرامات استخدموا عمليات التحكم في البناء وذلك منذ ٢٧٠٠ عام قبل الميلاد.

ومن المعتقد أن اكتشاف نظم التحكم صاحب الثورة الصناعية عام ١٧٧٤. تطورت صناعة نظم التحكم في الفترة من ١٩١٥ - ١٩٧٠ واستخدمت تطبيقات متعددة للغلايات، وأيضا تحولت نظم التحكم من نظم التمثيل البنيوماتيك (*Pneumatic analog control*) إلى نظم التمثيل الإلكتروني (*Electronic analog control*) بينما كان أول تطبيقات التحكم بالحاسب الآلي الرقمي في أوائل عام ١٩٥٩.

يحقق التصميم الجيد ووجود دوائر تحكم لنظم الاضاءة (*Lighting*) وتكييف الهواء (*HVAC*) وفر في تكاليف تشغيل المباني، حيث يحتاج كل من المشغل والمالك إلى حافز تكلفة عالية لموائمة مقاسات نظم تكييف الهواء وفراغات المباني ومعدات التحكم والظروف المحيطة ويجب أن يتم ذلك بدون التعرض لعاملى الراحة والامان، وسيلة الوصول إلى ذلك استخدام نظم تحكم ادارة الطاقة (*EMCS Energy Management control systems*)

فمثلا، عادة يتم اختيار سعة التبريد وسعة التسخين لأنظمة تكييف الهواء (*HVAC*) طبقا لحمل التصميم. نتيجة تغير عامل أو أكثر من العوامل الخارجية (درجة الحرارة، شدة أشعة الشمس) أو العوامل الداخلية (الاضاءة، الأشخاص) ينخفض الحمل وبالتالي فإن سعة نظام التكييف تكون أكبر من السعة اللازمة وينتج عن ذلك أن تصبح الأماكن المكيفة أكثر برودة أو أكثر سخونة. أما إذا اشتمل نظام التكييف على نظام تحكم آلي فإن احمال التبريد أو التسخين تتحقق فى كل الأوقات وبأقل استهلاك للطاقة فصل المفاتيح يدويا هو أبسط أنواع أجهزة التحكم ولكن المطلوب هو مدى من أجهزة التحكم الآلية والتي تبدأ من استخدام ساعة زمنية بسيطة (*Clock*) إلى استخدام حاسبات آليه. عموما يفضل فى نظم التحكم أن تكون بسيطة وموثوقا بها بقدر الإمكان. من أنواع أجهزة التحكم : التحكم اليدوى (*manual controls*) والتي يمكن أن يضاف لها مؤقتات (*Timers*)، وأجهزة التحكم المبرمجة (*Programmable controllers*) وأخيرا الحاسبات الآلية (*Computers*).

تكون أجهزة التحكم المبرمجة ونظم الحاسبات الآلية ذات تكلفة باهظة مقارنة بالطرق التقليدية. تمتاز الحاسبات الآلية بمساعدة مدير الطاقة بالمصنع فى تحليل نظم الطاقة الحالية والمقترحة. وبعض برامج الحاسبات تكون مجهزة لاعطاء اقتراحات على صورة سيناريوهات

لتحليلات الطاقة. أساساً تجهز كل معدة أو جهاز أو ماكينه تستهلك الطاقه بنظام تحكم خاص بها.

يوضح جدول (٤ - ١) الانواع المختلفة لاجهزة التحكم فى نظم الاضاء، المحركات، التكييف، السخانات.

جدول (٤ - ١) أنواع أجهزة التحكم فى النظم المختلفة

النظام	وسيلة التحكم
الاضاءة	<i>On / off wall switches</i> - مفاتيح يدويه فصل / توصيل <i>Panel switches</i> - خليه مفاتيح <i>Timers</i> - مؤقتات <i>Dimmer</i> - خافض شدة الاضاء <i>Sensing elements</i> - عناصر حساسة
المحركات	<i>On / off switches</i> - مفاتيح فصل / توصيل <i>Variable speed controls</i> - أجهزة التحكم لتغيير السرعة
تكييف الهواء	<i>Thermostats</i> - ثرموستات <i>Fan switches</i> - مفاتيح مروحة <i>Night setback controls</i> - أجهزة التحكم ليلا
تكييف الهواء مركزى	- عدد من الثرموستات - أجهزة التحكم فى الصمامات - أجهزة التحكم فى المضخات - برنامج زمنى مبرمج للوصول إلى حالة التشغيل المثلى لجميع مكونات النظام.
سخانات التدفئة سخانات المياه	- ثرموستات - أجهزة التحكم فى المضخات. - تحكم فى محرك المروحة.
نظم التسخين المركزى	- أجهزة التحكم فى التضمين فى الغلايات - مديرات السرعة للمضخات - مراوح <i>Modulating controls</i> <i>adjustable speed drives</i> <i>Variable air volume fans</i>

أنواع أنظمة التحكم :Types of control systems

١ - أجهزة التحكم اليدوية (Manual Controls)

* مفاتيح التشغيل.

* خافضات شدة الاضاءة.

٢ - أجهزة التحكم الآلية الأساسية (دائرة مفتوحة)

Basic Automatic Controls (Open loop)

* مؤقتات.

* أجهزة حساسة للضوء (Photosensors).

٣ - أجهزة التحكم الآلية الأساسية (دائرة مغلقة)

Basic Automatic Controls (Closed loop)

* ثرموستات Thermostat

* جهاز قياس الرطوبة Humidistar

* بلاست خفض شدة الاضاءة مع جهاز لحساسية الضوء Dimmable Ballast with

Phatosensor

٤ - أجهزة التحكم المبرمجة (دائرة مغلقة أو دائرة مفتوحة)

Programmable controllers (open loop or closed loop)

* مؤقتات الإضاءة (دائرة مفتوحة)

* متحكمات الاضاءة مع أجهزة حساسة (دائرة مغلقة)

* محددات الطلب (دائرة مغلقة) Demand limiters

* درجة الحرارة، الضغط، السريان (دائرة مغلقة)

٥ - نظم تحكم ادارة الطاقة Energy Management computer control systems

أنظمة التحكم الآلية - الدائرة المغلقة

Basic closed loop automatic control systems

(والتي تعرف ايضا بانظمة التحكم بالتغذية الخلفية Feedback Control systems).

الفكرة الاساسية لهذا النوع من أنظمة التحكم هو الحفاظ على المتغيرات الفيزيائية مثل

درجة الحرارة والضغط والرطوبة والسريان عند قيمة محددة.

ويتكون نظام التحكم من العناصر الآتية :

* العنصر الحساس (Sensor)

* المتحكم (Controller)

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

* المشغل (Actuator)

* وسيلة التحكم (Controlled device)

فمثلا يوضح شكل (٤ - ١) نظام تحكم آلى أولى - دائرة مغلقة حيث يحس العنصر الحساس بدرجة الحرارة ويعطى اشارة للمتحكم، والذي يكون مضبوطا عند نقطه ضبط محددة، والذي بدوره يعمل على فتح أو غلق وسيلة التحكم (الصمام).

تنقسم نظم التحكم إلي :

١ - تحكم ذو موضعين (Two - position control system)

* يكون النظام (السخان مثلا) أما فى وضع غلق (ON) أو فتح (Off)

أو يتم من خلال متمم (Relay) نفط تلامسه أما فى وضع اغلاق أو فتح، أو من خلال صمام (Valve) والذي يكون فى وضع اغلاق أو فتح.

وعلى ذلك فان هذا النظام يسمح لعنصر التحكم (المحرك أو الصمام مثلا) أن يشغل وضع من موضعين : اغلاق كامل أو فتح كامل للصمام وتشغيل أو إيقاف محرك.

يوضح شكل (٤ - ٢) تمثيل لتحكم ذى موضعين

٢ - نظام تحكم تناسبى Proportional control system

أو نظام تحكم التضمين Modulating control system

* يحدث التغير عن نقطة الضبط (Set point) (تحرك تناسبى فى المشغل (Actuator))

* أو تغير نظام تحكم البنويوماتك (ضغط الهواء).

* أو تستخدم نظم التحكم الكهربائية (بوتنشومتر (عبارة عن مقاومة متغيره))

وهذا النظام يسمح لوسيلة التحكم بالحركة إلى أى موضع والعودة بدون الاحتياج لاتمام الدورة ويوضح شكل (٤ - ٣) نظام تحكم تناسبى.

من أنواع نظم التحكم :

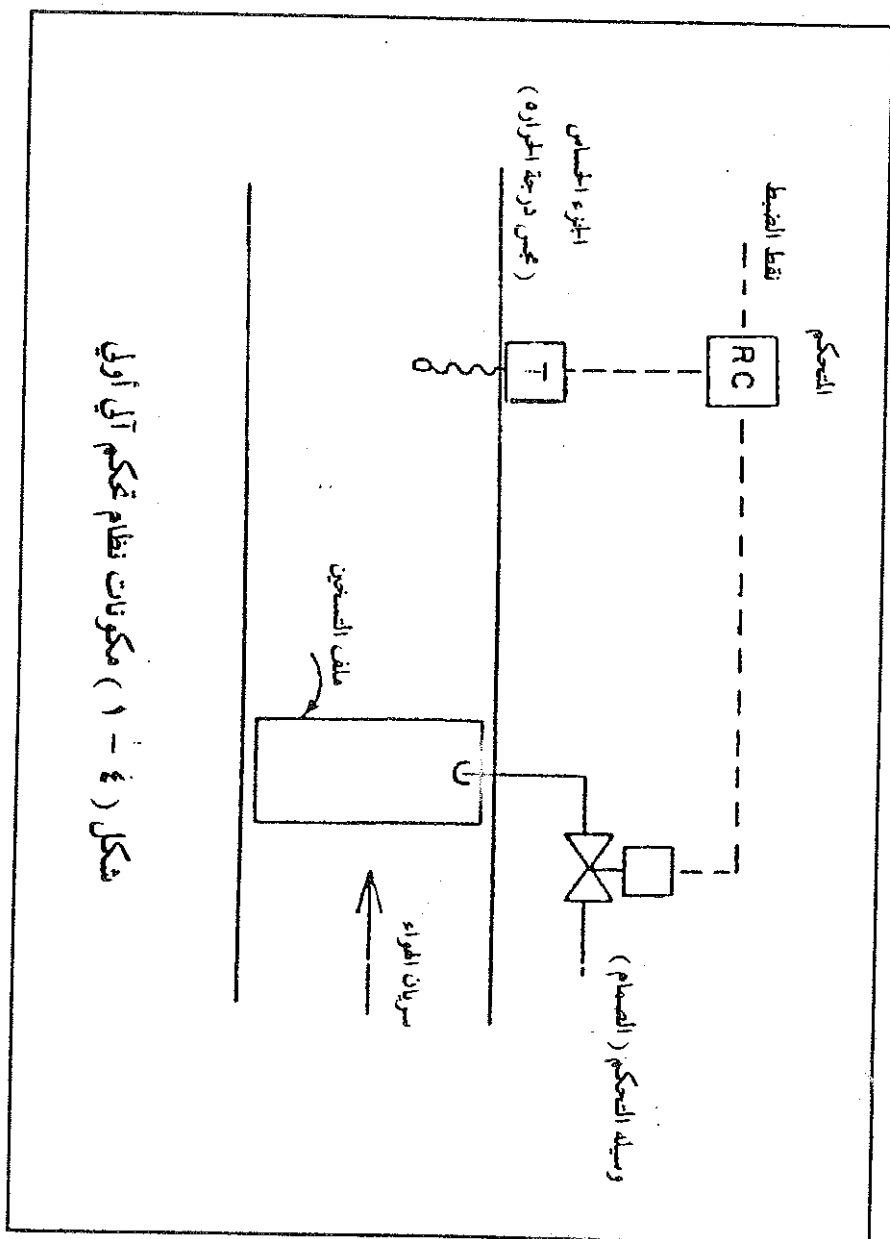
أ - متحكم فعل مباشر (Direct Acting Controller)

هو المتحكم الذى يحدث زيادة فى مستوى إشارة الجزء الحساس (درجة الحرارة،

الضغط) عند زيادة مستوى مخرج المتحكم.

ب - متحكم فعل التضمين (Modulating Action controller).

هو المتحكم الذى يتغير مخرجه بدون حدود لمدى المتحكم.



شكل (٤ - ١) مكونات نظام تحكم آلي أولي

تعريفات لتكنولوجيات التحكم :

١ - نقطة التحكم (Control Point)

هى القيمة الفعلية للمتغيرات المتحكم فيها مثل درجة الحرارة أو الرطوبة أو السران ..
والتي يسجلها جهاز التحكم (The actual value of controlled variable)

٢ - نقطة الضبط (Set point)

هى قيمة وضع المتغيرات المتحكم فيها على مبين التحكم

(The value of the controlled variable that is to be maintained)

٣ - الموازنة (Offset)

أو الانحراف (drift) أو ازاحة نقطة التحكم (Control point shift)

هى الفرق بين نقطة الضبط ونقطة التحكم أو القيمة الفعلية للمتغيرات المتحكم فيها
(The difference between the set point and the control point or the actual value of the controlled variable)

إذا أطلق على الموازنة الانحراف فانه يعنى الفرق اللحظى بين نقطة الضبط ونقطة التحكم.

٤ - ثغره تفاضليه (Differential gap)

(two - position controller) للمتحكم ذو الموضعين

هى عبارة عن الاختلاف بين الوضع الذى يعمل عنده المتحكم والوضع الذى يتغير اليه
(The difference between the setting at which the controller operates at one position and the setting at which it changes to the other position)

حيث تحتاج جميع المتحكمات ذات الموضعين إلى ثغره تفاضلية للتغلب على الدوران السريع (hunting or rapid cycling)

فى الثرموستات، يعبر عن التفاضلية بدرجات الحرارة.

٥ - نطاق هامد (Dead - Band)

هو نطاق من القيم يمكن فيه تغيير الاشارة الداخلة بدون تغيير الاستجابة الخارجة أو هو النطاق الذى يظل فيه مخرج المتحكم ثابت عند تغير المدخل، ويتغير المخرج فقط استجابة لمدخل خارج حدود المدى التفاضلى.

(The range over which the output of the controller remains constant as the input varies, with the output changing only in response to an input outside the differential range).

٦ - مدى الخنق (Throttling Range)

هو كمية التغير المطلوب في المتغيرات المتحكم فيها ليعمل مشغل وسيلة التحكم من أحد جانبي الخطوة إلى الجانب الآخر.

(The amount of change in the controlled variable required to run the actuator of the controlled device from one end of its stroke to the other end)

إذا كانت القيمة الفعلية للمتغيرات المتحكم فيها في حدود مدى الخنق للمتحكم فيقال أنها في مدى التحكم (in control)

أما إذا تعدت مدى الخنق فيقال أنها خارج مدى التحكم (Out of control)

٧ - الكسب (Gain)

هو النسبة بين مخرج ومدخل المتحكم

(The ratio of the output of the controller to the input)

فمثلا يعرف كسب متحكم بنيوماتك درجة الحرارة (Pneumatic temperature

controller) كالآتي :

$$\text{الكسب} = \frac{\text{مخرج المتحكم (وحدات } K P_a \text{)}}{\text{مدى الخنق (وحدات درجة الحرارة)}}$$

تكنولوجيات التحكم (Control Technologies)

تنقسم مصادر الطاقة لأنظمة التحكم إلى :

أنظمة كهربائية - أنظمة رقمية - أنظمة تعمل بالهواء المضغوط.

وفيما يلي توضيح لتكنولوجيا التحكم لكل نظام :

1 - التحكم بالهواء المضغوط (Pneumatic control)

(تحكم بنيوماتك)

يتم التحكم باستخدام هواء مضغوط ذي ضغط منخفض يتراوح بين ١,٠٢ بار و ١,٣٥ بار. يجب أن يكون الهواء المستخدم نظيف وجاف وخالي من الزيوت.

مميزات التحكم بالهواء المضغوط :

أ - بسيط ومفهوم للمصممين ومسئولي الصيانة

ب - موثوق به

ج - غير مكلف

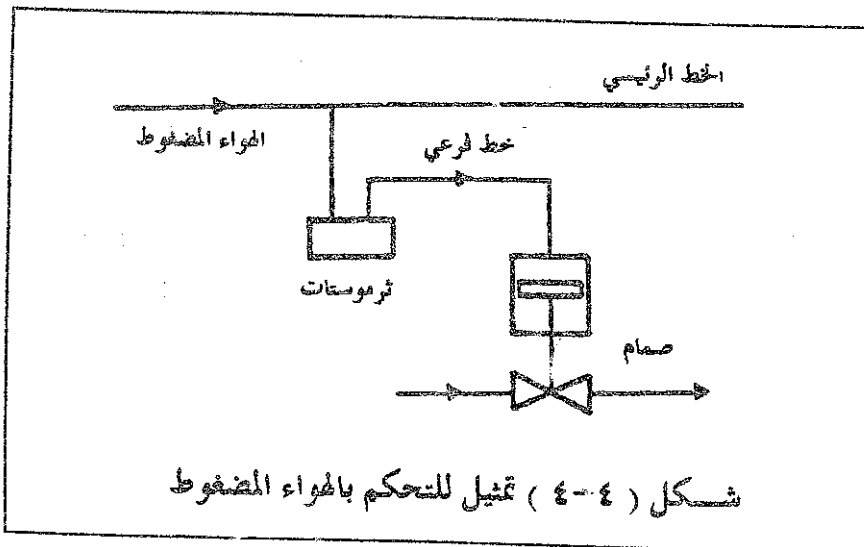
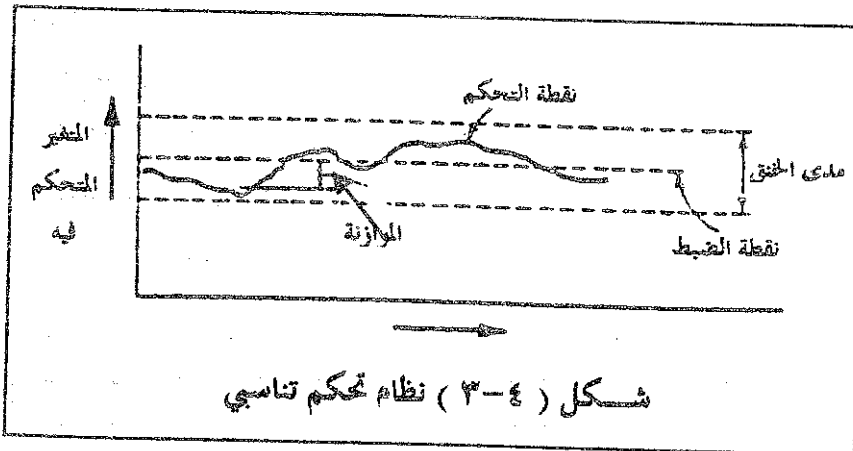
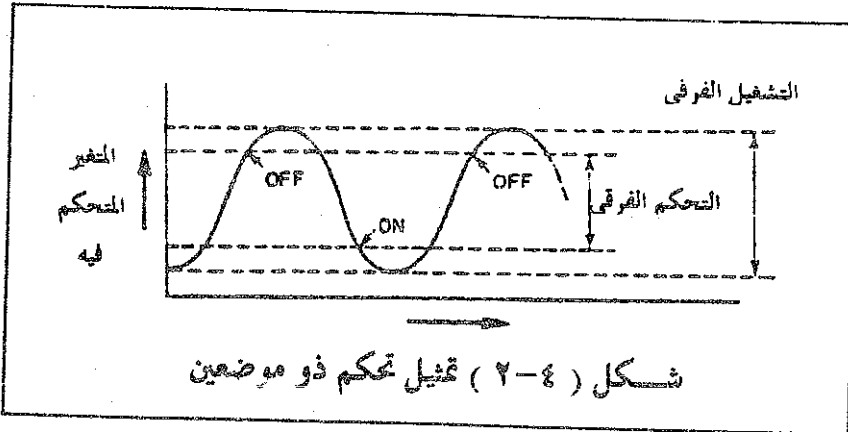
عيوب التحكم بالهواء المضغوط :

أ - غير دقيق.

ب - يحتاج معايير دورية للوصول إلى الدقة المطلوبه

ج - صعوبه تغير طريقة الحساب للتحكم بالهواء المضغوط

يوضح شكل (٤ - ٤) تمثيل للتحكم بالهواء المضغوط، حيث يمر الهواء من ضاغط الهواء (Compressor) خلال الخط الرئيسى إلى الترموستات (Thermostat) عند ضغط ثابت القيمة مقداره ١,٠٢ بار يغذى الترموستات صمام التحكم بالهواء خلال الخط الفرعى عند ضغط هواء يتناسب مع درجة الحرارة التى سجلها الترموستات معنى ذلك أن التغير من درجة حرارة الهواء المحيط يؤدي إلى تغير ضغط الهواء المار بالصمام وبالتالي يؤدي إلى فتح أو قفل صمام التحكم.



٢ - التحكم بالكهرباء (Electric control)

تستخدم دوائر التحكم بالكهرباء لنقل الاشارات بسرعة ودقة من المتحكم إلى وحدة التحكم (محرك، صمام،.....).

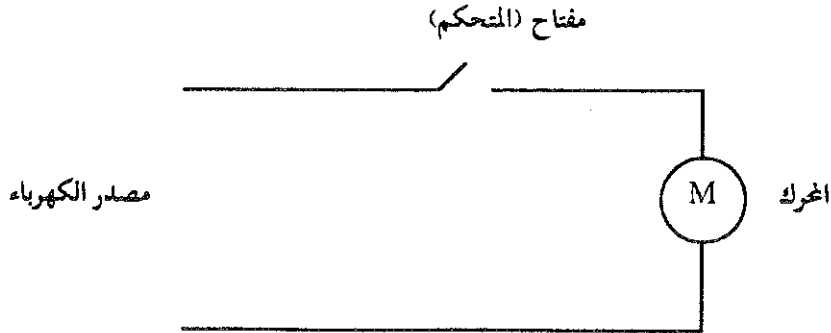
تستخدم متغيرات (والتي تكون مستمرة) عبارة عن جهد كهربي (electrical voltage) أو تيار كهربي (electrical current) لتشغيل نظام التحكم.

مميزات التحكم بالكهرباء :

- أ - ذودقة عالية ومستقر
- ب - لا يحتاج إلى معايرة في الموقع
- ج - سهل التطبيق

عيوب التحكم بالكهرباء :

- أ - غالبا أكثر تكلفة من التحكم بالهواء المضغوط
- ب - احيانا غير موثوق به
- ج - صعوبة استبدال بعض الاجزاء نظراً لتعدد نظم التحكم بالكهرباء.



٣ - تحكم رقمي مباشر (Direct digital control)

تستخدم النبضات الكهربائية (*electrical pulses*) لارسال الاشارات. يوجد ربط مباشر مع الميكروبروسيسور أو مع ميكروكمبيوتر.

من مميزات التحكم الرقمي المباشر :

أ - مرن، حيث أن الطريقة الحسابية للتحكم تطبق من خلال برنامج (*Software*) بدلا من استخدام أجهزة. يمكن إجراء أى تعديل باستخدام مداخل الكمبيوتر وليس باضافه أو تعديل بعض العناصر.

ب - ذو دقة عالية جدا، لا يحتاج لايه معايره.

ج - له تكاليف منخفضة نسبيا.

من عيوب التحكم الرقمي المباشر :

أ - غير مفهوم جيدا لكثير من الاشخاص المسئولين عن الصيانه.

ب - اختلاف لغة البرامج ومشاكلها.

العناصر الحساسة (*Sensing elements*)

هي اجزاء محددده من جهاز يتجاوب مباشرة مع قيمه الكمي المقاسه

تصنف العناصر الحساسة إلى ثلاثة أنواع :

أ - عناصر حساسة لدرجة الحرارة (*Temperature sensing elements*)

الثرموستات (*Thermostat*)

هو جهاز للتحكم يستعمل للتشغيل والايقاف دوريا ويكون حساسا لدرجة الحرارة، هيث

يؤدى التغير فيها إلى تشغيله أو إيقافه. يستخدم الثرموستات للتحكم فى مستوى درجة حرارة

الحيز أو الفراغ أو المنتج المراد تبريده.

من أنواع الثرموستات :

- نوع البصيلة، كما فى شكل (٤ - ٥) وهى عبارة عن بصيلة مملوءه بمائع يزيد ضغطه

زيادة درجة حرارة البصيلة فيؤثر على عمل الثرموستات.

- النوع الثنائى المعدن، كما فى شكل (٤ - ٦) والذى يعتمد فى عمله على اختلاف

معامل تمدد المعدنين اللذين يتكون منهما العنصر الحساس، فينحني فى أحد الاتجاهين

اعتمادا على زيادة أو انخفاض درجة الحرارة، ويستغل التغير فى شكل العنصر الحساس فى

فتح أو غلق نقط التلامس الكهربائيه مثلا.

٢ - عناصر حساسه للرطوبة (*Humidity sensing elements*)

هي عبارة عن مواد هيجروسكوبيه تتغير أبعادها مع تغير رطوبه الوسط المحيط بها.

٣ - عناصر حساسة للضغط (*Pressure sensing elements*)

من أمثلة هذه العناصر العنصر الكريونى الضاغط، حيث تعمل زيادة ضغط الهواء على ضغط حبيبات الكريون وخفض المقاومة.

أنظمة التحكم

فيما يلي بعض أنظمة التحكم

١ - التحكم بعوامه (*Float control*)

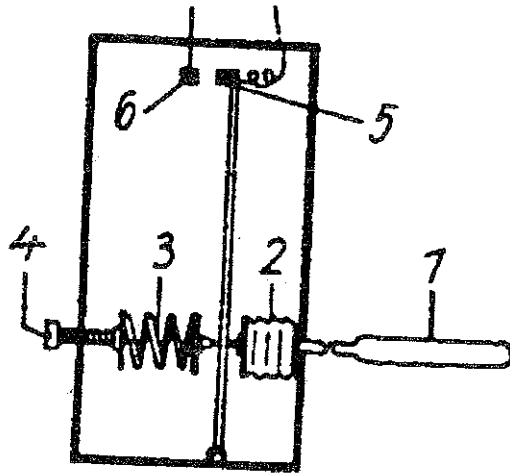
تستخدم عوامه تطفو على سطح سائل للتحكم في منسوب السائل ودفعه إلى خزان ثم يتوزع منه السائل لأغراض مختلفة، تعمل العوامه على تشغيل أو توقف محرك المضخة للحفاظ على منسوب السائل عند قيمة ثابتة.

يوضح شكل (٤ - ٧) تمثيل لاستخدام عوامه للتحكم في منسوب سائل.

٢ - التحكم في السعة (*Capacity control*)

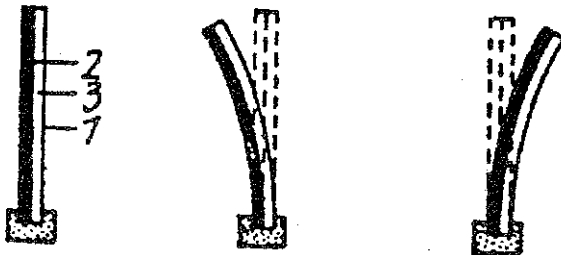
يستخدم للتحكم في سعة مجموعة التبريد لتحقيق التوازن بينها وبين الحمل. يجب أن تصمم المجموعة بحيث تكون سعتها مساوية لمتوسط الحمل المحتمل (أو أكبر منه قليلاً)، وذلك لتكون سعة المجموعة كافية للاحتفاظ بدرجة الحرارة والرطوبة عند المنسوب المطلوب خلال أقصى تحميل. يوضح شكل (٤ - ٨) تمثيل للتحكم في سعة مبخر مقسم إلى قطاعين. عند غلق الصمام (S)، المركب على خط السائل للقطاع العلوى، فإنه يبطل عمل هذا القطاع من المبخر ويستمر تشغيل القطاع السفلى.

- ١- بصيلة مملوءة بمائع
- ٢- مفتاح
- ٣- ياي
- ٤- مسمار ضغط
- ٥- مسمار متحرك
- ٦- ملامس ثابت



شكل (٤ - ٥) ترموستات من نوع البصيلة

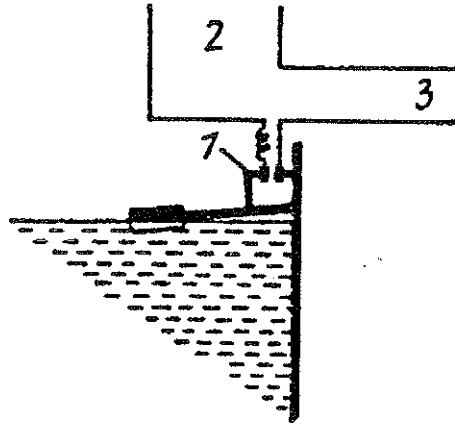
- ١- العضو الحساس
- ٢- المعدن الأول
- ٣- المعدن الثاني



شكل (٤ - ٦) ترموستات من النوع ثنائي المعدن

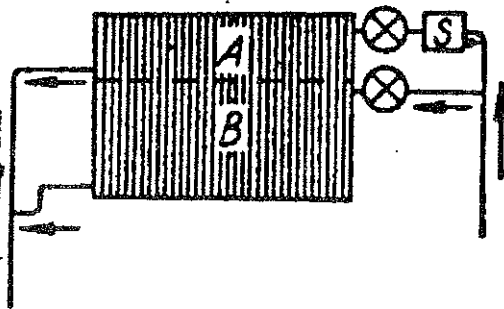
(ادارة طلب الطاقة - ٢)

- ١- تزيين التحكم بعوامة
- ٢- من خط القدرة
- ٣- الى محرك المضخة



شكل (٤ - ٧) التحكم بعوامة

- ١- صمام لولبي
- ٢- القطاع العلوي
- ٣- القطاع السفلي



شكل (٤ - ٨) التحكم في السعة

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الطرق الحسابية للتحكم Control Algorithms

من بعض هذه الطرق :

١ - التحكم التناسبي P (Proportional control)

في هذا النوع يتغير مخرج المتحكم تناسبياً مع الخطأ (error) وتكون معادلة مخرج النظام كالتالي :

$$O = A + Kp * e$$

حيث :

A : ثابت

e : الخطأ

kp : ثابت الكسب التناسبي (proportional gain constant)

ويوضح شكل (٤ - ٩) مسار نقطة التحكم التناسبي

٢ - التحكم التكاملي والتناسبي PI (Proportional plus Integral control)

في هذا النوع يضاف جزء تكامل لمعادلة مخرج التحكم وعندئذ تكون معادلة المخرج كالتالي :

$$O = A + (Kp * e) + (Ki * \int edt)$$

حيث

ki = ثابت كسب التكامل (Integral gain constant)

ويوضح شكل (٤ - ١٠) مسار نقطة التحكم

٣ - التحكم الاشتقاقي والتكامل والتناسبي PID

(Proportional plus Integral plus Derivative control)

في هذا النوع تم اضافته جزء تفاضل لمعادلة مخرج المتحكم.

وتصبح معادلة مخرج النظام كالتالي :

$$O = A + (Kp * e) + (Ki * \int edt) + (Kd * \frac{de}{dt})$$

حيث

Kd = ثابت كسب التفاضل (Derivative gain constant)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

ويوضح شكل (٤ - ١١) مسار نقطة التحكم.

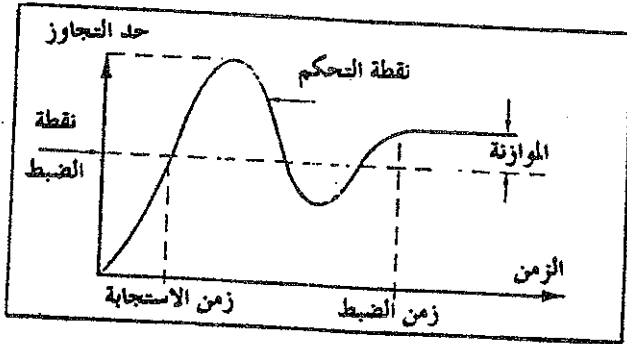
يوضح شكل (٤ - ١٢) مقارنة بين خصائص نظم التحكم الثلاثة P , PI , PID بالإضافة إلى خصائص نظام لا يحتوى على تحكم ويلاحظ من هذا الشكل أن :

- * يعطى التحكم P موازنة مستقرة (dc_{SS} Steady - state off set)
- * تقل دورة الموازنة للتحكم PID عن التحكم PI
- * أفضل استجابته للتحكم PID
- * يعتبر التحكم PI أكثر نظم التحكم شيوعاً في التطبيقات الصناعية

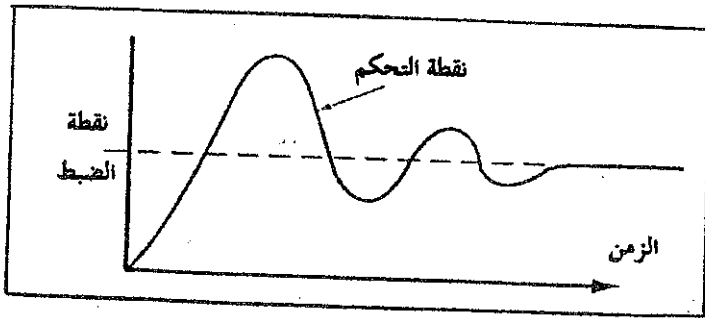
توجد طرق متعددة لضبط موائمه ($Tune$) المتحكمات، من هذه الطرق :

- طريقة الدورة القصوى ($Ultimate cycle method$).

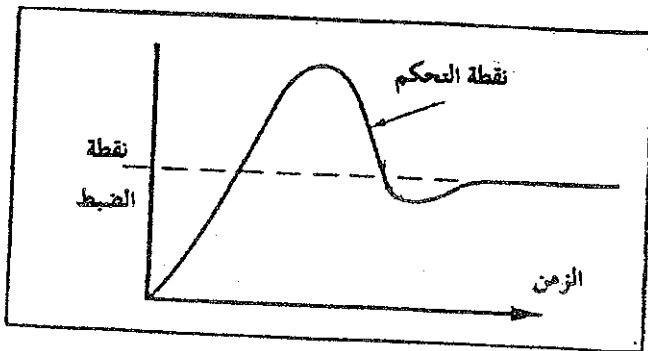
عند عمل المتحكم الآلى فإن الكسب K_c يزيد ببطء حتى يحدث تذبذب ($Oscillate$) للمتغير المقاس. عندئذ يعرف الكسب بأنه أقصى كسب ($Ultimate gain$) ويرمز له بالرموز K_u ويقابله دوره تذبذبه قصوى p_u كما فى شكل (٤ - ١٣).



شكل (٩-٤) تمثيل معادلة التحكم التناسبي

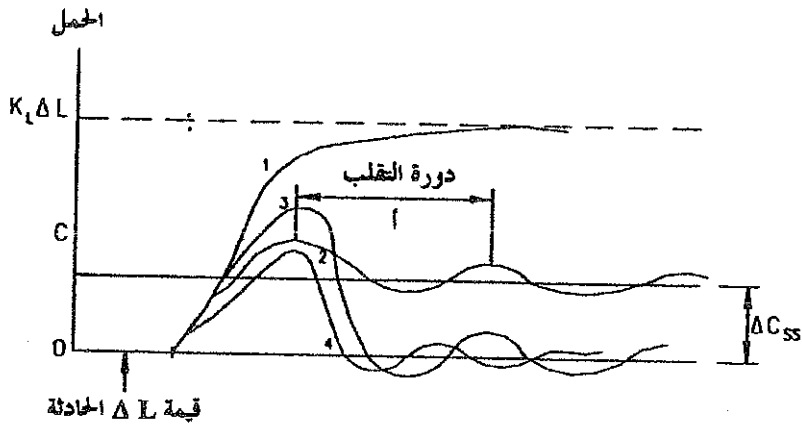


شكل (١٠-٤) تمثيل معادلة التحكم المتكامل والتناسبي

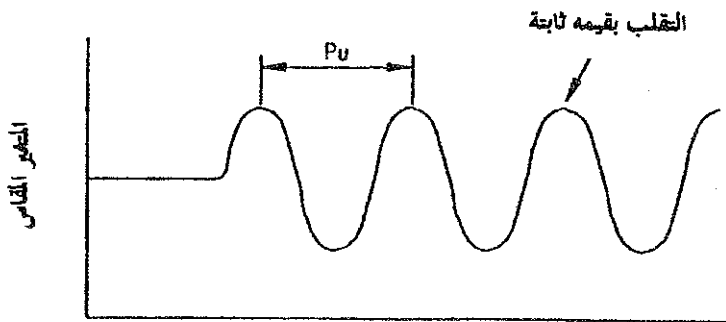


شكل (١١-٤) تمثيل معادلة التحكم الاشتقاقي والتكاملي والتناسبي

(إدارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٤-١٢) تغير الحمل



شكل (٤-١٣) الدورة القصوى

تكون ثوابت التوليف للمتحكمات كما في جدول (٢-٤)
جدول (٢-٤)

الثوابت	نوع المتحكم
$kc = 0.5 ku$	P متحكم
$kc = 0.45 ku$ $I = p_u / 1.2 (min)$	PI متحكم
$kc = 0.6 ku$ $I = p_u / 2 (min)$ $D = p_u / 8 (min)$	PID متحكم

المتحكم بالتغذية الخلفية (Feed back control)

تتلخص الاستراتيجية التقليدية للتحكم بالتغذية الخلفية في مقارنة قيم المتغيرات المقاسة مع القيم المرغوبة لهذه المتغيرات، إذا وجد اختلاف بين القيمتين فيتم ضبط مخرج المتحكم للوصول بقيمة الخطأ للقيمة صفر.

تكون دالة التحويل (Transfer function) (أو تحول لا بلاس Laplace transform) للمتحكم المثالي هي

$$G_c(S) = k_c (1 + 1/I_s + D_s)$$

بينما تكون دالة التحويل لاغلب المتحكمات التجارية الشائعة هي :

$$G_c(S) = K_c (1 + 1/I_s) (D_s + 1/B D_s + 1)$$

حيث

B = ثابت أقل كثيرا من الواحد الصحيح، تكون القيمة النموذجية في الحدود من ٠,٠١ إلى ٠,١

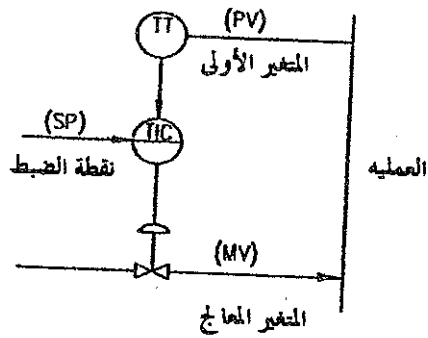
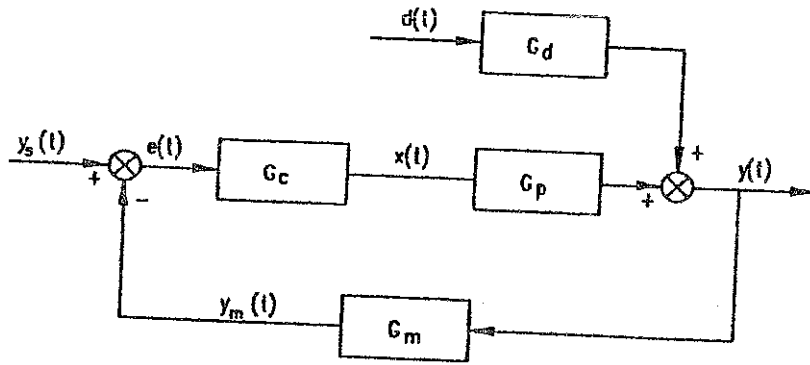
k_c = الكسب التناسبي (Proportional gain)

I = قيمة إعادة الضبط (reset)

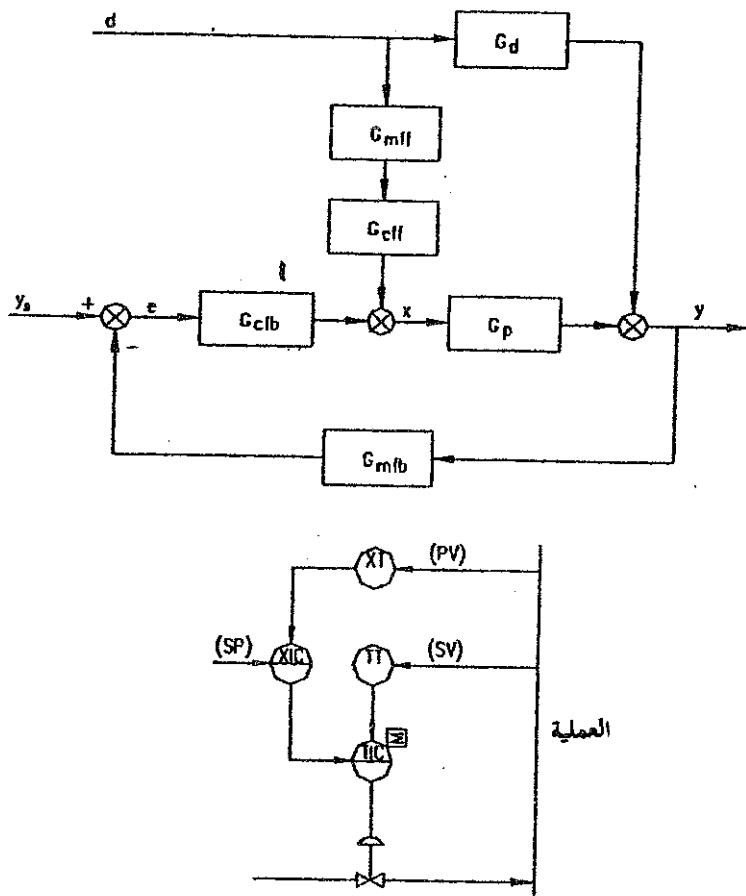
D = المعدل (rate)

يوضح شكل (٤-١٤) تمثيل للتحكم بالتغذية الخلفية الاحادية (Single Feedback) يوضح شكل (٤-١٥) تمثيل للتحكم بالتغذية الخلفية والامامية (Feed Forward & Feedback)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٩٤-٤)



شكل (٤-١٥) تغذية خلفيه وأمامية

(إدارة طلب الطاقة - ٢)

صمامات التحكم (Control Valves)

توجد أنواع متعددة من الصمامات والتي تستخدم للتحكم فى معدلات سريان المياه والبخار وموائع التبريد.

تتصف العلاقة بين نسبة المشوار الكامل للصمام (*Percent of full stroke*) ونسبه السريان الكامل (*Percent of full flow*) عند هبوط ثابت فى الضغط بما يلى :

* الخطية (*Linearity*)

* الفتح السريع (*Quick Opening*)

* النسبة المتساوية (*Equal percentage*)

يوضح شكل (٤ - ١٦) هذه الخصائص الثلاث.

بعض أنواع الصمامات :

١ - صمام تحكم فى السائل (*Liquid control valve*)

يستخدم هذا النوع فى مجموعات التبريد، حيث يركب على جانب الضغط العالى أو جانب الضغط المنخفض، كذلك يستعمل مع الصمام ذى العوامة للتحكم فى دخول السائل إلى المبخر أو المبرد عن طريق خط متحكم. يتم التحكم فى السائل داخل صمام التحكم عن طريق مكبس يؤثر عليه ضغط السائل ضد يابى، فيفتح ساق الصمام للسماح بمرور السائل إلى المبخر أو المبرد أو يقوم المكبس بغلاق ساق الصمام فيتحول السائل عن طريق فتحه تسريب فى الصمام.

يوضح شكل (٤ - ١٧) صمام تحكم فى السائل / ضغط عالى.

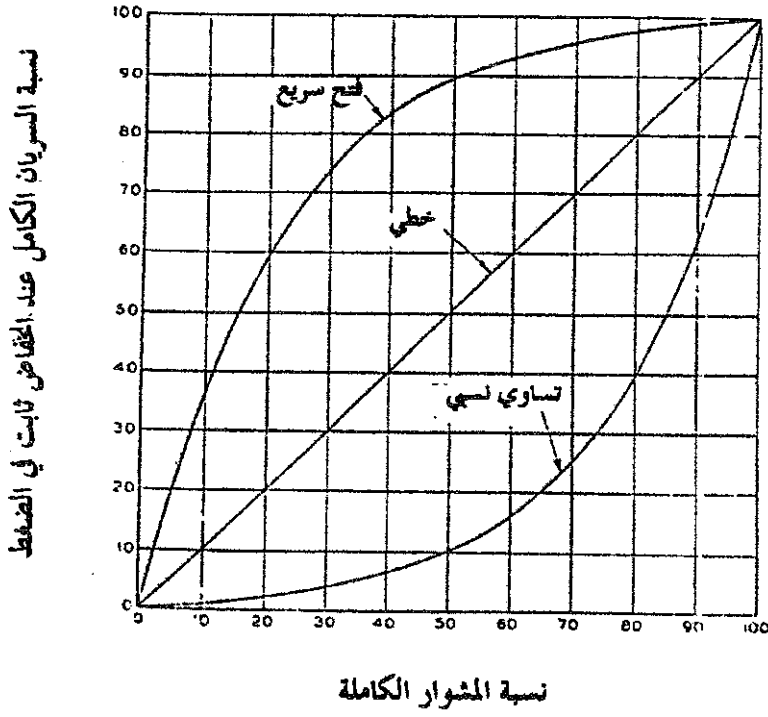
٢ - الصمام ذو العوامة (*Float Valve*)

هو صمام تمدد مزود بعوامه وظيفته تنظيم مرور وسط التبريد السائل من جانب الضغط العالى إلى جانب الضغط المنخفض فى مجموعة التبريد.

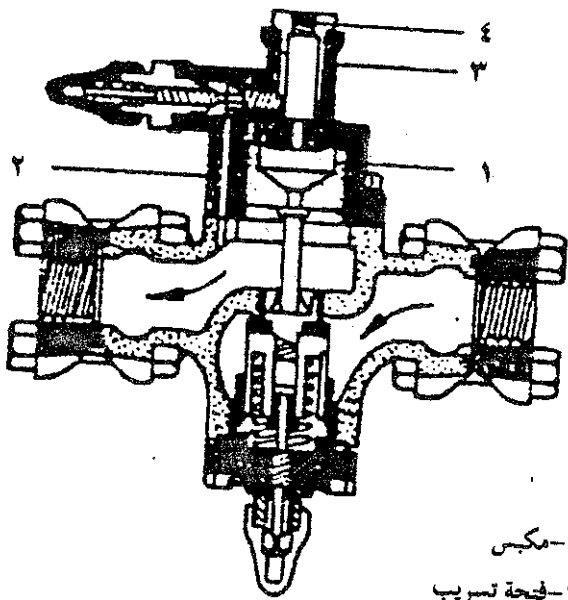
٣ - صمام ذو عوامه لجانب الضغط المنخفض (*Low side float valve*)

يستخدم فى مجموعات التبريد، وهو عبارة عن صمام تمدد مزود بعوامه، يتم التحكم فيه عن طريق التغير فى منسوب السائل بجانب الضغط المنخفض. يوضح شكل (٤ - ١٨) رسم تخطيطى لصمام ذى عوامه بجانب الضغط المنخفض تتحكم العوامة فى منسوب مجمع السائل.

- ٤ - صمام ذو عوامة لجانب الضغط العالى (*High pressure float valve*)
يستخدم هذا الصمام كمنظم لوسط التبريد بين المكثف والمبخر فى مجموعات التبريد
حيث تتعرض العوامه لضغط التكثيف .
يوضح شكل (٤ - ١٩) مكونات صمام ذو عوامه لجانب الضغط العالى .
- ٥ - صمام تصريف الضغط (*Pressure relief valve*)
يركب هذا النوع كوسيلة أمان فى مجموعة التبريد عند نقطه مختاره، يفتح الصمام آليا
لتصريف الضغط الزائد. يستعمل هذا النوع عادة فى جانب الضغط العالى بمجموعة التبريد .
يوضح شكل (٤ - ٢٠) رسم توضيحي لصمام تصريف الضغط .
- ٦ - صمام ذو ملف لولبي (*Solenoid valve*)
عبارة عن صمام يفتح ويغلق عن طريق الفعل المغناطيسى لملف كهريائى ملفوف على
قلب معدنى قابل للتحرك ومتصل اتصالا مباشرا بالصمام ذاته .
يوضح شكل (٤ - ٢١) أ & (٤ - ٢١) ب نوعين من هذا الصمام .



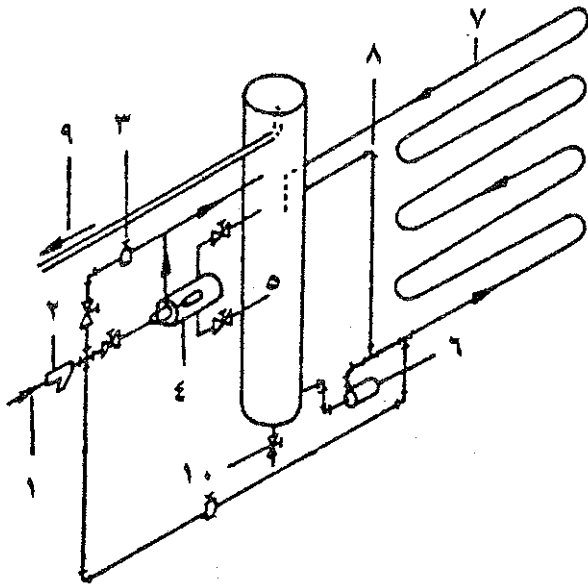
شكل (٤-١٦) العلاقة بين نسبة مشوار الصمام ونسبة السريان



- ١- مكبس
- ٢- فتحة تسريب
- ٣- وصلة الخط التحكم
- ٤- وصلة خط التحكم

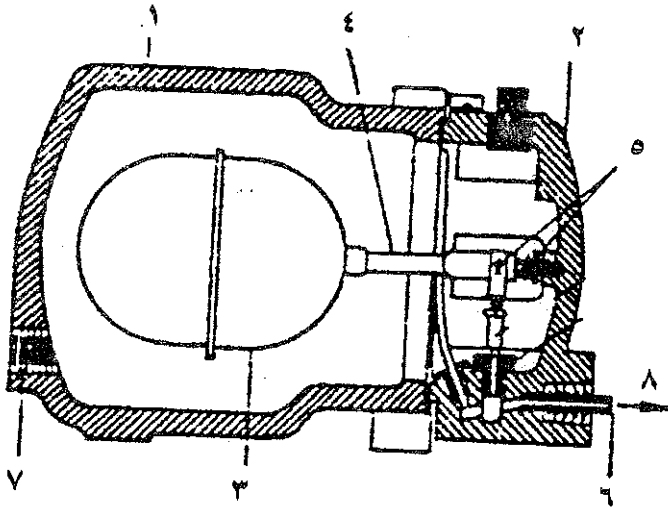
شكل (٤-١٧) صمام تحكم في السائل للضغط العالي

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



- | | |
|----------------------|----------------------|
| ١- سائل وسيط | ٦- مضخة |
| ٢- مصفاة | ٧- البخار |
| ٣- صمام تمدد يدوي | ٨- صمام تنفيس |
| ٤- الصمام ذو العوامة | ٩- بخار الى الضاغط |
| ٥- مجمع السائل | ١٠- صمام تصريف الزيت |

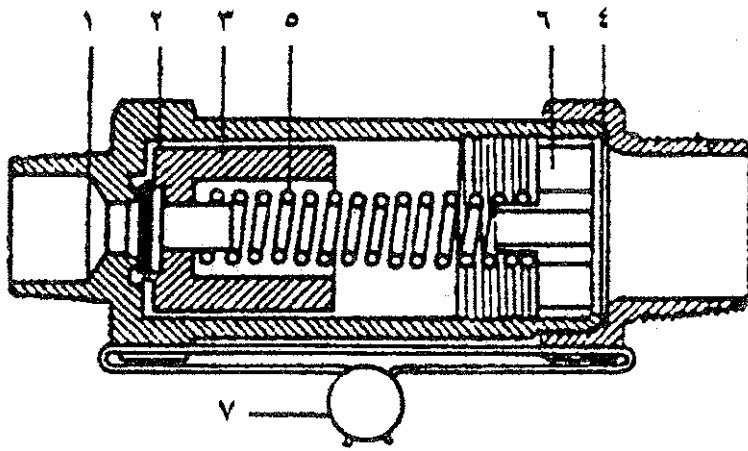
شكل (١٨-٤) رسم خطي لصمام عوامة لجانب الضغط المنخفض



- | | |
|-----------------|-----------------|
| ١- جسم الصمام | ٥- محور ارتكاز |
| ٢- رأس الصمام | ٦- مسار التصريف |
| ٣- كرة العوامة | ٧- مدخل |
| ٤- ذراع العوامة | ٨- مخرج |

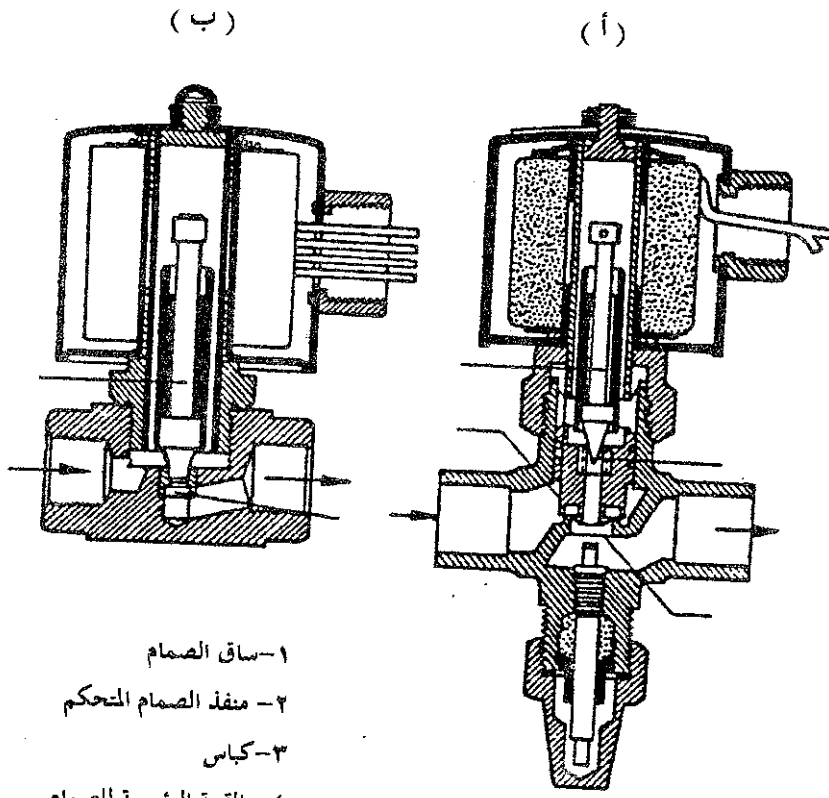
شكل (٤-١٩) مكونات صمام بعوامة لجانب الضغط العالي

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



- | | |
|--------------|-----------------------|
| ١-جسم الصمام | ٥-ياي |
| ٢-قرص المقعد | ٦-مصد الباي |
| ٣-ماسك القرص | ٧-ختم لمنع التلاعب في |
| ٤-جوان | ضبط الصمام |

شكل (٤-٢٠) مكونات صمام تصريف الضغط



شكل (٢١-٤) أ - نظام مشغل ذي ملف لولبي
ب - صمام ذو الفعل المباشر

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

نظم تحكم ادارة الطاقة (Energy Management Control Systems) EMCS

تعرف ادارة الطاقة بانها التحكم فى اجهزة استهلاك الطاقه بغرض تقليل الاستهلاك وتقليل طلب الطاقه (Energy Demand)

فى البداية استخدمت اجهزة كهربائية مفصلية يدوية لوضع القفل (ON) أو الفتح (OFF) كتحكم.

ثم استخدمت الاجهزة الميكانيكية مثل الساعات الزمنية للتشغيل الآلى للمفاتيح المفصلية والثرموستات ذى المعدن المزدوج للتحكم فى مخرج اجهزة التبريد والتسخين لنظم التحكم بالهواء المضغوط ولنظم نقل اشارة الكهرباء.

ادى ظهور اجهزة التحكم الالكترونية مع التطور السريع لميكروبروسيسور الحاسبات الشخصية إلى تقدم مثير فى ادارة الطاقة والذى اطلق عليه نظم تحكم ادارة الطاقه (EMCS).

التحكم الرقمى المباشر (Direct Digital Control) DCC

يعرف DCC بانه حاسب آلى رقمى (Digital Computer) يقيس متغيرات خاصة تستخدم كبيانات خلال عمليات الحسابات المستخدمة للتحكم، وللتحكم فى المخارج، وللحصول على نقطة الضبط (Set point) أو لوضعى القفل / الفتح للمخارج.

تكون مداخل ومخارج التحكم الرقمى المباشر أما رقمية (digital) أو قياسية (analog)، عموما تكون أغلب المداخل عبارة عن اشارات مقاسه تحول إلى اشارات رقمية بواسطة الحاسب بينما تكون أغلب المخارج عبارة عن اشارات رقمية (صفر أو القيمة الكلية للجهد). فى أنظمة DDC تستخدم برامج (Software) لبرمجه الميكروبروسيسور، وعلى ذلك فانها تمتاز بمرونه عالية جدا لتطبيقات نظم التحكم والتعديلات المطلوبة.

باستخدام أنظمة DDC يمكن التحكم فى نظم التكييف والاضاءة وادارة الطاقه من حيث الحد الاقصى لطلب الطاقة، أفضل زمن تشغيل / ايقاف ...

تمتاز نظم DDC بالآتى :

أ - القدرة على عمل جدول زمنى للمعدات ومكونات الاجهزة لإمكانية تغيير حاله الاستخدام والحالة المحيطة.

ب - اضافة نماذج نظم التحكم تؤدي إلى تحكم سريع وأكثر دقة.

وظائف أنظمة DDC

من وظائف أنظمة DDC

- إدارة الطلب على الطاقة أو تحديد الاحتياج إلى الطاقة عند زمن محدد
- إدارة الفترة الزمنية التي فيها تستهلك الطاقة
- اعداد اشارات الانذار عند حدوث تشغيل خاطئ للأجهزة أو حدوث عطل بالأجهزة
- تسهيل مراقبة عمل نظام HVAC ومراقبه وظائف النظم الأخرى
- مساعدة المشغل لإدارة وتنظيم صيانه المعدات
- تحديد الوظائف غير القياسيه للمباني للوصول لنظام EMCS أكثر فاعلية

مكونات أنظمة DDC

يتكون النظام كما في شكل (٤ - ٢٢) من :

* محول تمثيلي / رقمي

* محول رقمي / تمثيلي

* وحدة الاتصال المتعدد

* ميكروكمبيوتر

وفيما يلي تعريف لكل مكون.

١ - محول تمثيلي / رقمي A / D (Analog to Digital converter)

يتم فيه تحويل الكميات الطبيعية مثل الجهد أو التيار إلى قيم رقمية، فمثلا يتم تقسيم موجه الجهد إلى عينات (Samples) على فترات متساوية بقيم محددة بموجه الجهد وتحويل هذه القيم إلى اعداد ثنائية (Binary number) والنتيجة الحصول على أعداد ثنائية ذات دقة عالية لتعريف نقط التقسيم على موجه الجهد.

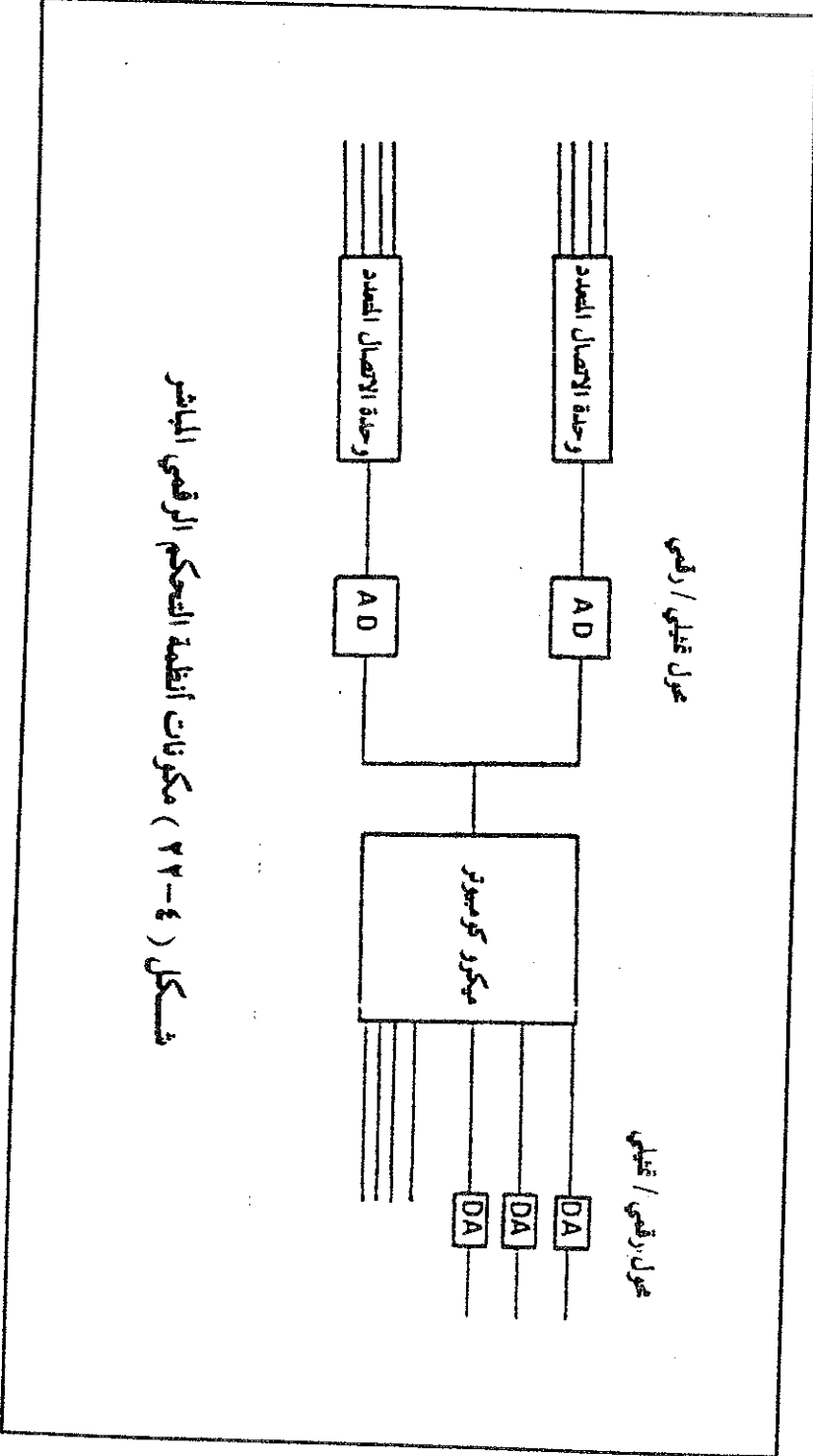
٢ - محول رقمي / تمثيلي D / A (Digital to Analog converter)

يتم تحويل الاشارة الرقمية إلى اشارة تمثيلية (جهد أو تيار).

٣ - وحدة الاتصال المتعدد (Multiplexer)

تكون هذه الوحدة مسؤولة عن اختيار اشارة واحدة من اشارات قنوات المدخل (Input channel) ونقلها إلى قناة المخرج (Output channel) ويمكن أن تكون وحدة الاتصال المتعدد من النوع التمثيلي أو من النوع الرقمي.

تكون وحدة الاتصال المتعدد التمثيلي عبارة عن مجموعة من المفاتيح التمثيلية



شكل (٤-٢٢) مكونات أنظمة التحكم الرقمي المباشر

(Analog Switches) يتم التحكم فيها عن طريق قنوات إختيار منطقية (Logic)

٤ - ميكروكمبيوتر (Micro computer)

هو وحدة المعالجة الحاسبه .

يوضح شكل (٤ - ٢٣) تمثيل لنظام التحكم الرقعى المباشر وأشكال اشارة المدخل و اشارة العينة .

البرامج الروتينية :

تجهز ادارة الطاقه ببرامج روتينيه لتحقيق الزمن القياسى والذى يستخدم كنقطة بداية لاطهار البرنامج الفعلى المؤثر. وتستخدم هذه البرامج فعلا فى أنشاء نظم EMCS والتي يجب أن تكون فى كل مبنى .

فيما يلى عرض لبعض هذه البرامج الروتينية .

١ - الجدول اليومى Daily Scheduling

هذا البرنامج يجهز جداول ايقاف وتشغيل، منفصلة أو مجمعه، لكل معدة أو جهاز لجميع أيام الاسبوع .

٢ - برنامج الاجازة Holiday programming

يحدد فى هذا البرنامج أيام الاجازات حتى يتم العزل (الفصل) الكامل فى هذه الايام .

٣ - الجدول السنوى Yearly Scheduling

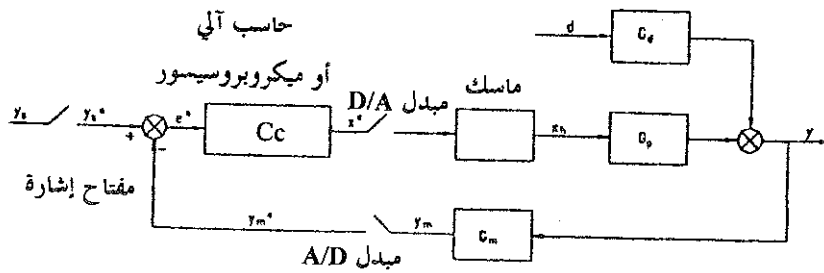
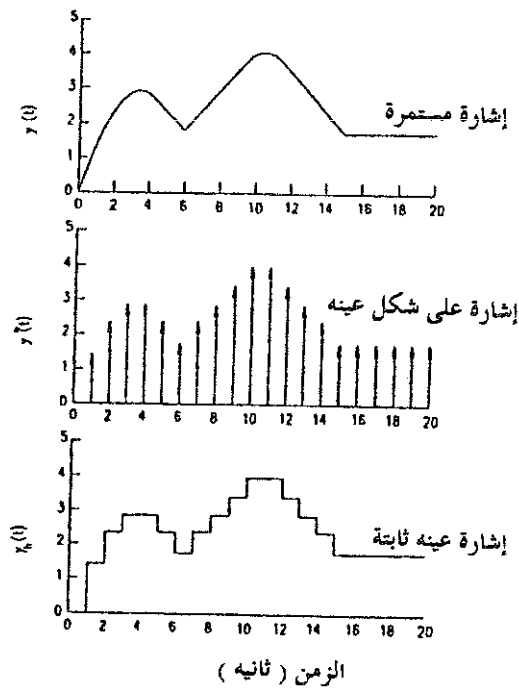
تنظم جميع البرامج الروتينية فى جدول سنوى .

٤ - تحديد الطلب أو طرح الحمل (Demand Limiting or load shedding)

طرح الاحمال الكهربائيه لفترة زمنية محددة تمنع تعدى الاحمال قيمة الذورة . فى هذا البرنامج تسمح نقطة التحكم بطرح بعض الاحمال الكهربائيه . من نقطة التحكم الاخرى : مقنن KW، أقل زمن طرح حمل، أقصى زمن طرح حمل، أقل زمن بين عملتى طرح الحمل .

٥ - أقل زمن فصل / أقل زمن توصيل Minimum ON - Minimum OFF times

عادة يتم فصل / توصيل المعدات تبعا لدرجة الحرارة، البرامج الزمنية، دورة التشغيل، حد الطلب والمتغيرات الاخرى للبيئة .



شكل (٤-٢٣)

(إدارة طلب الطاقة - ٢)

يحدد للمعدات الميكانيكية أقل زمن تجهز فيه المعدة قبل عملية إعادة التشغيل أو أقل زمن يجب أن تظل فيه المعدة معزولة وعلى ذلك فإن هذا البرنامج يعطى للمشغل القدرة على تحديد أقل زمن تشغيل لكل معدة مطلوب التحكم فيها.

٦ - دورة التشغيل (*Duty cycling*)

فصل المعدات لدورات زمنية قصيرة محددة وذلك خلال ساعات التشغيل العادية.

٧ - التشغيل / التوقف المثالي (*Optimum Start / Stop*)

يضبط برنامج تشغيل المعدات على درجة حرارة الحيز، درجة حرارة الجو المحيط، الرطوبة.

٨ - التوقف الليلي / اليومي (*Day / Night setback*) :

يسمح هذا البرنامج بتخفيض نقطة ضبط تسخين الحيز أو تزويد نقطة ضبط تبريد الحيز خلال ساعات عدم الأشغال ليلاً، وفي نهاية الأسبوع وفي الاجازات. عادة يستخدم هذا البرنامج لتقدير درجة الحرارة الخارجية في العمليات الحسابية.

٩ - استعادة المياه الساخنة (*Hot Water Reset*)

هذا البرنامج يغير درجة حرارة المياه الساخنة في مسار مغلق، مثلاً تقل درجة حرارة المياه تبعاً للمطلوب في المباني.

١٠ - الغلاية المثالية (*Boiler Optimization*)

في حالة وجود عدد من الغلايات فإن هذا البرنامج ينظم تشغيل الغلايات للحصول على أقصى كفاءة وذلك بالتحكم في حرق الولاعات (*Burner firing*) وتقليل الاحمال الجزئية.

١١ - استعادة درجة حرارة المياه المبردة (*Chilled Water Temperature Reset*)

تزود درجة حرارة التفريغ (*Discharge water temperature*) للمبرد خلال فترات عدم الاحتياج للتبريد الكلى.

١٢ - استعادة درجة حرارة مياه المكثف (*Condenser Water Temperature Reset*)

تخفض درجة حرارة مياه التبريد للمكثف خلال الفترات التي يكون فيها الهواء الخارجى له المقدرة على التبريد الاضافى. مثلاً يمكن تشغيل مراوح ابراج التبريد (*Cooling tower*) للحصول على فائدة عالية من البخار خلال فترات معينة من اليوم أو في المواسم.

١٣ - حد طلب المبرد (*Chiller Demand Limiting*)

تقلل الأحمال الكهربائية للمبرد في فترات معينة للوصول إلى أقصى حمل *KW* للمبرد محدد مسبقاً.

١٤ - مراقبة الغلاية عن بعد (*Remote Boiler Monitoring and Supervision*)

توضع عناصر حساسه (*Sensors*) داخل الغلاية نحصل منها على مداخل لنظم ادارة الطاقة (*EMS*) لإمكانية التحكم المركزي في اشارات الانذار، متغيرات التشغيل الحرجة، فصل الغلايات عن بعد.

١٥ - ادارة الصيانه (*Maintenance Management*)

يجهز البرنامج جدول زمني لصيانه المصنع، المعدات الكهربائية والميكانيكية اعتماداً على المتغيرات الطبيعية والزمن الميلادي.

١٦ - ادارة التحكم في الامان / الحريق (*Fire / Security Management control*)

باضافة عناصر حساسة ضد الحريق يمكن عن طريق نظم ادارة الطاقة الكشف عن العطل وعزله.

١٧ - تقارير ومراقبة اشارات الانذار (*Alarm Monitoring and Reporting*)

يسجل ويعرض البرنامج اشارات الانذار في الحالات مثل : انهيار المعدات، ارتفاع درجة الحرارة، انخفاض درجة الحرارة، مشاكل في وسائل الاتصالات.

١٨ - التحكم في الاضاءة (*Lighting Control*)

تفصل وتشغل الاضاءة تبعاً لبرنامج زمني.

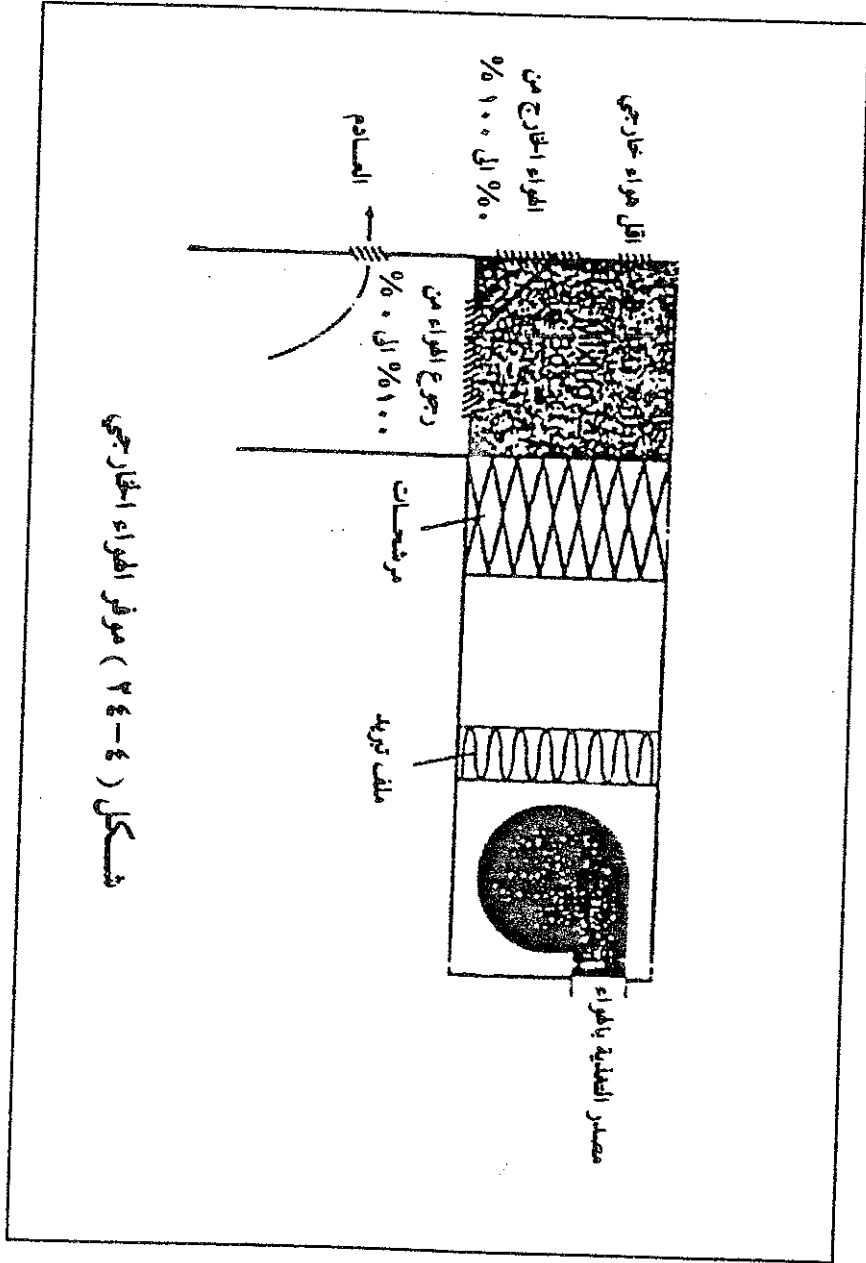
١٩ - موفر الانتالبيا (*Enthalpy Economizer*)

في المناطق الرطبه يفضل التحكم في معدل سريان الهواء الخارجى بدلالة أنتالبيا الهواء الخارجى وانتالبيا الهواء الراجع.

٢٠ - موفر الهواء الخارجى (*Outside Air Economizer*)

يستخدم الهواء الخارجى عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجى الجاف أقل من درجة حرارة الهواء المخلوط المطلوب للمبانى.

يوضح شكل (٤ - ٢٤) موفر الهواء الخارجى.



شكل (٤-٢٤) موطن المرء الخارج

تطبيقات :

أ - نظم التحكم فى الضغط ودرجة حرارة الأفران

Temperature and Pressure Control Systems

يؤدى تحسين التحكم فى درجة حرارة الفرن أو القمين إلى تقليل هدر الطاقة وتحسين الانتاج. من أبسط طرق التحكم فى درجة الحرارة، إضافة مزدوج حرارى (*Thermocouple*) بحائط الفرن أو القمين، متصل بجهاز بيان يوضح قراءة قريبة من درجة حرارة حائط الفرن. يحتوى هذا الجهاز على نقط تلامس قابلة للضبط تكون مسؤولة عن توصيل الكهرباء إلى دائرة الصمام المفتوح وذلك عند انخفاض درجة حرارة القمين إلى نقطة التحكم. تفتح نقط التلامس ويغلق الصمام عندما تصل إلى درجة حرارة التحكم.

للتغلب على ارتشاح الهواء خارج الفرن، أو تسرب غازات الاحتراق خلال حوائط الفرن، تجهز الأفران الكبيرة بنظام تحكم آلى للضغط، إذا تم تفريغ غازات العادم خلال ماسورة اعتمادا على الجاذبية فيمكن التحكم فى السريان بإضافة منظم خائق (*damper*) فى ماسورة العادم. يمكن تشغيل المنظم من خلال إشارة تحكم للضغط.

ب - ادارة أحمال طلب الطاقة للأفران الكهربائية

Demand - Side Load Management for Electric Furnaces

يمكن بإدارة أحمال طلب الطاقة للأفران الكهربائية أن يقلل أقصى طلب (*Peak demand*) وأيضا الاستهلاكات.

أحد طرق ادارة الأحمال تستلزم تركيب نظام تحكم لتسجيل أقصى طلب والتغيرات الحادثة فى الحمل.

مثلا، مصنع لانتاج الصلب يحتوى على أفران القوس الكهربى التى تستخدم الخرقة، القدرة التعاقدية ٤٧ ميجارات، المطلوب نظام تحكم لعدم تعدى القدرة المستهلكة عن القدرة التعاقدية.

يركب جهاز تحكم (*Controller*) تكون مسؤولياته كالاتي :

- ١ - تسجيل ومراقبة أقصى طلب للقدرة الكهربائية.
- ٢ - التحكم فى نقط تقسيم (*Taps*) المحول (عدد ٥ خطوات) لعدد ٢ فرن القوس الكهربى.
- ٣ - ارتفاع أقطاب الفرنين وصدور صوت انذار فى حالة ضياع إشارة نبضة (*Pulse signal*) عدادات الطاقة.

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

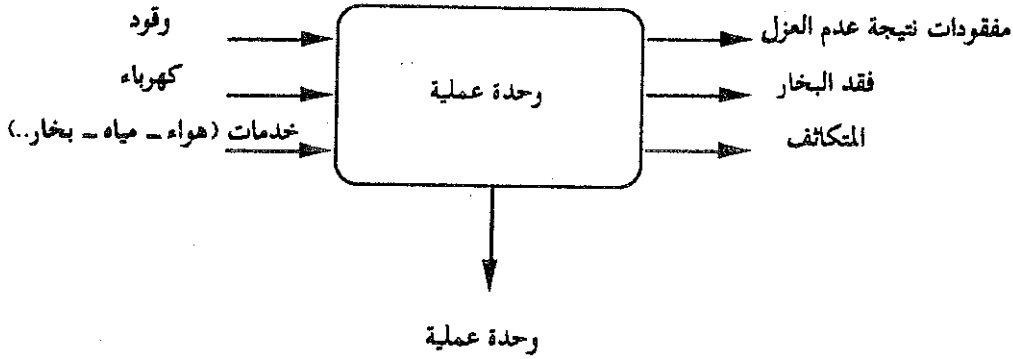
- ٤ - ألا يتعرض لمرحلتى الإنصهار (*meltdown*) والتنقية (*refine*).
وتتغلب على أقصى طلب للقدرة الكهربائية، فإن كل ساعة تشغيل تقسم إلى ثلاثة أجزاء كل منها ٢٠ دقيقة.
يتم اتباع الآتى خلال كل جزء تشغيل :
١ - الفترة من صفر إلى ٢٠ دقيقة.
تظل الأحمال المفصولة قبل هذه الفترة كما هى، ولا تفصل أية أحمال أخرى أو تقلل خلال هذه الفترة.
٢ - الفترة من ٢٠ إلى ٤٠ دقيقة.
إذا كشف جهاز التحكم أن قيمة أقصى قدرة يمكن أن تتعدى قيمة الضبط، فيتم تغيير خطوة محول (أو محول) تنظيم الفرن وذلك لتقليل القدرة.
٣ - الفترة من ٤٠ إلى ٦٠ دقيقة.
ترتفع أقطاب الفرن أو الفرنين لطرح الحمل (*Shed load*) إذا توقع جهاز التحكم أن قيمة ضبط (*set point*) القدرة مازالت أكبر.
يستخدم حاسب قدرة استراتيجية (*Last on / First off*) وذلك للتغلب على فصل الحمل أثناء دورة التنقية.
يكون تتابع استراتيجية تقليل القدرة (*Power reduction*) كالاتى :
١ - قتل الأحمال، ماعدا خلال دورة التنقية، إلى أقل خطوة للمحول.
٢ - اطرح الأحمال (*Shedding*)، ماعدا خلال دورة التنقية.
٣ - قتل الأحمال خلال دورة التنقية، بالتغير إلى أقصى خطوة للمحول.
٤ - قتل الأحمال خلال دورة التنقية، إلى أقل خطوة للمحول.
٥ - اطرح الأحمال خلال دورة التنقية.
بينما تكون استراتيجية زيادة القدرة (*Power increase*) كالاتى :
١ - تعاد الأحمال خلال دورة التنقية، ويكون وضع الخطوة مماثل للحالة عند حدوث طرح الأحمال.
٢ - تزود الأحمال خلال دورة التنقية، إلى أقصى خطوة للمحول.
٣ - تعاد الأحمال، فى غير دورة التنقية، وضع الخطوة مماثل للحالة عند حدوث طرح الأحمال.

- ٤ - زيادة الأحمال، في غير دورة التنقية، إلى أقصى خطوة للمحول.
إستخدام جهاز التحكم في القدرة (*Demand Controller*) لهذا المصنع أدى إلى :
أ - ارتفاع عامل الحمل (*Load factor*) من ٧٥% إلى ٩٢%.
ب - انخفاض زمن التسخين.
ج - انخفاض زمن أقصى طلب إلى ٥٠%.
وتكون فترة الاسترداد (*payback*) أقل من سنة واحدة.

الباب الخامس العمليات الصناعية

Industrial processes

لاجراء برنامج ادارة طلب الطاقه بأية منشأة صناعية، يجب تنفيذ خطوات مسح الطاقة (energy audit) بدقة ونجاح. احد خطوات عملية المسح هي تتبع مراحل العملية الصناعية للمنشأة، أى خطوات انتاج المنتج. بمعرفة العمليات الصناعية يمكن تحديد أنواع مصادر التغذية المختلفة (كهرباء - بخار - مياه) كذلك أنواع المفقودات (حرارة - مياه)، يوضح شكل (٥ - ١) تمثيل لوحدة عملية والتي توضح أنواع المداخل والمخارج لها. بعد تحديد مراحل أو خطوات العملية الصناعية لمنشأة يسجل عليها مصادر التغذية والمفقودات والمسترجع.



شكل (٥ - ١) تمثيل لوحدة عملية

فى هذا الباب سنعرض بعض الأمثلة للعمليات الصناعية للاسترشاد بها عند إجراء مسح الطاقة. هذه الصناعات هي :

- ١ - صناعة الغزل والنسيج والملابس الجاهزة.
- ٢ - صناعة البطاريات السائلة.
- ٣ - صناعة الجلود (الصناعية / الطبيعيه).
- ٤ - تشكيل المعادن.

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

- ٥ - صناعة الألواح الأكريليك .
 - ٦ - صناعة البانويومات الأكريليك .
 - ٧ - صناعة الورق .
 - ٨ - صناعة الأدوات الصحية وبلاط الحوائط والأرضيات .
 - ٩ - صناعة منتجات البلاستيك .
 - ١٠ - صناعة الخشب .
 - ١١ - صناعة الغازات الصناعية .
 - ١٢ - صناعة المواد الكيميائية .
 - ١٣ - صناعة المواد الغذائية .
- وفيما يلي عرض للعمليات الصناعية لكل صناعة .
- ١ - صناعة الغزل والنسيج والملابس الجاهزة :
- ١-١ - صناعة الغزل (Spinning) :

توجد أنواع متعددة من الغزل مثل القطن (Cotton)، أكريلك (Acrylic) وبوليستر (Polyester) .

مثلاً نحصل على غزل القطن (Cotton spinning) من تحويل خيوط أو الياف (Fibers) القطن إلى غزل (Yarn) . حيث يتم تجهيز أولى الياف القطن ثم تغزل وتلف على بكرات مناسبة .

ويوضح شكل (٥ - ٢) تمثيل لمراحل إنتاج غزل القطن .

ويوضح شكل (٥ - ٣) تمثيل مراحل إنتاج غزل متشابك وغزل غير متشابك

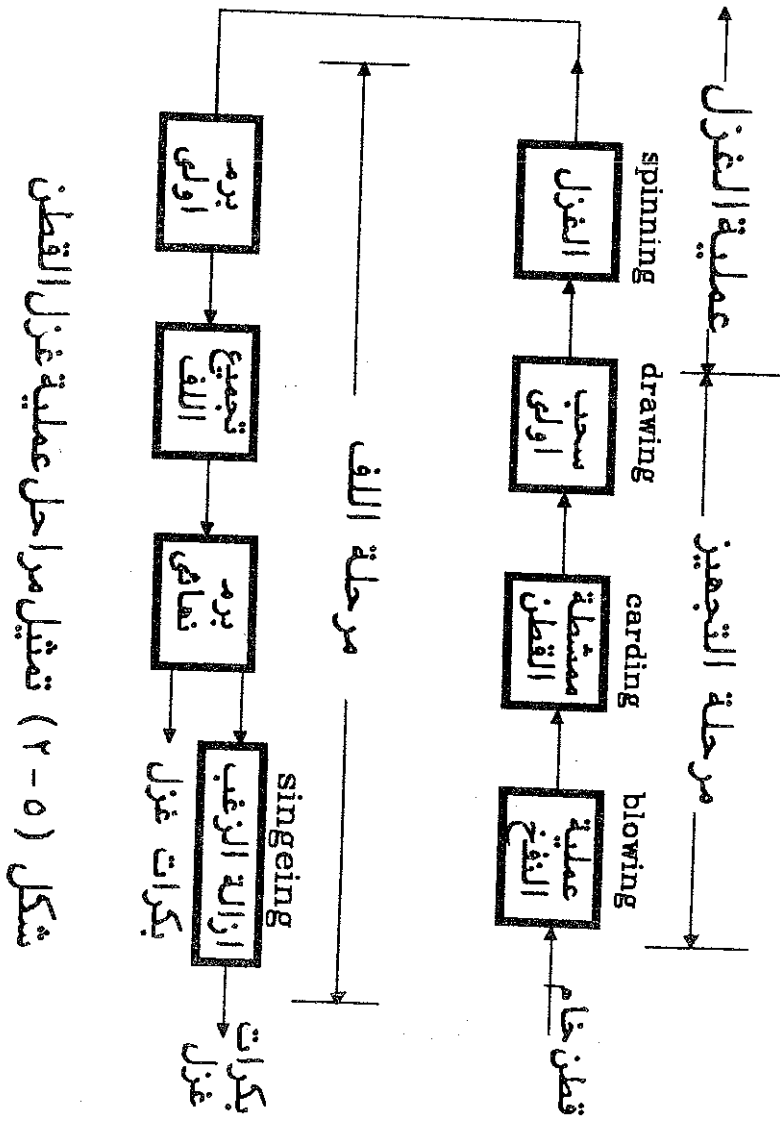
(Tangle / Non tangle yarn production line)

يوضح شكل (٥ - ٤) تمثيل خطوات غزل الصوف .

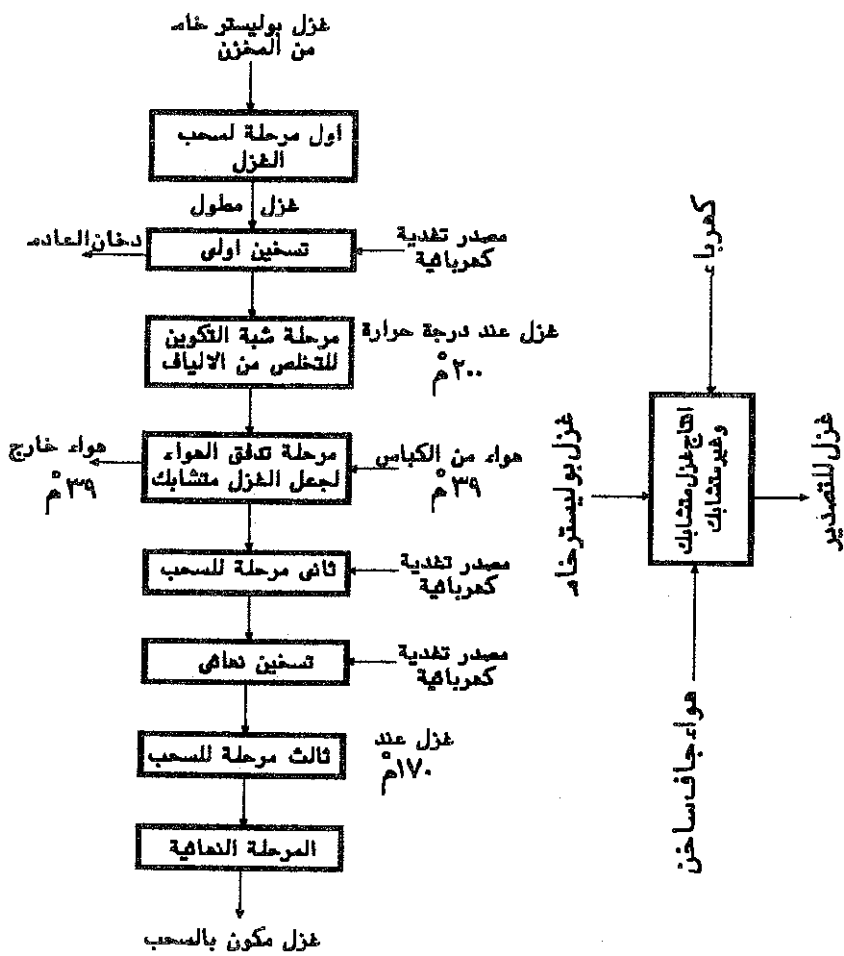
٢ - ١ - صناعة النسيج (Weaving) :

يلف الغزل، قطن أو أكريلك أو بوليستر، على بكرات (Pulleys) خاصة بماكنات النسيج، يتم مرور أول طرف الغزل في مساره السليم بماكنة النسيج وحتى يلضم في الأبره (needle) وتحتوى الماكينة على لوح بلاتيني (Platinnum sheet) عندها يتم النسيج .

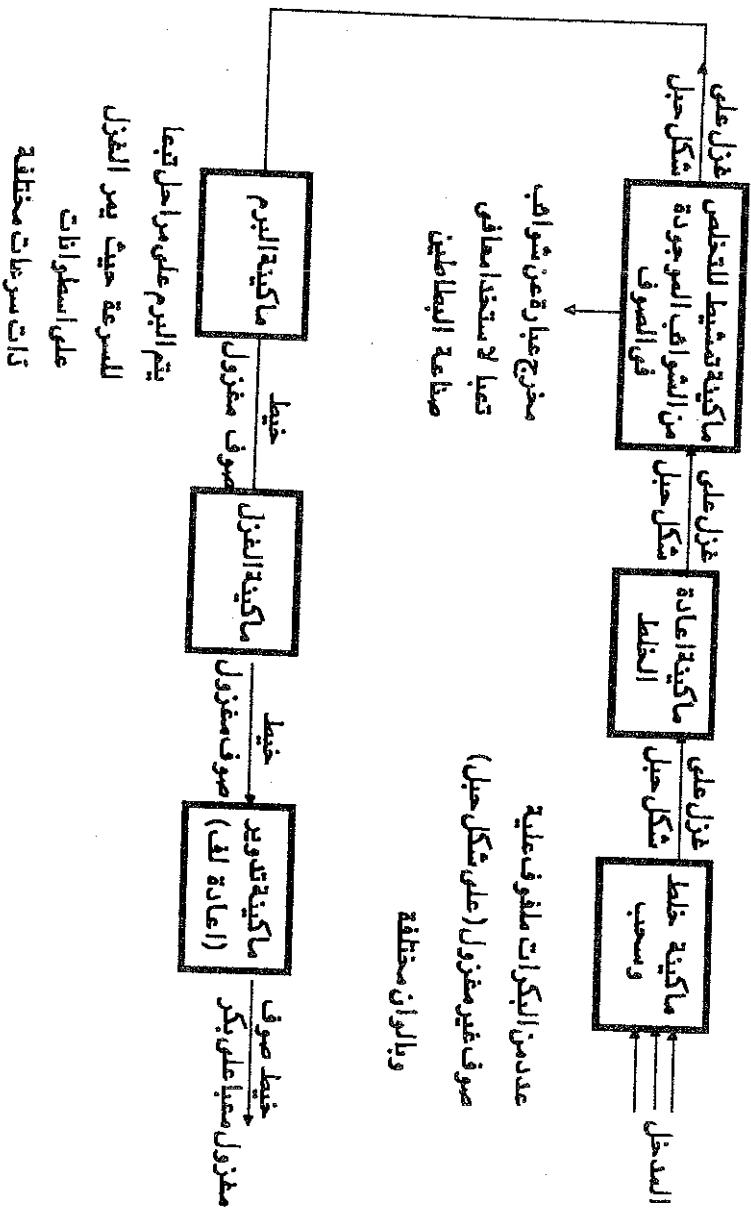
يجمع النسيج من الماكينة على درم اسطوانى (Cylindrical drum) ليأخذ شكل لفه (roll) توجد مقاسات مختلفة للغات النسيج تبدأ من ٨ " وحتى ٣٢ "



شكل (٥-٢) تمثيل مراحل عملية غزل القطن



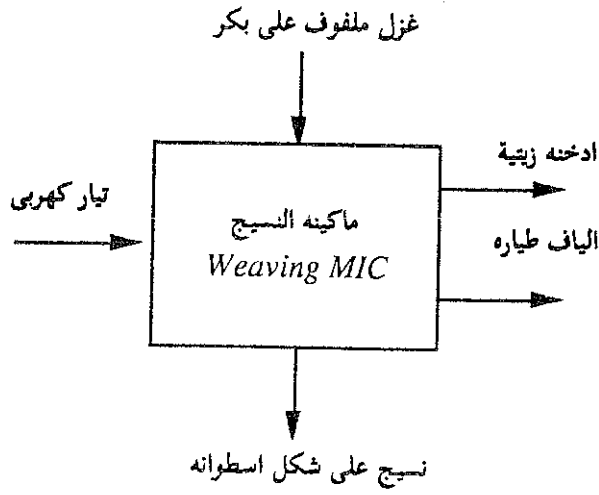
شكل (٥-٣) تمثيل مراحل انتاج غزل متشابك وغزل غير متشابك



شكل (٤-٥) خطوات عملية غزل الصوف

نتيجة تشحيم الابره فانه يمكن حدوث خروج أدخنة زيتيه (*oil fumes*) من الماكينة. كذلك اثناء النسيج تخرج الياف طيارة.

يوضح شكل (٥ - ٥) تمثيل مداخل ومخارج ماكينة النسيج.

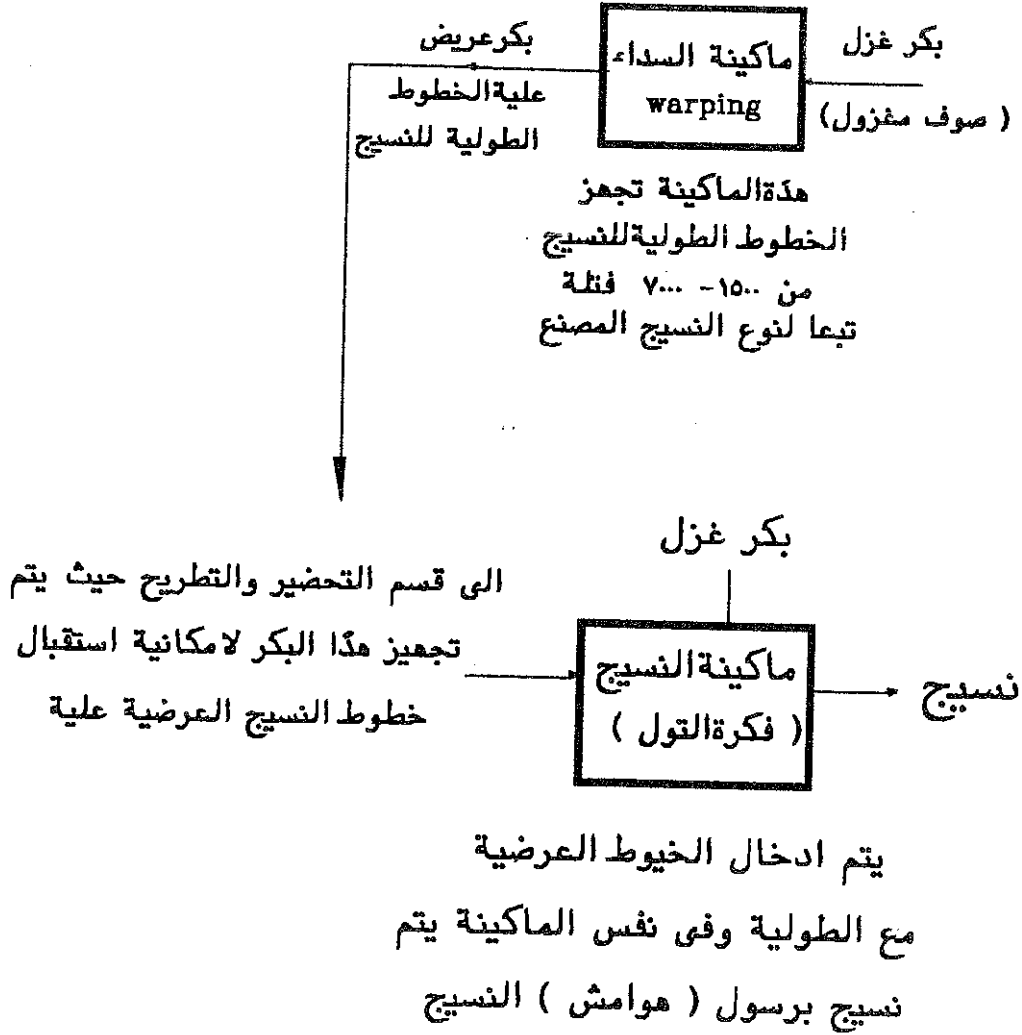


شكل (٥ - ٥) تمثيل ماكينة النسيج

تجهز الخطوط الطولية للنسيج من خلال ماكينة السداء (*Warping*)، ثم يتم تدخيل الخيوط العرضية مع الخطوط الطولية من خلال ماكينة النسيج، ويوضح شكل (٦ - ٥) خطوات إنتاج نسيج من بكر صوف مغزول.

يصبغ النسيج الخام للحصول على اللون المطلوب ثم يعصر ويجفف ويطبع حسب المنتج المطلوب.

وفيما يلي توضيح لهذه العمليات.



شكل (٥-٦) مراحل انتاج النسيج من غزل الصوف

الصبغة (Dyeing):

لاجراء عملية الصبغة يحتاج النسيج الخام المرور على عدة مراحل منها : الغسيل،
العصير، التجفيف، التثبيت الحرارى.

يوجد بعض أو جميع هذه الماكينات بصاله الصبغة :

- ماكينه الغسيل

- ماكينه التلييد

- ماكينه الصبغة

- ماكينه عينات اللون

- عصاره

- ماكينه فرد وتطبيق

- ماكينه *Crabing*

- ماكينه تجفيف وتثبيت حرارى

وفيما يلى فكرة عن بعض هذه الماكينات :

أ - ماكينه التخلص من التجاعيد *Crabing* :

هذه الماكينه خاصة بالنسيج الصوفى (١٠٠٪) حيث يمر القماش الصوف على مياه عند
درجة الغليان للحصول على قماش بدون كسرات أو انكماشات - ثم يتعرض القماش إلى جو
بارد مفاجئ.

ب - ماكينه التجفيف والتثبيت الحرارى :

يتم استخدام هواء ساخن من سخان زيتى عند درجة حرارة من ١٨٠ إلى ٢٠٠ م أو من
البخار. ويتم التجفيف لنسيج الصوف، بينما يتم التجفيف والتثبيت الحرارى لنسيج البوليستر.

ج - ماكينات الغسيل أو التطهير :

توجد أنواع متعددة منها :

١ - ماكينه غسيل ويكون فيها ثوب القماش المستخدم ميروم مثل الحبل وتحتاج عملية الغسيل
من ٤ إلى ٦ ساعات فى درجة حرارة من ٥٠ إلى ٦٠ م ويضاف فقط مياه ومسحوق
منظف.

٢ - ماكينه غسيل يكون فيها ثوب القماش المستخدم مفردا، حيث يغسل فيها أنواع الاقمشة
القابلة لحدوث كسرات بها.

٣ - ماكينه غسيل وتلييد (أى الحصول على سطح مكثف للمقاش).

تضاف المياه ومسحوق منظف وتستمر لمدة ٨ ساعات بما فيها من عملية الشطف والعصير وتكون سرعة الماكينه من ٥٠ إلى ١٠٠ متر / دقيقة.

د - ماكينه تلييد (milling)

لتلييد الالياف الصوفية حيث يمر القماش أولا على مرحلة غسل وعصر. تعتمد ساعات التشغيل على سعه الماكينه مثلا ماكينه تلييد سعه أثلين ثوب قماش تحتاج لساعتين تشغيل. وتكون سرعة الماكينه ٢٠٠ متر / دقيقة.

هـ - ماكينه الصباغه

توجد أنواع متعددة منها :

١ - النوع المفتوح

تتم عملية الصباغه عند درجة حرارة حوالى ٩٥ م وتستغرق عملية الصباغه ١٢ ساعة وتتم بها العمليات الآتية :

تركيب اللون - الشطف - اضافة المواد المساعدة - اضافة الصبغة - مقارنة العينة - الصباغه.

٢ - النوع المغلق

تتم عملية الصباغه عند درجة حرارة عالية حوالى ١٤٠ م وتستغرق عملية الصباغه ٨ ساعات.

عملية الصباغة (Dyeing Process)

تعتمد عملية الصباغة على اضافة مواد كيميائية لاتمامها، وتتم الصباغة على خطوات تبدأ بتجهيز النسيج من حيث النظافة والتطهير والتبييض ثم يتم تلوينه.. وتتم هذه العملية فى خزانات خاصة.

١ - مرحلة التطهير Scouring step

يضاف الصابون وهيدوكسيد الصوديوم والمياه عند درجة حرارة حوالى ١٠٠ م ولمدة ساعة تقريبا وذلك لتخليص النسيج من المواد الشمعية ولتنظيفه بالاضافة إلى فتح مسامات النسيج. بعد هذه المرحلة يتم التخلص من مزيج المياه والمواد الكيميائية إلى المصارف ثم تجهز خزان التطهير لعملية جديدة.

٢ - مرحلة التبييض *Bleaching step*

في هذه المرحلة يضاف إلى المياه سليكات الصوديوم (*Sodium Silicate*) وهيبوكلوريد الصوديوم (*Sodium hypochlorite*). بينما تضاف مياه الأكسجين لاكسده السلولوز. بعد أكثر من ساعة يصبح النسيج ناصح البياض بعد ذلك تضاف مادة تلين وتنعيم (*Softening*) - التلوين

تضاف المادة الملونه حسب الطلب

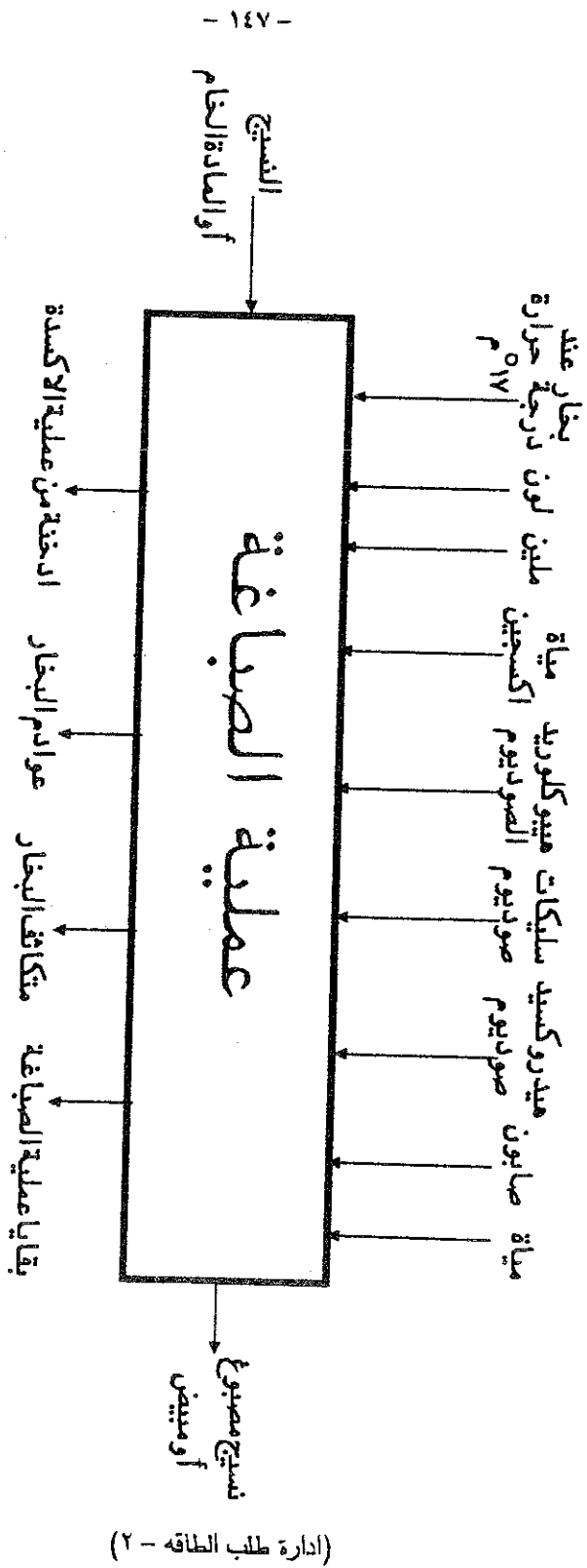
ويوضح شكل (٥ - ٧) تمثيل عملية الصباغة

عملية العصر والتجفيف *Squeezing and Drying Process*

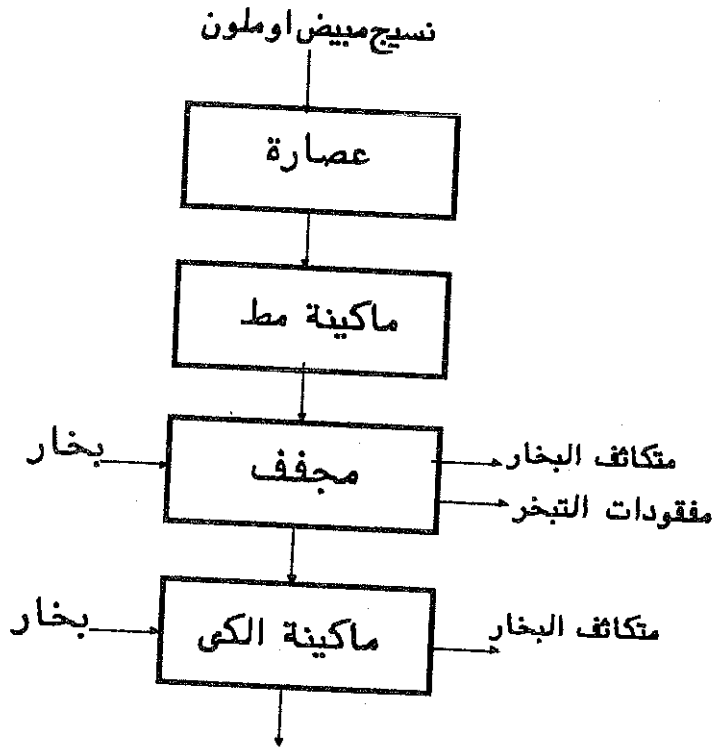
يلي عملية التبييض أو الصباغة عملية العصر والتجفيف والكي.

حيث يتم العصر من خلال ماكينه العصر (*Squeezing MIC*) للتخلص من المياه الزائدة. ثم يمر النسيج على ماكينه مط (*Stretcher*) لتحديد العرض السليم المسموح. يلي ذلك تسليط بخار ساخن على الدررم (حوالي ١٠٠°م) للتجفيف ثم كي النسيج بدرجة حرارة تعتمد على نوعه.

ويوضح شكل (٥ - ٨) مراحل عملية العصر والتجفيف.



شكل (٧-٥) تمثيل عملية الصباغة



شكل (٥-٨) مراحل عملية العصر والتجفيف
نسيج جاهز للتفصيل والخياطة

عملية الطباعة *Painting Process*

تتم طباعه الملابس تبعا للخطوات الآتية:

- تصمم أو تختار الرسومات.
- يتم الرسم بالتصوير الفوتوغرافى (الضوئى) بتركيز الضوء على نموذج من الحرير، يضاف اللاصق الملون.
- توضع الملابس المطبوعه فى فرن كهبرى (درجة الحرارة ١٠٠°م) لمدة بضعة ثوانى وذلك لتثبيت اللون.

عملية التفصيل والحيآكه :

تتم عمليات التفصيل باستخدام مقص كهبرى (*electric scissors*) تبعآ للطلبية والاحتياج. يلى ذلك الحياكه باستخدام ماكينات الحياكه التى تعمل بالكهرباء. ثم إلى مرحلة التعبئة والتخزين.

ماكينات الخياطه و الماكينات المساعدة

- ماكينه تطريز مبرمجه تعمل بخيوط حرير ملونه يمكن أن تحتوى على إمكانيه وجود ١٠ ألوان.
- ماكينه تطبيق الترابيع.
- ماكينه تغليف اتوماتيكيه.
- ماكينات الخياطه يدويه أو كهريائيه.
- ماكينات تصنيع الماركات.
- ماكينات قص وثنى الماركات.
- ماكينات الركامه (نسيج الدانتيل).
- ماكينات الاستيك.

فى المرحلة النهائية يمر القماش الصوف على الماكينات الآتية :

- * ماكينه الفرشه.
- حيث تتم عليه حلاقه الويره وتنظيف القماش من الفتل.
- * ماكينه السكينه.

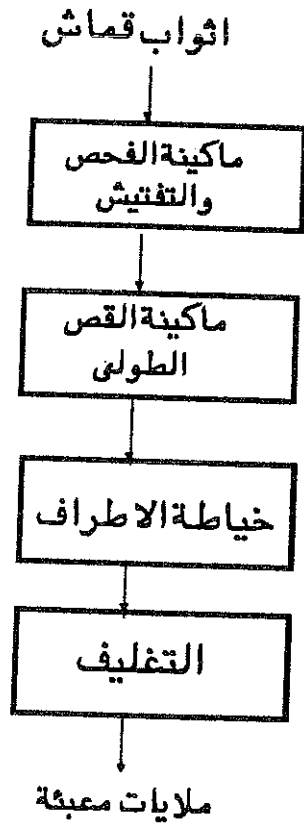
حيث تحلق الويره للتخلص من *Pilling*.

يوضح شكل (٥ - ٩) مراحل خياطه الملايات

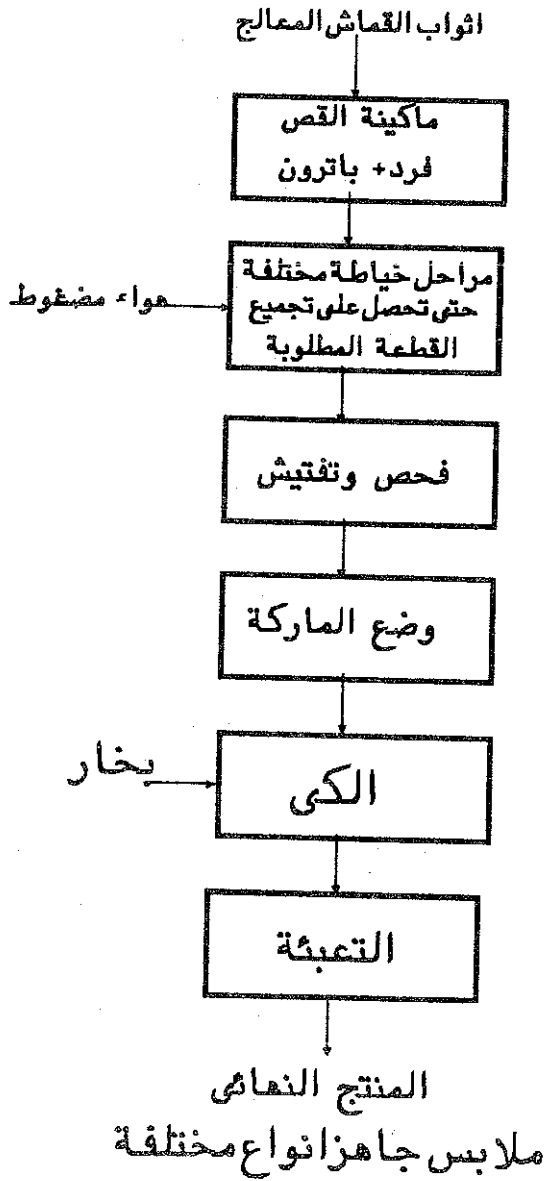
يوضح شكل (٥ - ١٠) مراحل انتاج الملابس الجاهزه

ويوضح شكلى (٥ - ١١)، (٥ - ١٢) مثالين لمرآحل انتاج النسيج والملابس الجاهزه.

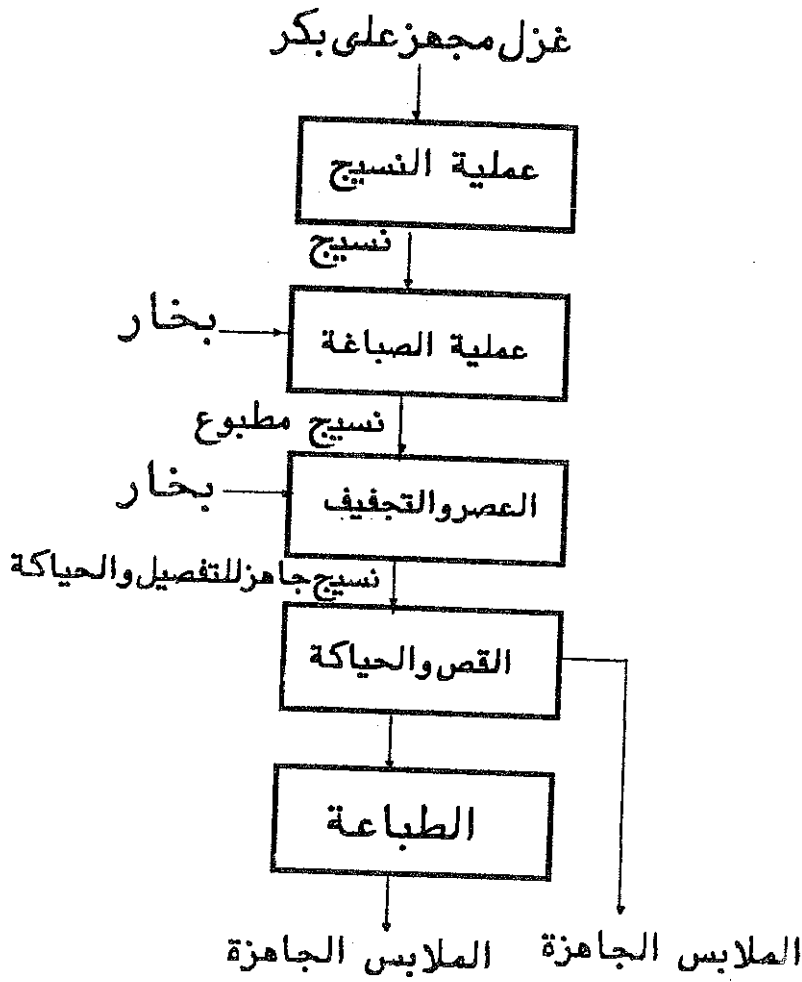
(ادارة طلب الطاقه - ٢)



شكل (٥-٩) مراحل خياطة الملايات

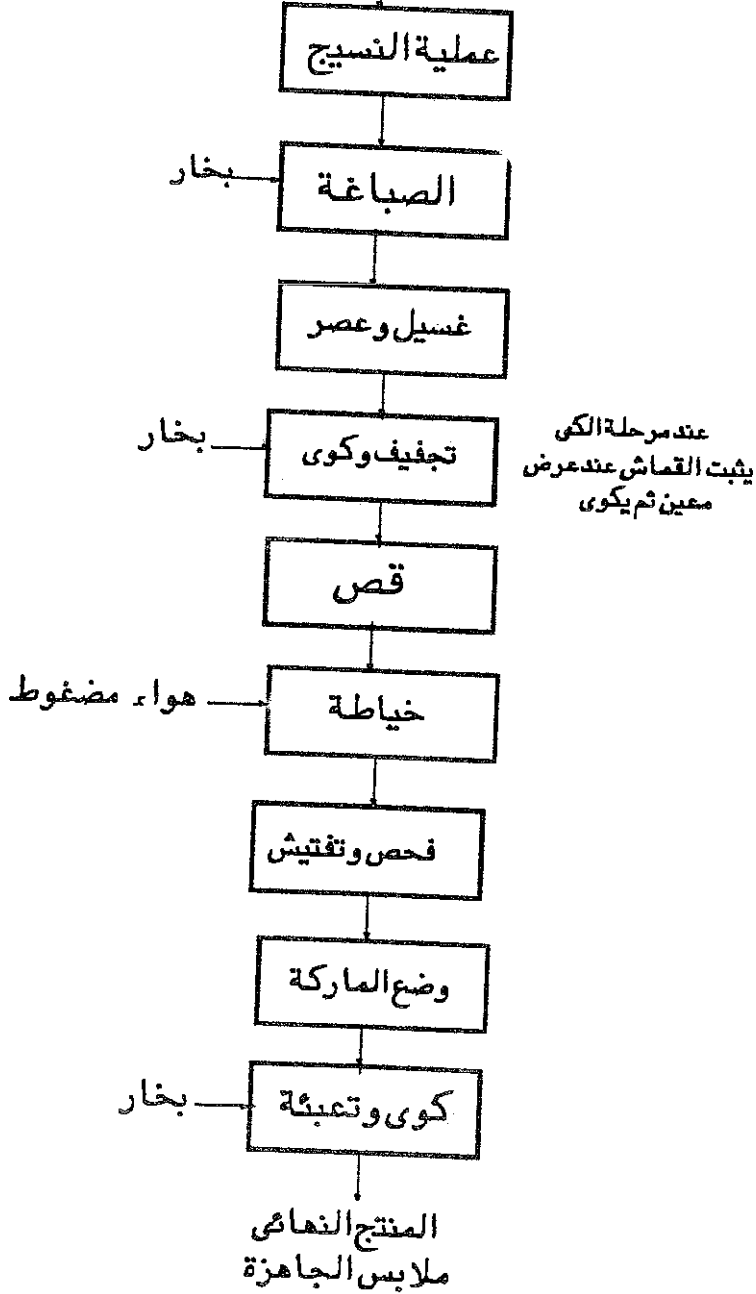


شكل (٥-١٠) مراحل انتاج الملابس الجاهزة



شكل (٥-١١) مراحل إنتاج النسيج والملابس الجاهزة

المادة الخام
غزل او خيوط على بكر



شكل (٥-١٢) مراحل انتاج النسيج والملابس الجاهزة

٢ - صناعة البطاريات السائلة

توجد أنواع مختلفة من البطاريات مثل :

- بطارية سائل للسيارات.
- بطاريات صناعية للمستشفيات والمستشفيات.
- بطاريات خاصة للقوات المسلحة.
- بطاريات السكك الحديدية.

تخضع صناعة البطاريات للمراحل الآتية :

١ - الصب

حيث تشكل الواح رصاص تسمى الشبكة تستخدم كأقطاب سالبة وموجبه للبطاريات.

٢ - طلاء الشبكة بعجينه خاصه

٣ - الشحن

الخامه الاساسية المستخدمة فى صناعة البطاريات هى سبائك من الرصاص النقى بنسبه

٩٩,٩٨ %.

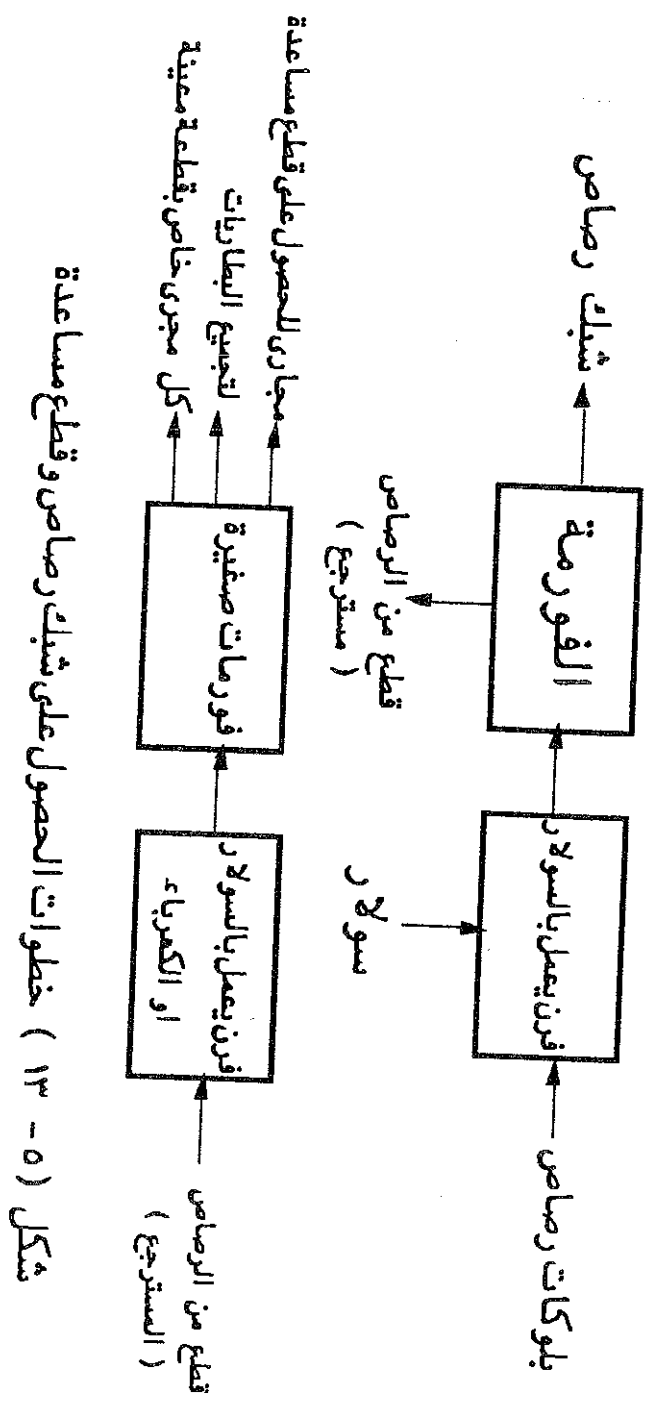
٢ - ١ - مرحلة الصب

تستخدم الفورم للحصول على الشبكة . الشبكة عباره عن سبيكه رصاص تحتوى على نسبه

محددة من القصدير، النحاس، سلتيوم، انتنيوم .

ويوضح شكل (٥ - ١٣) مراحل الحصول على شبكة الرصاص والقطع المساعدة

للبطاريات.



شكل (٥-١٣) خطوات الحصول على شبكة رصاص و قطع مساعدة

٢-٢ - مرحلة طلاء الشبك

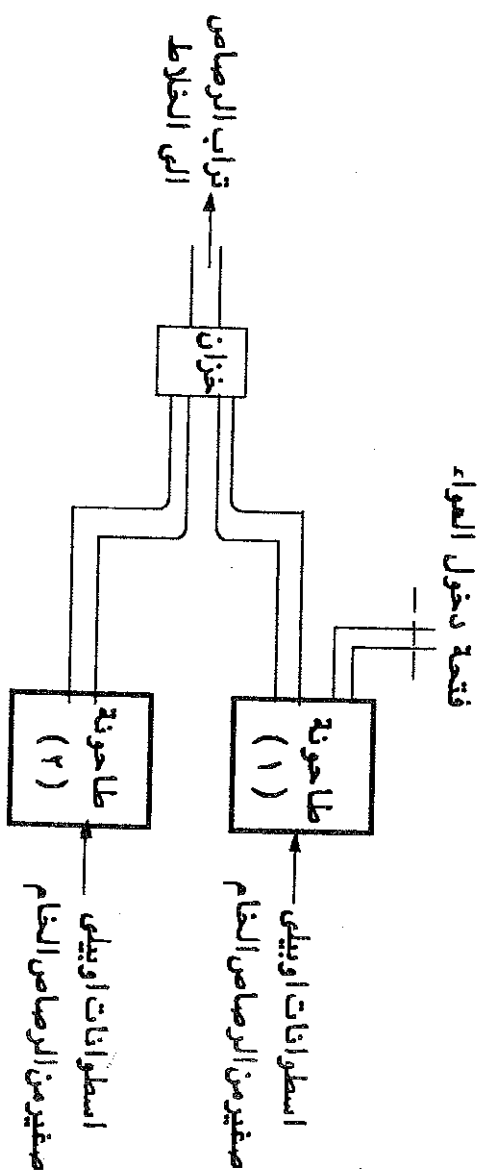
يتم طلاء الشبك بعجينه، نحصل عليها من الخلاط، تتكون من :

تراب الرصاص (أكسيد الرصاص) + حامض كبريت مخفف + مياه مقطرة

بعد ذلك يستخدم الشبك المغطى للأقطاب السالبة والموجبه، في حالة الأقطاب السالبة تضاف محاليل أخرى ومواد كيميائية للعجينة السابقة، لذا يستخدم خلاطين أحدهما للحصول على عجينه القطب الموجب والآخر لعجينه القطب السالب.

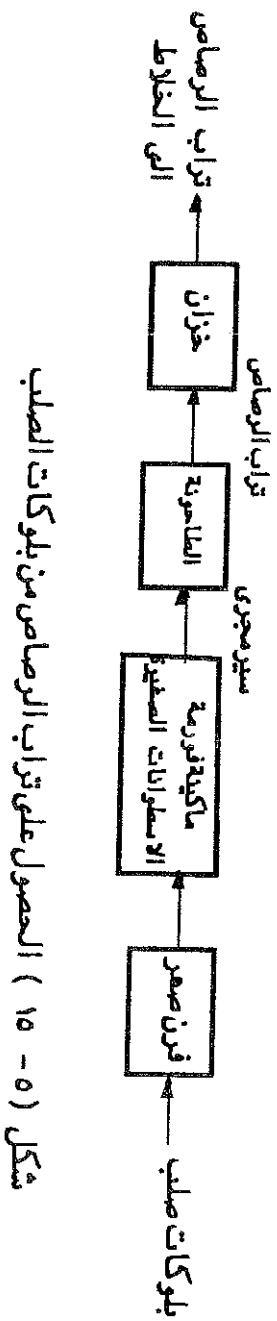
باستخدام طواحين يتم الحصول على تراب رصاص يحتوى على أكسيد الرصاص (بنسبه ٩٥% رصاص) وعادة يوجد أكثر من طاحونه ويتم تخزين تراب الرصاص في خزانات.

وتغذى الطواحين باسطوانات أو كورات صغيره من الرصاص الخام أما أن تكون مجهزه سابقا أو في مرحلة سابقة للطحن كما في شكل (٥ - ١٤)، (٥ - ١٥) ويوضح شكل (٥ - ١٦) مراحل طلاء الشبك بالعجين.

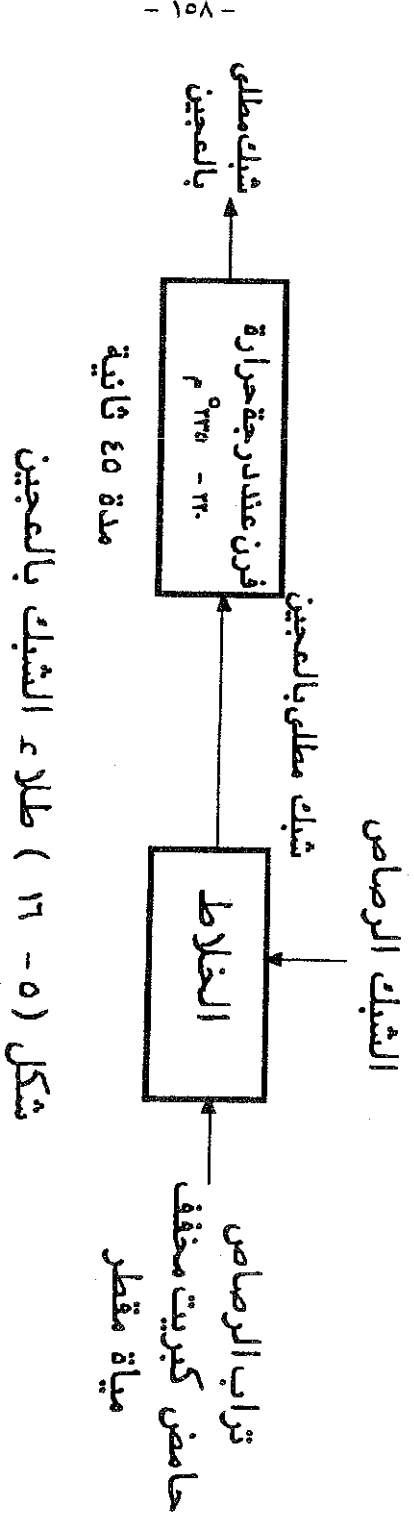


شكل (٥ - ١٤) الحصول على تراب الرصاص من اسطوانات صغيرة من الرصاص الخام

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٥ - ١٥) الحصول على تراب الرصاص من بلوكات الصلب



شكل (٥ - ١٦) طلاء الشبكة بالمجبن

٢ - ٢ - مرحلة الشحن

يرص الشبك المطلى بالعجين ويغلى بقطعة من القماش المبلل - لمدة اسبوع - وكلما جفت تبلل مرة أخرى، حتى يتم التفاعل بين الرصاص البودره والاكسجين والحصول على اكسيد الرصاص، وميزه ذلك :

* أن يصبح الرصاص أكثر مساميه

* تؤدي التفاعلات إلى زيادة حجم الطبقة المطلية على الشبك وتصبح فعاله ثم يرص الشبك بطريقه معينه. يغمر في أحواض الشحن المملوءة بالمحلول ويشحن من مصدر تيار مستمر ١١٠ف.

تحصل على فرق جهد ٢ فولت بين كل شبكتين (قطب موجب / قطب سالب).

٣ - صناعة الجلود الصناعيه

يمكن انتاج الجلود الصناعيه بأحد الطريقتين

أ - الطريقة غير المباشرة (Indirect)

بعد تحضير عجيبه الجلد - نصب العجينه المصنعه على ورق مخصوص يحتوى على نقوش، للحصول على طبقه من الجلد المنقوش، ثم يتم فصل طبقه الجلد وتلزم على قماش.

ب - الطريقة المباشرة (Direct)

بعد تحضير عجيبه الجلد - تصب العجينه المصنعه (الجلد) على المقاش مباشره.

تحضير العجينه :

تتكون العجينه من بودرة PVC، زيت، الوان، مكونات اضافيه خاصه بنسب معينه.

- تعبأ العجانه بهذه المكونات، يوجد أعلى العجانه هرايه لسحب أية اثره تؤثر على العمال.

- يستخدم قلاب لتقليب العجينه وتجانسها، ويتم قياس النعومه والزوجه للعجينه.

- تنعم العجينه بالطواحين.

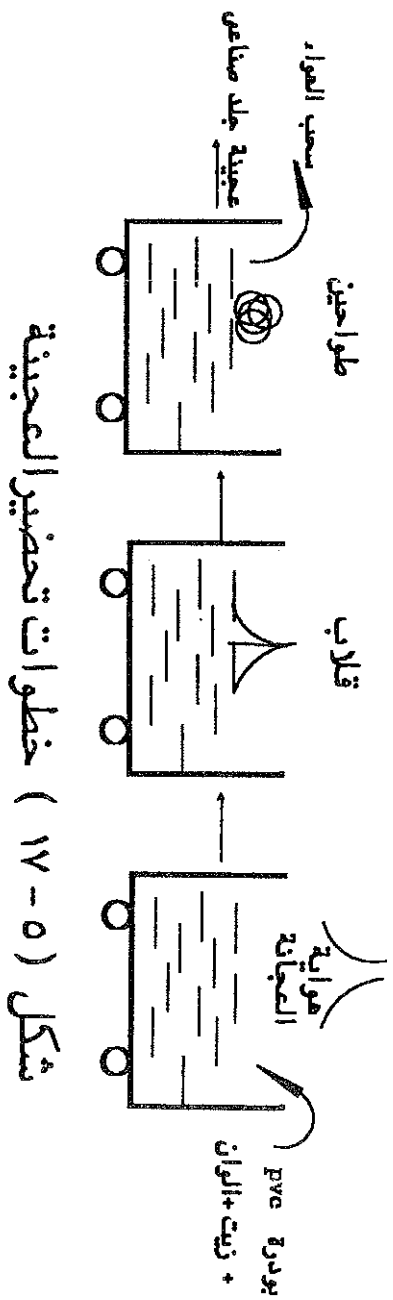
- ثم تمر على ماكينه فاكيوم (Vacuum) لسحب الهواء من العجينه.

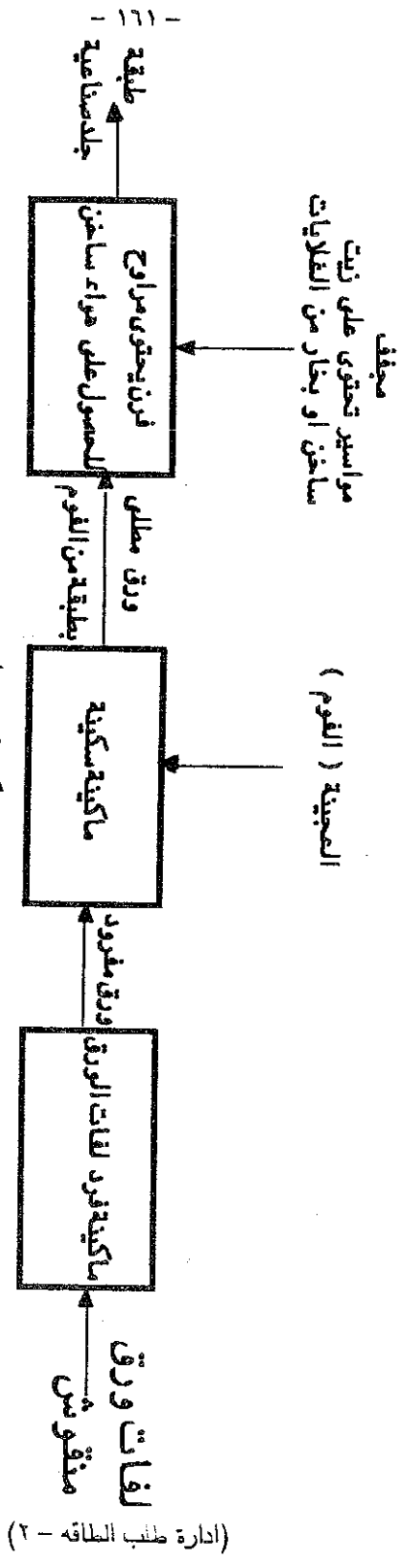
عندئذ تصبح العجينه جاهزه للاستخدام والتي تكون عباره عن ماده بلاستيكيه سائله ذى

لزوجه معينه (فوم) كما فى شكل (٥ - ١٧).

يوضح شكل (٥ - ١٨) مراحل انتاج طبقه جلد صناعيه

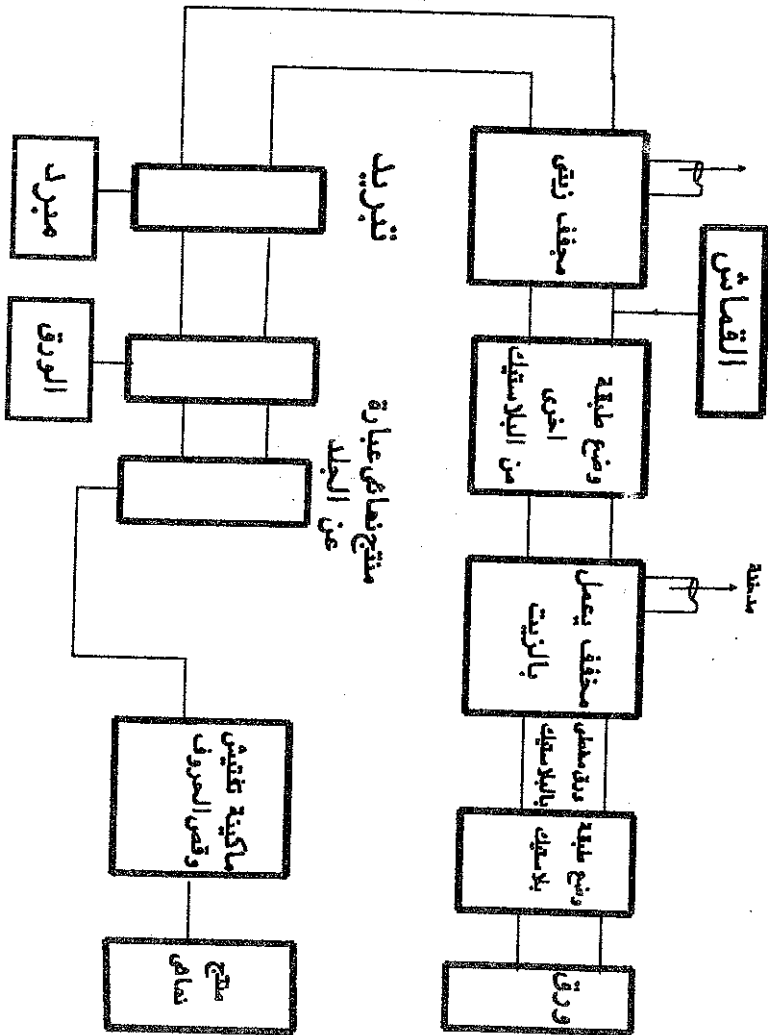
ويوضح شكل (٥ - ١٩) مراحل انتاج الجلد الصناعى





● لا أنواع الورق الجيد يعاد استخدامه من ٧مرات

شكل (٥ - ١٨) مراحل انتاج طبقة جلد صناعية



شكل (٥ - ١٩) مراحل انتاج الجلد الصناعي (الطريقة المباشرة)

٤ - تشكيل المعادن

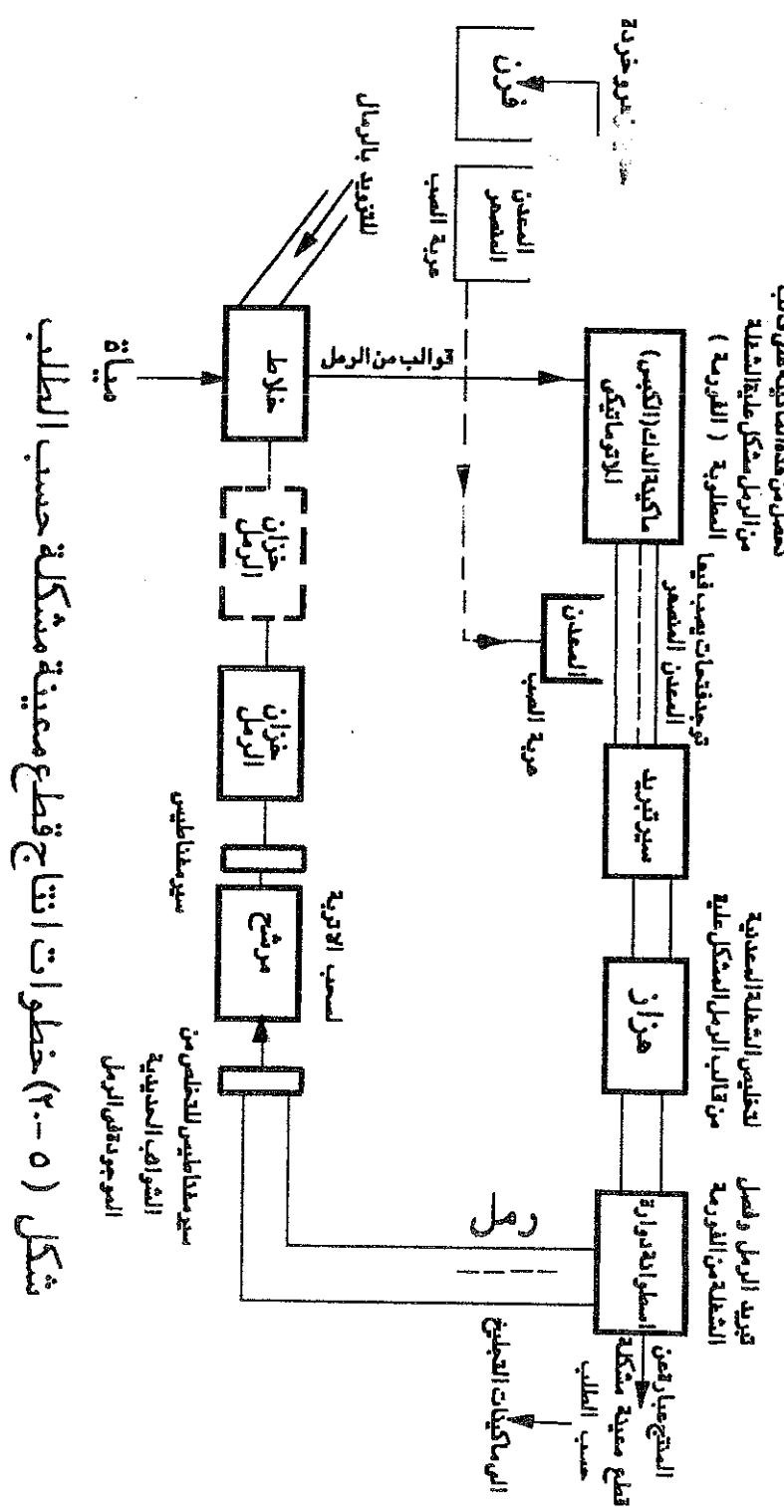
بتشكيل المعادن يمكن الحصول على قطع الغيار أو قطع معينه مشكله حسب الطلب ويوضح شكل (٥ - ٢٠) مثال لمراحل انتاج قطع معدنية مشكله حسب الطلب. يبين شكل (٥ - ٢١) مراحل انتاج المسمار الصلب وبين شكل (٥ - ٢٢) مراحل انتاج المسمار الطاسة.

٥ - صناعة الالواح الاكربيك

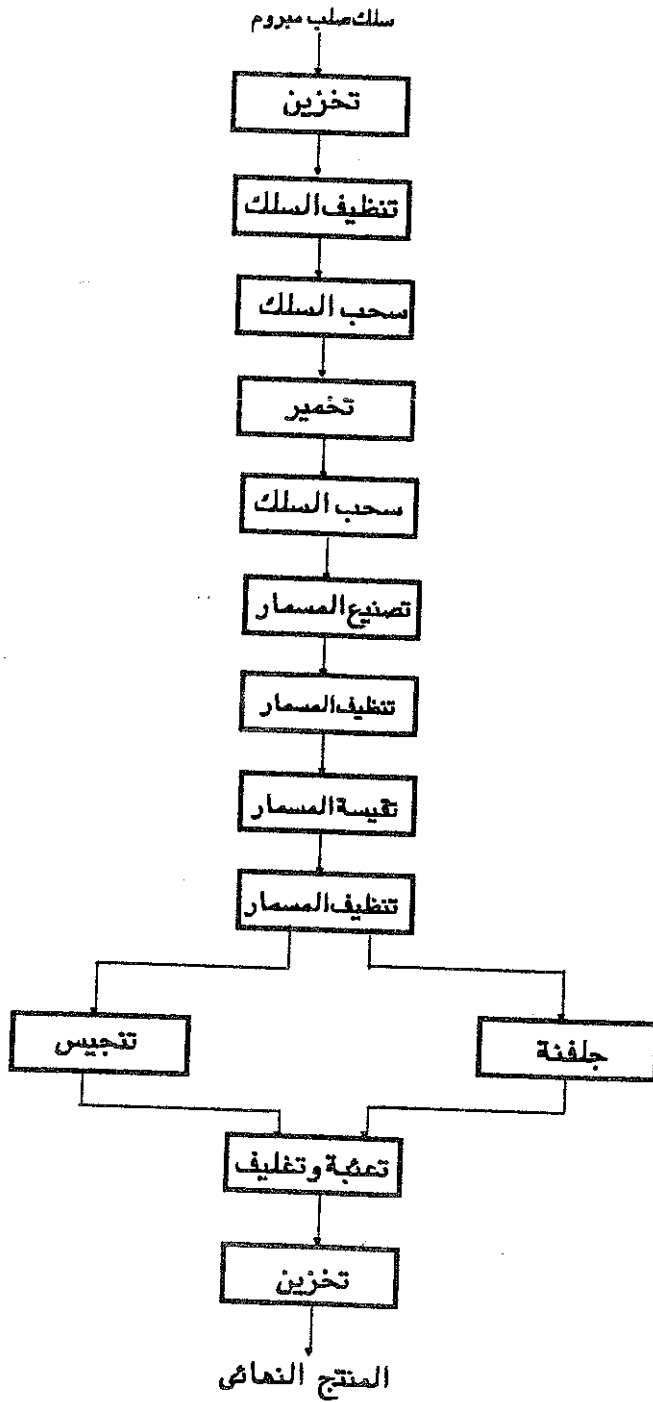
تصنع الالواح الاكربيك بالوان ومقاسات (طول وسمك) مختلفة لاستخدامها فى صناعة البانيوهات وحمامات القدم الاكربيك ويوضح شكل (٥ - ٢٣) مراحل تصنيع الالواح الاكربيك

٦ - صناعة البانيوهات وحمامات القدم الاكربيك

يوضح شكل (٥ - ٢٤) خطوات تصنيع البانيوهات وحمامات القدم الاكربيك

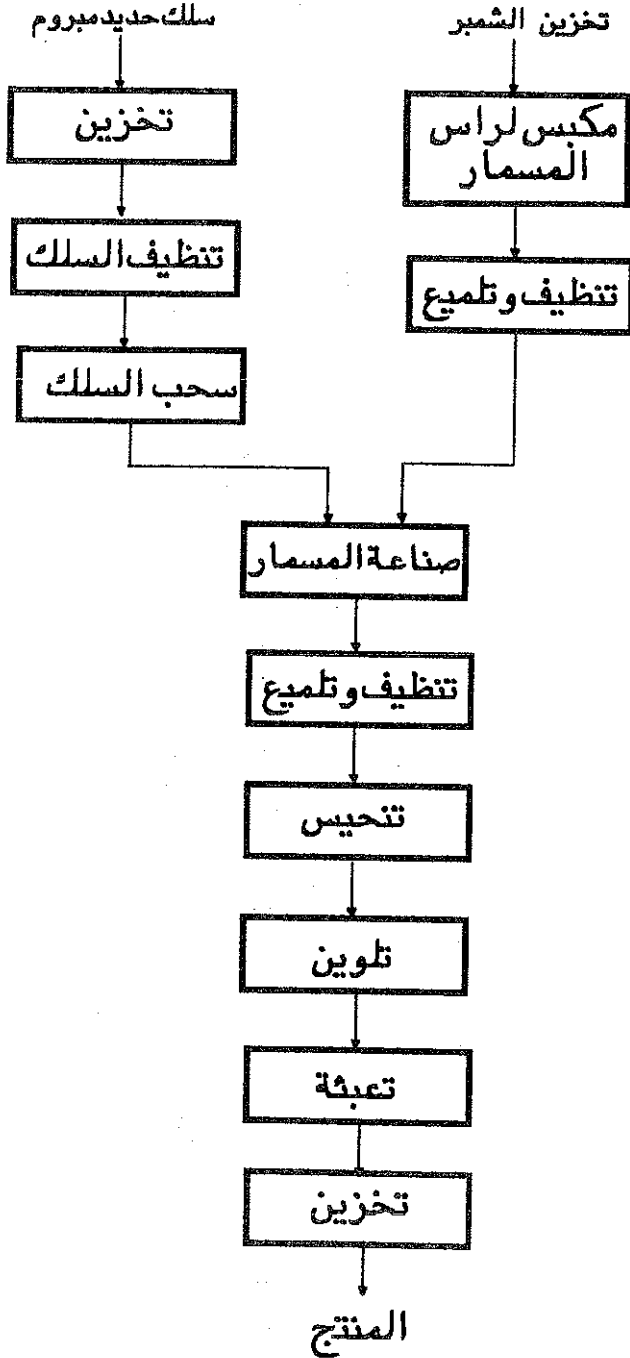


(إدارة طلب الطاقة - ٢)



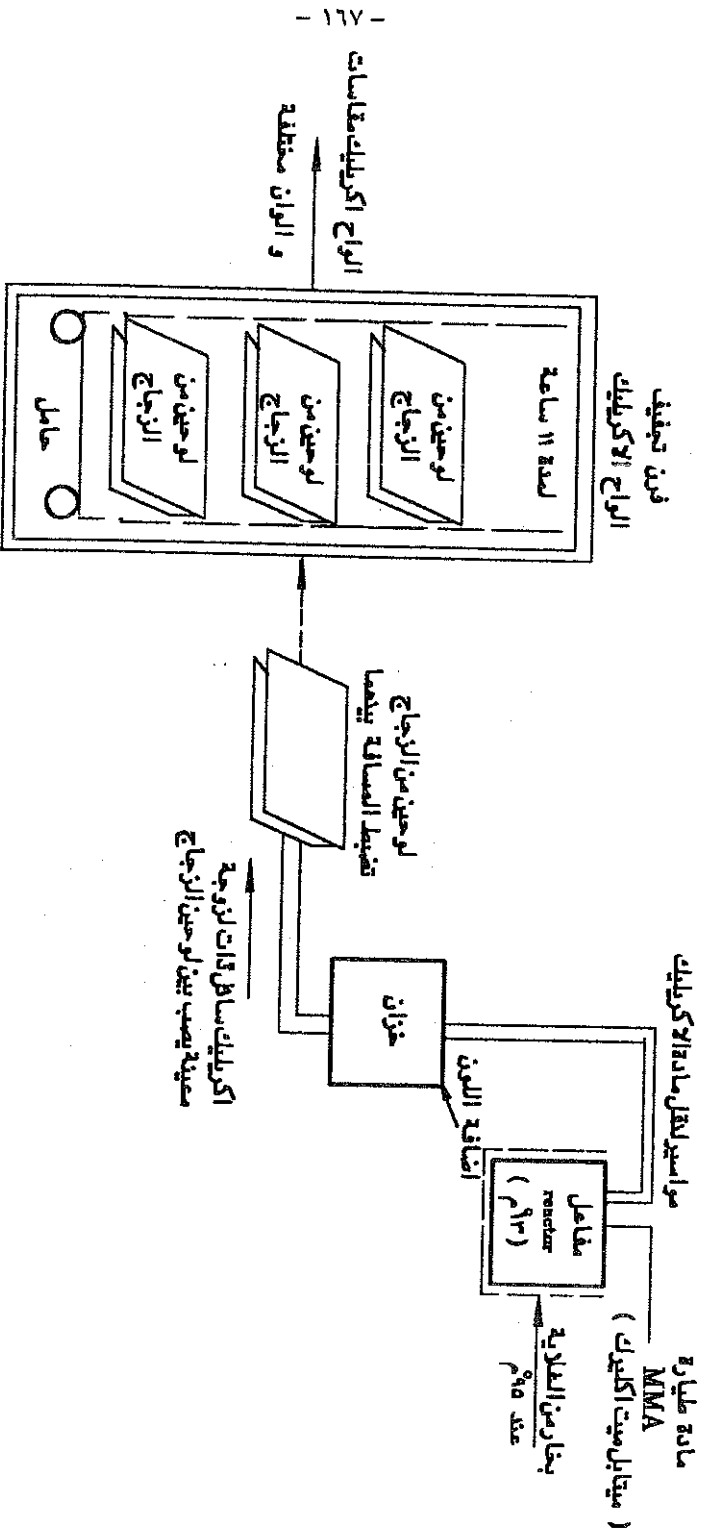
شكل (٥-٢) خط انتاج المسامير الصلب

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



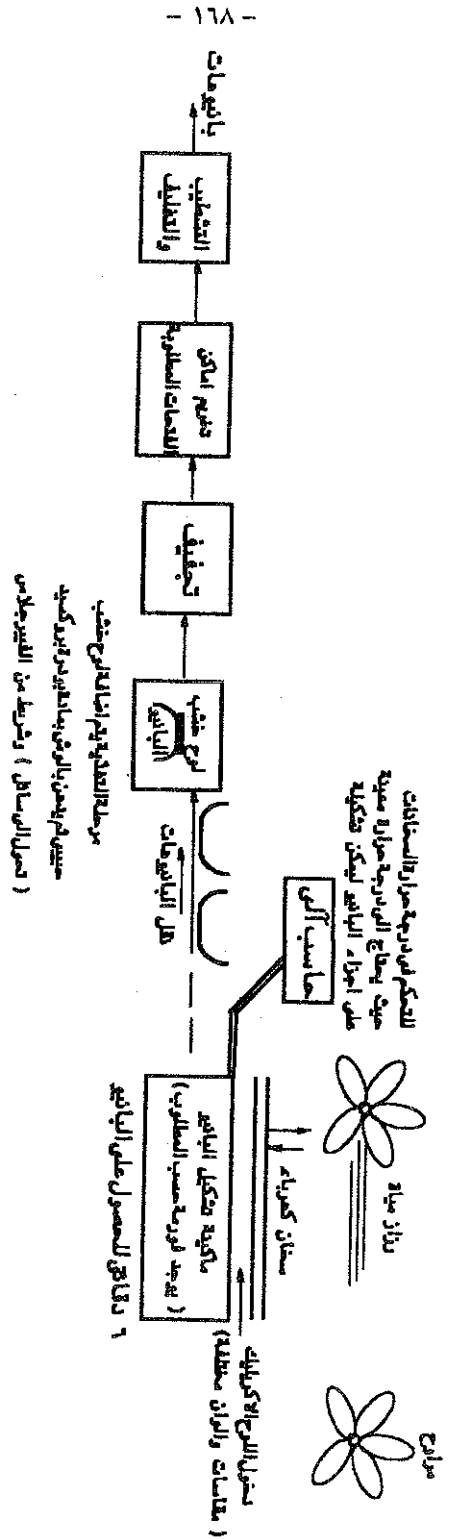
شكل (٥-٢٤) خط انتاج المسمار الطاسة للتجيد

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٥-٢٣) مراحل تصنيع الواح الاكريليك



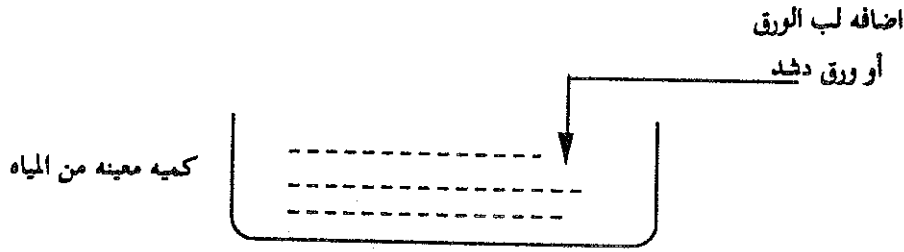
شكل (٥-٢٤) خطوات تصنيع البايوهاات وحصانات القدم الاكربليك

٧ - صناعة الورق

يتم تصنيع الورق على مرحلتين هما : مرحلة التحضير ومرحلة تشكيل الورق

أ - مرحلة تحضير العجينة

تتم عملية تحضير العجينة الرقمية في أحواض خاصة. يستخدم لب الورق (*Pulp*) أو الورق المرتجع (ورق دشت) كخامة أولية تضاف إلى الأحواض وتخلط بالمياه وتقلب وتفتت باستخدام الكهرباء. تتراوح فترة التفتت من $\frac{1}{4}$ إلى $\frac{1}{2}$ ساعة وتعتمد على نوع الورق المرتجع ونوع الورق المنتج. ثم تمر العجينة على مرشحات للتخلص من الشوائب ويوضح شكل (٥ - ٢٥) تمثيل مرحلة التحضير.



شكل (٥ - ٢٥) مرحلة التحضير

وفي المرحلة الأخيرة لتحضير لعجينة تضاف المواد التالية :

* مادة الرجينة (*Rosin*)

والتي تمنع شف الحبر عند الكتابة على الورق.

* مادة الشبه (أمونيوم سلفات).

والتي تعمل على :

* تثبيت مادة الرجينة.

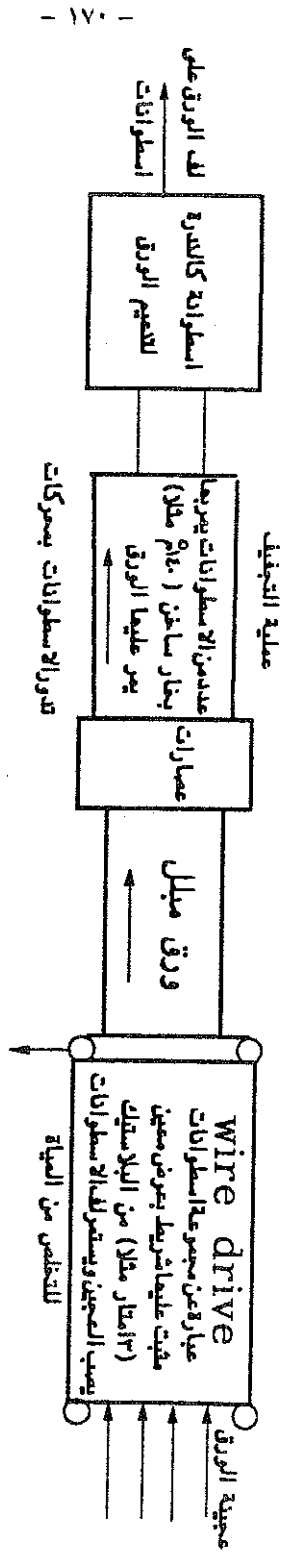
* تقليل نسبة القلويات (*PH*) في العجينة.

ب - مرحلة تشكيل الورق

يوضح شكل (٥ - ٢٦) خطوات تشكيل الورق. يمكن الحصول على مقاسات مختلفة

(العرض) باستخدام ماكينة سكينه.

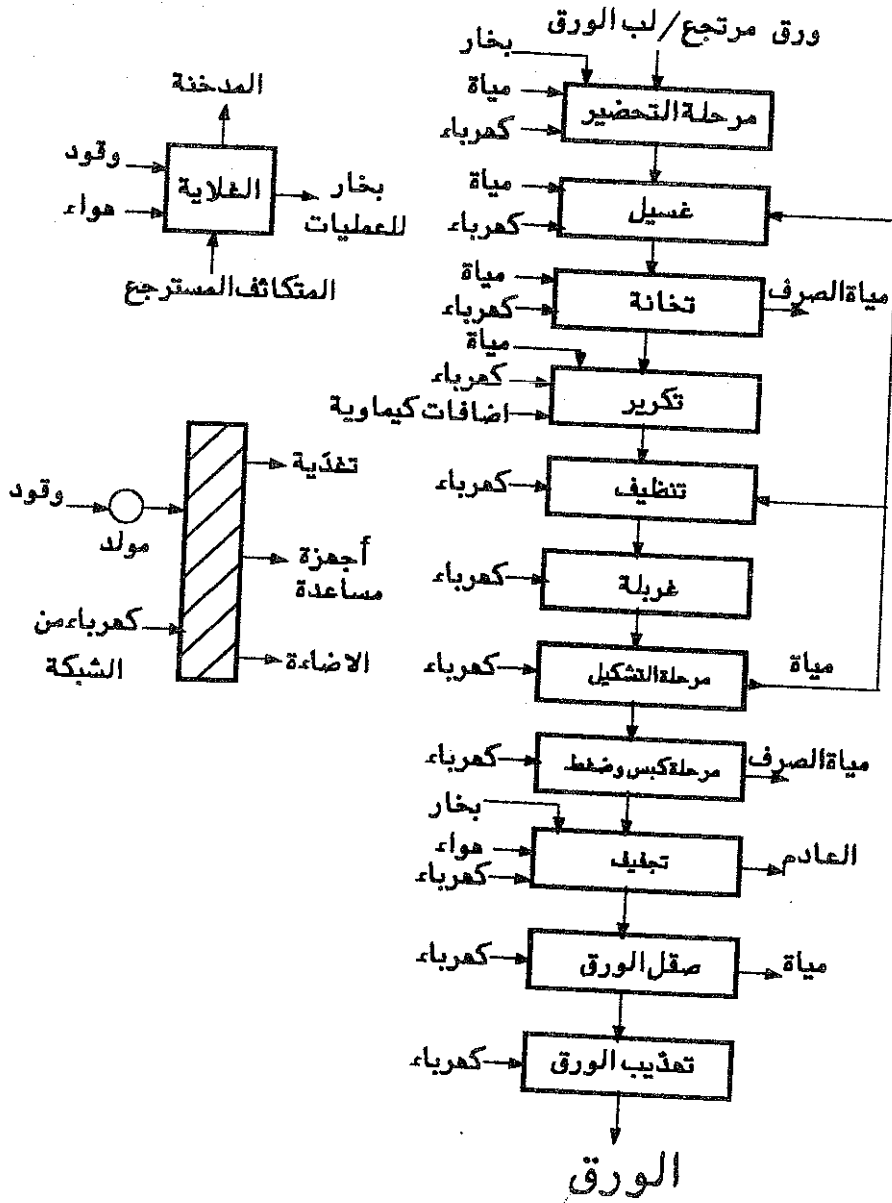
ويوضح شكل (٥ - ٢٧) خطوات تصنيع الورق



شكل (٥ - ٢١) خطوات تشكيل الورق

عند هذا الوضع يلف الشريط الى اسفل ويجذب الورق الى الجهة الامامية

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٥ - ٢٧) خطوات تصنيع الورق

٨ - صناعة الادوات الصحيه وبلاط الحوائط والارضيات

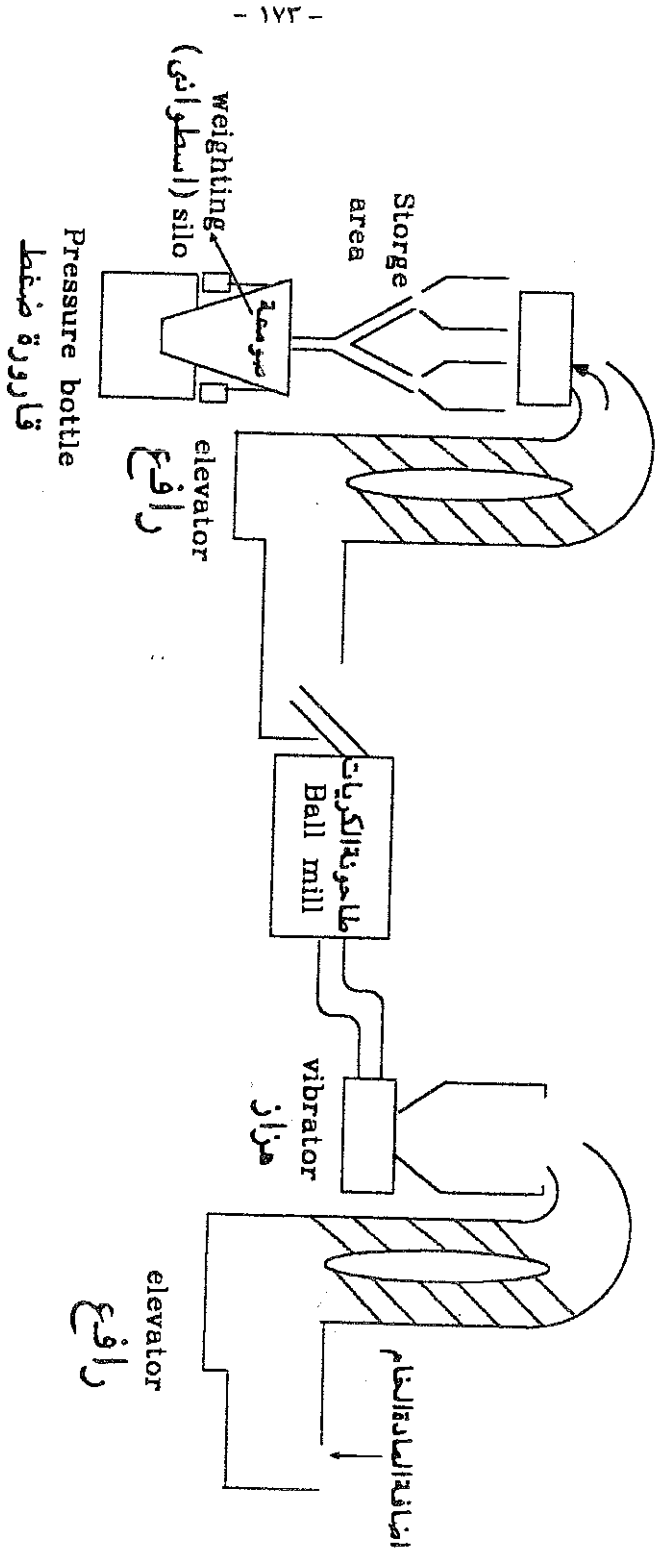
يتم أولاً انتاج البودرة المستخدمة لعمل البلاط ويوضح شكل (٥ - ٢٨) مراحل انتاج البودرة المستخدمة لعمل البلاط

تكون المادة المستخدمة عبارة عن كسر جبال تسمى فليسبار (*Fledspar*)

يوضح شكل (٥ - ٢٩) خطوات تحضير بودرة مجففة لتصنيع بلاط الحوائط والارضيات.

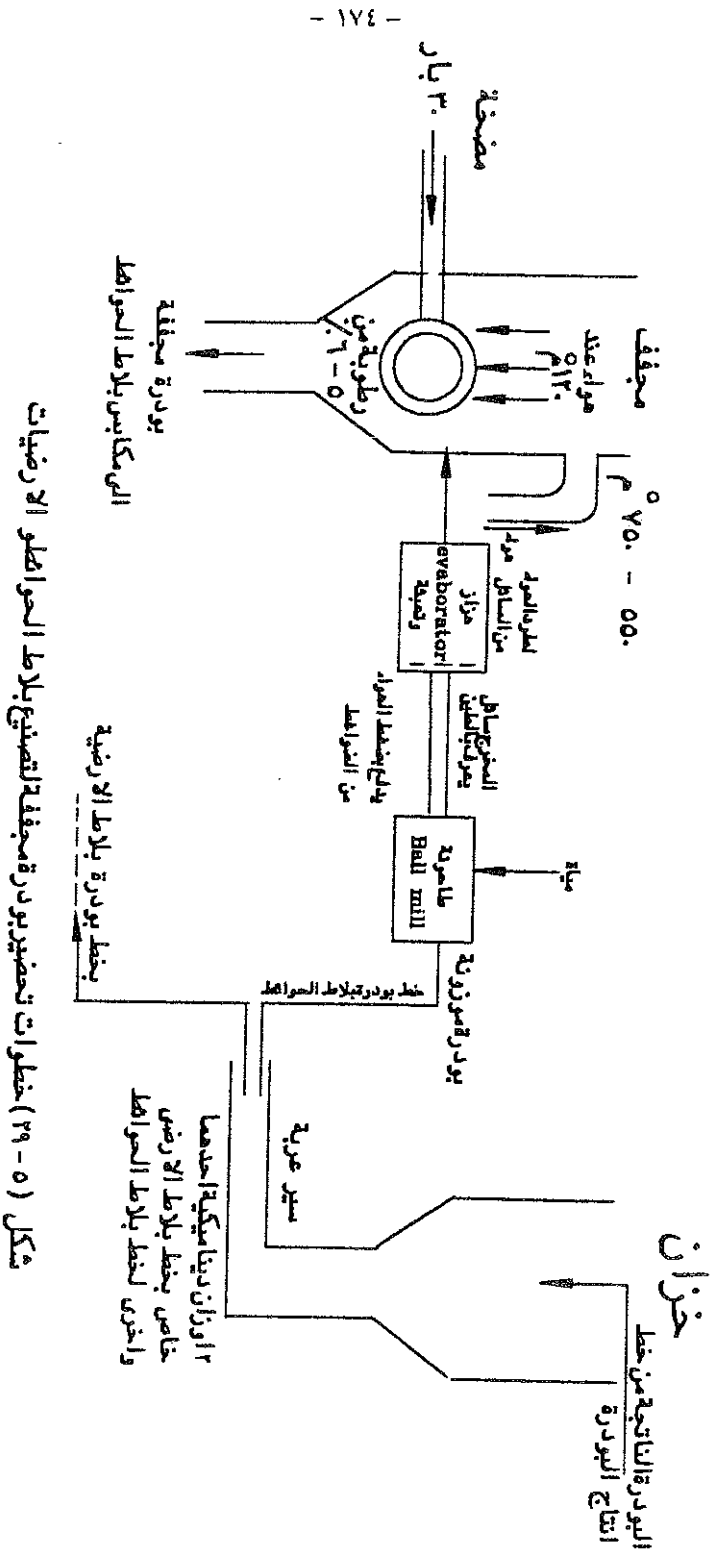
ويبين شكل (٥ - ٣٠) خطوات تصنيع بلاط الحوائط (*Wall tile*)

بينما يبين شكل (٥ - ٣١) خطوات انتاج الادوات الصحيه (*Sanitary ware*).

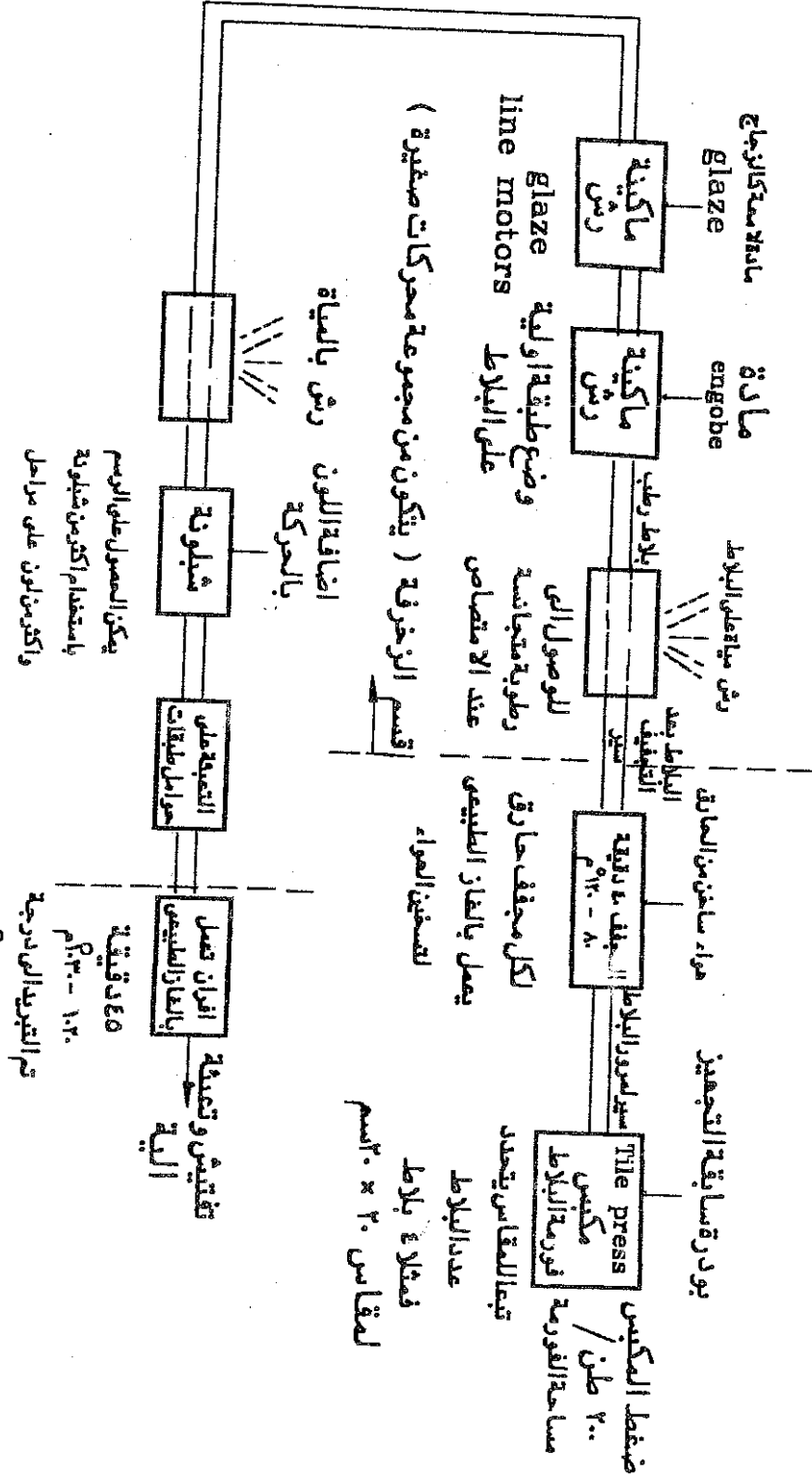


(إدارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٥-٢٨) مراحل إنتاج البوردة المستخدمة لعمل البلاط

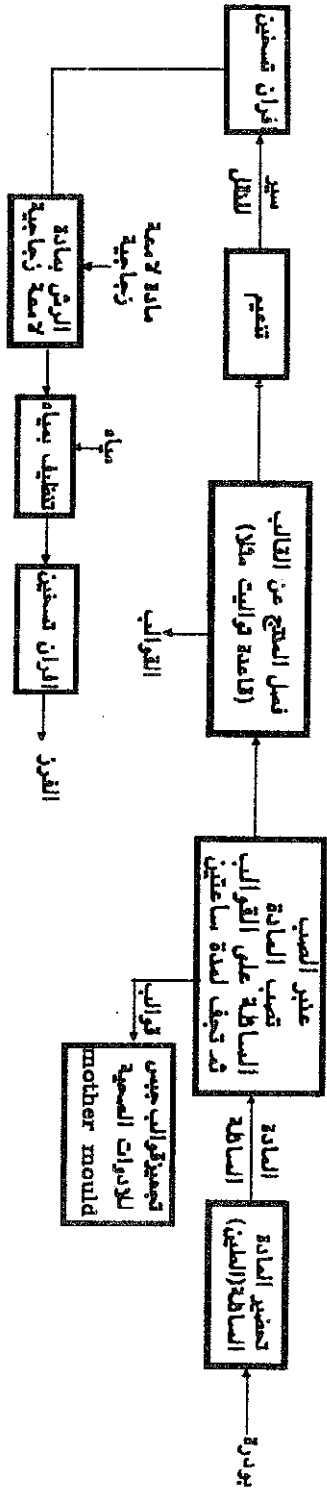


شكل (٥-٢٩) خطوات تحضير بودرة جافة لتصنيع بلاط السواطح والارضيات



شكل (٥ - ٣) خطوات تصنيع بلاط الحوائط

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٥ - ٣١) خطوات إنتاج الادوات الصحية

٩ - صناعة منتجات البلاستيك

يتم الحصول على منتجات البلاستيك أما من ماكينات الحقن أو ماكينات النفخ.

أ - منتجات البلاستيك بالحقن *Platic Injection process*

ويكون المنتج عبارة عن ملاعق بلاستيك وادوات بلاستيك للصيادلة وأطباق وكراسي.

ويوضح شكل (٥ - ٣٢) مراحل الانتاج بالحقن.

ب - منتجات البلاستيك بالنفخ (*Platic Blowing process*)

ويكون المنتج عبارة عن قارورات بلاستيك.

ويوضح شكل (٥ - ٣٣) مراحل الانتاج بالنفخ.

١٠ - صناعة الخشب

تستخدم الكتل الخشبية (*Tree logs*) والخشب الابيض (*White wood*) للحصول على

أنواع مختلفة من الاخشاب مثل :

* الواح قشره *Veneer sheets*

ويوضح شكل (٥ - ٣٤) عملية تصنيع هذه الالواح.

* الخشب الرقائقي (*Plywood*) (أبلكاج)

وهو عبارة عن طبقات متعددة من الواح القشرة كما هو موضح في شكل (٥ - ٣٥).

* الالواح الخشبية *Wood Strip*

عبارة عن طبقات من الخشب الابيض المغلف بطبقتين من القشره.

يوضح شكل (٥ - ٣٦) مقارنه بين مقطعي الخشب الابيض والالواح الخشبية وتمتاز

الالواح الخشبية بارتفاع خصائصها الميكانيكية.

ويوضح شكل (٥ - ٣٧) مراحل تصنيع الالواح الخشبية.

* الواح خشب مغلفه (*Block Board*)

تستخدم الالواح الخشبية (*Wood strip*) والابلكاج (*Plywood*) للحصول على هذا النوع،

كما هو مبين بشكل (٥ - ٣٨).

يوضح شكل (٥ - ٣٩) مراحل تصنيع الواح ابلكاج باستخدام كتل خشبية ويوضح شكل

(٥ - ٤٠) مراحل تصنيع وتجميع قطع موبيليا.

١١ - صناعة الغازات الصناعية

يوضح شكل (٥ - ٤١) مثال لمرحل تصنيع وتعبئه الاكسجين (O_2) والتي تعتمد على

تجفيف الهواء ثم فصل الاكسجين عن النيتروجين.
ويستخدم النيتروجين فى تبريد بطاريات التجفيف.
يتم تكثيف الاكسجين ثم تحويله إلى غاز وتعبئته.

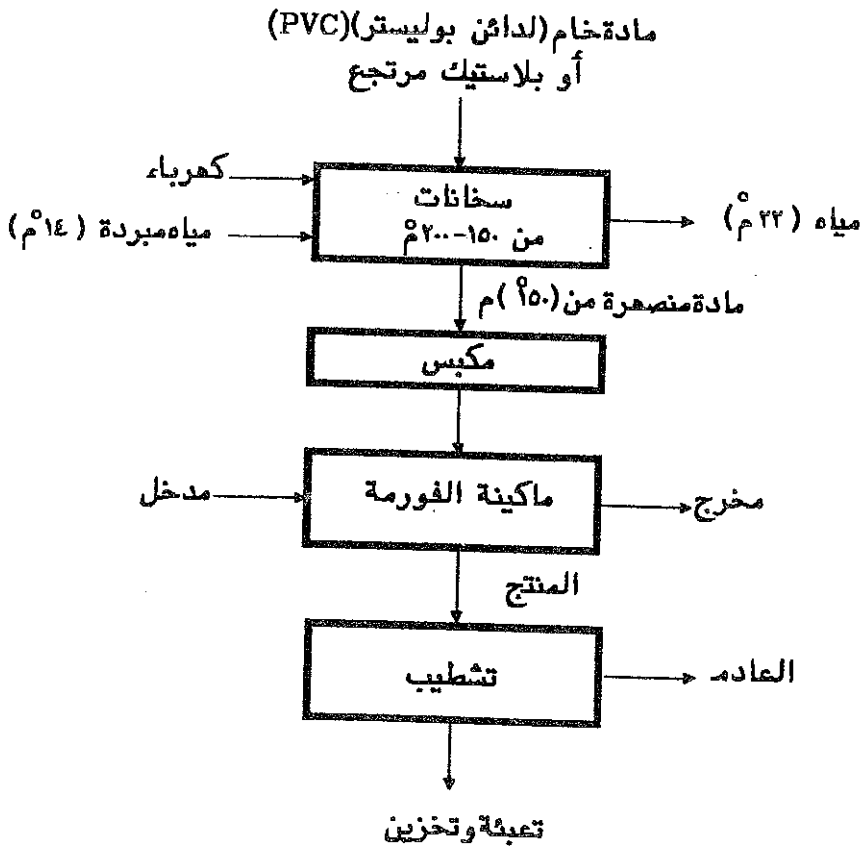
١٢ - صناعة المواد الكيمائية

يوضح شكل (٥ - ٤٢) مراحل انتاج مواد كيميائية

١٣ - صناعة المواد الغذائية

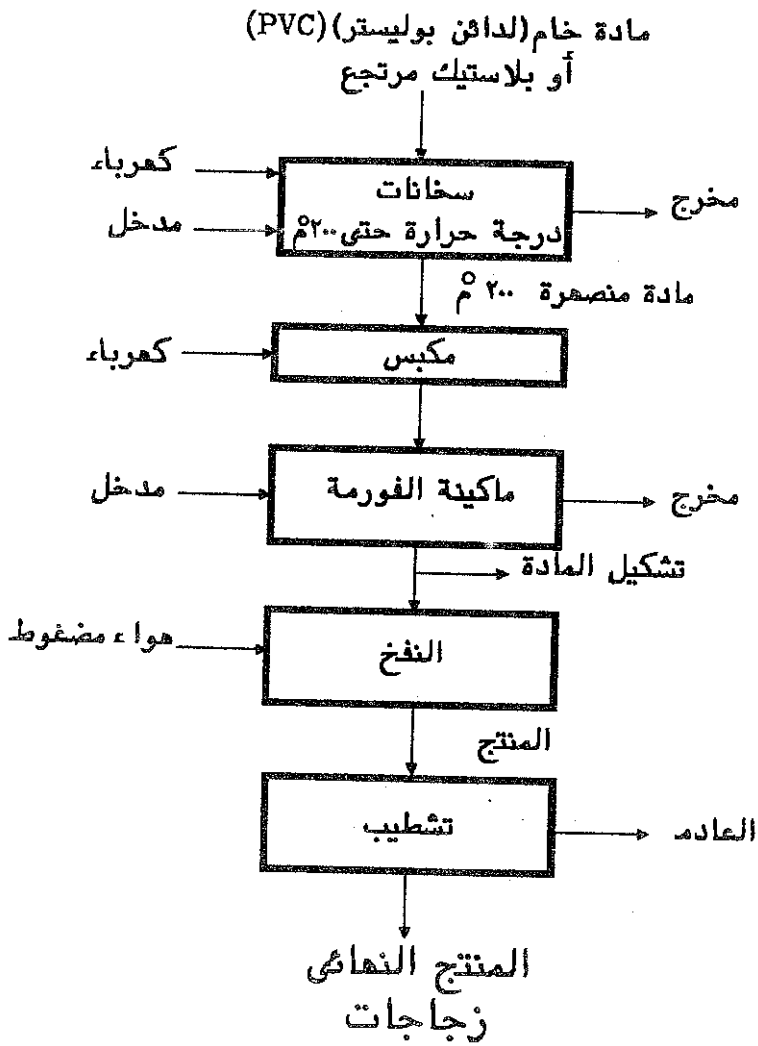
يوضح شكل (٥ - ٤٣) مثال لمرحل تصنيع المكرونه.

ويبين شكل (٥ - ٤٤) مثالين لمرحل تصنيع البسكويات العادى والمحشو

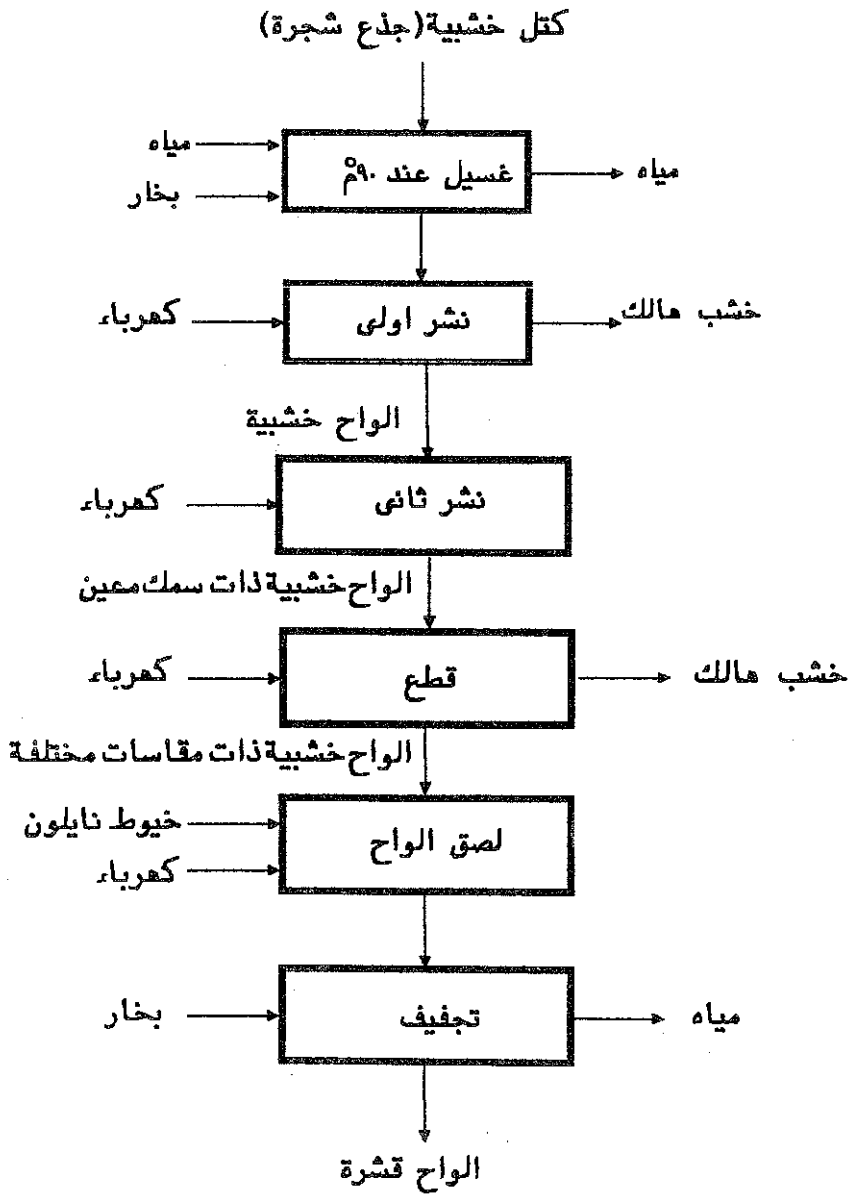


شكل (٥ - ٢٢) مراحل الانتاج بالحقن
المنتج عباره عن ملاعق بلاستيك أدوات بلاستيك للصياد له، اطباق، كراسي..

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

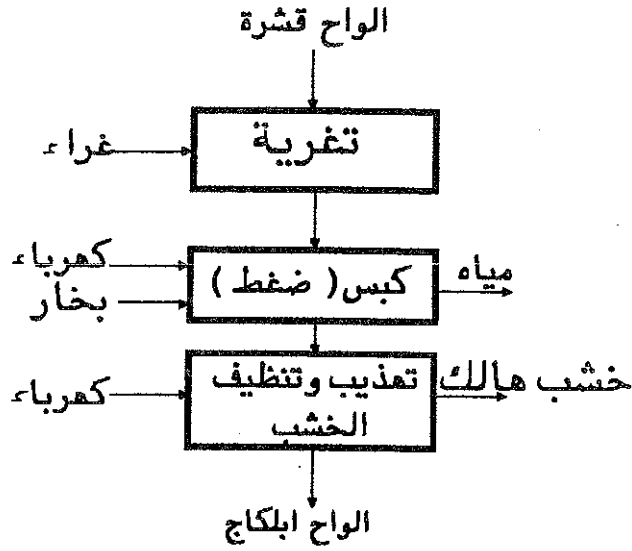


شكل (٥ - ٣٣) مراحل الانتاج بالنفخ

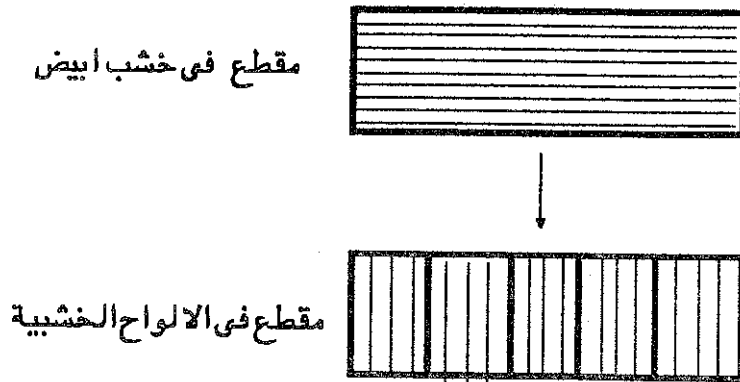


شكل (٥- ٣٤) تصنيع الواح قشرة

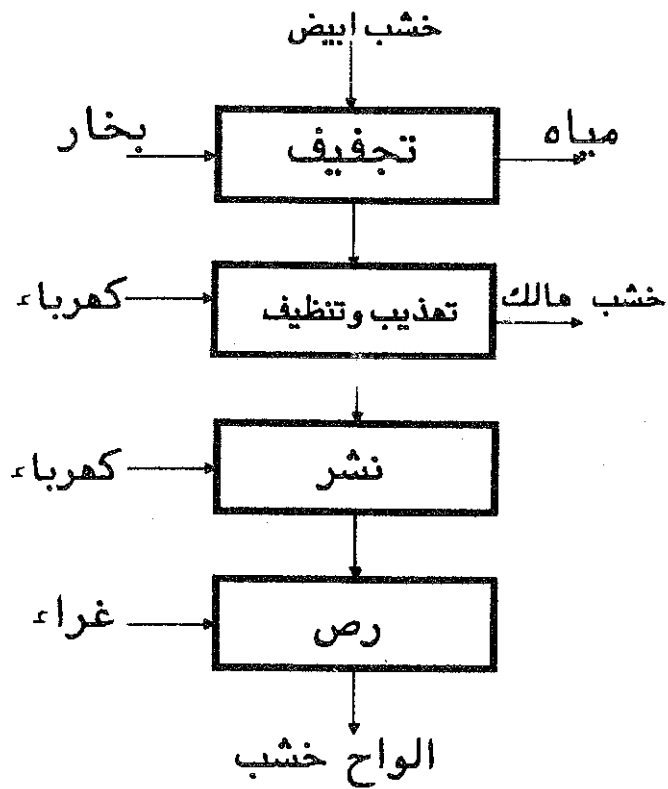
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



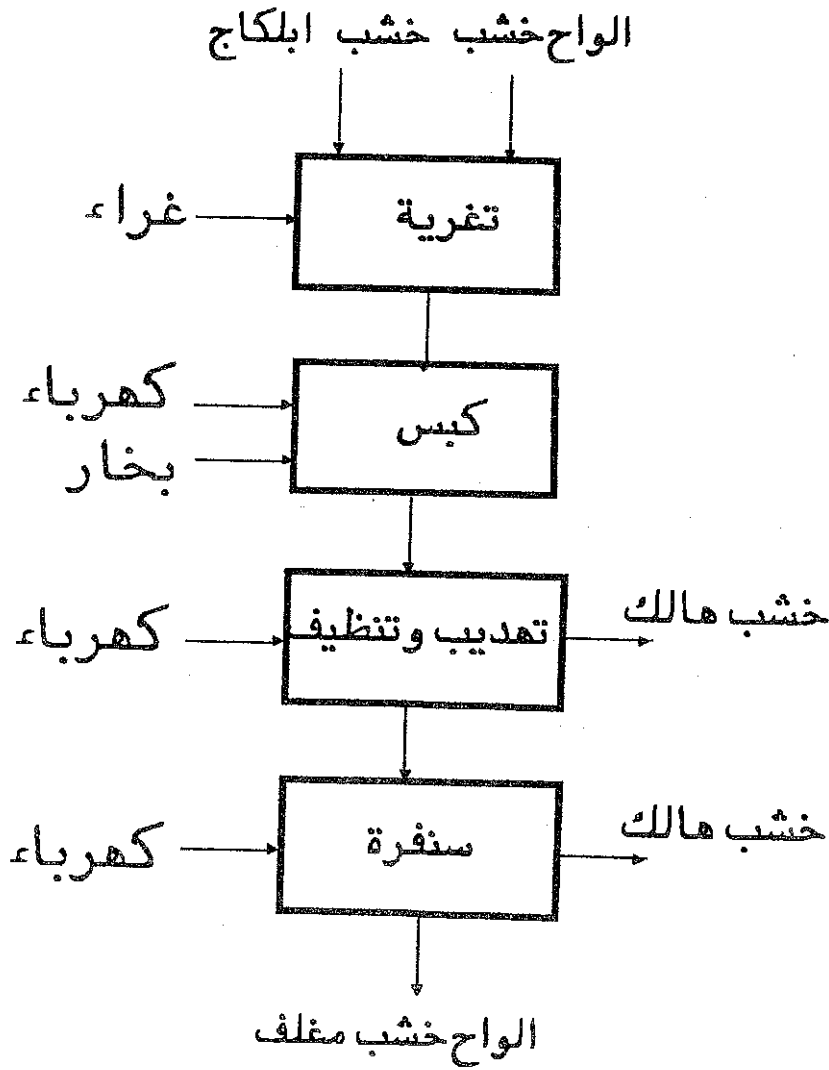
شكل (٥ - ٣٥) تصنيع الخشب الرقائقي (ابلكاج)



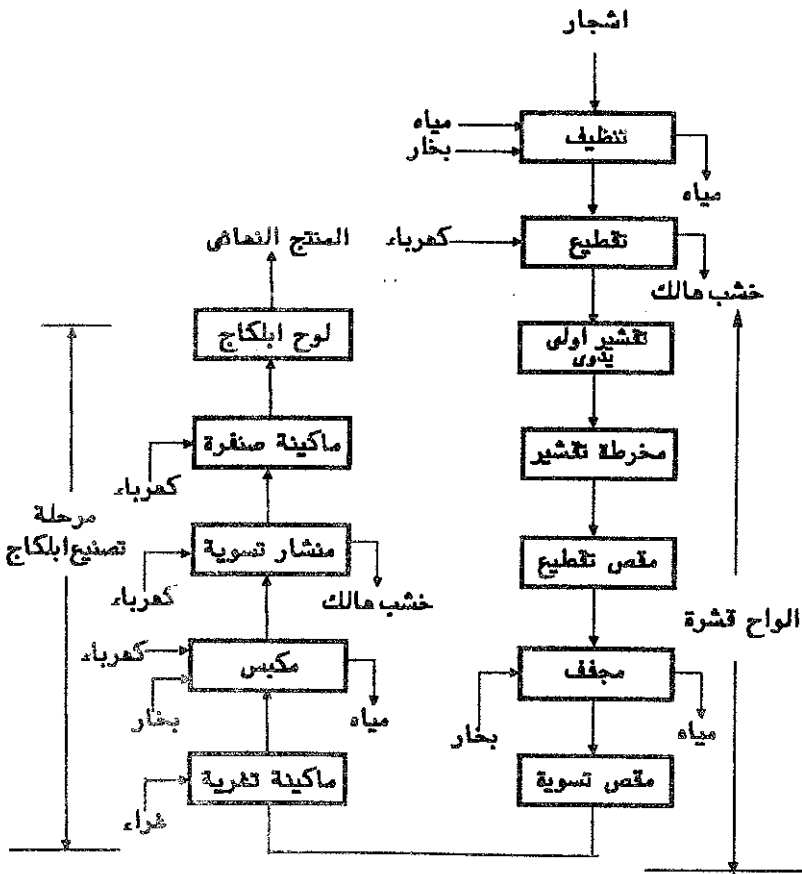
شكل (٥ - ٣٦) تركيبية الخشب الابيض والالواح الخشبية



شكل (٥ - ٣٧) تصنيع الالواح الخشبية

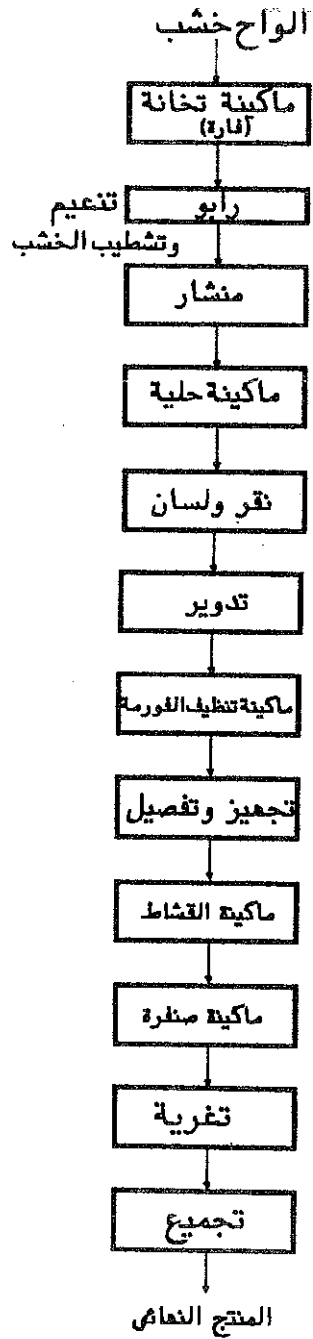


شكل (٥ - ٣٨) تصنيع الواح خشب مغلفة

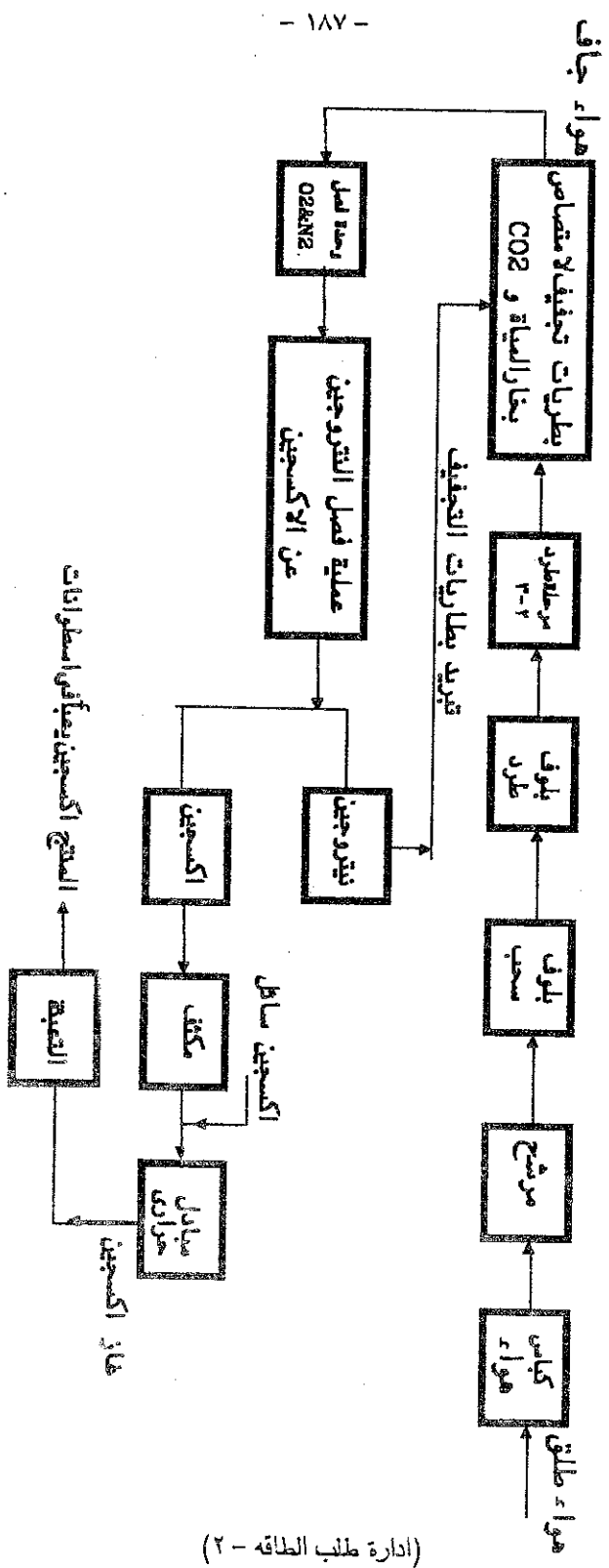


شكل (٥- ٣٩) تصنيع الواح ابلکاج باستخدام كتل خشبية

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

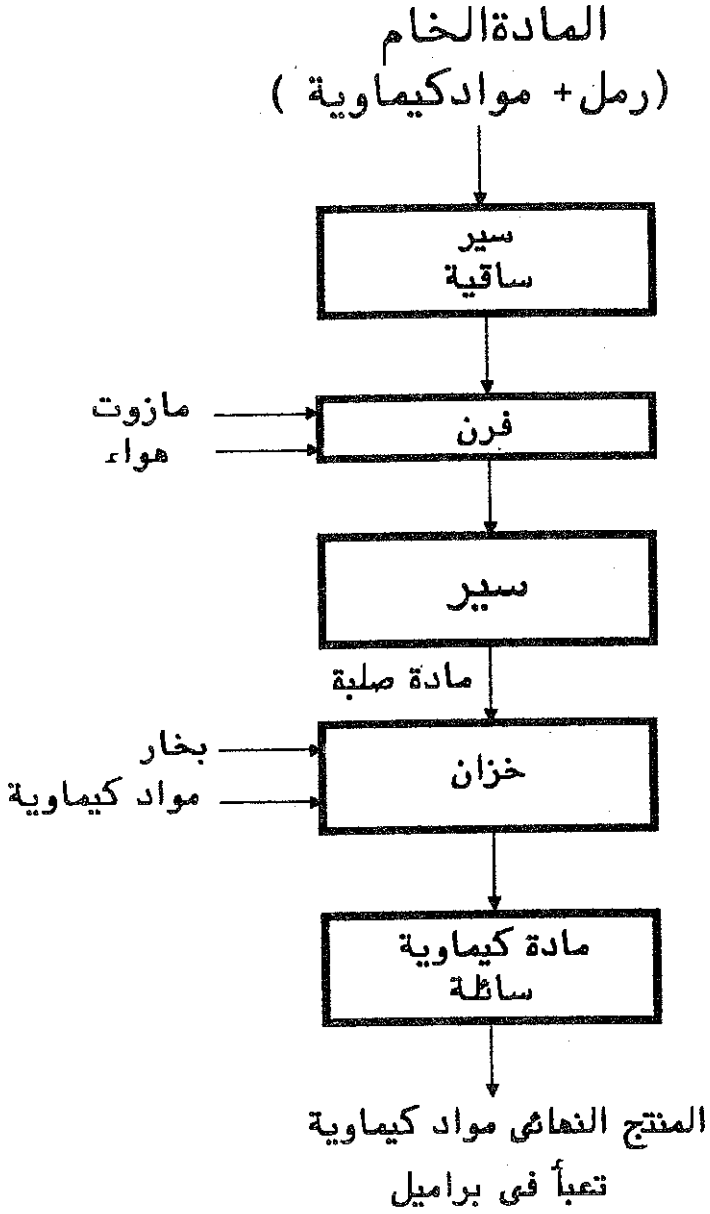


شكل (٥ - ٤) مراحل تصنيع وتجميع قطع موبيليا



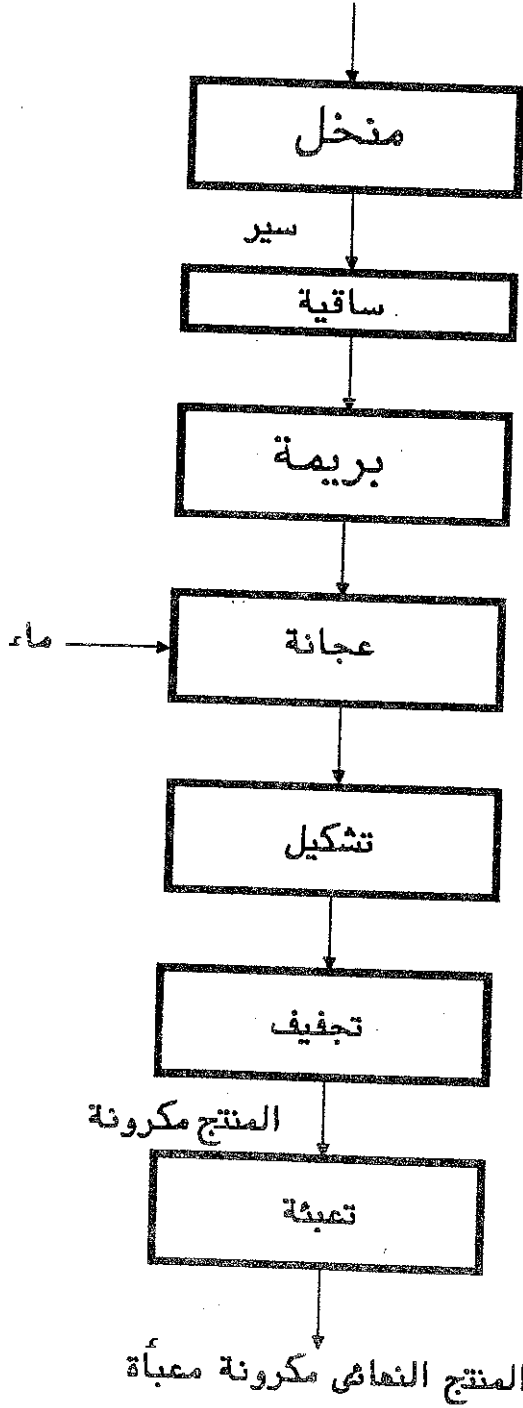
(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٥-٤) مراحل تصنيع غاز الاكسجين

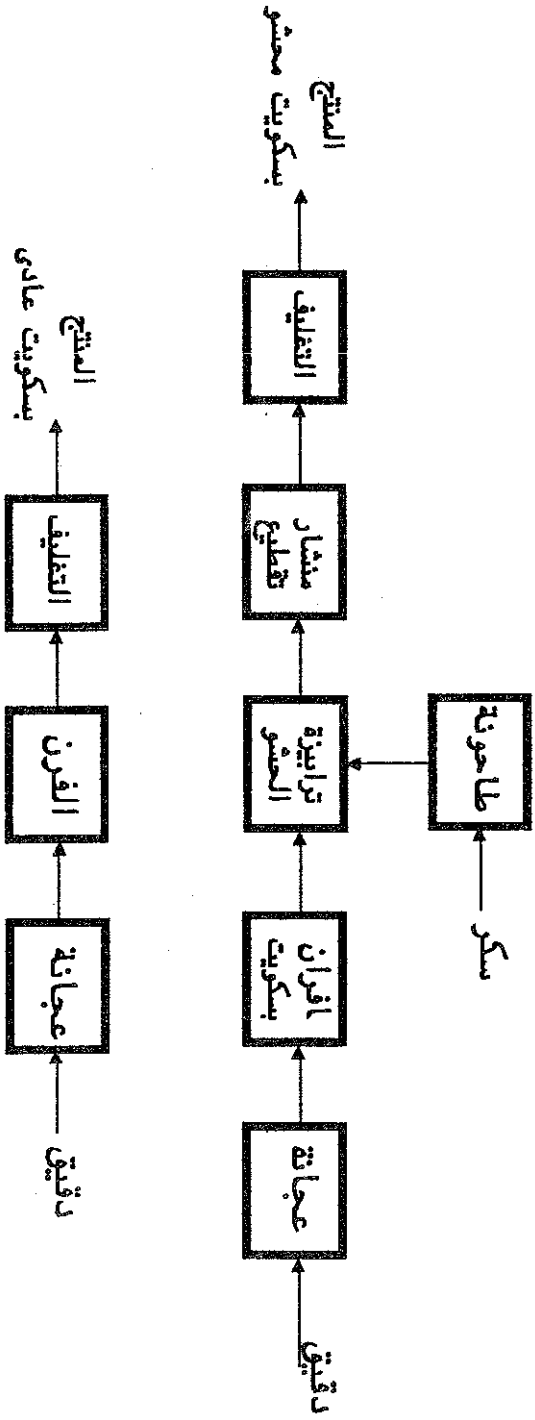


شكل (٥ - ٤٢) مراحل انتاج مواد كيميائية

- ١٨٩ -
دقيق



شكل (٥ - ٤٣) مراحل انتاج المكرونة
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٥-٤٤) مراحل انتاج البسكويت

الباب السادس تطبيقات

Applications

للحصول على نتائج ناجحة من عمليات مراجعات الطاقة يجب التفهم الكامل لمكونات المنشأة تحت الدراسة وأية الأجهزة الأكثر استهلاكاً للطاقة.

أ - قطاع الصناعة (Industrial sector)

عادة تصنف المنشآت الصناعية من حيث طلب القدرة كالتالي :

* منشآت صناعية كبيرة وهي المنشآت ذات طلب القدرة أكبر من ٥٠٠ ك. وات (حسب التعريفه الكهربائيه داخل مصر).

* منشآت صناعية صغيرة ومتوسطه (حسب التعريفه الكهربائيه داخل مصر).

وهي المنشآت التي يتحقق لها أربعة من العوامل الآتية :

١ - يراوح عدد العاملين فيها من ١٠ إلى ٥٠

٢ - لا يتعدى إجمالي الاصول مبلغ ٥٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى.

٣ - قدرة الماكينات لا تقل عن ١٤ ك. وات.

٤ - الماكينات المستخدمة للانتاج أما أن تكون يدويه أو شبه آليا.

٥ - أغلب المواد الخام المستخدمة فى عمليات الانتاج تكون محليه.

٦ - لا تزيد المساحة المقام عليها المصنع عن ٢٠٠٠ متر مربع.

٧ - لا تقل القيمة الصافيه (net value) للمنتج السنوى عن ضعف رأس المال المستثمر

(Capital investment).

سنوضح فيما يلى بعض القيم التقديرية والتي يمكن استخدامها كدليل.

يوضح جدول (٦ - ١) الطاقة الكلية المستهلكه ونسبه الاستهلاك لكل صناعه بقطاع

الصناعة بمصر (من احصائية عام ١٩٩٠ / ١٩٩١) ويوضح هذا الجدول أن:

* استهلاك الصناعات الصغيرة والمتوسطة حوالى ١١٪ من الاستهلاك الكلى لقطاع الصناعة.

* تستهلك صناعة المعادن أقصى استهلاكات الطاقة ٣٢,٢٪.

* تستهلك صناعة البتروركيماريات أقل استهلاكات الطاقة.

يشير جدول (٦ - ٢) إلى الحدود والقيم المقترحة لاستهلاكات الكهرباء لمكونات المنشآت

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الصناعية تبعا لنوع الصناعة بمصر ويوضح هذا الجدول أن :

* المحركات هي أكثر المعدات استهلاكاً للكهرباء .
* صناعات الورق والاعذية وتكرير البترول والمواد غير المعدنية هي أكثر الصناعات استهلاكاً للكهرباء .

* الاضياء بصناعات الدهانات والنسيج والملابس والمفروشات والجلود ذات استهلاك عالى .

وعليه يتضح أن أكثر مصادر فرص ترشيد استخدام الكهرباء بقطاع الصناعة يتم بتحسين كفاءه المحركات . بينما يتم التخطيط لنجاح برنامج ادارة طلب الطاقة (DSM) بمعرفة وفهم استخدامات المحركات بالصناعات المختلفة .

يوضح جدول (٦ - ٣) نسبة استهلاك الكهرباء فى المحركات الكهربائية والميكانيكية كذلك استهلاكات المحركات الكهربائية لكل من :

١ - الطلمبات والمراوح والكباسات .

٢ - مناولة المواد .

٣ - العمليات الصناعية للمواد .

وذلك لانواع الصناعات المختلفة بالولايات المتحدة الامريكية .

لكل من هذه الأنواع الثلاثة فرص ترشيد متعددة لتحسين الكفاءة منها :

١ - الطلمبات والمراوح والكباسات (Pumps, fans and compressors)

بالتحكم فى قدرة المدخل يتم تغيير معدل سريان المائع وبالتالي تحسين الكفاءة، ويمكن تقليل استهلاك الكهرباء للاحمال المتغيرة المرتفعة، نتيجة طبيعة ديناميكية المائع، كذلك يمكن تقليل الطاقة المستهلكة لمعدات الربط أو معدات العمليات النهائية .

٢ - مناولة المواد (Materials handling)

مثل الناقلات (Conveyors) ورافعات (Hoists) وأوناش (Cranes) كذلك معدات نقل المواد وتخزينها للعمليات الصناعية .

يمكن تحسين كفاءه بعض هذه المعدات خاصة الناقلات حيث يمكن الوصول إلى بعض فرص الترشيح المحسوسة باعادة تصميم هذه المعدات أو اعادة جدولتها وعمليات التخزين والتحكم .

٣ - معدات التشغيل للمواد (Materials processing equipment)

تختلف هذه المعدات اختلافا كبيرا من صناعة إلى أخرى . ومن عملية إلى أخرى مثل عمليات الخاط والضغط والتشكيل والقطع .

يتم تحسين الكفاءة بدرجة عالية عن طريق تحسين التحكم الآلى لعمليات أو الاحلال بمعدات أكثر كفاءة أو استخدام معدات ذات كفاءة عالية .

ويوضح جدول (٦ - ٤) المكونات الأساسية للمصانع تبعا لتصنيف القطاعات الصناعية الصغيرة والمتوسطة بمصر. ويتضح منها احتواء جميع المصانع على كياسات هواء (ضواغط) ومولدات ديزل وورش .

جدول (٦ - ١)

الطاقة الكلية المستهلكة بقطاع الصناعة بمصر (إحصائية عام ١٩٩٠ / ١٩٩١)
مصنفة تبعا لنوع الصناعة

نوع الصناعة	استهلاك الطاقة سنويا Gwh	نسبة الاستهلاك (%)
المعادن (Metallic)	٥٥٣٢,٤	٣٢,٢
الكيمائيات (Chemical)	٣٠١٤,٨	١٧,٦
الاسمنت (Cement)	١٦٩٢,٤	٩,٩
الغزل والنسيج (Weaving & Textiles)	١٤٦٧,٣	٩,١
تنقيح البترول (Petroleum Purification)	٩٨٥,٧	٥,٨
صناعة الاغذية (Food)	٩٢٨,٧	٥,٤
الصناعات الهندسية (Engineering)	٣٤٩,٨	٢,٠
التعدين ومقاومه الصهر (Mining , Refractory)	٢١٧,٩	١,٣
البتروكيمائيات (Petrochemical)	٢,٧	٠,٠
الصناعات الاخرى	٩٨٠,٢	٥,٧
الصناعات الصغيرة والمتوسطة (طلب القدرة أقل من ٥٠٠ ك. وات)	١٨٨٢,٥	١١,٠
الاجمالي	١٧١٥٤,٣٥	١٠٠

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٦ - ٢) حدود نسبة استهلاكات الكهرباء المستخدمة في الصناعات المختلفة بمصر

نسبة الاستهلاك				الصناعة
الاعضاء والاخرى	التحليل بالكهرباء Electrolytics	التسخين (heat) للعمليات أو مباشرة	المحركات Motor Drives	
٩-١	٢٠-١٠	صفر-١٠	٨٠-٦٠	الكيمويات (Chemicals)
٥-١	صفر	صفر-١٠	٩٩-٩٠	اللب والورق (pulp & Paper)
١٥-١٠	صفر	٥-١	٨٥-٨٠	الاغذية والمشروبات (Food & Beverage)
٤-١	صفر	صفر-٢	٩٩-٩٥	تكرير البترول (Petroleum Refining)
٢٠-١٥	صفر	٥-٢	٨٥-٧٥	منتجات ماكينات النسيج (Textile mill products)
				(Primary Metals) المعادن الأولية
١٠-٥	صفر	٢٥-١٥	٧٥-٧٠	سبائك الحديد والصلب
١٠-٥	٤٠-٣٠	٢٥-٢٠	٤٠-٣٠	سبائك لا حديديه
				(Non - Metallic) المواد غير المعدنية
١٠-٥	صفر	صفر	٩٥-٩٠	السيراميك
٥	صفر	صفر-٥	٩٥-٩٠	أسمنت
١٠	صفر	٤٠-١٠	٨٠-٥٠	زجاج
١٥-١٠	صفر-١	٤٠-٢٠	٦٥-٤٥	وسائل النقل (Transportation Equipment)
١٢-١٠	صفر-١	٣٥-٣٠	٦٠-٥٠	الماكينات (Machinery)
٢٠-١٠	صفر	صفر-١٥	٩٥-٦٠	الاجهزة الكهربائيه (Electrical Equipment)
١٠-٥	١٥-٥	٤٥-٢٠	٦٠-٤٠	منتجات المعادن المصنعه (Fabricated Metal Product)
١٥-١٠	صفر	١٠-١	٨٥-٧٥	الاجهزة (Instruments)
١٥-٥	صفر	٢٠-١٠	٧٥-٧٠	منتجات المطاط والبلاستيك (Plastic & Rubber)
٢٢-٩	صفر	٣-١	٩٠-٧٥	منتجات الاخشاب والالواح (lumber & Wood)
٢٩-٢٣	صفر	٧-٦	٧٠-٦٥	الطباعة والتلميع (Printing & Polishing)
٢٥-١٥	صفر	٥-٣	٨٠-٧٠	منتجات النسيج والملابس
٢٠	صفر	٥	٧٥	المفروشات
٤٥	صفر	صفر-١٠	٥٥-٤٥	منتجات الجلود
٢٥-١٥	صفر	صفر-١٠	٧٥	الاخرى

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٦ - ٢) نسبة استهلاك الكهرباء للمحركات وأنواع واستهلاكات المحركات للأغراض المختلفة بالصناعة في الولايات المتحدة الأمريكية (عام ١٩٩٠)

استخدامات المحركات الكهربائية			أنواع وسيلة التدوير		الصناعة
عمليات المواد	أجهزة مناولة المواد	طلمبات ومراوح وكباسات	محرك ميكانيكي	محرك كهربى	
١٠	١٥	٧٥	١٢	٨٨	الكيمائيات Chemicals
٣٢	٣٢	٣٧	٤	٩٦	اللب والورق Pulp & Paper
٢٨	٢٨	٤٤	٦	٩٤	الاغذية والمشروبات Food & Beverage
١٠	١٥	٧٥	١٩	٨١	تكرير البترول Petroleum Refining
٤٥	٣٥	٢٠	٣	٩٧	منتجات ماكينات النسيج Textile mill products
٤١	٣٥	٢٤	٦	٩٤	منتجات التبغ Tobacco products
٤٩	٣١	٢٠	٤	٩٦	المعادن الأولية primary Metals
٤٣	٣٦	٢١	صفر	١٠٠	المواد غير المعدنية Non - Metallic Minerals
٣٧	٢٨	٣٥	صفر	١٠٠	معدات النقل Transportation equipment
٤٠	٤٢	١٨	صفر	١٠٠	الماكينات Machinery
٥٠	١٩	٣١	صفر	١٠٠	المعدات الكهربائية Electrical equipment
٤٧	٣١	٢٢	صفر	١٠٠	منتجات المعادن المصنعة Fabricated Metal products
٥٥	٢٨	١٦	صفر	١٠٠	الأجهزة Instruments
٢١	٣٨	٣١	٤	٩٦	منتجات المطاط والبلاستيك Plastic & Rubber Products
٣٥	٤٤	٢١	١	٩٩	منتجات الأخشاب والألواح Lumber & Wood Products
٣٩	٢٥	٢٧	صفر	١٠٠	الطباعة والتلميع Printing & polishing
٥٢	٣٠	١٨	صفر	١٠٠	منتجات النسيج والملابس Apparel, textile products
٦٠	٢٣	١٧	صفر	١٠٠	المفروشات Furniture
٦٠	٢٠	٢٠	صفر	١٠٠	الجلود ومنتجات الجلود leather and leather products
٥٠	٣٤	١٦	صفر	١٠٠	الأخرى
٣٠	٢٧	٤٣	٦	٩٤	المجموع

* المحرك الميكانيكى : ماكينة ديزل (Desile Engine) أو تربينه غازيه (Gas Turbine)

جدول (١ - ٤) المكونات الأساسية للمصانع تبعا لتصنيف القطاعات الصناعية (الصغيرة والمتوسطة)

تصنيف قطاعات الصناعة							المعدات
الاجناب Wood	الكيمياء Chemical	النسيج Textile	التعدين Mining	الاغذية Food	المعدنية Metallurgical	الهندسية Engineering	
✓	✓	✓	✓	✓		✓	الفلاليك Boilers
			✓				افران الجينيف / المعالجة Furnaces
✓	✓				✓	✓	ماكينات القطع Cutting M/C
		✓					ماكينات الصباغة Dyeing M/C
✓	✓	✓	✓				ماكينات التجفيف Drying M/C
							ماكينات الغزل Spinning M/C
✓	✓	✓	✓		✓	✓	كباسات هواء (مضغوط) Compressors
	✓						ماكينات الطباعة Printing M/C
	✓			✓		✓	وحدات التبريد Cooling Units
✓	✓					✓	ماكينات ضغط هيدروليكي Hydraulic press M/C
					✓		محرقات Incinerators
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مضخات Pumps
							خلاطات Mixers
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مولدات ديزل Diesel / Generators
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورشة Workshop M/C

ب - القطاع التجارى Commercial Sector

يصنف القطاع التجارى إلى : فنادق - مطاعم - محلات تجاريه - مستشفيات - مدارس - مكاتب - معارض - صيدليات .

يوضح جدول (٦ - ٥) المعدات المستهلكة للكهرباء بالقطاع التجارى ويتضح من هذا الجدول أن الاضاءة والتكييف والمبردات من المكونات الرئيسية المستهلكة للكهرباء فى جميع أنشطة القطاع التجارى .

جدول (٦ - ٥) المعدات المستهلكة للكهرباء بالقطاع التجارى

معارض	مكاتب	مدارس	مستشفيات	محلات تجارية (بيع بالتجزئة)	المطاعم	الفنادق	المعدات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الاضاءة Lighting
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تكييف ساخن / بارد Cooling / heating
			✓			✓	المصاعد Elevators
					✓	✓	مطابخ Cooking
			✓		✓	✓	مضخات مياه Water pumps
	✓	✓	✓		✓	✓	سخانات مياه Water heater
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مبرد Refrigeration

فرص ترشيد استخدام الطاقة ورفع كفاءتها

من خبرات الدول المتقدمة والمنفذه لتكنولوجيات ترشيد ورفع كفاءة استخدام الطاقة، يمكن الاسترشاد بقيم نسب الوفرة بهذه الدول فمثلا في القطاع الصناعي تقدر النسبة الممكنة لرفع كفاءة استخدام الكهرباء والغاز وزيت الوقود بحوالى ٣٠٪ وفترة استرداد حوالى ثلاثة سنوات أو أقل بالنسبة للاستثمارات المصاحبة لذلك. بينما في القطاع السكنى فان نسبة تحسين استخدام الكهرباء تقدر بـ ١٥٪ عن طريق تطبيق تكنولوجيات الاضاءة والاجهزة الكهربائية عالية الكفاءة.

يوضح جدول (٦ - ٦) تقدير لنسب الوفرة في حالة تطبيق تكنولوجيات تحسين كفاءة استخدام الطاقة بالقطاعات المختلفة ولمصادر الطاقة المستخدمة في مصر كنسبه من مصدر الطاقة لكل قطاع. هذه البيانات ترجمت إلى جدول رقم (٦ - ٧) الذى يعطى تقدير لوفرة الطاقة كنسبة من الطاقة الكلية في مصر (طن بترول مكافئ *TOE*).

ويلاحظ من الجداول السابقة أن أغلب فرص ترشيد استخدام الطاقة تحدث نتيجة لتقليل استهلاك زيت الوقود بالصناعة خاصة منتجات البترول. هذا لا يرجع فقط إلى تحسين الكفاءة بالصناعة ولكن أيضا إلى أن الصناعة تستهلك أكبر كمية من منتجات البترول.

وبالنسبة لاستخدامات الكهرباء، فان وفر الطاقة يكون أكبر في الصناعة، والتي تستهلك أكبر جزء من الكهرباء (حوالى ٥٠٪ بعض اضافة استهلاكات مرافق الخدمات الحكومية) وتزيد نسبة الوفرة إذا أخذ في الاعتبار فرص الترشيد باستخدام التوليد المشترك ويعتبر القطاع السكنى ثانى أكبر مصدر لوفرة الطاقة الكهربائية وذلك باستخدام الاضاءة عاليه الكفاءة والثلاجات الموفرة للطاقة.

ويوضح جدول (٦ - ٨) تقييم الوفرة الناتج من تطبيق إدارة طلب الطاقة *DSM* بالصناعات في مصر ويوضح الجدول تقارب نتائج المسح الذى تم بمصر بالدليل العالمى للطاقة.

بينما يوضح جدول (٦ - ٩) تصنيف معدات فرص الترشيد تبعا لنوع الوقود وقطاع الاستهلاك

جدول (٦ - ٦) ملخص لتقدير نسبة الوفرة في حالة تطبيق وسائل تحسين كفاءة استخدام الطاقة بالقطاعات المختلفة لمصادر الطاقة المستخدمة كنسبه من مصدر الطاقة لكل قطاع

مصدر الطاقة	القطاع السكني (%)	القطاع التجاري (%)	القطاع الصناعي (%)
الكهرباء	١٥ - ٥	١٥ - ٥	١٠ - ٣٠ بتطبيق تحسين كفاءة الاستخدام
	-	-	١٠ - ٤٠ بتطبيق التوليد المشترك
البتترول	٣٠ - ١٠	-	٢٠ - ٤٠
الغاز الطبيعي	-	-	١٠ - ٤٠

المصدر (المرجع رقم (١)).

جدول (٦ - ٧) ملخص لتقدير وفرة الطاقة كنسبه من الطاقة الكلية في مصر (طن بتترول مكافئ) (TOE)

المجموع (%)	القطاع					مصدر الطاقة
	الاخرى (%)	الزراعي (%)	الصناعي (%)	التجاري (%)	السكني (%)	
٧,٨ - ٢,٧	٠,٤٥ - ٠,١٥	-	١,٨ - ٥,٢ (effic)	٠,٣ - ٠,١	١,٨ - ٠,٦	الكهرباء
٧,٠ - ١,٨	-	-	١,٨ - ٧,٠ (cogen)	-	-	
١٢,٥ - ٢,٦	-	-	٤,٣ - ٨,٦	-	١,٣ - ٣,٦	منتجات البترول
٣,٦ - ٠,٩	-	-	٠,٩ - ٣,٦	-	-	الغاز الطبيعي
٤ - ٣	-	-	٢ - ٣	٠,٢ - ٠,١	١,٠	الطاقة المتجددة
٣٤,٩ - ١٤	٠,٤٥ - ٠,١٥	-	١٠,٨ - ٢٧,٤	-	٢,٩ - ٦,٧	المجموع

المصدر (المرجع رقم ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٦ - ٨) تقييم الوفرة الناتج من تطبيق ادارة طلب الطاقة DSM
بالصناعة فى مصر

تقييم الوفرة الناتج من تطبيق DSM على اساس		الطاقة المستخدمة (١٩٩٠ / ١٩٩١) ١٠٠٠ طن بتروئ مكافئ	المجموعة الفرعية للصناعات	مجموعات الصناعات الكبيرة
مقارنته بالدليل العالمى (٢)	من نتائج مراجعات الطاقة بمصر %			
		٢٩١٢		المعدنية
-	٤٠		- الحديد والصلب	
٣٢	٤١		- المعادن غير الحديدية	
٣	٢-		- الألومنيوم	
-	٥٢		- التشكيل بالحداده	
٢٢	٣٤	٢٦٢١		الاسمنت
		١٨٦٣		الكيمائيات
٢٨	٢٩		- الاسمدة	
٣٢	٤٠		- الورق	
-	١١		- البلاستيك	
٢٥	٤٦		- الاطارات	
٥١	-		- الفحم والكيمائيات	
٣٢	-		- الجلود	
٣٣	٢٤	١٠١٧		الغزل والنسيج
		٦٩٩		الاغذية
٢٨	٣٨		- السكر	
-	٥٣		- المخبوزات	
٣٦	٥٢		- المعلبات	
١٨	٥٦	١٩٠	- الزجاج	المواد المقاومة للصهر
٥	-	٧٢	- التلاجات	الهندسية
		١٧١٥		الاخرى

المصدر (المرجع رقم ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٦ - ٩) تصنيف معدات فرص الترشيد تبعا لنوع الوقود وقطاع الاستهلاك

مصدر الطاقة	القطاع	معدات فرص الترشيد
الكهرباء	الصناعى	- المحركات - مديرات السرعة المتغيره - نظم التحكم لادارة طلب الطاقة - تحسين معامل القدره - التوليد المشترك
	التجارى والحكومى	- الاضاءة - التكييف المركزى
	السكنى	- الاضاءة - التلجالات - سخانات المياه - اجهزه التكييف - سخانات المياه الشمسية
	المبانى التجارىه والسكنيه الجديدة	- الاستفاده من ضوء النهار
	الزراعى	- ظلميات المياه
الغاز والبتروول	الصناعى	- التحكم فى العمليات والاحتراق - الولاعات والفلايات - المواد العازله - المواد المقاومه للصدأ - استعادة الحرارة المفقودة - التوليد المشترك
	السكنى	- سخانات المياه - سخانات المياه الشمسيه - معدات الطهى

اقتصاديات الكفاءة *Economics of Efficiency*

فيما يلي سنتعرض لتكلفه رفع كفاءة استخدام الطاقة الكهربائية والبتترول والغاز.

تكلفته رفع كفاءه استخدام الطاقه الكهربائيه

توجد دراسات متعددة قدرت تكلفه رفع كفاءة استخدام الطاقه في مصر. سنتعرض لهذه القيم للاسترشاد بها، فمثلا :

- قدرت تكلفه تطبيق اداره طلب الطاقه *DSM* في قطاع الصناعه بأقل من ٠,٠٢ دولار لكل *kwh*

- قدرت تكلفه القياسات الكهربائيه بأقل من ٠,٠١ دولار لكل *kwh* للمعدات الآتية :
المحركات - المراوح - المضخات - مكابس الهواء .

- قدرت تكلفه القياسات الكهربائيه بحوالي ٠,٠٢ دولار لكل *kwh* لنظم الاضاءه والثلاجات .

- قدرت تكلفه القياسات الكهربائيه بحوالي ٠,٠٤ دولار لكل *kwh* لبعض أنواع المحركات ومديرات السرعة (*drives*).

- قدرت تكلفه القياسات الكهربائيه لنظم الاضاءه بأقل من ٠,٠٢ دولار لكل *kwh* ماعدا اللمبات الموفره للطاقه *CFLs* (*Compact fluorescent lamps*) وكابحات التيار الالكترونييه فان التكلفه حوالي ٠,٠٣ دولار لكل *kwh*.

في الولايات المتحده الأمريكية قدرت تكلفه رفع كفاءة الثلاجات بحوالي ٠,٠١ - ٠,٠٢ دولار لكل *kwh* بينما لوحداث تكييف الهواء بالمنازل والتكييف المركزي بالمباني التجاريه والحكوميه بحوالي ٠,٠٢ - ٠,٠٤ دولار لكل *kwh*.

تكلفه رفع كفاءة استخدام زيت الوقود والغاز الطبيعي

تكون حدود قياسات الكفاءة الحراريه من ١ : ٤ دولار لكل *TOE* لعمليات الصيانه إلى ١١ : ٣٥ دولار لكل *TOE* للتحكمات وتحسين الحرارة المفقوده وضبط الولاعات (قارن هذه القيم بالسعر العالمى للبتترول وهو ١١٠ - ١٢٠ دولار لكل *TOE*)

لا توجد أسعار عالميه قياسيه للغاز لاستخدامها للمقارنه ولكن توجد اسعار محليه، وللمقارنه فان اسعار الغاز الطبيعي بالولايات المتحده الامريكيه في حدود ٩٠ : ٩٥ دولار لكل *TOE* (طن بترون مكافئ).

تكلفه تطبيق اداره طلب الطاقه *DSM* بالصناعه

يوضح جدول (٦ - ١٠) تكلفه تطبيق تكنولوجيا رفع كفاءه استخدام الطاقه بالصناعه بوحدات (*\$ / TOE*) أو (*\$ / kwh*) أو (*\$ / kw*) اعتمادا على نوع التطبيق.

جدول (٦ - ١٠) تكاثر تطبيق DSM بالصناعة

التكلفة			تكنولوجيا كفاءة الطاقة
\$ / kw	\$ / kwh	\$ / TOE	
		١,٤	صيانة مصائد البخار <i>Steam trap maintenance</i>
		١,٢	عزل مواسير الغاز <i>Steam pipe insulation</i>
		١٤,٩	استرجاع المتكاثف الساخن <i>Condensate / HW Return</i>
		٣,٧	تحليل وضبط الاحتراق <i>Combustion Analysis / Adjustment</i>
		٢٢ - ١١	التحكم في الاحتراق <i>Combustion Controls</i>
		٣٥ - ١٤	الاشتعال الذاتي للولاعات <i>Self - Regenerative Burners</i>
		٢٢ - ١٨	استعادة الحرارة المفقودة <i>Waste Heat Recovery</i>
		٤٧ - ١٨	المواد العازلة والمقاومة للحرارة <i>Insulation & Refractories</i>
		٢٠ - ١١	التحكم في العمليات <i>Process Controls</i>
		٢٤ - ٢٣	أحلال الأفران <i>Combined Furnace Rehabilitation</i>
١٨٨	٠,٠١١ - ٠,٠٠٢		معالجة المياه <i>Water treatment</i>
		١٨٩	استعادة غازات العادم <i>Flue gas CO₂ Recovery</i>
٢٤٠ - ٩٠			تحسين معامل القدرة <i>Power Factor correction</i>
	٠,٠١٦	٩٠	نظم إدارة الطاقة <i>Energy management system</i>
	٠,٠٢		عمليات استخدام الهالك <i>Scrap processing</i>
٢٣٠٠ - ١٣٠٠			التوليد المشترك <i>Cogeneration</i>
	٠,٠١		استبدال كباسات الهواء <i>Air compressor Replacement</i>
	٠,٠٠٨		استبدال المبردات <i>Chiller Replacement</i>
	٠,٠٤٤ - ٠,٠٠٨		المحركات عالية الكفاءة <i>High Efficiency Motors</i>
	٠,٠٤٤ - ٠,٠٠٧		مديرات السرعة المتغيرة <i>Adjustable speed drives</i>
	٠,٠٠٧		المراوح والمضخات عالية الكفاءة <i>Optimization of pump & Fans</i>
	٠,٠٠٧ - ٠,٠٠٤		مراوح متغيرة الخطوه <i>Variable pitch fans</i>
	٠,٠١٥ - ٠,٠١٣		محركات هيدروليكية <i>Hydraulic Drives</i>
	٠,٠٠٢		تحسين نظم الهواء المضغوط <i>Compressed air system improvements</i>
	٠,٠١٨ - ٠,٠٠٨		الإضاءة عالية الكفاءة <i>High efficiency lighting</i>
	٠,٠٢٨ - ٠,٠٢٥		تحسين تحكم المبردات <i>Refrigeration control improvements</i>

المصدر (المرجع رقم ١)

(إدارة طلب الطاقة - ٢)

اسعار الطاقة في مصر

- اسعار الطاقة الكهربائيه

كما في جدول (٦ - ١١)

- اسعار البترول

زيت رقم ٦	(Oil # 6)	١٣٠ جنيه مصرى لكل طن
زيت رقم ٢	(Oil # 2)	٠,٤ جنيه مصرى لكل لتر
غاز طبيعى		٠,١٤٢٥ جنيه مصرى لكل متر ٣

- اسعار المياه

مياه التغذية ٠,٦ جنيه مصرى لكل متر مكعب

من فرص ترشيد استخدام الطاقة ذات التكلفة المنخفضة أو بدون تكلفة

(No Cost / Low cost)

١ - تحسين كفاءة الغلايه

بمتابعه الكشف عن غازات العادم و ضبط الغلايه يمكن تحسين كفاءة الغلايه .

٢ - منع تسريب الهواء

باجراء صيانه دوريه لشبكة الهواء يمكن تحسين كفاءة نظام الهواء

٣ - نظافه وصيانه نظام الاضاء

الاهتمام بنظافة اللمبات والعواكس والشبابيك

يبين جدول (٦ - ١٢) بعض الارشادات اثناء اجراءات مراجعات الطاقة الكهربائيه

ويوضح جدول (٦ - ١٣ أ) بعض تكنولوجيات ترشيد استخدام الطاقة ونسب الوفرة الناتجة عن

التطبيق وتقدير قيمة التكلفة وفترة الاسترداد البسيطة ويبين جدول (٦ - ١٣ ب) أمثلة من

تطبيقات تكنولوجيات ترشيد استخدام الطاقة وحدود نسبه الوفرة نتيجة التطبيق .

جدول (٦- ١١) أسعار الطاقة الكهروناظرية في مصر

	* اعتباراً من أول يوليو ١٩٩٣ :		الشريطة
	الأسعار	١٩٩٢/٧/١	
* الجهد العالي :			
- قسط سولي ثابت (جلبه / ك و)	١٠٧,٩		
- سعر الطاقة (مليم / ك و س)	٤٩,٥		
* الجهد العالي :			
- قسط سولي ثابت (جلبه / ك و)	١١٢,٧		
- سعر الطاقة (مليم / ك و س)	٩٥,١		
* الجهد المتوسط والمنخفض أقل من ٥٥٠ ك و			
- قسط سولي ثابت (جلبه / ك و)	١٩٩,٥		
- سعر الطاقة (مليم / ك و س)	١٣١,٩		
* الجهد المتوسط والمنخفض أقل من ٥٥٠ ك و			
- قسط سولي ثابت (جلبه / ك و)	٤٩,٩		
- سعر الطاقة (مليم / ك و س)	١٧٦		
* استخدامات التزنية : (مليم / ك و س)			
٥٠	٤٠		
٨٢	٦٥		
١١٠	٨٠		
١٥٠	١١٠		
٢١٠	١٧٠		
٢١٠	١٨٠		
٢٥٠	٢٥٠		
١٨٠	١٠٠		
٢١٠	١٥٠		
٣٣٢	٢٥٠		
٤١٠	٢١٠		
٤٣٠	٢٣٠		
٣٠٠	١٨٥,٥		

(إدارة: إدارة الطاقة - ٢ - ١)

* نفس أسعار التمازح والخاص والعام والاستثمار الداخلي.

جدول (٦-١٢) بعض الأرشادات اثناء إجراء مراجعات الطاقة الكهربى

الملاج	الحالة
التفكير فى تجميع الاحمال على عداد استهلاك واحد	فى حالة وجود أكثر من عداد استهلاك للطاقة
تغيير تعاقد شراء الطاقة الكهربائيه بحيث يتناسب مع أقصى حمل	اذا كان أقصى حمل (kw) اقل من القدرة التعاقدية
ازاحة تشغيل احد المراحل أو أحد المعدات عن فترة أقصى حمل : * مثلا تغيير وردية تشغيل المجفف بمصانع الغزل والنسيج إلى وردية الليل . * مثلا تغيير فترة انتاج أول مرحلة للمبوبات البلاستيك المسماه امبولات فى صناعة عبوات المشروبات الغازية إلى فصل الشتاء والذى يمتاز بانخفاض احماله . ثم استخدام هذه الامبولات فى فصل الصيف . * مثلا فى حالة وجود أكثر من فرن يمكن ازاحه تشغيل احد الفرنين . * بالمثل فى حالة وجود مجموعة من الكباسات يمكن تشغيل أحدهما واعتبار الاخر احتياطى إذا كانت سعة الواحد كافيه .	اذا كان أقصى حمل (kw) أكبر أو يساوى القدرة التعاقدية

جدول (٦-١٣) أ تكنولوجيات ترشيد الطاقة

٤	تكنولوجيات كفاءة الطاقة	الوفر %	مستوى التكلفة	فترة الاسترداد البسيطة (سنة)
١	التحكم في نظم التكييف Control of HVAC	١٢-٥	منخفض	٠,٦
٢	الإضاءة ذات الكفاءة Efficient lighting	١٥-٥	منخفض	٠,٦
٣	التحكم في الغلايات Boilers Control	١٥-١٠	منخفض	١
٤	عزل شبكة البخار Steam Networks insulation	١٥-١٠	منخفض	٠,٦
٥	التحكم في نظم الهواء المضغوط Compressed air systems	٥	منخفض	٠,٢
٦	صيانة المعدات Maintenance of equipment	وفر عالي	منخفض	٠,٢
٧	تحسين معامل القدرة Power Factor Correction	٢٠-١٠	منخفض	٢
٨	الإضاءة عالية الكفاءة High Efficiency lighting	٦٠ ١٠-٢	متوسط	٢
٩	المحركات ذات الكفاءة Efficient Motors	٢٠	متوسط	٤-٢
١٠	التحكم في عملية الاحتراق Combustion control	٤٥-٥	متوسط	٣
١١	استرجاع الحرارة المفقودة Waste heat recovery	١٥-١٠	متوسط	٣-١
١٢	التحكم في العمليات Process control	٣٥-١٥	متوسط	٣-١
١٣	المواد المقاومة للصهر عالية الكفاءة Efficient Refractories	٣٠-٢٠	متوسط	٢-١
١٤	نظم إدارة الطاقة energy Management systems	١٠	متوسط	٢
١٥	استخدام الغاز الطبيعي Use of natural Gas	-	متوسط	٢
١٦	استخدام الوقود الصلب Use of solid fuel	٥٠-٤٠	عالي	٥-٤
١٧	التوليد المشترك Co-generation	١٥-١٠	عالي	٥-٣
١٨	التوليد بالدوره المركبه Combined cycle Generation	١٠-٧	عالي	٥-٣
١٩	تربينات السعات العاليه High capacity turbines	٣٥	عالي	٥-٣
٢٠	تربينات درجات الحرارة العاليه High temperature turbines	وفر عالي	عالي	٥-٤
٢١	إحلال محطات التوليد Rehabilitation of power Stations	٢٠	متوسط	٣-٢
٢٢	تخفيض فقد الشبكة Network loss Reduction		متوسط	٤-٢

جدول (٦-١٢) ب نسبة الوفرة عند تطبيق تكنولوجيات ترشيد الطاقة

نسبة الوفرة %	تكنولوجيات ترشيد الطاقة
٧٠ - ٥٠	اللمبات الفلورسنت المدمجة بالمنازل <i>Residential Compact Fluorescent Lamps</i>
١٥ - ١٠	اللمبات الفلورسنت الانبويه الجديدة طراز <i>T - 8 New T - 8 Lamps</i>
٢٠	كابحات الكترونيه بخاصيه العتم <i>Electronic Dimmable Ballast</i>
١٥	نظم التحكم الآلى للاضاءة <i>Automatic lighting control systems</i>
٦٠	الاضاءة الخارجيه باستخدام الهالوجين <i>Outside lighting with halogens</i>
٤٠ - ١٠	مديرات محركات السرعة المتغيرة <i>Voriabile speed mator drives</i>
١٥ - ٥	المحركات ذات الاحجام المناسبه <i>Proper sizing of motors</i>
٢٠ - ١٠	مبردات هواء بخارية <i>Evaparative air coolers</i>

الضنادق

طبيعته الاحمال :

- اضاءة

- تكييف

- المطابخ (مقاومات كهربائية)

أنواع الطاقة :

- طاقة كهربائية

- طاقة وقود (غاز أو سولار)

أمثله لخص ترشيد استخدام الطاقة بالضنادق

- تركيب مكثفات تحسين معامل القدرة في حالة انخفاض معامل قدره .

- تركيب ابواب دواره (rotating door) للابواب الرئيسية .

- تركيب ستائر هوائية (air curtain) للابواب الفرعية (وذلك للتحكم في عدم تسرب الهواء

المكيف) .

- تركيب ثرموستات (Thermostatic) للتحكم في المبردات وابراج التبريد

- التحكم في حمل المطابخ

- تركيب لمبات موفره للطاقة قدرات (٧، ٩ وات) بدلا من اللمبات المتوهجه (٤٠ وات)

- تركيب نظام ادارة المعلومات (Management Information system)

ويتكون هذا النظام من كمبيوتر وملحقات، عن طريق النظام يتم مراقبه والتحكم في أقصى حمل، ساعات التشغيل الفعليه لابراج التبريد والمبردات والمضخات، كذلك متابعه درجة حرارة كل من مياه التبريد ومياه التغذية ومياه الرجوع ومياه التكييف. بالاضافة إلى متابعه درجة حرارة المناطق المكيفه .

دراسة حالة (١) شركة غزل ونسيج

تم إجراء مسح أولى لمدة يوم واحد وكانت نتائج هذا المسح :

١ - وصف عام

منتج الشركة عبارته عن غزل صوفى - بطاطين - ملابس جاهزه، الانتاج السنوى ٤ مليون متر قماش .

تعمل الشركة بنظام الثلاثة ورديات، ستة أيام فى الاسبوع، ٣٠٠ يوم فى السنه .

يتم تشغيل ماكينات الغزل والنسيج .. بمحركات تعمل بالكهرباء .

يستخدم البخار فى عمليات الصباغه والتجفيف .

٢ - الشبكة الكهربائية (Electrical Distribution system)

تتكون الشبكة الكهربائية من عدد ٥ محولات توزيع جهد ١١ / ٤ و. ك. ف قدره كل محول ١ ميغا فولت امبير هذه المحولات موصله على التوازى

القدره التعاقدية = ٢,٥ م. وات

(أقصى طلب (فى عام الدراسة) = ٢,٩ م. وات

الطاقة المستهلكه / عام الدراسة = ١٦٨٤٤ م. وات . ساعة (Mwh)

توجد مكثفات تحسين معامل القدره، متوسط معامل القدره خلال عام الدراسة = ٠,٩٣

٣ - شبكة البخار (Steam Distribution system)

يوجد عدد ثلاثة غلايات من نوع أنابيب اللهب (Fire tube boiler) بمقنن ١٠ بار & ٨ طن / ساعه يستخدم كل من الوقود رقم ٢ ورقم ٦ عادة يكرن نظام تشغيل الغلايات : عدد ٢، غلايه بالخدمه وواحدة احتياطى

بقياس كفاءة الغلايات :

- الغلايه رقم ١

الكفاءه = ٨٧٪ (درجة حرارة المدخنه ١٩٦°م)

- الغلايه رقم ٢

الكفاءه = ٨١٪ (درجة حرارة المدخنه ٢٢٤°م)

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

تؤخذ مياه التغذية من مياه البلدية. يجمع البخار في مواسير رئيسيه ثم يوزع من خلال اربعة خطوط بمقطع ٤ بوصة وخط خامس بمقطع ٣ بوصة. تلاحظ أثناء المرور أن حالة المادة العازله سيئة جدا. وأن حوالي ٣٠% من البخار يسترجع كمتكائف عند درجة حرارة ٩٨ م° إلى خزان المتكائف (والموجود في مستوى الارض) ثم تستخدم مضخه لرفع المتكائف إلى خزان مياه التغذية والموجود اعلى مبنى الغلايات. حاله المضخه سيئه جدا ولا تتحمل درجة حرارة المسترجع.

٤ - تم تحديد أماكن قياس المتغيرات الكهربائية.

٥ - طلب من مسئول الشركة تجهيز استهلاكات الطاقة الكهربائية والوقود عن فترة سابقه وكذلك معدل الانتاج السنوي أن أمكن.

القياسات والنتائج :

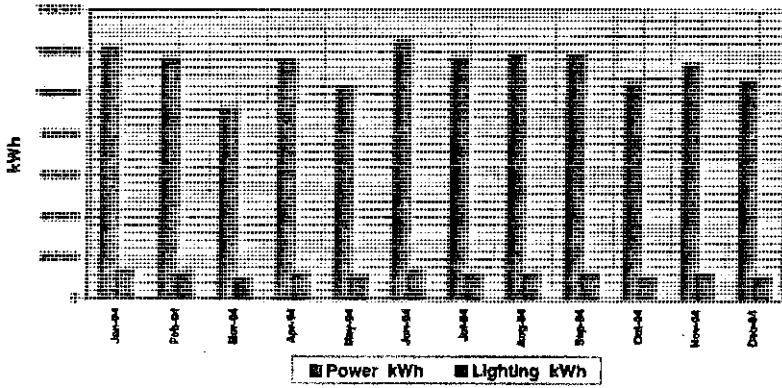
أ - الطاقة الكهربائية :

يوضح شكل (٦ - ١) استهلاكات الطاقة الكهربائية لعامي ١٩٩٥، ٩٤ ثم تركيب جهاز تحليل الطاقة على مصدر التغذية للشركة لمدة ٤ أيام مع ضبط فترة القياس كل ١٥ دقيقة وتم تسجيل القدره الفعاله (MW) والقدره غير الفعاله (MVAR) ومعامل القدره ويوضح شكل (٦ - ٢) تسجيل القدره الفعاله لمدة أربعة أيام يلخص جدول (٦ - ١٤) نتائج القياسات.

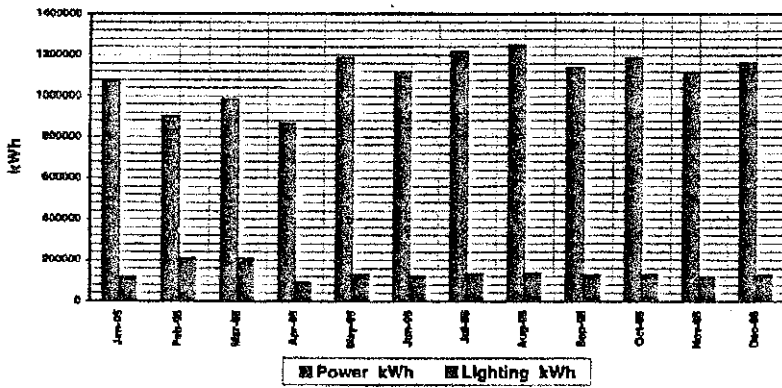
جدول (٦ - ١٤) نتائج القياسات

تاريخ القياس	اقصى طلب MW	ساعة حدوث اقصى طلب	متوسط الطلب اليومي MW	عامل الحمل اليومي	متوسط معامل القدره اليومي
اليوم الأول	٢,٦	٩ صباحا	١,٩٧٥	٠,٧٦	٠,٩٥
اليوم الثاني	٢,٥٢	١٥ : ١٣ بعد الظهر	١,٩٧٧	٠,٧٩	٠,٩٦
اليوم الثالث	٢,٥٩	١١ : ٣٠ صباحا	١,٩٦٤	٠,٧٦	٠,٩٥
اليوم الرابع	٢,٥	١٢ : ٤٥ صباحا	١,٥٨٣	٠,٦٣	٠,٩

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



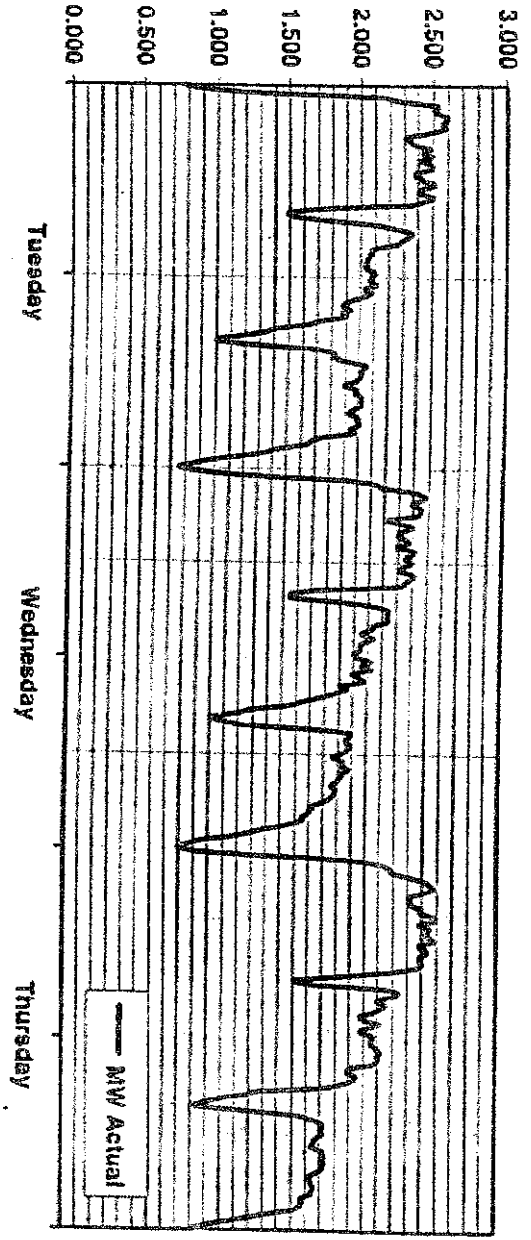
(أ) استهلاك عام ١٩٩٤



(ب) استهلاك عام ١٩٩٥

شكل (٦-١) استهلاك الطاقة لعامي ١٩٩٤-١٩٩٥

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٢-٩) نتائج قياسات القدرة الفعالة

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

ب - الطاقة الحرارية Thermal Energy

الاستهلاك السنوي لكل من الوقود رقم ٢ ورقم ٦ خلال الخمس سنوات السابقة موضحة في شكل (٦ - ٣)

من المراجعة الاولى اتضح الآتي :

* إمكانية رفع كفاءة مصائد البخار

* إمكانية رفع كفاءة مواسير البخار

* يلزم الاهتمام بالمتكاثف المسترجع.

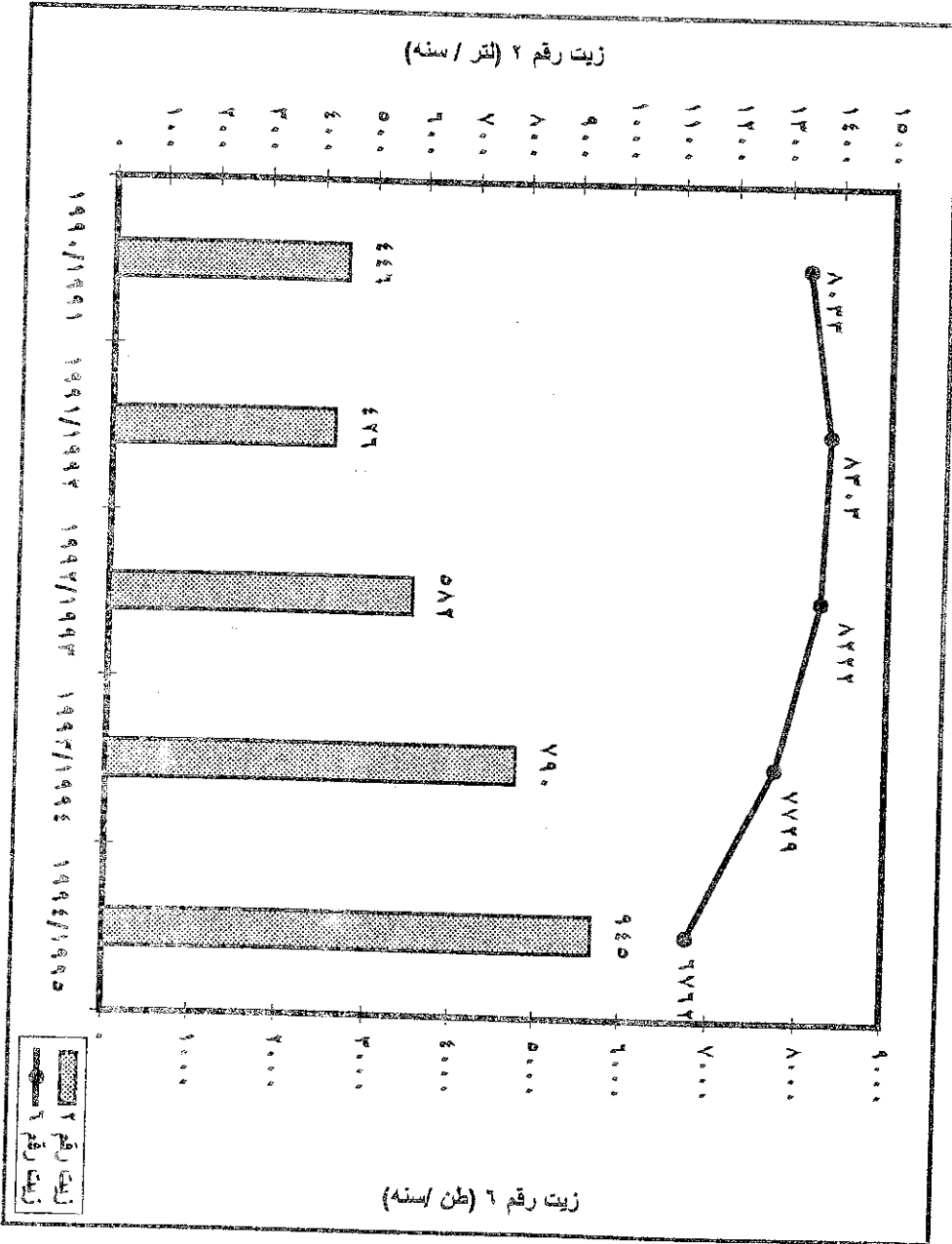
* انخفاض كفاءة الغلايه

* الاستهلاك العالي لنظام الاضاءة.

* جميع محولات التوزيع بالخدمه على التوازي

* انخفاض أقصى طلب (MW) عن قدره المحولات.

يوضح جدول (٦ - ١٥) فرص ترشيد استخدام الطاقة.



شكل (٦-٣) تطور استهلاك الوقود

جدول (٦ - ١٥) فرص ترشيد استخدام الطاقة

١ - تغيير مصائد البخار:

الوصف

يوجد حوالي ٤١ مصيده بخار عاطله وتسرب كميه من البخار

الوفر:

يتم حساب كميه تسرب البخار من المصايد باستخدام برنامج كمبيوتر. يبين جدول (أ) نتائج هذا البرنامج. والذي يوضح أن الفقد في البخار حوالي ٢,٨ قدم مكعب / ثانيه وهو يمثل ٢٦٠ طن / سنه وتكلفته ٤٠٤٨٩ جنيه مصرى فى السنه

الفضل:

تكلفه ٤١ مصيده بخار حوالي ٢٧٠٠٠ جنيه بفترة استرداد حوالي سنه

٢ - عزل انابيب البخار

الوصف

تلاحظ أن عزل خطوط البخار والتمكائف بحالة سيئة وبعضها بدون عزل. نفرض أن ٨٠ متر بسمك ٤ بوصة ودرجة حرارة البخار ١٦٩°م كذلك ٥٠ متر بسمك ٣ بوصة ودرجه حرارة البخار ٩٨°م خطوط غير معزوله لكل من البخار والتمكائف على التوالى

الوفر:

تعتمد حسابات هذا الاختيار على حساب الفقد الحرارى الحادث نتيجة عدم عزل انابيب البخار. من جدول (ب) يكون الفقد الحرارى لماسوره غير معزوله بسمك ٤ بوصة عند درجة حرارة ١٦٩°م ودرجة حرارة محيطه ٢٥°م

$$1010.5BTU / hr ft = 3496967 \text{ Joules} / hr m$$

ولماسوره سمك ٣ بوصة عند درجة حرارة ٩٨°م ودرجة حرارة محيطه ٢٥°م

$$279 BTU / hr ft = 965516 \text{ Joules} / hr m$$

$$80 * 3496967 = 279757323 \text{ J} / hr$$

$$50 * 965516 = 48275787 \text{ J} / hr$$

$$328033110 \text{ J} / hr = \text{الفقد الحرارى الكلى}$$

$$328033110 * 8760 = 2.87 * 10^{12} \text{ J} / hr = \text{الفقد الكلى فى السنه}$$

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

عند كفاءة غلايه ٨٥٪ يقابل الفقد الحرارى السنوى ٧٩ طن / سنه من الزيت رقم ٦ بتكلفه ١٠٢٧٠ جنيه مصرى فى السنه.

الضعل

نفرض أن سعر المتر المربع من مادة العزل حوالى ٣٥ جنيه مصرى بسمك ٥ سم. مساحه السطح الخارجى لخط البخار:

$$\{(4 * 2.54) + (2 * 5)\} * 3.14 * \frac{1}{100} * 80 = 50.64 m^2$$

تكلفه هذه المساحة

$$50.64 * 35 = LE 1772$$

مساحه السطح الخارجى لخط المتكاثف :

$$\{(3 * 2.54) + (2 * 5)\} (3.14 * \frac{1}{100} * 50 = 22.7 m^2$$

تكلفه هذه المساحة

$$22.7 * 35 = LE 968$$

وتكون التكلفة الكلية لمادة العزل تساوى ٧٧٤٠ جنيه مصرى بتطبيق هذا الاختيار تكون فترة الاسترداد حوالى ٠,٨ سنه

٣ - استرجاع المتكاثف

الوصف

يتكون نظام استرجاع المتكاثف من خطوط انابيب مختلفة تصل بين الماكينات وخزان المتكاثف والموضوع على مستوى الارض. باستخدام مضخه يتم رفع المتكاثف إلى خزان مياه التغذية الموجود اعلى غرفه الغلايات

الوفر

من بيانات الشركة، فان المتكاثف المسترجع يقدر بحوالى ٣٠٪ من معدل البخار المنتج عند درجة حرارة ٩٨ م° أى أن المتكاثف المسترجع

$$(٨ \text{ طن / ساعة}) \times ٠,٣ = ٢,٤ \text{ طن / ساعة}$$

درجة حرارة مياه التغذية المأخوذه من المدينه ٢٥ م° وعليه فان كمية مياه التغذية اللازمة

$$8 \text{ t/ hr} - 2.4 \text{ t/ hr} = 5.6 \text{ t/ hr}$$

من معادلة اتزان الحرارة تحسب درجة حرارة مياه التغذية للغلايه

$$(2.4 \text{ t/ hr} * 98^\circ \text{C}) + (5.6 \text{ t/ hr} * 25^\circ \text{C}) = (8 \text{ t/ hr} * Y)$$

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

∴ $Y \equiv 47^\circ\text{C}$

بقياس درجة حرارة مياه التغذية وجدت 37°C

إذا أمكن استرجاع كل المتكاثف فان درجة حرارة مياه التغذية تزيد 10°C من الخبرة وجد أن زيادة 6°C في درجة حرارة مياه التغذية تقلل استهلاك الوقود بـ 1% وعليه فان استهلاك الوقود (زيت رقم 6) يصل نسبه $1,67\%$ أى أن الوفو حوالى 113 طن / سنه بتكلفة 14700 جنيه مصرى فى السنه

الضعل

بتغيير ظلمبه المتكاثف بتكلفه 15000 جنيه عندئذ تكون فترة الاسترداد حوالى عام

٤ - تحسين كفاءة الغلايه

الوصف

من بيانات الشركة، وجد أن غلايتين تعملان بينما الثالثه احتياطي. كفاءه الغلايتين بالقياس $81,6\% \& 87\%$

الوفو

يفرض أن كل غلايه تنتج بخار بنفس المعدل، عند 8 طن / ساعه وتعمل نصف الزمن وكان استهلاك الوقود (زيت رقم 6) خلال العام الماضى 6762 طن وعلى ذلك، الغلايه ذات الكفاءه $81,6\%$ تستهلك 2486 طن / سنه والغلايه ذات الكفاءه 87% تستهلك 3276 طن / سنه وعلى ذلك تستهلك الغلايه الاقل كفاءه 210 طن / سنه اضافى وعند تحسين كفاءتها فانه يحدث وفر فى الوقود بقيمة 27170 جنيه مصرى فى السنه

الضعل

يتم تحسين كفاءه الغلايه عن طريق الصيانه وضبط كميته هواء الاحتراق وتحليل الغازات وذلك بدون أى تكلفه

٥ - نظام تحكم البخار المحقون لعمليات الصباغة والنظافه والتلييد والفرد

الوصف

يتم حقن البخار لعمليات الصباغه والنظافه والتلييد والفرد من خلال تحكم يدوى، وقد تلاحظ فقد كميته من البخار اثناء عمليات فتح صمام البخار ويوصى تركيب نظام تحكم آلى ذى حساسيه لدرجة الحرارة. بالملاحظه يمكن توفير حوالى 10% من البخار

الوفر:

تستهلك عمليات الصباغة والنظافة والتلييد والفرد حوالي ٦٠٪ من البخار الكلى المنتج،
بمعنى آخر أنها تستهلك ٦٠٪ من الوقود المستخدم لانتاج البخار أى أن

$$6762 \text{ t/Y} * 60\% = 4057 \text{ t/Y}$$

يمثل ١٠٪ وفر حوالي ٤٠٦ طن/ سنه من الزيت رقم ٦ بقيمة وفر حوالي ٥٢٧٨٠ جنيه
مصرى فى السنه

الضعل

يقترح تركيب صمام يتم التحكم فيه من خلال درجة الحرارة لبخار الحقن لكل وحده.
هذه الوحدات هى :

عدد ٦ وحده للصباغه

عدد ٢ وحده للتلييد

عدد ٢ وحده للتنظيف والتطهير

بعدد اجمالى ١٠ وحدات سعر هذا الصمام ٣٠٠٠٠ جنيه مصرى لكل صمام أى ٣٠٠٠٠
جنيه مصرى لعدد ١٠ وحدات فتره الاسترداد حوالي ٠,٦ سنه

٦ - اضاءة عالية الكفاءة

الوصف

توجد أربعة صالات للغزل والنسيج متماثله من حيث الاضاءة تحتوى الصاله على عدد
١٤ صف اضاءة طولى، كل صف يحتوى على ٩٤ كشاف بكل كشاف عدد ٢ لمبه فلورسنت
٤٠ وات بطول ١٢٠ سم وكابح تيار لكل لمبه أى أن عدد اللمبات (لكل صاله) ٢٦٣٢ الشغال
منها ١٢٤٠ لمبه و ٩٣٠ لمبه مفصوله و ٤٦٢ لمبه غير مركبه وتكون قدره اللمبات الشغاله
٤٩,٦ ك. وات وطاقتها ٢٩٧٦٠ ك. و. س على أساس تشغيل ٢٥ يوم فى الشهر. والطاقه
الكليه للاربع صالات حوالي ١١٩٠٤٠ ك. و. س شهريا.

يوضح جدول (ح) نتائج قياسات مستوى الاضاءة بينما يوضح جدول (د) التوصيات
العالمية لمستوى الاضاءة.

الوفر

من النتائج الخاصة بقياس شدة الاضاءة يتضح أن شدة الاضاءة أقل كثيرا من التوصيات
العالمية.

الاقتراح المقدم أن يتم تغيير اللمبات الفلورسنت ٤٠ وات بأخرى موفرة للطاقة قدره ٣٦ وات وهذا يحقق الآتى:

- * وفر فى الطاقة يمثل ١٠ %
- * زيادة الاضاءة بنسبه ٣٨ %
- * زيادة عمر التشغيل ٤٣ %
- * ارتفاع دليل امانه نقل الالوان من Ra55 إلى Ra 85

بتحسين مستوى الاضاءة يمكن تقليل عيوب المنتج.

الضعل

يوضح جدول (هـ) مقارنة بين النظام الحالى للاضاءة والنظام المقترح. والذى يوضح أن فترة الاسترداد حوالى ١٠,٥ شهر.

٧ - ادارة الأحمال

الوصف

يوجد بالشركة عدد ٥ محولات توزيع جميعها فى الخدمة ومتصله على التوازى. اقصى قدره ٢,٦ م. وات بينما القدره الكلية للمحولات ٥ م. وات وعامل الحمل ٠,٦٨ ومعامل القدره ٠,٨ بفصل احد المحولات واعتباره احتياطى سوف يرتفع عامل الحمل إلى ٠,٨٥ والذى يشير إلى كفاءه واداء أفضل. لتحقيق ذلك يجب تصليح عدد ٢ رابط قضبان جهد ١١ ك. ف واصافة عدد ٢ رابط قضبان جديد

الوفر

تكلفه رابطات القضبان المقترحه حوالى ٤٠٠٠٠٠ جنيه مصرى ويمكن تعويضها من تكلفه الوفر الناتج من عزل أحد محولات التوزيع واعتباره احتياطى عن طريق حسابات المفقودات الموفرة من هذا المحول. يمثل الفقد ١ % (حسب الشركة المنتجة للمحول) من الحمل الكلى للمحول.

$$9.3 \text{ KW} = \text{مفقودات القلب}$$

$$8 \text{ KW} = \text{مفقودات الحمل}$$

$$17.3 \text{ KW} = \text{الفقد الكلى}$$

$$124560 \text{ KWH} = 17.3 * 24 * 300 = \text{وفر الطاقة السنوى}$$

والذى يمثل وفر قيمته ١٩١٢٠ جنيه مصرى فى السنه

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الضعل

بعزل أهد المحولات واعتباره احتياطي وبحساب الوفر الناتج من مفقودات المحول
ويتقدير قيمة رابطات القضبان المقترحة تكون فترة الاسترداد حوالي سنتين

جدول (١) مقنونات مصائد البخار

تكلفه التسريب من المصائد		١٣٠ / ٠٨٥		تكلفة الوقود (جنيه / طن)	
العلمه	سريان البخار التسريب (قدم ³ / ثانيه)	التسريب السنوي للبخار (باوند / سنة)	المقنونات الحرارية السنوية (Btu / سنة)	التكلفه السنوية للتسريب (جنيه / سنة)	كفاءة الغلايه
Boiler House Main Header	موزع بخار الغلايه الرئيسيه	٨٦٢٦٧	٨٦٢٦٧٠٦٢	٣٧٦,٣٩	
Fuel Stroge Tank	حوض تخزين الوقود	٢٣٨٥٦	٢٣٨٥٦١٩٦	١٠١,٦١	
Steam network	شبكة البخار	١٩٤١٠٠٩	١٩٤١٠٠٨٩٠١	٧٣٤٣,٧٢	
Steam network	شبكة بخار	٢٩١١٥١	٢٩١١٥١٣٣٥	١١٠,١٥٦	
Strender (dryer) Main Heater	مجفف السخان الرئيسي	١٩٠٤٧٢	١٩٠٤٧٢٣٣٦	٧٢٠,٦٤	
Stender	مجفف ماكينه ستندر	٥٥٥٤٤٣	٥٥٥٤٤٣١٤٣	٢١٠١٨,٧٧	
Decatizing	مرحلة ازالة النشا	٥٨٢٦٢	٥٨٢٦٢١٦٧	٢٢٠,٤٣	
Autoclave	ماكينه لمعالجة القماش (الوتكلان)	٢٨٨٦٨١	٢٨٨٦٨١١٩٤	١٠٩٢,٢١	
2 Crabbing Machines	ماكينات المعيوب	١٢٢٥٣٢	١٢٢٥٣٢٠١٩	٤٦٣,٥٩	
Scouring Machine	ماكينه المعالجة الكيماويه	٦٦٢٥١	٦٦٢٥١٣٤٩	٢٥٠,٦٧٧	
Main Header of Scouring	موزع المعالجة الكيماويه الرئيسي	٧٥٤٧٠٢	٧٥٤٧٠١٧١٠	٢٨٥٥,٣٨	
Blowing Machine 4 th Floor	ماكينه تفوير بالدور الرابع	٤٤١٣١٥	٤٤١٣١٥٤٦٠	١٦٦٩,٧	
	ماكينه تفوير بالدور الرابع	٧٨٢٤٤٢	٧٨٢٤٤١٨٩٤	١٠٦٨,٦	
	الإجمالي	٢,٨٠			
		٤٠٤٨٩			

(ادارة: ٢٠٠٦)

مقاس المسوره

الوقف الحراري من الاسطح غير المعزولة بوحدة $Btu/hr \cdot ft^2$ للمواسير غير المعزولة

اختلاف درجة الحرارة (F°)
للأسطح المستوية

مقاس المسوره (بوصه)	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000
1/2	22	47	79	117	162	215	279	355	442	541	650	772	1,047	1,364	1,723	2,123
3/4	27	59	99	147	209	269	349	444	552	677	812	965	1,309	1,705	2,153	2,654
1	34	75	124	183	254	336	437	555	691	846	1,016	1,207	1,637	2,133	2,694	3,320
1-1/4	42	94	157	232	321	425	552	702	873	1,070	1,285	1,527	2,071	2,697	3,406	4,198
1-1/2	49	107	179	265	367	487	632	804	1,000	1,225	1,471	1,748	2,371	3,088	3,899	4,806
2	61	134	224	332	459	608	790	1,004	1,249	1,530	1,837	2,183	2,961	3,856	4,870	6,002
2-1/2	74	162	271	401	556	736	956	1,215	1,512	1,852	2,224	2,643	3,584	4,669	5,896	7,267
3	89	197	330	489	677	897	1,164	1,480	1,841	2,256	2,708	3,219	4,365	5,685	7,190	8,849
3-1/2	102	225	377	558	773	1,024	1,329	1,690	2,102	2,576	3,092	3,675	4,984	6,491	8,198	10,100
4	115	254	424	628	869	1,152	1,496	1,901	2,365	2,898	3,479	4,135	5,607	7,304	9,224	11,370
4-1/2	128	282	471	698	965	1,280	1,662	2,113	2,628	3,220	3,866	4,595	6,231	8,116	10,250	12,630
5	142	313	524	776	1,074	1,424	1,848	2,350	2,923	3,582	4,300	5,111	6,931	9,027	11,400	14,050
6	169	373	624	924	1,279	1,696	2,201	2,799	3,481	4,266	5,121	6,086	8,254	10,750	13,580	16,730
7	195	430	719	1,064	1,473	1,952	2,534	3,222	4,007	4,910	5,894	7,006	9,501	12,380	15,630	19,260
8	220	486	813	1,203	1,665	2,207	2,865	3,643	4,531	5,552	6,666	7,922	10,740	13,990	17,670	21,780
9	246	542	907	1,343	1,859	2,464	3,198	4,066	5,057	6,197	7,440	8,842	11,990	15,620	19,760	24,310
10	275	606	1,014	1,502	2,078	2,755	3,576	4,547	5,655	6,930	8,320	9,888	13,410	17,470	22,060	27,180
11	300	661	1,106	1,638	2,267	3,005	3,901	4,960	6,169	7,560	9,076	10,790	14,630	19,050	24,060	29,660
12	326	718	1,202	1,779	2,463	3,265	4,238	5,338	6,701	8,212	9,859	11,720	15,890	20,700	26,140	32,210
14	357	783	1,319	1,952	2,703	3,582	4,650	5,912	7,354	9,011	10,820	12,860	17,440	22,710	28,680	35,350
16	408	901	1,508	2,232	3,090	4,096	5,317	6,759	8,407	10,300	12,370	14,700	19,940	25,970	32,790	40,410
18	460	1,015	1,698	2,514	3,480	4,612	5,987	7,612	9,467	11,600	13,930	16,550	22,450	29,240	36,930	45,510
20	510	1,127	1,885	2,790	3,862	5,120	6,546	8,449	10,510	12,880	15,460	18,380	24,920	32,460	40,990	50,520
24	613	1,353	2,263	3,350	4,638	6,148	7,980	10,150	12,620	15,460	18,570	22,060	29,920	38,970	49,220	60,660
30	766	1,690	2,827	4,186	5,795	7,681	9,971	12,680	15,770	19,320	23,200	27,570	37,390	48,700	61,500	75,790
Flat	98	215	360	533	738	978	1,270	1,614	2,008	2,460	2,954	3,510	4,760	6,200	7,830	9,650

(ب) الجدول

جدول (ب) الفظط الحراري من الاسطح غير المعزولة (العاريه)

جدول (ج) قياس شدة الاضاءة اثناء الوردية الأولى فى وجود الاضاءة الطبيعىه

شدة الاضاءة Lux		مكان القياس
المتوسط	الحدود	
١٤٠	١٩٠ - ٩٠	أماكن مختلفة بالصاله
٣٥٠	٥٤٦ - ١٣٠	بالقرب من الآلات
-	٥٦٤ - ١٣٠	بالقرب من النوافذ

جدول (د) التوصيات العالميه لمستوى الاضاءة

التوصيات	البند
أعلى مستوى ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ لاكس	مستوى الاضاءة العام
ابيض ٢٥٠٠ - ٤٠٠٠ K	درجة الحرارة اللونية
Ra ٩٠ - ٨٠	دليل امانه نقل الالوان

جدول (هـ) مقارنة بين نظام الاضاءة الحالي والنظام المقترح

النظام الحالي	النظام المقترح	البند
٤٠	٣٦	قدره اللمبه (W)
٢٥٠٠	٣٤٥٠	المخرج (Lumens)
٧,٠٠٠	١٠,٠٠٠	عمر التشغيل (hr)
	٩٥	الكفاءة Lumens / W
Ra ٥٥	Ra ٨٥	دليل امانه نقل الالوان
$١٩٨,٤ = ٣ - ١٠ \times ٤٠ \times ١٢٤٠ \times ٤$	$١٧٨,٦ = ٣ - ١٠ \times ٣٦ \times ١٢٤٠ \times ٤$	القدره الكليه للمبات kw
١١٩٠٤٠	١٠٧١٣٦	الاستهلاك الشهري kwh
٢٢٠٢٢	١٩٨٢٠	القيمة المتوقعه للاستهلاك شهريا (LE)
	٢٢٠٢	الوفر المتوقع شهريا (LE)
	٢٦٤٢٧	الوفر المتوقع سنويا (LE)
	٣٦٧٠٠	الوفر خلال عمر التشغيل (LE)
$٤٢٥٥٧ = ٦ \times ١,٤٣ \times ١٢٤٠ \times ٤$	$٧٤٤٠٠ = ١٥ \times ١٢٤٠ \times ٤$	الاستثمارات (LE)
	٣١٨٤٣	الفرق فى الاستثمارات (LE)
	١٠,٥	فترة الاسترداد (Month)

دراسة حالة (٢) شركة أغذية

تم إجراء مسح أولى لمدة يوم واحد وكانت نتائج هذا المسح :

١ - وصف عام

منتج الشركة عبارة عن سمن - زيت - صابون - جلسرين طبي

تعمل الشركة بنظام الثلاثة ورديات، ستة أيام فى الاسبوع، ٣٠٠ يوم فى السنة.

٢ - الشبكة الكهربائية (Electrical Distribution System)

تتكون الشبكة الكهربائية من غرفتين محولات أ، ب يحتويا على ٦ محولات توزيع جهد ١١ / ٤ و . ك. ف ذات قدرات مختلفة ويقدره إجماليه ٥٤٨٠ ك. ف. أ، توجد على شبكه الجهد المنخفض مكثفات تحسين معامل القدره (بعضها خارج الخدمه) ومتوسط معامل القدره السنوى ٠,٧٤ وتدفع الشركة فروعاً انخفاض معامل القدره بقيمة ٢٣٤٧٧ جنيه مصرى.

٣ - شبكة البخار (Steam Distribution System) :

يوجد عدد ٥ غلايات لتغذية شبكه البخار كالاتى :

* غلايتين من نوع انابيب المياه (Water tube boiler) قدره كل غلايه ١٢ طن / ساعه و ١٥ بار وتستهلك ٠,٨ طن / ساعه من المازوت.

* غلايه من نوع انابيب اللهب (Fire tube boiler) قدره ١٢ طن / ساعه و ١٥ بار وتستهلك ٠,٥ طن / ساعه من المازوت.

* عدد ٣ غلايات من نوع انابيب اللهب قدره كل غلايه ٦ طن / ساعه و ١٠ بار وتستهلك ٠,٢٥ طن / ساعه من المازوت.

عادة يكون نظام تشغيل الغلايات، غلايه من نوع انابيب اللهب وأخرى من نوع انابيب المياه قدره كل منهما ١٢ طن / ساعه و ١٥ بار عدد غلايتن احتياطى وآخرين بهم مشاكل.

بقياس كفاءة الاحتراق ودرجة الحرارة وجدت كالاتى :

الغلايه رقم	١	متوسط الكفاءة	٨١,٣ %	(درجة حرارة غازات المدخنة ٢٩٧° م)
الغلايه رقم	٥	متوسط الكفاءة	٨٦,٨ %	(درجة حرارة غازات المدخنة ١٨٩° م)
الغلايه رقم	٦	متوسط الكفاءة	٨٢,٩ %	(درجة حرارة غازات المدخنة ١٨١° م)

درجة حراره مياه التغذية ٢٥° م وتسخن إلى درجة حرارة ٨٠° م قبل الدخول للغلايات (عن طريق استخدام خط بخار من الغلايات).

يوزع البخار في خطين رئيسين أحدهما ذات ضغط عالي ١٥ بار والاخر ذات ضغط منخفض ١٠ بار

٤ - تم تحديد أماكن قياس المتغيرات الكهربائية.

٥ - طلب من مسئول الشركة تجهيز استهلاكات الطاقة الكهربائية والوقود عن فترة سابقه وكذلك معدل الانتاج السنوى أن أمكن.

القياسات والنتائج :

١ - الطاقة الكهربائية

يوجد عقدين لتبريد الطاقة الكهربائية (لاحمال غرفتي المحولات) أحدهما بقدره ٢,٨ م. وات والاخر بقدره ١,٥٧ م. وات أقصى قدره طلب سجلت عام (١٩٩٦) كانت ٠,٧٢٤ م. وات و ٢,٦ م. وات للعقدين على التوالي.

يوضح شكل (٦ - ٤) استهلاكات الطاقة لعام ١٩٩٤ / ١٩٩٥

ويوضح شكل (٦ - ٥) استهلاكات الطاقة لعام ١٩٩٥ / ١٩٩٦

تم تسجيل احمال غرفه المحولات (أ) لمدة ٢٤ ساعة ويوضح شكل (٦ - ٦) التغير في القدره kW ومعامل القدره وكانت أقصى قدره مقاسه ٩٣٠ ك. وات ومتوسط القدره ٧٤٣ ك. وات وتم حساب عامل الحمل ووجد ٠,٧٩ ومتوسط معامل القدره ووجد ٠,٧٤

كذلك تم تسجيل احمال غرفه المحولات (ب) لمدة ٢٤ ساعة ويوضح شكل (٦ - ٧) التغير في القدره kW ومعامل القدره وكانت أقصى قدره مقاسه ١٤٥ ك. وات ومتوسط القدره ٨٨,٧ ك. وات وتم حساب عامل الحمل ووجد ٠,٦ ومتوسط معامل القدره ووجد ٠,٧٨

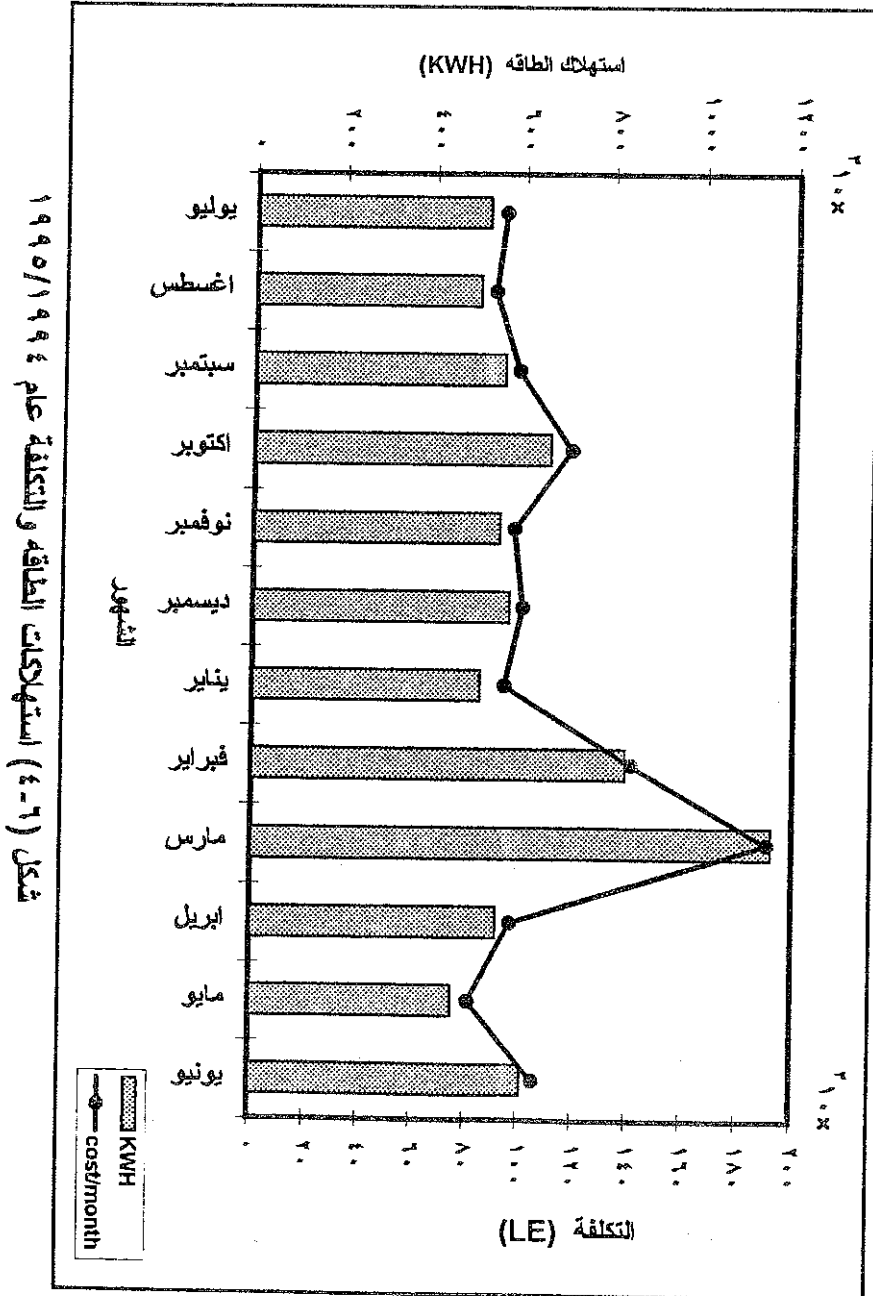
ب - الطاقة الحرارية

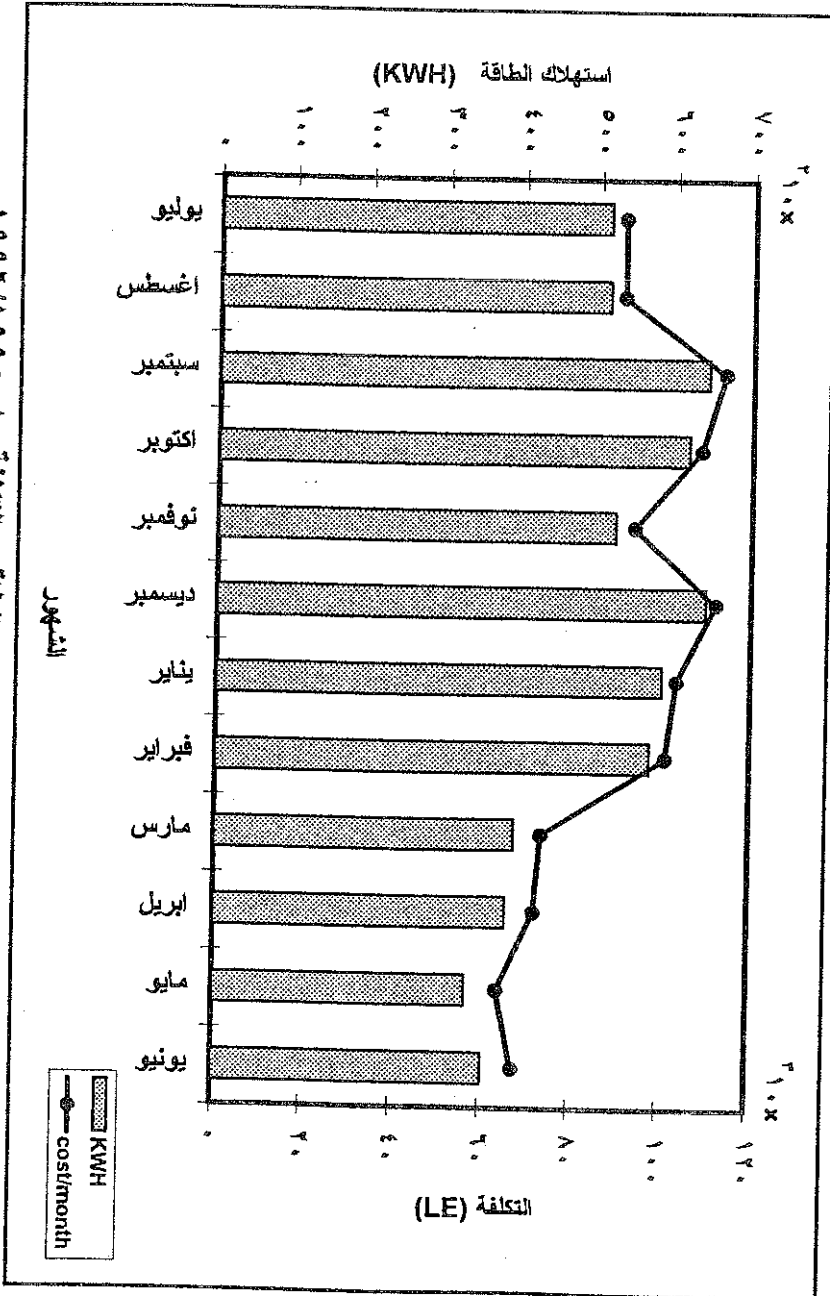
يوضح شكل (٦ - ٨) استهلاك المازوت (Oil # 6) لعام ١٩٩٤ / ١٩٩٥ باجمالى ٩٨٣٤,٢٦ طن مازوت سنويا.

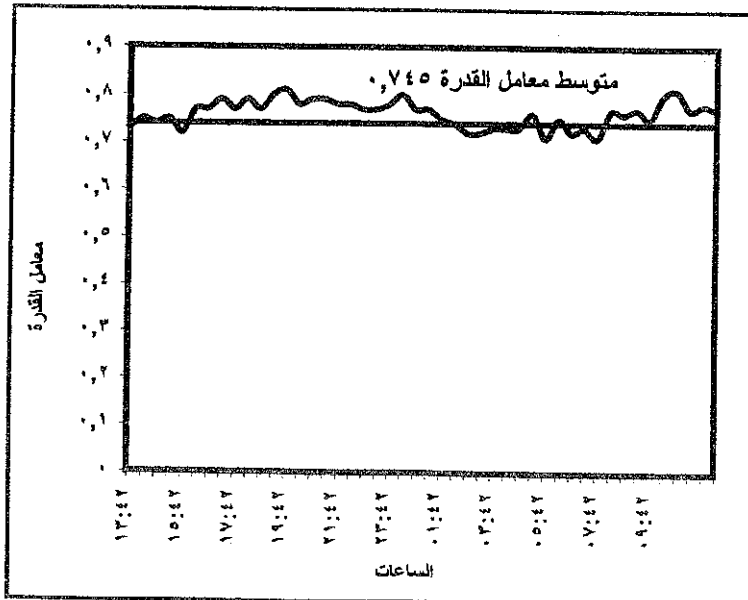
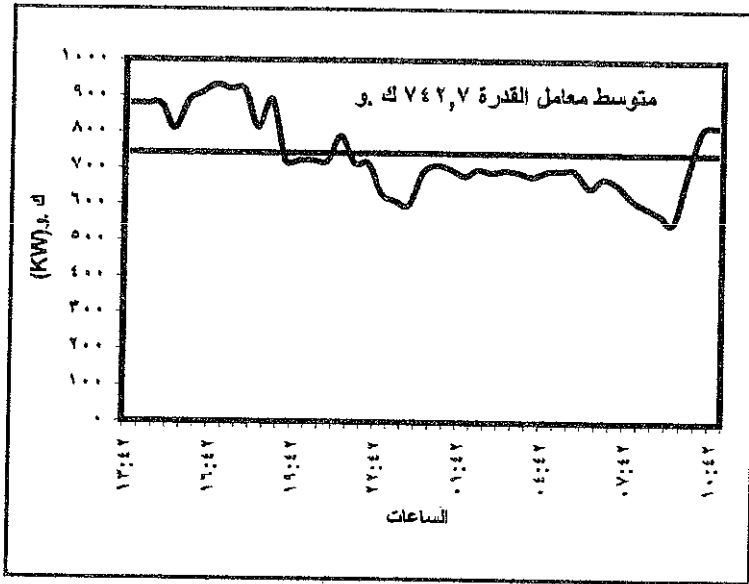
ج - المياه المستخدمه

يوضح شكل (٦ - ٩) استهلاك المياه لعام ١٩٩٤ / ١٩٩٥ باجمالى ١٠٧١٠٩٩ متر مكعب

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

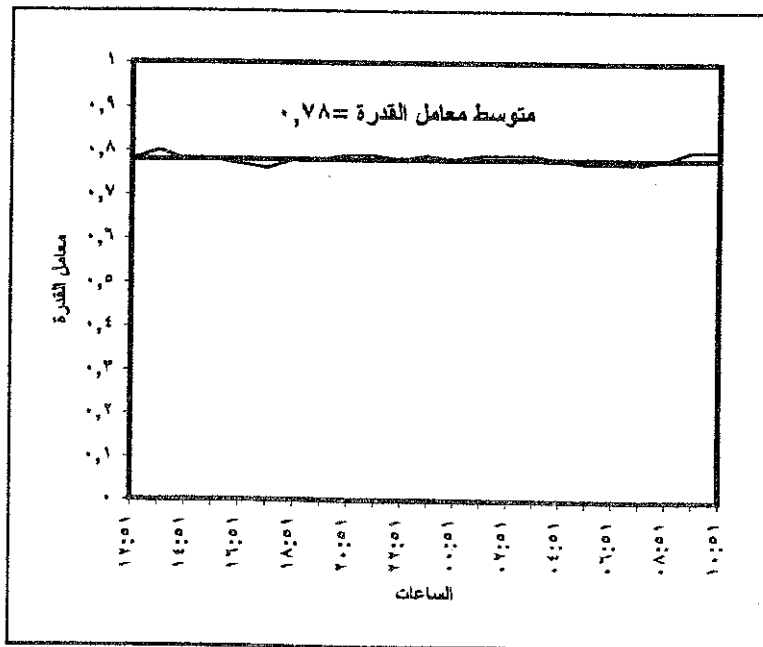
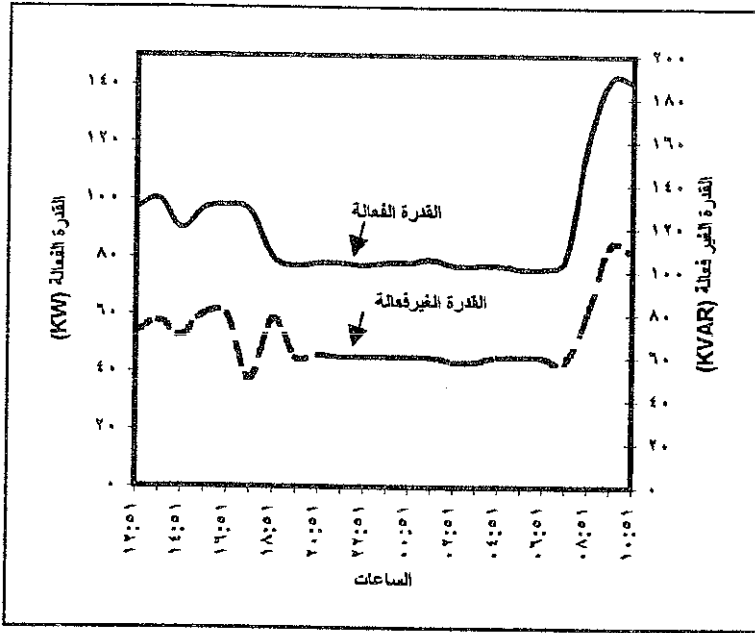






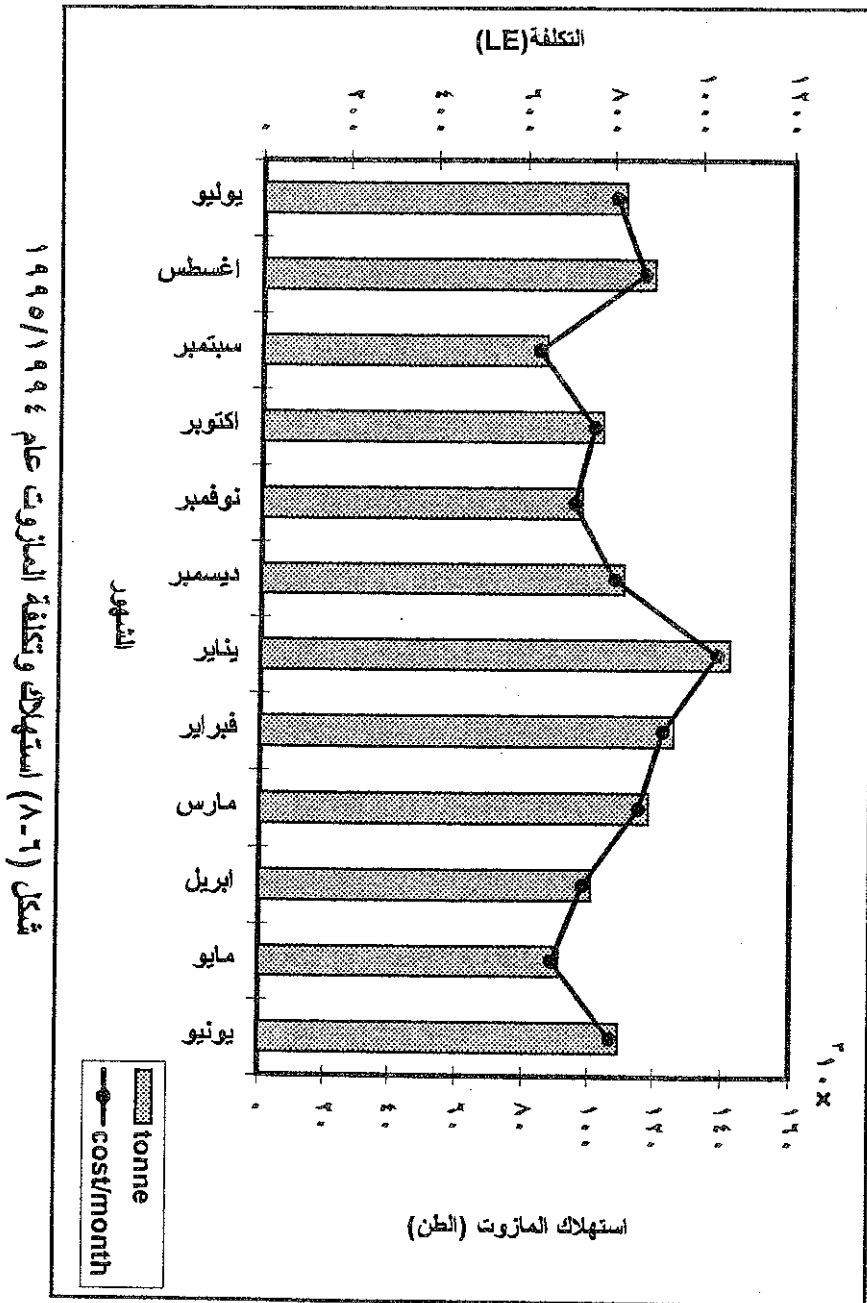
شكل (٦-٦) التغير في القدرة ومعامل القدرة لاجمال غرفه المحولات

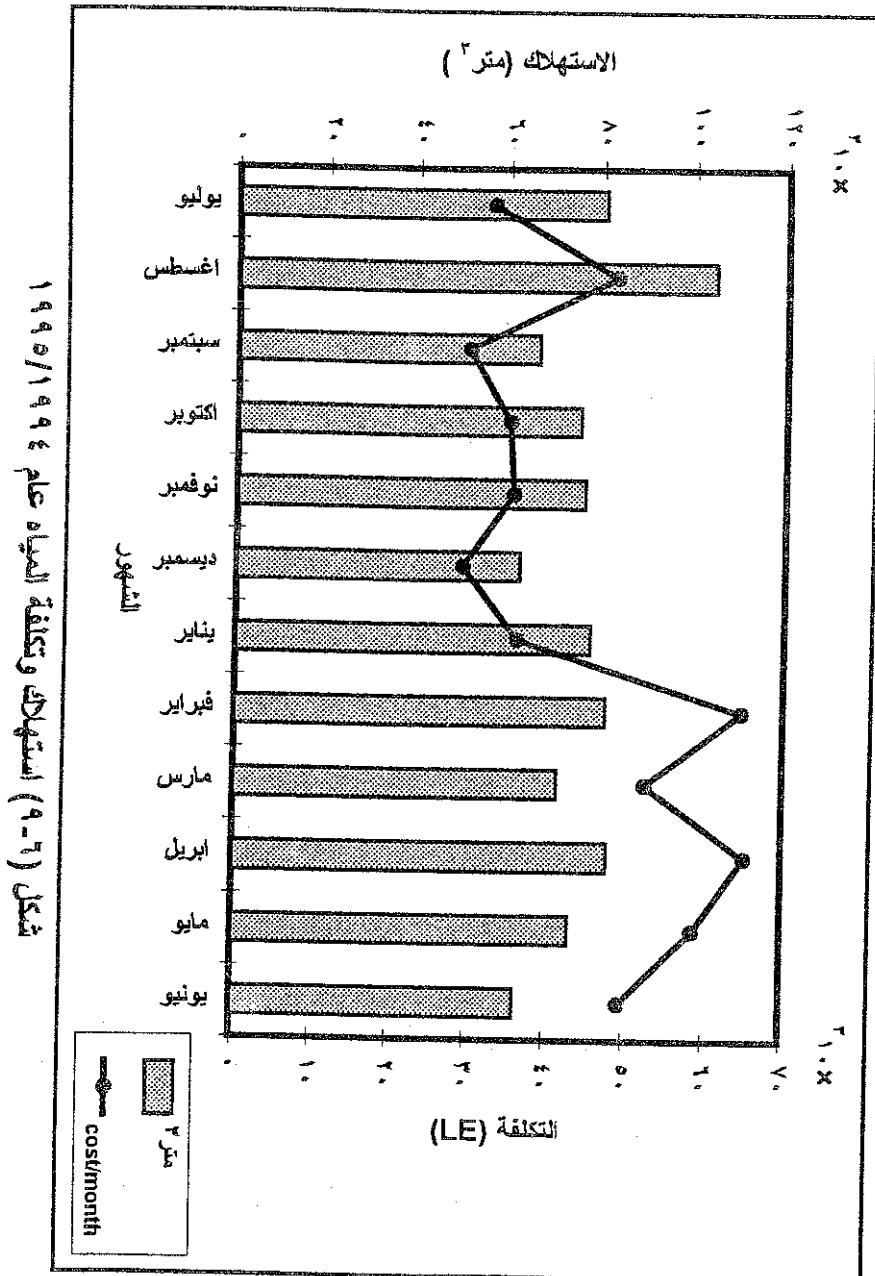
(ادارة طلب الطاقه - ٢)



شكل (٧-٦) التغيير في القدرة ومعامل القدرة لاهمال غرفة محولات (ب)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)





(ادارة طلب الطاقة - ٢)

من المسح الأولى اتضح الآتى :

- * انخفاض معامل القدره .
 - * انخفاض كفاءة الغلايات .
 - * سوء نظام البخار وعزل المواسير .
 - * يلزم الاهتمام بنظام التفوير والمتكاثف المسترجع .
- يوضح جدول (٦ - ١٦) فرص ترشيد استخدا الم الطاقه لهذه الحاله .
- جدول (٦ - ١٦) فرص ترشيد استخدا الم الطاقه

١ - تحسين معامل القدره

الوصف

توجد ٥ لوحات مكثفات جهد منخفض لتحسين معامل القدره ولكن أغلبها عاطل ولذا فان متوسط معامل القدره السنوى، مقاسا عن طريق العدادات، حوال ٠,٧٦، ويقابل ذلك دفع مبالغ ضخمة نتيجة فروقات انخفاض معامل القدره عن ٠,٩

الوفر

يمكن تصليح لو حتى مكثفات وتغيير عدد ٣ اللوحات الباقية بتكلفه تقديريه ٨٠,٠٠٠ جنيه مصرى . تحسين معامل القدره سيؤدى إلى وفر فروقات انخفاض معامل القدره والتي قدرت بمبلغ ٢٨٤٧٧ جنيه مصرى (عام ١٩٩٤ / ١٩٩٥) .

المعل

تحسين معامل القدره بتركيب ثلاثة لوحات واصلاح لوحتين مكثفات سيعوض بعد فتره استرداد حوالى ثلاثة سنوات

٢ - تحسين كفاءة الغلايات

الوصف

من جدول (٦ - ١٧) نجد أن الكفاءة الكليه للغلايه ذات انابيب الميه (مضغط ١٥ بار)

$$\zeta = 66.4\%$$

وأن الكفاءة الكليه للغلايه ذات انابيب اللهب (١٠ بار)

$$\zeta = 67.5\%$$

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

الوقر

بضبط الهواء الزائد وإعادة قياس كل من محتوى الأكسجين ودرجة حراره غازات المدخله تتحسن الكفاءة الكلية للغلايه ذات انابيب المياه من ٦٦,٤ % إلى ٦٨,٥ %

ويكون الوقر السنوى للوقود ٢٨٨ طن / السنه

وتتحسن الكفاءة الكلية للغلايه ذات انابيب اللهب من ٦٧,٥ % إلى ٧٦,٢ %

ويكون الوقر السنوى للوقود ٦٠٩ طن / السنه

ويصبح الوقر الكلى السنوى للوقود $288 + 609 = 897$ طن / السنه

يوفر سنوى $130 \times 879 = 116610$ جنيه مصرى

الصقل

لا تحتاج هذه الفرصه لايه تكلفه وعليه فان هذا الوقر يعتبر استرداداً فورياً

٢ - تصليح نظام البخار

الوصف

بمعرفة مسئولى التشغيل حدد أن

نسبه التسرب ٤ % للغلايه ذات الضغط المنخفض (١٠ بار) نسبه التسرب ٥ % للغلايه ذات الضغط العالى (١٥ بار) من جدول (٦ - ١٧) تحصل على

البخار المتولد سنويا (عند ١٥ بار) $= 64000$ طن / سنه

البخار المتولد سنويا (عند ١٠ بار) $= 36000$ طن / سنه وعليه فان البخار المتسرب :

لغلايه الضغط العالى $64000 \times 0,5 = 32000$ طن / السنه

لغلايه الضغط المنخفض $36000 \times 0,04 = 1440$ طن / السنه

الوقر

الفقد الحرارى للغلايه (١٥ بار) $= 310 \times 2,2 \times 1200 \times 32000 = 210 \times 8,4 = 10^9$ btu
فى السنه (الانتالبي = ١٢٠٠ & ١ كجم = ٢,٢ باوند)

الفقد الحرارى للغلايه (١٠ بار) $= 310 \times 2,2 \times 1195 \times 1440 = 310 \times 3,785 = 310$ Btu
فى السنه (حيث الانتالبي = ١١٩٥) من جدول (٦ - ١٧)

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

∴ الفقد الحرارى الكلى = $910 \times 8,4 + 910 \times 3,785 + 910 \times 12,19$ btu فى السنه

الفقد الكلى للوقود = (الفقد الحرارى الكلى) ÷ (المحتوى الحرارى للمازوت) × (متوسط الكفاءة)

$$10189622 \text{ باوند فى السنه} \equiv \frac{910 \times 12,9}{18126} \times \frac{1}{0,66} =$$

(حيث ١ طن = ٢٢٠٠ باوند (IB))

الصّل

بالصيانه المستمره لخطوط البخار ومصايد البخار ومواضع الحقن وصمامات البخار يمكن تقليل التسرب فى البخار أو منعه

تكلفه الفقد الكلى للوقود =

$$130 \times 463 = 60190 \text{ جنيه / السنه}$$

الوفر فى المياه

$$= 36000 \times 0,04 + 6400 \times 0,04 = 4640 \text{ م}^3 / \text{السنه}$$

$$\text{تكلفه الوفر فى المياه} = 0,6 \times 4640 = 2784 \text{ جنيه / السنه}$$

$$\text{الوفر الكلى} = 60190 + 2784 = 62974 \text{ جنيه / السنه}$$

هذا الوفر يمثل فترة استرداد لحظى

٤ - تحسين نظام استعادة المتكاثف

الوصف

يتكون نظام استعادة المتكاثف من خطوط مواسير مختلفة تنقل المتكاثف من مجموعة ماكينات مختلفة إلى خزان المتكاثف. وللاستفاده من هذا المتكاثف والذى يمثل فقد فى الطاقه :

بمعرفة مسئولى التشغيل حدد أن :

* البخار المتولد سنويا (١٠ بار) = ٣٦٠٠٠ طن / السنه

* نسيه المتكاثف الغير مستعاد = ٨٠ %

* درجة حرارة المتكاثف = ١٧٥ °م

(١ كجم = ٢,٢ باوند)

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

* درجة حرارة الجو = ٢٥° م

الوفر

المتكاثف الغير مستعاد = $٠,٨ \times ٣٦٠٠٠ = ٢٨٨٠٠٠$ طن / السنة

المحتوى الحرارى = المتكاثف الغير مستعاد \times انثاليى المياه

$$= (٢٨٨٠٠٠ \text{ طن / السنة}) \times (٢,٢ \times ١٠٠٠) \times (٣٣٥) = ٢,١٢ \times ١٠ \times ١٠ \text{ Btu في السنة}$$

$$\text{الوفر السنوى فى الوقود} = \frac{\text{المحتوى الحرارى}}{\text{القيمة الحرارية للمازوت}} \times \frac{1}{\text{الكفاءة}} = \frac{١٠ \times ٢,١٢}{(١٠٠٠٠ \times ٢,٢) \times ٠,٦٧ \times ١٨١٢٦}$$

$$= ٧٩٤ \text{ طن / السنة}$$

تكلفة الوفر السنوى فى الوقود = $١٣٠ \times ٧٩٤ = ١٠٣١٥٣$ LE فى السنة

الوفر السنوى فى المياه = $٠,٨ \times ٣٦٠٠٠ = ٢٨٨٠٠٠$ m^3 فى السنة

تكلفه الوفر السنوى فى المياه = $٠,٦ \times ٢٨٨٠٠٠ = ١٧٢٨٠$ LE فى السنة

الضعل

يلزم عمل نظام استعاده المتكاثف والذي يتكون من طلمبات ومواسير وصمامات وخزان

وتقدر قيمه هذا النظام بحوالى ١١٩٠٠٠ LE

وحيث أن الوفر الكلى = $١٠٣١٥٣ + ١٧٢٨٠ = ١٢٠٤٣٣$ LE

وعليه فان فترة الاسترداد حوالى ١ سنه

٥ - تحسين نظام التثوير

الوصف

من نتائج القياسات فان قيمة المواد الصلبة المذابه الكلية :

لمياه التغذية $TDS = 200 \text{ ppm}$

ولمياه الغلايه $TDS = 2000 \text{ ppm}$

ومعدل التثوير $0,1 \text{ kg water / kg steam}$

يقترح تحسين TDS لمياه الغلايه إلى 3000 ppm

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

يحسب معدل التفوير بعد التحسين من المعادله

$$\frac{\text{feed water} * \text{TDS (input)}}{\text{feed water} * \text{TDS (output)}} = \frac{100 * 200}{100 * 3000}$$
$$= 0.066 \text{ kgw / kgs}$$

$$\text{وفر الوقود السنوى} = \text{anunnal fuel saving} = \frac{\text{heat content}}{\text{Heating value of mazot} * \zeta}$$

الوفر

الوفر الناتج من تحسين TDS

$$\text{الوفر} = 0.1 - 0.066 = 0.034 \text{ kgw / kgs}$$

من جدول (٣ - ١٢) ادارة طلب الطاقة - الجزء الأول عند 15 bar (1500 KPa)

الوفر الحرارى عند الضغط العالى يكون :

$$= \text{Saving} * S_{H,P} * \text{Specific enthalpy of water}$$

$$= 0.034 * (64000 \text{ t/y}) * 10^3 * 2.2 * 365$$

$$= 1603.7 * 10^6 \text{ Btu/y}$$

الوفر الحرارى عند الضغط العالى يكون :

$$= 0.034 * 36000 * 10^3 * 2.2 * 335 = 982 * 10^6 \text{ Btu/y}$$

الوفر الحرارى الكلى السنوى :

$$= (1603.7 + 982) 10^6 = 2585.7 * 10^6 \text{ Btu/y}$$

$$= \frac{2585.7 * 10^6 * (\text{btu/y})}{18126 (\text{Btu / IBs}) * 0.66} = \text{الوفر فى الوقود رقم ٦}$$

$$= 217 * 10^3 \text{ Btu/y} = 98.7 \text{ t/y}$$

$$= 98.7 * (130 \text{ LE}) = \text{تكلفة الوفر فى الوقود}$$

$$= 12840 \text{ LE/y}$$

الوفر فى المياه = الوفر × الكمية الكلية للمياه

$$3400 \text{ m}^3/\text{y} = 100000 * 0.034 =$$

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

تكلفة الوفرة في المياه =

$$2040 \text{ LE/y} = 3400 * 0.6 \text{ LE} =$$

الضعل

لا تحتاج هذه الفرصة لايه تكلفه وعليه فان هذا الوفرة يعتبر استرداداً فورياً

جدول (٦-١٧) خطوات حساب الوفرة السنوى للوقود نتيجة تحسين كفاءة الغلايات

- ١ - الغلاية ذات انابيب المياه ١٥ بار، ١٢ طن / ساعة
- * درجة حرارة غازات المدخنة ٥٦٧ ° فهرنهايت
- * محتوى الاكسجين ٥,٦ %
- * كفاءة احتراق الوقود ٨١,٣ %
- * من مسئول التشغيل فان معدل استهلاك الوقود للغلايه

$$Q_o = 0.8 \text{ Ton Mazot/hr}$$

حساب الكفاءة الكلية للغلاية قبل الضبط

من جدول رقم (٤-٢٥) لحساب مفقودات العادم لزيت الوقود رقم ٦ من كتاب ادارة طلب الطاقة - الجزء الأول

عند درجة حرارة 567°F ومحتوى الاكسجين 5.6% تحصل على

$$18.3\% = \text{المفقودات الحرارية للعادم}$$

$$\zeta_s = 1 - \frac{18.3}{100} = 81.7\% = \text{كفاءة المدخنة}$$

$$\zeta_o = \zeta_c * \zeta_s = 66.4\% = \text{الكفاءة الكلية}$$

حساب الكفاءة الكلية للغلاية قبل الضبط

عند درجة حرارة 480°F ومحتوى الاكسجين 6.9% م تحصل على

$$17.5\% = \text{المفقودات الحرارية للعادم}$$

$$\zeta_s = 1 - \frac{17.5}{100} = 82.5\%$$

$$\zeta_N = \zeta_c * \zeta_s = 68.5\% = \text{الكفاءة الكلية}$$

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الوقر السنوى للوقود :

$$\Delta Q = Q_o = \left(\frac{1}{\zeta_o} - \frac{1}{\zeta_N} \right) = 0.04 \text{ t/y}$$

الوقر السنوى للوقود

$$\Delta Q / \text{year} = 0.04 * 24 * 300 = 288 \text{ t/y}$$

$$\text{btu lbs} = 2.327 \text{ kJ/kg}$$

$$\text{(HV) المحتوى الحرارى للمازوت} = 18126 \text{ btu/lbs}$$

$$= 4400 * 10^3 \text{ kJ/kg}$$

كمية الحرارة المختزنة فى المازوت اللازمة لانتاج طن بخار =

$$\frac{\text{كمية الطاقة اللازمة لتوليد البخار المشبع}}{\text{كفاءه الغلايه}}$$

نحصل على البخار المتولد عند ضغط عالى من المعادله

$$S_{HP} = \frac{Q_{HP} * HV * \zeta_o}{H_{HP} \text{ (انتالي)}}$$

من جدول (٣-١٢) فى كتاب اداره طلب الطاقة - الجزء الأول عند 15 bar (1500KPa)

$$S_{HP} = \frac{6400 * 18126 * 0.664}{1200} \cong 64000 \text{ t/y}$$

٢ - الغلاية ذات انابيب اللمب ٦ درجة حراره و ١٠ بار

* درجة حراره المدخنة ٣٥٨ ° فهرنهيت

* محتوى الاكسجين ١١,٦ %

* كفاءه احتراق الوقود $\zeta_c = 32.9\%$

* من مسئول التشغيل $Q_o = 0.5$

حساب الكفاءه الكليه للغلاية قبل الضبط

من جدول رقم (٤-٢٥) لحساب مفقودات العادم لزيت الوقود رقم ٦ فى كتاب اداره طلب

الطاقة - الجزء الأول عند درجة حراره 358 °F ومحتوى الاكسجين 11.6% نحصل على

$$18.6\% = \text{المفقودات الحراريه للعادم}$$

$$\zeta_s = 1 - \frac{18.6}{100} = 81.4\% = \text{كفاءه المدخنه}$$

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

$$\text{الكفاءة الكلية} = \zeta_o = \zeta_c * \zeta_s = 67.5\%$$

حساب الكفاءة الكلية بعد الضبط

عند درجة حرارة $344^\circ F$ ومحتوى الاكسجين 5.4%

تحصل على

$$\text{المفقودات الحرارية للعادم} = 12.9\%$$

$$\zeta_s = 1 - \frac{12.9}{100} = 87.1\%$$

$$\text{التكلفة الكلية} = \zeta_N = \zeta_c * \zeta_s = 76.2\%$$

الوقر السنوي للوقود

$$\Delta Q = Q_o \left(\frac{1}{\zeta_o} - \frac{1}{\zeta_N} \right) = 0.085 \text{ t/y}$$

$$\Delta Q / \text{year} = 0.085 * 24 * 300 = 609 \text{ t/y}$$

البخار المتولد عن ضغط منخفض 10 بار

من جدول (٣-١٢) في كتاب ادارة طلب الطاقة - الجزء الأول

$$S_{LP} = \frac{36000 * 18126 * 0.675}{1195} \cong 36000 \text{ t/y}$$

الوقر الكلي السنوي للوقود

$$\Delta Q = 288 + 609 = 897 \text{ t/y}$$

الباب السابع

الإعلان والتسويق

الإعلان :

يعتبر الإعلان أحد العناصر الفعالة والمؤثرة في الخط الترويجي الذي تعتمد عليه المنشأة أو الشركة أو الهيئة في فتح أسواق جديدة وزيادة استهلاك طاقات المستخدمين لاستيصاد السلع والخدمات المعروضة وترويج الأفكار الإعلانية. ومن أهم مميزات الإعلان قدرته على توصيل رسالة بيع واحدة إلى عدد كبير من الناس أو المشاهدين أو المستهلكين في وقت واحد وبتكلفة قليلة نسبياً .
وتأسيساً على أهمية الإعلان كوسيلة لتحقيق العديد من الأهداف التسويقية ، ودوره في دعم الموقف التنافسي للمنشأة في السوق، فيجب دراسة كافة العوامل المؤثرة على كفاعته لتحقيق أهدافه .

١- تعريف الإعلان :

عرفت جمعية التسويق الأمريكية الإعلان بأنه : " المجهودات غير الشخصية التي يدفع عنها مقابل لتقديم الأفكار والسلع والخدمات وترويجها بواسطة مؤسسات معينة " .

أنواع الإعلانات

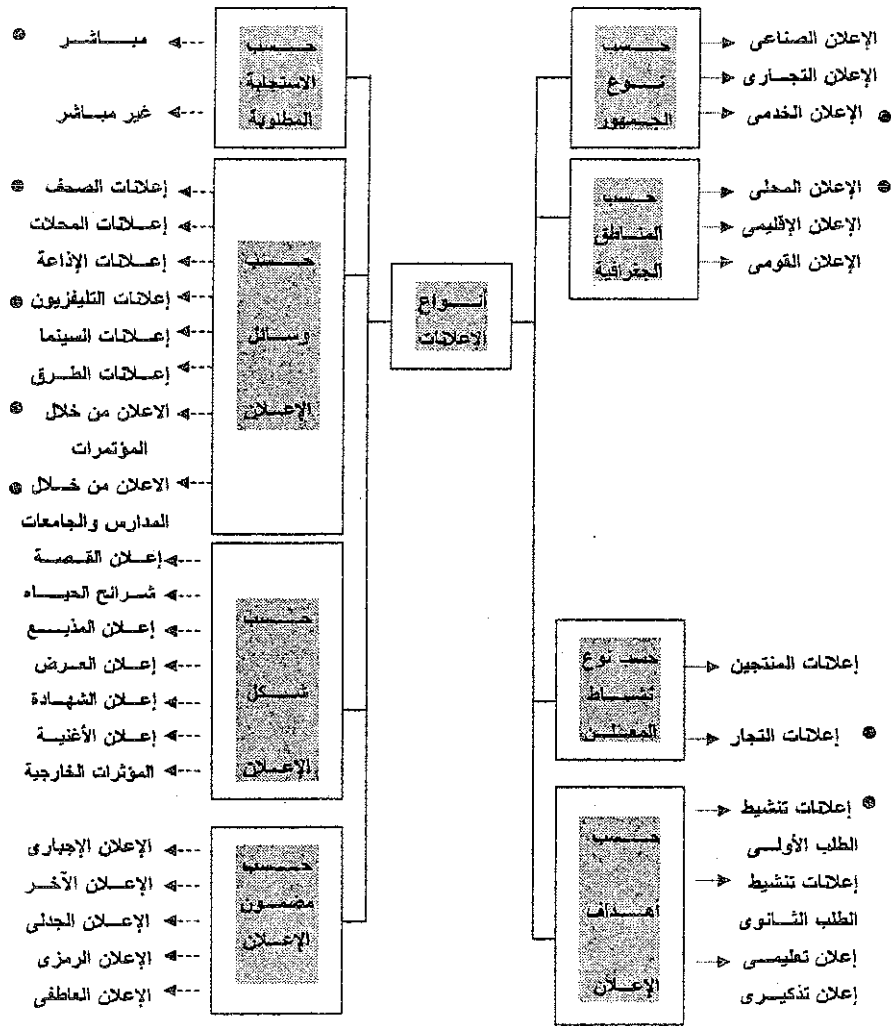
تصنف أنواع الإعلانات طبقاً للآتي :

نوع الجمهور - المناطق الجغرافية - النشاط المعلن عنه - أهداف الإعلان - الاستجابة والتأثير - وسائل الإعلان - شكل وتشكيل الإعلان - المضمون
يوضح شكل (٧-١) نموذج لأنواع الإعلان . ثم وضع علامة (.) كمثال لإعلان خدمي محلي ، تشيطي، مباشر يعلن عنه بالصحف أو التلفزيون أو من خلال التوزيع بالمؤتمرات أو المدارس و الجامعات .
ويوضح شكل (٧-٢) مثال لتوضيح مراحل وفتوات الاتصال بين المعلن والمعلن

(٢) عناصر الإعلان :

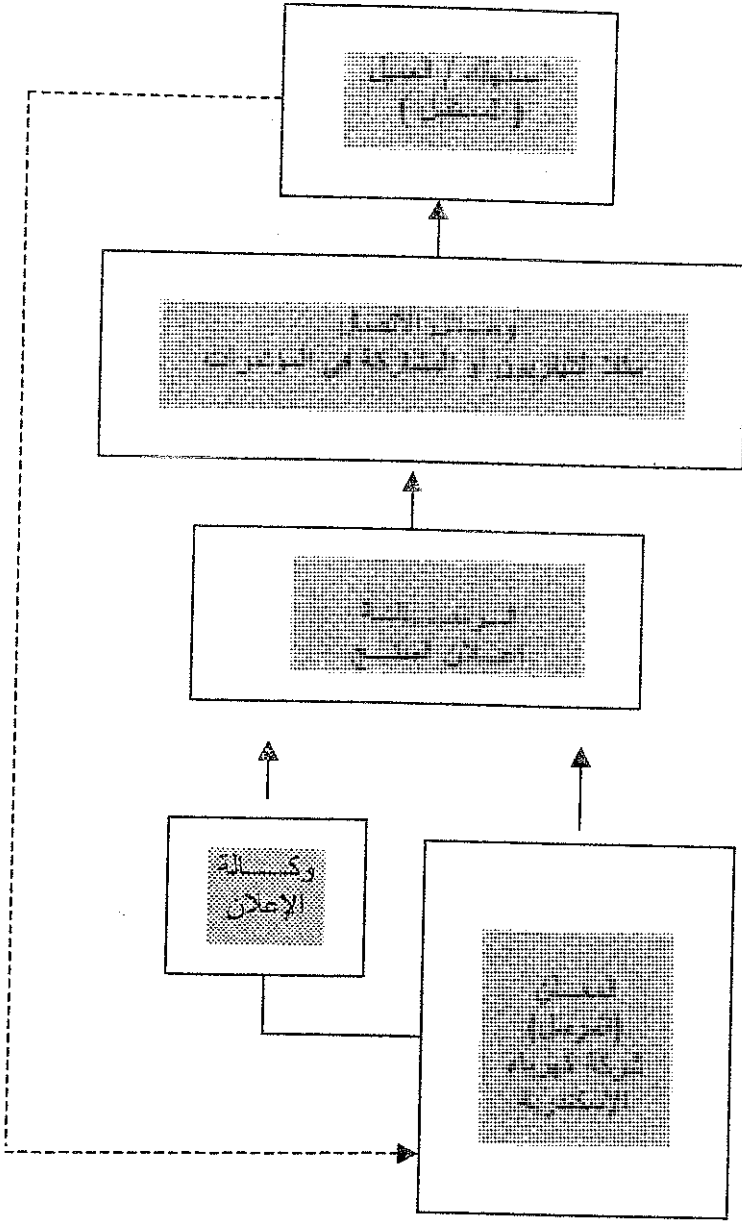
إن أهم عناصر الإعلان التي يعتمد عليها في تصميم الرسالة الإعلانية هي :
(أ) الصورة أو الرسم : وذلك لتسهيل نقل الفكرة أو المعلومة الرئيسية في الإعلان
(ب) العنوان : ووظيفته الرئيسية جذب انتباه المستهلك .

(إدارة طلب الطاقه - ٢)



شكل (٧ - ١) أنواع الاعلانات

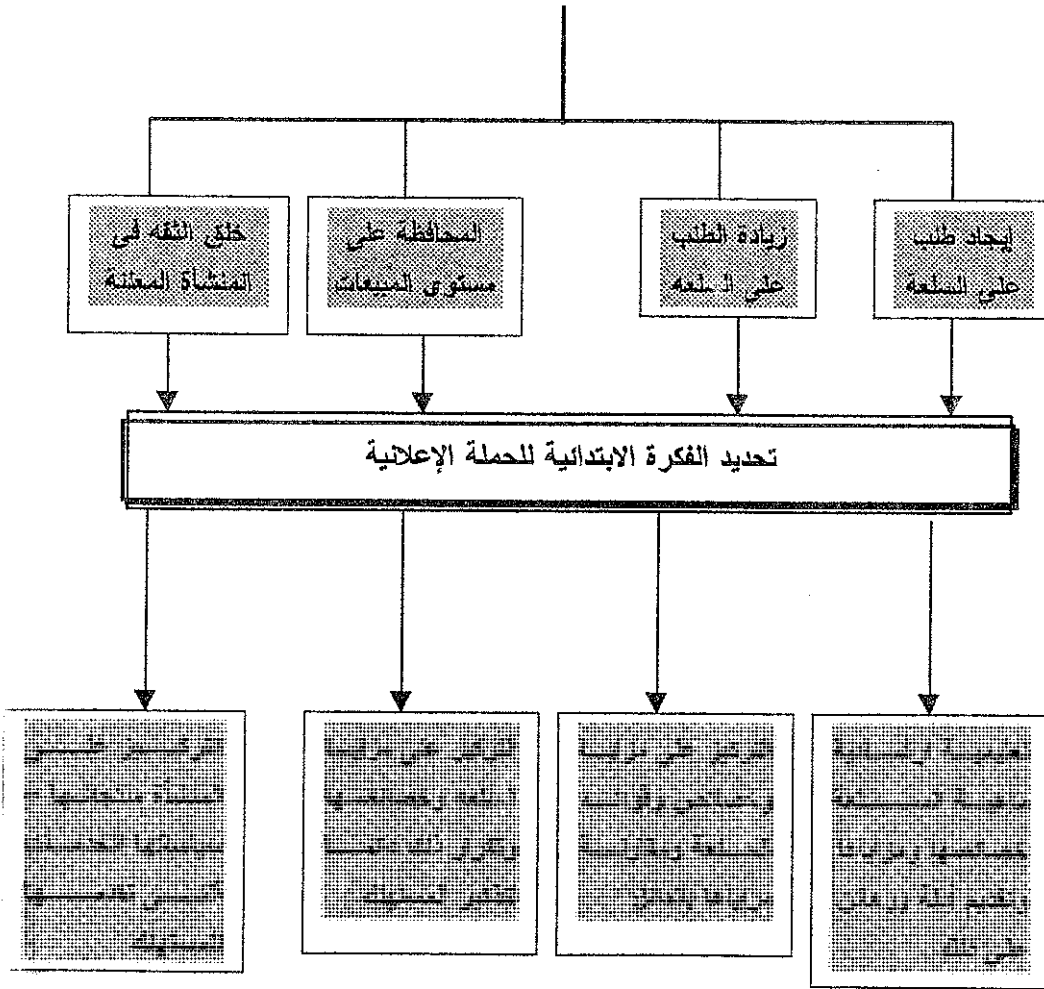
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٧-٢) مثال لتوضيح مراحل وقنوات الاتصال بين المعلن وحتى العميل

(إدارة طلب الطاقة - ٢)

الأهداف الرئيسية للحملة الإعلانية



شكل (٧-٣) الأهداف الرئيسية للحملة الاعلانية

(إدارة طلب الطاقة - ٢)

- (ج) العناوين الثانوية : وذلك لتسهيل قراءة الإعلان وفهمه والتأكيد على نقط بيعيه معينة أو مميزات وصفات معينة .
- (د) الرسالة التفصيلية : والغرض منها المحافظة على اهتمام القارئ الذي أثير وجعله أكثر رغبة لقراءة التفاصيل عن السلعة أو الخدمة المعلن عنها .
- (هـ) السعر : قد يذكر كأحد المغريات البيعية أو لا يذكر .
- (و) الخلاصة : غالبا ما تكون في صورة مختصرة وفي صيغة أمر وهدفها التأثير على العميل
- (ز) الشعار : ووظيفته ربط إعلانات الحملة الواحدة وتلخيص الفكرة الأساسية المراد نقلها في جملة بسيطة .
- (ح) اسم المعلن وعنوانه (تليفون - فاكس - ميل) : يعتبر عامل ربط بين إعلانات الحملة الواحدة وفاصل بين كل إعلان والإعلان الذي يليه .

(٣) إعداد هيكل الإعلان

إن هيكل الإعلان عبارة عن رسم توضيحي لتسجيل كيفية توزيع الأجزاء المختلفة المكونة للإعلان على المساحة الإعلانية (أو الزمن الإعلاني)، ويمر إعداد هذا الهيكل بثلاثة مراحل رئيسية هي :

(أ) مرحلة التصميم الأولى : ويمثل تخطيط سريع لأجزاء الإعلان لمجرد تكوين فكرة عامة عن الإعلان .

(ب) مرحلة التصميم التجريبي : ويمثل صورة (أو صور) تجريبية للإعلان .

(ج) التصميم النهائي : يختار من بين التصميمات التجريبية ، ثم ينفذ بدقة .

(٤) خصائص التصميم الجيد للإعلان

لنجاح الإعلان ينبغي أن يتوافر في التصميم الجيد الخصائص الآتية :

(أ) التوازن : أي توزيع أجزاء الإعلان على جانب المركز البصري بالتساوي .

(ب) الوحدة : أي ظهور جميع أجزاء الإعلان كوحدة واحدة .

(ج) التباين : لجذب الانتباه والقراءة وتحسين مظهر الإعلان .

(د) الانسياب: أي توجيه العين من نقطة إلى أخرى .

(هـ) المناسبة: فالتصميم يجب أن يتماشى مع شخصيات السلعة المراد خلقها لها .

(٥) وسائل الإعلان :

وسيلة نشر الإعلان هي حاملة الرسالة الإعلانية بغرض توصيلها إلى الأشخاص المستهدفين أو المستهلكين وتتضمن وسائل نشر الإعلان أنواع عديدة منها الجرائد والمجلات والإذاعة

والتلفزيون والسينما والطرق والبريد المباشر والمشاركة في المؤتمرات والاتصال بالمدارس والجامعات وغيرها من الوسائل الموضحة في شكل (١-٧)

١-٥ خطوات اختيار وسيلة الإعلان :

هناك خمسة خطوات لاختيار وسيلة (أو وسائل) الإعلان المناسبة هي :

- (أ) تحديد الأهداف المطلوب تحقيقها .
- (ب) اختيار النوع العام من وسائل الإعلان الذي يلائم تحقيق الأهداف (مرئية أم مسموعة)
- (ج) تحديد النوع الخاص من الوسيلة العامة التي تم اختيارها (مرئية: جرائد - مجلات - داخل الكتب أو القصص مثلا) .
- (د) تحديد الوسيلة المناسبة من هذا النوع (الجرائد : الأهرام - الأخبار - الجمهورية - مايو - الشرق الأوسط مثلا)
- (هـ) تحديد حجم المساحة الإعلانية أو الزمن الإعلاني .

٢-٥ أسس الاختيار بين وسائل الإعلان

تنقسم أسس الاختيار بين وسائل الإعلان إلى قسمين أساسيين هما :

- (أ) الأسس الوصفية : وتتضمن وسائل عديدة منها الوسيلة ومدى احترامها ومدى نفوذها وسيطرتها وتوجهها للرأي العام ، الخ .
- (ب) الأسس الكمية : وتتضمن إحصائيات التوزيع بالنسبة للجرائد والمجلات وعدد الجمهور المستمع بالنسبة للإذاعة ، وعدد المشاهدين لبرامج وقنوات التلفزيون ، وتكلفة الإعلان بالوسيلة ... الخ .

٣-٥ اختبار الإعلانات وقياس فاعليتها :

لنجاح الإعلان يسعى المعلنون إلى اختبار الإعلان قبل نشره وبعده من أجل التوصل إلى إخراج إعلان ناجح ، وهم يستندون في ذلك إلى إجراء الأبحاث التي تعتمد على تطبيق الأساليب العلمية الفعلية التي من شأنها قياس درجة نجاح الإعلان ، ولقد استحدثت طرق كثيرة لاختبار الإعلانات من أهمها ما يلي :

- (أ) الاختبار بواسطة مجموعة من المستهلكين : ويتضمن أخذ آراء عينة من العملاء المستهدفين بالإعلان بخصوص عدة تصميمات لإعلان معين وذلك من أجل اختيار الأحسن من بين هذه التصميمات بعد دراسة وتحليل جملة الآراء المجمع .
- (ب) تجربة الاستفسارات أو عائد الكوبونات : وتتضمن نشر كل من الإعلانات المقترحة في جريدة مثلا على سبيل التجربة ثم قياس النتائج باستقصاء عينة من القراء عما يتذكرونه أو سمعوه بخصوص هذه الإعلانات ، أو بإرفاق كوبون بكل إعلان ، ويعد هذا الكوبون بجائزة أو

منح خصم لمن يعيده إلى المعلن، ثم تحصى وتحلل الردود التي نتجت عن كل إعلان لاختيار الأفضل من بين الإعلانات المقترحة .

(ج) طريقة التعرف والتذكر : يسعى بعض المعلنين إلى الاستفسار من القراء لمعرفة ما يتذكرونه أو سمعوه بخصوص الإعلانات المنشورة استنادا إلى أن الإعلان الذي يفشل أصلا في توصيل الرسالة الإعلانية كلها أو بعضها إلى الجمهور المقصود لا يمكن أن ينجح أو يحقق الهدف منه .

(د) تجربة ناتج المبيعات : تسعى هذه الطريقة لقياس مدى نجاح الإعلان وفاعليته بعد نشره في صورته النهائية وذلك بتحليل المبيعات عند المعلن قبل النشر وبعده، مع مراعاة فاعلية العوامل الأخرى المؤثرة في المبيعات بجانب الإعلان .

تعريف الحملة الإعلانية

هي مجموعة من الأنشطة الإعلانية المتكاملة المخططة الخاصة بمنتج معين والتي تؤدي خلال فترة زمنية محددة وتحتوي على عدة رسائل إعلانية ترتبط بفكرة مشتركة وتوجه من خلال عدة رسائل إعلانية وتكون محددة المصدر .

ويوضح شكل (٧-٣) الأهداف الرئيسية للحملة الإعلانية
المبادئ الأساسية لتخطيط الحملة الإعلانية

- الوصول
- الأثر
- التمييز
- السيطرة
- التكرار
- البساطة
- الكفاءة

المزايا والعيوب لوسائل الإعلان

يوضح جدول (٧-١) بعض المزايا والعيوب النسبية لأهم وسائل الإعلان

كيف تضع خطتك الإعلانية

- ١- حدد أهدافك الإعلانية
- ٢- من ؟ حدد الجمهور أو العملاء الموجه لهم الإعلان
- ٣- ماذا ؟ حدد الرسالة الإعلانية
- ٤- أين ؟ حدد الوسيلة الإعلانية التي ستستخدمها

جدول (٧-١)

المزايا والعيوب النسبية لأهم وسائل الإعلان

العيوب	المزايا	الوسيلة
<ul style="list-style-type: none"> * مدتها قصيرة * تقرأ بسرعة * قلما يفكر الجمهور بنقل الخبر 	<ul style="list-style-type: none"> * مرنة ويمكن توقيتها * تغطي الأسواق المحلية بكثافة * ذات استعمال وقبول * المصدقية العالية للكلمة المكتوبة * دورية (يومية / أسبوعية) * سعرها مناسب للعميل * استخدام الألوان * اختيار دقيق للعميل 	١ - الجرائد
<ul style="list-style-type: none"> * تحتاج إلى فترة طويلة لظهور الإعلان * انتشار أقل من الجرائد * المكان المناسب للإعلان يحتاج لتكلفة أعلى 	<ul style="list-style-type: none"> * إختبار دقيق للعميل * المستهدف * تقرأ بشكل هادئ * استخدام الألوان * إطلاع عدد كبير من الأفراد * يمكن استخدام المجالات التجارية * المتخصصة لأثاره الاحتياجات لفئات معينة * حياة الإعلان أطول (أسبوع مثلا) 	٢ - المجلات
<ul style="list-style-type: none"> * تكلفة عالية * المدة الزمنية قصيرة (٣٠-٦٠ ثانية) * صعوبة اختيار جمهور المشاهدين * المستهدف * تكلفة قليلة نسبيا 	<ul style="list-style-type: none"> * الصوت والصورة والحركة في نفس الوقت * انتشار وتغطية واسعة * يستقطب كافة الحواس * استخدام الألوان * الدقة في اختيار الجمهور المستهدف (العميل) * المرنة 	٣ - التلفزيون
<ul style="list-style-type: none"> * لا يحظى باهتمام * انخفاض الردود على استفتاءات البريد 	<ul style="list-style-type: none"> * عدم وجود منافسة مع الآخرين * اللمسة الشخصية الموجهة للعميل * وسيلة فعالة لقطاع العملاء الأفراد * يساعد الشركة في ترويج خدمات خاصة * موجهة إلى جمهور واسع * اختيار الجمهور حسب نوع البرنامج * تكلفة قليلة نسبيا * مرونة جغرافية * يستقطب حاسة السمع 	٤ - البريد المباشر
<ul style="list-style-type: none"> * عمر الإعلان في الإذاعة محددة * التركيز عليها أقل من التلفزيون * درجة الانتباه للإعلان أقل 	<ul style="list-style-type: none"> * تكرر مشاهدة الإعلان * العرض على جميع أنواع الجمهور. * العرض على الجمهور المستهدف في مناطق معينة * تكلفة قليلة نسبيا 	٥ - الإذاعة
<ul style="list-style-type: none"> * تحتاج إلى أفراد ملمين بالقراءة * تحتاج إلى صيانة مستمرة * لا تصلح إلا لعرض معلومات قليلة (تذكري) * تحتاج مساحات كبيرة نسبيا 	<ul style="list-style-type: none"> * تكرر مشاهدة الإعلان * العرض على جميع أنواع الجمهور. * العرض على الجمهور المستهدف في مناطق معينة * تكلفة قليلة نسبيا 	٦ - إعلانات الطرق (الملصقات واللوحات المنقوشة واللوحات المضئينة)

- ٥- متى ؟ حدد توقيتات بدء الحملة الإعلانية
 - ٦- كيف ؟ حدد جدولة وتكرار الإعلان
 - ٧- كم ؟ حدد موازنة الإعلان
 - ٨- تنفيذ الحملة الإعلانية
 - ٩- قس استجابة الجمهور
 - ١٠- قيم نتائج الحملة
- يوضح شكل (٧-٣) الأهداف الرئيسية للحملة الإعلانية

الحملة الإعلامية

منظومة الإعلام والتوعية

العناصر الأساسية لعمل حملة إعلامية ناجحة

- ١ - الهدف من الحملة الإعلامية
 - * غرس قيم وتحسين سلوكيات
 - * زيادة نسبة مبيعات
 - * الاستحواذ على نسبة أكبر من السوق واستبعاد المنافسين
 - ٢ - الشريحة المخاطبة
 - * حيث يجب تحديد الشريحة المخاطبة لتحديد أفضل الوسائل تأثيراً في هذه الشريحة
 - ٣ - الوسائل
 - * تلفزيون - جريدة - مجلة - رسائل موجهة مطوية
 - ٤ - تصميم الحملة الإعلامية
 - * العناصر الأساسية المراد التركيز عليها وإبرازها والتي من خلالها تتحقق الأهداف المرجوة من هذه الحملة
 - ٥ - التكلفة
 - * بناء على الميزانية المتاحة يتم تحديد الوسائل المستخدمة وعدد مرات تكرارها
- توضح الأشكال من (٧-٤) إلى (٧-١٠) بعض الأمثلة لنماذج نشرات إعلامية للتوعية بترشيد استخدام بعض الأجهزة المنزلية ونظم الإضاءة .



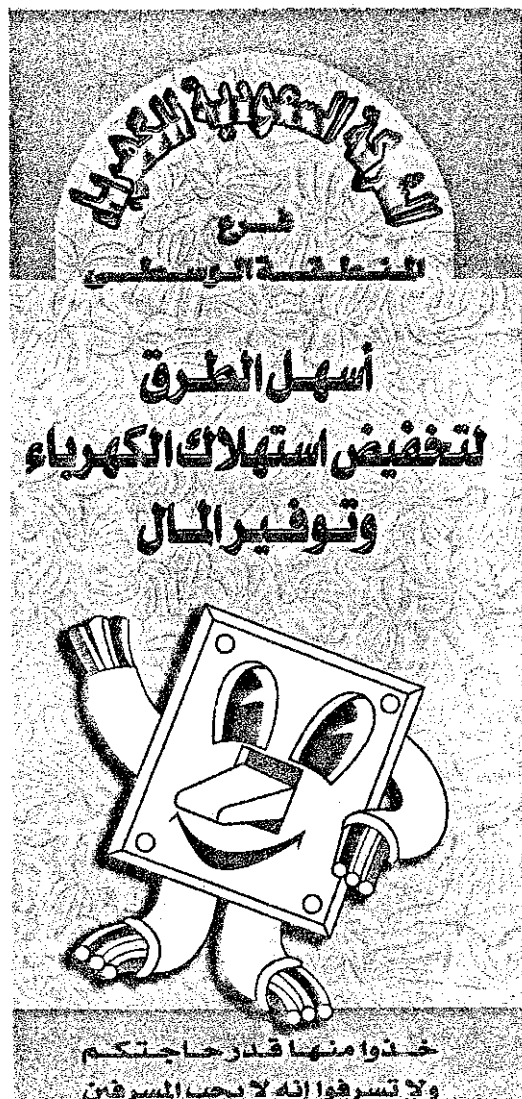
"ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين"

الشركة السعودية الموحدة للكهرباء بالمنطقة الوسطى




شكل (٧ - ٤) نشرة إعلامية صادرة عن
الشركة السعودية الموحدة للكهرباء - المنطقة الوسطى

(إدارة طلب الطاقة - ٢)




شكل (٧ - ٥) نشرة اعلامية صادرة عن
الشركة السعودية الموحدة للكهرباء - المنطقة الوسطى

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



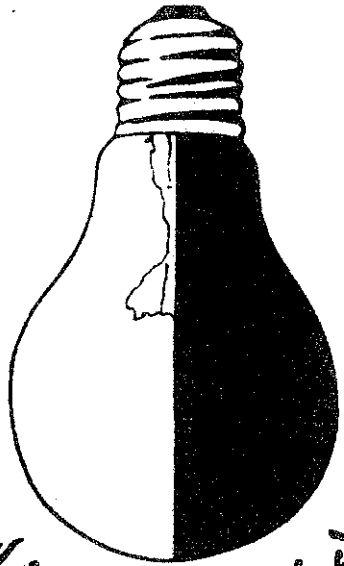
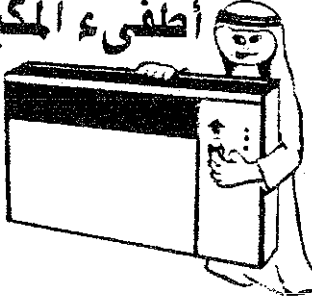
الاهتمام بالترتبات
التي تسببها
التي تسببها

خذوا منها قدر حاجتكم
... ولا تسرفوا



أطفئ المكيف توفر نقودك

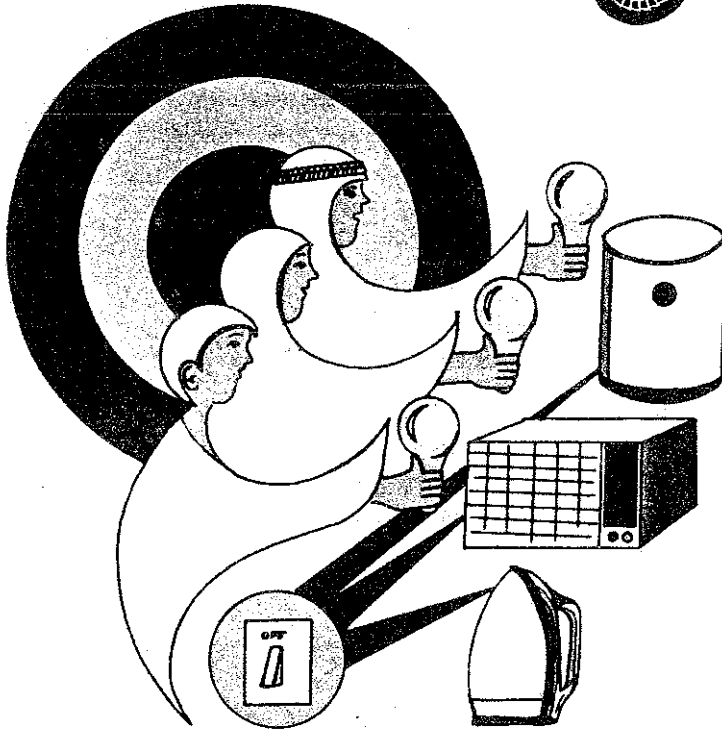
**SWITCH
OFF
SAVE
MONEY**



الكهرباء نعمة .. فأحسن إستخدامها

شكل (٦ - ٧) نشرات اعلامية صادرة عن الشركة السعودية
الموحدة للكهرباء - المنطقة الجنوبية
(ادارة طلب الطاقة - ٢)

وزارة الكهرباء والماء
إدارة ترشيد الكهرباء والماء
MINISTRY OF ELECTRICITY & WATER
ELECTRICITY & WATER CONSERVATION DIRECTORATE

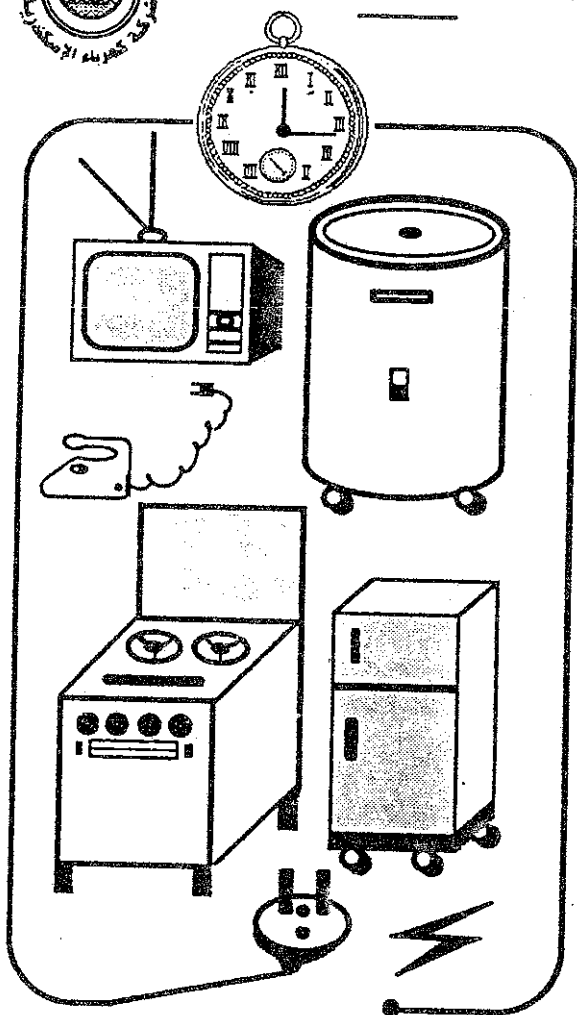


وفر الكهرباء لك وللأجيال القادمة
Save Electricity for yourself and the future generations

شكل (٧ - ٨) نشرة اعلامية صادرة عن
وزارة الكهرباء والماء - البحرين
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شركة كهرباء الإسكندرية
٩ شارع سيدى المتولى - المطارين
ت. ٤٩٢٥٧٢٧ / ٤٩٢٥٧٢٦ / ٤٩٢٥٧٢٥ / ٤٩٢٥٧٢٤



عزيزى المستهلك :

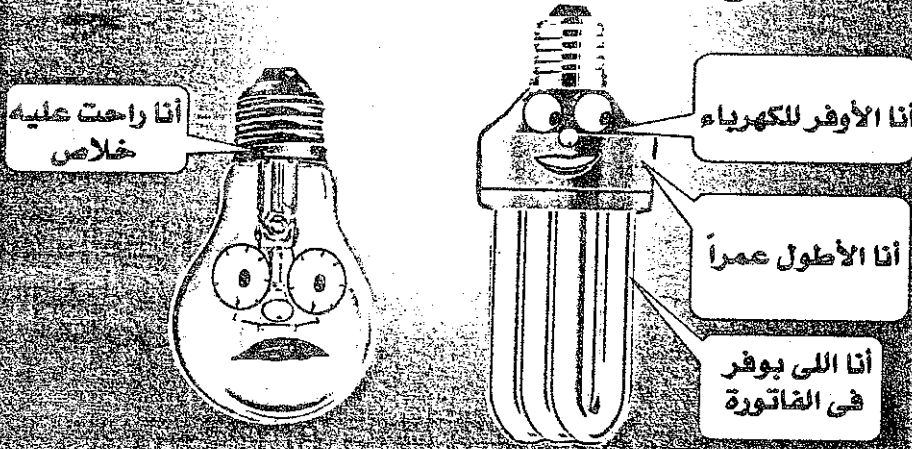
أنت مدعو لترشيد استخدام الطاقة . ونحن مستعدون لمساعدتك
مع تقيات / شركة كهرباء الإسكندرية

شكل (٧ - ٩) نشرة اعلامية صادرة عن شركة توزيع
كهرباء الاسكندرية - مصر
(ادارة طلب الطاقة - ٢)

وزارة الكهرباء والطاقة -
شركة كهرباء الاسكندرية
ترشيد الطاقة

اليوم وليس غداً

ابدأ معنا في استخدام اللمبات المدمجة
الموفرة للطاقة واستبدل اللمبات العادية
بأخرى موفرة للطاقة فهي لمبة ليس لها
مثيل في توفير استهلاك الكهرباء وتوفير
في القاتورة والحفاظ على البيئة



الاستبدال للمبة ١٠ واط بأخرى ٢٠ واط موفرة للطاقة
استبدال للمبة ١٥ واط بأخرى ٩ واط موفرة للطاقة

شكل (٧ - ١٠) نشرة اعلامية صادرة عن شركة توزيع
كهرباء الاسكندرية - مصر

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

التسويق

ما هو المقصود بالتسويق ؟

التسويق هو جهد خلاق ومبتكر من جانب الإدارة . يهدف إلى إحداث أو خلق نوع من المواءمة أو التطابق بين احتياجات ورغبات العملاء أو المستهلكين في سوق أو أسواق مستهدفة من ناحية وبين إمكانيات وموارد الشركة أو المؤسسة أو الهيئة من ناحية أخرى. إن القرارات والأنشطة التسويقية ينبغي أن تكون موجهة بالعملاء الذين يشترون السلع والخدمات في النهاية . ومن ثم فإن التسوق ينبغي أن يوجه للإجابة على الأسئلة التالية :

١- ما الذي يريده العميل أو المستهلك ؟

٢- متى يرغب في ذلك ؟

٣- أين يحب أن تصل إليه تلك السلع والخدمات التي يرغب فيها ؟

٤- ما هي الكيفية التي يرغب في الحصول على السلع والخدمات من خلالها ؟

٥- ما هو السعر الذي يمكن دفعه في مقابل تلك السلع والخدمات ؟

أي أن تعريف التسويق هو :

تحقيق الربح من خلال إدارة الموارد والأنشطة التي تؤكد على وتسعى إلى إشباع احتياجات ورغبات العملاء والمستهلكين الذين يشترون السلع والخدمات .

النجاح التسويقي

لتحقيق النجاح في الجهود التسويقية ينبغي توافر ثلاث مكونات أساسية :

[١] منتج (سلعة أو خدمة) موجه نحو إشباع احتياجات ورغبات العملاء .

[٢] تنظيم فعال للجهود والأنشطة التسويقية بالشكل الذي يؤدي إلى حصول العملاء على السلع والخدمات المطلوبة .

[٣] خطة تسويقية محددة تحدد الاستراتيجيات والمسئوليات وخطط وبرامج العمل التنفيذية

لتحقيق النتائج والأهداف المرغوبة .

وتعتبر كل هذه المكونات الثلاث على درجة متساوية من الأهمية ، وذلك لأن الخلل أو التهاون

في إحداها سوف يؤثر على مستوى النجاح الذي تسعى إليه المؤسسة أو الهيئة أو الشركة بل

يمكن أن يؤدي في النهاية إلى الفشل والانحيار .

على سبيل المثال ، فإن السلعة أو الخدمة المتميزة ليس لديها فرصة للنجاح إذا لم يكن هناك

تنظيم فعال ومؤثر للنشاط التسويقي أو لم يكن هناك تخطيط جيد وعمل متكامل . وبنفس المنطق

فإن التخطيط الإبتكاري والخلاق لا يمكنه تعويض سلع أو خدمات ضعيفة وغير جيدة أو سيئة .

ومع ذلك فإن الخطة التسويقية المصممة بعناية واهتمام وثقة ودقة بواسطة مدير التسويق المسئول يمكن أن تتغلب بالتأكيد على نقط الضعف في المنتجات أو في تنظيم النشاط التسويقي . وتجدر الإشارة إلى خطة النشاط في المؤسسة تعنى في كثير من الحالات بالعائد على الاستثمار ثم تضاف الخطة البيعية التي تتفق ، بل وتخضع ، للأرقام المالية . وفي هذه الحالات فإن المسئولين عن التسويق يسجلون الخطة التسويقية المبنية على أساس الأهداف المالية وليس بناء على معلومات السوق ، والتي تترجم بدورها إلى أهداف بيعيه غير واقعية أو خيالية . وبالمقارنة مع هذا الأسلوب ، فإن إعداد الخطط التسويقية بشكل صحيح ينبع ويصدر بالدرجة الأولى من بيانات ومعلومات وإحصائيات عن السوق والعملاء غير خاضعة لحسابات مالية صرفة .

مراحل إعداد الخطة التسويقية

- ١- المسح التسويقي وإعداد قاعدة البيانات التسويقية الصحيحة والدقيقة بقدر الإمكان .
- ٢- دراسة القوى والأخطار ومواطن القوة والضعف
- ٣- تحديد الأهداف التسويقية المختلفة
- ٤- وضع الاستراتيجيات التسويقية المختلفة
- ٥- تحديد ميزانية التسويق
- ٦- الرقابة الدقيقة على تنفيذ الخطة التسويقية بمسؤولين موثوق بهم

كيفية تنفيذ الخطة التنفيذية

توجد بعض المتطلبات الضرورية لضمان وضع الخطة التسويقية موضع التنفيذ منها :

١ - جدول المبيعات حسب شهور السنة

بعد التنبؤ بالمبيعات الكلية على مدى العام ، توزع المبيعات السنوية على مدار شهور السنة ، وعند الانتهاء من ذلك سوف يتوفر لديك وسيلة لمراجعة مدى التقدم في تحقيق أهداف الخطة على أساس شهري .

٢ - تخطيط المصروفات التسويقية :

بعد الانتهاء من عمليات حساب النفقات التسويقية الكلية المتوقع صرفها العام القادم لتحقيق الأهداف التسويقية ، يجب أن تدرك أنه سوف لا يتم صرف كل هذه المبالغ مرة واحدة ، ولذلك يتم توزيعها على شهور السنة . وبدا يتحدد زمن احتياجاتك المالية لإظهار متى سيتم صرف تلك النفقات أو المصروفات .

٣ - إسناد المهام وتحديد المسؤوليات

بعد إلقاء النظرة على الخطة التسويقية بكل مكوناتها حدد المهام المطلوب القيام بها ، وذلك بإسناد كل مهمة أو مجموعة مهام إلى شخص معين ، يجب ان تكون هذه المهام مكتوبة لكي لا يكون هناك أي سوء فهم .

٤ - تحديد مواعيد نهائية لاكتمال المهام :

تنقسم كل مهمة من مهام إعداد الخطة التسويقية إلى مهام فرعية ينبغي استكمالها بتتابع معين لنجاح المشروع الكلي للخطة . على سبيل المثال ، فإن المشاركة الناجحة في أي معرض تجاري أو معرض مصاحب لمؤتمر تتطلب نوعا من الجدول الزمني بتتابع الأحداث أو الأنشطة على الوجه التقريبي التالي :

- اختيار المعارض التي سيتم الاشتراك فيها
 - مخاطبة الجهة المنظمة للمعرض
 - تحديد الأهداف من وراء الاشتراك في المعرض
 - وضع الجدول الزمني لشحن المعروضات
 - طلب المواد الترويجية والإعلانية والتعاقد مع عمالة إضافية .. الخ إذا اقتضى الأمر ذلك .
 - التخطيط لعمل الأفراد الذين سيقومون بتغطية المعرض
 - الترتيبات اللازمة لتثبيت المعروضات في البداية وكذلك أنشطة فك / نقل المعروضات في نهاية مدة المعرض
 - الترتيبات المتعلقة بالسفر والإقامة (إن كانت بالخارج)
 - الترتيبات المتعلقة بالمناولة والتسليم للمواد المعروضة
- لاحظ انه طالما هذه العملية يجب ان تبدأ بها قبل بداية المعرض بفترة زمنية قد تصل إلى عام ، فمن الممكن نسيان إحدى هذه الخطوات ، الأمر الذي يقلل من فرص نجاح المؤسسة في تحقيق النتائج المرغوبة من الاشتراك في المعرض .
- وعليه يجب تحديد المواعيد النهائية للانتهاء من أعمال او مهام معينة أو تطلب من الشخص المسئول عن هذه المهمة ان يقدم تقريرا بتلك المواعيد النهائية ، ولاشك ان البديل الثاني يشجع أكثر على المبادرة والمشاركة من جانب الأشخاص المسئولين عن تلك المهام .
- ### ٥ - وضع نظام للرقابة على الخطة التسويقية
- بعد الانتهاء من الأنشطة الأربع السابقة وهي :
- جدول المبيعات حسب شهور السنة

• تخطيط المصروفات التسويقية

• إسناد المهام وتحديد المسؤوليات

• تحديد مواعيد نهائية لاستكمال المهام

عندئذ ستكون قد وضعت بالفعل أسلوب متكامل للرقابة على الخطة التسويقية .
ومن خلال ذلك يمكنك تقييم مدى التقدم نحو تحقيق الأهداف التسويقية بدرجة كبيرة من الدقة .

منظومة الإعلام والتوعية في كفاءة الطاقة

الهدف :

- * تصميم حملة إعلامية بغرض إقناع شرائح معينة (صناعي - تجاري - سكني) من المجتمع بضرورة ترشيد الطاقة بمختلف أنواعها
- * إيجاد قناعة بأن يكون لكل فرد دور إصلاحي في المجتمع المحيط الذي يعيش فيه
- * بيان الأسباب التي تؤدي إلى استخدام الطاقة استخداما غير اقتصاديا وضار بالبيئة
- * لماذا ندعو لترشيد استهلاك الطاقة

الإجراءات :

- * ما هي الإجراءات التي تتبعها الشركة للوصول إلى الهدف
- * هل يوجد خطة للشركة في هذا المجال وما هي اوجه هذه الخطة
- * هل كانت هذه الخطة كافية أم لا
- * ما هي المعوقات التي تحول دون تحقيق أهداف الخطة
- * هل حاولنا تذليل هذه العقبات (إدارية - مالية - اجتماعية .)
- * أين نحن من استهلاك الطاقة إقليميا - عالميا
- كيف تخلق الرغبة وتقتنع مستهلك الكهرباء بهدف الترشيد ؟
- حتى تستطيع خلق الرغبة لدى المستهلك وإقناعه بأن ما تقترحه سليم ويحقق مصلحته فإن عليك الوصول إلى :
- (أ) تقبله إياك ، وإيمانه بصدقك وإخلاصك .
- (ب) إثبات أن خدمتك ستوفر له المنافع والفوائد التي ذكرتها .

وإليك بعض أنواع التصرفات والسلوك التي تحكم الموضوع :

سلوك يبني الإقناع	سلوك يهدم الإقناع
أن تكون متحمسا ولكن بواقعية	أن تكون منفعلا ولا تبدو بمظهر مناسب
أن تكون هادئا ، جادا ، بادئ العزم	أن تكون عاطفيا
أن تتكلم بقوة ووضوح وثقة	أن تبدو مرتبكا متلعثما في الكلام
أن تشرح أهداف الترشيد بعناية	أن تقدم إيضاحات سطحية زائفة
أن تبدي ولاء لشركتك أو خدمتك	أن تبدو مثلهفا على إيرام الصفقة دون إتمام الخدمة
الأتعد بما لا تستطيع الوفاء به	أن تحط من خدمات شركتك أو منافسيك
أن تظهر بشكل واضح أين تفكر وتسعى إلى إرضاء المستهلك	أن تسرف في إعطاء الوعود أو تقول ادعاءات مبالغ فيها
تصرف كرجل أعمال	أن تظهر أنك لا تفكر إلا في نفسك

لنجاح مهارات التعامل مع المستهلكين يجب مراعاة النقاط التالية

- لخص الموضوع وفقا للمنافع والمميزات التي تعود على المستهلك (العميل)
- وجه أسئلة قصيرة ومغلقة
- نظم وقتك وحاول السيطرة عليه أثناء المقابلة
- حافظ على هدوئك وكن واقعيًا
- أتصت إلى المستهلك جيدا
- أظهر الرغبة في خدمة المستهلك وتحقيق مصلحته
- أسعى إلى كسب ثقة المستهلك
- رد على جميع الأسئلة والاعتراضات بصبر
- شجع المستهلك على طرح أفكاره
- أعرض عليه خبرات الشركة
- أظهر وأعرض مزايا اتخاذ القرار بترشيد استخدام الطاقة مثلا
- أظهر وأعرض مساوئ تأجيل اتخاذ القرار
- أظهر استعدادك لخدمته

الباب الثامن

تصميم معدل أسعار الكهرباء

Electric Utility Rate Design

نقدم في هذا الباب تصميم معدل الأسعار لمرافق الكهرباء للقارئ الغير واسع الإطلاع عن صناعة مرافق الكهرباء وعملية تصميم معدل الأسعار. يتكون هذا الباب من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول، يشتمل على المعلومات الضرورية لفهم العملية الحقيقية لتصميم معدل الأسعار.

حيث يعرض نظرة عامة عن الصناعة، وعن كيفية تشغيل مرافق الكهرباء، من المستهلك الفردي، إلى محطة الكهرباء، إلى نقل الطاقة، ويدعم في النهاية إلى عداد الاستهلاك. يلي ذلك عرض للمستهلك وكيفية استعماله للكهرباء، وأيضا، كيفية قياس الكهرباء. ومصادر المعلومات المالية الضرورية إلى فهم العوامل التي تؤخذ في الاعتبار لتصميم معدل الأسعار.

ويبدأ الجزء الثاني، بتعريف عملية تطور معدل الأسعار، التكلفة وكيفية انعكاسها في جداول معدل الأسعار. ويوضح أن تأثير وقت الإستعمال والطرق المختلفة لتقييم حساب التكاليف لا بد أن تكون بعد مناقشة مبادئ بحث الحمل وإدارة الحمل. بينما ينتهي هذا الجزء بنظرة في تأثير فقرات التعديل والمعدلات الأخرى على جداول معدل الأسعار. وأخيرا يستعرض الجزء الثالث وجهة نظر مستقبلية لبعض المعلومات المساعدة الإضافية وتطور معدل الأسعار الحالي، ويبحث بعض الميول الظاهرة في الصناعة.

١ - نظرة عامة عن الصناعة

الفاتورة

أصبحت صناعة معدل الأسعار فنّ ، ويتم وضع قسيمة السعر على المنتج بمرفق الإنتاج. وبما أن ذلك المنتج كهرباء، فإن العملية تختلف جوهريا عن وظيفة التسعير في الصناعات الأخرى، وخدمات المرافق الأخرى. ويتطور الاختلاف في الإجراء طبقا لطبيعة الكهرباء الفريدة و المتميزة.

طبيعة المنتج

وحيث أن انتقال الكهرباء يتم بسرعة الضوء، أي ١٨٦,٠٠٠ ميل في الثانية لذلك فإن الكمية المطلوبة من قبل المستهلك من الكهرباء لخدمة المرافق لا يمكن تخزينها ويجب أن تولد وترسل في خلال كسر متناهي الصغر لثانية من الوقت لأي استعمال من قبل المستهلك.

يجب أن تقابل مرافق الكهرباء الحمل المطلوب للمستهلكين في وقت الذروة. لكي لا تخلق مشاكل في التشغيل. لأن المصدر يجب أن يكون قادر على مقابلة الطلب على مثل هذه المهلة القصيرة، ويجب أن تكون سعة خطة المرفق مساوية على الأقل للحمل الأقصى الذي يمكن أن يتوقع أن يكون مفروض في نفس الوقت، كما يجب أن يكون إرساله وتجهيزات توزيعه بنفس الحجم وفقا لذلك. على أية حال، للسماح للاختلافات الغير متوقعة في الحمل، فإنه من الضروري تزويد النظام بالمرونة في حالات تشغيل الطوارئ عند الاختلافات الغير متوقعة في الحمل والانقطاعات وصيانة الأجهزة وذلك بوضع سعة إضافية.

أنماط المستهلكين

عادة لا يفكر المستهلك فيما يدور حوله ، فبينما يستخدم مستهلك (أ) الإضاءة. نجد أن جاره مستهلك (ب)، يستخدم الإضاءة، وتدفئة كهربائية، ومكواة، ومجفف، الخ. نتيجة للاختلافات في أسلوب الحياة واستخدام الأجهزة المنزلية التي تؤدي إلى الأنماط المتنوعة من الطلب على الكهرباء فإن كل مستهلك لا يستهلك استعماله الأعظم من الكهرباء في نفس الوقت فمثلا يحدث طلب الذروة للطاقة للمستهلك (أ) في الساعة الخامسة مساءً، بينما جاره، المستهلك (ب) ، لا يصل وقت طلب الذروة للطاقة له حتى الساعة السابعة مساءً. في هذا المثال، حمل المستهلك الأول قد يكون متناقص بينما حمل جاره يرتفع لحده الأقصى للقيمة. (يلاحظ بأن هذا المثال يشير إلى الإستعمال السكني. الصناعي، التجاري، وأعمال إنارة الشوارع، وقد يحدث كل الحمل في أيام مختلفة وفي أوقات مختلفة)

تطابق الإستعمال

من أهم الأساسيات عند تصميم معدل الاسعار الاخذ في الاعتبار تأثير التطابق (Coincidence) أو الصدفة عندما تشترك أحمال المستهلك (أ) أو المستهلك (ب) (واحمال المستهلكين الاخرين) ، ولماذا عندما يقع الحمل في مكان ما مثلاً بين الساعة الخامسة والسابعة يكون مقداره أقل من قيمة حملين الذروة الفرديين؟ والحقيقة أن حمل الذروة المشترك بالتطابق يكون أقل من قيمة أحمال الذروة الفردية لأن المستهلك (أ) قد يستهلك كهرباء أقل بينما المستهلك (ب) لا يصل إلى حملة. ومن أهم العوامل في محطة التوليد هو الحمل المشترك ولكن عند نقطة توريد أو امداد الخدمة إلى المستهلك في حالات مختلفة .

على سبيل المثال ، عند توصيل خط هوائي إلى منزل المستهلك (أ) فإنه يتم اختيار خدمة الكابلات ، العداد الكهربائي للمحاسبة ، ومواد الأجهزة الكهربائية على أساس نوعية واحدة لاستعمال المستهلك ، ولاتمر خدمة جيرانه من خلال عداده . ويتم امداد الخدمة وقياسها للمستهلك (ب) وجيران آخرون بوسائل منفصلة . ويكون محور الخط النموذجي ، يصلح لأن يمد من عشر إلى خمسة عشر مستهلك. وينعكس التوزيع في أنماط المستهلكين في طلباتهم الفردية المترامنة مع وقت حدوث الذروة.

ويتفاوت تأثير التوزيع على النظام الكهربائي، بعدد المستهلكين متضمناً أنواع التطبيقات. ويكون أعظم تأثير عند التوليد، وأقل عند نقطة تسليم الخدمة. ويمكن تمثيل الأهمية الاقتصادية للتوزيع بالمثال:- إعتبر علاقة حمل صنف سكني مثالية. وأن الحمل المشترك المتوافق الأقصى لكل المستهلكين في ذلك التصنيف، ليوم شتائي، نموذجياً قد يكون منخفض بنسبة ٤٠% من قيمة الأحمال الفردية القصوى. ويفرض أن كل المستهلكين في حالة إستعمالهم الأقصى في نفس الوقت. فإن سعة الخطه يجب أن تكون إثنان أو مرة ونصف من القيمة القصوى ، والتكلفة الإقتصادية ستكون أكثر من مضاعفة.

بالرغم من إختلاف أنماط مستهلكين فرديين من الإستعمال فإن هناك إستقرار في النمط العام عند آلاف عديدة من المستهلكين. وتهتم الإختلافات الفردية بالمعدل الخارجي لكل منحنى حمل نظام له نفس الشكل خلال فترة ال ٢٤ ساعة متعاقبة على أيام الأسبوع. متضمنة عطلة نهاية الأسبوع والعطلات الإستهائية. سيتغير مقدار الحمل اليومي بنسبة ١٠% أو أكثر يومياً بسبب التغيرات في الأحوال الجوية، وتأثير العوامل المحلية الاخرى على إستعمال الكهرباء. على أية حال فإن مخطط

منحني حمل النظام لكل ساعة أثناء اليوم يميل إلى أن يكون تكراري بشكل معقول على قاعدة موسمية، ويعتمد تشغيل خطط المرفق ليوم للأمام بشكل كبير على هذا التوقع.

تغييرات الاحمال

تعطى إختلافات متطلبات حمل النظام من ساعة لساعة إنعكاس مباشر عن النشاطات اليومية للناس. والحمل ينخفض نسبيا أثناء فترة من منتصف الليل إلى بضعة ساعات قبل الفجر، بينما يبدأ بالزيادة حين يستيقظ الناس ويبدأون النشاطات اليومية. عند وصول حمل الذروة لليوم تحتاج سعة الخطة لتلبية ذلك الطلب الضعف أو ثلاث أضعاف الذي إستعمل في الساعة الثالثة في الصباح.

تعتمد زيادة الاحمال أو نقصها فجأة على طبيعة منطقة خدمة المرفق وفصول السنة. وتحدث قيمة الذروة لأغلبية المرافق أثناء فصل الصيف. بينما هناك، عدد أساسي من مرافق بلوغ الذروة الشتائية. ويختلف مع ذلك شكل الحمل المميز من مرفق إلى مرفق. هناك مشكلة تشغيل ساعة في محطة الكهرباء. حيث يجب أن توضع الإضافة الملائمة لوحدات التوليد في الخدمة عندما يزداد الطلب على الحمل، ويتم عزل الخط عندما ينخفض الحمل.

وأصبحت جدولة المولدات عملية معقدة ولكنها هامة بالنسبة لتأثير خدمة كهربائية، وقد أصبحت اليوم تتم من خلال الحاسبات الشخصية.

عملية توليد الكهرباء

تستلزم إختلافات أحمال المستهلك استجابة محطة الكهرباء من ناحية طبيعة أجهزة التوليد التي تحتاجها لكي تلبي المتطلبات بأي وقت معطى.

تمد وحدات التوليد الحمل الأساسي بكميات كبيرة من الطاقة وتعمل بسعة كاملة لفترات طويلة من الوقت و من ناحية الإستثمار الرأسمالي، فهي الوحدات الأكثر تكلفة. وتعمل وحدات التوليد عادة بالوقود مثل: فحم، نووي، وتكون الوحدات الأكثر اقتصادية من ناحية تكلفة التشغيل هي الأقل في استهلاك النفط.

وتكون التوربينات التي تعمل بالمازوت أو بالغاز أو ديزل الاحتراق من الوحدات الأقل تكلفة من ناحية الإستثمار الرأسمالي لكن الأكثر تكلفة في التشغيل وذلك لان طبيعة جدول التشغيل قد تتطلب استعمال تجاوز وحدات فقط لـ ٤٠٠ ساعة من ٨٧٦٠ ساعة سنويا.

وعند تطبيق دورة كاملة أو متوسطة على الاجهزة المنتجة للطاقة التي تعمل أثناء تلك الساعات من اليوم وعندما يزيد حمل النظام فوق مستوى الحمل الاساسي للمعدة. ولكن لا يصل إلى مستوى بلوغه الذروة للوحدات وأعتقادا على شروط الحمل في ذلك الوقت فإن هذه الوحدات لاتعمل أثناء ساعات الحمل الاخف للنظام وهذه الوحدات تكون عادة فحم أو وحدات نפט أو كهرومائية.

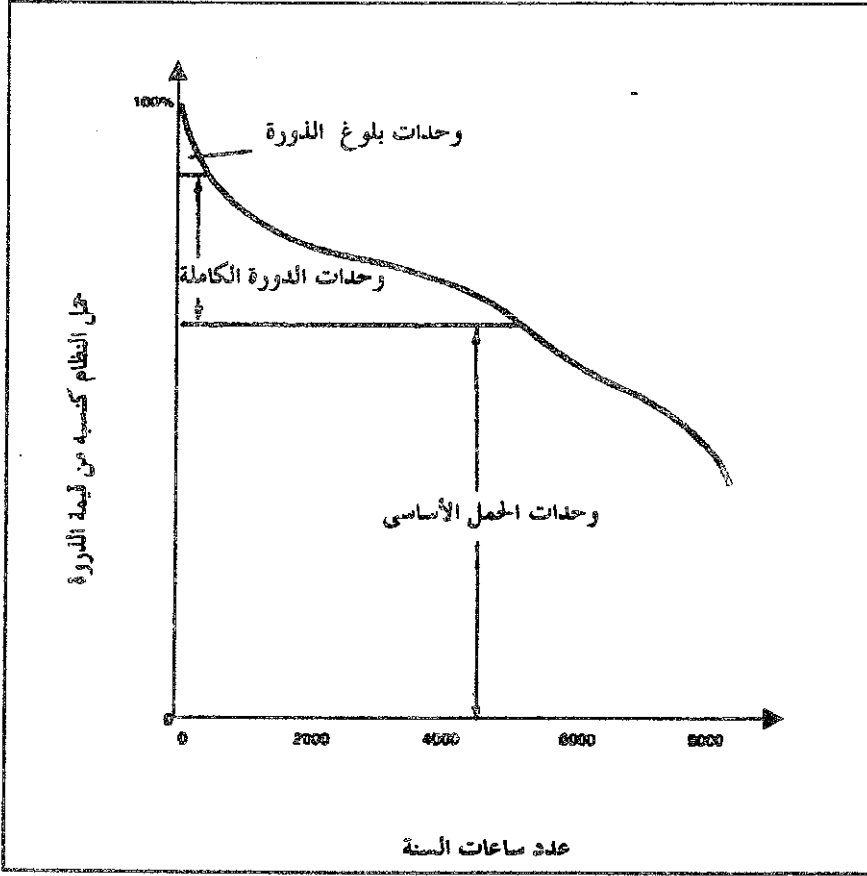
تصور المقارنة الاقتصادية بين الحمل الاساسى وحمل الوحدات المشكلة الاساسية لجدولة المولد . ولا بد من انجاز موازنة اقتصادية فى بحث وحدات توليد المرافق المختلفة لان تكاليف رأس المال لوحدة بلوغ الذروة قد تكون ربع النفقة لكل كيلووات لاجهزة الحمل الاساسية بينما تكون نفقة التشغيل لتوليد كيلووات ساعة (باستعمال وحدة بلوغ الذروة) أربع مرات نفقة توليدها بأجهزة الحمل الاساسية .
يوضح شكل (٨-١) منحنى دوام الحمل السنوى لوحدات التوليد

توريد الطاقة الكهربائية إلى المستهلك

يتم توليد الطاقة الكهربائية من مزيج من الوحدات ثم تورد إلى المستهلك . يشكل النقل وتجهيزات التوزيع الشرايين خلال نقل الطاقة إلى المستهلك ولكي تنتقل الكهرباء بكفاءة على مسافات بعيدة من تجمع سكنى أو أكثر فيجب أن تكون مستويات جهود النقل أعلى بكثير من الوضع الطبيعي المطلوب لتقليل الفقد . على سبيل المثال تعمل مولدات في محطة الكهرباء على جهد ١٣٠٠٠٠ فولت . (محولات رفع الجهد في تلك المحطة قد ترفع هذا الجهد إلى ٢٣٠٠٠٠٠ فولت للنقل وأغراض الترابط، ومغذيات تعمل على ٦٩٠٠٠ فولت، ١٣٨٠٠٠ فولت أو على مستويات الفولت الأخرى؛ المستويات قد تشكل الصلات الرئيسية بين مراكز الحمل والتوليد .) كما يكون هناك مغذيات جهود للتوزيع عديدة، من ٢٣٠٠٠ فولت فيما أعلى ويعتمد إختيار الجهود على الكثافة ونوع الحمل وتعدد المستهلكين، و عوامل تصميم كهربائية .

تعمل خطوط التوزيع الابتدائية في مستويات الجهود من ٢٣٠٠ فولت إلى ٢٢٠٠٠ فولت أو أعلى وعناصر القدرة لعملية التوزيع . تنقل كميات أساسية من الطاقة إلى النقاط في كافة أنحاء منطقة الخدمة حيث تركيز الحمل . في حالات كثيرة قد يمد خط ابتدائي لعدد من الأميال لخدمة بعض من المستهلكين في المناطق المأهولة بالسكان بشكل متناثر . وقد يركب خط محولات في النقاط المختلفة المجاورة لمواقع المستهلك، لخفض الجهد من المستوى الابتدائي إلى المستوى الثانوي، الذي يتراوح عادة من ١٢٠ فولت إلى ٦٠٠ فولت . ويتم نقل الكهرباء إلى المستهلكين عن طريق خطوط ربط تعمل عند الجهود الثانوية الملائمة لذلك المستهلك .

تكاليف إنشاء خطوط الجهد العالي أكثر بكثير من خطوط الجهد المنخفض . وباستخدام نفس مساحة مقطع الموصل الكهربائي، تكون خطوط الجهد العالي قادرة على حمل الطاقة الأكثر بكثير من خطوط الجهد المنخفض . كل مستوى له مكانه الصحيح في تصميم النظام، لكن يجب أن يصل الاتزان الإقتصادى والفنى في كل قرار تخطيطى بين الطاقة التي تنقل من المحطة والتكلفة الإجمالية .



شكل (٨-١) النمط المثالي لاستخدام وحدات التوليد سنويا
(منحنى دوام الحمل)

قياس الطاقة الكهربائية

بينما تصل خطوط التوزيع للمستهلك، تكون العدادات مجهزة بالمرفق لكي تقيس الخدمة أي الطاقة الكهربائية المستهلكة. هذه الأجهزة قد تكون معدة وحيدة لتسجيل إستهلاك الطاقة فقط بالكيلو وات ساعة ، أو هي قد تكون مزيجا معقدا من الأدوات التي تسجل الكيلو وات في أي وقت من اليوم. اعتماد على حجم الحمل، وطبيعة المقاييس، وقد تكون تكلفة العدادات الكهربائية صغيرة ٢٥\$ لمستهلك سكني أو قد تكون آلاف عديدة من الدولارات للأجهزة اللازمة لقياس الخدمة في منشأة صناعية كبيرة.

اللجان التنظيمية

تخضع مرافق الكهرباء في كثير من البلدان (الولايات المتحدة مثلا) للسلطة التنظيمية لكل من الحكومة الاتحادية والأجهزة الحكومية الرسمية . أما معدلات المبيعات والتي تغطي خدمة الطاقة المباعة مباشرة إلى المستهلك فهي منظمة على المستوى الرسمي . بينما تخضع معدلات إجمالي المبيعات والتي تغطي كهرباء البيع لاعادة البيع (مثل تعاونية بلدية أو مرفق آخر) للسلطة القضائية .

احتياجات رأس المال

تمثل مرافق الكهرباء الكثافة الراسمالية حيث تمثل الاستثمار في المحطة وأجهزتها من ثلاث إلى أربع مرات دخل المرفق الكلي السنوي . وهذا يتفاوت بحدة بأكثر الاعمال التجارية الأخرى حيث النسبة المقارنة قد تكون بين واحد وواحد ونصف ، وفي أكثر الحالات تكون أقل من الواحد

يعتبر التمويل أحد مشاكل المرافق الرئيسية ، حيث يجب أن تباع السندات المالية في السوق بأسعار فائدة مناسبة للمشتريين (ولسوء الحظ فإن الوقت المطلوب ليس بالضرورة أن يكون الوقت الأكثر مناسبة لبيع السندات المالية) . وعندما يزيد الطلب العام للكهرباء فإن الحاجة لسعة محطة إضافية قد تجعلها غير عملية لانتظار وقت أفضل في السوق .

كلفة المال

تتطور أسعار الكهرباء نتيجة تصميم كلفة المال في السوق في الوقت الحاضر ، وتترجم تلك الكلفة إلى "معدل العائد المسموح" (*allowable rate of return*) على تكاليف إنشاء الشركات ، وقد صممت المعدلات لمقابلة هذه التكلفة كما أن كل النفقات الأخرى تم تحميلها في تأسيس الخدمة الكهربائية .

تمت إجراءات تنظيمية من قبل لجان أعمال شبه قضائية وقد بصوت أي طرف مهتم بالموافقة أو الرفض ، وتتضمن العملية الرسمية العديد من الإجراءات القضائية والتي

تستغرق أكثر من سنة لاستكمالها . ويمثل الفاصل الزمني بين التطبيق والموافقة عامل مهم جدا في الاقتصاد التضخمى .

معدل العائد (*Rate of return*)

لا بد أن تكون النسب مستتدة على تنبوء سنة كاملة، لأن المرافق لا تستطيع أن تكسب "معدل الفائدة المسموح" بسبب التكاليف المترابدة أثناء فترة الدراسة. قد تكون التكلفة التنظيمية من صيغة المال كالتالي:
التمويل يشمل الروابط، ملاحظات (٥٥%)، التفضيل (١٠%)، وأسهم عادية (٣٥%).

البنء	تكلفة الإنشاء	تكلفة العائد	وزن التكلفة
دين (<i>debt</i>)	٥٥%	٨%	٤.٤%
فضلت (<i>preferred</i>)	١٠%	٩%	٠,٩%
مة (<i>common</i>)	٣٥%	١٦%	٥,٦%
ند	١٠٠%		١٠,٩%

بتطبيق إستثمار المرفق يكون وزن معدل العائد ١٠,٩%، و بعد بعض التعديلات، يتم حساب الدولارات العائدة التى سمحت بها اللجنة. وتكون قيمتها بعد إضافة علاوات ملائمة لتغطية التلف، والضرائب، ونفقات التشغيل .
والهدف من تصميم معدل الاسعار هو مستوى الدخل الذى يقوم الجهاز التنظيمى بتأسيسه.

٢ - إستعمال المشترك للمنتج الكهربى

لا يمكن أن يسيطر المرفق على نمط طلب المشترك . والإستجابة لطلبات المشتركين هو مسئولية المرفق وذلك للتزويد بكمية الكهرباء الكافية حتى فى وقت انهيار أو أعطال الأجهزة والمعدات .

من المصلحة الحيوية لمرافق الخدمات هو إمكانية معرفة أنماط إستهلاك المشتركين . وتحليل هذه الأنماط المتوقعة للإستهلاك من قبل مجموعات المشتركين الرئيسية التى تسمى "بحث الحمل" . ولا يمكن لكميات الكهرباء التى يحتاجها المرفق أن تخزن ثم تستخدم وقت الاحتياج .

يقوم المرفق بتشجيع نمط إستهلاك مشترك معين . وتعتمد مفاهيم تحكم وإدارة الحمل على رد المشترك لتسعير الكهرباء أو إلى استعمال أدوات نقل أخرى (وقد يتم فصل بعض من أجهزة المشترك عن خطوط المرفق فى ساعات حرجة من اليوم) ويقوم سلوك المستهلك بتطوير احتياج الطاقة النهائى .

٢ - ١ أنواع المشتركين

أنماط إستعمال الكهرباء، تنقسم إلى ثلاثة أنواع رئيسية كالتالى:

أ - الخدمة المنزلية Residential service

تتضمن الأشغال المحلية مثل المنازل والشقق .

ب - الخدمة التجارية Commercial service

وتتمثل فى المحلات التجارية الكبيرة والصغيرة . كما يتضمن تشكيلة واسعة من العمل ونشاطات الخدمة من مخزن صغير إلى الفنادق الكبيرة، شقق سكنية وأخرى مثل البيع بالجملة وأعمال تجارية مثل البيع بالتجزئة .

ج - الخدمة الصناعية Industrial service

تتعلق هذه الخدمة بالصناعة لكنها قد تكون مشابهة للخدمات التجارية الكبيرة . و يعتبر أولئك المشتركين كمجموعة لها خصائص الحمل المتجانسة بشكل معقول، ومعدلات تجعلها مجموعات بدلا من منفردة . وهناك إختلافات متميزة فى أنماط الإستعمال وضعت من قبل هذه المجموعات . ويوضح شكل (٨-٢) خصائص كل هذه المكونات من حمل النظام والمعرفة "بخصائص الحمل للنوع" .

منحنى حمل النظام

فى محطة التوليد، لابد أن يكون إحتياج الطاقة الكهربائية لكل المشتركين المخدمين يقابل منحنى الحمل اليومي للنظام . يبين شكل (٨-٣) صورة تخطيطية لمنحنى حمل ذروة

صيفي. ويتضح من المنحنى، أن الحمل الصيفي أكبر بكثير من الحمل الشتائي، بسبب الاستخدام الواسع للتكييف .

ومثل هذا المرفق سيكون عنده أحمال ذروة يومية منخفضة في الربيع وشهور الخريف. مالم يخدم المرفق مكوثاً صناعياً يأخذ خدمة أثناء ساعات الليل خارج أوقات الذروة، لأن الحمل سينقص أثناء المساء وتصل نقطته المنخفضة اليومية ربما الساعة الثالثة صباحاً. وبعد الفجر تبدأ الحياة مرة ثانية، والحمل يزيد والنمط اليومي يتكرر.

أختلاف أنماط الإستعمال من يوم لآخر

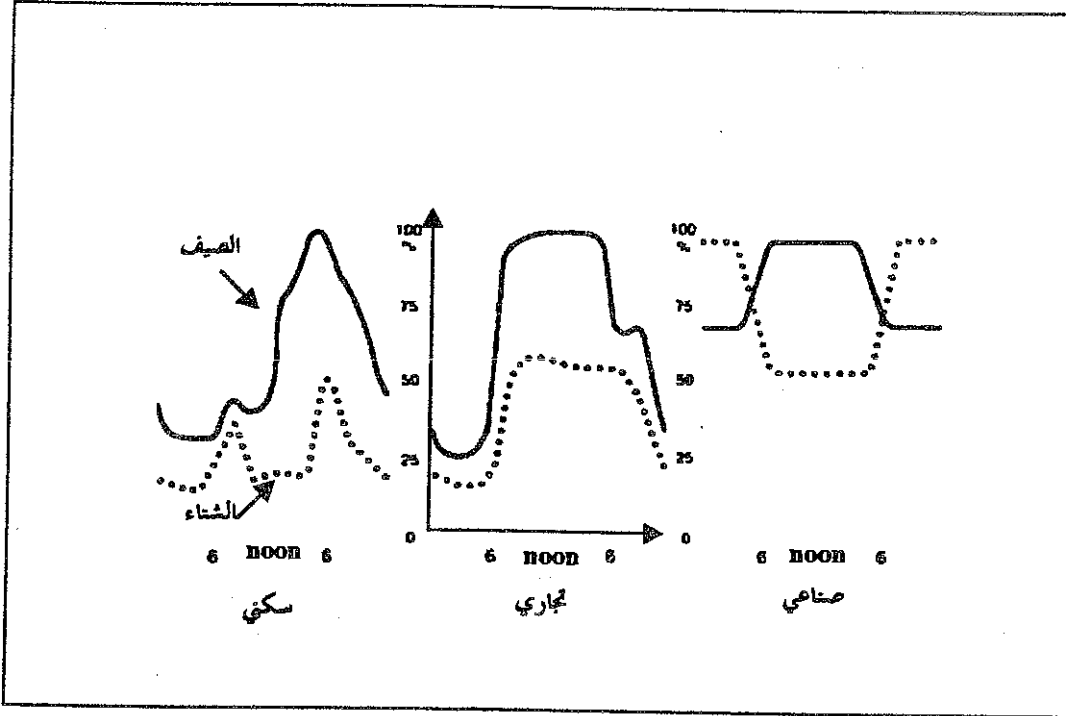
هناك إختلاف كبير من يوم لآخر اعتماداً على الإختلافات في الشروط المناخية والتأثيرات الخارجية الأخرى. تختلف أشكال حمل السبب جوهرياً في تلك التجربة عن أيام العمل. بينما تتعرض أيام الأحد والعطلات لأنماط الاستعمال الفردية الخاصة.

ويوضح شكل (٨-٤) مقارنة هذه الخصائص لأحمال أيام : السبت، الأحد، وأحمال العطلات وذلك خلال فصلي الصيف والشتاء.

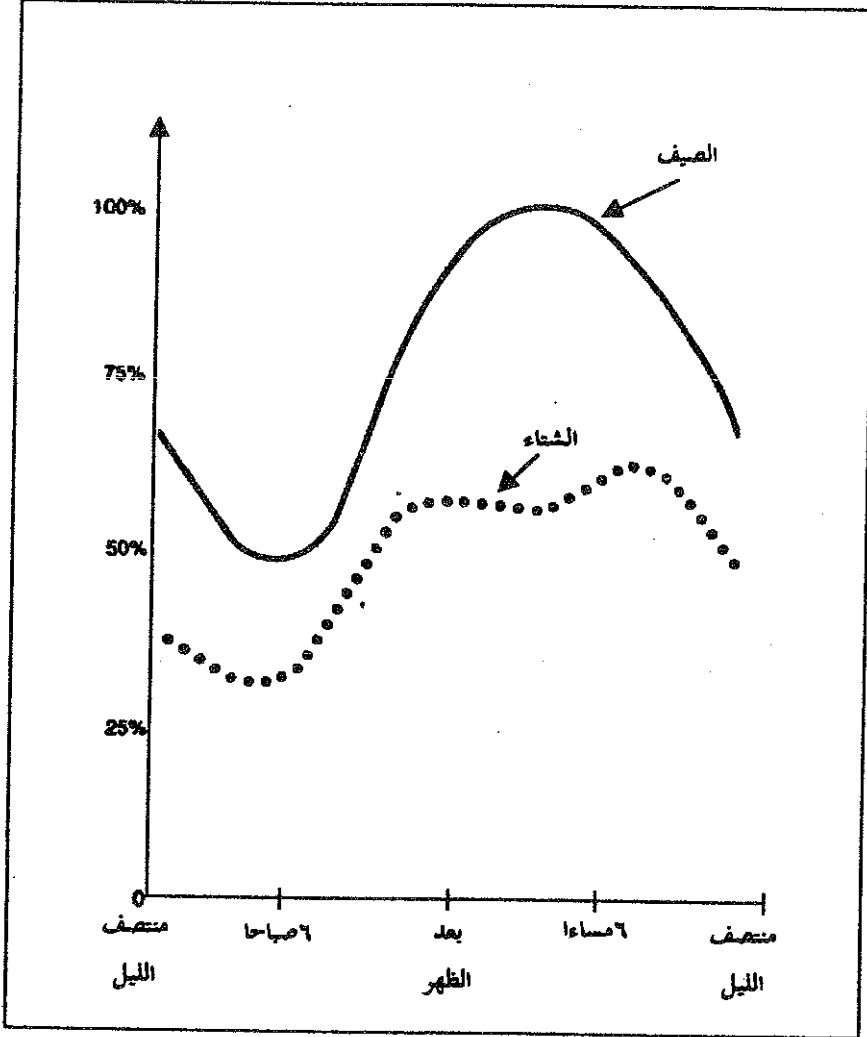
عاده يحتوى مرفق الكهرباء على جدول لاستعمال وحدات التوليد لكي تقابل تغيرات الحمل اليومية المختلفة، والذي يجب أن يخطط بموجب النمط المحتمل للإستعمال. في نفس الوقت، يجب أن يكون مرناً بما فيه الكفاية للإعتناء بالتغيرات الغير متوقعة، أما بالزيادة أو بالنقص.

الصيانة

تعتبر صيانة الأجهزة من أهم العوامل اللازمة لتخطيط التوليد والذي يحتوى على المولدات ، التوربينات ، وغلايات البخار وعاده تبعدهم الصيانة عن الخدمة لعدة شهور بالاضافة إلى الصيانة المحددة نتيجة للمشاكل الغير متوقعة التى قد تظهر فى حالة فشل الأجهزة أو المعدات. عند جدولة توليد الوحدات وتصلح الاجهزة فان منحنى الحمل المتوقع يكون من الأهمية الأساسية حيث أنه يجب أن يقابل أحمال المشتركين فى جميع الاوقات .

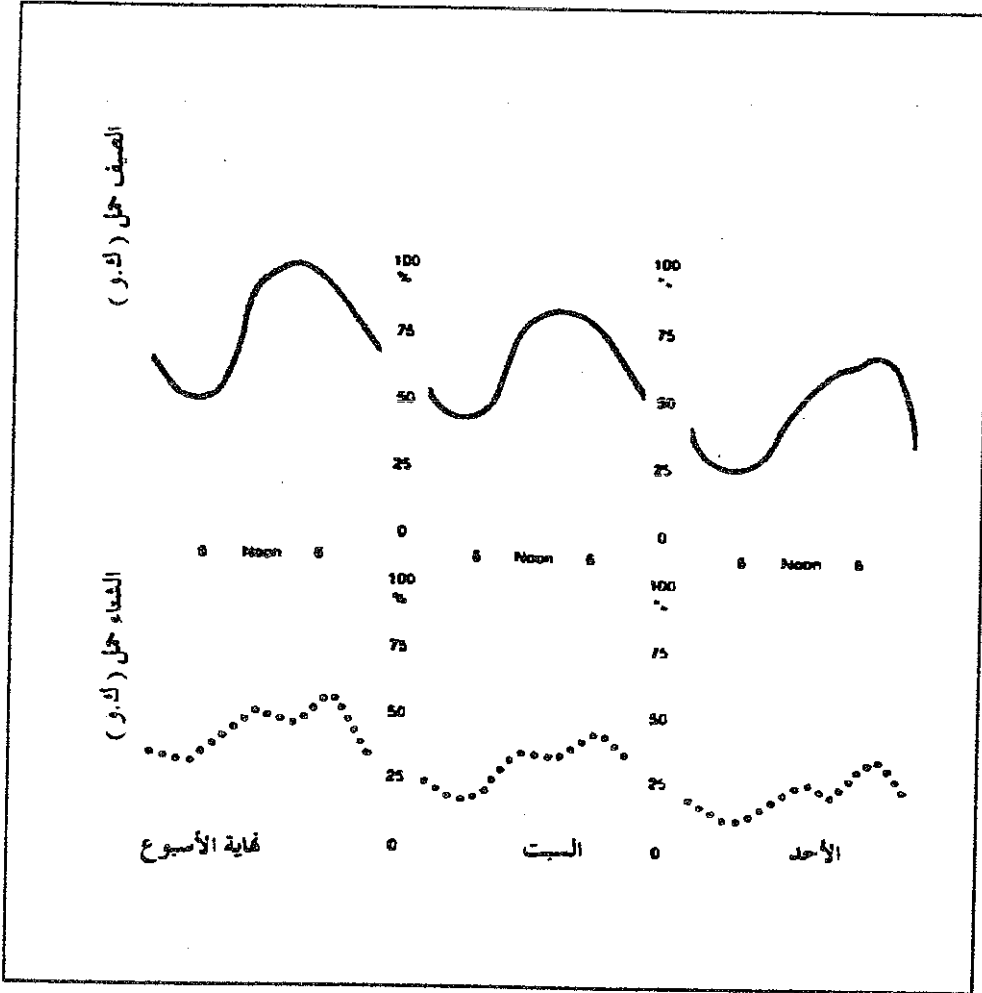


شكل (٨-٢) خصائص الحمل للنوع



شكل (٨-٣) منحنيات حمل النظام
(حمل ذروة صيفي للمرفق)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٨-٤) أنماط الحمل اليومي

(إدارة طلب الطاقة - ٢)

قياس استهلاك المشترك — الكيلو وات ساعة و الكيلووات

يتطور سعر منتج الكهرباء لأكثر المشتركين من خلال عاملين: — كيلو وات الساعة والكيلو وات. و تلك المصطلحات من الأهمية الحيوية في فهم عملية تصميم معدل الأسعار. ويعرف الكيلو وات ساعة (ك.و.س) بأنه وحدة الطاقة الكهربائية، أما الكيلو وات (ك.و.) فهو وحدة القدرة أو السعة الكهربائية. تورد الطاقة إلى المشترك لإداء مهمة مفيدة. وفي أكثر الحالات، تكون المهمة العظمى، هي كمية الطاقة الكبرى التي يجب أن تجهز. وبالرغم من ذلك، فإن إقتصاد توريد الطاقة يؤثر مباشرة على فترة الطلب والإسلوب الذي يجب أن يجهز فيه الكيلو وات حيث لا يحدد الحجم الكهربائي فقط من المولدات، محولات، أو أجهزة أخرى؛ ولكن أيضا يقيم حمل المشترك الذي يطلب من المرفق تجهيزه، فالكهرباء يجب أن تولد حسب الحاجة و حمل الكيلو وات الواحد للمشارك يستلزم كيلو وات واحد من السعة الكهربائية من نظام المرفق. فإذا كان مشترك يستهلك حمل كيلو وات واحد ويشغله لفترة ساعة واحدة، فاستهلاكه للطاقة سيكون كيلو وات ساعة واحد. وبالتالي فإن عشرة ساعات تشغيل تستلزم طاقة مقدارها عشر كيلو وات ساعة. أى أن حمل عشر كيلو وات يجب أن يشغل فقط لساعة واحدة لإستهلاك نفس عدد ساعات الكيلو وات، (يعني ١٠ ك.و.س)، وهذه هي العلاقة الداخلية، بين الطاقة بالكيلو وات ساعة وسعة الكيلو وات المطلوب توريدها و تلك من الأهمية الحيوية عند وضع الفاتورة على منتج المرفق.

يجب مراعاة أنه لا يمكن أن تظل الكهرباء مدخرة، كما يجب أن تجهز السعة لتلبية حاجات المشترك القصوى (ك.وات) وهذا التزام من المرفق للمشارك الذي يستعمل حاجته الفردية بأى أسلوب وتعتمد درجة الاستعمال على نمط المشارك وليس سيطرة المرفق.

يعتمد السعر المتوسط لكل كيلو وات ساعة الذي يدفعه المشارك على كمية الطاقة المستهلكة (ك.و.س)، وأيضا لها علاقة بسعة المرفق (ك.و.) التي يجب أن توفر لتوريدها.

علاقة عامل الحمل

إن نسبة عدد الكيلو وات ساعة المستهلكة لكل كيلو وات من حمل المشارك خاصية مهمة جدا. ويعرف عامل الحمل (*Load Factor*) ببساطة أنه مقياس لمتوسط الإستعمال للخدمة فيما يتعلق بالإستعمال الأقصى خلال الفترة الزمنية.

وللتبسيط فإن أكثر حسابات النسبة مستندة على متوسط شهر مكون من ٧٣٠ ساعة، أو واحد على اثنتى عشر من ساعات السنة (٨٧٦٠ ساعة) خلال ٣٦٥ يوم. فإذا كان المشارك يتطلب كيلو وات واحد لشهر كامل، فيمكن أن يقال أنه يعمل ٧٣٠ ساعة من طلبه للسعة من المرفق. أى أنه يعمل بمعدل ١٠٠% عامل حمل لأن تحميله كان بشكل موحد أثناء كل ساعات الفترة. وإذا استهلك ٣٦٥ كيلو وات ساعة أثناء الشهر، فهو يعمل بمعدل ٥٠% عامل حمل.

٣- مصادر البيانات

سعر وتكلفة الكهرباء

قد تدخل العديد من العوامل في تسعير أي منتج يباع في السوق ويمثل أهمية في إنتاج التكلفة ويسلم ذلك المنتج إلى المشتري. إلا في حالة الكهرباء فإن مشكلة التسعير معقدة أكثر لأن المشترين يجب أن يشتركوا معا في المسؤولية الاقتصادية للأجهزة الكهربائية التي تجهز الخدمة إلى أكثر من مشترك واحد في نفس المصدر وفي نفس الوقت. هذه الخاصية الفريدة لصناعة مرفق الكهرباء تعطي رأى ذو خبرة بمعدل الأسعار إلى علم منهج حساب التكاليف الملائم. كما يعتبر حساب العديد من التكلفة عنصر مكمّل في عمليات تصميم معدل الأسعار. وتسجل التكلفة في سجلات الشركة تحت أسم "حساب التكلفة" (*Accounting Cost*) أو "التكلفة الضمنية" (*Embedded Cost*). وتعرف "التكلفة الحدية" (*Marginal Cost*)، في النظرية الاقتصادية كتكلفة إنتاج وحدة إضافية واحدة من الناتج الذي يتجاوز سجل المحاسبة الأساسي ويعكس التكلفة التي سوف تتحمل لإتخاذ إجراء إضافي ويطلق على التكلفة الحدية أحيانا "تكلفة تزايدية" أو "تكلفة إضافية".

استعملت طرق التكلفة الضمنية لحسابات معدل الأسعار منذ حوالي خمسة عشر سنة مضت. على أية حال، وفي مناخ إقتصادي متغير، بدأت طرق التكلفة الحدية ن تكون متقدمة في عمليات حساب معدل الأسعار ولقد كان هناك الكثير من النقاش والخلاف حول التناسب النسبي بين الطريقتين. وستعتمد العينة الواحدة المستعملة في أي حالة معطاة على مرفق الكهرباء المعين واللجنة التنظيمية له. وتستعمل التكلفة الضمنية اليوم لحساب معدل العائد تقريبا عالميا. وقد تم تعديل التكاليف الحدية، لتوافق مستويات الدخل مبنية على أساس التكلفة الضمنية، وتستعمل للإشارة إلى الإتجاهات التي تعدل فيه النسب وذلك لمصلحة الفعالية الاقتصادية.

يقال أن المعدل (*Rate*) يجب أن يكون مستندا على التكلفة. ولكن المعدل لا يتعقب التكلفة بالضبط. عند تصميم معدل الأسعار يجب السماح للعديد من المتغيرات والاعتراف بالاختلاف في طرق تخصيص التكلفة الاقتصادية للوسائل المستعملة معا. ويكمن مصدر الأول للبيانات لتطور التكلفة في سجلات محاسبة المرفق وفي العديد من تحليلاته المالية وتقاريره.

الأنظمة المحاسبية الموحدة

تعمل المرافق في الولايات المتحدة تحت أنظمة محاسبية موحدة أصدرت بلجنة الطاقة الاتحادية التنظيمية (*Federal Energy Regulatory Commission*) ويتم مراجعتها من وقت لآخر وفرض الضروريات لتلبية الشروط المتغيرة. إستعمال نفس تعيينات الحساب بكل المرافق الرئيسية مكنت محلي الصناعة من عمل المقارنات ذات المغزى؛ وجعلت الإجراءات أكثر كفاءة وتنظيما كما زودت من يقوم بتصميم معدل الأسعار بمصدر متوفر

من سجلات المحاسبة الإبتدائية للبيانات الأولية التي منها تتطور تكلفة الخدمة. ويتم توظيف العديد من التحليلات الإضافية لأغراض تصميم معدل الأسعار. تضمن "الأنظمة المحاسبية الموحدة،" أهم الاقسام في تصميم معدل الأسعار " حسابات التكاليف الكهربائية" و " حساب نفقات التشغيل " وهذا يعكس استثمار المرفق في الأجهزة وفى النفقة اللازمة لتشغيل وصيانة هذه الأجهزة. (الجدولين رقم (١-٨) أ & (١-٨) ب). وتدرج حسابات التكاليف الكهربائية وتكاليف الاستثمار تحت خمس انواع عامة كالتالي:

- تكاليف غير ملموسة
- تكاليف الإنتاج
- تكاليف النقل
- تكاليف التوزيع
- تكاليف عامة

ومن أمثلة ذلك ، تكلفة العدادات واجهزتها المساعدة ، التركيب على مباني المشتركين الذى قد يتراوح من عداد كيلو وات ساعة وحيد في تركيب منزلى إلى تركيب صناعي معقد جدا والذى يتضمن عدد من اجهزة تسجيل الكيلو وات ساعة ، عدادات الطلب التي تقيس الكيلو وات حمل المشتركين، آلات الإشارة إلى معامل القدرة، وتشكيلة عريضة من اجهزة المحولات ، وأدوات خاصة أخرى.

يستلزم قياس تكلفة المستهلك تحليل إضافي لتخصيص تكلفة العدادات المعينة إلى مجموعة المشترك الذي يستخدم ذلك النوع المعين للأجهزة. وتصور أهمية هذا التحليل بعدد تكلفة حقيقى لكل مشترك قد يتفاوت من ٢٥ دولار إلى العديد من الآف الدولارات للتجهيزات الأكبر حيث أن الخدمة بجهد عالى ٦٩٠٠٠ فولت أو أكثر.

التشغيل والصيانة

تسجيل التشغيل ونفقات الصيانة في سلسلة الحسابات التي تتلى الأصناف الوظيفية مباشرة هو الأساس لحسابات التكاليف الكهربائية (جدول رقم (١-٨) ب). كما أن حساب النفقات مؤسس لـ "إنتاج، " و "نقل، " و "توزيع " الطاقة الكهربائية. وقد تم اتخاذ اجراءات اضافية لـ "حساب نفقات المشترك"

على سبيل المثال، عند مراجعة حسابات التكاليف الكهربائية ستبين بأن الحساب ٣١٤ أسس لـ " وحدات مولد نقاب". وإن التكلفة المركبة لمنل هذه الأجهزة مسجلة في هذا الحساب. كما أن البنود المطابقة للنفقات مغطية بحسابات ٥٠٥ و ٥١٣، "نفقات كهربائية" و "تكاليف الصيانة الكهربائية" على التوالي.

وقد تم قراءة المفردات لحساب ٥٠٥ كالتالي:

هذا الحساب سيتضمن تكلفة العمل، مواد استعملت ونفقات لتشغيل المحركات الأساسية، المولدات واجهزتها المساعدة، ترس مفتاح وأجهزة كهربائية أخرى خاصة بالنقاط حيث تتجه الكهرباء لتحويلها للنقل أو التوزيع.

المفردات التالية تغطي حسابا ٥١٣ لـ"صيانة التكاليف الكهربائية": هذا الحساب سيتضمن تكلفة العمل، مواد إستعملت ونفقات تحملت في صيانة الأجهزة الكهربائية، و تكلفة مشتملة في الحساب ٣١٤، "وحدات مولد نفائة" كما مصور بهذا المثال فإن الحسابات الأولية تمدنا بالفروق الأساسية بين تكلفة الأجهزة، ونفقات التشغيل، ونفقة إبقاء للأجهزة. فمثلا بينما نجد حساب التكلفة الكهربائية ٣١٤ يتعلق بجهاز إخراج بخارى وحيد، بينما حساب ٥١٣ (الصيانة) قد يتضمّن النفقات المرتبطة بأنواع أخرى من الأجهزة. وفي مثل هذه الحالات، تلجأ المرافق إلى أن تؤسس ملحق أو حسابات أخرى بإضافة فاصلة عشرية وعدد إضافي إلى تعيين الحساب لأغراض التعريف.

جدول رقم (٨-١) أ

حساب التكاليف الكهربائية (مخطط الحسابات)

٣٥٥ أقطاب وأثاث.	١. تكاليف غير ملموسة
٣٥٦ موصلات هوائية وأجهزة	٣٠١. منظمة.
٣٥٧ قناة أرضية.	٣٠٢. وكالة وقبول.
٣٥٨ موصلات أرضية وأجهزة	٣٠٣. تكاليف غير ملموسة (متنوعات)
٣٥٩ طرق وأثار.	٢. تكاليف إنتاج
٤. تكاليف توزيع	أ. إنتاج بخار
٣٦٠ أرض وحقوق الأرض.	٣١٠ أرض وحقوق الأرض.
٣٦١ تركيب وتحسينات.	٣١١ تركيبات وتحسينات
٣٦٢ أجهزة محطة.	٣١٢ تكاليف أجهزة غلايات.
٣٦٣ أجهزة بطارية تخزين.	٣١٣ محركات ومولدات
٣٦٤ أقطاب وأبراج وأثاث	٣١٤ وحدات مولدات نفائة. (مدار بالتربينة)
٣٦٥ موصلات هوائية وأجهزة	٣١٥ أجهزة كهربائية مساعدة.
٣٦٦ قناة أرضية	٣١٦ محطة كهرباء متنوعة
٣٦٧ موصلات أرضية وأجهزة	(ب). إنتاج نووي
٣٦٨ محولات خطوط	٣٢٠ أرض وحقوق الأرض
٣٦٩ خدمات.	٣٢١ تركيب وتحسينات
٣٧٠ أعدادات	٣٢٢ أجهزة محطة مفاعل.
٣٧١ تجهيز المشتركين	٣٢٣ وحدات مولدات نفائة
٣٧٢ ملكية مؤجرة على المشترك	٣٢٤ أجهزة كهربائية مساعدة.
٣٧٣ إضاءة الشوارع والإشارات	٣٢٥ محطة كهرباء متنوعة
٥. تكاليف عامة	(ج) الإنتاج الهيدروليكي

٣٣٠ أرض وحقوق الأرض.	٣٨٩ أرض وحقوق الأرض.
٣٣١ تركيب وتحسينات.	٣٩٠ تركيب وتحسينات.
٣٣٢ خزان ماء وسدود وممرات مائية.	٣٩١ أثاث مكاتب وأجهزة
٣٣٣ إطارات مائية. التوربينات ومولدات	٣٩٢ أجهزة نقل.
٣٣٤ أجهزة كهربائية مساعدة.	٣٩٣ أجهزة تخزين
٣٣٥ أجهزة نظام محطة كهرباء متنوعة.	٣٩٤ أدوات ودكان وأجهزة جراج
٣٣٦ طرق وسكك حديد وجسور	٣٩٥ أجهزة معمل.
(د) إنتاج آخر	٣٩٦ أجهزة تشغيل قوى
٣٤٠ أرض وحقوق الأرض.	٣٩٧ أجهزة اتصال.
٣٤١ تركيب وتحسينات.	٣٩٨ أجهزة متنوعة
٣٤٢ حامل وقود، منتجون وملحقات	٣٩٩ شئى آخر ملموس
٣٤٣ محرك أساسي.	
٣٤٤ مولدات	
٣٤٥ أجهزة كهربائية مساعدة.	
٣٤٦ محطة كهرباء متنوعة	
٣ تكاليف نقل	
٣٥٠ أرض وحقوق الأرض	
٣٥١ مخزون	
٣٥٢ تركيب وتحسينات.	
٣٥٣ أجهزة محطة.	
٣٥٤ برج وأثاث.	

جدول (٨-١) ب

حساب نفقات التشغيل و الصيانة

١. نفقات إنتاج الكهرباء	ج (طاقة هيدروليكية
أ. عملية توليد طاقة بخارية	تشغيل
التشغيل	٥٣٥ إشراف عملى و هندسى.
٥٠٠ إشراف عملى و هندسى	٥٣٦ ماء للقوة
٥٠١ وقود.	٥٣٧ نفقات هيدروليكية.
٥٠٢ نفقات بخار.	٥٣٨ نفقات كهربائية.
٥٠٣ بخار من المصادر الأخرى.	٥٣٩ نفقات توليد قوى هيدروليكية

متنوعة	
٥٤٠ إيجارات	٥٠٤ تحويل البخار
صيانة	٥٠٥ نفقات كهربائية.
٥٤١ إشراف صيانة وهندسة.	٥٠٦ نفقات قوى بخارية متنوعة
٥٤٢ صيانة التراكيب.	٥٠٧ إيجارات
٥٤٣ صيانة خزانات الماء، السدود وممرات مائية	صيانة
٥٤٤ صيانة المحطة الكهربائية.	٥١٠ إشراف صيانة وهندسى
٥٤٥ صيانة القوى الهيدروليكية متنوعة	٥١١ صيانة التراكيب.
د . عملية توليد طاقة أخرى	٥١٢ صيانة الغلاية
تشغيل	٥١٣ صيانة المحطة الكهربائية.
٥٤٦ إشراف عملى وهندسى	٥١٤ صيانة المحطة البخارية المتنوعة
٥٤٧ وقود	ب . عملية توليد طاقة نووية
٥٤٨ نفقات توليد.	تشغيل
٥٤٩ نفقات توليد طاقة أخرى متنوعة	٥١٧ إشراف عملى وهندسى
٥٥٠ إيجارات.	٥١٨ نفقات وقود نووي
صيانة	٥١٩ مبردات ونفقات مياه
٥٥١ إشراف صيانة وهندسة	٥٢٠ نفقات بخار
٥٥٢ من صيانة التراكيب النفقات.	٥٢١ بخار من المصادر الأخرى
٥٥٣ صيانة توليد وتكاليف كهربائية	٥٢٢ تحويل البخار.
٥٥٤ صيانة متنوعة لمحطة توليد أخرى	٥٢٣ نفقات كهربائية
ذ. نفقات تجهيز كهربائية أخرى	٥٢٤ نفقات طاقة نووية متنوعة
٥٥٥ طاقة مشتراة.	٥٢٥ إيجارات
٥٥٦ سيطرة نظام وتحكم	صيانة
٥٥٧ نفقة أخرى متنوعة.	٥٢٨ إشراف صيانة وهندسة
٥٩٤ صيانة خطوط أرضية.	٥٢٩ صيانة التراكيب.
٥٩٥ صيانة خطوط المحولات	٥٣٠ صيانة أجهزة مفاعل
٥٩٦ صيانة إضاءة الشوارع الأنظمة المنفردة.	٥٣١ صيانة المحطات الكهربائية
٥٩٧ صيانة العدادات.	٥٣٢ صيانة متنوعة للمحطات النووية
٥٩٨ صيانة متنوعة لمحطات التوزيع	٢. نفقات نقل
٤. عملية حساب نفقات المشترك	تشغيل

تشغيل	٥٦٠ إشراف عملي وهندسي
٩٠١ إشراف	٥٦١ تحكم الحمل.
٩٠٢ نفقات قرأة العداد	٥٦٢ نفقات المحطة
٩٠٣ .تجميع النفقات وتسجيل المشترك	٥٦٣ نفقات الخط الهوائي
٩٠٤ حساب غير قابل للجمع	٥٦٤ نفقات الخط الأرضي
٩٠٥ . نفقات حساب المشترك المتنوعة	٥٦٥ إرسال الكهرباء من قبل الآخرين
٥ . عمليات نفقات المبيعات	٥٦٦ نفقات نقل متنوعة
تشغيل	٥٦٧ إيجارات
٩١١ إشراف	صيانة
٩١٢ توضيح نفقات البيع	٥٦٨ إشراف صيانة وهندسي
٩١٣ نفقة إعلان.	٥٦٩ صيانة التراكيب
٩١٦ نفقات البيع المتنوعة	٥٧٠ نفقات صيانة أجهزة المحطة
٦ . نفقات عامة و إدارية.	٥٧١ صيانة الخطوط الهوائية
تشغيل	٥٧٢ صيانة الخطوط الأرضية
٩٢٠ رواتب إدارية وعامة	٥٧٣ صيانة النقل المتنوعة
٩٢١ نفقات تجهيز المكاتب	٤ . عملية نفقات التوزيع
٩٢٢ نفقات إدارية	تشغيل
٩٢٣ توظيف الخدمات الخارجية	٥٨٠ إشراف عملي وهندسي
٩٢٤ نفقات تأمين ملكية.	٥٨١ تحكم الحمل.
٩٢٥ إصابة وأضرار.	٥٨٢ نفقات المحطة
٩٢٦ راتب تقاعدي مستخدم ومنافع.	٥٨٣ نفقة الخط الهوائي
٩٢٧ متطلبات وكالة.	٥٨٤ نفقة خط أرضي
٩٢٨ نفقات لجنة تنظيمية	٥٨٥ نفقات الأشارات العامة و الإدارة
٩٢٩ طاقة مضاعف	٥٨٦ نفقات العداد.
٩٣٠ نفقات عامة متنوعة	٥٨٧ نفقات تجهيز المشترك
٩٣١ إيجارات	٥٨٨ نفقات توزيع متنوعة
٩٣٢ صيانة الخطة العامة.	٥٨٩ إيجارات.
	صيانة
	٥٩٠ إشراف صيانة
	٥٩١ صيانة التراكيب
	٥٩٢ صيانة أجهزة المحطة،
	٥٩٣ صيانة الخطوط الهوائية

جدول رقم (٨-١) ج

بيانات تكلفة الخدمة

قاعدة معدل الأسعار	
الخطة الكهربائية في الخدمة	١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
بناء مستمر	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
حملت الخطة الكهربائية لإستعمال مستقبلي	١٠,٠٠٠,٠٠٠
المواد وتجهزها	٣٠,٠٠٠,٠٠٠
رأس مال عامل نقد	٢٠,٠٠٠,٠٠٠
البنود المتركمة للتلف	٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠-
مقدم المشترك	١٠,٠٠٠,٠٠٠-
نسبة قاعدة معدل الأسعار الكلية	٩٥٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
تشغيل العائدات	
بيع الكهرباء	٢٥٤,٠٠٠,٠٠٠ دولار
عائدات التشغيل الأخرى	١,٠٠٠,٠٠٠
عائدات التشغيل الكلية	٢٥٥,٠٠٠,٠٠٠
تشغيل النفقات	
نفقات الصيانة والتشغيل	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
نفقة التلف	٢٥,٠٠٠,٠٠٠
ضرائب	٤٥,٠٠٠,٠٠٠
نفقات التشغيل الكلية	١٧٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
عملية إعادة الدخل	
نفقة أقل عائد	٨٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار
معدل العائد (على القاعدة الأساسية)	٩%
	$9\% = 950,000,000 / 105,000,000$

تكلفة مفاهيم الخدمة

تكلفة الخدمة هي نقطة البداية في تصميم معدل الأسعار ويوضح الجدول (٨-١) ج مثال مبسط لمرفق إفتراضي بإستثمار بليون دولار في الخطة الكهربائية . وهذا الجدول يقدم بيان إستثمار معدل الأسعار الأساسي من عائدات التشغيل ونفقات تشغيل المرفق. ويكون الإختلاف بينهم، بالطبع، هو العائد. هذا بالإضافة إلى كمية الدولار المحصول عليه

بالطرح و معدل العائد المكتسب بالربط بين دولارات العائد ودولارات قاعدة معدل الأسعار كنسبة مئوية.

عائد الربح (Return Earned)

مثل هذه الوثيقة قد تعد من محاسبة السجلات بدون أي تعديلات، وتكون النتيجة النهائية "عائد الربح" ضمن الفترة الزمنية. لاغراض تصميم معدل الاسعار فإنه يتم إجراء بعض التعديلات لرفع العائد إلى مستوى مسموح به بقرار اللجنة ، وفي المناخ الاقتصادي الحالي يبدأ المرفق بكسب ربح مسموح له من خلال المنظمات بدلاً من أن يواجه بمستوى هابط من الربح . وتحت هذه الشروط، فإن الزيادة في المعدلات تنتج نسب تعويض جزئية لأن الوقت المطلوب للإجراءات التنظيمية يعمل على خفض أكثر في الأرباح قبل أن تكون الجداول الجديدة نافذة المفعول (وبمعنى آخر: - "تأخر تنظيمي").

متطلبات الدخل

لبدء تغيير معدل الأسعار، فإن تكلفة بيان الخدمة يعكس مستوى الربح المؤسس بواسطة السلطة التنظيمية والمستندة على معدل العائد ، وبذلك ستزداد العائدات وستعدل الضرائب الأخرى حسب الضرورة للتوافق المسموح لمستوى الربح.

٤ - تخصيص التكاليف (Allocation of Costs)

تنتقل عملية تصميم معدل الأسعار إلى تخصيص التكاليف ، وإلى تصنيفات النسب المختلفة وهذا يتم بأجراء خطوتين أولاً البدء بالاستثمار في أجهزة المحطة الكهربائية حيث تقوم عملية التخصيص بتحليل وضم التكلفة الاستثمارية كما هي مسجلة بسجلات الشركة . وثانياً تحول هذه المعلومات المسجلة من جدول بحسابات التكلفة إلى جدول وظيفة أنواع التكلفة و يمثل هذا استناداً على الإستعمال التقني للأجهزة.

يوضح جدول رقم (٢-٨) جدول الحسابات الافتراضية للمرفق كما يبين جدول رقم (٣-٨) تلك التكلفة بالوظائف. والمثال التالي يوضح جدول الحساب :- الإستثمار في محطة الإنتاج ٤٢٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار، ومجموع القوى الكهربائية في الجدولة الوظيفية ٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار، أو ٧٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار أعلى. وهذا الاختلاف نتيجة التحليل الوظيفي ، وبالإضافة إلى تكلفة أجهزة التوليد نفسها فإن نوع القوى الكهربائية تتضمن أيضاً تكلفة خطوط النقل الرئيسية والوسائل الأخرى المرتبطة سويًا بمحطات الكهرباء المختلفة للنظام.

تكون خطوط النقل بين هذه المحطات متضمنة نوع المصدر الكهربائي ، و تلك الخطوط ضرورية جداً للعملية الكهربائية الصحيحة لنظام التوليد في أسلوب مندمج يعتبر كجزء من المصدر الكهربائي. ويجب أن يصدر تعريف هذه الوسائل كمسألة هندسة تخطيط النظام وتشغيل الموظفين أما من وجهة نظر حساب التكاليف فإن من الضروري جعل مثل هذا الفرق لأن المصدر الكهربائي والوسائل الأخرى سيخضعان إلى المعالجة أكثر من إجراء التخصيص.

جدول رقم (٢-٨)

المحطات الكهربائية الموجودة في الخدمة ومسجلة بالحسابات

١- تكاليف غير ملموسة

٣٠١ منظمة

٣٠٢ وكالة

أجمالي تكاليف غير ملموسة

-دولار

٢- تكاليف إنتاج

تكاليف إنتاج بخار

تكاليف إنتاج أخرى

تكاليف الإنتاج الكلية

٤٢٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار

٣- تكاليف نقل

١٠,٠٠٠.٠٠٠	٣٥٠ أرض وحقوق أرض دولار
	دولار
٥,٠٠٠.٠٠٠	٣٥٢ تركيب وتحسينات
٧٥,٠٠٠.٠٠٠	٣٥٣ أجهزة محطة
١٣,٠٠٠.٠٠٠	١٣٥٤ أبراج وأثاث
٢,٠٠٠.٠٠٠	٣٥٥ أقطاب وأثاث
١٠,٠٠٠.٠٠٠	٣٥٦ موصلات هوائية وأجهزة
٢٠,٠٠٠.٠٠٠	٣٥٧ قناة أرضية
٢٥,٠٠٠.٠٠٠	٣٥٨ موصلات أرضية وأجهزة
١٦٠,٠٠٠.٠٠٠	تكاليف النقل الكلية

تكاليف توزيع

١٠,٠٠٠.٠٠٠	٣٦٠ أرض وحقوق أرض
١٥,٠٠٠.٠٠٠	٣٦١ تركيب وتحسينات
٤٠,٠٠٠.٠٠٠	٣٦٢ أجهزة محطة
٢٠,٠٠٠.٠٠٠	١٣٦٤ أبراج وأقطاب وأثاث
٢٥,٠٠٠.٠٠٠	٣٦٥ موصلات هوائية وأجهزة
٦٥,٠٠٠.٠٠٠	٣٦٦ قناة أرضية
٦٠,٠٠٠.٠٠٠	٣٦٧ موصلات أرضية وأجهزة
٧٥,٠٠٠.٠٠٠	٣٦٨ خط محولات
١٥,٠٠٠.٠٠٠	٣٦٩,١ خدمات هوائية
٢٥,٠٠٠.٠٠٠	٣٦٩,١ خدمات أرضية
٢٠,٠٠٠.٠٠٠	٣٧٠ عدادات
٣٩٠,٠٠٠.٠٠٠	تكاليف التوزيع الكلية

تكاليف عامة

٢٥,٠٠٠.٠٠٠	أجمالي التكاليف العامة
١,٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠	أجمالي التكاليف في الخدمة

جدول رقم (٨-٣)

المحطات الكهربائية الموجودة في الخدمة تبعا للتصنيف الوظيفي

الإمداد الكهربائي	
إنتاج	٤٢٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار
محطات محولات وخطوط	٧٥,٠٠٠,٠٠٠
تكاليف الإمداد الكهربائي الكلية	٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
نقل فرعى	
محطات محولات	٦٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار
خطوط	٦٥,٠٠٠,٠٠٠
أجمالى تكاليف النقل الفرعى	١٣٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
التوزيع العام	
محطات محولات	٤٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
الخطوط الابتدائية:	
هوائية	٤٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
أرضية	٨٥,٠٠٠,٠٠٠
إجمالى الخطوط الابتدائية الكلية	١٢٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار
الخطوط الثانوية:	
هوائية	٢٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار
أرضية	٢٥,٠٠٠,٠٠٠
إجمالى الخطوط الثانوية الكلية	٥٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
محولات	٧٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
الخدمات:	
هوائية	١٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار
أرضية	٢٥,٠٠٠,٠٠٠
إجمالى تكاليف الخدمات الكلية	٤٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
العدادات	٢٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
إجمالى تكاليف التوزيع العامة	٣٤٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار
التكاليف العامة	
إجمالى التكاليف في الخدمة	١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار

في حالة التوزيع العام، فإن العديد من المجاميع الوظيفية توجد في سجل الحساب المطابق. ويصور ذلك بنوع العدادات، وبيّن جدول رقم (٨-٣) الإستثمار في كلتا أشكال الجدولة. في حالات التوزيع الأخرى قد تختلف التكلفة على أساس الأنواع أرضية أو هوائية وكذلك من قبل مستويات الجهود.

في العديد من أطوار عملية التخصيص تستند مهمة التكاليف على درجة المشاركة للطاقة، والسعة، أو وظائف متعلقة بمشترك النظام الكهربائي. وعلى سبيل المثال، نجد تكلفة الوقود هي طاقة تبدأ منذ عملية الإحتراق وأنتاج الحرارة التي تتحول إلى الكهرباء بأجهزة التوليد.

ومن ناحية أخرى، يعتمد حجم أجهزة التوليد على متطلب حمل الذروة للمشارك، وطلبه الأقصى ومقاس بالكيلو وات. ويعكس الإستثمار في أجهزة التوليد السعة المطلوبة لمقابلة ذلك الحمل.

لا تتعلق العديد من عناصر التكلفة بالكيلو وات ساعة للطاقة المستعملة من قبل المستهلك أو إلى سعة الأجهزة، لكن يمكن أن يتعلق بعدد المشتركين المخدومين. وهناك نقطة مهمة من تكلفة المشترك التي تتعلق بتكاليف الإستثمار في الخطة ووسائل التكلفة الدنيا والتي تحتاج لـ"إستعداد الخدمة" قبل أي كهرباء تورد في الحقيقة إلى المستهلك. يوضح شكل (٨-٥) تكاليف التخصيص

أهمية مكونات التكلفة

يتم استعمال مفهوم الطلب والطاقة ومكونات تكلفة المشترك في كافة أنحاء عملية التخصيص، وبالتالي إجراء تصميم معدل الأسعار. قبل تخصيص التكلفة بين السلطات التنظيمية المختلفة وبين أصناف العمل أو أصناف النسب الأخرى، فإنه لابد من خطوة تحضيرية لتطوّر الطلب والطاقة والمكونات. التكلفة المتعلقة بالطاقة تخصّص بشكل كبير بمعدل الأسعار إلى عدد الكيلو وات ساعة من الطاقة التي استهلكت بكلّ شريحة. ويتم تخصيص التكلفة على أساس عدد المشتركين المخدومين، بعد إمتلاكهم عمل مباشر من تلك التكلفة التي تشعر بنفس شعور أصناف معينة من العمل أو المجموعات الأخرى. ويكون تخصيص تكاليف السعة مشتقّ من حمل الكيلو وات للطلب. وقد تدخل الطاقة بالكيلو وات ساعة أيضا في إعتداد الإجراء على الطريقة المعيّنة المستعملة.

تكاليف الوسائل المستعملة معا

يمكن للعديد من الطرق المختلفة تخصّيص تكلفة وسائل المحطة، مثل أجهزة التوليد، ويستخدم ذلك بشكل أني من قبل العديد من المشتركين. ويكون الإختيار محدد في ثلاثة أو أربعة إجراءات التي تقوم بالتنظيم والقبول العام في عملية صنع معدل الأسعار. وقد تطور هذا الإختيار في تخصيص تكاليف السعة لأن توليد الكهرباء يتم حسب الحاجة. وبينما يشترك العديد من المستهلكين في استعمال الوسائل الكهربائية، نجد أن هذا يتضمن

مقدار أحمال المشتركين و فترة استعمالهم وتؤثر العلاقات بين أنماط المشتركين الفرديين للإستعمال على متطلبات النظام الكلية. ولم يوجد حل لهذه المشكلة المعقدة. ولذلك، إشتقت طرق لنتائج المنتج التي تعتبر "معرض فقط" وليس "مميز جدا" في تلك المعايير للإحساس التنظيمي. وهناك ثلاثة طرق لعمل معدل الاسعار وهي كالتالي :-

١. طريقة مسؤولية حمل الذروة . *Peak responsibility method*
٢. طريقة صنف غير متوافق لحمل الذروة . *Non - coincident class peak method*
٣. طريقة متوسط الطلب الفائض . *Average - excess demand method*

تطبيق وحدة التكلفة

يتعلق كل من الطلب ، الطاقة ، تكاليف الوحدة الانتاجية بعملية التخصيص وبناءا عليه لابد من وضعهم في الاعتبار عند تصميم السعر . وللتوضيح ، فانه عند تطبيق هذه القاعدة في كافة أنحاء النظام ، وبفرض قيمة وحيدة لكل مكون ، نجد أن إجراء تخصيص التكلفة قد تطوّر وتطبق مكونات الطلب والطاقة والتكاليف. في كل مستوى وظيفي من التحليل. والنتيجة النهائية تنتج تعدد القيم لكل صنف مكون.

علاقة مكونات التكلفة

المثال التالي لتصوير العلاقة الأساسية بين مكونات الطلب والطاقة والتكلفة. وسعر كل كيلو وات ساعة،

إفترض بأنّ التكاليف المعطاه بأسفل ملائمة للخدمة المنزلية:

تكلفة الطلب: ٨,٠٠ دولار لكليو وات بالشهر للطلب

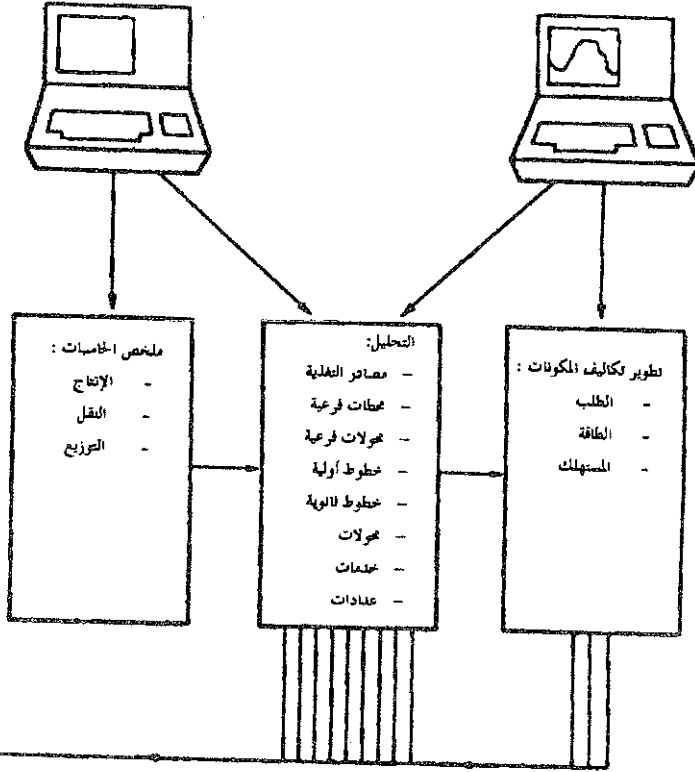
تكلفة الطاقة: ٤,٠ سنت لكليو وات بالساعة

تكلفة المشترك ٤,٠٠ دولار لكلّ مشترك بالشهر

إستعمال مشترك منزلي مثالي ٨٠٠ كيلو وات ساعة بالشهر لربما يكون له طلب ٦ كيلو وات مقاسه من خلال العداد. هذا يعني عامل حمل ١٨%. (عامل الحمل مساوي إلى الإستعمال الحقيقي فيما يتعلق بالإستعمال الأقصى الممكن) و لأن هذا المشترك المثالي والمشاركين المنزليين الآخرين يختلفان فيما يتعلق بوقت الإستعمال، فإن طلبه الأقصى المنوع أو المتوافق على النظام قد يكون فقط ٣ كيلو وات و يبلغ الذروة. هذا يعني عامل حمل ٣٦% مستند على الطلب المتوافق لكلّ مشترك.

تسجيلات مالية

تسجيلات أعمال هندسية



- ملخص الحسابات :
- الإنتاج
 - النقل
 - العزبج

- التحليل:
- مصادر الطاقة
 - محطات فرعية
 - محولات فرعية
 - خطوط أولية
 - خطوط لائوية
 - محولات
 - خدمات
 - عدادات

- تطوير تكاليف المكونات :
- الطلب
 - الطاقة
 - المستهلك

تكاليف الوظائف	تكاليف التخصيص					
	سكني	تجاري صغير	تجاري كبير	صناعي	إضاءة الطرق	أخرى
- مصادر الطاقة	●	●	●	●	●	●
- محطات فرعية	●	●	●	●	●	●
- محولات فرعية	●	●	●	●	●	●
- خطوط أولية	●	●	●	●	●	●
- خطوط لائوية	●	●	●	●	●	●
- محولات	●	●	●	●	●	●
- خدمات	●	●	●	●	●	●
- عدادات	●	●	●	●	●	●

شكل (٨-٥) عملية تخصيص التكاليف

(إدارة طلب الطاقة - ٢)

وباستعمال هذه الإحصائيات لتطبيق تكلفة المكونات يكون التالي:
تكلفة الطلب: ٣ ك.و * ٨,٠٠ دولار ٢٤,٠٠
دولار
تكلفة الطاقة: ٨٠٠ ك.و.س. * ٠,٠٤ دولار ٣٢,٠٠
تكلفة المشترك: ١ مشترك * ٤,٠٠ دولار ٤,٠٠
التكلفة الكلية في الشهر: ٦٠,٠٠ دولار
متوسط التكلفة لكل كيلو وات ساعة: ٦٠,٠٠ دولار / ٨٠٠ ك.و.س = ٠,٠٧٥ دولار أو ٧,٥ سنت

الأهمية الحيوية لعامل الحمل

يعتمد معدل الأسعار المتوسطة الناتجة كليًا على نسبة عدد ساعات الكيلو وات المستعمل لكلو وات الطلب المطلوب لإمداده.

في المثال، نعتبر فقط الطلب ومكونات الطاقة، معدل الأسعار المتوسطة الناتجة ستكون:
تكلفة الطلب: ٣ ك.و * ٨,٠٠ دولار ٢٤,٠٠
دولار

تكلفة الطاقة: ٨٠٠ ك.و.س. * ٠,٠٤ دولار ٣٢,٠٠
التكلفة الكلية: ٥٦,٠٠ دولار
متوسط التكلفة لكل كيلو وات ساعة: ٥٦,٠٠ دولار / ٨٠٠ ك.و.س = ٠,٠٧٠ دولار أو ٧,٠ سنت
إذا افترضنا بأن المشترك يستعمل ضعف الكيلو وات ساعة ويتطلب مرتين الطلب لإمداده، فحساب التكلفة يصبح:

تكلفة الطلب: ٦ ك.و * ٨,٠٠ دولار ٤٨,٠٠
تكلفة الطاقة: ١,٦٠٠ ك.و.س. * ٠,٠٤ دولار ٦٤,٠٠
التكلفة الكلية: ١١٢,٠٠ دولار
متوسط التكلفة لكل كيلو وات بالساعة: ١١٢,٠٠ دولار / ١,٦٠٠ ك.و.س = ٠,٠٧٠ دولار أو ٧,٠ سنت

يعرض هذا الحساب البسيط أهمية الحمل في تسعير الكهرباء. وأنه لا يوجد هناك تغيير في سعر الوحدة بالرغم من أن الخدمة الكهربائية ضوعت. نسبة ك.و.س إلى ك.و. كانت نفسها، أو بمعنى آخر ليس هناك تغيير في عامل الحمل.

إذا كانت تكلفة المشترك ٤,٠٠ دولار بالشهر متضمنة في الحساب، تصبح التكلفة عند مضاعفة الكمية ١٢,٠٠ دولار + ٤,٠٠ دولار = ١٦,٠٠ دولار. وهذا يتضمن، التكلفة المتوسطة لكل ك.و.س و هي ١١٦,٠٠ دولار / ١,٦٠٠ ك.و.س = ٠,٠٧٢٥ دولار أو ٧,٢٥ سنت.

التكلفة المتوسطة النهائية لكل ك.و.س في حالة ال ١,٦٠٠ ك.و.س أقل من ربع واحد من السنة، في ٧,٢٥ سنت، في حالة ال ٨٠٠ ك.و.س أين هو كان ٧,٥ سنت. ليس هناك تغيير في عامل الحمل، والتخفيض كان بسبب الحقيقة بأن تكلفة المشترك ٤,٠٠ دولار وزعت على عدد كبير من الكيلو وات ساعة في الحالة الثانية:

$$\begin{aligned} ٤,٠٠ \text{ دولار} / ٨٠٠ \text{ ك.و.س} &= ٥,٠٠٥٠ \text{ أو } ٥,٥ \text{ سنت} \\ ٤,٠٠ \text{ دولار} / ١,٦٠٠ \text{ ك.و.س} &= ٥,٠٠٢٥ \text{ أو } ٥,٢٥ \text{ سنت} \end{aligned}$$

الإختلاف ٥,٢٥ سنت

إذا اعتبرنا المشترك يضاعف إستعماله للطاقة من ٨٠٠ ك.و.س إلى ١,٦٠٠ ك.و.س. في الشهر ولكن لا يضاعف طلبه للحمل. فإن متوسط التكلفة لكل ك.و.س يتغير مادياً. بفرض أن المشترك يزيد من طلبه للحمل بنسبة ٥٠% يزيد من ٣ ك.و.س (لدى ٨٠٠ ك.و.س.) إلى ٤,٥ ك.و.س (لدى ١,٦٠٠ ك.و.س.) لكل شهر. وتكون وحدة التكاليف كما تلى:

تكلفة الطلب:	٤,٥ ك.و.س * ٨,٠٠٠ دولار	٣٦,٠٠٠ دولار
تكلفة الطاقة:	١,٦٠٠ ك.و.س * ٥,٠٤ دولار	٦٤,٠٠٠
تكلفة المشترك:	١ مشترك * ٤,٠٠٠ دولار	٤,٠٠٠
التكلفة الكلية:		١٠٤,٠٠٠ دولار

متوسط التكلفة لكل كيلو وات ساعة: ١٠٤,٠٠٠ دولار / ١,٦٠٠ ك.و.س = ٥,٠٦٥ دولار أو ٦,٥ سنت

عند ١,٦٠٠ ك.و.س. لكل شهر متوسط التكلفة لكل ك.و.س. يقل من ٧,٢٥ سنت إلى ٦,٥ سنت لكل شهر وعندما يزيد عامل الحمل من ٣٦,٥% (لدى ٦ ك.و.س.) إلى ٤٨,٧% (لدى ٤,٥ ك.و.س.) يكون بدون تغيير بالطاقة المستهلكة (١,٦٠٠ ك.و.س.).

إذا اعتبرنا عدد كبير من المشتركين الصغار إحداهم يستخدم ٥٠ ك.و.س. بالشهر فإن تكلفة المشترك سوف تؤثر على متوسط التكلفة

$$٤,٠٠ \text{ دولار} / ٥٠ \text{ ك.و.س.} = ٥,٠٨ \text{ دولار}$$

إذا كان عامل الحمل كما بالحالة السابقة فمتوسط النسبة للمستخدم ٥٠ ك.و.س. تصبح:

(طاقة الطلب)

(مستهلك)

٧,٠ سنت

٨,٠ + ١٥ سنت لكل ك.و.س

وتحسن تكلفة المشترك من المستهلكين الصغار قد يقلل السعر في معدل الأسعار بينما الإستهلاك يزيد.

يمكن أيضاً أن يعالج بتضمين "المشترك" أو تكاليف "خدمة" كبند منفصل في الجدول. تدخل كل من مكونات التكلفة الثلاثة في حساب التكلفة، ويجب أن تنظم أسعار الكهرباء في ثلاثة أجزاء وفقاً لذلك. وقد أبقئت العديد من العوامل الأخرى أكثر النسب التي ذكرت من

ناحية واحد أو إثنان من المكونات الثلاثة التي إعتبرت منفصلة، وقد تضمنت التكاليف الأخرى على قاعدة متوسطة في بعض الإسلوب.

قياس المتطلبات

لحساب العوامل الضرورية لمحاسبة مكونات التكلفة، لايد من معرفة العداد الذي يجب أن يركب هل هو عداد كيلو وات ساعة بسيط أو عداد يقيس الأحمال الكبيرة. بالإضافة لقياس كيلو وات ساعة، أو قياس كيلو وات الحمل، يتم تركيب "عدادات طلب" لقياس مستوى كيلو وات ويركب عادة إلى كبار المستهلكين الصناعيين والتجارين، ويتم فصل بند الطلب والطاقة المتعلق لهؤلاء المستهلكين. وتكون جداول معدل الأسعار المنزلية هي النسب الأسهل في تعريف المرفق؛ و مستندة على مقياس الطاقة فقط أو نقص السعر لكل كيلو وات ساعة كمستوى زيادات الإستهلاك. في الحالات الخاصة، مثل إضاءة الشارع، حيث كمية الوات للمصابيح وعدد ساعات التشغيل معروفين، يتم حساب إستهلاك الطاقة بشكل حسابي ولا ضرورة لقياس الخدمة.

٥ - تطور معدل الأسعار

من التكلفة إلى معدل الأسعار

في البنود السابقة، لاحظنا الخصائص الفريدة لهذه الصناعة وفحصنا بعض طرق حساب التكاليف المستخدمة لمساندة التعريفية لبيع الكهرباء. ويتم استخدام مثالا افتراضيا في الخطوة القادمة لكي يدرس الانتقال من هذه البيانات إلى صياغة معدل الأسعار. لا يمكن أن يكون معدل الأسعار مؤسس بشكل منفرد لكل مشترك، مع ذلك قد تتفاوت تكلفة خدمتهم بعض الشيء من واحد لآخر. مجموعات المشتركين مثل المنزليين، التجاريين، أو الصناعيين أو صغارهم قد يتشابهون في الاستعمال داخل كل مجموعة.

جداول معدل الأسعار الإيضاحية

تمثل جداول معدل الأسعار الثلاثة التالية معالجة مبسطة لمشكلة تصميم معدل الأسعار. هذا على سبيل المثال فقط ولا يجب أن يكون تطبيقا لأي مشكلة تصميم معدل الأسعار لأي شركة.

معدل أسعار (أ)

١٦,٠ سنت لكل ك. و.س.	٥٠ ك. و.س.	الأولى
٨,٥ سنت لكل ك. و.س.	٥٠ ك. و.س.	التالية
٧,٥ سنت لكل ك. و.س.	٢٠٠ ك. و.س.	التالية
٦,٦ سنت لكل ك. و.س.	٥٠٠ ك. و.س.	التالية
٦,٠ سنت لكل ك. و.س.	٨٠٠ ك. و.س.	أكثر من

أقل فاتورة ٨,٠٠ دولار بالشتهر.

معدل أسعار (ب)

٨,٥ سنت لكل ك. و.س.	٥٠ ك. و.س.	الأولى
٨,٥ سنت لكل ك. و.س.	٥٠ ك. و.س.	التالية
٧,٥ سنت لكل ك. و.س.	٢٠٠ ك. و.س.	التالية
٦,٥ سنت لكل ك. و.س.	٥٠٠ ك. و.س.	التالية
٦,٠ سنت لكل ك. و.س.	٨٠٠ ك. و.س.	أكثر من

رسم خدمة ٤,٠٠ دولار بالشتهر.

معدل أسعار (ج)

١٠,٠ سنت لكل ك.و.س.	٥٠ ك.و.س.	الأولى
٦,٠ سنت لكل ك.و.س.	٥٠ ك.و.س.	التالية
٤,٠ سنت لكل ك.و.س.	١٠٠ ك.و.س.	أكثر من

كلّ كيلو وات من الطلب يسجل ٤,٠٠ دولار لكلّ كيلو وات في عداد المشترك. (الكيلو وات المقاس يفترض لمساواة مرتين من الكيلو وات المنوع بالكامل من نوع الطلب). كلّ هذه المعدلات تنتج تقريبا ٧٢.٠٠٠.٠٠٠ دولار في الدخل السنوي مستند على المبيعات السنوية المفترضة من واحد بليون كيلو وات ساعة. (كما في الأشكال رقم (٦-٨) ، (٧-٨) ، (٨-٨) وسوف يتطور منحنى التكلفة وفروض أخرى مستندة على هذه المعدلات في هذا البند.

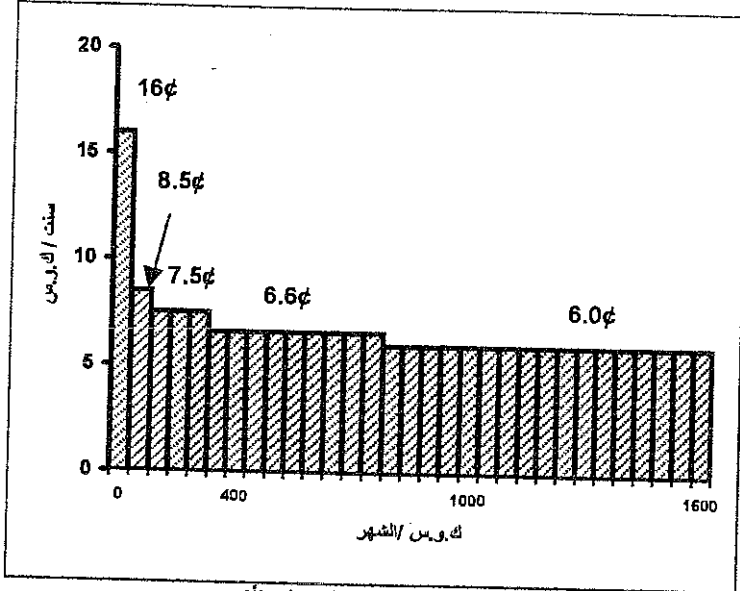
أشكال معدلات الأسعار (Rate Forms)

تكون المعدلات (أ) ، (ب) و (ج) تقريبا نفس الدخل الكلي للنظام تحت الشروط المفترضة. ويحتوي المعدلين (أ) و (ب) على نسب بسيطة من الكيلو وات ساعة المحتواه بكتل الطاقة الخمس. ففي معدل الأسعار (أ) ، تكون تكلفة المشترك ضمن معدل الأسعار نفسه. وفي معدل الأسعار (ب) فإن تكلفة المشترك تتعافى من رسم الخدمة ولا تعتمد على الطاقة. أما معدل الأسعار (ج) يتكون من الجزئين اللذين يدمجان تكلفة المشترك في الطاقة، لكن يجعله منفصل ومستقل عن تكلفة الطلب.

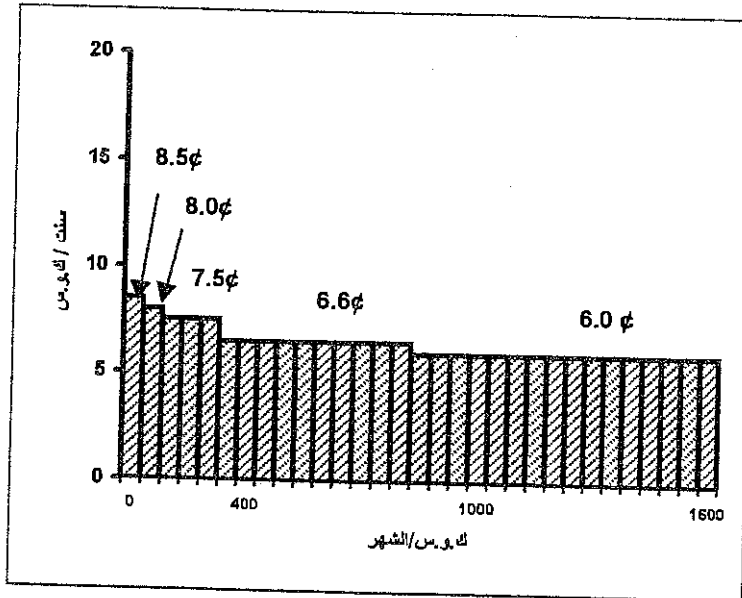
يتطلب المعدلين (أ) و (ب) عداد كيلو وات ساعة واحد. بينما يتطلب المعدل (ج) عدادين، لتسجيل كلا الكيلو وات ساعة والكيلو وات. وهذا يمكن أن ينجز بتركيب عداد ثاني لتسجيل كيلو وات الطلب ، وهو يعمل عادة بتركيب آلة أكثر تعقيدا لكي تخدم كلتا الوظائف. ونجد أن تكلفة العداد للمعدل (ج) ستكون أكبر إلى حد كبير من العداد المستخدم للمعدلين الآخرين.

انعكاس المعدلات على متوسط عامل الحمل

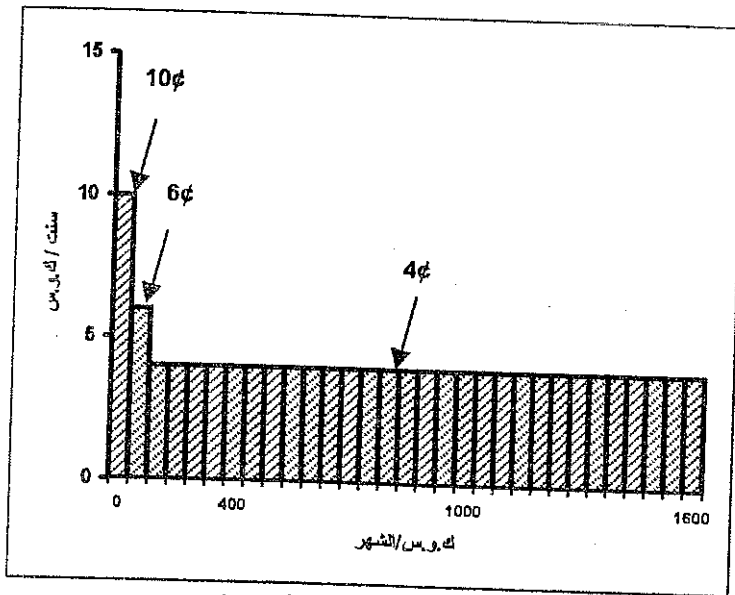
من شكل معدلات كتل الطاقة المختارة من المعدل (أ) و (ب) ، فإن تخصيص السعر لكل كتلة معدل أسعار يستند على متوسط عامل الحمل فقط في ذلك المستوى من الإستهلاك. ويتم تحديد هذا بعد دمج مكونات تكلفة الطلب والطاقة. وبذلك يمكن تحديد سعر واحد فقط لاي مستوى معطى من الإستهلاك. ولا يمنع تحديد السعر في مستويات الإستهلاك المختلفة من انعكاس عاملات الحمل المختلفة. وبالرغم من ذلك، فإن السعر في كل مستوى ما زال يعكس خصائص متوسط الحمل للمشاركين في ذلك المستوى من إستهلاك الطاقة. وعند



شكل (٦-٨) المعدل (أ)



شكل (٧-٨) المعدل (ب)



شكل (٨-٨) المعدل (ح)

إجراء تصميم معدل الأسعار فإن تطوّر "أول محاولة" التعرّيفة سيكون مبسط بشكل معقول في التركيب وقريب من نمط التكلفة في كافة أنحاء المجموعة المتوقعة لإستهلاك الطاقة.

العلاقة بين عامل الحمل وتوافق الطلب

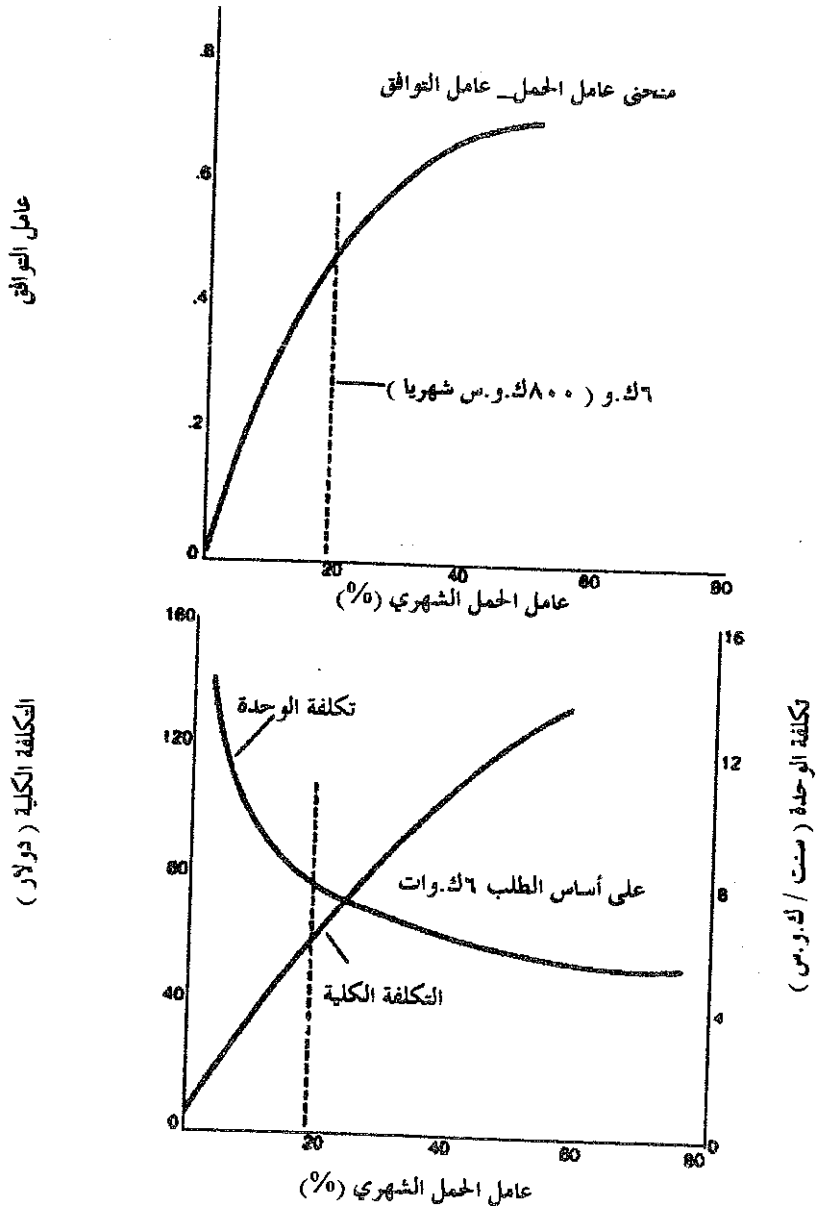
تمت مناقشة الأهمية الحيوية لعامل الحمل وتوافق الطلب في البند السابق. ونستخدم المثال التالي ليوضح التأثيرات: الطلب في توليد المحطة من ٣ كيلو وات كان فقط نصف من الـ ٦ كيلو وات المسجل على عداد المشترك وقد عكس هذا الفرض ٥٠% من عامل التوافق الحقيقي لأن كل مشترك في المجموعة لم يستعمل أقصى إستخدامه في نفس النقطة وفي نفس الوقت.

أفترض أن طلب الـ ٦ كيلو وات سيكون عنده إستهلاك طاقة ٨٠٠ كيلو وات ساعة في الشهر، ووفقاً لذلك، فإن عامل الحمل الشهري، له ١٨,٣%. وقد استعمل المشتركين ذو الـ ٦ كيلو وات ١٠% من عامل الحمل، ٣٠% عامل حمل، أو في بعض المستويات الأخرى بإستهلاك طاقة متعادل بتلك الخصائص.

على مدار الكثير من السنوات أجريت أبحاث الحمل التي أشارت إلى أنه عندما تشترك مجموعات كبيرة من المشتركين، فهناك علاقة بين، معدل عاملات الحمل الفردية وتوافق الطلب. وهذا موضح في الرسم البياني رقم (٨-٩) عامل التوافق وعامل الحمل.

وقد صور الشكل رقم (٨-٩) عدة مخططات لاستعمال عامل التوافق (*Coincidence Factor*) وعامل الحمل (*Load Factor*) وعلاقته بتصميم التكلفة والحسابات مبينة في الجدول رقم (٨-٤)، ولحساب عامل التوافق الملائم، ينطبق ذلك العامل إلى الطلب في العداد لحساب الطلب المتوافق، وأخيراً يطبق الطلب والطاقة وتكلفة مكونات المشترك لتطوّر مستويات التكلفة في عاملات الحمل الشهرية المختلفة.

الحسابات في الجدول الخامس للحالة الافتراضية حيث أن إستهلاك الطاقة ٨٠٠ كيلو وات ساعة بالشهر، والطلب في العداد ٦ كيلو وات وهذا يعكس عامل حمل شهري ١٨,٣%. وقد تم حساب نقطتان إضافيتان للأغراض الإيضاحية، واحد في عامل حمل ١٠% والآخرين في ٣٠%. وسيحسب عدد أعظم من النقاط في الممارسة الحقيقية بشكل واضح في منحنيات التكلفة. ويعرض شكل رقم (٨-٩) منحني التكلفة الكلية وأيضاً منحني تكلفة الوحدة الإنتاجية.



شكل (٨-٩) التكلفة الفعلية لتطابق الطلب

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول رقم (٨-٤)

حساب التكلفة في المستويات المختلفة من الطلب المتوافق

خصائص التحميل والتشغيل

الطلب (في العداد)	٦ ك.و.	٦ ك.و.	٦ ك.و.	
عامل الحمل الشهري	١٠%	١٨,٣%	٣٠%	
الطاقة في الشهر	٤٣٨ ك.و.س.	٨٠٠ ك.و.س.	١٣١٤ ك.و.س.	
عامل التوافق	٠,٣٥	٠,٦٠		
حمل التوافق	٢,١ ك.و.	٣,٥ ك.و.	٣,٦ ك.و.	
تطبيق كافة المكوّن				
مشترك	٤,٠٠ دولار	٤,٠٠ دولار	٤,٠٠ دولار	
الطاقة	٠,٠٤ دولار لكل ك.و.س.	٣٢,٠٠	٥٢,٥٦	
الطلب	٨,٠٠ دولار لكل ك.و.س.	٢٤,٠٠	٢٨,٨	
التكلفة الكلية	٣٨,٣٢ دولار	٦٠,٠٠ دولار	٨٥,٣٦ دولار	
وحدة التكلفة لكل ك.و.س.	٨,٧٥ سنت لكل ك.و.س.	٧,٥٠ سنت لكل ك.و.س.	٦,٥٠ سنت لكل ك.و.س.	

تعتمد الطاقة المستهلكة على عامل الحمل المفترض ومتوسط الحمل الأقصى لدى عداد المشترك (٦ ك.و.).

يحسب عامل التوافق من منحنى عامل التوافق وعامل الحمل في الجزء العلوي للشكل رقم (٨-٩) ويتضح من الشكل تقاطع معامل الحمل مع معامل التوافق على الأحداثى الرأسى.

حمل التوافق هو حاصل ضرب الكيلو وات للحمل من خلال العداد وعامل التوافق (الفقرة رقم ٢).

تكلفة المكون ٨,٠٠ دولار مطبقة لحمل التوافق بينما التكلفة لكل كيلو وات عند العداد يكون ٤,٠٠ دولار افتراضاً للمشارك الذى يستخدم ٨٠٠ ك.و.س. لكل شهر وحمل ٦ ك.و. وتحت هذه الظروف يكون عامل التوافق ٠,٥٠ والحمل المتوافق يكون ٣ ك.و.

تعديل التكلفة

من النقاط الهامة تعديل التكلفة عند تصميم معدل الاسعار وتكون درجة التعديل لآى تعريفه مقترحة لها علاقة بسعر التكلفة. ويقدم المعدلين (أ) و (ب) تعديل للتكلفة. وهذه المعدلات لا تحتوى على إحتياطي منفصل للسعة أو للطلب ويمكن للتكلفة أن تغطى بالمتوسط الأساسى للتعديل فى هذه المعدلات وتعتمد على مدى الإختلافات فى الكيلو وات للطلب الموجود لدى المشتركين عند كل مستوى من إستهلاك الطاقة.

جزئين لتخفيض التعديل

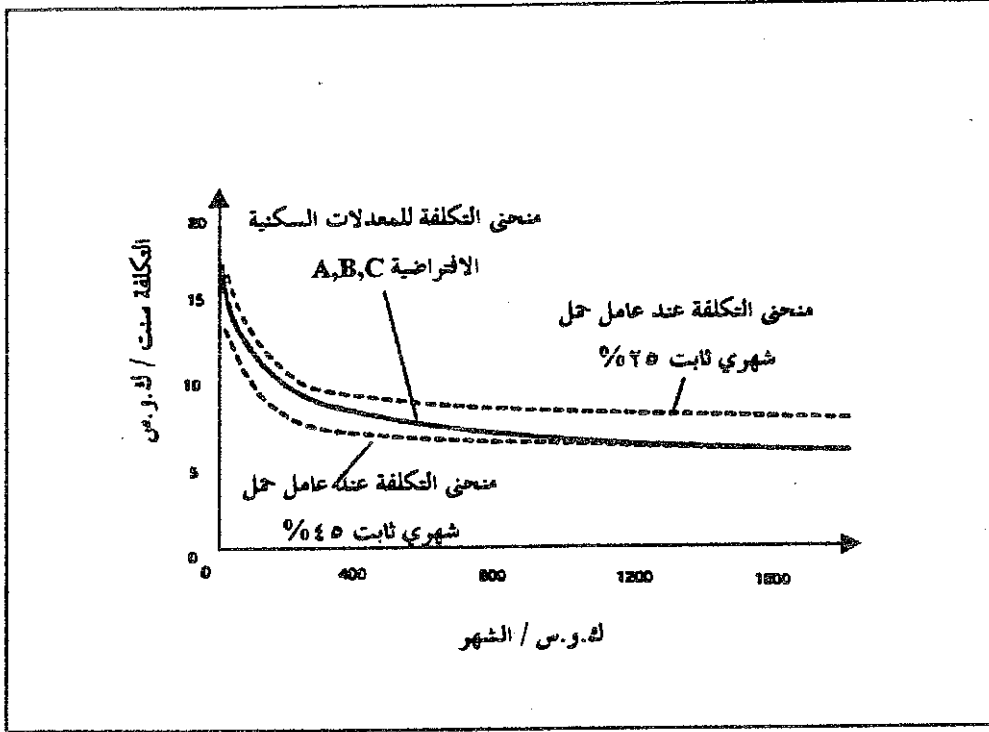
يقدم معدل الاسعار (ج) مهمة منفصلة للطلب، مقياس عند نقطة التوريد لكل مشترك وهكذا يزيل مظهر التعديل المجرى للجدول البسيطة (أ) و (ب). فى نفس الوقت، يقدم مظهر جديد كامل من فلسفة صنع معدل الاسعار بوضع قيمة إقتصادية على كيلو وات، ليس فقط على مقداره، لكن أيضا على وقت حدوثه، وفيما يتعلق بطلبات المشتركين الآخرين المخدومين من المرفق. وهى المنطقة الأكثر تعقيدا التى يجب أن يتعامل بها مصممى معدل الاسعار.

شكل معدل الاسعار لهوبيكينسون (Hopkinson rate form)

يبين معدل الاسعار (ج)، وهو التغير المنفصل الرابع لتغير الطاقة والطلب، والذي سمي معدل الاسعار "هوبيكينسون"، نسبة إلى الدكتور جون هوبيكينسون. وهو مهندس إنجليزي، كان أستاذا فى كلية الملوك بلندن، وهو أول من اقترح هذا النوع من التعريف للخدمة الكهربائية فى ١٨٩٧. ولقد نوقشت فى الامثلة السابقة مجموعات مختلفة من كيلو وات ساعة للطاقة، و كيلو وات للطلب، يؤدي هذا إلى المستويات المختلفة من السعر العام لكل كيلو وات ساعة عندما تكون مشتركة. بمعنى آخر، أن يكون دفع السعر المتوسط أقل من معدل الاسعار تبعا لعامل الحمل المشترك.

شكل معدل الاسعار لرايت (Wright rate form)

تتبع العلاقة الداخلية بين الكيلو وات ساعة والكيلو وات مباشرة فى شكل المعدل الاساسى الثانى والمطور بواسطة عالم إنجليزي آخر فى ١٨٩٦ هو آرثر رايت، خبير فى مالية المرفق، وقد أشار بأن العوامل المعروفة على تسعير الكهرباء مثل عامل الحمل وأن تأثيره يمكن أن يمثل بطريقة مباشرة من قبل حساب معدل الاسعار بحسابات بسيطة للكيلو وات ساعة (الطاقة) إلى كيلو وات (الحمل). وقد حدد السعر كتكلفة وحدة إنتاجية لكل كيلو وات ساعة / كيلووات، أثناء فترة المحاسبة. يمكن الحصول على شكل رايت لمعدل الاسعار من عامل التوافق وعامل الحمل ومنحنيات التكلفة فى الشكل رقم (٨-١) بأتباع الأتى:-



شكل (٨-١٠) تطور منحنى التكلفة

الأولى	٢٠ ك.و.س. لكل ك.و. من طلب المشترك	١٥,٠ سنت لكل ك.و.س.
التالية	٢٠ ك.و.س. لكل ك.و. من طلب المشترك	٩,٥ سنت لكل ك.و.س.
التالية	٥٠ ك.و.س. لكل ك.و. من طلب المشترك	٦,٠ سنت لكل ك.و.س.
التالية	١٠٠ ك.و.س. لكل ك.و. من طلب المشترك	٥,٥ سنت لكل ك.و.س.
أكثر من	٢٠٠ ك.و.س. لكل ك.و. من طلب المشترك	٥,٠ سنت لكل ك.و.س.

تعديل شكل معدل الأسعار لهوبكينسون

ساعد دكتور رايت الدكتور هوبكينسون في عام ١٩٣١ لتحقيق أكبر نجاح لمعدله. قبل وفاة دكتور رايت كان يقول "أنه كان على خطأ ودكتور هوبكينسون على صواب". وتعمل الآن بعض المرافق بمعدلات لا تتضمن الشكل الأساسي لكل من المعدلين. وتعرف تكلفة الطاقة بأنها "ك.و.س. لكل ك.و." أو "عدد الساعات المستخدمة للطلب" وهي تختلف عن تكلفة الحمل. ويمكن تطبيق هذه المعدلات على الخدمات الكهربائية المنزلية والصناعية وتسمى "تعديل معدلات هوبكينسون". هذا التعديل يمزج بين تكلفة الحمل مثل ٤,٠٠ دولار لكل ك.و. كما هو في المعدل (ج) لهوبكينسون. بالإضافة إلى ذلك تعتمد تكلفة الطاقة على الكيلو وات ساعة لكل ك.و. تبعاً لشكل رايت لمعدل الأسعار. قد تزود كتلة طاقة ثابتة لعدد معين من كيلو وات ساعة قبل إظهار معدل الأسعار للكيلو وات ساعة لكل كيلو وات. وتستعمل العديد من الاختلافات لكي تكيف معدل الأسعار إلى خصائص الحمل المعينة للسوق.

قاعدة أمثلة لمعدل الأسعار الإيضاحية

تستند الفروض المعينة للثلاثة أمثلة لمعدل الأسعار الإيضاحية على النقاط التالية:

- تصميم التكلفة الملائمة المخصصة إلى العمل لأي معدل أسعار.
- تطوير مكونات التكلفة للطلب، الطاقة، ووظائف المشتركين.
- تأسيس هدف الإيراد الإجمالي للصنف كنتيجة للإجراء التنظيمي.
- السجلات الكاملة للمبيعات المسبقة للكهرباء متوفرة في مثل هذا الشكل وتلك المبيعات الكلية لمعدل الأسعار تقرّر بسهولة (كلنا ك.و.س. & ك.و.).
- بفرض عامل الحمل الشهري للمشاركين ذي ٥٠ كيلو وات ساعة استهلاك شهري يكون ٢٥ % وبفرض أن عامل الحمل يزيد إلى ٤٥ % لمستوى استهلاك من ٢,٠٠٠ كيلو وات ساعة بالشهر.

استنادا على هذه الفروض، فإنه يمكن تقريب مستويات معدل الأسعار في إستهلاك الكيلو وات ساعة المختلفة و يمكن أن يتم بإستعمال حسابات منحنى تكلفة مثل المعروف في الشكل رقم (٨-١٠). ولتطوير علاقة الطلب، الطاقة وتكلفة مكونات المشترك يجب تطبيق إستخدام عامل الحمل عند كل نقطة من خلال مدى البيانات. وتكون النتائج كما يلي :-

١٦,٤٧ سنت لكل ك.و.س.	٥٠ ك.و.س.
٩,١١ سنت لكل ك.و.س.	٣٠٠ ك.و.س.
٧,٥٠ سنت لكل ك.و.س.	٨٠٠ ك.و.س.
٦,٦٤ سنت لكل ك.و.س.	٢٠٠٠ ك.و.س.

بالإضافة إلى القيم عاليه يعرض الشكل رقم (٨-١٠) منحنيات عاملات الحمل الثابتة ٢٥% و ٤٥% وأقل وأعلى قيمة مفترضة بالبيانات. هذه المنحنيات تحصر منحنى التكلفة بين أقل وأعلى قيمة. تطوير المعدلات التي تنتج بالفواتير تقرب القيم المعطاة خارج حدود المعدلات على منحنى التكلفة والمتوقع تغطيتها لفترات الكتل وأسعار الكتل لكل كيلو وات ساعة وهذا موضح بالرسم والأرقام بالأشكال (٨-٦)، (٨-٧)، (٨-٨) للمعدلات (أ)، (ب)، (ج) على التوالي

يوضح الجدول التالي مقارنة توضيحية لقيم منحنيات الحمل والفواتير

فاتورة معدل (ج)	فاتورة معدل (ب)	فاتورة معدل (أ)	القيمة من منحنى التكلفة	ك.و.س. لكل شهر
١٢,٢١ دولار	١٢,٢٥ دولار	١٢,٢٥ دولار	١٢,٢١ دولار	١٠٠
٢٧,٣٤	٢٧,٢٥	٢٧,٢٥	٢٧,٣٣	٣٠٠
٦٠,٠٢	٥٩,٧٥	٦٠,٢٥	٦٠,٠١	٨٠٠
٧١,٧٤	٧١,٧٥	٧٢,٢٥	٧١,٧٤	١٠٠٠
١٣٢,٧٤	١٣١,٧٥	١٣٢,٢٥	١٣٢,٧٠	٢٠٠٠

أهمية الأعداد

تم تطوير النسب ولكنها تظهر في الامثلة إلى جزء من العشرة من السنة وذلك للتبسيط و إذا ظهرت كسور أصغر للسنت، فإن الفواتير ستتخفض تحت هذه النسب المختلفة. على سبيل المثال، في الجدول (ب)، يرفع معدل الأسعار للكتلة الرابعة من ٦,٥ سنت إلى ٦,٥٥ سنت ترفع فاتورة الـ ٨٠٠ ك.و.س. من ٥٩,٧٥ دولار لـ ٦٠,٠٠ دولار وهكذا تتوافق إلى دليل التكلفة.

يؤثر أي تغيير في معدل أسعار الشريحة على الإيراد الإجمالي الناتج بالجدول. وعلى سبيل المثال إذا كانت مبيعات الطاقة الكلية بليون كيلو وات ساعة للعام، فإن ٣٦٠ مليون كيلو وات ساعة بيعت في الكتلة من الدرجة الرابعة. والزيادة في معدل الأسعار من ٦,٥ سنت

إلى ٦,٥٥ سنت، أى تتغير من خمسة بالمائة من السنة الواحد ويزيد الإيراد الإجمالي فى الجدول لحوالى ١٨٠,٠٠٠ دولار.
تصمم النسب للإقتراب من هدف الإيراد الإجمالي بقدر الإمكان، ولكن لا يتجاوز. ويجب مراعاة الدقة لكل خطوة فى إجراء تصميم معدل الأسعار لتأثيرها على الإيراد الإجمالي بالإضافة إلى التأثير على الفواتير الفردية.
حسابات الإيراد الإجمالي للمعدل (أ) و (ب) معطاة بالجدول (٥-٨) بينما الحسابات لمعدل الأسعار (ج) معطى بالجدول رقم (٦-٨).
جدول رقم (٥-٨)

تطور العائد السنوي للمعدل (أ) و (ب)

العائد السنوي	وحدات المعدل	ك.و.س. السنوية		
معدل (أ)				
٨,٨٠٠,٠٠٠ دولار	١٦,٠ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س. لكل شهر	الأولى
٤,٦٧٥,٠٠٠	٨,٥ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
١٥,٧٥٠,٠٠٠	٧,٥ سنت	٢١٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٠٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
٢٣,٧٦٠,٠٠٠	٦,٦ سنت	٣٦٠,٠٠٠,٠٠٠	٥٠٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
١٩,٢٠٠,٠٠٠	٦,٠ سنت	٣٢٠,٠٠٠,٠٠٠	٨٠٠ ك.و.س. لكل شهر	أكثر من
٧٢,١٨٥,٠٠٠ دولار		١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ك.و.س.		معدل (أ)
معدل (ب)				
٤,٦٧٥,٠٠٠ دولار	٨,٥ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س. لكل شهر	الأولى
٤,٤٠٠,٠٠٠	٨,٠ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
١٥,٧٥٠,٠٠٠	٧,٥ سنت	٢١٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٠٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
٢٣,٤٠٠,٠٠٠	٦,٦ سنت	٣٦٠,٠٠٠,٠٠٠	٥٠٠ ك.و.س.	التالية

			لكل شهر	
١٩,٢٠٠,٠٠٠	٦,٠ سنت	٣٢٠,٠٠٠,٠٠٠	٨٠٠ ك.و.س.	أكثر من لكل شهر
٦٧,٤٢٥,٠٠٠ دولار		١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ك.و.س.		
تكاليف الخدمة				
٤,٨٠٠,٠٠٠ دولار		١٠٠,٠٠٠ مشترك * ١٢ شهر * ٤,٠٠٠ دولار لكل فاتورة		
٧٢,٢٢٥,٠٠٠ دولار		معدل (ب)		

١. في الممارسة الحقيقية ستظهر جداول معدل الأسعار بالأماكن العشرية الإضافية، وعلى هذا الأساس، فإن إختلاف العائد بين المعدلين لن يكون هاماً.
٢. على سبيل المثال: معدل الأسعار للكتلة الرابعة للمعدل (ب) يكون ٦,٤٩ سنت بدلا من ٦,٥ سنت. الإختلاف بين العائدات الناتج من المعدلين (أ) و (ب) سيكون ٤,٠٠٠ دولار بالسنة بدلا من ٤٠,٠٠٠ دولار بالسنة.

جدول رقم (٨-٦)

تطور العائد السنوي للمعدل (ج)

العائد السنوي	وحدات المعدل	ك.و.س. السنوية		
معدل (أ)				
٥,٥٠٠,٠٠٠ دولار	١٠,٠ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س. لكل شهر	الأولى
٣,٣٠٠,٠٠٠	٦,٠ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
٣٥,٦٠٠,٠٠٠	٤,٠ سنت	٨٩٠,٠٠٠,٠٠٠	١٠٠ ك.و.س. لكل شهر	أكثر من
٤٤,٤٠٠,٠٠٠ دولار		١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ك.و.س.		
تكاليف الحمل				
٢٧,٨٠٠,٠٠٠ دولار		٦,٩٥٠,٠٠٠ ك.و.		كل ك.و.
٧٢,٢٠٠,٠٠٠ دولار		إجمالي العائد السنوي للمعدل (ج)		

في الممارسة الحقيقية، يجب تعديل كل قيم الكيلو وات ساعة والكيلو وات المقاسة في محطة التوليد للسماح للخطأ والخسائر الأخرى بين موضع الإنتاج ووضع التوريد. وقد حذفت مثل هذه التعديلات بغرض التبسيط.

٦ - الأسعار طبقاً لوقت الاستعمال (Time - of - use rates)

تفاوتات التكلفة تبعاً لوقت الإستعمال

تتفاوت تكلفة الإنتاج في العملية الطبيعية لتوليد الكهرباء ونقلها إلى المستهلك أثناء اليوم وفصول السنة . وقد أشير أن في فترة الذروة تكون المجموعات المختلفة للحمل الأساسي، والدورى وحمل الذروة لوحدات التوليد المعتمدة على مقدار الحمل المجهز كيلو وات . كل نوع من الأجهزة مصمّم لغرض مختلف، كما ان الخصائص التقنية لكل نوع مختلفة، وهى خليط معقد من كل من متوسط تكلفة الطاقة من الاستثمار الراسمالي ونفقة التشغيل لكل كيلو وات ساعة .

ونظراً فإن تكلفة الوحدة الإنتاجية تتفاوت من دقيقة إلى أخرى وتكون نسبة هذه التغيرات صغيرة نسبياً وتعتمد هذه التأثيرات على فترة أطول من الوقت، مثل نصف ساعة أو الساعة . أما بالنسبة للفترات الأطول من ساعة فهى ما زالت غير مأخوذة في الاعتبار بالنسبة للتكلفة أثناء فترات ثبات حمل نظام ثابت نسبياً . ونجد أن التغيرات الرئيسية في مستوى الحمل تحدث من منتصف النهار إلى الساعة ٣:٠٠ صباحاً ويصبح ذلك الاختلاف في تكلفة الوحدة الإنتاجية هاماً من ناحية تصميم معدل الاسعار .

وقت اليوم مقابل فصل من السنة

بعض المراجع جعلت وقت اليوم كإشارة للتغير في مستوى السعر بين ساعات النهار والليل . وتوجد أوصاف أكثر عمومية لوقت الإستعمال تعكس اختلاف السعر أثناء فصول مختلفة من السنة بالإضافة إلى التغيرات اليومية .

يجب أن تعتمد أسعار الكهرباء على وقت الخدمة بالإضافة إلى الحمل الأقصى في الكيلو وات وإحتياج الطاقة للكيلو وات ساعة . وكل النسب الكهربائية تأخذ في الاعتبار مثل نسبة الخدمة و الأحمال القصوى بالكيلو وات و كذلك الطاقة بالكيلو وات ساعة و هذه الميكنة تستعمل على نطاق واسع فالاستعمال المباشر لذلك هو تركيب عدادات لقياس كل الكميات على حده .

تأثير الطقس

قد تؤثر الانماط الموسمية على المقياس النهاري (Time of day)، فمثلاً : إذا كانت تستعمل الكهرباء في التدفئة من خلال عداد منفصل ولا يوجد حمل آخر يوصل إليه فإن وقت إستعمال الخدمة يتأثر بشكل كبير بالطقس . لان الإستعمال الأعظم للخدمة يحدث عادة أثناء ساعات اليوم البارد من منتصف الليل لبزوغ الفجر . وأثناء أيام درجات الحرارة المنخفضة وهذا يتكرر موسمياً بانتظام وبالتالي فإن الطقس يكون مؤثراً بطريقة غير مباشرة على السعر .

الوقت الغير مباشر لدواعى الإستعمال (Indirect time - of - use considerations)

يوجد شكل آخر من أشكال الوقت الغير مباشر لدواعى الإستعمال وهو نسبة استهلاك الطاقة فى القطاع المنزلى، والتي تبدأ من نقطة إستعمال الكيلو وات ساعة للحاجات المحلية الضرورية. وبوجود الإستعمال الإضافي من بعض التطبيقات الخاصة - مثل تدفئة الماء أو التدفأة المركزية. ومثل هذا الموقف مستند على المستويات المفترضة للإستعمال الأساسى الغير مماثلة للإستعمال الحقيقي من قبل كل مستهلك، ويتم تحديد وقت الإستعمال تبعاً للفرض بأن تلك الطاقة المطلوبة فوق المستوى الأساسى وهى طاقة تزايدية فى فترة الخروج من الذروة ومثال ذلك التكيف المركزى الذى يصل إلى أعلى معدلات استعماله صيفاً .

يعتمد جدول معدل النسبة المحتوي على الطاقة التى يحتاجها المشترك على أقصى احتياج له أثناء فترة المحاسبة حتى بدون تحديد تطبيقه إلى وقت معين من اليوم . أن جدول معدل النسبة ما زال له وقت إستدلال الإستعمال حيث أن كمية الطاقة تتوقف على أقصى احتياج للمستهلك الفردى ومن الممكن خفض فاتورة الأستهلاك بتحويل البعض من إستعماله إلى ساعات مختلفة من اليوم. ويمكن أن يستمر ذلك حتى تصل احتياجاته فى وقت الذروة الجديد إلى حد مساوي للحمل الذى يبقى على الشبكة فى فترة الذروة الأصلية.

مرونة النظرة

هناك عدة طرق التى يعتبر عنصر الوقت فيها إضافة للقياس الحقيقى ففي البند السابق، صممت عينات ، ا ، ب ، ج ، عن قصد لكي تكون بسيطة بقدر الإمكان لأغراض الإيضاح. لا يؤخذ فى الاعتبار عدم الموسمية والإختلافات الليلية فى معدل النسبة كذلك لا تعتبر تطبيقات نهائية لنوعية الكهرباء.

لا بد أن يضع نموذج معدل النسبة فى اعتباره مميزات السوق فى منطقة الخدمة ، مثل الإستعمال المتزامن للخدمة المتراكمة بواسطة المشترك الذى يشكل نظام المرفق، وبالتالي فهو عامل أساسى فى أكثر الحالات للراسمال الازم للأختلافات فى تكلفة إنتاج الكهرباء ويتعلق مباشرة بالحمل وتقلباته، وبالتالي يعكس الطريقة التى يستعمل بها المستهلك الخدمة ، كما يعكس نمط الإختلاف اليومي أو الدورة النهارية فى إستعمال الكهرباء عادات المستهلكين فى منطقة الخدمة المقصودة . وكان تقريباً فى كل حالة، الإحتياج للكهرباء أثناء ساعات النهار يفوق إستعماله أثناء الليل و هو الحد الأساسى.

وعلاوة على ذلك فإن أغلب المرافق تواجه إختلافات أساسية فى الطلب على الطاقة أثناء فصول السنة المختلفة ، وهذه الدورات الموسمية تتنوع حسب إختلاف ساعات بزوغ الفجر ، درجة الحرارة، الشروط المناخية الأخرى، وكذلك عدم أستمرارية الأثغال مثل مواسم الأجازات و المنتجعات و الأحمال الصناعية الكبيرة وذلك يؤثر على النموذج العام للأستهلاك.

تأثير الأحمال النوعية الكبيرة

إن الأحمال النوعية الكبيرة جدا مثل التكييف في الشهور الصيفية والتدفئة المركزية الكهربائية في الشتاء لها تأثير في تحديد ما إذا كان الاستعمال للمرفق له ذروة صيفية و ذروة شتائية أو حمل متوازن موسميا . الذروة الشتائية هي عادة تظهر في ديسمبر / كانون الأول أثناء ساعات العصر المتأخرة عندما لا تكون متضمنة التدفئة المركزية حيث أن التدفئة المركزية تميل للوصول للذروة في الساعات الأولى مباشرة قبل شروق الشمس في الأيام الشتائية الباردة و العكس فإن ذروة استعمال التكييف تبدأ في ساعات العصر المبكرة في أقصى أيام الصيف حرارة و ذروة التكييف عادة تصل إلى أقصى احتياج لها في يوليو/تموز ، أغسطس/آب، أو سبتمبر/أيلول ذلك على بناء التواجد الجغرافي.

معدلات الاختلافات الموسمية

إن انعكاس التغير الموسمي في الحمل يتحقق بسهولة بحساب أعلى أسعار للخدمة الكهربائية أثناء شهور الذروة المحتملة عنها في شهور أخرى و إذا أتبعنا هذه الوسيلة فلن يكون هناك تغيير في وسائل الحساب و هناك استهلاكات كثيرة لها معدلات تتوقف على هذا المبدأ مثل وجود تركيز عالي من تكييف الهواء.

معدلات الاختلاف النهاري الليلي

بالمقارنة مع إجراء تصميم النسبة للدورة الموسمية، فإن قياس الدورة النهارية أكثر تعقيدا بالإضافة لقياس عدد كيلو وات الساعة المنقولة إلى المستهلك، فإن يمكن قياس احتياجاته بالكيلو وات إذا لم يكن قد تم بالفعل ، ولتسجيل عدد الكيلو وات ساعة المستعملة أثناء ساعات الذروة ليوم وذلك بعيد عن الكيلو وات المنقولة أثناء ساعات أخرى فإن تكلفة الطلب على الطاقة يمكن اكتشافها على أساس متوسطي بحساب متوسط معدل الطاقة . يمكن الحساب المباشر للطلب على الطاقة بعدة طرق : مثل وضع عداد منفصل بقياس الاحتياج أو عداد خاص يستعمل لقياس نوعي الاحتياج في جهاز واحد، وقد استعملت السجلات المنفصلة لكيلو وات ساعة أثناء ساعات الذروة والساعات الأخرى من اليوم وذلك عن طريق تركيب عداد كيلو وات ساعة أخر وأداة تحويل آلية للتحويل من عداد إلى اخر في الوقت المناسب أو استعمال أداة أخرى. بغض النظر عن أي نظرة مأخوذة ، فإن تكلفة العدادات المستعملة في عمل معدل معين يتوقف على وقت استعمال الخدمة وبناء عليه فإن التحليل الاقتصادي المتأني لابد أن يتم للتحديد ما إذا كان الاستثمار الإضافي لمجموعة من المشتركين .

بصفة عامة ، عند تصميم نسبة الاستعمال يتم التوجه نحو عدد كبير من المشتركين و ذلك ليس فقط لاعتبارات تكلفة الاجهزة و إنما بسبب كبار المشتركين . قد أعطى له إمكانية اعظم لتوفير الطاقة، ودفع الحمل خارج ساعات الذروة وإلى الفترات الأخرى من اليوم.

مثال وقت معدل الإستعمال

هناك طريقة بسيطة لحساب نسبة الإستعمال الوقي للأغراض المنزلية موضحة للمعدل (د) الذي يستخدم المفاهيم الأساسية لهذا الشكل من تصميم نسبة الأسعار المذكورة، ويحقق المعدل (د) تقريبا نفس الإيراد الإجمالي كما يقدر، (ب) و(ج).

المعدل (د)

وقت الذروة	وقت الخروج من أوقات الذروة	شهور الصيف
٧,٠٠ دولار / كيلو وات	٢,٠٠ دولار / كيلو وات	نسبة الطلب على الحمل
٤,٢٥ سنت / كيلو وات ساعة	٤,٠٠ سنت / كيلو وات ساعة	نسبة الطاقة
٣,٥ دولار / كيلو وات	٢,٠٠ دولار / كيلو وات	شهور الشتاء
٣,٢٥ سنت / كيلو وات ساعة	٢,٥ سنت / كيلو وات ساعة	نسبة الطلب على الحمل
٤,٠٠ دولار / الشهر	٤,٠٠ دولار / الشهر	نسبة الطاقة
		معدل خدمة المستهلك

* بفرض أن ساعات الذروة كانت من ١٠:٠٠ صباحا إلى ١٠:٠٠ مساء وبالرغم من أن هذه النسبة الإيضاحية تصور أساسيات وقت تعريف الإستعمال، فإن هناك إختلافات كثيرة لهذه المنظومة الأساسية بعضها سهل وبعضها أكثر تعقيدا.

تحديد فترات المعدلات

تسمى الفترات الزمنية المستعملة في تصميم وقت مستويات معدل نسبة الإستعمال بفترات المعدلات (Rating period). وهي عادة توصف قمة ذروة، أو الوقت المتوسط أو الخروج من أوقات الذروة. بالرغم من أن تكلفة الإنتاج تتفاوت بشكل مستمر، فأنه ليس عمليا على الإطلاق أن يوضع سعر مختلف لكل من ساعات اليوم لمدة ٢٤ ساعة في السنة. تقسم اليوم إلى إثتان أو ثلاث فترات بالنسبة لتكلفة الأستهلاك يمثل حد معقول في أغلب الحالات.

إن عدد اوقات المعدلات المختارة و اطوال هذه الفترات وتعديلاتها الموسمية تكون حسب ضرورة تراكم الحمل المقدمة من المرفق وجدول تشغيل وحدات التوليد المستعملة للتغذية. ونقطة البداية هي دراسة مزيج من الحمل الأساسي و الدوري و وحدات قمة الأستهلاك لأنه هو المزيج الخاص لوحدات التشغيل بأي وقت معين و هو الذي يحدد تكلفة الإنتاج في هذا الوقت.

مواجهة أنماط الحمل الموسمية

تتطور منحنيات الحمل لمختلف مواسم السنة وتقارن بمثيلاتها في السنوات السابقة، و الغرض هو تحديد الأنماط المتكررة لمستوى الحمل و تغير الحمل الذي يميز كل فصل.

بمعنى آخر إن الإستقرار لهذه المنحنيات والدرجة التي يتكرر بها نفس النمط في سنوات متعاقبة بمكان ما سوف يبني المعدل على أساس هذه العلاقات الموسمية.

ويفترض أن المرفق له ذروة صيفية وهي أكبر من حمل الذروة التي قدمت في الشتاء فإن الأحمال أثناء الربيع والخريف سيكونان بالتبعية في مستويات بين ذروة الصيف و ذروة الشتاء. (لاحظ الأشكال (٨-١١) ، (٨-١٢) ، (٨-١٣) ، (٨-١٤))

الحمل الأساسي والوحدات الدورية و القصوى (*Base load cycling & peaking units*) الحمل الأقصى الصيفي، في هذا المثال، سيقابل بمجموعة من وحدات التوليد و لأغراض الإيضاح ، يفترض بأن أجهزة التوليد المطلوبة لتزويد ذروة الشبكة هو كالتالي:-

- وحدات بلوغ الذروة ١٠%
- وحدات الدورية ٣٠% ،
- وحدات الحمل الأساسية ٦٠%.
- مجموع ١٠٠%

استعمال وحدات الذروة

تكون وحدات الذروة اقل تكلفة من وجهة نظر الاستثمار الرأسمالي لكن الأكثر غلاء من وجهة نظر التشغيل ، وهي مصممة فقط للتشغيل لمدة معينة من السنة ومن المحتمل ٤٠٠ ساعة وهي وحدات مرنة بما فيه الكفاية لأعطاء تشغيل سريع فوري وهي فرصة اقتصادية مثلى للمرفق لأستعمالها أيام قليلة وقت الذروة.

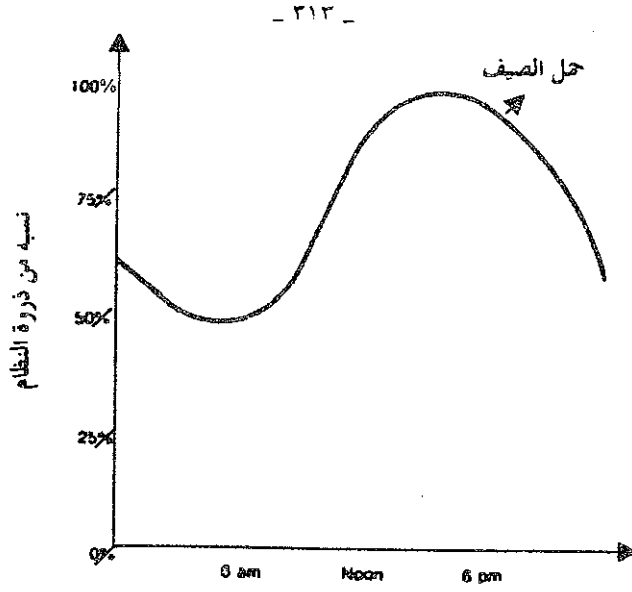
شكل (٨-١٥) نموذج التوليد المستعمل بواسطة المرفق لمواجهة ذروة الحمل الصيفي اليومي. يشير خط العرض في المخطط على ٩٠% من الحمل الذروة (١٠%) ، تحت الطلب الذروة) كما أن وحدات بلوغ الذروة ستكون من ١٢:٠٠ ظهر لـ ٨:٠٠ مساء في ساعات أخرى، وأن الحمل من الممكن بأن يحمل على مولدات الحمل الأساسية و الدورية.

استعمال الحمل الأساسي و الدوري

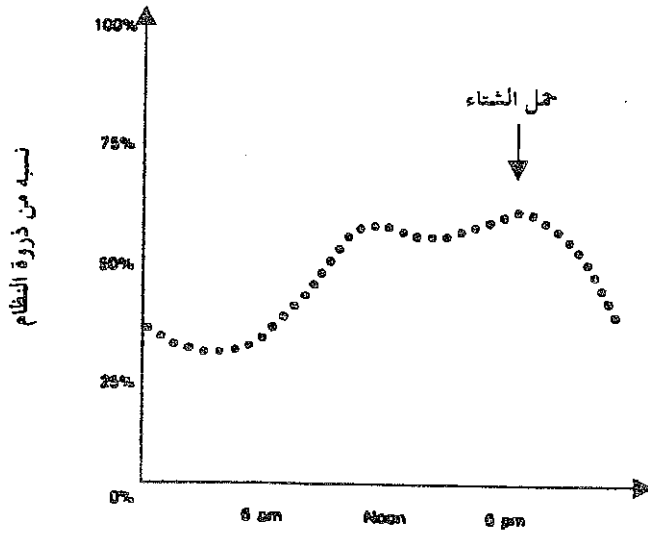
الخط المار باللوحة عند ٦٠% من ذروة الأستهلاك يشير إلى أن كل الاحمال الاساسية تحت هذا المستوى من الممكن أن تحمل على وحدات الحمل الاساسية و أنه قد يلزم سعة أكبر أثناء الفترة من ٨ صباحا إلى منتصف الليل و هذه السعة قد تأتي من الوحدات الدورية بأستثناء ذلك الجزء المصاحب لوحدات الذروة.

الإختيار النهائي لتقدير الفترات

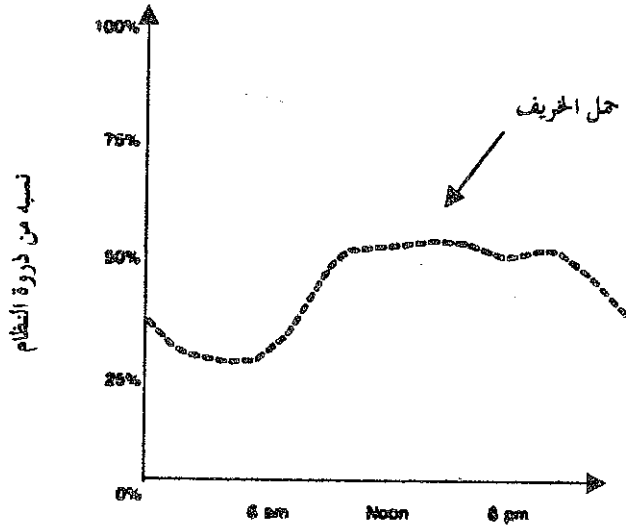
بناء على هذه الملاحظات،فإن ٢٤ ساعة اليوم من الممكن أن تقسم إلى ثلاث معدلات فترة : وقت الذروة و الوقت المتوسط و وقت الخروج من الذروة أما فترة وقت الذروة فأنها تمثل ذلك الجزء من اليوم الذي أثناءه كل وحدات التوليد تكون محتاجة لمقابلة الحمل و هذه الساعات تحدد من ١٢ ظهرا لـ ٨ مساء و هي أعلى ساعات تكلفة



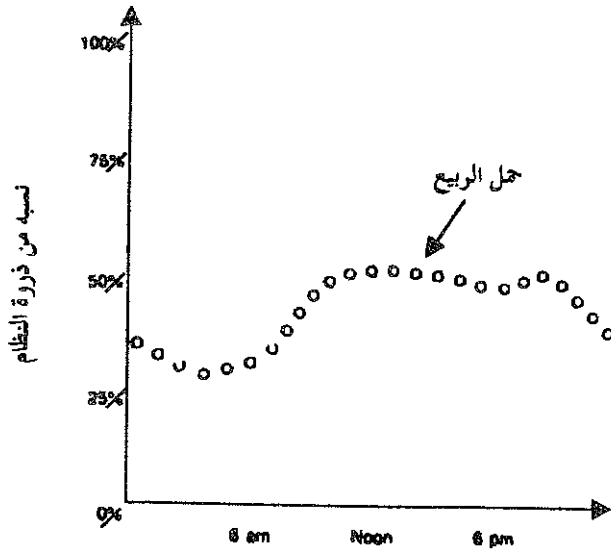
شكل (٨-١١) حمل موسمي للنظام
(ذروة الصيف للمرافق) (نهاية الاسبوع)



شكل (٨-١٢) حمل موسمي للنظام
(ذروة الشتاء للمرافق) (نهاية الاسبوع)
(ادارة طلب لطاقه - ٢)

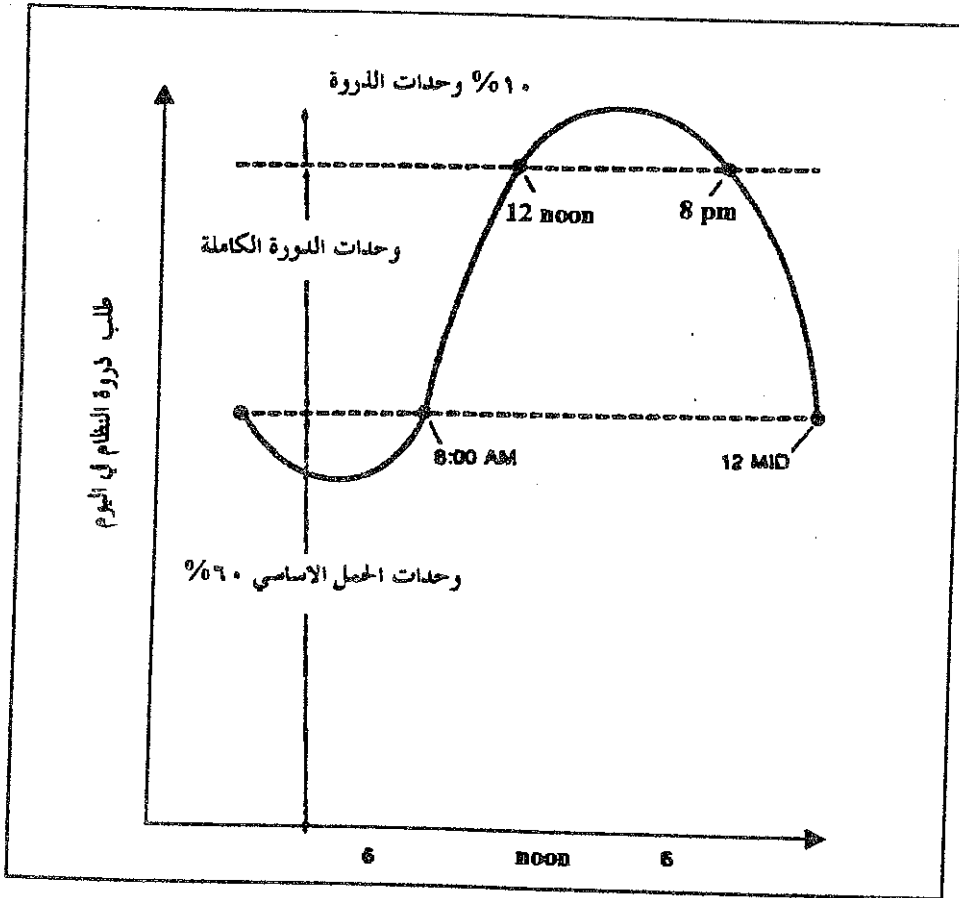


شكل (٨-١٣) حمل موسمي للنظام
(ذروة الخريف للمرافق) (نهاية الأسبوع)



شكل (٨-١٤) حمل موسمي للنظام
(ذروة الربيع للمرافق) (نهاية الأسبوع)

(إدارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٨-١٥) نمط التوليد
ذروة حمل يومي في الصيف / ذروة المرافق في الصيف

أما الفترة خارج أوقات الذروة تمثل تلك الساعات التي خلالها تحتاج فقط إلى وحدات الحمل الأساسية كالمبين بالرسم البياني الذي يمتد من ١٢:٠٠ منتصف الليل حتى ٨:٠٠ صباحاً .

وأثناء الساعات الأخرى ما بين الذروة و الخروج منها فهناك مزيج من وحدات الحمل الأساسية و الدورية تكون مطلوبة و هي تحدث في وقتين من اليوم، أولاً بين ٨:٠٠ صباحاً و ١٢:٠٠ ظهر، ثانياً بين ٨:٠٠ مساءً و ١٢:٠٠ منتصف الليل. وهذه الفترات التي تعرف بالفترات المتوسطة.

ولتخصيص حدود معدل الفترات، فإن النهار يقسم إلى ثلاثة أقسام كالتالي:

أعلى ذروة (*On - peak*) - ١٢:٠٠ ظهر إلى ٨:٠٠ مساءً

المتوسط (*Intermediate*) - ٨:٠٠ صباحاً إلى ١٢:٠٠ ظهر و ٨:٠٠ مساءً إلى منتصف الليل

فترة إنفراج (*Off - peak*) - ١٢:٠٠ منتصف الليل إلى ٨:٠٠ صباحاً

إقتصاد وحدات التوليد

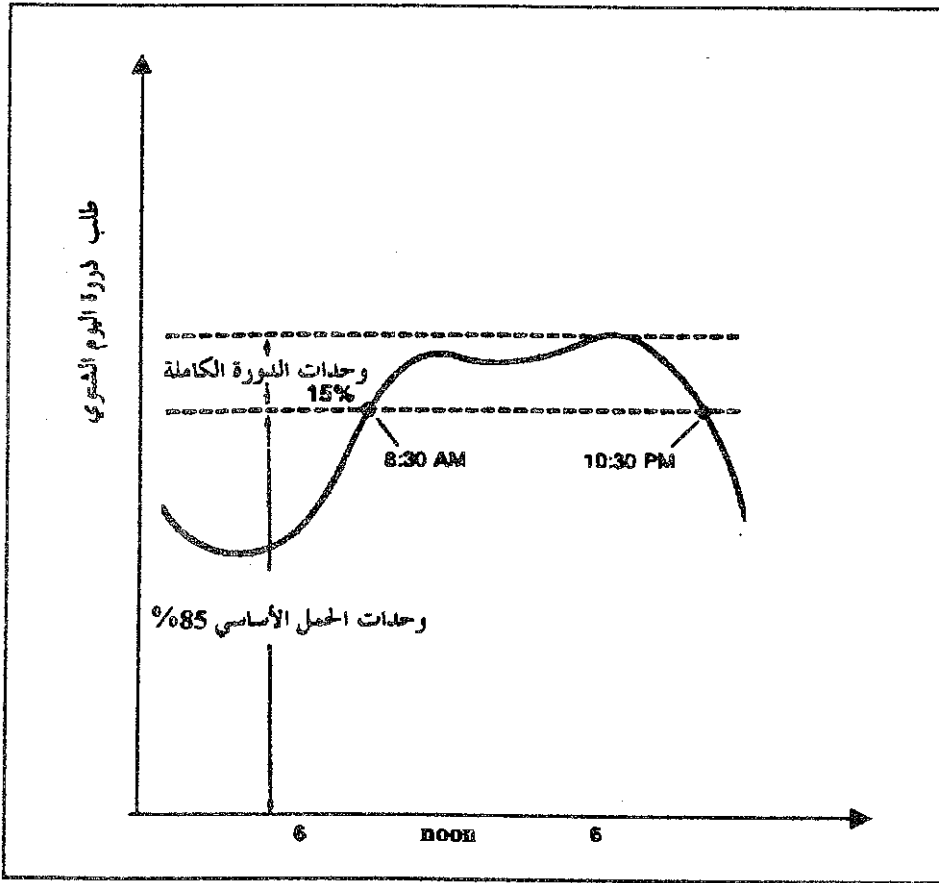
تحتاج أجهزة توليد الحمل الأساسي إلى أعلى استثمار لرأسمال كل كيلو وات ولكنها لأقل تكاليف تشغيل بمعنى عكس مميزات وحدات الذروة . أن اقتصاديات الوحدات الدورية غالباً ما تقع بين الودعتين السابقين و بسبب هذه المميزات لخصائص التكلفة الأساسية فإن التكلفة المتوسطة للكهرباء هي الأكبر أثناء ساعات الذروة و ذات معدل متوسط في الفترة المتوسطة و الأقل تكاليف أثناء فترة الخروج من الذروة و درجة الفرق تختلف بشكل كبير من مرفق إلى آخر معتمدة على خصائص التحميل النوعي لمنطقة خدمة هذا المرفق و اقتصاديات المنطقة التي يخدمها.

فترات المعدل في الشتاء مقارنة بالصيف

أن الميل لأختيار فترات المعدل (*rating periods*) تقوم على تحليل تحميل الصيف و التي يمكن أن تتغير إذا أجريت دراسة مماثلة لنماذج الأحمال خلال فصول أخرى من السنة.

شكل (٨-١٦) يوضح منحنى الحمل الشتائي لنفس المرفق الافتراضي و حيث أن التحميل الصيفي في هذا المثال المفترض يكون أكثر بكثير من تحميل الشتاء فإن استثمار المرفق يكون في بناء محطات جديدة تتوقف على مواجهة هذه الذروة الصيفية .

ويتبع هذا أن أجهزة الحمل الأساسي سوف توافق النسبة الأكبر من الذروة الشتوية حيث أن هذه الذروة أقل كثيراً من مستوى الذروة الصيفية . إذا افترض أن ٨٥% من الذروة الشتائية من الممكن أن تحمل على وحدات التحميل الأساسي فإن رسم خط عند مستوى ٨٥% يوضح السعة الزائدة التي قد تحتاج أثناء الفترة من ٨,٣٠ صباحاً إلى ١٠,٣٠ مساءً . لاحظ أن هذه الفترة تقابل بشكل كبير نقط الفترات من ٨,٠ صباحاً إلى ١٢,٠ منتصف الليل و هي النقط المختارة لفترة الصيف ولكن حيث أن ١٥% فقط سعة زائدة



شكل (٨-١٦) نمط التوليد
ذروة حمل يومي شتوي / ذروة المرافق في الشتاء

تحتاج عن السعة التي يمكن تقديمها بواسطة وحدات التحميل الأساسية فإنه لن يكون هناك احتياج للأقتراب من وحدات الذروة أثناء فترة الشتاء.

تطلب الحكم المحترف

من الوجهة العملية فإن تعريف فترات المعدل نسبة لوقت الاستعمال لابد أن تتضمن كم كبير من الحكم المحترف و يعرض توجيه أساسي في عملية التصميم، لكن القرارات يجب أن تتخذ على أساس العوامل الإضافية. فعلى سبيل المثال، يجب أن يتخذ قرار بالنسبة إلى عدد تقدير فترات الاستعمال، وأكثر أوقات نسب الاستعمال مستندة على تقسيم اليوم إلى إثنان أو ثلاث فترات، بالرغم من أنه لا يوجد سبب نظري يوضح لماذا لا يستخدم عدد أكبر من الفترات.

فإن إختيار تقدير الفترات لفصل واحد من السنة قد لا يكون قابل للتطبيق إلى آخر بدون تعديل أو حذف. في أكثر الحالات، أيام السبت، أيام الأحد، العطلات لابد أن يحدد أسعارها بصفة مستقلة على أساس أقل نتيجة انخفاض معدلات استعمال الكهرباء في هذه الأيام.

هدفان أساسيين

المعدل وقت الاستعمال هدفان رئيسيان. الهدف الأول هو خلق ارتباط أقرب بين التكلفة والسعر للمستهلك على حدى من استعمال التعريفات التي لا تعترف بوقت الاستعمال. الهدف الثاني هو تشجيع الترشيد وإقناع المشتركين لتغيير أنماط الاستعمال التي تحسن نمط الحمل العام ويخفف حمل الذروة لنتائج معطى من الطاقة. إن انتقال الحمل من وقت الذروة إلى وقت الخروج من الذروة لا يفيد فقط المستهلكين و لكن يضمن فائدة مستهلكين آخرين لتحسين معامل التحميل لطبقة الاعمال بصفة عامة والانخفاض الناتج في الذروة سوف يقلل من الاحتياج لوضع وحدات تشغيل إضافية ذات سعر عالى و لتجنب المشاكل المكانية و التكلفة لمعدل تصميم نسبة وقت الاستعمال . ولابد من توجيه اهتمام خاص لتأثير مستوى الأسعار الموضوع بحيث أن انتقال الحمل و ترشيد الاستهلاك سوف ينعكس على التصميم النهائى ولكنه ليس فى الأماكن وضع حافظ فى صورة معدلات بدون تقليل السعر أقل من السعر الحقيقى ، على سبيل المثال عند استعمال الكهرباء فى الطرق التصنيعية فإن تخفيض ثمن تقديم الخدمة الكهربائية سوف لا يخدم العملية كحافز إذا أستطاع المصنع أن يستخدم وقود بديل للقيام بنفس المهمة بسعر أقل.

رد المشترك لتقدير التصميم

أن الدرجة التي يستجيب بها المشترك لتغير ما فى سعر الكهرباء هى ببساطة مقياس إلى مدى استعمال المستهلك عندما يرتفع السعر و إلى أى مدى يرتفع استعماله و عندما ينخفض سعر الكهرباء كوقود أساسى فى المنزل حيث أنه لا يتأثر بتغير السعر بدرجة كبيرة ، إذا

وضعنا في الاعتبار الخدمات الأساسية فهي تعتبر لها مرونة كبيرة في السعر ودرجة المرونة تعتمد على الخدمة المتضمنة فالمستهلك نادراً ما يفصل التلجيات لتوفير المال ولكن قد يوقف استعمال مكيفات الهواء في الأوقات المعتدلة من الصيف ليوافر وهذه المرونة السعرية في خدمة الكهرباء من الصعوبة أن تقاس على الرغم من الأبحاث الكثيرة التي تمت في هذا الحقل

في الممارسة التنظيمية فإن من المسلم به أن المرونة السعرية متواجدة و لكن عدم إمكانية قياس هذه المرونة بدقة يجعل الأمر صعب لحساب ترشيد الطاقة و تقليل الاحمال و أى تغيير في استعمال المرفق الذى قد يحدث بعد عمل معدلات الاستعمال سوف يوضع فى الاعتبار لانه يمثل مشكلة لمنظمين المرافق المختلفة كما توجد مشاكل مماثلة و تتعرض لقدر كبير من الأبحاث هذه الأيام .

تضمين تسعير حمل الذروة

أن تسعير حمل الذروة هو في أغلب الأحيان ما يستعمل في مناقشة نسبة تصميم الاستعمال بطريقة متزامنة ، تسعير حمل الذروة يعنى المفهوم الأساسي لخدمة مرفق المحطة المركزية. وتكلفة الخدمة تضع في المقام الأول التزام المرفق بتجهيز تلك القمة. وهذا التعبير يقلل من الأهمية الاقتصادية لمفهوم الطلب على الذروة سواء هي في مستوى النظام، أو في مستوى المستهلك ، وفي كل مستوى، فإن متطلب حمل الذروة عامل يخضع للوقت الذى يحدث فيه و التناقض فى الاحمال مع ملاحظة عامل هام وهو الاسس الاقتصادية التى يتركز عليها نموذج المعدلات للمرفق المذكور .

٧ - بحث الحمل (Load research)

الحاجة للمعرفة

تعرف الهندسة الأحصائية بحث الحمل بأنه : معرفة المستهلكين كيفية استعمال الخدمة التي يزودها المرفق.

عرفت ونوقشت (الكيلو وات ساعة ، وكيلووات ، عامل الحمل ، ووقت الاستعمال) في الفصول السابقة نظرا لأنهم الأبعاد الرئيسية للمنتج الذي يؤثت المرفق ويجب أن يعرف حجم الحمل في التعابير العددية لكي تصمّم وتشغل النظام الكهربائي، وأخيرا، لتزويد مصمم النسبة بالمعلومات الذي يحتاجها لوضع السعر على المنتج.

متطلبات حمل

تجهز الشركة الكهربائية خدمة إلى كل مشتركها الذين يستهلكون الكهرباء بأي وقت . لذلك، صنف النظام العديد من الأنماط المختلفة : بعض مجموعات المشتركين لها خصائص مشابهة؛ الآخرون ليس لهم خصائص متشابهة. المتطلبات المتكاملة تعكس الأبعاد المؤسسة بالآلاف أو ملايين المستهلكين.

كما نوقش تقسيم المشتركين لأغراض بحث الحمل إلى ثلاثة أصناف رئيسية:

١. منزلي

٢. تجاري صغير

٣. تجاري كبير

متطلبات صنف الحمل

ضمن كل هذه المجموعات، هناك نمط تشابه من الاستعمال في كافة أنحاء المجموعة من أصغر إلى الأكبر. على أية حال، بين الأصناف، أنماط الحمل الأساسية متباينة نسبيا، وهي لهذا السبب تجد جداول النسبة المنفصلة ملائمة.

المرفق يجب أن يقرّر ليس فقط أنماط استعمال المشتركين الفرديين لكن أيضا النمط المشترك المستعمل لكل المشتركين على أساس ساعة بساعة. فيجب أن يقيس تفاعل بين المستهلكين الفرديين، ويقيم التوزيع الموجود بينهم بسبب الاختلافات في وقت الاستعمال الأقصى للخدمة.

برامج بحث الحمل المنتظمة

أن تركيب أجهزة القياس الخاصة لأغراض بحث الحمل في كل موقع للمشارك. ليس اقتصاديا وقد مثلت هذه المقاييس أحصائيا على عينة من المستهلكين. وقد تم إختبار الحمل الشامل على أصناف مثل المنازل و المحلات التجارية. وقد وجد أن عدد المشتركين في هذه المجموعات بالآلاف. ومن ناحية أخرى ، لاكثر المرافق وجد أن المجهزة الصناعية المختبرة قد تكون متكوّنة من بضعة مائة من المشتركين. وتبنى المرافق برامج بحث

الحمل المنتظمة على نحو متزايد، ويكون التدقيق فى أحمال المنازل و المحلات التجارية بالتناوب على قاعدة تكرارية وأصناف خاصة أخرى حسب الحاجة.

إختبارات الصنف الدورية

عموما على أى حال فإن كل الاصناف يجب أن تكون مختبرة الحمل وهذا يستلزم عدد كبير من العدادات الخاصة وتعتبر عالية جدا من ناحية الإستثمار الرأسمالي ومعالجة التكلفة. ولا تتغير خصائص نوع حمل الصنف بشكل سريع من السنة إلى السنة، فالتكلفة الإضافية للإختبار لكل الأصناف قد لا تبرر النفقة الإضافية كما يجب تحديد أخذ عينات المجموعة للحمل المنزلى.

يوضح جدول (٧-٨) إختبارات البحث لمجموعات حمل منزلى .

جدول (٧-٨) بحث الإختبارات

المجموعة الأولى من صفر إلى ١٠٠ كيلو وات ساعة / شهر
المجموعة الثانية ١٠١ إلى ٢٥٠ كيلو وات ساعة / شهر
المجموعة الثالثة ٢٥١ إلى ٥٠٠ كيلو وات ساعة / شهر
المجموعة الرابعة ٥٠١ إلى ٨٠٠ كيلو وات ساعة / شهر
المجموعة الخامسة ٨٠١ إلى ١٢٠٠ كيلو وات ساعة / شهر
المجموعة السادسة ١٢٠١ إلى ١٨٠٠ كيلو وات ساعة / شهر
المجموعة السابعة ١٨٠١ إلى ٢٥٠٠ كيلو وات ساعة / شهر
المجموعة الثامنة ٢٥٠١ إلى ٣٥٠٠ كيلو وات ساعة / شهر
المجموعة التاسعة ٣٥٠١ إلى ٥٠٠٠ كيلو وات ساعة / شهر

المجموعة العاشرة ٥٠٠١ كيلو وات ساعة / شهر (واعلى)

الملاحظة : تم إختيار المجموعة الأخيرة من العينة والحدود المعينة لكل مجموعة اعتمادا على التوزيع الإحصائي أو حجم مشتركى كل مرفق على حده وعلى الدقة الإحصائية التى تطلبت ذلك.

ويستلزم بحث الحمل عينة إحصائية وقد تستلزم عينة من ٥٠٠ مشترك لإختبار صنف الحمل الوحيد الذى يتم إجراءه لمدة سنة أو أطول وتكون التكلفة المركبة لأجهزة القياس الخاصة فى حدود ١٠٠٠ دولار لكل تركيب بالإضافة إلى النسبة الثابتة، كما أن هناك نفقات تشغيل أساسية لمجموعة البيانات، والتشغيل على الحاسب والتحليل التقني.

المثال الإفتراضى — الأفتراضات

فى السنوات الأخيرة، أصبح التقدم التكنولوجى فى بحث الحمل يتقدم بسرعة كبيرة نتيجة تقنيات اليوم المتطورة و المعقدة كهربائيا من ناحية طرق معالجة البيانات. وعلى الرغم من هذا التعقيد فى التطبيق، فإن كل هذه البرامج تكون بسيطة فى المفهوم. ويبين المثال الإفتراضى التالى المبدأ. إفتراض ذلك:

١. تم اختيار عيّنة من ٥٠٠ مشترك بالطريقة الإحصائية لتمثيل مشتركى القطاع المنزلى التى خدمت بالمرفق.
٢. تتضمن تلك العيّنة، عشر مجموعات لتمثيل الزيادة فى حجم المشتركين، من الأصغر حجم، إلى الأكبر حجم مع عيّنة بـ ٥٠ مشترك فى كلّ مجموعة ثانوية فى الترتيب موضحة فى الجدول (٧-٨).
٣. العدادات مركبة لكلّ مشترك ونقيس استهلاك الكيلو وات ساعة وتسجّل باستمرار الطلب على الحمل بالكيلو وات لذلك المشترك.
٤. تجرى الاختبارات لمدة سنة واحدة على الأقل.

أهداف اختبار الحمل

أهداف الحمل تحدد بـ برامج الآتى:

١. تسجيل استهلاك الكيلو وات ساعة بمحاسبة الشهور وبتقدير الفترات ضمن شهر المحاسبة، فى بعض الحالات.
٢. اختلاف تسجيل الحمل ساعة بساعة لكل مشترك.
٣. تأسيس الطلب على الحمل الأقصى لكلّ مشترك.
٤. تأسيس الطلب على الحمل الأقصى من قبل المشتركين أثناء بعض فترات الإهتمام التقني المعين، كإثناء ساعات الذروة نظام اليوم أو الفصل من السنة.
٥. تأسيس الطلب على الحمل الأقصى من قبل مشتركى كلّ مجموعة مهما كان التوقيت التي قد تحدث فيها.
٦. تأسيس الطلب على الحمل الأقصى من قبل مشتركى كلّ مجموعة أثناء بعض فترات الإهتمام التقني المعين.

القيم المنحرفة عن بيانات الاختبار

بالإضافة إلى المقاييس المباشرة للكيلو وات ساعة والكيلو وات، فإنه توجد قيم هامة أخرى محسوبة من النتائج. بعض هذه القيم كالتالى:

١. إن العلاقة محققة بين طلب الكيلو وات الأقصى لكلّ المشتركين والجمع الحسابي لكل طلبات الأحمال القصوى للمشاركين على حدى بغض النظر عن الوقت الذي يحدث فيه. (هذه العلاقة تعين العامل المتوافق وفي أغلب الأحيان تكون هامة جدا فى نتائج بحث الحمل. " عامل الانحراف " (*diversity factor*) يشير إلى نفس العلاقة، يمكن حسابه من العلاقة : $D.F=1/C.F$
٢. إن علاقات التوافق و الانحراف بين مجموعات عيّنة المشتركين متشابهة التصميم فى مادة واحدة لهذه النسب ضمن كلّ مجموعة.

جدولة الحاسوب الأساسية

من المهم الإعتراف بكم حجم الأرقام التي تتضمن في بحث الحمل. إذا سجلت قراءة الحمل لكل فترة نصف ساعة على مدى ٤٨ قراءة لكل مشترك على أساس يومي. تعتبر المجموعة المكونة من ٥٠ مشترك، عينة مثالية، وهذا يصبح ٢٤٠٠ حالة باليوم، ٧٢٠٠٠ حالة في الشهر و ٨٧٦٠٠٠ حالة لفترة إختبار سنة واحدة. وتشمل الدراسة حمل القطاع المنزلي عشر أمثال هذا الإختبار ، أى أن ٨٧٦٠٠٠٠ حالة ويكون التطبيق الكامل للتشغيل على الحاسب لمدة عدة سنوات لمعالجة هذا الحجم الهائل للمعلومات

تفاصيل القيم المجدولة

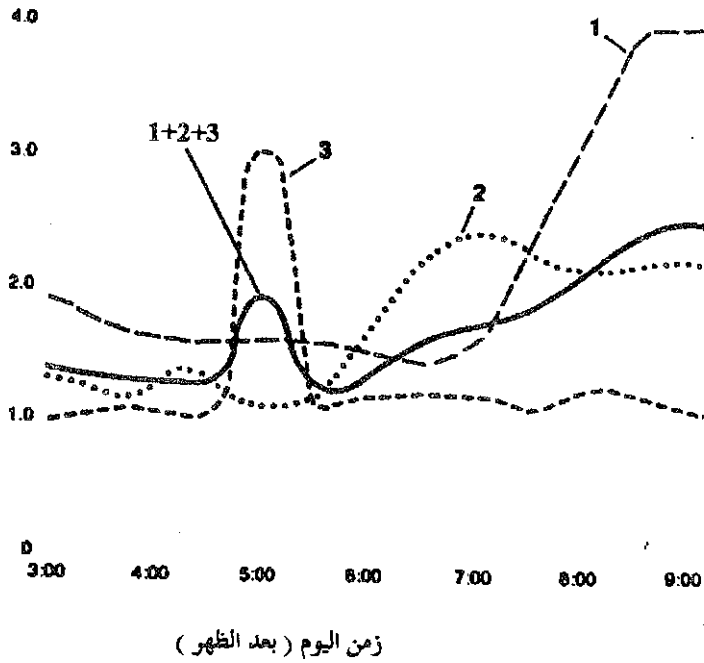
يتضح من التسجيل الإبتدائي لنتائج الإختبار. فائدة هذه المعلومات؟ جدول (٨-٨) ، والرسم البياني المتضمن فيه، سيوضح المبدأ الأساسي .
يوضح هذا الجدول البيانات اليومية لساعات العصر والمساء من ٣:٠٠ مساءً إلى ٩:٠٠ مساءً ولا تتضمن القيم الإفتراضية للطلب في الكيلو وات عدد ٣ من الـ ٥٠ مشترك المختبرين ويتم حساب المتوسط لكل نصف ساعة ويوضح الرسم البياني أسلوب طلب المشتركين للخدمة وبالتالي يسهل تدعيم تلك المتطلبات.

قيم إنترجروب (Intragroup values)

بالإشارة إلى الشكل، وقت الذروة لكل من المشتركين الثلاثة يحدث في ساعات مختلفة من اليوم. مشترك رقم (١) بلغ الذروة في ٨:٣٠ مساءً، مشترك رقم (٢) بلغ الذروة في ٧:٠٠ مساءً، مشترك رقم (٣) بلغ الذروة في ٥:٠٠ مساءً وتكون الطلبات القصوى لليوم ٤,٠ كيلو وات و ٢,٤ كيلو وات، و ٣,٠ كيلو وات على التوالي.
تجمع طلبات المشتركين الفردية لكل فترة نصف ساعة كالمعروضة في الجدول (٨-٨) .
على سبيل المثال، كانت الطلبات الخاصة لكل مشترك رقم (١) ، (٢) ، (٣) خلال نصف ساعة هو ١,٩ كيلو وات و ١,٣ كيلو وات و ١,٠ كيلو وات، على التوالي وكان الأجمالي ٤,٢٠ كيلو وات. وتم حساب معدل الطلب الساعة ٣:٠٠ مساءً بنفس الطريقة لعدد آخر من المشتركين وجمع الحد الأقصى لقيم الحالات الثلاث، الساعة ٨:٣٠ مساءً أصبح يساوي ٢,٤٦ كيلو وات وقد بينت القيم المدمجة بالخط الأسود الثقيل على الشكل البياني .
وكانت نتيجة هذا الإجراء هو أن الطلب المتتالي من المشتركين الثلاثة حدث معاً الساعة ٨:٣٠ مساءً وكان ٧,٤٠ كيلو وات، وهذا أقل من الطلبات القصوى الفردية للثلاث مشتركين.

Test	P.M.												
Customer Number	3:00	3:30	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00
1.	1.90	1.70	1.60	1.80	1.60	1.60	1.50	1.50	1.60	2.40	3.20	4.00	4.00
2.	1.30	1.20	1.25	1.20	1.15	1.20	1.65	2.20	2.40	2.20	2.15	2.20	2.20
3.	1.00	1.05	1.05	1.00	3.00	1.15	1.20	1.20	1.20	1.15	1.25	1.20	1.10
AVE	1.40	1.32	1.30	1.27	1.93	1.32	1.45	1.63	1.73	1.02	2.20	2.46	2.43

الطلب المشترك (ك.و)



جدول (٨-٨) مثال لجدول طلب المشتركين (ك.و)
المأخوذ من اختبارات أبحاث الأحمال

إذا نظرنا في الطلبات القصوى لكل مشترك بدون اعتبار لوقت الحادثة، يكون المجموع ٩,٤ كيلو وات = (٣,٠+٤,٠+٢,٤) كيلو وات أو مكافئ لـ ٣,١٣ كيلو وات لكل واحد منهم .

يتضح مما سبق أن أقصى طلب لحظي للمشاركين الثلاثة كان ٢,٤٦ كيلو وات لكل المشاركين وهذا يكافئ ٧٩%، من ٣,١٣ كيلو وات .
تكمن أهمية هذه العلاقة في كونها تخطط لمواجهة الطلب الأقصى اللحظي أو المتوافق لكل المشاركين. ولكنها غير مؤكدة لزيادة استثمار المرفق في معدات التوليد وقد لوحظ أثناء وقت الإستعمال الأقصى بين المشاركين أن تكلفة الكهرباء للمشارك ضعف الحاليتين مرتين. قد وجد في حالة الثلاثة المشاركين السابقة أن المتغيرات وثيقة الصلة إلى وقت الإستعمال التالي:

$$\begin{aligned} \text{عامل التوافق} &= \frac{\text{أقصى حمل متوافق } ٢,٤٦ \text{ كيلو وات}}{\text{أقصى حمل غير متوافق } ٣,١٣ \text{ كيلو وات}} = ٧٩\% \\ \text{عامل الانحراف} &= \frac{\text{أقصى حمل غير متوافق } ٣,١٣ \text{ كيلو وات}}{\text{أقصى حمل متوافق } ٢,٤٦ \text{ كيلو وات}} = ١,٢٧ \end{aligned}$$

والتبسيط تم اختيار ثلاثة مشتركين فقط وحدد الوقت بيوم واحد فقط كما تم اختيار ٥٠ مشترك وأمدت فترة الاختبار إلى عدة شهور أو سنوات . وقد كانت القيمة العددية لعامل التوافق وعامل الانحراف مختلفة . لمدة يوم كما تجاوزت طلبات المشاركين الثلاثة التي في المثال السابق، أما بالنسبة لطلبات الـ ٤٧ المشارك الإضافية فإنها تستطيع أن تغير النتائج .

قيم إنترجروب

بعد أن قرّر الطلب المتوافق الأقصى في الكيلو وات لمجموعة إختبار ٥٠ مشترك ، يجب معرفة الطريق الذي يندمج نمطه مع مجموعات الإختبار الأخرى التسع و الذين سيحصلون بالطريقة نفسها كما فعل المشاركين الفرديين حيث نقيم مجموعة إختبار واحدة ضد أخرى . وقد لا يمثل مشتركين الإختبار الـ ٥٠ في المجموعة الواحدة نفس النسبة المنوية لكل المشاركين في إستهلاكهم (كيلو وات ساعة) ويوجد معامل إضافي يجب أن يؤخذ في الاعتبار مستند على إجراء أخذ العينات الأصلية ، ويجب أن يحدث قبل التوافق بين المجموعات المحسوبة .

منحني مصنف الحمل من مجموعة

يتحدد عامل التوافق للإنترجروب من علاقة التوافق بين المشتركين الفرديين في مجموعة الإختبار وتعرف العلاقة بين مجموعات الإختبار بعامل توافق الإنترجروب .
(Intragroup coincidence factor) .

عندما تحدد الإنتاج وقيمتها و بيانات الطلب في الكيلو ووات قد تضاف إلى منحنى الحمل الذي يمثل كلّ المشتركين لنفس الصنف. يصبح نمط الحمل الفئوى مؤسس لتخصيص التكاليف والتي نوقشت سابقا في كبرى الأعمال التجارية والصناعية ، ونحصل على بيانات البحث مباشرة بتركيب عدادات المحاسبة ويجب أن تتدمج هذه البيانات مع البيانات الاحصائية لتطوير تركيب عدادات خاصة لأغراض بحث الحمل ، هذه البيانات يجب أن تتدمج مع البيانات بشكل إحصائي لتطوير تركيب عدادات خاصة لأغراض بحث الحمل.

٨- إدارة الحمل (Load Management)

مصادر تحسين الكفاءة (Sources of efficiency improvement)

يأتي أي تحسين للوظائف العامة لمرافق الكهرباء من أحد مصدرين. أولاً، انخفاض تكاليف التشغيل سواء بالعمل الإداري أو التقنية الفعلية المتزايدة للأجهزة. ثانياً، تحسين خصائص حمل المشتركين بواسطة مرفق الكهرباء حيث تظهر الاستفادة المادية لكلا الأعمال الإدارية وتصميم النظام معا .

تخفض التكلفة بالمرفق بإنشاء منافع التكلفة من خلال تحسين خصائص الحمل، وخدمة القياس للمشاركين، والعمل المشترك بين المشتركين والمرفق. وقد ينتج ذلك من تركيب أدوات تحديد الحمل ، ومن تغيير متعمد لأجراء تشغيل المشترك ، ومن تأثير حوافز تحسين الحمل حول تركيب نسبة بناء المرفق. ويوجه الاهتمام لتسعير إستعمال الكهرباء نحو تحسين عامل الحمل بالتخفيض في الطلب على الطاقة وقت الذروة.

طرق تحسين عامل الحمل

يتم تحسين عامل الحمل (زيادته) بطريقتين مختلفتين في تأثيرهم الإقتصادي. أولهما يتم بتخفيض الطلب على الطاقة لنظام الذروة بدون تغيير مطابق في عدد الكيلو وات ساعة للطاقة المنقولة. وتغييرات هذه الطبيعة تحدث على المشترك الذي يخفض الطلب على الطاقة أو يواصل نفس النشاطات، لكن يستطيع أن يغير وقت اليوم أو الفصل من السنة حيث تنفذ بعض العمليات. أي يمكن أن ترحل عملية التشغيل بعيدا عن وقت الذروة، وينخفض الطلب على الطاقة الكلي لكل المستهلكين بالرغم من أن نفس النشاطات الكلية ليست مؤثرة. ويكون المفهوم الرئيسي لهذا النوع من التغيير هو وقت الاستعمال وتكون النتيجة النهائية أن ينخفض الإستثمار في المحطة والأجهزة الأخرى.

الطريقة الثانية لتحسين عامل الحمل هي زيادة الكيلو وات ساعة المنقولة بدون تغيير في الطلب على الطاقة لنظام الذروة. وتنتج تغييرات هذه الطبيعة من الإستعمال الأقصى للوسائل المركبة أو بمعنى آخر زيادة الإستعمال أثناء أوقات الخروج من أوقات الذروة. هذا النوع من التغيير لا يخفض الإستثمار في المحطة لكن يجيز بيع الكيلو وات ساعة الاضافي عند التكلفة التزايدية للوقود. بينما يكون المرفق ليس له سيطرة مباشرة على أنماط إستعمال الخدمة من قبل مشتركها.

تأثير معدل التحميل بعيدا عن فترة الذروة

قد أعطت العديد من المرافق معدل سعر أقل من أجل الخدمة الموردة أثناء ساعات التحميل بعيدا عن أوقات الذروة و التي عندها لا تعمل محطات التوليد بالطاقة القصوى. وقد كانت تستغل فترة التحميل بعيدا عن أوقات الذروة لتدفئة الماء بالكهرباء. ولهذا الغرض تجهز تعريفية الكهرباء خلال عداد منفصل وتتوفر فقط أثناء الساعات المعينة الموضحة بالنظام. ويقوم مفتاح التحكم المدارى (Clock - controlled switch) أو أداة توقيت

(Timing device) أخرى بفصل سخان الماء ألياً في الأوقات الأخرى من اليوم. ويتم اختيار السخان بسعة الماء الضرورية والعزل الحراري الكافي لتجهيز الماء الساخن المخزن أثناء ساعات عدم التشغيل.

حوافز ترحيل الحمل (Incentive for load shifting)

يختلف معدل التحميل خارج أوقات الذروة لتدفئة الماء عن معدل وقت الإستعمال (Time - of - use rate) والسعر الأقل يكون عند التحميل خارج أوقات الذروة، وحافز السعر سيقنع المستهلكين بتحريك بعض الحمل من فترات الذروة إلى الفترات خارج أوقات الذروة. ويصور التحكم في تدفئة الماء قدرنمط ثابت من الإستعمال. من الناحية الأخرى فإن معدل وقت الإستعمال ، يستخدم نفس التسعير الآلي، والمقصود به تغيير نمط بعض المستهلكين. وبذلك يحسن خصائص نظام الحمل. بالزيادات المثيرة في تكلفة الوقود في السنوات الأخيرة، كان المشتركين قلقون بشأن التكلفة المتزايدة بشكل سريع للكهرباء. وقد يسيطر المشتركين على أحمالهم ويقللون سعر الفواتير إما بتخفيض إستعمالهم من الخدمة أو بتحويل وقت استعمال الكهرباء وذلك للمحافظة على الطاقة. تتضمن إدارة الطلب على الطاقة التخفيض في إستهلاك الطاقة الكلية، والسيطرة على الحمل و تتحمل (كيلو وات) في كلا المقدار والتوقيت. لكي يحدث هذا عملياً، يحتاج المستهلك لمراقبة الطلب على الطاقة المفروض على النظام في جميع الأوقات. وهذا ليس حلاً عملياً أن يوجد شخص ما يراقب الطلب على الطاقة بالعداد بشكل مستمر، وهنا تأتي فائدة الوسائل الميكانيكية أو الكهربائية.

أجهزة الوشائج (Interlocking devices)

هو جهاز يتم عن طريقه زرجنة أجهزة منزلية كثيرة بوسائل ميكانيكية بسيطة بغرض التحكم في الحمل المنزلي . مثلاً يمكن أن يزرجن فرن كهربى ومسخن مياه كهربى بحيث أن يعمل جهاز واحد منهما فقط في وقت محدد. كما يمكن أن تعطى الأولوية للتشغيل للفرن الكهربى بحيث عندما يبدأ بالعمل لايسمح للسخان بالعمل في نفس الوقت . بينما إذا كان السخان بالفعل في حالة تشغيل فعند بدأ تشغيل الفرن الكهربى سيفصل سخان المياه ويتأخر تشغيله مرة أخرى حتى إنتهاء تشغيل الفرن . من هذا المنطلق لتعريف نظم الزرجنة ، فإن هذا النظام يمكن استخدامه مع أغلب المعدات والأجهزة الكهربائية المستهلكة للكهرباء .

توقف الخدمة (Interruption of service)

فصل أو عزل أو توقف الخدمة عن عدد كبير من المشتركين على أساس فردي عشوائي يمكن أن يخفض الطلب على الطاقة للنظام العام وذلك بخلق تنوع إصطناعي في وقت الإستعمال. بينما هي ضرورية للتدفئة أو تبريد الأدوات للحاق بالخدمة متى كانت مجهزة ثانية، والفائدة بأن كل المشتركين لا يحددون نقصهم للطاقة بالضبط اللحظى، و تجري التجارب بالعديد من المرافق لاستعمال تقنية "التوقف العشوائى"

(*random interrupting*) لتخفيض الطلب على الطاقة لنظام التكيف للمستهلك المنزلي

إشارات الإنذار

هناك بعض الأجهزة التي قد تساعد المشترك في خفض حملها من أسهلها استعمال الأضواء المحذرة أو الأجراس المسموعة لكي تنذر المشترك بأن مستوى حملها وصل للنقطة المحددة مسبقاً، ويستطيع المشترك بهذه المعلومات أن يخفض الطلب على الطاقة لضمان استمرارها والوصول إلى خفض في قيمة الفاتورة. وقد أصبح متاحاً حالياً أجهزة عالية التقنية والتي تنذر المشترك بأن الحمل وصل إلى مستوى الضبط (*set level*) بالإضافة إلى أنه يمكنها فصل الكهرباء عن بعض الأجهزة. عند توافر نظام معدل وقت النهار (*Time - of - rate*) فإن الجهاز يقوم بإنذار المستهلك إن اعلى سعر لساعات الذروة قد حدث.

أدوات توقع الحمل

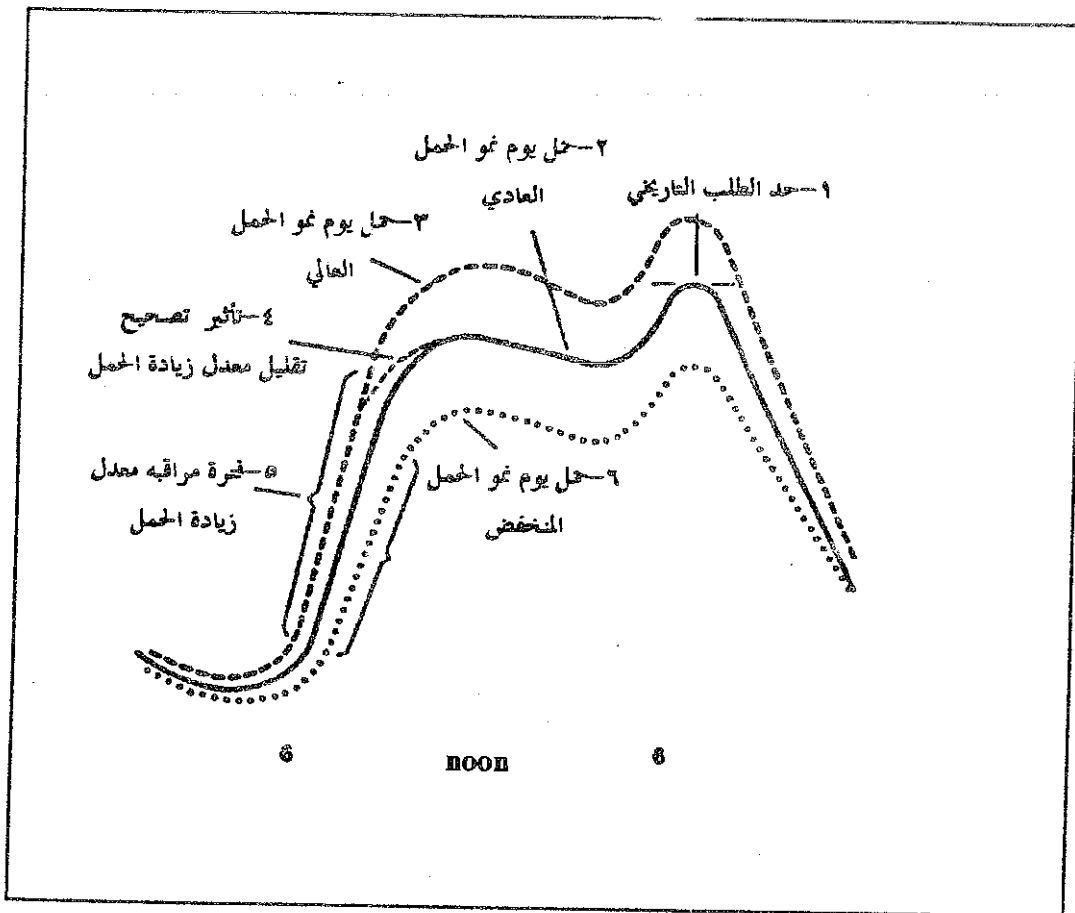
يبين الشكل رقم (٨-١٧) بعض مبادئ إدارة الحمل. لمنحنى حمل مشترك لمدة يوم من نمط الحمل الطبيعي. هذا المنحنى يصل قيمة الذروة في الساعة ٦:٣٠ مساءً، ويفرض أن قيمة الذروة للطلبات على الطاقة للمشاركين ستستعمل في حساب الفاتورة الكهربائية. وسيقدر المستوى المتوقع للطلب على الطاقة في وقت الذروة بمراجعة القيم الفعلية أساساً من قبل المستهلك في شهور المحاسبة المسبقة. وبذلك تصبح الفواتير المستقبلية منخفضة بقدر الإمكان.

لتجنب تجاوز قمة المحاسبة السابقة، فإنه من الضروري مراقبة النسبة أو ارتفاع الحمل في الجزء السابق لليوم. وتتوفر الأجهزة الإلكترونية المتطورة لتعمل هذا وتوازن منحنى الحمل النامي بمعيار محدد مسبقاً. فإذا حدثت الزيادة المبكرة في الحمل تهدت بنسبة سريعة جداً يتم عمل الإجراء التصحيحي مبكراً في اليوم لتجنب تجاوز المستوى المطلوب للطلب على الطاقة.

ويكون الإجراء التصحيحي على شكل فصل أو عزل بعض الأجهزة أو الترحيل الكهربائي وقت التشغيل إلى ساعة أقل خطورة في اليوم. وينشأ الحافز الإقتصادي لهذا العمل بالتعريفه وتصميم المعدل.

رصيد منفعة التكلفة

أكثر المشتركين المنزليين والمشاركين التجاريين ليس لديهم فواتير كهربائية تبرر إنفاق الكميات الكبيرة جداً على أجهزة التحكم في الحمل ذي الطبيعة المعقدة على أية حال، يستطيع كبار المشتركين التجاريين والصناعيين أن يحدثوا توفير في أغلب الأحيان ببرر استخدامهم أنظمة التحكم في الحمل التي تكلف آلاف عديدة من الدولارات. يعتمد تبرير التكلفة على كم عدد العوامل الاقتصادية ويجب على الشركات الفردية أن تقيم هذه العوامل عادة قبل اتخاذ قرار.



شكل (٨-١٧) مراحل ادارة الحمل

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الخدمة القابلة للتوقف

قد يتعرض سعر الكهرباء إلى مستوى أقل من الخدمة . إذا وافق المشترك على إمداده بالكهرباء التي سوف يقوم المرفق بقطعها عند شروط التشغيل لنظام المرفق التي ترى أنه من المستحسن عمل ذلك. وقد تكون القضية أثناء حمل النظام العالي بشكل غير عادي. فهو يعمل عادة خلال الأوامر المعينة من مركز التحكم الكهربائي للمرفق بموجب إتفاقيات خاصة مقدمة.

٩ - فقرات التعديل

فقرات تعديل تكلفة الوقود

لعدة سنوات، تضمنت أكثر المرافق في معدل استهلاكات القطاعات التجارية والصناعية الكبيرة بند لتغيير السعر لكل كيلو وات ساعة كما تغيرت تكلفة الوقود. هذا يؤدي إلى تحديث فقرات لتعديل تكلفة تحريك السعر أما أكبر أو أقل من معدل السعر الذي طبع بالجدول بإضافة أو طرح كمية صغيرة تنشأ عن التغيير في تكلفة الوقود. كما يذكر الجدول السعر الأساسي للوقود، وقد تم حساب التعديل عندما بعدت التكلفة الحقيقية عن السعر الأساسي، وكان السعر الأساسي لعدد معطى من الوحدات الحرارية البريطانية (*Btu*)، مثلاً ٣٥ سنت لكل مليون (*Btu*) (وحدة الحرارة البريطانية). لفترة زمنية طويلة، تغيرت تكلفة الوقود بشكل سريع وتطلب سعر التعديلات بضعة كسور من الألف من السنت الواحد لكل كيلو وات ساعة. لذلك كان العديد من المشتركين غير مهتمين عندما كانت التكلفة الكلية لكل كيلو وات ساعة سنت واحد أو اثنين فقط.

تأثير أزمة الوقود

في السبعينات غيرت أزمة الوقود الحالة بشكل جذري. فقد ارتفعت تكلفة الوقود للعديد من المرافق بحلول عام ١٩٨٢ من المستوى المعدل وهو ٣٥ سنت إلى ٣٤,٣٤ دولار، لكل مليون *Btu*، كانت التعديلات في تكلفة الوقود ليست بسيطة للعديد من المستهلكين ولكنها كانت مكونات تكلفة رئيسية واجهت المرفق ومشتركيه. وقد أثرت سرعة التغيير الذي زاد عدة مرات في تكلفة الوقود على فترة حوالي سنتان تأثيراً مثيراً وأصبحت تكلفة الوقود مادة أساسية للمصلحة العامة.

افتراضات على سبيل المثال

يمكن أن يتضمن بند تعديل تكلفة الوقود على كفاءة نظام مرفق الكهرباء بالإضافة إلى سعر الوقود. لتحقيق ذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار :

١. يفترض أن وسائل توليد المرفق تستلزم ١٠٠٠٠٠ *Btu* من الحرارة للوقود اللازم لإنتاج واحد كيلو وات ساعة طاقة.
٢. يفترض بأن أنظمة النقل وأنظمة التوزيع لهما كفاءة مشتركة ٩٠%، كما توجد مفقودات كهربائية بين محطة الكهرباء والمستهلك يبلغان ١٠%، نتيجة التوليد.
٣. يفترض بأن التكلفة الأساسية للوقود كما هو منصوص عليه ٩,٩ دولار لكل مليون *Btu*.
٤. يفترض بأن التكلفة الحالية للوقود ٢,٠٠ دولار لكل مليون *Btu*.

الحساب التوضيحي

أستناداً على تلك الافتراضات، تم حساب تعديل تكلفة الوقود كما يلي:

يتطلب التوليد من ١٠,٠٠٠ Btu لإنتاج كيلو وات ساعة ، الوقود المحتوي على مليون Btu ينتج ١٠٠ كيلو وات ساعة.

$$10,000 \text{ Btu لكل كيلو وات ساعة} = \frac{10,000,000 \text{ Btu}}{100 \text{ كيلو وات ساعة}}$$

التغيير في تكلفة الوقود لـ ١,٠٠٠,٠٠٠ Btu سيزيد ١٠ سنت. ٢,٠٠ دولار - ١,٩٠ دولار = ٠,١٠ دولار

وعلى ذلك عشر سنتا زيادة في تكلفة الوقود لإنتاج ١٠٠ كيلو وات ساعة، تؤدي إلى الزيادة في التكلفة لكل كيلو وات ساعة بعشر من السنت.

$$10 \text{ سنت} = \frac{0,10 \text{ سنت لكل كيلو وات ساعة}}{100 \text{ كيلو وات ساعة}}$$

على أية حال، عشر السنت الزيادة لكل كيلو وات ساعة في محطة التوليد تغطي فقط تسعة أعشار من الكيلو وات ساعة الواحد في فاتورة المستهلك، بعد الأخذ في الحسبان الـ ١٠% الخسائر الكهربائية في نظام النقل ونظام التوزيع.

٩٠% من ١ كيلو وات ساعة = ٠,٩ كيلو وات ساعة
لجمع الـ ٠,١ سنت لكل ٠,٩ كيلو وات ساعة المباعه تتطلب جميع نسبة ٠,١١١١, ٠ سنتا لكل كيلو وات ساعة تضاف على فاتورة المشترك:
 $0,1 \text{ سنت} = \frac{0,111 \text{ سنت/كيلو وات ساعة}}{0,9 \text{ (كفاءة)}}$

في هذه الحالة، يكون تعديل عامل الوقود كالتالي:

ستزداد أو تنقص التكلفة لكل كيلو وات ساعة بكمية تساوي الاختلاف بين التكلفة الحالية للوقود وتكلفة أساسية ١٩٠ سنت لكل مليون Btu قد ضاعف بالعامل ٠,١١١١.

(٢٠٠-١٩٠) $\times 0,1111 = 0,1111 +$ سنت لكل كيلو وات ساعة
إذا كان منصوص على أن المعدل ٣,٠ سنت كيلو وات ساعة ، سيضاف هذا العامل إلى فاتورة المشترك و سوف تصبح ٣,١١١١ سنت كيلو وات ساعة لكل شهر محاسبه.

هذا المثال يوضح سهولة تعديل تكلفة الوقود. يفترض أن الكهرباء تولد بإحتراق الوقود ولا يعطي أي اعتبار معين للطاقة المرسله أو الطاقة من المصادر الكهرومائية. ولا يتضمن أي اعتبار للطاقة المرسله أو المستقبلية خلال الربط بالمرافق الأخرى (مرافق الكهرباء).
تضمن هذه العوامل تزيد من تعقيد عملية التعديل، ومن المصاعب التي تواجه المرافق مزج تكلفة الوقود بالنفقات ولذلك، فالزيادات الكبيرة أوائل السبعينات أجبرت المرافق لإعادة فحص فقرات التسعير الموجودة بعناية لدراسة الزيادات في تكلفة الوقود. ولم تنجو شركات المرافق العامة من تأثير تلك الأزمة إذا أن بنود تكلفه الوقود لم تكن موجودة في تراكيب تعريفتهم الرئيسية.

اليوم، تتضمن أغلبية جداول معدل التسعيرة مثل هذا البند وقد أمتد مفهوم تعديل إختلاف التكلفة إلى المناطق الهامة الأخرى. وأصبح مطلوب تقديم العديد من التعديلات إلى اللجنة لجميع أوقات التغيير.

التنبؤ بتكلفة الوقود

تتصاعد التكلفة بشكل سريع، في الجو الاقتصادي ولذلك، فإن العديد من فقرات التعديل تضيف بند للتنبأ بتكلفة الوقود قبل شهر المحاسبة، وعندما تحدد التكلفة الحقيقية فإنه يمكن التنبأ لشهور لاحقة. وبالتالي تطوير عمل الإجراءات المختلفة .
وانه لمن الضروري تعديل هذه الإجراءات لان تكلفة الوقود في عام ١٩٨٢ كانت أكثر من ٤٤% من تكلفة تشغيل المرفق.

١٠ - معدلات جداول المعدل *Rate Schedule modifiers*

عرض تغطية التعريف

تغطي الجداول التي صممت لتغطية بيع الكهرباء إلى المستهلك تشكيلة واسعة من التطبيقات المنزلية، مثل الإضاءة، التبريد، المطبخ، الراديو، التليفزيون، وتشكيلة من الأجهزة. ولكنها لا تتضمن التطبيقات واسعة النطاق مثل تدفئة الماء والتدفئة المركزية. التكيف، و يعتبر هذا أكبر استخدام للخدمة، وخاصة للمناطق السكنية. تختلف الأحمال الكبيرة ليس في الحجم فقط ولكن أيضا في خصائص الحمل والاستعمالات المحلية الأخرى من الكهرباء. ولذلك فإنها تؤثر على شكل الحمل الكلي وخصائصه و بذلك يختلف سعر الكيلو وات ساعة عن المبين في الجدول الأساسي.

مفهوم الاستخدام النهائي

الطريقة المثلى لاستعمال الكهرباء لغرض معين هي أن تحسب بطريقة "استخدام نهائي" (*end - use*) في الجدول و يستخدم لذلك عداد كهربائي منفصل. ومعنى الاستخدام النهائي ببساطة هو استعمال المستهلك للخدمة، و من أمثلة ذلك التدفئة بالماء أو التدفئة المركزية. وفي العديد من الحالات يضاف بند "الاستخدام النهائي" في آخر جدول الخدمة المطلوبة.

كتل الاستخدام النهائي الثابتة (*Fixed end - use blocks*)

تعتبر تكلفة عداد منفصل ليست إقتصادية، للحالات الخاصة كما في حالة تدفئة الماء، لذا دخلت كتلة "ثابتة" (*Fixed*) أو "عائمة" (*Floating*) على جدول المعدل بطريقه غير إليه. إدخال كتلة ثابتة مساوية ٥٠٠ كيلو وات ساعة لتدفئة الماء سوف تجعل بداية الجدول من ٣٠٠ كيلو وات ساعة و تصل إلى ٨٠٠ كيلو وات ساعة. تزيد الطاقة من ٣٠٠ كيلو وات ساعة إلى ٨٠٠ كيلو وات ساعة حسب معدل الجدول و بذلك إضافة معدل الأستهلاك بين المدى ٣٠٠-٨٠٠ كيلو وات ساعة على الفاتورة يكافئ تكلفه تدفئة الماء. تبين الطريقة، بأن مثل هذه الكتلة الثابتة سعت ٤,٠ سنت / كيلو وات ساعة و أضيفت النسبة الإفتراضية المتطورة كما ذكر سابقا.

الأول	٥٠ كيلو وات ساعة	١٦ سنت / ك.و. ساعة
التالي	٥٠ كيلو وات ساعة	٨,٥ سنت / ك.و. ساعة
التالي	٢٠٠ كيلو وات ساعة	٧,٥ سنت / ك.و. ساعة
التالي	٥٠٠ كيلو وات ساعة	٦,٦ سنت / ك.و. ساعة
أزيد من ٨٠٠ كيلو وات ساعة		٦ سنت / ك.و. ساعة
الحد الأدنى للفاتورة \$٨,٠٠ بالمشهر.		
بإضافة المعدل تصبح كالتالي:		
الأول	٥٠ كيلو وات ساعة	١٦ سنت / ك.و. ساعة

التالى	الـ ٥٠٠ كيلو وات ساعة	٨,٥ سنت/ك.و.ساعة
التالى	الـ ٢٠٠ كيلو وات ساعة	٧,٥ سنت/ك.و.ساعة
التالى	الـ ٥٠٠ كيلو وات ساعة	٤,٥ سنت/ك.و.ساعة
التالى	الـ ٥٠٠ كيلو وات ساعة	٦,٦ سنت/ك.و.ساعة
أكثر من	١٣٠٠ كيلو وات ساعة	٦,٥ سنت/ك.و.ساعة

تدخل كتلة تدفئة الماء فى جدول المعدل للمحاسبة سوف تجعل المعدل المنتظم بدل من ٨٠٠ كيلو وات ساعة فى الشهر يصل إلى ١٣٠٠ كيلو وات ساعة. و يوضح شكل رقم (١٨-٨) هذه العملية بشكل تخطيطي.

كتل الاستخدام النهائي العائمة (Floating end – use blocks)

إضافة استهلاك تدفئة الماء فى جدول الاستهلاك المنزلي قد يأخذ شكل مختلف بإضافة كتلة عائمة بدلا من كتلة ثابتة والكتلة العائمة تضاف على أنها آخر ٥٠٠ كيلو وات ساعة من الطاقة المستهلكة شهريا. على حسب معدل تدفئة الماء. تضاف إلى الفاتورة فى الاستهلاك الأعلى من ٣٠٠ كيلو وات ساعة بالشهر تحت المعدل المنتظم. وتعرض الدرجة الثالثة من رقم الشكل (١٨-٨) تأثير الكتلة العائمة.

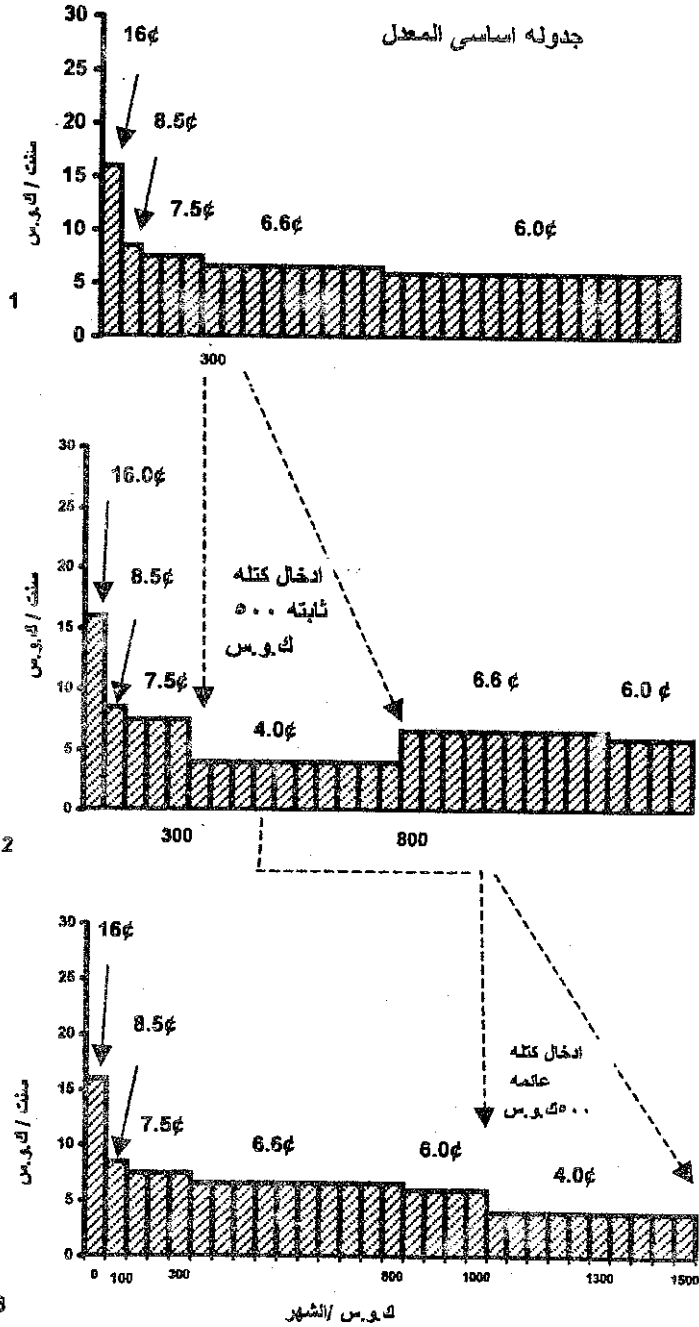
النسبة المئوية من نظرة الاستعمال

هناك طريقة أخرى تفترض أن تدفئة الماء كنسبة مئوية من الاستهلاك. على سبيل المثال، فإن نسبة تدفئة الماء تضاف إلى الاستهلاك الأعلى من ٣٠٠ كيلو وات ساعة على أنها نسبة ٧٠% من الاستهلاك الشهري، لكن أيضا لا يجب أن تطبق على الأكثر من ٥٠٠ كيلو وات ساعة لاستعمال تدفئة الماء المفترض. هذه الطريقة تستعمل لمشارك يأخذ ١٥٠٠ كيلو وات ساعة بالشهر.

باستهلاك شهري ١٥٠٠ كيلو وات ساعة، يكون المشترك زاد بـ ١٢٠٠ كيلو وات ساعة عن الحد الأدنى ٣٠٠ كيلو وات ساعة. بموجب الجدول، ٧٠% تساوى ٨٤٠ كيلو وات ساعة. ولا يعطى المعدل أيّ تسعير خاصّ فى حالة استعمال تدفئة الماء للأكثر من ٥٠٠ كيلو وات ساعة. ووفقا لذلك، يحاسب على ٥٠٠ كيلو وات ساعة بسعر خاص. إذا كان الإستهلاك الشهري الكلي ١٠١٤ كيلو وات ساعة، يقابلها زيادة ٧١٤ كيلو وات ساعة، و ٧٠% ستكون ٥٠٠ كيلو وات ساعة. أما إذا كان الإستهلاك الشهري الكلي ٨٧٢ كيلو وات ساعة. فتقابلها زيادة ٥٧٢ كيلو وات ساعة و ٧٠% تصبح ٤٠٠ كيلو وات ساعة. فى تلك الحالة، فقط سيحاسب ٤٠٠ كيلو وات ساعة لمعدل تدفئة الماء. ويوضح شكل (١٩-٨) أدخل كتلة متغيرة .

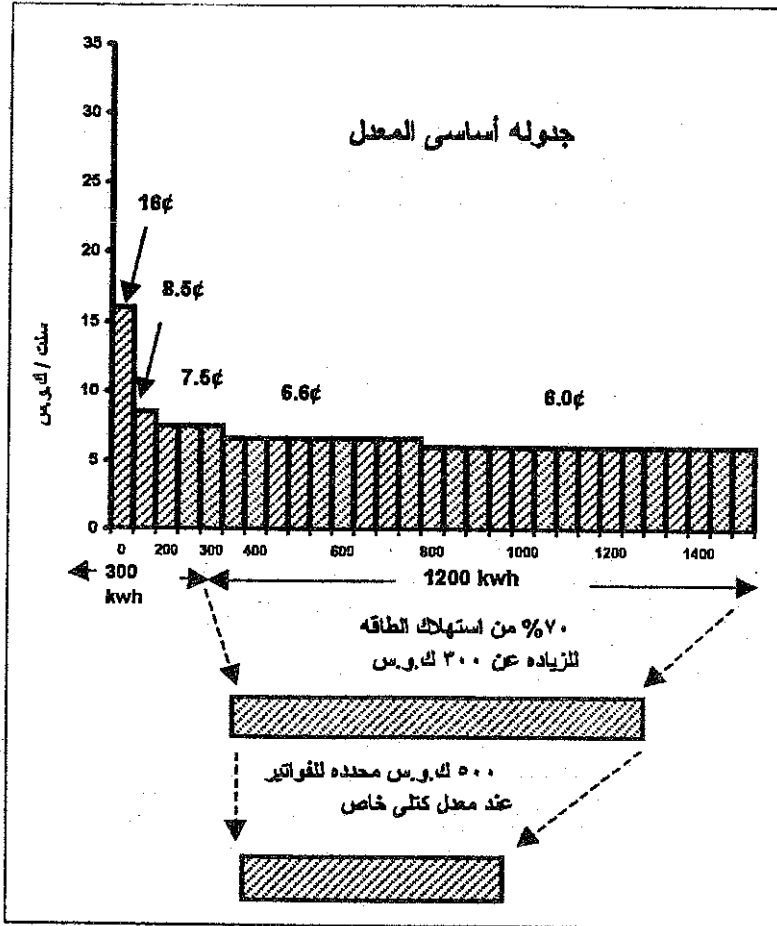
فاصل التيار

يحد فاصل التيار الآلي من استعمال الكتلة المتأخرة لمعدل كتلة الطاقة المنحدرة. وهى بند من بنود الجدول الذى يصرّح المعدل المتوسط لكلّ كيلو وات ساعة من الخدمة الموجودة



شكل (١٨-٨) ادخال الكتل

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (١٩-٨) ادخال الكتل المختلفه

بالجدول لا يمكن أن يكون أقل من المستوى المنصوص عليه.
مثال جدول استعمال فاتورة لـ ١٥٠٠ كيلو وات ساعة سيحسب كالتالي:

٨ دولار	١٦ سنت / ك.و. ساعة	٥٠ كيلو وات ساعة
٤,٢٥ دولار	٨,٥ سنت / ك.و. ساعة	٥٠ كيلو وات ساعة
١٨ دولار	٧,٥ سنت / ك.و. ساعة	٢٠٠ كيلو وات ساعة
٢٣ دولار	٦,٦ سنت / ك.و. ساعة	٥٠٠ كيلو وات ساعة
٤٢ دولار	٦,٦ سنت / ك.و. ساعة	٧٠٠ كيلو وات ساعة
١٠٢,٢٥ دولار		١٥٠٠ كيلو وات ساعة

لإستهلاك ١٥٠٠ كيلو وات ساعة فإن المعدل المتوسط سيكون ٦,٨٢ سنت.

$$\frac{\$102,25}{1500 \text{ كيلو وات ساعة}} = 0,068166 \text{ دولار}$$

١٥٠٠ كيلو وات ساعة

إذا أن "فاصل التيار" (Stopper) يعطى معدل أقل للخدمة يساوي ٦,٨٢ سنت، لكل
أستهلاك زيادة عن ١٥٠٠ كيلو وات ساعة في الشهر كان يمكن أن يحسب المعدل الأخير
بـ ٦,٠٠ سنت.

و تكون متاحة لكل ٧٠٠ كيلو وات ساعة، من ٨٠٠ إلى ١٥٠٠ كيلو وات ساعة مستهلكة
في الشهر و أي زيادة عن ١٥٠٠ كيلو وات ساعة سيتم المحاسبة عليها في مستوى معدل
"فاصل التيار" بـ ٦,٨٢ سنت، لكل كيلو وات ساعة.

السقاطات (Ratchate)

يتضمن جدول المعدلات على كمية الطلب على الطاقة وقد أطلق عليها "السقاطة" لأنها
تتضمن تخفيض تأثيرات الاختلاف في الطلب الأقصى الشهري.

وهذا يسهل على المشترك طلب حملة كاملاً لبضع شهور، ما عدا شهر الذروة، ولا يجب
أن تكون أقل بحيث لا تقل عن ٥٠% من الحمل أثناء شهر الذروة. تسمى هذه الطريقة
"بالتحكم في الطلب" (Control demand) وتستند عليها المحاسبة أثناء الشهور.

تتفاوت بنود السقاطة على نحو واسع من مرفق إلى آخر اعتماداً على المنطقة المعينة التي
تخدم كبار المشتركين التجاريين والصناعيين (وهم الأكثر تعقيداً).

بنود النسبية الخاصة الأخرى

تطبق بعض التقنيات الفنية على كبرى المصنفات التجارية والصناعية، وتطبق بعض
العقوبات على تخفيض عامل الحمل، وقد طبقت هذه التخفيضات على مختلف الجهود،
وتضاف الضرائب للأجهزة الخاصة بالمرفق وهي ليست موضحة في جدول المعدل
الأساسي.

١١ - تغييرات في مفاهيم المعدل

تحدث دائماً تغييرات في التقنية و الفلسفة ولكنها ليست تغييرات يومية وهذه التغييرات بطيئة لأن أي تعديل أساسي في التعريف يحدث على فترات موسمية بعيدة ، أو عدة سنوات، ومن أمثلة ذلك : التكييف . فقد لعب التكييف دوراً مهماً جداً في فلسفة تصميم المعدل ، رغم ذلك أستغرق أكثر من خمسون سنة للوصول لمستواه الحالي . فمنذ الأيام الأولى للمسرح و قاعات السينما كان يتم الاعلان عن سلعهم بالإشارة إلى الجو المكيف بالداخل وقد تنافست العديد من المؤسسات التجارية بتركيب أجهزة التكييف حيث عملية التبريد تكون أسرع . وبعد ذلك بعشرة أو خمسة عشر عاماً بدأ يظهر التكييف المنزلي . في البداية ظهرت وحدات التكييف المنفصلة وكانت سهلة التركيب نسبياً في المنازل والمنشآت التجارية الموجودة . ثم أصبحت أنظمة التكييف المركزية بعد ذلك جزءاً مهماً بكلّ بناء جديد في المناطق حيث ضمنت الشروط المناخية لذلك . وانتقلت خصائص حمل أنظمة المرفق في العديد من أجزاء البلد بشكل تدريجي من الشتاء إلى خصائص الصيف و الذروة هذا ليس بسبب التكييف وحده و لكن نتيجة إضافة حمل موسمي رئيسي إلى احتياجات مجموعة المشتركين الأخرى للكهرباء . وتطور التدفئة المركزية الكهربائية في الوقت الحاضر ينتج التأثير المقابل بإضافة الحمل أثناء شهور الشتاء . وحالة التوازن للمستهلكين المستخدمين الكهرباء في التدفئة والتبريد تكون أكثر بالرغم من أن وقت الذروة واستهلاك الطاقة لتبريد الحرارة لا يحتمل أن يكونا نفس التوقيت .

المصابيح الفلورسنت (Fluorescent lamps)

انتشرت المصابيح الفلورسنت في الثلاثينات . وقد كانت كفاءتها ضعيف كفاءة المصباح المتوهج المألوف في تلك الفترة . البعض قالوا بأن المصابيح الفلورسنت تخفض استهلاك الكهرباء إلى النصف و تنتج نفس كمية الضوء بنصف عدد كيلو واط ساعة . وقد كان المصباح الجديد مصدر ضوء ثوري مما جعله عملي لرفع مستويات الإضاءة بشكل مثير في الثلاثينات كان أي مكتب بمستوى إضاءة ٣٥ قدم - شمعة (Foot - candle) يعتبر أضواءه حسنة .

أدت الإضاءة إلى مستويات إضاءة قريبة من ٧٥ قدم - شمعة أو أكثر لإضاءة المكاتب العامة وعدة مئات قدم - شمعة في المناطق ذات المهام الخاصة .

تأثير الأفران الكهربائية وسخانات المياه

أثرت الأفران الكهربائية ومدافئ الماء الكهربائية على الحمل لان الحمل الإضافي كبير بالمقارنة مع الحمل المنزلي الموجود لمستخدم مثالي في ذلك الوقت . ويتضمن الحمل المثالي إضاءة مع بعض الأجهزة ، وثلاجة ، وقد كانت مدفأة الماء الكهربائية واحدة من أول الأدوات التي ستشغل خلال ساعة على الدوام وقد منعت وحدات التدفئة من التشغيل

أثناء ساعات الذروة لنظام المرفق. والتحكم فيها بذلك الأسلوب يقلل معدل "الخروج من أوقات الذروة" رغم ذلك بمرور الوقت، فقد زاد استخدام الأجهزة وغسالات الملابس و غسالات الأطباق و المكواة الآلية والحاجة للماء الساخن. وبالتالي زادت تدفئة الوحدات . مما جعل بعض المرافق تشعر بالحاجة لتحديد قدرة سخانات المانية التي يحتاجها النظام. وقد أعاد الكثير النظر في استعمال وسيلة التحكم في الزمن (time - clock control) . وبمرور السنوات زادت الاحمال السكنية وأصبحت أحمال سخان الماء صغيرة، بالنسبة إلى المجموع وقد دخلت كل هذه العوامل في تصميم المعدلات الجديدة. إعتبر البعض إمكانية زرجنة (interlocking) الفرن الكهربى وسخان المياه لايمكن أن يعمل في نفس الوقت. و يتم اتخاذ إجراء مشابه اليوم لبعض المرافق لوقف تشغيل وحدات التكييف الفردية لتخفيض حمل الذروة الكليّ بنقص عدد الوحدات المستعملة في وقت واحد. وتمثل هذه الأمثلة التأثير على تصميم المعدل، ما عدا أولئك الذين يظهرون مباشرة من اقتصاد الصناعة.

المعدل المرتفع

في العقدان الماضيان، تم حوار بين المنظمات والمستهلكين وموظفي المرفق الذين يخطون بشكل حرفي كلّ مراحل تطوير عملية تصميم معدل مرافق الكهرباء. هذه المناقشات أشارت إلى البؤرة المتزايدة بشكل واضح من المصلحة العامة في عملية وضع قسيمة سعر على المنتج متى كان ذلك المنتج كهرباء.

انتقاد نسب الكتلة المنحدرة

كان أحد النقد الأساسي للتعريفات الكهربائية موجه نحو معدل طاقة الكتلة المنحدرة. لأن السعر لكلّ كيلو وات ساعة يقل كلما زاد الاستهلاك ، نقاد قالوا بأنّ النسبة شجعت على عدم الحماية . ومن الناحية الأخرى، فإن مدافعو شكل المعدل يجادلون بقوة بأنها تعكس تكلفة الخدمة، وتمثل خصائص الحمل في مستويات الاستهلاك الأعلى مبرراً للسعر الأقل.

معدل التحسّن المستوي

أقترح الكثير بأنّ المعدل يجب أن يستوي في السعر لكلّ كيلو وات ساعة للكتل الأولى والأخيرة للجدول على عكس ذلك رأى آخر بأنهم يجب ألا يكون أقرب لسعر الكتلة المتأخر بل يجب أن يكون أعلى من تلك الكتلة السابقة، أي أن المعدل يجب أن يكون "معكوساً" وبمثل هذا التعديل يتحسن السعر.

اختلافات المعدل موسمياً

صمم مستوى فروق السعر الموسميّ، لتطبيق أسعار أعلى على الاستعمال وقت الذروة بسبب الزيادة الغير متوقعة في الفاتورة والتي يواجهها المشترك عندما يمر من وقت عدم الذروة (off - peak) إلى وقت الذروة (on - peak) للشهر. ولتخفيف مثل هذه التأثيرات

نستخدم نوع من محاسبة الميزانية التي تستعمل متوسط الاستهلاك الأعلى و الاستهلاك الأقل قبل أكثر فترة من اثنا عشر شهر . وبذلك يخفف تغيير المحاسبة الغير متوقع لكن في نفس الوقت يقلل فاتورة السعر التي تسلّم إلى المستهلك بجدول التسعير على الذروة الأعلى.

الاعتبارات الاجتماعية الحضارية

تواجه اللجان التنظيمية دائما مشكلة صعبة وهي عدم قابلية بعض المستهلكين لدفع فواتير تكلفة الكمية. ولسوء الحظ، ليس هناك ارتباط مباشر بين تكلفة الخدمة والقدرة على الدفع. كما تظهر مشاكل مستهلكي الدخل القليل .

معدل الخط الحيوي (Lifeline rate)

دفعت مشكلة القدرة على الدفع البعض إلى "معدل الخط الحيوي"، وهذا المعدل يخفض السعر اولا عدّة مائة من كيلو وات ساعة من استهلاك الطاقة الشهري على فرض أن استعمال الكهرباء ضرورة من الضروريات الأساسية فإنه يتوفر تخفيض لأول مائة كيلو وات ساعة إلى كلّ المشتركين. بينما يكون عدد الكيلو وات ساعة المخصص أكبر لكبار المستهلكين .

وهناك مشكلة أخرى وهي عدم تحديد تكلفة الدخل وذلك نتيجة التخفيض الذي حدث في ساعات كيلو وات معدل الخط الحيوي. وقد وافقت اللجنة على استيفاء متطلبات الإيراد الاجمالي ، ويكون النقص في معدل الخط الحيوي من قبل المشتركين الآخرين. ويظهر السؤال : هل يجب أن يكون هذا فقط مسؤولية مشتركين المنازل الأكبر أو يختص إلى كلّ المشتركين ؟؟

ملحق (١)

طرق تخصيص (Allocation methods)

أوضحنا فيما سبق أنه توجد ثلاثة طرق لتخصيص التكلفة التي لاقت قبول عام وهي كالتالي:-

مسؤولية قمة (Peak responsibility)

قمة غير متوافقة (Non – coincident peak)

متوسط زيادة الطلب (Average – excess demand)

سنتعرض لتطبيق هذه الطرق، ويتضمن نظام المنفعة الافتراضى تطور أربعة مجموعات وهي: صناعي، تجاري، سكني، ومتنوع. لكل منهم طلب على الطاقة خاص به وخصائص أخرى لملائمة الحمل وتظهر هذه الخصائص في الجدول (٨-٩). وسوف نتناقش كل طرق التخصيصات في هذا الملحق. كما أفترض عامل حمل سنوي ٣٣% للمجموعة السكنية، ٥٠% للمجموعة التجارية، ٧٠% للمجموعة الصناعية، ١٠% للمجموعة المتنوعة.

مسؤولية قمة

وتعرف بالقمة المتوافقة أو طريقة (Coincident peak) أو CP، وهي من أسهل الطرق وفيها يتم تحديد تكلفة كل صنف على حسب نسبة مساهمته في ذروة النظام فقط.

جدول (٩-٨)

مثال توضيحي

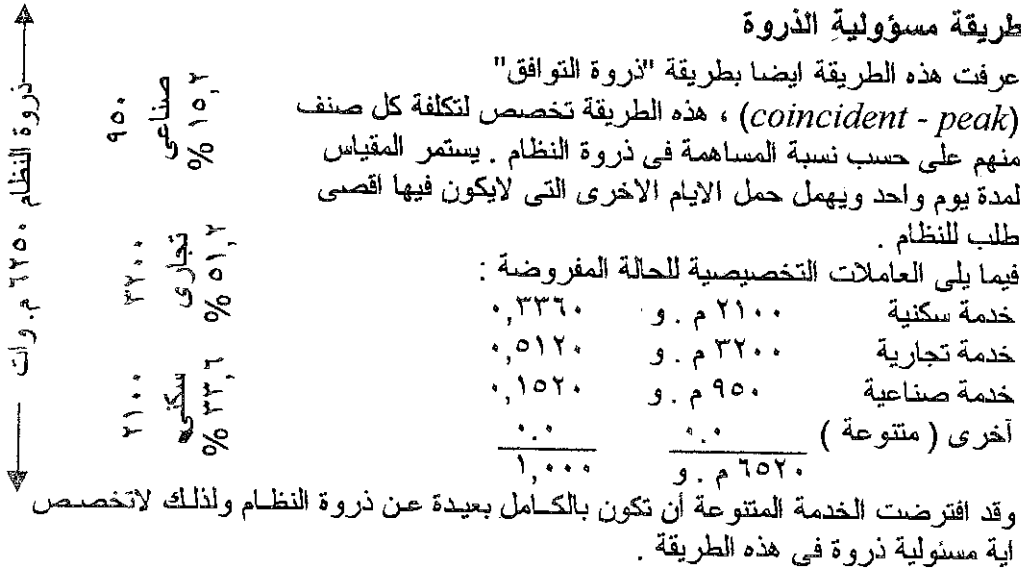
المسئولية (المشاركة) بالنسبة للحمل	الطلب الزائد و.م	متوسط الطلب و.م	الطاقة السنوية م.وات ساعة	أقصى طلب ك.و	عامل الحمل السنوي	
٢١٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	٨٧٦٠٠٠٠	٣٠٠٠	% ٣٣	سكني
٣٢٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٧٥٢٠٠٠	٤٠٠٠	% ٥٠	تجاري
٩٥٠	٣٠٠	٧٠٠	٦١٣٢٠٠٠	١٠٠٠	% ٧٠	صناعي
—	٤٥٠	٥٠	٤٣٨٠٠٠٠	٥٠٠	% ١٠	أخرى
	٤٧٥٠	٣٧٥٠	٣٢٨٥٠٠٠٠	٨٥٠٠		
٦٢٥٠					% ٦٠	النظام
نسب (البيانات اعلا الجدول)						
٠,٣٣٦٠	٠,٤٢١١	٠,٢٦٦٧	٠,٢٦٦٧	٠,٣٥٢٩		سكني
٠,٥١٢٠	٠,٤٢١١	٠,٥٣٣٣	٠,٥٣٣٣	٠,٤٧٠٦		تجاري
٠,١٥٢٠	٠,٠٦٣١	٠,١٨٦٧	٠,١٨٦٧	٠,١١٧٧		صناعي
٠,٠٠٠٠	٠,٠٩٤٧	٠,٠١٣٣	٠,٠١٣٣	٠,٠٥٨٨		أخرى
١,٠٠٠٠	١,٠٠٠٠	١,٠٠٠٠	١,٠٠٠٠	١,٠٠٠٠		

عامل الزيادة المتوسط	عامل الزيادة الموزون	عامل المتوسط الموزون	
٠,٣٢٨٤	٠,١٦٨٤	٠,١٦٠٠	سكني
٠,٤٨٨٤	٠,١٦٨٤	٠,٣٢٠٠	تجاري
٠,١٣٧٣	٠,٠٢٥٣	٠,١١٢٠	صناعي
٠,٠٤٥٩	٠,٠٣٧٩	٠,٠٠٨٠	أخرى
١,٠٠٠٠	٠,٤٠٠٠	٠,٦٠٠٠	

• توزن عاملات الطلب المتوسط عند مستوى عامل الحمل للنظام ٦٠ %

شكل (٨-٢٠)

طريقة مسؤولية الذروة



يصور شكل (٨-٢٠) تطبيق مسؤولية الذروة في الحالة الافتراضية. ويتضمن عوامل تخصيص بنسب كل نشاط إلى الطلب . مع ملاحظة ان المجموعة المتنوعة قد افترضت أن تستعمل كهرباء بالكامل خارج الذروة. مثلا اشارة الشوارع في اغلب الحالات لم تؤخذ في الاعتبار عند التصنيف . وعلى ذلك ، خلال ذروة النظام الشتوى ، فإن اشارة الشوارع يحتمل حدوث ذروتها اثناء ذروة حمل النظام . من أهم خواص طريقة مسؤولية الذروة انها بسيطة .

قمة صنف غير متوافقة

وبمقارنة إقتراب مسؤولية الذروة، والذروة غير متوافق أو الطريقة (*non - coincident class peak*) أو *NCP* التي تعامل كل صنف منهم كشخصية منفصلة، مستقلة من الأصناف الأخرى . نجد أن تخصيص التكلفة مستندة على الطلب الأقصى الذي أسس من قبل كل صنف منهم، بأي وقت خلال الفترة تحت الدراسة، بغض النظر عن كونه يتزامن مع نظام الذروة لأصناف العمل الأخرى .

يتم إضافة قَمَم الصنّف المرتبطة بشكل حسابي، ولكنها غير سوية وتتعلق عوامل التخصيص بكل صنف تَبْلُغ الذروة إلى المبلغ الحسابي للقَمَم الذي حدث نتيجة تلك الإضافة.

بالمقارنة مع مسؤولية ذروة، علم منهج ذروة غير متوافق يعطي بعض الاعتبار إلى عامل حمل الصنف لكن يُخصّصُ فوائده *interclass* تنويح في النسبة إلى صنف طلباتِ الذروة
شكل (٨-٢١)

طريقة صنف غير متوافق ذروة

تخصّص طريقة *NCP* التكلفة إلى كل صنف العمل على قاعدة الطلب الأقصى الذي أُسسَ بذلك الصنف بأي وقت خلال الفترة تحت الدراسة بغض النظر عن كونها تتزامن أم لا مع طلب الذروة الناتج من الأصناف الأخرى وإن القاعدة أن تحسب عوامل التخصيص لمجموع الصنف غير المتوافق الذي يبلغُ الذروة " وهو ببساطة المجموع الحسابي لصنف القيم القصوى. وتحليل الحالة الافتراضية كالتالي:

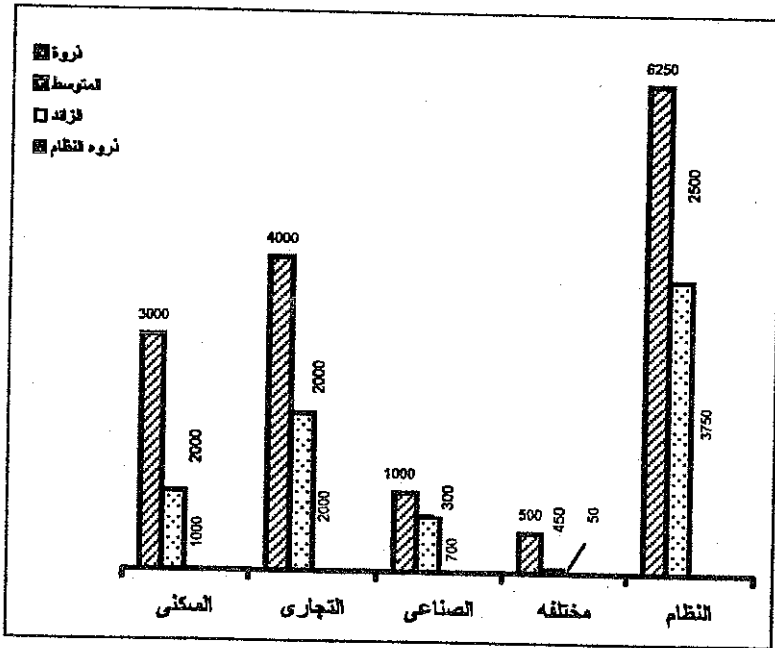
٠,٣٥٢٩	٣٠٠٠ م.و.	خدمة سكنية
٠,٤٧٠٦	٤٠٠٠ م.و.	خدمة تجارية
٠,١١٧٧	١٠٠٠ م.و.	خدمة صناعية
٠,٠٥٨٨	٥٠٠ م.و.	متنوع
١,٠٠٠	٨٥٠٠ م.و.	

ويعرض شكل (٨-٢١) تطبيق إجراء *NCP* في الحالة الافتراضية.

متوسط زيادة الطلب (*AED*) (*Averagy - excess demand*)

بإستخدام طريقة " الطلب المتوسط " لإيجاد كمية " طلب ذروة الصنف " والذي يتجاوز المتوسط. ويقاس أداء هذه المنتجات بتحديد " طلب الزيادة " وهو يمثل العامل الذي، يتعلّق بمدى الانتفاع من استعمال المستهلك. ويعتبر طلب الزيادة المتوسط، أو طريقة (*AED*) ، أكثر الطرق الثلاثة تعقيدا.

تعرض أشكال (٨-٢٢) ، (٨-٢٣) العناصر الأساسية لكل صنف استعمال والنظام. يفصل كل طلب ذروة في المعدل وقيم الزيادة. ويعرف الطلب المتوسط ببساطة بأنه مستوى الحمل المجرب في الخدمة الموحدة بدلاً من المتغيرة. ويتم الحصول على طلب الزيادة بطرح الطلب المتوسط من طلب الذروة. كل قيم هذه المكونات موضحة بالشكل. ونسبة طلب الزيادة يجب أن تتوسط طلب صنف العمل، ومقياس عدم تناسق نمط الحمل؛ الصنف ذي عدم التناسق الكبير يكون له عامل حمل منخفض والعكس بالعكس.



شكل (٨ - ٢٢) طريقه متوسط الطلب الزائد

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٨-٢٣)

طريقة (AED)

** طلب متوسط هو أن مستوى الطلب يمكنه تحمل نفس عدد الكيلو وات ساعات المستهلك في الحقيقة على مدار ٢٤ ساعة في اليوم بدلا من أن يكون مجهز على نمط التغيير. كما أن المستوى الأقل للحمل عن عدد الكيلو وات ساعة يمكن أن يرسل إلى المستهلك. أي إنه يتناسب بشكل حسابي مع إستهلاك الطاقة.

*** طلب زائد هو عدد الكيلو وات المتجاوز من قبل طلب الذروة الحقيقي " ويكون طلب المعدل مقياس كبير للطلب الحقيقي لمستوى حمل الحد الأدنى الذي تورد عليه نفس الطاقة على نفس النظام أو قاعدة توريد ثابتة

*** يعطى تناسب " الطلب الزائد " و " الطلب المتوسط " مقياس درجة تنوع أحمال المستهلكين. ومن المثال الإيضاحي يكون الصنف الصناعي لعامل الحمل السنوي الأعلى (٧٠%) عنده أقل نسبة E/A ، يعني ٠,٤ إلى ١ ، من الناحية الأخرى المجموعة المتنوعة لعامل الحمل السنوي فقط ١٠% عنده أعلى نسبة E/A للأصناف الأربعة .

طلب متوسط

مختلف ٥٠	صناعي ٧٠٠	تجاري ٢٠٠٠	سكني ١٠٠٠٠
----------	-----------	------------	------------

طلب زائد

مختلف ٤٥٠	صناعي ٢٠٠	تجاري ٢٠٠٠	سكني ٢٠٠٠٠
-----------	-----------	------------	------------

النسبة بين الزائد الى المتوسط

مختلف ١ : ٩	صناعي ٤ : ١	تجاري ١ : ١	سكني ٢ : ١
-------------	-------------	-------------	------------

بالرجوع إلى جدول (٨-٩)، أعمدة ٤ ، ٥ قد اعطت معدل الإحصائيات وطلبات الزيادة في قيم الميجاوات المعطاه في المقطع الأعلى، وتعطى معدل التخصيص في المقطع المتوسط. ومن المقطع الأوطا للجدول، النسب للطلب المتوسط يعطى وزن ٦٠% عامل حمل النظام وطلبات الزيادة يزنان ٤٠% ويبتجا عامل زيادة متوسط مستندة على تلك المجموعة. بتخصيص القيمة إلى التكلفة المتوسطة للتظير المكون إلى عامل حمل النظام، ومن الأهمية أن نتوسط الطلب لكل صنف للنظام ويحتمل أن يحسب بيضعة طرق، وفي طريقة تحليل AED إنه ملائم أن يعتبر العلاقة التالية:

$$\text{عامل حمل} = \frac{\text{متوسط الطلب}}{\text{أقصى طلب}}$$

تعتبر طريقة الزيادة المتوسطة كلا من عامل الحمل والتوزيع ونو أنه لا يدمج حصنة نظام إحصائيات الذروة بشكل مباشر.

References

- 1 - *Assessment of Demand - Side Management (DSM) Potential in Egypt.*
Prepared Under Contract to U.S. Agency for International Development
December 1994.
- 2 - *Guide to Energy Management*
Barney L. Capehart
Wayne C. Turner
William J. Kennedy
1997 by the Fairmont Press, Inc
- 3 - *Essential Accounting for Managers*
A. P. Robson 1994 Cassell Publishers Ltd.
- 4 - *Electrical Distribution Engineering*
Anthony J. Pansini International Student Edition - 1986.
- 5 - *Industrial Energy Conservation*
Compiled by Charles M. Gitschalk CMG International Energy Consul-
bancy Paris France 1996.
- 6 - *The National Committee of the World Energy Council (NEC - WEC),*
Fifth Arab Energy Conference, May, 1994
Energy Conservation Technologies in none Petroleum Industries in
Egypt.
- 7 - *Demand Side Management Energy Conservation and Environment Pro-*
ject (ECEP)
ECEP is Sponsored by USAID July 1994.
- 8 - *Steam Efficiency Improvement Boilor Efficiency Institute*

- By : David Dyer, Glennon Maples, Timothy Maxwell
Auburn, Alabama 1981.
- 9 - *Energy Management Hand Book* By: Wayne C. Turner
School of Industrial Engineering and Management Oklahoma State
University .
- 10 - *Demand- Side Management Concepts and Methods Second Edition*
By: Clark W. Gellings John H. Chamberlin.
- 11 - *Boiler Plant and Distrubtion System Optimization Manual*
By. Harry R. Taplin Jr. PE. C.E.M.
- 12 - *Industrial Furnaces*
Energy Conservation and Efficiency Project (ECEP) 1992.
- 13 - *Strategic Planning of Energy and Environment*
F. William Payne Vol. 12 No. 2 .1992.
- 14 - *Energy Engineering*
Anna Fay Williams Vol. 89 No. 2, 1992.
- 15 - *Energy Engineering*
Anna Fay Williams Vol. 89 No. 5, 1992.
- 16 - *Energy Engineering*
Randall Scott Sumpter Vol. 90 No.1.
- 17 - *Energy Engineering*
Randall Scott Sumpter Vol. 90 No. 2.
- 18 - *Standard Handbook For Mechanical Engineers*
Theodore Baumeister Seven Edition TOKYO.
- 19 - *Energy Analysis of 108 Industrial Processes Prepared by :*

Drexal University Project Team U.S. Department of Energy

Contract Number E (11 - 1) 2862, 1985.

20 - *The Art of Rate Design By :*

Frank S.. Walters 1984 Edison Electric Institute U.S of America.

٢١ - البخار مبادئ - تطبيقات

د. م رمضان أحمد محمود - كلية الهندسة / جامعة الإسكندرية.

٢٢ - كفاءة استخدام الطاقة في نظم البخار - مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة - ١٩٩٥.

٢٣ - محاضرات الأستاذ الدكتور / سامى الشربيني - كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية.

٢٤ - تكنولوجيا المعادن

أ - مالشيف ج - نيكولايف د - شوقالوف

٢٥ - ترشيد الطاقة في نظم نقل وتوزيع الهواء في تطبيقات تكييف الهواء

أستاذ دكتور / محمد فوزى الرفاعى - كلية الهندسة - جامعة القاهرة - مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجى.

٢٦ - تحسين كفاءة الاحتراق - مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة - ١٩٩٥.

فهرس الكتاب

الصفحة

الموضوع

قدمة

الباب الأول

التحليل الاقتصادي

- ٣ تكاليف .
- ٣ لجداول والرسومات الخطيه للتدفقات النقدية .
- ٨ فترة الاسترداد البسيطة .
- ١١ التحليل الاقتصادي باستخدام قيمة المال مع الزمن .
- ١٢ ١ - التدفقات النقدية المخصومة .
- ١٤ ٢ - التدفقات النقدية المخصومة : متواليه منتظمه .
- ١٩ جداول عوامل الفائدة .
- ٢٤ تكافؤ التدفقات النقدية .
- ٢٦ القيمة الحالية، القيمة المستقبلية والقيمة السنوية .

الباب الثاني

مؤشرات استهلاك الطاقة في المنشآت الصناعية والتجارية

- ٤٧ ١ - صناعة المنسوجات
- ٥٦ ٢ - صناعة الزجاج .
- ٥٧ ٣ - صناعة الأسمدة .
- ٥٨ ٤ - سباكه الألومنيوم .
- ٥٩ ٥ - صناعة الورق .
- ٦٠ ٦ - صناعة الخزف .
- ٦٠ ٧ - صناعة الاسمنت
- ٦١ ٧ - إنتاج قمانن من الطوب
- ٦١ ٩ - صناعة المسبوكات
- ٦٢ ١٠ - صناعة الأغذية
- ٦٣ ١١ - صناعة الطوب
- ٦٤ ١٢ - صناعة فحم الكوك
- ٦٤ ١٣ - صناعة الرصاص والزنك

الباب الثالث

الأجهزة المستخدمة لأجراء مسح الطاقة

- ٦٩
٧١
٧٤
٨١
٨٥
٨٥
٨٦
٨٩
- ١ - قياس الضغط
 - ٢ - قياس درجة الحرارة
 - ٣ - قياس معدل السريان والسرعة
 - ٤ - قياس الاهتزازات
 - ٥ - أجهزة تحليل غازات المدخنة
 - ٦ - أجهزة تحليل المتغيرات الكهربائية
 - ٧ - تحليل المياه

الباب الرابع

أنظمة التحكم والحاسبات الآلية

- ٩٧
١٠٤
١٠٤
١٠٦
١٠٧
١٠٧
١٠٨
١١١
١١٥
١١٨
١٢٦
١٣٣
- #### تكنولوجيات التحكم
- ١ - التحكم بالهواء المضغوط
 - ٢ - التحكم بالكهرباء
 - ٣ - تحكم رقمي مباشر
- العناصر الحساسة
أنظمة التحكم
الطرق الحسابية للتحكم
التحكم بالتغذية الخلفية
صمامات التحكم
نظم تحكم ادارة الطاقة
تطبيقات

الباب الخامس

العمليات الصناعية

- ١٣٧
١٣٨
١٥٤
١٥٩
١٦٣
- ١ - صناعة الغزل والنسيج والملابس الجاهزة
 - ٢ - صناعة البطاريات السائلة
 - ٣ - صناعة الجلود الصناعية
 - ٤ - تشكيل المعادن

- ١٦٣ ٥ - صناعة الواح الاكريليك
١٦٣ ٦ - صناعة البانيوهات وحمامات القدم
١٦٩ ٧ - صناعة الورق
١٧٢ ٨ - صناعة الأدوات الصحية وبلاط الحوائط والأرضيات
١٧٧ ٩ - صناعة منتجات البلاستيك
١٧٧ ١٠ - صناعة الخشب
١٧٧ ١١ - صناعة الغازات الصناعية
١٧٨ ١٢ - صناعة المواد الكيميائية
١٧٨ ١٣ - صناعة المواد الغذائية

الباب السادس

تطبيقات

- ١٩١ أ - قطاع الصناعة
١٩١ ب - القطاع التجارى
١٩٧ فرص ترشيد استخدام الطاقة ورفع كفاءتها
١٩٨ اقتصاديات الكفاءة
٢٠٢ دراسة حالة (١) شركة غزل ونسيج
٢١٠ دراسة حالة (٢) شركة أغذية

الباب السابع

الاعلان والتسويق

- ٢٤٣ الاعلان
٢٤٣ التسويق
٢٥٨

الباب الثامن

تصميم معدل أسعار الكهرباء

- ٢٦٣ ١ - نظره عامة عن الصناعة
٢٦٣ ٢ - استعمال المشترك للمنتج الكهربى
٢٧١ ٣ - مصادر البيانات
٢٧٧ ٤ - تخصيص التكاليف
٢٨٥ ٥ - تطور معدل الأسعار

٣٠٨	٦ - الأسعار طبقا لوقت الاستعمال
٣٢٠	٧ - بحث الحمل
٣٢٢	٨ - ادارة الحمل
٣٢٧	٩ - فقرات التعديل
٣٣٥	١٠ - معدلات جداول المعدل
٣٤٠	١١ - تغييرات فى مفاهيم المعدل
٣٤٣	ملحق (١)
٣٤٩	المراجع