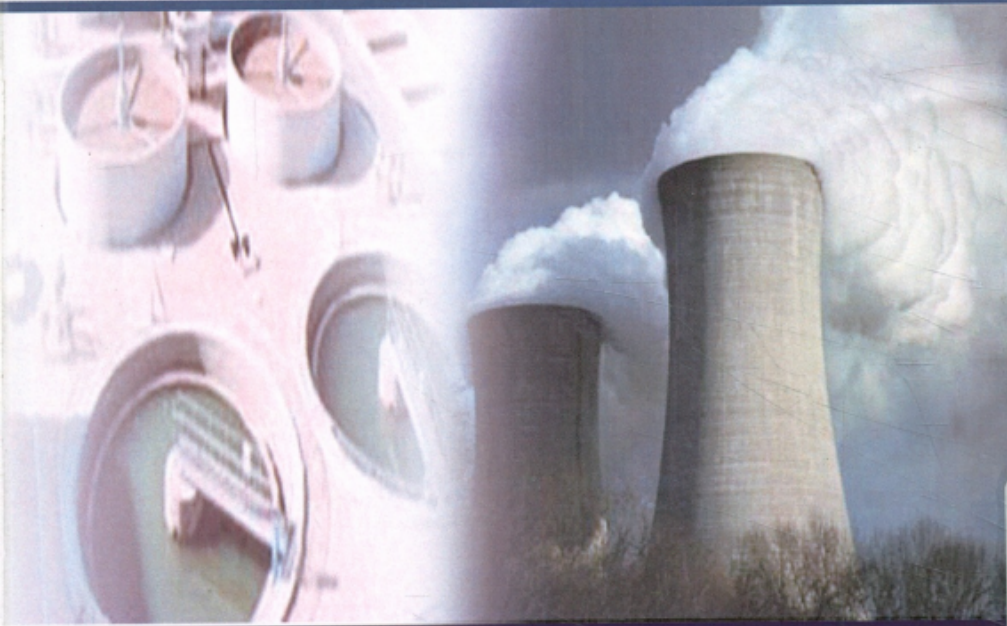


# محاسبة التلوث البيئي

الدكتور  
ابراهيم جابر السيد





## دار غيدرا للسم و الماء

مجمع المصاف التجاري - الطائف الأول  
الخلصي - 962 7 95667143  
E-mail: darghidra@gmail.com

تاج العلى - شارع الملكة رانيا العبدالله  
القطاطش ، 962 6 5353402  
منب ، 11152 520946 جنوب عرب







محاسبة التلوث البيئي

رقم الإيداع لدى نكتيبة الوطنية ( 2013/183785 )

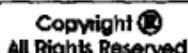
السيد، أبراهيم حاتم

155 ( 3 )

3700000000000000

المواء - الموسوعة المختصرة لغوية

وهو تم إعداد ميلادات الفيروس والتمستش الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية



2020-2021

ISBN 978-9257-572-91-1

لابد من مشرب يحيى من هذه الكلاب، فهو تغزير عادنه مطردته لاسترجاعه أو سلله على أي وجه من مطردة الكلوبية كانت أو ميكروبية أو بالتصويب أو بالتجبيب وخلاف ذلك لا معقلاً على



وَالْمُهَاجِرُونَ

Volume 36 Number 3 September 2009 © Blackwell Publishing Ltd. 2009

[www.construction.com](http://www.construction.com)

www.brightwayfinancial.com

# **محاسبة التلوث البيئي**

**د. ابراهيم جابر السيد**

**الطبعة الأولى**

**م 1435 هـ 2014**



## الفهرس

7 .....	المقدمة .....
<b>الفصل الأول :</b>	
15 .....	الحاجة إلى توظيف معلومات الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية .....
الفصل الثاني :	
27 .....	مفهوم علم اقتصاد البيئة .....
الفصل الثالث :	
47 .....	تنظيم المدن الصناعية وإدارتها المدن الصناعية صديقة البيئة .....
الفصل الرابع :	
61 .....	دراسة وتحليل التكاليف البيئية وأهميتها في ترشيد القرارات الإدارية .....
الفصل الخامس :	
159 .....	المشاكل المحاسبية المعاصرة .....
الفصل السادس :	
179 .....	دور المحاسبة البيئية في إدارة الخطر الناجم عن التلوث البيئي والإفصاح عنها .....
الفصل السابع :	
193 .....	محاسبة التلوث البيئي .....
الفصل الثامن :	
255 .....	المحاسبة عن التكاليف البيئية .....
189 .....	المراجع .....



## المقدمة

### ما هو مفهوم البصمة البيئية؟

في بداية السبعينيات بدأ باحثون في جامعة كولومبيا بقياس مساحة الأرض المطلوبة لتزويد السكان بالمواد، والموارد بشكل عام بناء على معدلات الاستهلاك المبنية جغرافياً وكذلك قياس المساحة التي يتطلبها امتصاص تفانياتهم. وقد أطلق على هذه الطريقة المبكرة البصمة البيئية Ecological Footprint وتقاس بالمكتار. وفي بعض البلدان مثل الولايات المتحدة تعتبر البصمة البيئية أكبر من مساحة البلاد نفسها بسبب اعتمادها الكامل على الواردات أو بسبب الاستغلال الجائر لمصادرها وقدرتها على امتصاص الفضلات. وقد خرج الباحثون في الجامعات بنتيجة تؤكد أن الموارد المطلوبة لتلبية مستوى معيشة مثل الذي يمتلك به الأميركي أو الكندي لكل سكان العالم يتطلب ثلاث كرات أرضية أخرى مثل التي نعيش عليها. وتؤكد هذه الدراسات أن البصمة البيئية للولايات المتحدة لوحدها تستحوذ على أكثر من 20٪ من المساحة الكلية لكوكب الأرض. من أبرز المفاهيم التي طورها الفكر الاقتصادي الأوروبي المستدام مؤخرًا، مفهوم المساحة البيئية Environmental Space والذي يرتبط إلى حد ما مع مفهوم البصمة البيئية، إلا أنه يستخدم في تحديد الحصة العادلة لكل دولة في العالم من الموارد الطبيعية ومدى تجاوزها لهذه الحصة، ويقوم بتحليل معيار العدالة البيئية في ذلك، وهذا ما أدى أيضًا إلى تطور مفهوم الدين البيئي Ecological Debts.

ومن أبرز الموارد في هذا الصدد ما قام به الباحثون الألمان في معهد فوبرتاك للبيئة والباحث في الدراسة الشهيرة "تغير الشمال" والتي قدم فيها المعهد خلاصة لنتائج أبحاثه في كيفية انتقال المجتمعات الأوروبية إلى الاستدامة، وطور من خلال الدراسة مفهوم المساحة البيئية. وينطلق المفهوم من حقيقة أن معظم السياسات البيئية في العالم قد ركزت في عملها على تقليل انبعاث الملوثات من الأنشطة الاقتصادية وحققت نجاحاً ملحوظاً خاصة في أوروبا الغربية. وتركز الدراسة الألمانية على دورة حياة السلعة الإنتاجية من كونها مادة خام ومن ثم مرورها بعمليات الإنتاج وأخيراً انبعاث المخلفات إلى البيئة. أما المساحة البيئية نفسها فتشير إلى المساحة من الأرض التي يمكن استغلالها بدون إحداث ضرر نهائى لا يمكن تصليحه في عناصرها الأساسية.

ويعني المفهوم وبالتالي القدرة الاستيعابية للأرض والموارد الطبيعية على دعم النشاطات الاقتصادية ويركز على الحدود الاستثمارية لها. وتؤكد الدراسة أن الدول الصناعية قد تجاوزت بكثير المساحات البيئية المحددة لها طبيعياً بينما لا تزال الدول النامية غير قادرة على الوصول إلى استغلال المساحة البيئية التي تستحقها، وهذا ما يؤكد عدم وجود عدالة بيئية في استثمار الموارد الطبيعية.

### أساسيات البصمة البيئية

إن تدهور الأنظمة البيئية بشكل مستمرٍ وسرعة متزايدة يبرز الحاجة الملحة إلى الاستدامة والتنمية المستدامة. فإذا كانت التنمية المستدامة تحتاج إلى الأدوات والطرق لحساب الطلب على الموارد البيئية وكذلك حساب قدرة هذه الموارد على الاستدامة. تعرف الخطيبيانة بأنها أداة عباسية تجعل من التنمية المستدامة عنصراً قابلاً للقياس عن طريق قياس الاستهلاك الإنساني بـمجال الحيوي مقارنة بقدرة هذا المجال الحيوي على تجديد ذاته. على المستوى العالمي تظهر تحاليل البصمة البيئية أن المجتمع الإنساني في حالة تجاوز (Overshoot) حيث أن استهلاك المجال الحيوي (BioDemand) يزيد بقدر 80% عن قدرة المجال على تجديد ذاته (Tزويد) (Supply) في العام 2002. يمكن استخدام البصمة البيئية بواسطة الأفراد والأعمال والحكومات للوصول إلى التنمية المستدامة. كذلك تساعد تحاليل البصمة البيئية على صناعة القرار فيما يتعلق باستخدام الموارد البيئية والتعرف على النواحي التي يمكن بها التقليل من الضغط على البيئة.

### لماذا التنمية المستدامة؟ لماذا البصمة البيئية؟

باعتبار الحاجات المالية والسياسية والاجتماعية الكثيرة والمملحة التي تتضمنها الحداثة، هل هناك مجال للتفكير بمحددات بيئية؟

إن حياة ورفاهية الإنسان ترتبط بصحّة بيته، ولا يمكن مجتمع أن يستمر من دون الغابات، مصادر المياه النظيفة، الأراضي الخصبة وكافة رُؤوس الأموال البيئية التي تزود بالموارد وتقص المخلفات التي يتوجهها الإنسان. وعلى الرغم من علاقة الإنسان الوثيقة بيته فإنه غالباً ما يفلح حالة التدهور والاستغلال على تلك البيئة. ولعل أضخم حلول مناطق صيد الأسماك وقد ان الغطاء النباتي واستمرار تراكم الملوثات والمخلفات تمثل بعض الأمثلة الواضحة على ذلك. وفي عالم ترتفع فيه مستويات الحياة ويزداد تعداد السكان، فإن تحدي القرن الواحد

والعشرين يكون في الإجابة على السؤال التالي: كيف يعيش السكان ضمن نطاق قدرة وإمكانيات كوكب الأرض؟

ولكي نبدأ في الإجابة عن هذا السؤال، بكل تعقيداته وحساسيته، يجب علينا أن نقدم إحصاء بما يمكن لكوكبنا أن يقدمه مقارنة بما نأخذه منه بالفعل. ولكي نعمل ذلك فإننا نحتاج إلى أدوات تكمنا من متابعة حركة ألبضائع والخدمات البيئية في الأنظمة البيئية والاقتصاديات الإنسانية تماماً كمتابعتنا لحركة المال في الأسواق الاقتصادية. إن هذه الأداة الحاسوبية هي في الواقع ما يسمى بـ«البصرة البيئية».

### معدل الاستهلاك البشري يفوق قدرات الطبيعة على الإنتاج



ملخص بأنواع الأسماك الموجودة في مياه الأنهر والبحيرات بسويسرا (المصدر: موقع WWF) في تقريره لعام 2006، قرع الصندوق العالمي لحماية الطبيعة جرس الإنذار فيما يتعلق بمستوى استهلاك البشرية للموارد الطبيعية بشكل يهدد قدرة الطبيعة على التجدد. التقرير أشار إلى أن مستوى استهلاك سكان الكره الأرضية للموارد الطبيعية يفوق بثلاثين بمالانة ما تستطيع الطبيعة تجديده من موارد، وهو ما يهدد مستقبل الأجيال القادمة. التقرير الصادر يوم الثلاثاء 24 أكتوبر 2006، عن الصندوق العالمي لحماية الطبيعة WWF الذي يقرره في سويسرا، يقع جرس الإنذار بالنسبة لكارثة قد تهدد الإنسانية إذا لم تتخذ الإجراءات الضرورية لتفاديها.

إذ يورد التقرير الذي يتم إعداده كل ستين، والذي حل عنوان «الكوكب الحي»، أن الإنسانية استهلكت ما بين غرة يناير و 19 أكتوبر من عام 2006 ما تحتاجه الطبيعة لإنتاجه طوال الإثنى عشر شهراً من العام 2006. أي ما معناه أن الإنسانية تستهلك أكثر مما تستطيع الطبيعة تجديده. وإذا لم تتخذ الإجراءات الضرورية على المستوى العالمي فإن ذلك قد يترتب عنه مع مر الزمن، نقص في الموارد الطبيعية بالنسبة للأجيال القادمة.

## عجز في الميزان البيئي

للتوصل إلى هذه الخلاصة، وإلى تصنيف الدول في العالم من حيث نسبة الاستهلاك مقارنة مع القدرات البيولوجية التجديدية فيها، اعتمد الصندوق في هذه الدراسة المشتركة مع عدد من المعاهد الدولية، على ما يسمى "بالمعيار البيئي أو الإيكولوجي".

وهذا المعيار البيئي الذي أصبح وحدة قياس لدى الصندوق العالمي لحماية الطبيعة منذ عام 1999، يمثل في حساب المساحة الإنتاجية، أرضًا وبحراً، الضرورية لإنتاج الموارد التي يستهلكها البشر، واستيعاب الفضلات التي يتخلّفونها. وبمفهوم اقتصادي يمكن القول إن هذا المعيار يقارن ما بين طلب الاستهلاك للإنسانية وأعرض "الذي يمكن للطبيعة أن تقدم".

وعلى الرغم من أن المعيطيات التي تم الاعتماد عليها، ليست بالحقيقة كلية إلا أن النتيجة التي توصل إليها التقرير تمثل في أن "مستوى ما تستهلكه الإنسانية بذاتها يفوق بكثير القدرة الإنتاجية البيولوجية" منذ منتصف الثمانينيات. وأن هذا الفارق يزداد تعمقاً مع مر السنين.

وقد تم اعتماد وحدة المختار الإنتاجي "القياس مدى ما يحتاجه سكان المعمورة من موارد طبيعية في حياتهم. ومن هنا المتلخص يمكن القول إن الفرد الذي كان يحتاج في عام 2003 لحوالي 1،8 هكتار كمتوسط لسد حاجياته، أصبح اليوم يحتاج إلى 2،2 هكتار. وإذا ما استمر الوضع على هذه الوتيرة، فإن سكان المعمورة في عام 2050 الذين سيصل عددهم لحوالي 9 مليارات نسمة سيحتاجون لضعف الإنتاج الذي يمكن للنوكب الأرضي أن يوفره."

## تصحيح الأوضاع ضروري

إذا كان معدل احتياج إنسان أفغاني يقدر بنصف هكتار، باعتبار أفغانستان هي آخر بلدان العالم في الترتيب، فإن الإمارات العربية المتحدة تحتل المرتبة الأولى بمعدل 12 هكتار لكل مواطن.

ويمكن عبر سلم الترتيب الذي أعده الصندوق التعرف على أن دولة مثل سويسرا تحتل المرتبة السادسة عشرة بمعدل 5،1 هكتار وأن اليابان يحتل المرتبة 27 بمتوسط 4،8 هكتار. ويرى مدير الصندوق العالمي لحماية الطبيعة جيمس ليسب أنه بالإمكان أن يتم تداركه هنا العجز في قدرة كوكب الأرض على سد الفارق في الاستهلاك "شريطة أن تتخذ إجراءات للحد من العوامل الخمسة المؤثرة في عملية الإفراط في الاستهلاك".

وهذه العوامل تمثل في عدد سكان المعمورة، ومعدل استهلاك الفرد من الموارد والخدمات، وحجم الموارد الطبيعية المستخدمة لتلبية حاجة الفرد من الموارد والخدمات، وحجم المساحة المتخصصة للإنتاج البيولوجي، ومعدل الإنتاج البيولوجي في المكتار الواحد.

ومن أجل تصحيف هذا العجز المتفاقم منذ منتصف الثمانينيات، يتطلب الأمر تخفيض مستوى العوامل الثلاثة الأولى، ورفع مستوى العاملين الآخرين.

ومن أجل سد هذا العجز في قدرة الكثرة الأرضية على إنتاج ما يكفي للاستهلاك، يتطلب الأمر تخفيض متوسط المعيار الإيكولوجي إلى 1،8 هكتار بالنسبة للفرد الواحد، في وقت يصل فيه المعدل العالمي اليوم إلى حدود 2،4 هكتار تقريباً. ولكن بالنظر إلى تقارير التنمية البشرية لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، يتضح بأنه ليس هناك بلد في العالم - باستثناء كوريا - يمكن مواطنه الإكتفاء بمعدل 1،8 هكتار مع تحقيق مستوى تنمية بشريّة مقبول.

ولكي تتمكن البشرية من تخطي العجز يتوجب عليها تقديم تحسينات كبيرة مثل التخلص من نصف حجم الأسماك البرية التي يتم اصططيادها في العالم، والتخفيف من استهلاك البروتينات الحيوانية من لحوم وألبان، والتخفيض من حجم إصدارات غاز ثاني أكسيد الكربون بـ 50٪ من الآن وحتى منتصف القرن الحالي.

وهذه النقطة الأخيرة لكنّي يتم تحقيقها يتطلب الأمر القيام بتحسينات في سبعة ميادين من بينها تخفيض حجم استهلاك الوقود في 2 مليار سيارة في العالم بتحفيض مستوى استهلاكها في المائة كيلومتر من 8 إلى 4 لترات فقط. ومضاعفة حجم إنتاج الطاقة المائية خمسين مرة، وزيادة إنتاج الطاقة الشمسية بـ 700 مرة.

### **استهلاك سويسرا يزيد بثلاث مرات عن طائفتها**

سويسرا تحيل المرتبة السادسة عشرة في الترتيب العام في تقرير الصندوق العالمي لحماية البيئة وضمن مجموعة الدول المقدمة ذات الكثافة السكانية العالمية والمساحة المحدودة. ونظراً لأنّها تتمتع بمستوى معيشة عالٍ، فإنّها تخطي التنصّن المرتب عن قدرتها الإنتاجية بالإستيراد من باقي أنحاء العالم.

ويشير التقرير إلى أن المعيار البيئي (الإيكولوجي) لسويسرا شهد زيادة بنسبة 39٪ ما بين 1973 و 2003. ومن القطاعات المؤثرة في ترتيب سويسرا شرّامتها لمورد الطاقة التي قُتلت

من جموع العوامل المؤثرة في الترتيب. أما العامل الثاني المؤثر في ترتيب سويسرا فيتمثل في استيراد المواد الغذائية إلا أنه لا يمثل سوى 15٪. وفي الوقت الذي يرتفع فيه مستوى الاستهلاك في سويسرا بشكل مستمر، تصرف القدرات الإنتاجية البيولوجية تقلصا سنويا بنسبة 9٪ بسبب زحف المدن بمعدل متر مربع واحد في كل ثانية وتقلص المساحات الزراعية.

## **الفصل الأول**

**الحاجة إلى توظيف معلومات الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية**



## الفصل الأول

### الحاجة إلى توظيف معلومات الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية

#### المقدمة:

في بداية القرن التاسع عشر تبا مالتـس بأنه في وقت ما ستحصل الجماعات والوفيات نتيجة النمو السكاني بنسبة أكبر من معدل النمو الاقتصادي، وقد تم إعادة أفكار مالتـس في الثمانينات من القرن الماضي نتيجة اهتمام الباحثين وتركيزهم على حالة أن المجتمع أخذ يدمر نفسه بنفسه نتيجة القرارات والصرفات اللامبرومة وعراسته أنشطة غير حمسوية بيتـيا.

أخذـين في الاعتـار أن لـلبيـة قـدرة تحـمـلـة عـدـودـة لـلـأـشـطـة الإـنـسـانـيـة وـاـنـ كـانـتـ فـرـيدـةـ الـقـدرـةـ إـلـاـ أـنـ تـجاـوزـهاـ يـسـبـبـ خـلـلـ بـيـئـاـ يـعـيـقـ تـابـعـهـ بـالـنـهاـيـةـ الإـنـسـانـ ذاتـ.

ونظـراـ لـلـعـلـةـ الـعـضـوـيـةـ الـمـشـابـكـ ذاتـ المـدىـ البعـيدـ لـلـمـلـوـنـاتـ منـ جـهـةـ الـاعـتمـادـ المـالـيـ الـخـدـاخـلـ وـالـمـتـشـمـلـ بـتـدـقـقـاتـ رـقـوـسـ الـأـمـوـالـ منـ جـهـةـ أـخـرـىـ بـيـنـ الـنـوـلـ،ـ فـقـدـ أـصـبـعـ هـلـلـاـ الـمـوـضـوعـ اـهـتـمـاماـ جـديـداـ ذـوـ بـعـدـ عـالـيـاـ.ـ وـعـلـيـ بـدـائـ الـاهـتـمـامـاتـ بـمـوـضـوعـاتـ الـمـوـاردـ الـمـسـتـفـدـةـ وـالـتـلـوـثـ الـبـيـئـيـ وـأـثـرـهـ عـلـىـ قـرـاراتـ الـاسـتـثـمـارـاتـ تـسـتـحوـذـ عـلـىـ الرـرـؤـيـ الـجـديـدـةـ لـلـاـتـصـصـادـيـنـ وـرـجـالـ الـأـعـمـالـ عـنـ صـنـعـ قـرـاراتـهـمـ.

منـ خـلـلـ تـسـليـطـ الضـوءـ عـلـىـ مـاهـيـةـ مـعـلـومـاتـ الـكـلـفـ الـبـيـئـيـةـ وـآلـيـةـ صـنـعـ الـقـرـاراتـ وـجـلـوىـ اـسـتـخـدـامـ تـلـكـ الـمـعـلـومـاتـ فـيـ صـنـعـ الـقـرـاراتـ بـشـكـلـ عـامـ وـالـاسـتـثـمـارـيـةـ مـنـهـاـ بـوـجـهـ خـاصـ.

فـرضـيـةـ وـاحـدةـ مـقـادـهاـ إـنـ اـسـتـخـدـامـ مـعـلـومـاتـ الـكـلـفـ الـبـيـئـيـةـ فـيـ صـنـعـ الـقـرـاراتـ الـاسـتـثـمـارـيـةـ يـعـلـمـلـهاـ أـكـثـرـ عـقـلـانـيـةـ وـرـشـداـ.

الـمـنهـجـ الـرـصـفيـ فـيـ صـيـاغـةـ الـبـحـثـ مـنـ خـلـلـ الرـجـوعـ إـلـىـ الـكـتـبـ الـعـلـمـيـةـ وـالـنـشـرـيـاتـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ بـالـمـوـضـعـ.

مـفـهـومـ وـأـهـمـيـةـ الـكـلـفـ الـبـيـئـيـةـ بـماـ يـتـرـامـمـ مـعـ مـوـضـوعـ الـبـحـثـ وـبـالـشـكـلـ الـذـيـ يـتـمـ بـصـنـعـ الـقـرـاراتـ الـاسـتـثـمـارـيـةـ رـغـمـ أـنـ هـذـاـ الـمـوـضـوعـ عـصـرـيـاـ فـيـسـتـحقـ الـمـزـيدـ مـنـ الـمـرـضـ.

تحقيق هدف وحل مشكلته واختبار فرضيته فقد تم تقسيم البحث إلى عدة محاور وفق الآتي:

أولاً: مفهوم وماهية الكلف البيئية.

ثانياً: آلية صنع القرارات وقواعدها.

ثالثاً: الحاجة إلى توظيف الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية.

#### أولاً: مفهوم وماهية معلومات الكلف البيئية

اقتصادياً ينظر إلى البيئة على أنها أصلًا متراكباً (Composite) تungan مختلف الخدمات وهي التي تتطلب دعائم الحياة، وبالتالي لابد من المحافظة عليها لضمان ديمومة الماء. فهي المصدر للمواد الخام التي تستخدم في العملية الإنتاجية وهي مصدر الطاقة والماء والمواد. فقد خلق الباري عز وجل الكون بمعطيات ومقادير محددة وأعطى كل منها خصائصه بالشكل الذي ي ضمن ديمومة حياة البشرية والكائنات الأخرى فيه فقال في كتابه الحكيم ﴿وَتَنَقْ مُكَلَّعَ قَبْرَهُ  
لَهُ﴾ (سورة الفرقان، آية 2).

فموارد البيئة الطبيعية من ماء وهواء وغيرها هي ليس من صنع البشر بل هي من نعم الباري سبحانه وتعالى التي أنعمها على البشرية وأعطتها الحق في تسخير تلك الموارد والانتفاع منها واستمارها بالشكل الذي يضمن سد حاجته من ناحية المحافظة على تلك الموارد من ناحية أخرى. إلا أن الإنسان بفضل آشغاله المختلفة والصناعية منها خاصة قد تبادى على البيئة مسبباً لها التلوث بشتى أشكاله وختلف تراكيزه فحصل اختلال في الاتزان البيئي.  
ويقول الباري سبحانه وتعالى: ﴿ظَاهِرَ الْفَسَادُ فِي الْأَرْضِ وَالْبَحْرِ يَا كَبِيْثُ لَبَّيْهِ أَكَبِيْرُهُمْ  
بَعْنَ الَّذِي حَمَلُوا لَهُمْ بِرْجُونَ﴾ (سورة الروم، آية 41).

أي حصل التلوث البيئي الذي أصاب الأنظمة البيئية كافة (الماء، الهواء، التربة). وعرف التلوث البيئي على أنه عبارة عن وجود أو زيادة تراكيزها في نظام من الأنظمة البيئية، مؤثرة على خواصه الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية بحيث يجعل ذلك النظام لا يناسب حياة الكائنات الحية أو الاستخدامات الأخرى. (الشعانبي، 1998، ص 5).

والللوث ذو أنواع عديدة فهناك التلوث الكيميائي والتلوث البيولوجي والتلوث بالنفط والتلوث الحراري والضوضائي والمداري والإشعاعي وغيرها. ولفرض السيطرة على التلوث تتعذر طرق عدة أولية ومتقدمة وتكنولوجيات مختلفة حسب نوع وتركيز الملوث.

ومن الحقائق الحاسمة أن كلفة الإنتاج أو الخدمة تعبّر عن قيمة عوامل الإنتاج المستهلكة في تصنيع ذلك المنتج أو تأدية تلك الخدمة ممثّلة بمعابرها (المواد، الأجور، التكاليف الإضافية) إلا أن هذا افتراض على أن الشركة قارن نشاطها بمثيل عن القيمة بالوقت الذي تقدمه.

١. تمثل المصدر الأساسي بل الوحيد للموارد الطبيعية والتي تعتمد كعوامل إنتاج واحتياطي لإيداعات المستقبل.
  ٢. إن الأنظمة البيئية هي عصبة امتصاص الملوثات وكفيلة بمعالجتها إذا ما كانت ضمن قدرتها الاستيعابية.

تجاهل المسابات التقليدية ل剋ف التلوث البيئي وحماية البيئة جعل الأرباح المحققة وأهمية تقليديها مضمونة وأكثر من المحقيقة، فأضحت الحاجة إلى تبني المعايير عن الكلف البيئي والتي تعد أداة جيدة وعملا ضروريا لكل من الإدارة البيئية وإدارة الجودة الشاملة فضلاً عن تدريباً، احتساب المؤشرات الاقتصادية القوية.

فأصبح التفكير يتجه نحو القياس والتقويم الاقتصادي للكلف والمنافع البيئية وإن الشركاتأخذت تحمل الكلف الخاصة بحماية البيئة عملاً مبدأ من يلوث يدفع وتنفذ للمسؤولية القانونية والاجتماعية والأخلاقية والبيئية، وبالتالي انعكست تلك الكلف على كلفة المنتج والعملية وأخذت تدخل في تبني السياسات البيئية وفي صنع القرارات. وتعرف التكاليف البيئية على أنها التكاليف التي تتعلق بالتدور الفعلي أو المحتمل للموارد الطبيعية والبيئة الناشئة عن الأنشطة الاقتصادية.

"Environmental costs are the costs that are connected with the actual or potential deterioration of natural assets due to economic activities". (UN 1993 p91)

وُرِفِتْ عَلَى تَحْدِيدِ وَقِيَاسِ تَكَالِيفِ الْأَنْشَطَةِ وَاللَّوازِمِ الْبَيْتِيَّةِ، وَاسْتِخْدَامِ تُلُكِ الْمَعْلُومَاتِ فِي صَنْعِ قَرَارَاتِ الْإِدَارَةِ الْبَيْتِيَّةِ، يَهْدِي الْجَهَادَةَ لِتَخْفِيفِ الْأَكَانَاتِ الْبَيْتِيَّةِ السُّلْسُلِيَّةِ لِلْأَنْشَطَةِ الْأَنْظَمَةِ.

"Environmental cost accounting identifying and measuring the costs of environmental materials and activities and using this information for environmental decisions. The purpose is to recognize and seek to mitigate the negative environmental effects of activities and systems".(US, EPA, 1995, P2) □

كما عرفت التكاليف البيئية بأنها إضافة معلومات الكلفة البيئية في إجراءات محاسبة التكاليف الموجودة، أو جعل تسجيل التكاليف البيئية جزءاً لا يتجزأ منها وتحصيمها على العمليات والمنتجات الملامنة.

فيما عرف الأستاذ (Hueting) أن التكاليف البيئية تتضمن احتساب كلفة الإجراءات المطلوبة لتغيير مستوى النشاط الاقتصادي إلى المستوى المستديم (المدعم) فهي تتضمن الآتي:

(P2, 1992, UNEP)

### 1. تكاليف الإجراءات التقنية للإصلاح.

2. تكاليف بدلائل التحسين لاستفادة الموارد الطبيعية.

3. تكاليف التغيير المباشر من الأنشطة الملوثة ببطء إلى الأنشطة النظيفة.

والتكاليف البيئية تختلف باختلاف التشريعات البيئية، وحجم المنشآت الصناعية وأسلوب السيطرة على التلوث المعتمد، ومستويات التلوث المستهدفة. إذ أخذت القوانين بنظر الاعتبار معاملة الأضرار البيئية الماضية، والابتعاثات الحالية والصيانة والمراقبة والفضلات الخطرة التي أصبحت هائلة في كل مكان من العالم. هذه الصلاحيات القانونية طلبت من الأطراف المسئولة (Responsible parties). كالمالكين ومستغلي المقارارات ومسبي المواد الخطرة دفع كلفة إزالة أثر التلوث والإصلاح البيئي، أي هناك مسؤولية قانونية ذات أثر رجعي (Retroactively)، تطالب الأطراف المسئولة بالدفع لغرض التنظيف البيئي من الملوثات التي سببها أنشطتهم ومعالجة آثارها. (P2-11, EPA, US, 1996)

إلا أن هناك حقيقة أصبحت واضحة هي أن الكلف البيئية تثلج جزء من كلف التشغيل وإن المعلومات المتعلقة بالكلف البيئية هي مهمة شأنها شأن كل معلومات الكلف الأخرى، سواء في صنع القرارات أم في دقة تحديد كلفة المنتج والعملية.

وقد عرفت محاسبة التكاليف البيئية على أنها تعين وتقيّر وقياس أو وصف وإشراك الكلف البيئية في قرارات الأعمال. (P7, EPA, US, 1997)

وقد يشار إلى محاسبة التكاليف البيئية على أنها المحاسبة الجديدة أو المحاسبة الخضراء (Green Accounting).

### مداخل تقدير الكلف البيئية:

إن تقدير الكلف البيئية يتضمن نظرية مستقبلية أصعب من متابعة إستراتيجية قائمة ولفرض تحديد الكلف البيئية هناك مدخلان أساسيان هما: (البناء، 2007، ص 78)

1. المدخل الاستبيانى: The Survey Approach بعد هذا المدخل أحد طرق تقدير

الكلف البيئية، إذ يسأل الملوثون عن تقديرات كلف السيطرة على التلوث، وهنا

يجب مراعاة المصداقية في التقديرات إذ أن المبالغة قد تخلق قواعد رقابية أقل شدة للسيطرة على التلوث.

2. المدخل الهندسي: The Engineering Approach يعتمد هذا المدخل على المعلومات الهندسية المرتبطة بمحرك التقنيات الممكن استخدامها للسيطرة على التلوث وتقدير كلفة الشراء واستخدام تلك التقنيات. مع انتراض استخدام التقنيات التي تعمل على خفض الكلف بنفس الوقت.

#### ثانياً: آلية صنع القرارات والأطر المعرفية لها

##### أ. آلية صنع القرار

يتمثل القرار آلياً كان مجده اختيار البديل الأفضل من بين مجموعة البالائل المطاحة. (هاشم، 1988، ص 102) وبعد اختيار البديل المرحلة الأخيرة في عملية صنع القرار. حيث تهتم نظرية القرارات بتحليل المعلومات التي تتضمن العديد من البالائل والتالي لغرض تخفيف حالة عدم التأكيد وتحسين عملية صنع القرار من خلال خطواتها الآتية:

1. تعريف المشكلة.
2. جمع البالائل.
3. تقييم البالائل.
4. اختيار البديل الأفضل.

حيث أن أساس المفاصلة بين البالائل عند صنع القرار هو صافي الربح الخاوي طبقاً لـ المدخل الكلف المباشرة. (مرعي، 1985، ص 410)

ويواجه صانع القرار في تعامله مع خطوات صنع القرار بعض القيود بسبب عدم متوفرة المعلومات الكاملة التي يحتاج إليها مما يجعل القرارات أحياناً تأخذ في حالة عدم تأكيد وحالة غامضة.

إن ترشيد القرار وإن كان يتأثر بقيمة العوامل الأخرى إلا أنه يعتمد إلى حد كبير على مدى ملائمة المعلومات المقدمة والتي تتعلق باختصاصات عدة تعلم تحت مظلة استخدام تكامل المعرفة ومنها الحاسبة. إذ تقوم بتوفير المعلومات الحاسوبية الأكثر فهماً وفائدة في ترشيد القرارات الإدارية والاستثمارية وقد تم الاستعانتة في السنوات الأخيرة بالأساليب الرياضية وبموجب العمليات لغرض زيادة درجة الدقة في قياس المعلومات الناجمة عن نظام المعلومات الحاسوبية وتجميد الاحتياجات المثلثى لتخذلي القرارات من تلك المعلومات.

ب - نماذج القرارات:

يمكن تقسيم نماذج القرارات وفق الآتي: (هاشم، 1988، ص 111)

1. النماذج الطبيعية للقرارات Normative Decision Models

2. النماذج الوصفية للقرارات Descriptive Decision Model

حيث تفترض النماذج الطبيعية إن متخذ القرار على معرفة بكل البديل الممكنة وعلى معرفة بقاعدة معينة يستند إليها في الاختيار، وهنا تفترض أن متخذ القرار يتصرف برشد وعقلانية وهذا قد لا يمثل الواقع. في حين تفترض النماذج الوصفية تمثيل الواقع الفعلي لإطار اتخاذ القرارات ولا تفترض التصرف الرشيد النام في الاختيار ومن بين البديل الممكنة، كما وفترض أن متخذ القرار قد يتأثر بقيمة الخاصة مثل ثقافته وشخصيته وتطلعاته، أي أن طبيعة العلاقة التي يعبر بها النموذج هي وصفية وتعلق بالسلوك البشري.

ج - قواعد صنع القرارات:

هذه صنف القرارات هناك ثلاثة قواعد أساسية يمكن اعتمادها هي وفق الآتي: (البد، 2007، ص 66)

1. قياس أقصى صافي قيمة حالية: إذ تقترح هذه القاعدة أنه يجب توجيه الموارد للاستخدامات التي تعظم القيمة الحالية لصافي المنافع التي يمكن تحقيقها.
2. قياس نسبة المنافع إلى الكلفة: ببروجب هذه القاعدة أن القرار سيتخذ أو النشاط سينفذ إذا كانت نسبة القيمة الحالية للمنافع إلى الكلف هي أكثر من واحد صحيح.
3. القياس الصافي الموجب للقيمة الحالية: أي أن القرار سيتخذ إذا كانت القيمة الحالية لصافي المنافع أكبر من الصفر.

ثالثاً: توظيف معلومات الكلف البيئية في صنع القرارات الاستثمارية  
إن تبني الإدارة البيئية له دوافعه حيث أن ذلك يتواكب مع متطلبات ISO14001 في إنجاز الأعمال بالشكل الذي يكون له اثر بالغ في بنية السوق العالمية، ويعمل تبني الإدارة البيئية بطاقة دخول للأسوق التنافسية. (المزاوي، 2005، ص 194)

ويقف وراء تبني الشركات ISO14000 دوافع خارجية تدفع الشركة إلى تبني تلك المعايير مثل طلب السوق ومزايا السوق والمطالبات الحكومية والمعاقبة، حيث أن الحصول على شهادة الإدارة البيئية يمثل ميزة تنافسية للشركات. وكذلك هناك دوافع داخلية تتمثل بزيادة الكفاءة التشغيلية والمدر الأقل بالطاقة والمسيطرة الجيدة على طرائق العمل ذات التأثير البيئي

العمل وتدريب العاملين على حماية البيئة. ومن الجدير بالذكر أن تبني مواصفة الإدارة البيئية يتطلب تحمل كلف إضافية تمثل بكلفة إعداد نظام الإدارة البيئية وإدارته وكلف الاستشارة. إن التفكير المنظم عن المستقبل يستدعي استخدام النماذج والمعلومات الكافية بالتبع عن المشاكل المستقبلية، وبناءً على ذلك فقد يتم استخدام نموذج أساسى متشابه أو نموذج أساسى مماثل، حيث يركز النموذج المتشابه على خصوصيات التمو والتوزيع وقد بيَّن ذلك فورت نوذرجا بعمل على الحاسوب مستخدماً في ذلك تقنية اسمها بالنظام الديناميكية Systems Dynamics لاستباط النتائج الاقتصادية المستقبلية، وقد لاحظ أن أقوى مؤثر في تلك الديناميكية هي التقنية المكسيكية للمعلومات. (البنا، 2007، من 8)

إن التأثير إلى المستقبل قد يتحدد بفهم الشخص للماضي والحاضر وكذلك للإمكانات التكنولوجية المعاصرة حالياً والشرعيات الماثلة والمتوقعة. حيث أن ندرة رأس المال تعتبر من العوامل المحددة للقدرة على الاستفادة من كل المشروعات وعادة ما يواجه المخطط مشكلة المقاييس والاختيار بين المشروعات التي يتحقق كل منها عائدًا عزيزًا. وقد لا تتحقق المقاييس عند حدود الرجعية بل تتأثر بعوامل عديدة أخرى مثل مدى استيعاب الطاقة العاملة وقدرة المشروع على توفير العملة الصعبة (النقد الأجنبي) ومدى مساهمته في زيادة الدخل القومي ومدى التزامه بالشرعيات والقوانين البيئية وغيرها.

ومن المعتاد أن تحصل عمليات صنع القرارات في ظروف عدم التأكد، أي يعني في حالة عدم توافر المعلومات الكاملة مقدماً مما سيحصل في المستقبل. وعليه يجب بذلك قصارى الجهد من أجل توفير أكبر قدر ممكن من المعلومات الملائمة التي تعمل على تخفيض درجة عدم التأكد التي يعني منها صانع القرار. حيث يميل صانع القرار إلى اتخاذ القرار الذي يتحقق أعلى قيمة متوقعة.

وعليه فإن قيمة المعلومات The Value of Information تعتمد على مدى إمكانيتها من تحسين نتائج القرار من خلال الحصول على المزيد من المعلومات عن تقييمات وقوع الأحداث. (العظمة وأخرون، 1990، من 757).

وتتقسم التكاليف في مجال صنع القرارات إلى تكاليف ملائمة Relevant Costs وتكاليف غير ملائمة أو غارقة Sunk Cost.

وتعرف التكاليف الملائمة على أنها "التكاليف المتوقعة مستقبلاً والتي تختلف أو تتفاوت من بديل لأخر من بدائل القرار". (العظمة وأخرون، 1990، من 95).

ومن التعریف يتضح أن التكاليف الملائمة لها خاصیتین هما:

1. أنها تکاليف مستقبلة Future Costs أي يتوقع حلولها بالمستقبل ولم تحصل فعلاً بعد.
  2. أنها تکاليف تقاضیلیة Differential Costs أي تکاليف تختلف من بديل آخر.
- ولا تقتصر التكاليف الملائمة على التدقات القديمة التي تحملها الشركة وإنما قد ينتمیا إلى التکلفة المحسبة Imputed Costs وإن لم تمثل تدقات قديمة خارجية إلا أنها تمثل عائقاً مضاع على المشروع نتيجة عدم الاستفادة من الموارد المتاحة في فرصة بديلة، أي تمثل کلفة الفرصة البديلة أو المضاعة Opportunity Costs وهذه تمثل أقصى عائد مساهمة فقدت الشركة نتيجة اختيارها بديلاً معيناً ورفضها بديل آخر.

والسؤال الذي يبادر إلى الذهن لماذا تدمج التكاليف البيئية في صنع القرارات؟. من حقائق الأمور أن الحاسبة المالية قد لا تولي البيئة الاهتمام الكافي فلا تعكس معلوماتها بشكل تام الآثار البيئية، إذ هناك نقص في المعلومات المقصص عنها وال المتعلقة بالتكاليف والمطلوبات البيئية على الرغم من تزايد وضخامة تلك التكاليف.

حيث إن العديد من القرارات التي تتخذ من قبل المدراء غير فعالة، ويعزى ذلك إلى حقيقة تجاهل التكاليف المتعلقة بالالتزام البيئي كونها خفية ولا يتم تحصیصها على المنتجات والعمليات والأنشطة المسیبة لها انسجاماً مع مبدأ من يلوث يدفع [The polluter pays principle] فعزل تلك التكاليف عن العمليات والأنشطة يجعلها غير جاذبة بالاهتمام (Worth while).

أما القرارات التي تأخذ في ضوء معلومات التكاليف البيئية فإنها ستكون أكثر رشداً لأن تلك القرارات تتأثر بتنوع المعلومات التي يتم جمعها، ولدى إدارات الشركات اليوم اندفاع على اختيار التكنولوجيات والإجراءات التي تلبي الشروط البيئية وتبني علاقات الكلفة-المفعنة، ومتى لدى القرارات يبحثن دوماً عن السبل التي تتصف فم علاقات المفعنة الكلفة للأنشطة البيئية هنا ما دفع إلى تضمين الاعتبارات البيئية في صنع القرارات الرشيدة كمزريع الإنتاج وتقدير الأداء والاستثمارات وغيرها). EPA, US, 1994, P111-5

وعليه فإن تبني معلومات تکاليف بيئية سوف يعمل على تحسين العمليات المؤثرة على البيئة ويووجه السلوك إلى تصميم منتجات مفضلة بيئياً والبحث عن الطرق الأكثر فعما اقتصادياً وأقل ضرراً بيئياً. (P16, EPA, US, 1996)

ويوضح الشكل رقم (1) كيفية استخدام محاسبة التكاليف البيئية في صنع القرارات. وقد لا يظهر اختلاف للوهلة الأولى فيما إذا عدت تلك التكاليف بيئية أم غير ذلك؟ إلا أن تبعثر أثر التكاليف يساعد صانعي القرار على الإدراك الأفضل لربط السبب والتبيجة (cause and effect)، حيث أن القرارات تأخذ بالحسبان أي المنتجات تصنع وأي تكنولوجيا تعتمد يمكن أن تزيد أو تخفف العبء البيئي على الشركة.

فإذا كانت التكاليف البيئية قد طمرت ضمن قرارات أخرى، فإن صانعي القرار سوف يبخسون تقدير منافع الإنتاج والتكنولوجيا النظيفة، وقد يستمرون في ما هو أكثر خطورة مهمن في زيادة العبء البيئي. فاعطاء بيانات جيدة يدعم نظام المعلومات الجيد وبالتالي يساعد في صنع قرارات جيدة عليه تعد محاسبة التكاليف البيئية حجر الزاوية في إستراتيجية التنمية المستدامة.

فإدخال معلومات الكلفة البيئية في صنع القرارات يسلط الضوء على مزايا الاستثمارات في التكنولوجيات النظيفة والتحديد الأكثر دقة لتكاليف المنتجات التي تتعكس على قرارات التسعير وتشكيله الإنتاج والبيع. على الرغم من أن الإدارة تفضل في مثل تلك القرارات المؤشرات المالية، إلا أن المؤشرات غير المالية كذلك ضرورية وجوهرية.

وعند التركيز على القرارات الاستثمارية يطرح صانعي القرارات الأسئلة الآتية:

1. ما المضامين البيئية للبديل؟
  2. ما التحسن البيئي المطلوب؟
  3. هل يتلائم البديل مع الشروط البيئية الحالية؟ وهي لديه المرونة على تلبية الشروط المستقبلية؟
  4. هل يهم في تبني التنمية المستدامة؟
- فإذا كان هناك تقص في المعلومات المثاثحة سوف يكون لصانعي القرار نظر قليل البعد في عاولة اختيار بين البدائل المطروحة والتي تلي الشروط البيئية، لاسفما وان مسؤوليتهم قد تجاوزت أهداف الربحية والمساهمة السوقية. فكشف الغطاء عن التكاليف البيئية وعزما عن الإضافية ربما تعلمهم بملعبون دوراً أفضل في زيادة الأداء البيئي، وبخاصة بعد أن زادت المفاهيم الحكومية والخاصة ضغطها على إدارات الشركات في تسجيل التكاليف البيئية والإقماح عنها.
- (P1-24, EPA, US, 1994)

وعليه فإن أي قرار استثماري سيعتمد نوذجاً لمقارنة تكاليف وإيرادات متبايناً بها لعمليات حالية أو مستقبلية في ظل الالتزامات البيئية (Allen&Beaker, 1992, P34). وفي ضوء المعلومات المثاثحة والإجراء المقاضلة بين الاستثمارات يتم احتساب القيمة الحالية (PV) للتدفقات النقدية الداخلية والخارجية وخصمتها وفق معدل خصم مناسب للحصول على صافي القيمة الحالية (NPV) التي تشكل قاعدة المقاضلة فيما بين البدائل. ويمكن استخدام أدوات أخرى مثل معدل العائد الداخلي (IRR) وفترة الاسترداد.

تلخص ما تقدم انه لفرض الوصول إلى أفضل القرارات الاستثمارية يجب ألا تبقى التكاليف البيئية مطحورة ومتغيرة عند صنع القرارات الاستثمارية.  
ونختتم بعثنا هذا بمقولة رئيس تحرير الفايتشيال تايزر التي نصها 'شتنا لم ليتنا، فان الأيام التي كانت تصنع فيها القرارات التجارية في فراغ أخلاقي واجتماعي كامل أصبحت معلومة'. (P89، 1992، Schmidheiny).

## **الفصل الثاني**

**مفهوم علم اقتصاد البيئة ..**



## الفصل الثاني

### مفهوم علم الاقتصاد البيئية ..

هناك بعض الجوانب المهمة في الحياة الاقتصادية تفرض نفسها ولم تدخل صلب التحليل الاقتصادي بعد، فلما زالت الجامعات تدرس علم الاقتصاد على أنه (العلم الذي يبحث في الاستخدام الأمثل للموارد المادية والبشرية بهدف تحقيق أكبر ربح ممكن، أو إشباع الحاجات الإنسانية بأقل تكلفة ممكنة)، هنا المفهوم لعلم الاقتصاد بدأ يتغير ولم يعد المفهوم الكلاسيكي له مناسباً مع متطلبات تطور النشاط الاقتصادي، فعند العودة إلى هذا المفهوم نجد أنه لا يأخذ بالاعتبار الجانب البيئي في النشاط الاقتصادي، فالاستخدام الأمثل للموارد يقصد به - وفق المفهوم الكلاسيكي - الاستخدام الأمثل للموارد التي تعتبر أصولاً إنتاجية، أي تلك الموارد التي تقيم تقريباً تقديراً في السوق وتستخدم في العملية الإنتاجية ولا تعتبر الموارد الطبيعية أصولاً إنتاجية، وبالتالي لا تدخل ضمن إطار الاستخدام الأمثل، ولا تزال هذه الموارد مستبعدة من مفهوم (الاستخدام الأمثل) كما أن تغيير (أقل تكلفة) لا يزال يقصد به أقل تكلفة بالنسبة للعوامل الإنتاجية الداخلة في العملية الإنتاجية مباشرة ولا تؤخذ بالاعتبار خسائر البيئة والتكاليف الاجتماعية، أي التكاليف على مستوى المجتمع وعلى مستوى الاقتصاد ككل والتي تسمى بالتکاليف الخارجية، فعند إنتاج أي منتج صناعي مثلاً، لا يحسب ضمن التكلفة سوى التكلفة داخل الجمع الصناعي ولا يحسب كم طنًا من الأسماك قد دمر في البحيرة لو في البحر المجاور مقابل إنتاج هذا المنتج أم كم شخصاً قد تضرر أو مرض نتيجة الفازات أو الغبار المنطلق، وكم سيكلف علاجهما وما هي خسائر الإنتاج الناجمة عن التوقف عن العمل بسبب المرض، وكم هو حجمضرر المحاصيل في الزروعات والغابات والمياه في المنطقة المحيطة بالمجتمع الصناعي.

ولا تحسب أيضاً التكاليف الإقليمية أو العالمية الناجمة عن المصانع الفرنسية أو الإيطالية، مثلاً، والواقعة على حوض المتوسط والتي تؤثر على اقتصاديات وموارد وسكان هذا الحوض سواء بموت الأحياء البحرية أو بتلوث المياه أو غير ذلك..

كما أنه لا تمحسب تكلفة زيادة غاز ثاني أوكسيد الكربون الذي يتسبب بارتفاع درجة حرارة الأرض، ولا تمحسب أيضاً تكلفة زيادة غازات الكلورفلور كربونات وأول أوكسيد الكلور التي تتسبب تزييف طبقة الأوزون.

هذه التكاليف الاجتماعية والتي تعتبر خارجية بالنسبة للمنشأة، سواء كانت على مستوى بلد معين أو إقليم معين أو على المستوى العالمي، لا تزال خارج الحسابات الاقتصادية.

إن العائدات من النفط والغاز والخامات الطبيعية الأخرى والتي تمحسب على أنها دخل أو قيمة مضافة جديدة ما هي في الحقيقة إلا ريع ناجم عن استنزاف رأس المال الطبيعي والملحوظات النادرة، ولا تشكل قيمة مضافة ناجمة عن عمل إنتاجي، وهذا هذه الموارد يشكل عامل تدهور بيئي.. وما لم يتم القيام باستثمارات تعويضية تحافظ على رأس المال الطبيعي وقضمن تتجدد فإن النمو المستند إلى الموارد الطبيعية لن يكون متواصلاً ولا طويل الأجل.

إن التكاليف الاجتماعية أو التكاليف الخارجية والتي تبقى دون مراعاة عند احتساب الناتج الاجتماعي، تترجم عن الفرق بين التكاليف الاقتصادية الكلية والتكاليف الخاصة على مستوى المشروع ويعود ذلك إلى أن تكاليف المفحة عند استخدام البيئة تمحسب عند مستوى التعرفة صفر للموارد البيئية..

فحسابات المشروع تتضمن فقط التكاليف التي يتحملها المشروع وليس التكاليف الإضافية التي تحملها الوحدات الاقتصادية الأخرى أو المجتمع ككل، ولا تظهر هذه التكاليف في الحسابات الخاصة للمنشآت أو في الميزانيات العامة، وفي حال عدم احتساب التكاليف الاجتماعية هذه فإن الناتج الاجتماعي يقيّم بقيمة أعلى من قيمته الحقيقية. وتشمل التكاليف الاجتماعية - على سبيل المثال - في الأضرار الصحية الناجمة عن التلوث، الأضرار النباتية والحيوانية، تدهور نوعية المياه، انخفاض حصيلة ونوعية الصيد السمكي، انخفاض قيمة المساكن وإيجارها بسبب الضوضاء والتلوث المادي، الانخفاض التوسي لأهمية وقيمة مناطق الاستجمام والراحة.. الخ.

إن التكاليف الاجتماعية هذه، تسبب في أضرار بيئية واقتصادية، فأسعار السلع والخدمات (المتيبة والمستهلكة) الضارة بالبيئة تكون قياساً بالتكلفة الاجتماعية الحقيقة متدنية وتعرض بسعر أرخص، وهذا يعني أن إنتاج واستهلاك وتصدير هذه السلع قدحصل على دعم غير مرغوب فيه. وعلاوة على ذلك فإن استخدام الموارد الطبيعية يصبح أغلى ثمناً وذلك

بسبب الحاجة للاتفاق في مجالات تنقية وتحضير المياه الملوثة وتنقية الهواء الملوث وتحسين نوعية التربة المهددة والوقاية من الفضوضاء.. الخ.

لقد أفرزت التطورات البيئية في العقود الأخيرة إلى الوجود فرعاً جديداً من فروع المعلوم الاقتصادية هو (علم اقتصاد البيئة) الذي تعرّف بأنه (العلم الذي يقيس بمقاييس بيئية مختلف الموارد النظرية والتحليلية والخاصة للحياة الاقتصادية ويهدف إلى الحفاظة على توازنات بيئية تضمن نمواً مستدِيناً)، وقيل الحديث عن مهام ودور اقتصاد البيئة وعن مستوىاته لا يهدى من تحديد مصطلح البيئة.

تعي البيئة بالمعنى الواسع عجم العوامل التي يكون لها دور في تحديد الوجود البشري، أي العوامل التي تحدد الشروط المادية والنفسية والتقنية والاقتصادية والاجتماعية لعلاقات البشر.

ويتضمن التعريف الذي أوردهناه لاقتصاد البيئة المفاهيم البيئية التالية:

أ) البيئة الاجتماعية: وتتضمن المجال أو الميدان الاجتماعي للفرد والأسرة والجماعات البشرية والمجتمع.

ب) البيئة الجغرافية (المكانية): وتشمل الخيط الجغرافي للبشر في الحي والقرية والمدينة والدولة.

ج) البيئة الحيوية: وتتضمن الوضع البيئي للبشر والحيوانات والنباتات والشروط الضرورية لحياتها المشتركة ويشمل ذلك الآثار الناجمة عن التطورات التقنية والاقتصادية والسكانية.

يشمل مفهوم البيئة في (ب) و(ج) المشاكل المتعلقة باستخدام المكان وجودة الخامات الطبيعية والكثافة السكانية وحماية الطبيعة وتلوث البيئة.

بهذا المفهوم للبيئة يكون قد تم تحويل المشكلتين الرئيسيةتين اللتين يعتمدان حولهما النقاش في مجال البيئة:

الأولى: مشكلة الإضرار وتلوث المجال الحيوي من خلال الاتبعاثات السامة والغازيات والخلال بالتوازنات البيئية.

الثانية: مشكلة استنزاف الموارد الطبيعية التجددية وغير التجددية (الخامات الطبيعية الزراعية وبقية مركبات الحياة البيئية).

وتعني البيئة بالمعنى الضيق أو الأكثر ضيقاً حالة الهواء والماء والأرض والنباتات والحيوانات البرية.

ومن التعريف الذي أوردهنا لاقتصاد البيئة يمكن أن نميز بين مستويين لاقتصاد البيئة على مستوى المنشآة (مستوى جزئي)، واقتصاد البيئة على مستوى الاقتصاد ككل (مستوى كلي).

1- اقتصاد البيئة الجزئي (على مستوى المنشآة): يمثل اقتصاد البيئة الجزئي جزءاً من اقتصاد المنشآة الذي يهتم وبشكل علامة المنشآة بالبيئة الطبيعية والتطور النوعي للبيئة الخبيثة وأثر السياسات البيئية على المنشآة..

ولاقتصاد البيئة على مستوى المنشآة المهام التالية:

- (أ) دراسة وتحليل إجراءات حماية البيئة على المنشآة وأهدافها وعلى تعظيم الربح فيها.
- (ب) تقديم المشورات والنصائح للمنشآة المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة.
- (ج) المساعدة في توجيه الاتجاه بما تقتضيه التوجهات والتعليمات واللوائح البيئية.
- (د) دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية.
- (هـ) إعطاء المعلومات حول تكاليف حماية البيئة ونفقات الاستثمار وتأثير حماية البيئة على حسابات الأرباح والخسائر وتحليل الجلوبي البيئي للمشاريع.
- (و) إعطاء النصائح وتحليل المشاكل ودراسة آفاق المستقبل لبعض فروع الاقتصاد الوطني في ضوء التطورات البيئية كمثاثل الخدمات والتقل وصناعة حماية البيئة والتجارة والتأمين.

إن اقتصاد البيئة الجزئي على مستوى المنشآة لا يحظى بأهمية كبيرة بالمقارنة مع اقتصاد البيئة الكلي.

2- اقتصاد البيئة الكلي: يتناول اقتصاد البيئة الكلي مشاكل البيئة على مستوى الاقتصاد ككل.. من أهداف الوصول إلى مستويات أعلى من الرفاه الاجتماعي المستدام الذي يأخذ بالاعتبار الحافظة على نوعية البيئة عند مستويات عليا. ويعالج اقتصاد البيئة الكلي الموضوعات التالية:

- التقويم المادي والنقدى للأضرار البيئية وكذلك تقويم التحسين البيئي الناجم عن السياسة البيئية في النشاطات الحكومية والخاصة.
- تحديد ودراسة الصلات القائمة بين البيئة والأهداف الاقتصادية الكلية وكذلك الصلات القائمة بين السياسات الاقتصادية والسياسات البيئية.

- ولا تقتصر الآثار الكليّة بمجموعة من الوظائف يجب أن يقوم بها:
- اقتصاد البيئة كجزء من العلوم الاقتصادية الكلية، أي ليس فقط تخصيص التكاليف على مستوى المنشأة وإنما التكلفة على مستوى المجتمع وعلى مستوى الاقتصاد ككل.
  - تقديم المعلومات والاستشارات التي يمكن على أساسها اتخاذ القرارات وذلك من خلال:
    - تقويم الأضرار البيئية وإجراءات حماية البيئة ونتائج تلك الإجراءات.
    - تقويم تطور أدوات السياسة البيئية سواء المحلية منها أو العالمية ومدى إلزاميتها ومدى تم حل المشاكل الموجودة.
    - تقويم تأثير حماية البيئة على الأهداف الاقتصادية الكلية وتحديداً على العمالة والنمو الاقتصادي.
  - تقويم العلاقات بين السياسات البيئية والاقتصادية ذات الصلة فالسياسة البيئية تؤثر في السياسات الأخرى؛ كالسياسات الإقليمية وسياسة النقل والمواصلات وسياسة الطاقة والموارد.
- 3- أسباب المشكلة البيئية: هناك جملة من الأسباب جعلت مشكلة البيئة تتفاقم بشكل متزايد، من هذه الأسباب:
- أولاً: أسباب تتعلق بالنمو والتطور عموماً:
- (أ) الزيادات السكانية الكبيرة على الكوكب الأرضية وتجمع البشر في مجتمعات سكانية كبيرة تصل في العديد من مدن العالم إلى أكثر من عشرة ملايين نسمة.
  - (ب) النمو الاقتصادي الذي يترافق مع استنزاف الموارد الطبيعية، وإتلاف البيئة.
  - (ج) التحولات التقنية الاقتصادية الضارة بالبيئة.

## ثانياً: أسباب اقتصادية اجتماعية:

تمثل الأسباب الاقتصادية الاجتماعية في النقاط التالية:

- أ) النظر إلى البيئة كملكية عامة مشاعة للجميع؛ إن أهم أسباب التدمير البيئي هو كون البيئة الطبيعية ملكية عامة مشاعة مفتوحة أمام الجميع، أي عدم وجود مالك ملحد لموارد البيئة. ونظراً لأن البيئة تعتبر ملك مشاع فإن قيمة موجوداتها تحسب عند مستوى التعرفة صفر. والقسم الأعظم من السلع البيئية التي تعتبر سلعاً عامة تنتفع بخلاف الأماكن الخاصة - يسمى أساسيات:

- الأولى: هي أن القسم الأعظم من هذه السلع يصعب تحريضه ولا يمكن أن يباع.  
الثانية: إن أي فرد يستطيع وبحرية أن يستخدم هذه السلع، وباعتبار أن أي شخص يستطيع أن يستهلك السلع البيئية بشكل مجاني فإنه سوف يستهلك من هذه السلع بقدر ما يستطيع ما دام غير ملزم بدفع أي تكلفة، وبالتالي لا يوجد سوق لشل هذه السلع. ومن هنا تنشأ مشكلة الرأك المجاني.
- ب) وجود ما يسمى بالتكاليف البيئية الخارجية؛ وتعني التكاليف الخارجية تلك التكاليف التي يتحملها المجتمع دون أن تظهر أو يشار إليها في حسابات المنشآت أو في الحسابات الاقتصادية الوطنية.

تعتبر التكاليف الخارجية الناجمة عن الآثار الجانبية (الخارجية) للنشاط الاقتصادي من أهم مظاهر التدمير البيئي، والآثار الخارجية هي تلك الآثار المتبادلة بين الفعالities الاقتصادية والتي لا تترافق في السوق. وتتمثل تلك الآثار في التأثيرات الكيميائية والفيزيائية والتأثيرات الأخرى التي لا تقييم تقييماً تقديرياً. وكمثلة على الآثار الخارجية نذكر:

- موت النباتات أو الحيوان من ثورها.
- أضرار صحية ناجمة عن تلوث الهواء أو غيره.
- أضرار في الموجودات المادية.
- انخفاض قيمة وإيجار المساكن بسبب التلوث والضوضاء.
- الإضرار بتنوعية المياه.
- الإضرار بالثروة السمكية وتنافس حقيقة الصيد السمكي.

ولا يزال حصر هذه التأثيرات الجانبية صعباً كما أن إمكانية التقييم التقديري لهذه الآثار، أي حساب التكاليف الخارجية، والفرق بين التكاليف الإجمالية (التكاليف الخاصة + التكاليف

الاجتماعية) وبين التكاليف الخاصة. وهذه التكاليف الخارجية ما هي في الحقيقة إلا تكاليف اجتماعية إضافية، إن وجود التكاليف الخارجية (التكاليف الاجتماعية الإضافية) يؤدي إلى الأضرار الاقتصادية والبيئية التالية:

أ) إن الاستخدام الإنتاجي للبيئة سوف يصبح أكثر تكلفة وأعلى ثمناً نظراً لأن ذلك يتطلب تنقية المياه الملوثة وتصفيتها الماء المحمّل بالأكاسيد وتحسين التربة المجهولة والوقاية من الضوضاء.

ب) غالباً ما تكون السلع التي تؤدي إلى تجريب في البيئة عند إنتاجها أو استهلاكها ذات أسعار متدينة مقارنة بالسلع الأخرى الأكثر ملامة للبيئة والتي تتطلب تكاليف إضافية لتصبح غير ضارة بليساً. وهذا يؤدي إلى زيادة إنتاج واستهلاك السلع الضارة بليساً في ظل نظام الأسعار السائد.

ج) إن التأثيرات الجانبية والتكاليف الاجتماعية الإضافية تؤدي إلى آثار بيئية سلبية تتطلب القيام بالصيانة والإصلاح والإنفاق لمكافحة الأضرار البيئية المختلفة. مما سبق يوضح أن سبب نشوء التكاليف الخارجية يكمن في أن الفعاليات الاقتصادية العامة والخاصة تستطيع أن تحسن وضعها وتزيد من أرباحها على حساب إجهاد البيئة، حيث تأخذ التأثيرات الخارجية شكل التكلفة الاجتماعية الإضافية (التكلفة الخارجية) التي لا تظهر في الحسابات الاقتصادية.

#### **أسباب تتعلق بالسلوك البشري:**

في البلدان النامية: نظراً لأن هذه البلدان تعطي الأولوية لاشتراك الحاجات الأساسية للسكان، فإن تجريب البيئة لا يعطى إلا قليلاً من الاهتمام؛ إذ يكون الاهتمام منصبًا على تأمين متطلبات الحياة الأساسية من الغذاء والسكن والكساء ولو كان ذلك على حساب البيئة.

في البلدان الصناعية المتقدمة ذات مستوى المعيشة المادي المرتفع وصل السكان إلى مستوى من التربية والتكوين بحيث أنهم غير مستعدين للتخلص من مستوى المعيشة المادي المتدني الذي وصلوا إليه مقابل تحسين نوعية البيئة، والفرد الواحد في البلدان الصناعية المتقدمة، حسب التقديرات، هو أخطر على البيئة وعلى الموارد البيئية الطبيعية بقدر أربعة أمثال نظيره في البلدان النامية، نظراً لما يستهلكه الفرد في البلدان المتقدمة وما يحتاجه من متطلبات تفوق كثيراً ما يحتاجه الفرد في البلدان النامية.

### ازمة البيئة والنظم الاقتصادية:

قد تختلف أسباب المشكلة البيئية بين بلدان اقتصاد السوق وبلدان اقتصاديات التخطيط المركزي، ولكن النتيجة واحدة وهي إضرار وقد يمتد بيئي في كل الأجمموعتين.

- في نظم اقتصاديات السوق: إن أسباب المشكلة البيئية في بلدان اقتصاد السوق هي سعي المنشآت الخاصة لاستغلال الأوسع للموارد وتعظيم الربح إلى أقصى حد ممكن، فأصحاب الأعمال يسعون لتخفيض التكلفة وتعظيم الربح وذلك باستغلال البيئة إلى أقصى حد ممكن. ومن هنا تنشأ التكاليف الخارجية التي يتحملها المجتمع ككل والتي تأخذ شكل خروب بيئي.

- وفي نظم الاقتصاديات المخططة مركبة: يفترض نظرياً أن تكون مشكلة البيئة في بلدان الاقتصاديات المخططة مركبة أقل حدة نظراً لأن الدولة تسيطر على الإنتاج وتؤثر بشكل كبير في الاستهلاك وبالتالي يمكن أن تؤخذ البيئة بالاعتبار من خلال حسابات التكلفة والتعويض وإجراءات الحماية، وذلك باعتبار أن لا يعتبر هدفاً محدداً ذاته في هذه البلدان، ولكن الواقع هو أن هذه البلدان تسعى جاهدة لجعل معدل نمو الناتج الاجتماعي الإجمالي أعلى مما يمكن وباعتبار أن معدل النمو في الناتج هو مقياس لنجاح الخطة، فإنها تسعى لتحسين المستوى المادي لميشنة مواطنيها ولو كان ذلك على حساب البيئة أحياناً. والمنشآت في هذه البلدان لا يكون هدفها الأساسي هو تحقيق الربح وإنما مدتها هو تنفيذ أرقام الخطة وبالتالي تصب اهتمامات الإدارة على تحقيق هذا المأدى.

### البيئة في الحسابات الاقتصادية:

إن المستجدات والتطورات البيئية التي أفرزت إلى الوجود علم اقتصاد البيئة أفرزت أيضاً ضرورات تطوير الحسابات الاقتصادية بما يتسم ويتناسب مع مشكلة البيئة والتطورات البيئية وذلك على مستوى حسابات المنشآت وعلى مستوى الحسابات الاقتصادية العامة.

الحسابات الاقتصادية العامة الحالية: إن مهمة الحسابات الاقتصادية العامة الحالية هي قبل كل شيء تقديم صورة إجمالية كمية ثغرات الحياة الاقتصادية خلال الفترة الماضية وذلك في الأداء القصير والمتوسط من خلال قاعدة معلومات واسعة وحديثة. وكذلك تقديم معلومات تفصيلية حول إنتاج السلع واستخداماتها وحول نشوء الدخل وتوزيعه وإعادة توزيعه إضافة إلى عمليات التحريل. وتعتبر هذه المعلومات أدلة معايدة لا غنى عنها لراقبة وتحليل النشاط الاقتصادي ولتنقييم التطور الاقتصادي الكلي للبلد من البلدان، وهذا ينطبق على المعايير

الاقتصادية الإجمالية المبنية من الحسابات الاقتصادية، مثل الناتج الإجمالي، كمقاييس للأداء الاقتصادي والدخل القومي لدراسة وتحليل الدخول، وللحسابات الاقتصادية الوطنية بهذا المعنى ثلاثة مهام رئيسية:

- 1- وصف تغيرات العمليات الاقتصادية وتحمل النشاط الاقتصادي.
- 2- المساعدة في التعرف على تحمل التغيرات الاقتصادية.
- 3- اشتغال معلومات من المجالين السابقين تساعد في التعرف على العوامل التي تؤثر في التطور الاقتصادي مستقبلاً.

إمكانيات تطبيق حسابات اقتصادية بيئية: لا تزال حسابات التكاليف البيئية للنحو والتكمية الاقتصادية في بداية الطريق وقد يكون توسيع نطاق الحسابات الاقتصادية الوطنية وتحويلها إلى حسابات اقتصادية مصححة ينشأ أمراً سهلاً نسبياً، إلا أن الصعوبة تكمن في التوصل إلى تقديرات حقيقة كمية وتقديرية للموارد والأضرار البيئية، ولكن تكون موجودات الطبيعة (النفط، المعادن، الغابات، المياه، الثروة السمكية.. الخ) داخلة ضمن إطار الحسابات الاقتصادية الوطنية، ولكن تحسب امتلاكات هذه الموجودات لأبد من وجود موازين وحسابات الموجودات البيئية، وهذا يصعب في حساب التغيرات الحاصلة في رأس المال البيئي، وهذا يتطلب تطوير نظام شامل للإحصاء البيئي يشمل أنواع الموجودات البيئية التي تطرأ عليها تغيرات مع الزمن إضافة إلى التقويم الاقتصادي للأضرار والخسائر البيئية.

هناك مجموعة من المعيقات تعرقل بناء حسابات اقتصادية بيئية نوجزها بال التالي:

- 1- التقى في التصنيفات والتعرفيات الواضحة للموجودات البيئية.
- 2- عدم وضوح المقاييس والمعاير المحددة للموجودات والأضرار البيئية.
- 3- التقى في المعلومات البيئية عموماً.
- 4- غياب التقويم التقديري لاسترداد البيئة والأضرار بها.

فالنتائج الخاطئة المصححة ينشأ يصعب حسابه مثلاً: بسبب صعوبة حساب امتلاك رأس المال الطبيعي وبسبب صعوبة تقويم رأس المال الطبيعي نفسه.

إن التقى المحاصل في حساب وتقويم الأضرار البيئية يمكن التغلب عليه من خلال تطور الطرق المعرفية الجديدة ومن خلال تحسين قاعدة المعلومات الإحصائية ويشكل خاص الإحصاءات البيئية وعند محاولة تطبيق حسابات اقتصادية بيئية لابد من المرور بالمرحلتين التاليتين:

- 1- حصر وتحديد المعلومات المتعلقة بالثيارات وال موجودات الاقتصادية البيئية يحتوي على وصف للنظام البيئي وموازن للموارد وال موجودات والأضرار البيئية يشكلها المادي.
- 2- حل مشكلة التقويم التقدي للمعطيات وال موجودات والأضرار البيئية وفقاً لمعايير محددة، وذلك للتمكن من جمعها وربطها بالحسابات الاقتصادية الوطنية.
- ويستطيع كل بلد ب يريد تطبيق حسابات اقتصادية بيئية أن يبدأ بالمشاكل البيئية الأكثر خطورة بالنسبة له، وما يتاسب مع المعلومات المتوفرة لديه.

### النمو الاقتصادي والبيئة :

إن كل مرحلة من تاريخ البشرية توسي نظمها المعرفي ونظرياتها بناءً على معطيات الواقع المعاش الذي تداخل فيه معارف الحقبة السابقة مع مستجدات اللحظة الأخيرة، ولكن مرحلة تاريخية لهم خلاف ومقاييس ومؤشرات مختلفة للظواهر الاقتصادية والاجتماعية ولا تتشد عن ذلك مفاهيم مثل (النمو الاقتصادي) و(التنمية الاقتصادية) والتي بدأت تأخذ مدلولاً وفهمًا مختلفاً مع نهاية القرن الحالي الذي يتم بضاق مشاكل البيئة المصلة اتصالاً مباشراً بخصائص المجتمع الاقتصادية والاجتماعية والسكانية.

يشكل النمو الاقتصادي هدفاً من أهداف السياسات الاقتصادية في كل دول العالم، ولكن ما هو تأثير هذا النمو - الذي لا يزال يقاوم الزيادة الحاصلة في الناتج القومي لبلد من البلدان خلال فترة محددة بالمقارنة مع الفترة السابقة - على البيئة وعلى الموارد الطبيعية وعلى مستقبل التنمية البشرية عموماً؟ وما هي العلاقة المتبادلة بين النمو الاقتصادي وبين البيئة؟ إن الجزء الأهم من النمو الاقتصادي سينجم مستقبلاً عن إعادة إنتاج الطبيعة وهذا يفرض علينا أن ننظر إلى الطبيعة كجزء هام جداً في النورة الاقتصادية.

### التنمية الاقتصادية - البيئية :

المفهوم السائد للت التنمية هو التنمية الاقتصادية الاجتماعية، أي التنمية الاقتصادية ذات البعد الاجتماعي. أما المفهوم الآخر للت التنمية والذي بدأ يفرض نفسه والموازي للمفهوم السابق فهو التنمية الاقتصادية - البيئية، أي التنمية الاقتصادية ذات البعد البيئي والتي تستند إلى مفهوم التنمية المتجلدة أو ما يسمى بالتنمية المستدامة التي تعنى (التنمية التي تلي حاجات الحاضر دون المساعدة على قدر الأجيال المقبلة على تلية حاجاتهم، والتي تحقق التوازن بين النظام البيئي والاقتصادي والاجتماعي وتساهم في تحقيق أكبر قدر ممكن من الارتفاع في هذه الأنظمة الثلاث).

إن التنمية لا تتطابق مع النمو بأي شكل من الأشكال، فالتنمية عبارة عن عملية التصادية اجتماعية سياسية ثقافية بيئية شاملة، ولا يمكن للتنمية أن تحصر في النمو المادي فقط. وهناك فرق بين النمو المتمثل في زيادة الإنتاج الاجتماعي الإجمالي أو متوسط دخل الفرد وبين التنمية بمفهومها الشامل التي تكون مترافقة بتغيرات هيكلية في التوازن الاقتصادي والاجتماعي والثقافي خلال حقبة طويلة من الزمن، ولا يمكن أن يكون مستوى دخل الفرد أو معدل نمو دخل الفرد المؤشر الرئيسي على مدى تقدم المجتمعات بالتجاهد التنمية.

إن مفهوم التنمية الاقتصادية مرتبط بالرفاه الاجتماعي ويرفع مستوى المعيشة وذلك من خلال رفع مستوى ونوعية حاجات الإنسان الأساسية والثانوية في المدى البعيد. ولتحقيق التنمية الاقتصادية بمفهومها الحديث لابد من التغلب على عقبات وتحديات كثيرة من أهمها مشكلة البيئة.

لا شك أن هناك اتفاقاً عاماً على المستوى النظري وفي مختلف دول العالم حول الحاجة إلى ضرورة الربط بين السياسات التنموية والبيئية، إلا أنه لا تزال هناك فجوة كبيرة بين بلاغة الكلام وبين الممارسة العملية على أرض الواقع؛ ربما كانت الاهتمامات تتصبّب سابقاً على آثار التنمية في البيئة. واليوم، الحاجة ماسة لفهم الطرائق التي يمكن للتطور البيئي أن يقود إلى وقف التنمية بل ربما تغيير اتجاهها.

إن الماجس الذي يلاحظ كل شعوب الأرض هو كيفية تحقيق تنمية اقتصادية بأقل قدر من التلوث والأضرار البيئية وبالحد الأدنى من استهلاك الموارد الطبيعية، وهذا يتطلب دمج الاعتبارات البيئية وإدارة الموارد الطبيعية في سياسات وخطط التنمية، بحيث يكون التخطيط للتنمية والتخطيط البيئي عملية واحدة وحيث يكون الاهتمام منصباً على نوعية الحياة ونوعية الرفاه أكثر منه على إنتاج السلع والخدمات في الأمد القصير، إن المشاكل البيئية المتعلقة بالماء والتربة والهواء تؤثر تأثيراً كبيراً على الإنتاجية وعلى الكفاءة الاقتصادية، وهذا يستدعي إدخال المعايير البيئية عند إقامة المشاريع الصناعية والزراعية والخدمية، أي القيام بدراسات للجدوى البيئية للمشاريع المقامة والتي ستقام، والزام المستثمرين بهذه الدراسات التي تبين تأثير المشروعات على البيئة وإمكانية وكيفية معالجة الآثار البيئية الناجمة عن إقامة كل مشروع.

مؤكّد أن لا يمكن إيقاف التنمية من أجل الحفاظ على سلامة البيئة، ولا يمكن الاستمرار بالتنمية بالشكل السائد حيث لا تؤخذ الاعتبارات البيئية بالحسبان.. وبالتالي لابد من التوفيق بين التنمية والبيئة، وعملية التوفيق هذه يمكن أن تتم عن طريق حساب العائدات والتكاليف

البيئة للتنمية، أي من خلال تحليل العائدات والتكاليف، الذي يأخذ بالاعتبار العائدات الاجتماعية والتكاليف الاجتماعية.

ويستخدم طريقة تحليل العائدات والتكاليف يمكن ترتيب المشروعات حسب درجة تأثيرها سلباً وإيجاباً على البيئة، حيث تعد الأضرار البيئية تكاليف اجتماعية محاسب في دراسة الجدوى البيئية من ضمن تكاليف المشروع وتمد الآثار البيئية الإيجابية للمشروع عائدات اجتماعية محاسب ضمن عائدات المشروع.. وبعد أن يتم حساب كل العائدات والتكاليف يمكن الحصول على القيمة الحالية الاجتماعية، ويكون المشروع الذي تكون صافي قيمته الحالية بعد حساب كل التكاليف الاجتماعية ( بما في ذلك تقدير الأضرار البيئية ) والعائدات الاجتماعية ( بما في ذلك العائدات البيئية ) أكبر من صافي القيمة الحالية للمشروعات البديلة، يكون هو المشروع الأفضل من الناحية البيئية، ثم الذي يليه في القيمة الحالية.. وهكذا.

وتكون المشروعات المختارة للتنفيذ، أي التي تكون قيمتها الحالية أعلى، هي المشروعات التي تساعم في تحقيق التنمية المستدامة باعتبارها تؤدي إلى أضرار بيئية أقل، وتكون المشروعات التي قيمتها الحالية أقل هي الأكثر ضرراً للبيئة.

ونظراً للتطورات المستمرة فإنه يجب أن يكون هناك تقويم يشي ميلاني بعد تنفيذ المشروعات للتعرف على الآثار الفعلية السلبية والإيجابية للمشروعات على البيئة.

وعند القيام بتحليل العائدات والتكاليف لابد من حل معضلين أساسين: الأولى تتعلق بمصر وتقدير الأضرار البيئية تقديراً، والثانية تتعلق بتحديد سعر الفائدة الاجتماعية الذي يجب أن يتم الحساب على أساسه والذي يعكس التفضيل الزمني للمجتمع.

وعند اتباع طريقة تحليل العائدات والتكاليف يجب أن لا تحدد الوضع البيئي الحالي، أي قبل البدء بتنفيذ المشروع للتمكن من معرفة التغيرات البيئية التي قد تحصل، وثانياً يجب تقدير كل العائدات بما في ذلك العائدات البيئية وكذلك تقدير كل التكاليف بما في ذلك التكاليف البيئية الناجمة عن قيام المشروع و يجب أن يكون هناك تصور للتغيرات البيئية المرغوبة التي قد تترجم عن تنفيذ المشروع.

### النمو المادي وغياب التوازنات البيئية:

بعد النمو الاقتصادي هدفاً لا يختلف عليه للسياسات الاقتصادية، والنمو الاقتصادي ضرورة ملحة بلحمة من الأسباب:

- من خلال النمو الاقتصادي فقط يمكن رفع المستوى المادي للمعيشة.
  - عن طريق النمو الاقتصادي يمكن ضمان وزيادة العرض لفرص العمل.
  - والنمو الاقتصادي ضرورة لتلبية احتياجات الحكومة كي تقوم بواجباتها، وضرورة أيضاً لتحقيق الأهداف الاجتماعية بشكل أفضل.
- بعد أن نشر (نادي روما) دراسته حول (حدود النمو) عام 1992م بدأت جملة من الأسئلة تطرح نفسها باللحاج: كيف يعرف النمو الاقتصادي وبأي مقياس يجب أن يقاس؟ وهل يقف النمو الاقتصادي على نوعية البيئة؟ إلى أي مدى يرتبط النمو الاقتصادي بتدمير البيئة ويرفع مستوى المعيشة والرفاه الاجتماعي؟!
- يعبر النمو الاقتصادي عن الزيادة في القدرة الاقتصادية لبلد من البلدان خلال فترة زمنية محددة بالمقارنة بالفترة السابقة ويفهم النمو على أنه الزيادة الحاصلة في الناتج الوطني الحقيقي، أي أنه يعبر عن القدرة الاقتصادية بالناتج الوطني. ويعرف الناتج على أنه قيمة إجمالي السلع (بضائع وخدمات) المنتجة في الاقتصاد خلال فترة زمنية محددة مطروحاً منها قيمة السلع التي استهلكت كمستلزمات في العملية الإنتاجية.
- وفق هذا الفهم للنمو وللناتج لا تؤخذ بالاعتبار عناصر البيئة وحجم الخسائر في الموارد البيئية وحجم التكاليف الاجتماعية لهذا النمو. إن النمو الحاصل هو نمو على حساب البيئة فهو لا يأخذ في حساباته الاقتصادية تلوث وتدمير البيئة واستنزاف الموارد المرتبطة بالإنتاج والاستهلاك.
- وعلى الرغم من أن أغلب دول العالم قد حققت اقتصادياتها معدلات نمو مرتفعة للناتج المحلي الإجمالي - وهذا يعتبر ثوباً حسب الفكر الاقتصادي التقليدي - إلا أن ذلك لم يترتب عليه تحسن في مستوى الرفاه الحقيقي للسكان على المدى الطويل.
- إن النمو الحاصل في الناتج المحلي الإجمالي - بطريقة حسابه الحالية - كمقياس للنمو الاقتصادي لا يمكن أن يكون مؤشراً كافياً للنمو والتربية الاقتصادية، فالعائدات من الخامات الطبيعية التي تُحسب على أنها دخل أو قيمة مضافة جديدة ما هي في الحقيقة إلا ناجم عن بيع واستنزاف أصول رأسمالية موجودات نادرة ولا تشكل قيمة مضافة ناجمة عن عمل إنتاجي، وهدر هذه الموارد يشكل عامل تدهور للبيئة، وما لم يتم القيام باستثمارات تعويضية تعيد إنتاج الموارد الطبيعية وتحافظ على التوازنات البيئية فإن النمو والتربية لا يمكن أن يحافظا على استمراريتها.

يتضمن الناتج الاجتماعي قيم المنتجات الزراعية التي استخدم في زراعتها السماد والمبيدات، ويعضمن أيضاً المنتجات التي لم يستخدم عند زراعتها أي نوع من السماد أو المبيدات، ويتضمن كذلك الأخشاب من الغابات الطبيعية وقيمة الأسماك التي ربيت في المزارع وتلك التي تتكاثر في البحار والأنهار وكذلك الخامات الطبيعية التي استغرق تكوينها عشرات بل مئات السنين. يمكن لعدد النمو أو التغيرات في مركبات الناتج الوطني المقومة تقديرًا أن تعكس نسبياً الارتفاع الحاصل في مستوى المعيشة بشكلها المادي، إلا أنه لا يظهر حقيقة التغيرات السلبية التي تحصل في مستوى الرفاه الاجتماعي فالنحو المقوم تقديرًا لا يمكن الوضع البيئي، وبالتالي يجب أن يكون هناك تفرق بين النمو المادي الحقيقي وبين النمو المقوم تقديرًا.

لا شك أن المواد الضارة المتراكمة تؤثر بشكل سلبي على النمو، فترامك هذه المواد يؤثر سلباً على نوعية البيئة، والنحو الكمي يؤثر بشكل سلبي على نوعية النمو وذلك عند التعرفة (صفر) لاستخدام البيئة، أي عندما تهدى موارد البيئة الطبيعية موارد عبانية قيمتها صفر في المسابقات الاقتصادية، وللأضرار البيئية أشكال مختلفة فهناك الأضرار الصحية والأضرار الحيوانية والنباتية وأضرار في المناخ والطقس، ويفضح التأثير المباشر للتلوث والأضرار البيئية على النمو الاقتصادي من خلال:

1- تدهور الوضع الصحي للقوى العاملة، وبالتالي ارتفاع سعر عنصر العمل وبخاصمة في مناطق التجمعات السكانية الكبيرة.

2- زيادة عناصر الإنتاج وذلك نظراً للمحاجة لتنقية المياه وتصفية الهواء وحماية المباني والألات والتجهيزات وإنفاق المزيد من الأموال من أجل الوقاية من التلوث بأنواعه.

إن إنفاق الأموال لحماية البيئة يؤثر سلباً على النمو الاقتصادي بالمعنى التقليدي وفي الأمد القصير، أي أن النمو في الناتج الوطني قد ينخفض، ولكن كل وحدة تقديرية تنفق من أجل حماية البيئة والخذ من الأضرار ستتشجع وتزيد الإنتاج وبالتالي النمو الاقتصادي على المدى البعيد طالما أن إنفاق هذه الوحدة التقديرية سيقود إلى الإقلال من الأضرار البيئية بقيمة أكبر من قيمة الوحدة المنفقة.

## البعد العالمي لمشكلة البيئة :

أشياء كثيرة بدأ تلوب وتتصهر في النظام العالمي الآخذ بالتشكل منذ حقود، فقانون القيمة أصبح عالمياً والسوق عالمياً والسعر عالمياً ورأس المال عالمياً وأصبحت الثقافة عالمية، وما هي الشركات العالمية والمنظمات العالمية، وما هي مشكلة البيئة تصبح جزءاً من العالمية، ولتصبح أكثر المشاكل العالمية إلحاحاً والأكثر تشابكاً بين دول وأمم العالم، والتي لا يمكن النظر إليها إلا من منظور عالمي.

ليست مشكلة البيئة مشكلة وطنية عملية فحسب؛ وكان المواد الضارة والملوثة تقف عند الحدود الإقليمية للدولة، بل علينا أن نأخذ بالحسبان الآثار العالمية للسياسة البيئية التي يمكن أن تنتقل عبر التجارة العالمية أو غيرها من قنوات العولمة.

يقول سماحة آية الله المظمن الإمام الشيرازي (دام ظله): (مشكلة تلوث البيئة وإن بدت في أول الأمر مشكلة إقليمية تعاني منها بعض الدول إلا أنها تحولت إلى مشكلة عالمية وعائق من عوائق الحضارة البشرية).

ويقول سماحته أيضاً: (ولا كانت مشكلة التلوث مشكلة عالمية فكان لابد من مواجهة حلية هذه المشكلة، ولابد للدول المختلفة أن تتعاون فيما بينها لتحمل هذه المعضلة، وللإسلام موقف واضح في مثل هذه المشاكل، حيث قال سبحانه: ﴿وَتَعَاوَنُوا عَلَى الْأَيْمَانِ وَلَا تَنْعَوُا عَلَى الْأَيْمَانِ وَالْمُذْكُونَ﴾، وأيضاً قال رسول الله (صلى الله عليه وسلم): (إن الله في عون العبد ما دام العبد في عون أخيه)، ولم ينحصر الحديث هوية العبد أن يكون مسلماً أو مؤمناً أو ما أشبه ذلك. بل اكتفى بإطلاق لفظ (العبد) ليشمل جميع صنوف المجتمع، ومعنى ذلك ضرورة تعاون الإنسان مع أخيه الإنسان حتى لو كان من دين آخر لرفع الأذى ولدرء المقادس والأخطر حتى لو لم يكن العبد يحتاج مؤمناً أو مسلماً أو موحداً بل وحتى إذا كان كافراً وعانياً لله ولو مsole في الجنة).

## البعد الجغرافي للموجودات والموارد البيئية :

تأخذ المشاكل البيئية دائماً بعدها جغرافياً (مكانياً) ومن وجهة النظر الجغرافية هذه يمكن التفريق بين الموجودات والموارد البيئية التالية:

1- الموجودات البيئية الكونية كالفضاء والغلاف الجوي الخريط بالكرة الأرضية.

2- الموجودات والموارد البيئية العالمية العامة.

وتعتبر هذه جزءاً من النظام البيئي العالمي كاغبيات والبحار (البحر المتوسط، بحر الشمال، المحيط الأطلسي .. الخ).

3- الموارد والأنظمة البيئية العابرة للحدود، كالغواصات والأنهار حيث يمكن أن تنقل المواد الملوثة عبر الأنهر أو عبر الماء كما هو الحال بالنسبة للأمطار الحامضية.

4- الموجودات البيئية الوطنية: كالبحيرات والغابات والأنهار المحلية.

5- الموجودات البيئية الإقليمية: والتي تعتبر جزءاً من الموارد الاقتصادية الوطنية وتكون مصورة ضمن إقليم واحد.

إن تصنيف الموجودات البيئية ضمن نظام ذي أبعاد جغرافية مختلفة يعتبر مهمأً للتمكن من معالجة المشاكل البيئية انتلاقاً من انتشارها جغرافياً. كما أن البعد الجغرافي للموجودات والموارد البيئية يفتح المجال لتنوع الإجراءات والحلول الممكنة لمعالجة المشاكل البيئية.

### التقسيم الدولي للعمل ومشكلة البيئة :

يعني التقسيم الدولي الحالي للعمل بيسط العبارة أن البعض يتخصص بالربح (البلدان الصناعية المتقدمة) والبعض الآخر يتخصص بالخسارة (البلدان النامية).

لقد تسارع بيع الثروات الخام الطبيعية في العقود الأخيرة ويشكل خاص بعد أن أصبحت هناك سهولة في عمليات النقل والاتصال، وبعد التطور الكبير في وسائل الواصلات. فتطور البنية التحتية للواصلات أثر تائياً سلبياً على نوعية البيئة لسبعين جوهرين: الأول: التسارع الكبير في استخراج ونقل الثروات الطبيعية، أي تسارع عمليات تدمير البيئة والثاني انهيار الأسعار الناجم عن الفائض في عرض الثروات الباطنية والسلع الطبيعية في السوق العالمية.

لقد أدى التطور السريع لوسائل النقل والواصلات إلى تطور آلية التقسيم الدولي للعمل لصالح البلدان الصناعية المتقدمة، حيث تتمركز الشركات العالمية العملاقة وتتوزع فروعها في مختلف أرجاء العالم.

حتى بداية السبعينيات والثمانينيات كانت البلدان النامية تظن أن موقعها السياسي ضمن إطار التقسيم الدولي للعمل مجرد ظاهرة مرافقة لمصر الاستعمار، وبالتالي فإن التحرر من الاستعمار سيقود بشكل آوتوماتيكي إلى تحسين موقع هذه البلدان في التقسيم الدولي للعمل، وعلقت هذه البلدان آمالاً عريضة على منظمة الأمم المتحدة التي تشكل البلدان النامية الأغلبية

المعدية فيها، في الوقت الذي بدأت فيه منظمة الأمم المتحدة تُخسر الكثير من ثقلها وتتأثيرها الدولي مقارنة ببداية عهدها، وعندما ثُكنت دول الأوكسيك عام 1973 من رفع أسعار النفط اعتقد السياسيون والمفكرون في البلدان النامية بأن وضع المصدرين للخامات الأولية قد أصبح غير وأن البلدان الصناعية المتقدمة المتعلقة للموارد الأولية الخام ستصبح في موقع التعبئة للبلدان النامية المصدرة للمواد الأولية الخام، لكن الواقع لم يكن كذلك فبعد مرور مدة من ذلك التاريخ (أزمة النفط عام 1973) لم يستطع مصدرو المواد الأولية الخام أن يحسنوا اقتصادياتهم في شيء، وإنما حصل العكس وانهارت الآمال وأصبح الوضع أكثر سوءاً.

لقد رفع التقسيم الدولي للعمل الإنتاجي بشكل إيجابي، وقداد هذا الارتفاع في الإنتاجية إلى استرداد ونهب الثروات الطبيعية للبلدان النامية، فيما إذا تستطيع البلدان النامية أن تسدد فوائد وأقساط عربونها؟ إنها لا تملك في الغالب سوى الموارد الطبيعية تبعها في السوق العالمية، وبشكل جزئي تبيع هذه البلدان هواها ومامتها وأرضها للبلدان الصناعية المتقدمة، فعندما يقوم الأميركيون أو الأوروبيون أو اليابانيون بنقل أو بالأحرى تهجير صناعاتهم الملوثة إلى البلدان النامية، أو عندما يقومون بدفع ثغبياتهم الملوثة للبيئة في أراضي هذه البلدان فإن ذلك يعني أن البلدان النامية تبيع أرضها ومامتها وهواءها.

لقد بلغ حجم التدفق الصافي من البلدان النامية إلى البلدان الصناعية المتقدمة في السنوات الأخيرة منذ عام 1985 م ثمانين مليار دولار سنوياً، والقسم الأعظم من هذا المبلغ هو من أجل خدمة الديون (الفوائد) فقط. ويتم تحصيل هذه المبالغ بأغلبها عن طريق بيع الخامات الطبيعية المعدنية وغير المعدنية، أي أن خدمة الديون وأقساط الديون نفسها تسدد عن طريق بيع الثروات الطبيعية، أي من خلال استرداد الموارد البيئية في هذه البلدان.

خلص من ذلك للقول أن المشكلة الأولى في البلدان النامية هي ليست مشكلة البيئة أو مشكلة الزيادة السكانية، وإنما المشكلة الأولى هي فشل التنمية الاقتصادية في هذه البلدان، والمشكلة البيئية هي في قسمهما الأعظم إفراز للاختلافات التنموية في هذه البلدان.



## **الفصل الثالث**

**تنظيم المدن الصناعية وإدارتها**

**المدن الصناعية صديقة البيئة**



## الفصل الثالث

### تنظيم المدن الصناعية وإدارتها

#### المدن الصناعية صديقة البيئة

##### مقدمة :

يتحقق إنشاء المدن الصناعية فوائد كثيرة للقطاع الصناعي، فهي البيئة المناسبة لازدهار وتطور مختلف الصناعات، فتخطيط المدن الصناعية على أساس تشابه اختصاصات الصناعات التي تتشابك مدخلاتها وخرجاتها يؤدي إلى تكامل هذه الصناعات فيعكس ذلك إيجاباً في تخفيف تكاليف إنتاجها ويحقق لها مزايا الإنتاج الكبير. كما يساعد تجميع المصانع في منطقة واحدة من استغلال الخدمات والتسهيلات المتاحة ضمن المدن الصناعية كالمراقب العام والغير مما ينعكس على خفض التكاليف الاستثمارية.

ومن جانب آخر فإن انتشار المدن الصناعية في أي بلد يعود عليه بالعديد من المنافع كوفر فرص العمل، واحتياط الاستثمارات الأجنبية، وتقل وتوطين التقنية، وتعزيز قدرة المنتجات الوطنية على المنافسة في الأسواق المفتوحة، والالتزام بالمتطلبات البيئية، وتوسيع رقعة البنية الأساسية من الخدمات في البلد، باعتبار أن المرافق العامة والتجمعات السكانية المزدحمة تماور المناطق الصناعية أينما وجدت. كما أن توفر الإدارة المتخصصة تساعده في الحافظة على النظافة وتشجيع الممارسات غير الضارة ببيئة والاستثمارات في مجال التكنولوجيا النظيفة وذلك في المناطق الصناعية الجديدة، وفي إنجاز ما تعرقل من تراخيص إضافة إلى نشر الإحصائيات حول الصناعات التي تشملها ملذهم مما يسهل عملية التحديث والتطوير من خلال اتخاذ القرارات الأكثر علمية وفائدة.

وتبدو أهمية المناطق الصناعية في تطوير المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم بشكل جلي، وفي خلق الجو الملائم لاستقرار الصناعة وجلب الاستثمارات إلى القطاع الصناعي والنهوض بالصناعات الأساسية. وتدرج معظم المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم ضمن إحدى فئتين:

1. قطاع غير منظم يتميز بالآتي:

- سهولة الدخول في مشاريع جديدة وتطويرها.
- الاعتماد على المواد والموارد البشرية المحلية.
- الملكية العائلية في معظم الحالات.
- صغر وحدودية عمليات التصنيع.
- كثافة اليد العاملة العادمة إجمالاً.
- اكتساب المهارات خارج نطاق الأنظمة التعليمية.
- العمل في أسواق تنافسية وغير منظمة.

2. قطاع منظم يتميز بالآتي:

- صدور الدستور إلى مشاريع ونشاطات جديدة.
- اعتماده على المواد والمتطلبات المحلية والمستوردة.
- أشكال الملكية الجماعية كالشركات ب وأنواعها.
- زيادة حجم العمليات الصناعية.
- كثافة رأس المال بسبب ترکز استخدام التكنولوجيا.
- اكتساب المهارات العلمية والمهنية.

وتلخص مشاكل تأمين المناطق الصناعية في:

1. الزحف العمراني نحو المدينة قبلوا كأخذ أحياها.
2. كثرة الأبنية غير المرخص بها.

وإذا أن الأراضي المعدة للمدن والمناطق الصناعية تصنف إلى:

1. مناطق مخصصة لإنشاء البنية الأساسية.
2. مناطق مخصصة للمباني الخدمية والتجارية.
3. مناطق مخصصة لبناء الوحدات الصناعية ووحدات الحرف اليدوية.

لذلك فإن الصناعات يمكن تصنيفها إلى:

1. صناعات ضارة بالصحة العامة في المناطق الصناعية الواقعة خارج المدن الكبرى على وجه الخصوص.

2. صناعات تسبب درجة أقل من الضوضاء والتلوث ويسمح بتأسيسها في جمادات صناعية متخصصة عند حدود المدن.

3. صناعات خفيفة كالخياطة والخبك وصناعة الجوارب... الخ، والتي تقلل الفوترة الإيجالية لحركاتها عن خسارة أخصية بخارية، حيث يسمح بتناسيسها في أقنية الأبنية السكنية.

أولاً - تنظيم المدن الصناعية  
بناء على ما سبق نجد أنه من الضروري صياغة تنظيم هذه المدن الصناعية من رأس المرمي التنظيمي إلى الإدارات المباشرة له. لذلك فإن ربط الهيئة العامة بأعلى المستويات الحكومية دليل على أهمية هذه المدن وحيويتها في تحرير السياسات العامة.

#### الهيئة العامة للمدن الصناعية:

ويرأس الهيئة العامة مجلس إدارة يتكون من عشرة أعضاء على الوجه التالي:

- 1- وزير الصناعة رئيساً.
- 2- مثل من كل من:  
وزارة الاقتصاد والتجارة نائباً للرئيس.  
وزارة المالية أميناً للسر.  
وزارة الصناعة عضواً.  
هيئة التخطيط عضواً.

#### وزارة الإدارة المحلية وشؤون البيئة عضواً.

أربعة ممثلين منهم اثنان / 2 / من المطورين (قد يكون صناعياً أو حرفياً) متميزاً في عمليات التطوير أو من المخترعين السوريين (اثنان / 2 / عن الغرف التجارية والصناعية والاتحادات الصناعية).

ويصدر قرار من رئيس الوزراء باسماء أعضاء مجلس الإدارة، وتستمر عضوية أعضاء مجلس الإدارة في المجلس لمدة ستين مثلاً قابلة للتتجديد دورة واحدة فقط بعد تقرير أداءها. ويترجب على أعضاء مجلس الإدارة والعاملين بالهيئة الحافظة على سرية سير العمل بها لدى عارضتهم لأعمالهم.

- وفي سبيل تحقيق أهداف ومهام الهيئة يتولى مجلس الإدارة الصلاحيات التالية:
- أ-** المصادقة على خطة العمل التي تسير عليها الهيئة في إطار السياسة العامة المحددة لها، بما يتوافق مع السياسات التخطيطية والإدارية لإدارات المدن الصناعية في الخانقفات.
  - ب-** الإشراف على أراضي المدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة، وعلى إداراتها المحلية والجهات العاملة فيها، ونشر التقارير الدورية بهذا الخصوص.
  - ت-** الدعاية والترويج للمدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة علياً ودولياً بهدف زيادة الاستثمارات فيها والتعاون مع الجهات المختصة فيما يتعلق بذلك.
  - ث-** وضع اللوائح المنظمة لعمل الهيئة داخل المدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة فيما يتعلق بالتوابع المالية والإدارية والفنية.
  - ج-** ترشيح مدير عام تنفيذي للهيئة.
  - ح-** وضع السياسة العامة لاستخدام العاملين في الهيئة وتحديد سلم رواتبهم.
  - خ-** الموافقة على استخدام الخبراء والمستشارين.
  - د-** إصدار القرارات الالزامية فيما يتعلق بمهام الهيئة.
- أما مهام المدير العام التنفيذي للهيئة فتشمل:
- تنفيذ سياسات الهيئة كما يعدها مجلس الإدارة.
  - تنظيم العمليات اليومية للهيئة والإشراف عليها.
  - رفع تقارير مجلس الإدارة بصورة منتظمة حول عمل الهيئة وأدائها.
  - المشاركة في الأنشطة المتعلقة بعمل الهيئة داخلياً وخارجياً.
  - بمحدد بقرار من مجلس الإدارة الراتب والحقوق المالية الأخرى للمدير العام.
  - لا يجوز للمدير العام أن يكون طرفاً أو أن تكون له أية مصلحة مباشرة أو غير مباشرة في أي مشروع تصنيع أو مشروع مرخص أو أي عقد تبرمه الهيئة.
- ويحق مجلس الإدارة تفويض المدير العام للهيئة ببعض مهامه والاستعانة بأي جناب متخصصة أخرى أو أشخاص ذوي خبرة. يجتمع مجلس الإدارة مرة واحدة على الأقل كل شهر.
- أما في الإدارات المحلية فيكون مجلس الإدارة من:
- أ-** الخافظ رئيساً.
  - ب-** رئيس مجلس المدينة - نائباً للرئيس.

- ت - منلوب عن مديرية السجل التجاري - عضواً.
- ث - منلوب عن مديرية الصناعة - عضواً.
- ج - منلوب عن مديرية شؤون البيئة - عضواً.
- ح - مثل عدد إثنان عن غرفة التجارة - عضواً.
- خ - مثل عدد إثنان عن غرفة الصناعة - عضواً.
- د - مثل عدد واحد عن غرفة الزراعة - عضواً.

مهامها:

- أ. تعيين مدير عام تنفيذي.
- ب. وضع خطة العمل لإدارة المدينة الصناعية وتطويرها.
- ت. الإشراف على الجهات العاملة ونشر التقارير الدورية بهذا الموضوع.
- ث. المشاركة في وضع اللوائح المنظمة لعمل الإدارات، وتثبيتها.
- ج. إصدار القرارات التنفيذية اللازمة لتنفيذ سياسات المدينة.
- ح. تنظيم العمليات اليومية والإشراف عليها.

#### إجراءات وخطوات إقامة مشروع صناعي ضمن المدن الصناعية:

1. بعد حصول المستثمر على التراخيص الالزام للمشروع وتقديم الوثائق المطلوبة يقوم بمقابلة المعنيين في مديرية شؤون الاستثمار في المدينة أو إداراتها المحلية للإطلاع على البديل والخيارات المتوفرة من أراضٍ وأبنية جاهزة.
2. يتم دراسة الطلب وإعلام المستثمر بقرار إدارة المدينة وشروط التعاقد خلال فترة لا تتجاوز يومين من تقديم الطلب.
3. يتم توقيع عقد الإيجار أو الشراء من قبل المفوضين بالتوقيع عن الشركة بعد دفع قيمة الإيجار أو قيمة الأرض مقدماً.
4. يباشر المستثمر خطوات الحصول على الخدمات التي تقدمها المدينة أو إداراتها المحلية مثل: خدمات ترخيص الأبنية والكهرباء والمياه وتوصيل الغاز والمروانف ورخص المهن.

### الوثائق المطلوبة من المستمر في المدن الصناعية:

1. شهادة التسجيل الصناعية (مصدقة).
2. شهادة تسجيل الشركة (مصدقة).
3. كتاب تجديد المؤرخين بالتوقيع نيابة عن الشركة (مصدق).
4. تجديد معدل كمية المياه المستهلكة يوميا.
5. تجديد معدل كمية المياه العادمة الخارجة من المصنع يوميا ونوعيتها.

### متطلبات الحصول على رخصة الإنشاءات:

يتوجب على المستمر مراجعة الدائرة الهندسية للمحصول على ما يلي:

1. الحصول على خلط المواقع من الدائرة الهندسية بين حدود الأرض والارتفاعات المطلوب إتباعها وكل ذلك بموجب الترخيص.
2. الاتفاق مع مكتب هندسي لإجراء تصاميم اللازم.
3. تقديم خلط البناء موقعا ومصدقا من:
  - مكتب هندسي.
  - نقابة المهندسين.
  - مديرية الدفاع المدني.

### متطلبات الحصول على رخصة المهن:

تقديم الوثائق التالية لقسم المشترين في الهيئة أو إداراتها المحلية:

1. تعبئة بموجب طلب رخصة المهن.
2. تعبئة استبيان المعلومات عن الشركة.
3. شهادة تسجيل صناعي حديثة ومصدقة.
4. شهادة تسجيل الشركة (مصدقة).
5. شهادة اشتراك في غرفة الصناعة.
6. تسليم رسوم الرخصة.

خطوات حصول المستثمر على الكهرباء ( خاصة منها ثلاثة الطور ) :

1. تعبئة نموذج خاص بالحمل الكهربائي المطلوب يقدم إلى قسم الصيانة والتشغيل في مديرية الشؤون الهندسية.
2. تقوم الهيئة أو إداراتها المحلية بمخاطبة شركة الكهرباء لدراسة الطلب.
3. تقوم شركة الكهرباء بالدراسة وتقديم تفاصيل المستثمر من الكلفة ومخاطبة إدارات المدن بذلك.
4. يبلغ المستثمر برد شركة الكهرباء لتابعة الموضوع مع الشركة.

خطوات حصول المستثمر على المياه:

1. تعبئة نموذج خاص بين كمية الاستهلاك، يقدم الطلب إلى قسم الصيانة والتشغيل في مديرية الشؤون الهندسية.
2. يتم تركيب عدادات المياه الالزمة بعد تخصيص التأمينات وأثنان العدادات ويتم الربط بشبكة المياه.

خطوات حصول المستثمر على خدمات الاتصال:

1. تعبئة نموذج خاص يبين عدد الهواتف المطلوبة والفاكس والانترنت والبريد الإلكتروني، يقدم الطلب إلى قسم الصيانة والتشغيل في مديرية الشؤون الهندسية.
  2. تقوم الهيئة بمخاطبة مؤسسة الاتصالات السلكية واللاسلكية لإجراء اللازم.
  3. يتم دفع الرسوم العادلة إلى مؤسسة الاتصالات ويتم الربط من خلالها.
- بعد إجراءات طلب شراء الأرض أو المبنى يراجع المستثمر مديرية الشؤون الهندسية للبلدية في:

1. تطبيق معاملة إفراز وتقديمها إلى دائرة الأراضي للتدقيق.
2. بعد الانتهاء من التدقيق تعاد المعاملة إلى الهيئة ليقوم المشتري بتبرئة ذمته من آية مبالغ مالية مستحقة للهيئة.
3. القيام بإجراءات التسجيل في دائرة السجل العقاري حسب الأصول.

ثانياً: إدارة المدن الصناعية

إن لكل عمل إداري، ومن المفترض أن يكون للمركز الإداري حقوق وصلاحيات وعليه واجبات ومسؤوليات، ومن أهم مسؤولياته إتخاذ القرارات المناسبة لضمان حسن سير العمل

لتحقيق أهداف الإدارة. والقرار المتخذ إما أن يكون قراراً ارتجالياً دون دراسة مسبقة أو اعتماداً على خبرات سابقة. وإنما أن يكون قراراً علمياً ناجماً عن دراسة ودراسة وتحليل مسبق. لذلك فإن اختيار القرارات المناسبة في إدارات المدن يجب أن ينبع منها علمياً لتحقيق أهدافها بدقة وفي الوقت المناسب. ويحتاج ذلك إلى توافر بيانات ت-shell المدخلات الأساسية للمعالجة، وتشكل الحاسبة والإحصاء أدوات هامتان في جمع هذه البيانات، حيث يمكن الاستفادة من بياناتها في تحديد مجموعة من المؤشرات والنسب والمعايير حسب كل قطاع معين.

إن القرارات الإدارية التي يستخلصها إدارات المدن هي من القرارات الهامة لأنها ستواجه أي مستمر سواء كان فرداً أو إدارة نظراً لارتباط نجاح هذه الاستثمارات بقرارات إدارات المدن وسمعة الشركة المستمرة على المدى المنظور أو البعيد. وإن أي خطأ في مضمون أو توقيت القرارات قد يؤدي إلى مشاكل مالية وفنية من الممكن أن تعكس سلباً على الشركات المستمرة. لذلك يتوجب على إدارات المدن إجراء دراسة شاملة لتحاشي مثل هذه الأخطاء تشمل ما يلي:

1. اختيار توزيع نوعيات الاستثمار.
  2. تأمين الظروف المناسبة للاستثمار من حيث مستلزمات الإنتاج والتمويل.
  3. التنبؤ بالأخطار المحتملة.
  4. دراسة أسواق المواد الأولية اللازمة للإنتاج، وأسواق تصريف المنتجات.
- و بما أن لكل مشروع ظروف عميقة يعمل بها، وبما أن صاحب المشروع يتطلع إلى نجاح مشروعه فمن الضروري أن يخاطط له لفترات طويلة. لذلك فإن قرارات إدارات المدن يجب أن تكون على مستوى تقييم عالي بما يساعد في إنجاح سياسات المستثمرين وحياتهم.

إن تنظيم وتحفيظ الصناعيين والحرفيين في مدن صناعية يساعد في تحقيق عدة فوائد فيما لو تم إداره هذه المدن بشكل علمي ومهني بآمان واحد. فكل عمل إدارة، ومن المعلوم أن المركز الإداري له حقوق وصلاحيات وعليه واجبات ومسؤوليات، ومن أهم مسؤولياته اختيار القرارات المناسبة لضمان حسن سير العمل لتحقيق الأهداف التي أنشئت من أجلها هذه المدن. وعلىه يمكن تقسيم الأهداف إلى أساسية وأخرى ثانوية، ويمكن تلخيصها بالتالي:

1. تنظيم الصناعة وذلك بتسهيل تكوين قاعدة بيانات حول احتياجات الصناعة من حيث المواد الخام والمدخلات الإنتاجية الأخرى، وتحديث أولويات الصناعات الجديدة وإعداد اليد العاملة المتخصصة اللازمة. حيث يتم الاعتماد على كوادر إدارية إحصائية تقنية متخصصة لهذا الأمر.

2. خفض الضوضاء وتوفير الظروف الملائمة لحماية البيئة وإنشاء معامل لمعالجة النفايات والمياه المستعملة. وبالتالي الحد من التلوث والإزعاج والمشاكل البيئية والاجتماعية.
3. خلق شبكة مهنية وصناعية وحرفية متكاملة وخلق الظروف المناسبة من أجل تطوير الصناعات الموجودة.
4. تقadi الاتصال المشواني وغير المنظم للمهن وتوجيه الاستثمارات نحو تلبية احتياجات التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
5. الارقاء بالصناعة في المدن الكبرى نتيجة توفر الأيدي العاملة المختصة والمواد الخام والأسواق والخدمات الصناعية الأخرى.
6. الحفاظ على قطاع الصناعات اليدوية.
7. ضمان السلامة الصناعية وإنقاذ المباني العتيقة من الخطير الذي يهدى بها نتيجة ظروف التشغيل كالامهاترات والحمولة الزائدة وغيرها مما يتعلق بانشطة الصناعات المشتركة ضمن هذه المدن القديمة.
8. تعزيز الاستقرار السكاني من خلال الحد من المجرة وتقليل الضغط على الخدمات بالمدن الكبرى، وتقادي تركز الصناعات في المدن الكبيرة.  
وبناء على ما سبق يتوجب على الهيئة القيام بالأعمال التالية:
  1. وضع سياسة عامة شاملة لإنشاء وتطوير المدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة وتقديم الاقتراحات والخطط مجلس الوزراء بشأن إنشاء وتطوير وإدارة أي مدينة صناعية أو منطقة صناعية حرة. وكل ذلك قبول واستلام الطلبات الخاصة بإنشاء المدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة بقصد إقامة المشاريع الصناعية ورفعها مع توصياتها مجلس الوزراء.
  2. النظر في طلبات الجهات المختلفة بشأن الترخيص للعمل في مدينة صناعية و/ أو منطقة صناعية حرة، ومنح شهادات المنطقة الصناعية الحرة للمستثمرين.
  3. تطوير المدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة مباشرة أو بواسطة المطورين، وإعدادخطط والبرامج الخاصة لتطويرها وتنميتها.
  4. إقامة المرافق العامة التي تتطلبها المدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة بنفسها أو بواسطة الغير.

5. تحديد الرسوم مقابل الخدمات التي تقدمها الهيئة للمدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة وقواعد تخصيصها بموجب قانون.
6. إبرام العقود والاتفاقيات وقبول الإعارات وأهميات التي تقدم لها لا تتعارض مع أحكام هذا القانون، إضافة إلى المصادقة على الموازنة العامة السنوية للهيئة ورفعها للجهات المعنية لإقرارها وفق الأصول.
7. اختيار المطوريين وإبرام العقود معهم، ومراقبة أداء وتطور المدن الصناعية والمناطق الصناعية الحرة، ونشر التقارير المتعلقة بها.
8. العمل على تنفيذ الاتفاقيات المحلية والإقليمية المبرمة بشأن أي أمر من الأمور الواردة في هذا القانون.
9. العمل على تأسيس صناعات حكومية كبيرة الحجم في تلك المناطق بحيث تصبح إحدى مصادر المواد الخام لهذه المرافق والمؤسسات الصغيرة في المناطق الأقل نمواً مثل الصناعات المهنئة والورش المتزلية، وخصوصاً تلك التي تديرها النساء، والجمعيات التعاونية الإنتاجية التي حظيت باهتمام خاص من قبل الدولة في القطاعين العام والخاص والصناعات الزراعية سواء منها ما تلي احتياجات الزراعة/الري أو التي تصنّع مثل تلك المنتجات.
10. تعزيز دور الجمعيات المهنية والمكاتب التنفيذية والنقابات العمالية وغرف الصناعة والتجارة في تجويد الأداء الجيد لأنشطة المدن والمناطق الصناعية.
11. تطبيق القوانين المادفة إلى الحافظة على البيئة للوصول إلى بيئة صناعية نظيفة وخلية من التلوث مما يكسبها جواً من النظام والنظرة الجميل وتشمل هذه القراءين:

- قانون المياه
- قانون حماية البيئة
- قانون الصحة العامة
- قانون المدن الصناعية

أما المزايا التي يجب أن تمنعها المدن الصناعية لأعضائها، فتتلخص في:

1. مراعاة شروط التشغيل لكل نشاط مثل الصناعات المعدنية والكهربائية ومواد البناء، الخ.

- .2 دعم وتطوير المؤسسات الصغيرة في المناطق الريفية.
- .3 منح القروض بدون فائدة.
- .4 منح الأراضي في المناطق الصناعية بأسعار رمزية.
- .5 المساعدة في توفير المواد الخام وتسيير المنتجات.
- .6 إعفاء من ضريبة الدخل والخدمات الاجتماعية لفترة سنتين من تاريخ مباشرتها للإنتاج، إضافة إلى آية إعفاءات أخرى تمنح بموجب قانون تشجيع الاستثمار المعمول به. والإعفاء الكامل والدائم من ضرائب الأبنية والأراضي داخل المدن الصناعية.
- .7 إعفاء أو تخفيض على رسوم معظم الخدمات البلدية والتنظيمية.
- .8 توفير قطع الأرضي المطردة والمزودة بكلفة خدمات البنية التحتية من الطرق وشبكات المياه وخدمات الصرف الصحي والمياه العادمة ومعالجتها، إضافة إلى خدمات توصيل الكهرباء والاتصالات إلى كافة المشاريع داخل المدن الصناعية.
- .9 توفير مبانٍ صناعية جاهزة بمواصفات عالية وبمساحات مختلفة.
- توفير الوقت من حيث إجراءات التأسيس وال المباشرة بالعمل وذلك من خلال السهولة والمرنة في التعاون لتسهيل مهمة الشركات الصناعية المستمرة في المدن الصناعية، حيث ستقوم الهيئة بـ ممارسة صلاحية البلديات وبلدان التنظيم (آسوة بالمدن الصناعية في الدول المجاورة كالاردن وفلسطين) من حيث:
  - إنجاز عماملات إفراز قطع الأرضي وتسجيلها.
  - التصديق على المخططات الهندسية وإصدار رخص البناء.
  - منح إذن الأشغال وإيصال الخدمات الازمة.
  - إصدار رخص المهن.
- ويتجه على إدارة المدن توفير الخدمات الأساسية من:
  - شبكات الكهرباء
  - شبكات الطرق
  - شبكات الاتصالات
  - شبكات المياه
  - شبكات الصرف الصحي

- عطات معالجة المياه وتنقيتها  
كما توفر إدارة المدن الصناعية وبالتنسيق مع الدوائر الرسمية والقطاع الخاص مكاتب  
خاصة داخل المدن الصناعية للخدمات المساندة التالية:

**وزارات ومؤسسات عامة**

- مكتب لوزاري الصناعة والتجارة.
- مركز دفاع مدني.
- مركز أمني.
- مركز جركي.
- مستشفى ومركز طوارئ.
- منطقة حرة لمؤسسة المناطق الحرة.
- معرض دائم لمتحجات المدينة الصناعية.

**فروع المصادر:**

- مصرف التسليف الشعبي.
- المصرف الصناعي.
- الخ.....

**هيئات اعتبارية ومؤسسات قطاع خاص:**

- فرع لغرفتي الصناعة والتجارة.
- عيادات طيبة ومستوصف.
- مكتب خدمات النقل السريع.
- مكتب تدقيق حسابات.
- مكتب تكسي.
- شركات تخلص.
- فروع لشركات التأمين والتسويق.
- مطاعم ومتاجر وسوبر ماركت ومخابز ومكتبات قرطاسية وغيرها ضمن بناء أو أكثر خصيصاً للاستثمار تقديم الخدمات.
- دار حضانة للأطفال أو أكثر.

## **الفصل الرابع**

**دراسة وتحليل التكاليف البيئية وأهميتها**

**في ترشيد القرارات الإدارية**



## الفصل الرابع

### دراسة وتحليل التكاليف البيئية وأهميتها

#### في ترشيد القرارات الإدارية

تعد ظاهرة التلوث البيئي من الظواهر التي لاقت اهتماماً متزايداً في الآونة الأخيرة، خاصة في ظل التقدم الصناعي الذي يشهده عالمنا المعاصر. وعلى الرغم من أن هذه الظاهرة ليست جديدة و موجودة منذ القدم إلا أن الجديد فيها هو تعدد وتنوع مصادر التلوث وأثاره الضارة. إضافة لخواصة الشركات الصناعية التخلص من نشاطاتها المفسدة بالبيئة عن طريق إطلاقها في الهواء أو إلقائها في البحر أو دفنهما في الأرض، مما كان له تأثير سلبي على الحياة البيئية.

فعلى سبيل المثال إن استنشاق الدخان emission الذي تطلقه المصانع يؤثر على الحياة البشرية، كما يؤدي إلى إحداث ثقب في طبقة الأوزون التي تحمي الغلاف الجوي، إضافة إلى أنه وبهداد انقراض الثروة السمكية التي تمثل أحد المصادر الغذائية المأمة ونضوب الموارد الطبيعية في المدى البعيد. ويذكر تقرير أصدرته منظمة البيئة الألمانية الفيدرالية عام 1997 م مجموعة من الأبعاد الخطيرة للتلوث البيئي المتمثلة في التالي<sup>(1)</sup>:

- ارتفاع درجة حرارة الجو منذ أواخر القرن التاسع عشر.
- ارتفاع سطح البحر بمقدار 25 سم في المائة عام الأخيرة.
- اتساع فجوة الأوزون.
- تسارع انقراض العديد من الكائنات الحية.
- ازدياد عوامل التعرية و نضوب الموارد الخام.

بناء على ما ذكرته نفس المنظمة السابقة فإن الخسائر التقديرية للحياة البيئية في اليوم الواحد تقدر وبالتالي:

- تغريب 55000 هكتار من الغابات الأستوائية.
- نقص الأراضي الخصبة بمقدار 20000 هكتار.

(1) Letmathe, P. and R. Doost, 2000, "Environmental Cost Accounting and Auditing", Managerial Auditing Journal.

- انقراض من 100 إلى 200 كائن حي.
- نشر 60 طناً من الكربون السام في الفضاء.

وبناءً على ما سبق فقد طالبت الكثير من منظمات حماية البيئة حول العالم بضرورة إلزام المنشآت الصناعية بالتخليص من تفاصيلها بطريقة علمية لا تهدىء الحياة النظرية، وذلك كوسيلة لتحقيق ما يسمى (بالتنمية المستدامة) sustainabilitydevelopment، والمقصود بها حماية البيئة للأجيال القادمة. إلا أن عملية التخلص هذه أصبحت أكثر عبأً على هذه الشركات، إذ تتطلب عمليات التخلص الكثير من التكاليف الإضافية التي قد لا يكون بمقدور هذه المنشآت تحملها، وذلك سيؤدي بالتأكيد إلى تقليل أرباحها.

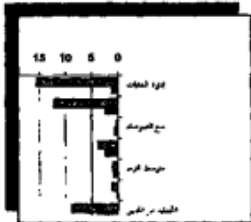
لذلك جاءت بعض الشركات في الدول الصناعية المقدمة إلى تجنب عبء تطبيق قوانين حماية البيئة في الدول التي تسمى لها من خلال إقامة استثماراتها الصناعية في دول لا تلتزم بقوانين حماية البيئة، إلا أن الصدقي للتلوث البيئي لم يصبح مشكلة قاصرة على الدول المقدمة فحسب بل مشكلة تعاني منها حتى الدول النامية. ففي ضوء الاهتمام العالمي المتزايد بشؤون البيئة، وفي ظل العولمة فقد وقفت 154 دولة على اتفاقيات حماية البيئة<sup>(1)</sup>، لذلك فإن التفكير في الانتقال إلى دول أخرى لتجنب قوانين حماية البيئة بدأ ينلاشى.

و نتيجة لذلك أصبح الإنفاق على مكافحة التلوث البيئي ليس اختيارياً فقط أو مطلباً اجتماعياً ثابتاً المسؤولية الاجتماعية، بل وأيضاً مطلباً قانونياً من قبل الكثير من الدول الصناعية ودول العالم النامية. ويكتفى أن نشير إلى أن المنشآت الصناعية الأمريكية بحسب ما ورد عن مكتب الإحصاء الأمريكي تتفوق حوالي 0.9% من حجم مبيعاتها على معالجة التلوث البيئي والحمد لله، و هذه النسبة في ازدياد مستمر. كما تشير أيضاً إحدى الدراسات التي أجريت في بريطانيا<sup>(2)</sup> إلى أن النفقات البيئية المباشرة في عام 1990-1991 قدرت بحوالي أربعة عشر بليون جنيه إسترليني (وهذا الرقم يعادل 2.5% من الناتج القومي الإجمالي تقريباً)، وأن ما أنفقته المنشآت الصناعية وحدها على تكاليف البيئة بلغ في ذلك العام حوالي ثمانية بلايين جنيه إسترليني.

(1) Zachry, B., C. Gaharan, and M. Chaisson,1998," A Critical Analysis of Environmental Costing", American Business Review.

(2) Ranganthan,J.and Ditz,D,1996, "Environmental AccountingTool for Better Management "Management Accounting , 74, pp.38-40

كما يوضح تقرير شركة Mitsubishi Electric لعام 2000 أن تكاليف أنشطة الحماية البيئية للشركة وفروعها الـ 45 بلغت ما يقارب 18.81 بليون ين، كما استثمرت الشركة ما يمدها 5.07 بليون ين لأدوات حفظ الطاقة، وما يمدها 3.37 بليون ين في مجال استثمارات الأبحاث والتطوير المتعلقة بتطوير تكنولوجيا إعادة تصفیح البلاستيك المستعمل، و ما يمدها 10.37 بليون ين في تطبيق نظام الإداراة



البيئية مثل صيانة وتشغيل الأنشطة المتعلقة بالبيئة والتعليم البيئي. وقد ترتب على تطبيق سياسة الحماية البيئية أرباحاً بلغت 1.1 بليون ين ووفورات بلغت حوالي 5.67 بليون ين من تطبيق بعض الاجراءات كتخفيض الطاقة وإعادة استعمال الماء.

وفي تقرير آخر لشركة Siemens لعام 2000<sup>(\*)</sup> أوضحت الشركة أن المصروفات الرأسمالية والتشغيلية لحماية البيئة بلغت 12 مليون و63 مليون يورو على التوالي كما يوضحها الشكل المقابل الذي يظهر منه أن مشروع شركة Siemens لحماية البيئة يتركز بصفة أساسية على إدارة النفايات waste management، حماية المصادر المائية protection of water resources و الحماية من الحرائق fire protection بالإضافة إلى الحماية من الإشعاعات radiation protection. كما يذكر التقرير أن الشركة اتفقت ما بين عامي 1993-1999 حوالي 640 مليون يورو على المصروفات التشغيلية لحماية البيئة، وأيضاً حوالي 145 مليون يورو كمصروفات رأسمالية متعلقة أيضاً بحماية البيئة. مما سبق يتضح أن حماية البيئة أصبحت هاجساً دولياً، كما أن الإنفاق لحماية البيئة في

(\*) SIEMENS, Environmental report 2000,

[http://www.siemens.com/Daten/siecom/HO/ICN/Internet/Customer\\_Care\\_Integration/WORKAREA/caeditor/templatedata/English/file/binary/daten\\_fakten\\_e\\_229182.pdf](http://www.siemens.com/Daten/siecom/HO/ICN/Internet/Customer_Care_Integration/WORKAREA/caeditor/templatedata/English/file/binary/daten_fakten_e_229182.pdf)



تزايد مستمر. من هنا المنطلق ظهر الاهتمام بما يسمى (بالمحاسبة البيئية) Environmental Accounting بصفة عامة، و(محاسبة التكاليف البيئية) Environmental Cost Accounting بصفة خاصة وذلك لترقير المعلومات المالية المتعلقة بالتراوحي البيئية للاستفادة منها في اتخاذ القرارات الخاصة بالمنشأة، وأيضاً لتقديم هذه المعلومات للجهات الخارجية ذات العلاقة مثل وكالات حماية البيئة.

وتشير إحدى الدراسات التي تبنتها وكالة حماية البيئة الأمريكية إلى أهمية التركيز على المحاسبة البيئية ومحاسبة التكاليف البيئية للأسباب التالية<sup>(1)</sup>:

- 1- أن الكثير من التكاليف البيئية يمكن تخفيضها أو حتى تجنبها نهائياً، نظراً لكون هذه التكاليف لا تضيف قيمة للم المنتجات، وهذه التكاليف قد تكون تشغيلية أو استثمارية، أو تدخل في إعادة تصميم المنتجات ذاتها، أو اختيار نظم تشغيلية بدائلة.
- 2- أن هذه التكاليف قد تكون مدججة ضمن التكاليف غير المباشرة، أو يتم تجاهلها نهائياً بشكل أو بأخر.
- 3- أن الإدارة المثلثي للتكاليف البيئية تؤدي إلى تحسين الأداء البيئي للمنشأة، إضافة إلى الآثار الإيجابية لهذا الاتجاه على صحة المجتمع، وفوق ذلك الزيادة في نجاح وتطور المنشأة.
- 4- إن إعادة النظر في نظم التشغيل القائمة وفهم التكاليف البيئية يساعد المنشأة على توفير معلومات أدق للمنشأة عن التكاليف البيئية، وتسعير منتجاتها. ومن ثم تصميم منتجات ذات مواصفات بيئية تحقق ربحية أفضل.
- 5- تحقيق المنافسة لمنتجات الشركة من خلال الإعلان الترويج لمنتجات ذات مواصفات بيئية أفضل.
- 6- يساعد فهم التكاليف البيئية في دعم نظام الإدارة البيئية التي تسعى الكثير من الشركات على تطويره، لأهميته في ظل منظمة التجارة العالمية، وكرسيلة للحصول على شهادة (الأيزو) 14001، والمتعلقة بالبيئة التي طورتها المنظمة

(1) Environmental protection agency, environmental accounting project, 1995, "an introduction to environmental accounting as a business management tool", USA.

<http://www.epa.gov/omptintr/acctg/earsrcources.htm>

الدولية للمعايير<sup>(\*)</sup>.

لذلك فقد تركزت في الأونة الأخيرة الكثير من الجهود العلمية سواء كانت مدرومة من جهات حكومية ممثلة في وكالات حماية البيئة، أو من خلال جهود فردية في إبراز أهمية هذا النوع من التكاليف باعتبارها مصدراً للمعلومات الازمة لتحقيق ما يسمى (بالتنمية المستدامة) sustainable development بالدول المختلفة، حيث أن هذا المفهوم يسعى للحفاظ على البيئة لأجيال القادمة والحد من نضوب الموارد الطبيعية.

وفي هذا الإطار سعت هذه الجهود غير التوجه لقياس التكاليف البيئية والتعرف على طبيعتها ونوعيتها ومعرفة آثارها، ومعرفة الأسس التي تستخدمها الشركات الصناعية في اضافة التكاليف البيئية للم المنتجات، حتى يمكن تحديد تكلفتها بطريقة دقيقة وسلية تساعد على توفير معلومات مناسبة لمساعدة صانعي القرارات. ويتمثل التحدي الأكبر في هذا المجال في أن الكثير من المنشآت ليست لديها الفكرة الكاملة لآلية تكاليف البيئة، إذ تمثل تلك المنشآت التكاليف البيئية قاصرة على التكاليف المترتبة على معاملة التلوث والحد منه فقط.

و حول هذا الموضوع أجريت دراسة شارك فيها كل من معهد (تيلوس) Tellus و (المهند الأمريكي للمحاسبين الإداريين) US Institute of Management Accountants خلصت إلى أن الطرق المحاسبية التقليدية المتبعه في المنشآت الصناعية لا تتيح في غالبية الأمر القدر الكافي من المعلومات حول تكاليف البيئة<sup>(1)</sup>.

ولم تمد مشكلة الإنفاق على الحماية البيئية مشكلة الدول الصناعية الكبرى فحسب، بل أصبحت ظاهرة اهتممت بها الدول الصناعية الأخرى حتى في الدول النامية. وزاد من الاهتمام بهذا الأمر رغبة الكثير من الدول الانضمام لمنظمة التجارة العالمية، التي تلزم بعض بنداتها بضرورة حماية البيئة<sup>(2)</sup>. والمملكة العربية السعودية كونها تشمل إحدى أهم الدول الصناعية في

(\*) <http://www.iso14000.org>

(1) Ranganthan,J.and Ditz,D.,1996, "Environmental Accounting Tool for Better Management" Management Accounting, p.

(2) حول مزيد من التفاصيل انظر:

-<http://docsonline.wto.org>

-Decision on Trade and Environment

الشرق الأوسط بصفة عامة والخليج العربي بصفة خاصة بدأت تخطو خطوات حثيثة في هذا المجال. ففي حين كان مفهوم حماية البيئة بالملكة في السابق قاصراً على سن التشريعات الخاصة بهمائية العاملين في المنشآت الصناعية من المخاطر البيئية، نجد أن الدولة حالياً وجهت اهتمامها وعنايتها إلى توسيع أنظمة حماية البيئة، فالتزمت كثيراً من المنشآت الصناعية بالأ Axel بلهة الأنظمة في عقودها، ويرى طاهر<sup>(1)</sup> أنه لا بد من الشراز دول مجلس التعاون الخليجي باستخدام المستوى الأمثل للإنتاج الصناعي للتقليل من أضرار التلوث عند أدنى حد ممكن.

ولقد اتسع مفهوم الحماية البيئية بالملكة وذلك من خلال إدراج المفهوم البيئي ضمن خطط التنمية الخامسة والسادسة للمملكة، كما تم إدراج مفهوم التقييم البيئي كجزء منكامل لدراسات جدوى البرامج والمشاريع<sup>(2)</sup>.

وقد صدرت مؤخرأً بالملكة مجموعة من الأنظمة لحماية البيئة بموجب مرسوم ملكي<sup>(3)</sup>، كما سيتم التوفيق عن ذلك في أهمية البحث. وتكون مشكلة البحث في أن الحماية البيئية بصفة عامة ومحاسبة التكاليف البيئية بصفة خاصة لا زالت غير واضحة أو محددة المعالم. كما أن معالجة الكثير منها لا زالت يعتمد على التقدير الشخصي، وذلك لعدم أبعادها وجوانبها، وعدم إبراز هذه التكاليف وجعليتها بشكل سليم قد يؤدي إلى عدم الأخذ بقرارات مناسبة في هذا المجال.

والملكة كونها -كما سبق الإشارة- بدأت في سن التشريعات البيئية كوسيلة لضمان الحماية البيئية، فإن القاء الضوء على هذا الجانب من التكاليف والمشاكل المتعلقة به في القطاع الصناعي بالملكة أصبح يمثل ضرورة حتمية في وقتنا الحاضر، ومن هنا فإن فكرة هذا البحث

#### -Decision on Trade in Services and the Environment□

#### -Trade and Environment□

(1) فريد بشير طاهر، (اكتوبر 1993م)، كفاءة استغلال الموارد الطبيعية وحماية البيئة بدول مجلس التعاون الخليجي، مجلة التعاون الصناعي في الخليج العربي، العدد 54، السنة الرابعة عشر.

(2) راجع في ذلك:

- نظام التقييم البيئي، الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة

-Howard L. Stovall, Environmental Legislation In the Middle East.

- [www.mepa.gov.sa/Howard/www.stovall-law.com/enviro.htm](http://www.mepa.gov.sa/Howard/www.stovall-law.com/enviro.htm)□

(3) المملكة العربية السعودية، النظام العام للبيئة في المملكة العربية السعودية، مرسوم ملكي رقم (34) وتاريخ 28/7/1422.

تتركز على عرض مشاكل التكاليف التي تواجهها المنشآت الصناعية بالملكة، بهدف إلقاء الضوء على طبيعتها ونوعيتها، والصعوبات التي تواجه هذه المنشآت في معالجتها، ومن ثم تقديم التوصيات المناسبة حلها.

الاهتمام بالبيئة لم يعد مطلبًا اختيارياً بل أصبح مطلبًا عالميًّا وظاهره واضحه انتشاره منها نظام محاسبة التكاليف البيئية الذي ظهرت أهميته من خلال العديد من الأبحاث و الكتب و الدراسات التطبيقية والميدانية في الدول الغربية المتقدمة كوسيلة لمساعدة الإدارة في توفير معلومات عن التكاليف البيئية في التخطيط والرقابة على أنشطة المنشآت، بالإضافة إلى اتخاذ قراراتهم الاستثمارية والتشفيرية على أساس صحيحة. وبالرغم من الأهمية العالمية التي حظي بها الاهتمام بالبيئة و نظام محاسبة التكاليف البيئية إلا أن الدراسات التطبيقية والميدانية في هذا المجال عنودة في الأديبيات العربية بصفة عامة وفي المملكة العربية السعودية بصفة خاصة.

و تظهر أهمية هذه الدراسة في مواكبتها للجهود التي تقوم بها الجهات العالمية والخليجية لحماية البيئة، إضافة إلى الجهد المبذول في المملكة العربية السعودية (جهات حكومية ومهنية) من ضمنها قرار مجلس الوزراء السعودي رقم (193) القاضي بالموافقة على النظام العام للبيئة، وكذلك قرار النظام العام للبيئة مجلس التعاون لدول الخليج العربي في 9/11/1414 الموافق 20/4/1994 الذي يقر بمحبته التطبيق الصارم للأنظمة المحلية والمعايير الدولية وعدم تصدير متوجهاتها إلى دول أخرى إلا بعد استيفاء الشروط البيئية المنصوص عليها في تلك المعايير.

كما تستمد الدراسة أهميتها من أنها تأتي في ظل الجهد الذي تقوم بها الحكومة السعودية للانضمام لمنظمة التجارة العالمية التي تتضمن بعض بنودها- كما سبق ذكره - اتفاقيات لحماية البيئة للدول الراغبة في الانضمام لعضوية هذه المنظمة.

1) التأصيل العلمي لمفهوم المحاسبة عن التكاليف البيئية، وتوضيح مدى فعاليته في توفير المعلومات الملائمة لاتخاذ وترشيد القرارات.

2) القيام بدراسة ميدانية لدراسة وتحليل طبيعة التكاليف البيئية في الشركات الصناعية بمدينة جدة، من حيث أهميتها وكيفية المحاسبة عنها، ودورها في ترشيد القرارات. ولتحقيق المدف الثانى قام الباحث بصياغة الأسئلة التالية والتي يهدف البحث للإجابة عنها:

1) ماهي الآثار البيئية المرتبطة على أنشطة المنشآت الصناعية؟

- (2) هل هناك أي اهتمام بالأنشطة البيئية في المنشآت الصناعية، وإلى أي مدى انعكس هذا الاهتمام؟
- (3) ما هي دوافع المنشآت الصناعية للإهتمام بالقضايا البيئية؟
- (4) هل توجد لدى المنشآت الصناعية إدارة متخصصة للإهتمام بالقضايا البيئية ومتابعة مستجداتها؟
- (5) ما هي طبيعة المعلومات المتعلقة بآلية التي توفرها الجهات المختصة داخل المنشآت الصناعية؟
- (6) ما هي المعاير المستخدمة في المنشآت الصناعية للتفرقة بين التكاليف البيئية الرأسالية والتشغيلية؟
- (7) ما طبيعة التكاليف البيئية في المنشآت الصناعية؟
- (8) تحت أي بند من ال碧نود تدرج التكاليف البيئية؟
- (9) ما هي أوجه الإنفاق لأنشطة حماية البيئة التي تحملها المنشآت الصناعية؟
- (10) هل التكاليف البيئية التي تحملها المنشآت الصناعية صریحة أم ضمنية؟ وما هي معوقات إظهارها كبند صریحة؟
- (11) ما هي الوسائل التي يمكن أن تبعها الدولة كوسيلة لرفع الأداء البيئي في المنشآت الصناعية؟
- (12) ما أهمية التكاليف البيئية ودورها فيتخاذل القرارات الإدارية؟
- تعد هذه الدراسة استكشافية، إذ ستقوم الباحثة بمسح نظرى لأهم الكتابات التي تناولت المخasseبة عن التكاليف البيئية، بهدف التعرف على طبيعة هذه التكاليف وطرق معالجتها عالمياً، وأهميتها فيتخاذل قرارات المنشآت الاستثمارية والتشغيلية، ثم القيام بدراسة ميدانية على مجموعة من المنشآت الصناعية في المملكة للتعرف على واقع هذه التكاليف، المرتبط بطرق معالجتها ميدانياً.
- وستعتمد الدراسة الميدانية في هذا البحث على تصميم استبيان يتم توزيعها على مجموعة من المدراء الماليين في هذه الشركات بهدف الإجابة عن تزاولات البحث السابق ذكرها، ومن ثم مقارنة نتائج البحث بما سبق الوصول إليه في الدراسات السابقة. وسيتم تحليل البيانات باستخدام الأساليب الإحصائية الملائمة.
- اقتصرت الدراسة الميدانية على المنشآت الصناعية بمدينة جدة التي تعد واحدة من أكبر المدن الصناعية بالملكة، نظراً لما تضمنته من منشآت صناعية تختلف باختلاف أحجامها وأنشطتها. وترى الباحثة أنها يمكن أن تكون علة للمنشآت الصناعية الأخرى في المملكة لتشابه البيئة الصناعية بالملكة بصفة عامة.

## الدراسات السابقة

### أولاً: دراسة أبو خشبة<sup>(1)</sup> 2002

يرى أبو خشبة أن هناك اهتماماً متزايداً في الآونة الأخيرة بالتكاليف البيئية وكيفية قياسها واظهارها في القوائم المالية، وإدخالها ضمن عملية اتخاذ القرارات وتقييم الأداء. كما يرى أيضاً أن عدم الالتزام بالمستويات القياسية للتلوث يؤدي إلى إضرار للأفراد والموارد الطبيعية التي يعيشها التلوث، وأن التزام المنشآت بهذه المستويات يترتب عليه جموعة من التكاليف البيئية يتمثل عائدها في منفعة يحصل عليها المجتمع. وقد أشار إلى أسباب الاهتمام بالتكاليف البيئية وهي أنها كبيرة وممتدة ومتداولة، كما أنها لا تؤخذ في الاعتبار عند فحص ودراسة أي مشروع جديد. وقد قسم التكاليف البيئية إلى أربعة أنواع هي:

- 1- تكاليف أنشطة الحماية، وتهدف إلى خفض وإزالة أسباب التلوث.
- 2- تكاليف أنشطة التقييم، وتهدف إلى قياس ومتابعة مصادر التلوث البيئي المختللة.
- 3- تكاليف أنشطة الرقابة، وتهدف إلى الرقابة والتحكم في المواد المستخدمة الضارة بالبيئة.
- 4- تكاليف أنشطة الفشل، وهي تلك الناجمة عن سوء استخدام الموارد الطبيعية وبالتالي تؤدي إلى الفرار بالبيئة.

### ثانياً: دراسة Kitzman 2001<sup>(2)</sup>

عرض Kitzman في هذه الدراسة نتائج إحدى الدراسات التي كان المدفوع منها تحديد التكاليف البيئية، وإبراز الفوائد المحققة من دمج قضايا البيئة بالإنتاج، وكيفية الوصول إلى أداء بيئي أفضل.

وقد ميزت الدراسة بين نوعين من التكاليف البيئية، هما: التكاليف البيئية الصريحة و التكاليف البيئية الضمنية، وبين نوعين آخرين من التكاليف البيئية، هما التكاليف الخاصة والتكاليف العامة.

(1) عبد العال بن هاشم محمد أبو خشبة (2002م)، أهمية ودور التكاليف البيئية في مجال اتخاذ القرارات وتقييم الأداء - مدخل مقترن للمنشآت السعودية، المجلة العلمية - التجارة والتمويل، كلية التجارة - جامعة طنطا، مطبعة جامعة طنطا، اللحق الأول للعدد الأول، ص من 40 - 42.

(2) Kitzman, K., 2001, Environmental Cost Accounting for Improved Environmental Decision Making, Pollution Engineering, pp.20-23.

ولتوضيح كيفية توزيب التكاليف الصريحة والضمنية والخاصة وال العامة فقد أورد Kitzman أربعة أمثلة لها، على النحو التالي:

- المثال الأول: التكاليف الصريحة والخاصة بالقسم، فإذا تم نسب المصروف البيئي إلى قسم معين، وتم ذكر أرقام هذه الحسابات بشكل صريح في حسابات القسم باعتبارها متعلقة بالقسم في هذه الحالة تعتبر تكاليف صريحة وخاصة بالقسم.

- المثال الثاني: التكاليف الضمنية والخاصة بالقسم، فإذا تم الاحتياج إلى جزء من أصل فإن تكلفة هذا الجزء تنسى إلى حساب القسم. وإذا كان استخدام هذا الجزء من أجل أمور متعلقة باليئية، فإن تكلفتها لا تصنف صراحة بتكلفة بيئية، لهذا فإن تكلفة هذا الجزء تعد ضمنية، ولكنها تنسى للقسم المسبب لها.

- المثال الثالث: التكاليف الصريحة وغير الخاصة بالقسم، وجميع التكاليف في حسابات هذا القسم يمكن حلّها بيئية. وعلى الرغم من ذلك فإن التكاليف لا يتم نسبها للقسم المسبب فيها، وبدلًا من ذلك توزع على الشركة، أو على وحدة الشاطط.

- المثال الرابع: التكاليف الضمنية غير الخاصة بالقسم، إن تكلفة عمل القسم تبقى ضمن القسم، ثم يتم توزيعها في النهاية على مستوى وحدة النشاط دون الرجوع للقسم الذي طلب الخدمة. وهذا النوع من التكاليف هو الأقل تفضيلاً في الأمثلة الأربعية، لأنها الأكثر صعوبة في حساب التكاليف البيئية لأغراض الإدارة والتحكم.

ثانيًا 1998 ، Zachry et al<sup>(1)</sup>

أشارت الدراسة إلى أن المنشآت في السنوات الأخيرة واجهت تزايداً مستمراً في التكاليف البيئية. وهذا التزايد دفع الماسين بشكل قوي إلى تصميم نظام معلومات يعمل على توفير معلومات عن التكاليف البيئية. وكان المدف من الدراسة هو شرح الجانين الإيجابي والسلبي في طرق تقييم التكاليف البيئية.

أشارت الدراسة إلى أن الاهتمام الرئيسي بمنشآت الأعمال في السبعينيات كان منصبًا على إجمالي التكاليف التي مستحملها، وهل هذه التكاليف متزنة من القدرة التنافسية للمشروعات الأمريكية. كما أظهرت أن انتقال المصانع الأمريكية من المدينة إلى خارجها كان تقادياً لأنظمة

(1) Zachry, B., C. Gaharan, and M. Chaisson, 1998, A Critical Analysis of Environmental Costing, American Business Review, p.

العمل وليس بسبب أنظمة وكالة حماية البيئة (EPA) Environmental protection agency وأشار al Zachry et al إلى أن هناك نوعين من التكاليف البيئية، تكاليف بيئية خاصة بالموقع، وتكاليف بيئية خاصة بالإنتاج على النحو التالي:

-1 التكاليف البيئية الخاصة بالموقع: هناك طريقتان لحساب التكاليف البيئية، الطريقة الأولى التكاليف المستحقة accrual costs حالياً كوسيلة لتقدير التكاليف أو المصروفات المستقبلية، أما الطريقة الثانية فهي خصم جميع التكاليف مرة واحدة من المصروفات one time charge.

-2 التكاليف البيئية الخاصة بالإنتاج: تنشأ بعض التكاليف البيئية مع المنتج، وتتراكم خلال الإنتاج المستمر للمنتجة ومن أمثلة هذه التكاليف تلك الخاصة بالتحكم البيئي، وتكلفة التخلص من النفايات، والضرائب المتعلقة بالبيئة. وقد يجد الوهله الأولى أن تكاليف التحكم البيئي وتكلفة النفايات لا تمثل أي مشكلة بالنسبة لخصم هذه التكاليف من المنتج الملاكم، ولكن بنظرة أعمق نجد أن مشكلة توزيع هذه التكاليف على موقع الإنتاج وخاصة في حالة تعدد المنتجات مشكلة لا تقل عن مشكلة توزيع التكاليف غير المباشرة في الحاسبة التقليدية.

وخلصت هذه الدراسة إلى أن التكاليف البيئية لنشأت الأعمال أصبحت عاملًا مؤثرًا في عملياتها. فالزيادة في التكاليف البيئية ستؤثر معلومات جديدة لمدراء الصناع، وهذه المعلومات سيكون حافزاً للإدارة لتقسيم الإنتاج إلى خلايا صناعية. وهذه الطريقة تسمح بتحديد أدق جمجمة تكاليف التشغيل بنفس النظر ما إذا كانت هذه التكاليف صناعية غير مباشرة أو تكاليف بيئية مما يساعدها على تسعير منتجاتها بشكل مناسب.

رابعاً: دراسة Boer & Hoyt 1998<sup>(1)</sup>

ترى هذه الدراسة ضرورة التركيز على التكاليف البيئية، الأمر الذي قد لا يعبره المدراء اهتماماً على الرغم من ازدياد حجم هذه التكاليف من عام إلى آخر، إضافة إلى انتشارها في أجزاء عديدة من النشأت. فعلى سبيل المثال قدرت وكالة حماية البيئة environmental protection agency (EPA) ما تصرفه الشركات في الولايات المتحدة الأمريكية بأكثر من مائة

(1) Boer, G., M., and L. Hoyt, 1998, Environmental Cost Management, Management Accounting, pp.28-38.

بليون دولار فقط في العام 1990، وما يعادل مائتين مليون دولار في العام 1995 . وفي عام 1983 طلبت الشركات المتخصصة في التخلص من النفايات رسميًّا مقداره 3 دولار لكل طن من النفايات الخاصة بالسلع التجارية، وفي عام 1993 دفع المتهلكون 130 دولاراً لكل طن لنفس الخدمة.

ولترجمة طبيعة وأصناف التكاليف البيئية التي تواجه المدراء، تضمنت دراسة Boer حالة شركة Myers الصناعية، وتفصيلاً لطبيعة التكاليف البيئية في تلك الشركة بهدف توضيح ما يمكن أن يتخله المديرون حيال هذه التكاليف.

كما قدم Boer ثلاثة استراتيجيات لحماية البيئة هي كالتالي:

- 1 استراتيجية نهاية الأنابيب .End of pipe
- 2 تطوير العمليات التشغيل
- 3 منع التلوث

كما قدم Boer دراسة لكافة التلوث لإحدى الشركات الصناعية وهي شركة ملفورد. ويرى Boer ضرورة بناء نظام للرقابة على التكاليف البيئية، ولتحقيق ذلك فإنه يرى ضرورة أن يتبع المدراء نفس المبدأ الأساسي المتبعة في الرقابة على أي تكاليف أخرى، وذلك يجعل كل مدير مسؤول عن تكاليف معينة. وتمثل وجة نظر Bper أن متخذي القرارات الذين يتسبّبون في اتخاذ قرارات ذات علاقة باتخاذ النفايات والابتعاثات في الماء هم الوحيدة الذين يامكثهم التأثير على التكاليف المرتبطة بهذه العناصر، فهو يرى أن التكاليف البيئية لم يعد بالأمكان تجاهلها لازدياد حجمها لضافة إلى أنها أصبحت تتطلب اهتماماً إدارياً عالياً.

خامساً: دراسة Letmathe & Doost 1997<sup>(1)</sup>

أشار الباحثان في الدراسة إلى أن الحكومة الألمانية قدمت عدداً من الأنظمة الجديدة في مجال البيئة ما بين عامي 1980 و 1990. وهذا الأمر دفع العديد من الشركات إلى الإذعان إلى تحمل تكاليف التخلص من المياه غير الصالحة، وتقليل الابتعاثات الضارة من المصانع. كما دفّها أيضاً للتحرّك من أجل إلقاء نظرة عن قرب على تكاليف تدفق عرجاتها. كما أشارت الدراسة إلى أن إحدى الدراسات وهي دراسة Klassen & McLaughlin 1996 وجدت أثاراً

(1) Letmathe, P. and R. Doost, 2000, Environmental Cost Accounting and Auditing, Managerial Auditing Journal, pp. 424-430.

قوية لتأثيرات البيئة على أداء المنشآت.

كما عرض Letmathe & Doost في دراستهما وجهة نظر أحد الباحثين المهمتين بالتكلف البيئية وهو Ansari 1997، حيث أوضحوا أن هذا الأخير يرى أن تخصيص التكاليف البيئية بالعناصر المسيبة لما يؤدي إلى تقليل التكلفة في مناطق أخرى. كما أوضح الباحثان تكلفة التأثيرات البيئية، فلكي يتم تجنب تدفق المواد والطاقة فإنه يجب أن يتم ربطها بمسبياتها. ومن وجهة نظرهما فإن هناك ثلاثة تأثيرات بيئية:

- 1 تأثير المدخلات inputs على البيئة.
- 2 تأثير عمليات التشغيل process على البيئة.
- 3 تأثير المنتجات على البيئة.

ويرى Letmathe & Doost أن توسيع التكلفة البيئية عن الشركة الفرصة للتخطيط والرقابة ومتابعة التأثيرات البيئية بشكل أكثر تنظيماً. وبصورة أخرى فقد أوضحوا تفاصيل التكاليف الداخلية للتأثيرات البيئية، وتمثل في كسبات المواد والطاقة المسجلة في المستندات، وينبغي تقسيمها بتكلفتها الحقيقة، بالإضافة لتكلفة الشراء، وأي تكاليف أخرى متعلقة بها على النحو التالي:

- تكاليف المعالجة الناتجة من الانبعاث، كالتكسير وتنظيف المواد المستعملة أو الفضلات غير المرغوب فيها.
- تكاليف الدعم اللوجستيكي، والذي يتضمن تكاليف التخزين والنقل.
- تكاليف خاطر البيئة، التي يتم تحديدها بالمخاطر المالية غير المؤكدة، بالنظر إلى وقت حدوثها وكميتها.
- تكاليف المتابعة، التي يتم تحملها من خلال التوثيق ومتابعة التأثيرات البيئية الضارة لفسمان الالتزام بقوانين حماية البيئة.
- تكاليف الرقابة الإضافية، التي يمكن استخدامها لوضع حواجز بغرض تقليل استعمال المواد ذات التأثير المضر بالبيئة.

سادساً: دراسة Boone & Howes 1996<sup>(1)</sup>

استعرضت هذه الدراسة أهمية التكامل بين تكلفة التأثيرات البيئية وأنظمة اتخاذ القرار في إحدى المشات Ontario Hydro التي ساهمت بدرجة كبيرة في تحسين موقعها التنافسي بين الشركات المماثلة.

ويرى الباحثان أن منهج تحديد التكلفة الشاملة (FCA) full cost accounting سيزيد من القدرة التنافسية للشركة من خلال عدة طرق. فهي من ناحية تعمي وعي المشاة بأهمية التكاليف البيئية، الأمر الذي يساعدها على إدارة هذه التكاليف بشكل أفضل، وسيعكس ذلك بالتالي على مقدرة الشركة على توليد الأموال. كما أنها من ناحية أخرى تساعد جهات اتخاذ القرار بالشركة على تفهم الحسابات والوثائق الخاصة المتعلقة بالبيئة التي تؤثر على أنشطتها المختلفة.

ويرى Boone & Howes أن هناك عشرة نقاط أساسية لازمة لتطوير أي منشأة لمجها لتحديد التكلفة الشاملة وهي كالتالي:

- اعتبار أن هذا النهج قضية المشاة: وسبب ذلك أن الكثير من المشات نادراً ما تنظر إلى أن قضايا البيئة على أنها قضايا تخص المشاة ككل.
- تعميم وتوسيع مفهوم FCA في المشاة.
- تطبيق مفهوم FCA بطريقة استراتيجية.
- تأسيس فريقين مزدوجين وعارض لمفهوم تحديد التكلفة الشاملة من المنظمة.
- التعريف الواضح لمفهوم مخابطة التكلفة الشاملة بالنسبة للشركة.
- وضوح الأفكار والمقصودات.
- الربط بين التكاليف الداخلية والخارجية.
- عدم توقيع تنفيذ وتطوير FCA بين ليلة وضحاها.
- ضرورة الاهتمام بالبيئة لجذب العمال.

(1) Boone, C. and H. Howes, 1996, Accounting for the Environment, CMA Magazine, Pp.22-24.

سابعاً: دراسة 1996 (1) Jack Marsden

يرى Jack Marsden أن الاهتمام بالقضايا البيئية كان منصبًا إلى حد كبير على الصناعات التي تطلق أدخنة أو ما يطلق عليها الصناعات الدخانية، أما في الوقت الحاضر فقد أصبح هناك اعتراف بأن الاهتمام بالبيئة مرتبط بجميع الصناعات، والسبب بساطة كونها تستخدم وتبدل الطاقة والموارد الطبيعية. ولقد أفسر زيادة الوعي البيئي عن نشر بعض المنظمات لتقارير بيئية سنوية تتواءز مع الحسابات التقليدية السنوية. كما يرى Jack Marsden أن تخفيض الإهدر والثقابات waste بشكل أو باخر يعد أحد الأسباب الرئيسة للتحسين البيئي.

ويرى Jack Marsden أنه بناءً على التسليم بهذه القضية فإن على الشركات أن تقوم بجعل تكاليف الطاقة ضمن مسؤوليات مدير الطاقة، وذلك لضمان الرقابة عليها على جميع مستويات الشركة. ويرى Jack Marsden بأنه عندما يتم وضع مقياس لجميع القاطط المهمة في المنشآة فيما يتعلق باستخدام الطاقة فإنه حيث يمكن وضع مجموعة من الأهداف الواقعية.

كما استعرضت الدراسة دور نتائج التقارير في تحقيق الرقابة على الطاقة، إذ يرى Jack Marsden أن الغرض من جميع التقارير الرقابية يتبعني أن تكون لتنفيذ العمل، وليس لتوفير المعلومات فقط، ومن الممكن التوصل لذلك في حال:

- صدورها في وقت الحاجة لتخاذل القرار.
- أن يكون لدى الملقين الصلاحية لاتخاذ القرار.
- إذا تم إيمانها في الوقت المناسب لاتخاذ القرار.
- أن تكون المعلومات المترفة واضحة ومفهومة.
- أن يتم عرضها بطريقة جذابة eye-catching.

(1) Marsden,J.,1996, Energy and Environmental Accounting, Management Accounting,p.42.

## مفهوم التلوث البيئي

أصبحت قضية التنمية المستدامة قضية عالمية تشغل غالبية الدول المطورة والنامية في عاولتها منها لتطبيقها والاستفادة منها. كما شغلت هذه القضية جهات ومؤسسات عالمية كثيرة، ومن هنا كان لابد من فهم القضية بشكل أعمق، حتى يتم تحليتها، والتعرف على أبعادها بشكل صحيح. لذا أقيمت الندوات والمحاضرات بهدف توعية الإنسان في كل مكان بمحمد وخطورة المشكلة، كما وضعت القوانين والقيود التي تهدف إلى الحافظة على البيئة كأساس للتنمية المستدامة. ولفهم طبيعة هذه القضية بشكل واضح ينبغي أولاً توضيح مفهوم البيئة بشكل أدق. إن للدمار أو التلوث البيئي تأثيراً مباشراً على الوجود الإنساني، إذ يؤدي ذلك إلى تأثيرات مباشرة على الإنسان تمثل في زيادة معدل الوفيات بسبب انتشار الأوبئة من خلال تلوث الهواء ومياه الشرب. كما يؤدي الدمار البيئي إلى العديد من الأخطار البيئية تمثل في نفاذ الموارد الطبيعية والمهمة للوجود الإنساني نتيجة الإسراف في استخدامها. ولفهم طبيعة التلوث البيئي وأبعاده تستعرض الباحثة المكونات البيئية وتآثير الدمار البيئي على كل منها.

### المكونات البيئية

ت تكون البيئة من عصرين أساسين طبيعي، وغير طبيعي (مستحدث):

**أولاً: العنصر الطبيعي:** وهي مجموعة العناصر الموجودة على سطح الكره الأرضية، مثل الماء والهواء والثروات الطبيعية في الجزء اليابس (سواء على سطح الأرض كالنباتات أو في باطنها مثل المعادن والبترول)، بالإضافة إلى الثروات المتوفرة في البحار والخفيطات (مثل الأسماك واللؤلؤ وغيرها)<sup>(1)</sup>.

وبالنسبة لهذا العنصر فإن التلوث أو الدمار البيئي يؤدي إلى تدمير هذه المكونات التي تشكل أساس الحياة البشرية. فعلى سبيل المثال أثبتت الدراسات أن هذا الدمار يؤدي إلى إهلاك وتدمر حوالي (31) ميجا هكتار من الغابات في الدول الصناعية، كما يتم فقد حوالي (26) بليون طن سنوياً من الأراضي الزراعية الخصبة. بالإضافة إلى ما سبق يؤدي الدمار البيئي إلى

(1) سعيد يس عامر، الطاقة وأثرها على البيئة، القاهرة، مركز وايد سيرفس للاستشارات والتطوير الإداري، 2000، ص 472-473.

انتشار الأوية (وخاصة في الدول النامية) التي لا تهتم بالمحافظة على هذا النوع من المكونات، وكذلك إلى الإسراف في استخدام الموارد الطبيعية المزجوجة.

كما أن الأدخنة emession التي تطلقها المصانع أدت إلى اتساع ثقب الأوزون الأمر الذي أدى وبالتالي إلى زيادة الارتفاع في درجة حرارة الأرض، ومن المتوقع أن تزداد درجة حرارة الأرض ب حوالي من 1.5 – 4.5 درجة مئوية في 2005.

ثانياً - المنصر غير الطبيعي (المستحدث): وهي مجموعة النظم الاجتماعية والاقتصادية التي طورها الإنسان لينظم بها حياته ويزيد من رفاهيته، ويشمل هذا الجانب مجموعة الوسائل التي استحدثها الإنسان مثل الأنفاق والسدود والطرق والنشأت<sup>(1)</sup>.

ولقد بدأت المشاكل البيئية في الظهور نتيجة الاختلال في أحد أو كلا هذين العنصرين إما لأسباب خارجة عن إرادة الإنسان مثل الزلزال، أو بسبب فعل الإنسان ذاته نتيجة الحرروب أو الصناعة. ومن هنا نجد أن المشاكل البيئية هي مشاكل ناتجة عن التغير في طبيعة ومكونات الكره الأرضية، وهو ما يسمى في الكثير من الكتابات (بال玳ار أو الدمار البيئي). ويعرف أحد الكتاب الدمار أو التلوث البيئي بأنه كل تغير كي أو كياني في مكونات البيئة الحية وغير الحية ولا يمكن الأنظمة البيئية على استيعابه دون أن يختل توازنها<sup>(2)</sup>.

#### أنواع الدمار أو التلوث البيئي

يتقسم الدمار البيئي إلى عدة أنواع حسب مصدره. فمن حيث مصدر الدمار البيئي نجد أنه ينقسم إلى<sup>(3)</sup>:

- دمار طبيعي - خارج عن إرادة الإنسان، إذ تفرضها الطبيعة مثل الزلزال والبراكين والعواصف والإعصارات والفيضانات، بالإضافة إلى القوارض التي تقوم بإتلاف المحاصيل الزراعية.
- دمار صناعي أو مستحدث - يفعل الإنسان ذاته، وقد يكون كنتيجة لسعيه لتحقيق الرفاهية وتطوير وسائل حياته، وهو ما يسمى (بـالأغراض السلبية)، أو

(1) عمد على السيد امبابي، الاقتصاد والبيئة (مدخل بيئي)، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1998.

(2) عمد السيد ارتاؤوط، التلوث البيئي أثره على صحة الإنسان، الطبعة الأولى، جلد، جامعة الملك عبد العزيز، 1997.

(3) المرجع السابق، ص 12.

كتيبة للصراعات البشرية (الحروب) وهو ما يسمى (بالأغراض غير السلمية).

كما ينقسم الدمار البيئي إلى عدة أنواع حسب مصدره على النحو التالي:

1- تلوث مادي (ملموس) - وهو التلوث بأشياء محسومة ويمكن تقديرها بسهولة، ومن أمثلتها تلوث الهواء والناتج عن الابتعاثات الصناعية emissions، وتلوث المياه نتيجة لرمي الفضلات في الأراضي الفضاء أو دفتها تحت الأرض أو رميها في البحر، أو الإسراف في استخدام الموارد الطبيعية.

2- تلوث معنوي (غير ملموس) - وهو ما يصعب قياسه وتقديره مثل الفضاء الناتجة عن العربات والآلات، بالإضافة إلى الأضرار الناجمة عن الأجهزة الإلكترونية بسبب الحالات الكهرومagnetisية التي تصدرها الأمر الذي له تأثيره في كلا الحالتين على صحة الإنسان.

والشكل التوضيحي التالي رقم (1-1) بين أنواع الدمار البيئي السابق الإشارة إليها:

شكل رقم 1-1



## آثار الدمار البيئي وخطورته

تبدأ مشكلة الدمار البيئي في الظهور نتيجة تأثير الإنسان بها، فعلى سبيل المثال تؤدي الانبعاثات التي تطلقها المصانع إلى تأثيرات سلبية على صحة الإنسان، وخاصة عندما تساعد الأحوال الجوية في المنطقة التي تطلق منها هذه الانبعاثات في انتشارها. فتشمل أزمات التنفس والسعال والرash و التهاب العيون بين الناس خاصة المسنين، مما يؤدي إلى زيادة الوفيات. وبصمة عامة ومحضرة تمثل آثار الدمار أو التلوث البيئي في التالي:

- 1- ظهور مشكلة الاختباس الحراري التي تولد عنها ظاهرة الينتو الخطير (تغير الجو)، والتي أدت إلى إذابة الكتل الجليدية والقفاء على العديد من الكائنات الحية، وتغير المناخ العالمي إذ اختلف المناخ في العديد من الدول وأصبح شتاءً أوروبا دافناً وصيفها أكثر حرارة، مثلًا على ذلك ستحاج بريطانيا إلى المزيد من الوقود بنسبة 5-10% والمزيد من الكهرباء بنسبة 1-3% بحلول سنة 2050<sup>(1)</sup>.
- 2- اتساع فجوة طبقة الأوزون التي تعمل كمصفاة طبيعية تتنفس الأشعة فوق البنفسجية والضارة بالحياة والمسية للعديد من الأمراض الخطيرة كسرطانات الجلد. وقد رُصد ثقب للأوزون بمجمع قارة أمريكا الشمالية فوق القطب الشمالي.
- 3- تسارع انقراض العديد من الكائنات الحية، لعدم مقدرة هذه الكائنات على التكيف مع معدلات التلوث المرتفعة نتيجة اختلال التوازن البيئي والختفاء سلاسل الغذاء المتوازنة التي خلقها الله في النظام البيئي و الدمار الذي حل بالبيئة.  
وقد أعلنت منظمة مراقبة العالم في تقريرها السنوي عن فقدان ما يقرب من ستة عشر مليون هكتار من الغابات الخضراء سنويًا من العالم، نتيجة الأمطار الحمضية المكونة من الأسمدة السامة التي تطلقها المصانع في الهواء، وبالرجوع إلى منظمة الفاو تجد أنها قد أعلنت عن فقدان كندا سنويًا ما يقارب من 200.000 هكتار من الغابات<sup>(2)</sup>.  
كما أعلنت وكالة الحماية البيئية أن المنشآت الصناعية في عام 1999 أطلقت ما مجموعه 7.7 بليون باوند من الغاز السام الكيميائي في الهواء وأن هناك حوالي 130 مليون مواطن أمريكي يتفسرون الهواء الملوث.

(1) [www.grida.com](http://www.grida.com)

(2) Lomborg , Bjorn , The Skeptical Environmentalist , Cambridge University Press , 2001 , p13. □

والمتبع للأخبار البيئية يمكن أن يلاحظ بسهولة أن الدمار الذي يعده الإنسان في بيته سوف يتزايد في خلال العشرين سنة المقبلة، وتنظر هذه المشكلة بالتزامن مع زيادة تعداد السكان.

### مفهوم التلوث أو الدمار البيئي

خلق الله عز وجل البيئة ومكوناتها من ماء وأملأح وهواء وأشجار وكائنات حية بدقة متناهية، وعند حدوث اختلال في أحد هذه المكونات على حساب مكون آخر عندها تظهر مشكلة الدمار أو التلوث البيئي. ويروي كثير من علماء البيئة أن التلوث عبارة عن وجود أي مادة، أو طاقة في غير مكانها أو زمانها أو كميتها.

ويرى عيسى أن التعريف الدقيق للتلوث يدور حول ثلاثة عناصر رئيسية<sup>(1)</sup>:

أ- المحوor الأول حلوبت تغير بالبيئة، خلل في التوازن الطبيعي القائم بين عناصر البيئة ومكوناتها، كاختفاء بعضها، أو قلة حجمها، أو نسبتها بالمقارنة بالبعض الآخر، أو بالتأثير على نوعية أو خواص تلك العناصر.

ب- المحوور الثاني أن يكون من عمل الإنسان المباشر أو غير المباشر، ومن ذلك إفراغ الغازات والمخلفات الضارة أو السامة بالبيئة، كإدام السيارات وأدخنة المصانع، والمبيدات الكيميائية، أو التفجيرات النووية. وعلى ذلك فإن التغير البيئي الذي يرجع إلى عامل القضاء والقدر، أي الكوارث الطبيعية لا يمكن تنظيمه.

ج- المحوور الثالث هو أن يكون الخلل الذي حدث بالبيئة له تداعج عكسية أو سلية تمثل في القضاء على بعض المكونات والمعناصر الطبيعية للبيئة، والالزمة لحياة الإنسان، وسائر الكائنات الأخرى.

ويرى Levi & colyee أن تلوث البيئة شيء خارجي يلحق أثراه بشخص، أو مجموعة من الأشخاص ويختفي ذلك الشيء لرقبة طرف آخر، ويمثل ذلك نتيجة لفضولات الإنتاج، والاستهلاك<sup>(1)</sup>. كما يرووا أن التلوث هو ذلك الخلل الناتج من عمليات الإنتاج، والاستهلاك في أي من العمليات الصناعية.

نستخلص مما سبق تعدد أنواع التلوث وتتنوعها، فهناك ملوثات نابعة من مكونات البيئة

(1) عيسى، إبراهيم سليمان، تلوث البيئة أهم قضايا العصر المشكلة والحل، دار الكتاب الحديث، 2000، ص. 18.

(1) محمد علي السيد أميني، مرجع سابق، ص 69.

الطبيعية وأخرى نتيجة عمل الإنسان. ونتيجة لتعدد صور التلوث البيئي وتزايد خطورته فقد أصبحت هذه الظاهرة أمراً واقعاً يجبر الاهتمام به. فالغازات والأكاميدين المختلفة التي تبعث من الصناعات المختلفة أو من عادم السيارات تؤدي إلى تلوث الهواء، كما أن التخلص من النفايات والمخلفات الصناعية بالقائمها في البحيرات والبحار تؤدي إلى تلوث مياهها. وهناك أيضاً التلوث الإشعاعي، فعلى سبيل المثال يؤدي استخدام الأشعة في مجال الطب والأبحاث العلمية والعسكرية إلى التلوث الضوضائي الذي أصبحت معدلاً ثالثاً في بعض المدن تفوق المعدلات التي يمكن للإنسان الحى التعايش معها.

### التأثيرات الصناعية على البيئة

تلعب الصناعة دوراً هاماً وحيوياً في اقتصاد العديد من الدول، ففي حين أنها تساعد على رفاهية الإنسان وتطوير سبل معيشته، تجد أنه قد يتبع عنها في المقابل آثاراً سلبية تمثل في استغلال الكثير من الموارد الطبيعية المحدودة نتيجة استخدامها في العملية الصناعية، أو نتيجة الإسراف في استخدامها وعدم استغلالها الاستغلال الأمثل، يضاف إلى ذلك ما قد يتبع عنها من زيادة حجم النفايات الخطيرة التي تولدها هذه العملية الصناعية.  
ولم تهتم الدول المتقدمة والسباق في العمليات الصناعية بالأثار السلبية الناجمة عنها، لرغبتها الجامحة في التوسيع الصناعي في أعقاب الحرب العالمية الثانية وبناء مصانعها التي تم تدميرها، وكسب حصة أكبر من السوق للمنافسة على المنتجات. ويمكن تقسيم المصانع التي قد يتبع عنها التلوث الخطير حسب حجمها إلى:

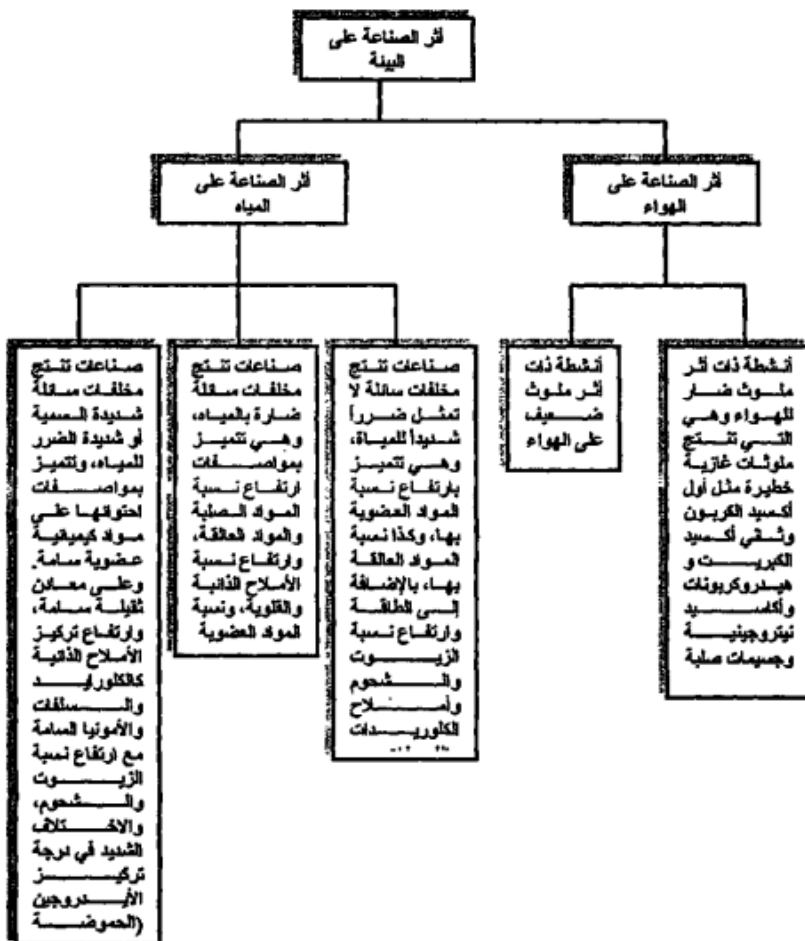
- 1 صناعات كبيرة مثل صناعات النفط ومشتقاته ومعامل استخراج الألミニوم ومعالجتها والصناعات الكيمياوية ومصانع الأدوية ومصانع الإسمنت، واللحام والصلب.
- 2 صناعات متوسطة الحجم مثل صناعات الجلود، ومصانع إنتاج الدهان والنسيج والمطابع وغيرها.
- 3 صناعات صغيرة مثل ورش صهر الفضة والمشغولات من المعادن المختلفة وغيرها.

كما يمكن دراسة الصناعات حسب أماكن تواجدها مثل الصناعات التكتنولوجية الحديثة في الدول المتقدمة (على سبيل المثال الولايات المتحدة والملكة المتحدة واليابان وتايوان

ومنغافرة) والدول النفعية، والصناعات التقليدية في بقية دول العالم. وكل من هذه الصناعات لها خصائص مختلفة عن الأخرى، فمثلاً نجد أن الصناعات في الدول الصناعية النامية يكون هدر الموارد الطبيعية المستخدمة في الإنتاج أكبر بكثير من الدول الصناعية المتقدمة وذلك لاستخدام الأخيرة تقنية عالية للتصنيع، للتقليل من حدوث أي إسراف في المواد الأولية، بالإضافة إلى أن الكثير من هذه الدول تبع سياسة إعادة التصنيع (recycling) للمنتجات عقب استهلاكها بصورة أكبر، إلا أن هذه الصناعات قد ينبع عنها أيضاً ملوثات ذات درجة عالية من السمية بعكس الصناعات التقليدية. ويعكس الشكل التالي آثر الصناعات على البيئة<sup>(1)</sup>:

1 محمد السيد ارناوطة، مرجع سابق، ص 45.

## شكل رقم 2-2



المصدر محمد السيد ارناؤوط، مترجم سابق، ص 45

وتحتفل أنواع الملوثات الصناعية باختلاف أنواع الصناعات نفسها فهناك ملوثات مادية مثل عنصر الرصاص الناتج من صناعات البطاريات والطلاء والأصباغ، ومثل صناعة المنظفات المنزلية مركبات الزيفق والزرينج والنيلكول والكونيكال. كما تُشجع صناعات مواسير البلاستيك وصهر المعادن تقنيات مادية سامة تؤثر على صحة الإنسان. وهناك ملوثات غير مادية مثل عوادم العربات ومثل الإشعاعات الناتجة عن الأبحاث العلمية والم العسكرية والأجهزة الطبية والأجهزة المنزلية كذلك. ويؤثر كل نوع من أنواع الملوثات المختلفة على جزء من أجزاء البيئة حسب طبيعته وحسب أماكن تواجده.

وعلى توضيح تأثير التلوث البيئي وبالذات التلوث الصناعي على كل من الصحة والإنتاجية في الجدول رقم (1-2) التالي:

جدول رقم 2-1

## سوء إدارة البيئة وأثارها الرئيسية في الصحة والإنتاجية

أثرها في الإنتاجية	أثرها في الصحة	المشكلة البيئية
نعم	نعم	نعم

المصدر: World Development Report (1992)، World Bank

ولقد أوصت مؤشرات دولية عديدة بضرورة تطبيق أنظمة صناعية متقدمة المهدف منها حماية البيئة والتقليل من خطر التلوث البيئي، وكان أولها مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية الذي عقد في مدينة ريو دي جانيرو عام 1992. كما تحركت بعض الحكومات والشركات الصناعية لاعتماد بعض السياسات التي من شأنها تقليل التلوث أو الحد منه، مثل فرض رسوم على نسب التلوث المرتفعة، وضرائب عالية على المنتجات المسيبة للتلوث، ونقل المصانع ذات الآثار السلبية على البيئة لمناطق ثانية بعيدة عن العمران. كما باذرت الدول لعمل برامج تزيد من الوعي البيئي لدى الأفراد، ثم ظهر مصطلح (التنمية المستدامة) في التمانينيات الذي تحاول الدول تطبيقه من أجل التوفيق بين النمو الاقتصادي لبلدانها والمحافظة في نفس الوقت على مواردها وبيتها.

أما بالنسبة للمنشآت الصناعية الكبرى فقد سارعت لتحسين صورتها أمام حكومات بلادها وأفراد مجتمعها بإنشاء إدارات خاصة بالبحث والتطوير، ومحاولة إنتاج وتصميم منتجات صديقة للبيئة تهدف إلى الحد من هدر المواد الأولية والطاقة، كما تقلل من الآثار السلبية للتلوث. كما شرعت هذه الشركات في إدراج تقارير سنوية للبيئة تدرج ضمن القوائم المشورة لها.

هذه السياسات والأنظمة والقوانين قد تكون مختلفة ومطبقة بالفعل في الدول الصناعية الكبرى، إلا أن الحال ليس كذلك بالنسبة لباقي الدول في العالم بالرغم من تسارع نمو الصناعة في بعض من هذه البلاد خاصة الغنية منها بالموارد الطبيعية. إلا أن هذا التسارع وهذه التنمية الصناعية تقابل بعض المواقف مثل صعوبة انجاز منتجات هذه الدول لمبعض دول العالم المتقدم، وبالتالي ينشأ عن ذلك صعوبة إيجاد أسواق لتصرف هذه المنتجات.

مشكلات الأداء البيئي في كل من دول الخليج العربي مركزة على المملكة

#### العربية السعودية

استمدت دول مجلس التعاون الخليجي أهمية الاهتمام بالعمل المشترك بين دول المنطقة في المجال البيئي من الالتزام الجماعي العالمي للمحافظة على التلوث عند المستويات المقبولة من وجهة نظر المجتمع الدولي. وقد صدر النظام العام للبيئة للمجلس ونظام التقويم البيئي المعتمد على المبادئ العامة لحماية البيئة التي أقرها المجلس السادس بقمة مسقط بسلطنة عمان 1994، وقت موافقة المملكة العربية السعودية على النظامين في قرار رقم 32<sup>(1)</sup>.

وقد شهدت دول مجلس التعاون الخليجي ازدهاراً ملحوظاً في قطاع الزراعة والصناعة أواخر القرن العشرين كانت له تأثير إيجابي على نمو اقتصادات تلك الدول، إلا أنه كانت له أيضاً آثار أخرى سلبية، تتعلق باستنزاف موارد تلك الدول، سواء الناجحة منها أو التجددية، إضافة إلى تأثير أخرى متعلقة بتلوث كل من الماء والماء والتربة، ولم تساعد نظم الحاسبة القومية لتلك الدول على إلقاء الضوء على قيمة تلك الموارد بصورة كافية، ومن ثم فإن الاستراتيجيات التنموية التي ترتكز على التقنيات المعاصرة لخاصة الدخل قد لا تؤدي إلى التنمية القابلة للاستمرار<sup>(2)</sup>.

(1) جريدة أم القرى عدد 3795 وتاريخ 22 صفر 1421.

(2) نورزاد عبد الرحمن الهبي، البيئة والتنمية في دول مجلس التعاون الإنجاز والتحديات، آفاق اقتصادية، المجلد غرف التجارة والصناعة في دولة الإمارات العربية المتحدة، 2002، ص. 147.

وللتلوث الذي يهدى البيئة الخليجية مصدران: أولهما التلوث الخارجي والناتج عن استيراد بعض السلع المضرة بالبيئة، وتشير في هذا الصدد إلى الأمر الملكي رقم (م/34) بإنشاء هيئة سعودية للمواصفات والمقاييس تتحقق في مدى جودة السلع المستوردة، ومدى توافق الشروط والمقاييس البيئية فيها، ثانياً التلوث النابع من داخل هذه الدول، مما دفع المملكة العربية السعودية إلى إنشاء هيئة سعودية تتحقق في جودة المنتجات الخليجية بالإضافة إلى مدى تسابق الشركات الخاصة إلى تطبيق معيار الأيزو 14000.

#### أثر الصناعة على تلوث الهواء في دول مجلس التعاون الخليجي

تتزايد دول مجلس التعاون الخليجي بعدها أنواع الصناعات فيها مثل صناعات النفط والبتروكيميائيات والخليد والصلب وتحلية المياه وتوليد الطاقة الكهربائية وصناعات الألمنيوم وغيرها من الصناعات الأخرى مما كان له الأثر الكبير في زيادة معدلات التلوث عن غيرها من الدول الأخرى، وكون الدول الخليجية دولاً صحراوية فقد ساهمت ذرات الرمال في زيادة المواد العالقة بها.

ويوضح الجدول التالي الآثار الرئيسي من الصناعة في دول مجلس التعاون الخليجي مقارنة بغيرها عالمياً.

جدول 2-2

#### الآثار الرئيسي من الصناعة في الغلاف الجوي لأقطار مجلس التعاون الخليجي

نسبة دول الخليج إلى العالم	العالم (الف طن)	دول الخليج العربي (الف طن)	النوع
-	3500000	160	ثاني أكسيد الكربون
1.4	30000	411	أكسيد النيتروجين
3.8	89000	3400	أكسيد الكبريت
2.3	23000	770	مواد عالقة
1.4	26000	360	مركبات هيدروكربونية
0.2	7000	129	أمونيا

ويظهر من الجدول أن أكثر العناصر ظهوراً و انتشاراً أكسيد الكبريت والمواد العالقة والمركبات الهيدروكربونية، وقد يرجع ذلك إلى الصناعات النفطية والبتروكيميائية، ويوضح الجدول التالي النسب المئوية والأمثلة للثوانات الهواء حسب المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية.

جدول 2-3

## المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن ملوثات الماء

نوع الملوثات	التركيز المقبول به ميكرو غرام / م³	سنة البيانات
الجسيمات المتعلقة بالغاز	90	1987
الدخان الأسود	50	1987
الجسيمات الدقيقة	70	1987
ثاني أكسيد الكبريت	50	1997
ثاني أكسيد الشتريوجين	50	1997

المصدر: نورزاد عبد الرحمن المحيي، مرجع سابق، ص 152.

وبالنسبة للمملكة العربية السعودية، وتحديداً في بداية السبعينيات من القرن الماضي، وانطلاقاً من مبدأ قليل الاعتماد على النفط والبحث عن مصادر أخرى لبناء القاعدة الاقتصادية للبلاد تم وضع استراتيجية الصناعي في المملكة في خطة التنمية الثانية (1975-1980)، التي ترتكز على إنشاء صناعات أساسية تعتمد على النفط بالإضافة للصناعات الأخرى. وبدأت الجهات المختصة في تنفيذ تلك الخطة سواء كان ذلك حكماً من خلال إنشاء جماعات صناعية كتلك الموجودة في كل من الجبيل وينبع، أو عن طريق تشجيع القطاع الخاص لإنشاء المصانع، ومتهمها القرى وفرض التسهيلات لتحقيق ذلك وبالفعل حققت المملكة في ذلك إنجازاً تقدماً سريعاً.

ويوضح الجدول التالي عدد المصانع المرخص لها في المملكة العربية السعودية في شتى مجالات الصناعة خلال الفترة (1981-1994) م<sup>(1)</sup>.

(1) <http://www.saudinfo.com/main/e522.htm>.

جدول رقم  
عدد المصانع المرخصة بالملكة

القطاع الصناعي				
1994	1989	1985	1981	
346	275	216	144	صناعة الأغذية والمشروبات
81	40	25	15	النسيج، الألبسة، والصناعات الخلدية
100	70	46	27	صناعة الأخشاب والمنتجات الخشبية والأثاث
148	119	104	70	صناعة المنتجات الورقية، والمنتجات المتعلقة بالطباعة
399	273	200	116	الصناعات الكيميائية والتربوية والمطاط والبلاستيك
439	359	309	225	صناعة مواد البناء، والزجاج
10	8	6	4	الصناعات المعدنية الأساسية
633	848	361	226	صناعة المكائن والمعدات
57	45	25	10	صناعات أخرى
21	21	21	13	الصناعات المتعلقة بالنقل والتخزين
2234	1694	1313	850	الإجمالي

ويلاحظ من الجدول أن معدل النمو السنوي لإنشاء المصانع خلال تلك الفترة هو (40٪) الأمر الذي يوضح مدى التهفة الصناعية بالملكة العربية السعودية، وما يسمح بذلك من تأثير بسيط على هذه التهفة. وبناءً على ما جاء في مقالة أوردها منظمة (مصادر العالم) من أن المملكة قدمت تقريراً للأمم المتحدة في عام 1992 يظهر نتيجة التقدم في الأنشطة الصناعية في البلاد في السنوات الأخيرة، وما صاحب ذلك من أنواع من التلوث، منها تلوث الهواء في المدن والتطور البحري، وتلوث للمياه

البيئية والسطحية وتزييد مشكلة التصحر، وزيادة معدلات انتراض الكائنات الحية<sup>(1)</sup>. وقد أخذت المملكة العديد من الخطوات للتعرف على أبعاد هذه المشكلة وعاقلة الحد منها و من ضمنها:

- احتلال مواضيع البيئة أهمية متميزة في الخطة الخمسية السادسة (1995-2000) التي تضمنت العديد من الأهداف من أهمها:
  - 1- حماية البيئة والترشيد في استخدام مواردها الطبيعية.
  - 2- تحقيق أكبر قدر من التوسيع الصناعي المستخدم لأحدث التقنيات المتاحة المترفة مقاييس البيئة.
  - 3- العمل على تحقيق مفهوم التنمية المستدامة من خلال الإدارة الرشيدة للموارد المتاحة وإصلاح البيئة.
  - 4- تأسيس الهيئة العامة لتنمية الحياة الفطرية عام 1996 (NCWCD).
  - 5- إنشاء الهيئة السعودية للمواصفات والمقيايس.
  - 6- التوقيع على النظام العام للبيئة مجلس التعاون لدول الخليج العربية ونظام التعقيم البيئي في عام 1421.
  - 7- إتاحة أمور البيئة إلى مصلحة الأرصاد وحماية البيئة كأول إدارة حكومية سعودية تعمل على حماية البيئة ومراقبة التلوث.
  - 8- إنشاء لجنة دائمة (للجنة الوزارية للبيئة) للتنسيق بين أعمال الوزارات والأجهزة الحكومية ذات الصلة بحماية البيئة.
  - 9- اعتماد سياسات إعادة تكرير مياه الصرف الصحي، لاستخدامها في الزراعة.
  - 10- العمل على إنشاء مراكز الأبحاث المهمة بدراسات المواضيع البيئية.
  - 11- جعل التخصصين البيئي جزءاً لا يتجزأ من التخطيط الشامل للتنمية في جميع المجالات الصناعية والزراعية والعمارية وغيرها.
  - 12- رفع مستوى الوعي البيئي بقضايا البيئة وتشجيع الجهد الرطبة التطوعية في هذا المجال.
  - 13- موافقة المقام السامي الكريم على قرار مجلس الوزراء المتضمن النظام العام للبيئة في المملكة.

(1) [http://www.wri.org/wdces/sa92\\_856.html](http://www.wri.org/wdces/sa92_856.html)

(2) وزارة التخطيط، خطة التنمية السادسة (1995-2000 م)، الرياض.

وقد قامت جامعة الملك عبد العزيز بجدة بعمل دراسة أظهرت نتائجها أن معدل توليد النفايات في عحافظة جدة يقارب نفس المعدل في محافظات الدمام والخبر والظهران، وأوضحت نتائج الفرز أن أعلى نسب من النفايات تعود لفضلات الطعام، يليها نفايات الصناعات الورقية، ويوضح الجدول التالي هذه النسب:

جدول رقم 2-5  
نسب مكونات النفايات ليغسل المدن السعودية (1407)

نوع النفايات	الإجمالي	٪ جملة	٪ المكرمة/المخ	٪ المكرمة/غير المخ	الرياض ٪
فضلات الطعام	45	35	50	50	50
أوراق	20	20	15	15	15
قطع معدنية	8	15	12	12	5
زجاج	7	3	3	3	2
منسوجات	4	2	5	5	3
بلاستيك	4	20	5	5	2
أنواع أخرى	12	5	10	10	23
الإجمالي	100	100	100	100	100

المصدر: وزارة الشؤون البلدية والقروية، إدارة النظافة، 1989

ويلاحظ من هذا الجدول أن ثاني أعلى نسبة للنفايات في عحافظة جدة كانت لقطاع الصناعة، وبالتالي حديد صناعة الورق. ويرى القطب<sup>(1)</sup> أن تلوث البيئة هو الشأن الضروري للتقدم الصناعي كما أنه لا يمكن تجنب حلوله بالكامل نظراً لأن الأشكال المختلفة من عمليات معالجة

(1) عبد الحادي أحمد عثمان القطب، قياس تكاليف أشرار ومعالجة التلوث الصناعي - دراسة تطبيقية على صناعة الحديد والصلب، مجلة أسيوط للدراسات البيئية، العدد السادس (يناير 1994 م)، مركز الدراسات والبحوث البيئية - جامعة أسيوط، ص 103-111.

عناصر التلوث لا تؤدي إلى نقاء هذه العناصر بالمعنى المادي ولكن إلى تغير شكلها فقط، الأمر الذي يعني أنه بعد المعالجة يمكن حدوث تلك العناصر مواد معاقة لعمليات الاتساع، أو عناصر تلوث ثانوية (عادة في شكل خلافات) يتم انطلاقها أو التخلص منها في وقت مختلف، أو مكان مختلف في بعض الأحيان.

وقد أورد القبط مثلاً على ذلك منها صناعات الحديد والصلب في مصر التي تقوم على استغلال الموارد الطبيعية المتاحة لتوفير احتياجات المجتمع من منتجات الصلب وما تشتمل عليه هذه الصناعة التكاملة من عمليات صناعية مختلفة يتبع عنها مجموعة من عناصر التلوث التي تلحق أضراراً بالعاملين فيها.

### مفهوم التكاليف البيئية

يمكن تعريف التكاليف البيئية بأنها مجموعة عناصر التكاليف المرتبطة ذات العلاقة برعاية وتحديد وتصحيف تلك الأخطاء التي تنتجه عن تصرفات وقرارات سلبية وعمرانية على حياة الإنسان والحيوان والنبات، وذلك يشمل العوامل المؤثرة للماء والمأوى والتربة.<sup>1</sup>

وقد أخذ هذا النوع من التكاليف (البيئية) في الازدياد بشكل كبير حتى أطلق عليه مسمى تكاليف الجبال الجبلية، في إشارة إلى كونها تكاليف خفية أو مستترة، أكثر منها ظاهرة كما هو الحال في الجبال الجبلية، إذ يختفي الجزء الأكبر منها تحت الماء، ولا يظهر منها إلا جزء يسير.

وقد قامت إحدى فرق العمل المتخصصة في التكاليف البيئية بتعريف التكاليف البيئية على أنها مقارنة بين التكاليف الخارجية والداخلية، باعتبارها أحد عناصر منظومة نظام التكاليف الكامل للمنشأة، التي نشأت من علاقاتها بنشاطي الوقاية البيئية أو الضرر البيئي.<sup>2</sup>

كما عرفها آخرون على أنها مجموعة التكاليف التي تظهر مع المنتج، أو مع العمليات أو النظام أو الخدمات، والمهمة في اتخاذ قرارات إدارية جيدة.<sup>3</sup>

(1) Ansari, shahid, Bell, J., Kammer , Tom., and Lowrenew Carol, (1997), " Measuring and Managing Environmental costs", N.Y.,Mc Graw, Hill Companies. □

(2) Expert working group,(2001)," Environmental Management Accounting Procedure and Principles", United Nation, New York,P.11 □

(3) An introduction to Environmental Accounting as a business management tool: key concepts and terms , (1995) , EPA, p.10.

كما عرف جمجم الحاسين القانونيين التكاليف البيئية<sup>١</sup> بأنها تشمل تكاليف الإجراءات المتخلة أو المطلوب اتخاذها لإدارة الأثار البيئية التي ترتب على نشاط مؤسسة ما، فضلاً عن التكاليف الأخرى التي تستدعيها الأهداف والمتطلبات البيئية للمؤسسة.

ومن وجهة نظر محاسبة الدخل القومي يننظر إلى التكاليف البيئية على أنها ترجع إلى سياق الاقتصاد القومي، فعلى سبيل المثال من الممكن أن تستخدم محاسبة التكاليف البيئية للوحدات الطبيعية والتقدمة في الإشارة إلى استهلاك المصادر الطبيعية القومية، سواء المتتجدة منها أو الناضبة، وعلى هذا السياق تكون محاسبة التكاليف البيئية هي نفسها محاسبة المصادر الطبيعية.

كما تنظر المحاسبة المالية إلى التكاليف البيئية على أنها تكمن الشركات من إعداد تقارير مالية لاستخدام المستثمرين والمقرضين وباقي المستفيدين من تلك التقارير، وذلك تعليقاً لمبدأ الإنصاف الذي نصت عليه كل من المبادئ العامة المحاسبية المقبولة قبولاً عاماً (GAAP)، و مجلس معايير المحاسبة المالية (FASB). وعلى هذا السياق تكون محاسبة التكاليف البيئية هي محاسبة التقدير والتقرير العام للالتزامات البيئية، والتكلفة المالية للموارد البيئية.

أما بالنسبة للمحاسبة الإدارية فهي تنظر إلى التكاليف البيئية إلى أنها عملية تعريف وتجميع وتحليل لمعلومات أساسية لأغراض داخلية، لأن الغرض من المحاسبة الإدارية هو دعم نشاط اتخاذ القرارات.

وترى الباحثة أن تعريف التكاليف البيئية ينبغي أن يشمل جميع العناصر التي وردت في التعريف السابقة، فهي يمكن أن تعرف على أنها مجموعة التكاليف التي تظهر مع المنتج، أو مع العمليات، أو النظام أو الخدمات، التي نشأت من علاقتها بنشاطي الرقابة البيئية أو الفرض البيئي، فضلاً عن التكاليف الأخرى التي تشمل تكاليف الإجراءات المتخلة أو المطلوب اتخاذها لإدارة الأثار البيئية التي ترتب على نشاط ما والمهمة من أجل اتخاذ قرارات إدارية جيدة.

(١) فريق الخبراء الحكومي الدولي المعامل المعياري للمعايير المحاسبية الدولية للإبلاغ، 1999، منشورات الجمع العربي للمحاسبين القانونيين والأمم المتحدة.

### أسباب الاهتمام بالتكليف البيئية

يرى الحيالي (1998)<sup>(1)</sup> أن قيام المنشآت الاقتصادية بأنشطة حياة البيئة من التلوث إنما هو مسؤولية اجتماعية، ولذلك لا يمكن الر鄙ط بين تكاليف الأنشطة البيئية وأهداف تعليم الريع.

ويرى Heller أن هناك أسباباً جوهرية للاهتمام بالتكليف البيئية تمثل في التالي:

- 1 أن التكاليف البيئية كبيرة، وفي تزايد مستمر، فقد قدرت التكاليف في المملكة المتحدة بما مقداره (14) بليون جنيه استرليني يغص قطاع الأعمال منها (8) بليون جنيه استرليني، وفي الولايات المتحدة الأمريكية قدرت هذه التكاليف في عام 1991 بمبلغ (752) بليون دولار.
- 2 وصلت التكاليف البيئية في شركة Amoco Yorktown لكرير البترول في عام 1995 إلى (22٪) من تكاليف التشغيل.
- 3 تعد التكاليف البيئية متشربة، ومتعددة ومتغيرة من خلال أنشطة وأعمال المشاة.
- 4 الاهتمام بالتكليف البيئية لا تساوى فيه جميع المنتجات والعمليات المسيبة لهذه التكاليف.

### د الواقع المنشآت لدراسة التكاليف البيئية

تمثل الواقع المنشآت لدراسة التكاليف البيئية تمثل في التالي:

- 1 أسباب قانونية أو تشريعية وهي التي تتعلق بالقوانين البيئية التي أصبحت مفروضة على كل المنشآت، وكذلك التعليمات الحكومية التي تقضي بفرض اشتراطات خاصة واجبة الاتباع لحماية البيئة، وأصبح الالتزام بذلك القوانين والتعليمات يؤدي إلى تخفيض التكاليف البيئية.
- 2 أسباب اجتماعية وثقافية وهي التي تتعلق بواقعات المجتمع تجاه شركات ومؤسسات الأعمال، إذ تنظر الدول والمجتمعات حالياً باهتمام إلى أهمية الحفاظ على البيئة والموارد الطبيعي، وبالتالي فإن الشركات التي تعمل بأساليب صديقة للبيئة عليها أن تحمل تكاليف بيئية تساعد على زيادة شهرتها.
- 3 أسباب خاصة بالمستهلك وهي التي تتعلق باحتياجات ورغبات المستهلك في

(1) وليد ناجي الحيالي (يناير 1998 م)، إجراءات القياس المعايير لتلوث البيئة، مجلة التعاون المعنوي في الخليج العربي، المدد 71، السنة الثامنة عشر.

استخدام منتجات غير ضارة بالبيئة، إذ يحتاج المستهلك في الوقت الحاضر إلى شراء منتج يسهل التخلص منه، أو إعادة تدويره، مما يدفع المستهلكين إلى مراعاة ذلك عند الاتصال والتسويق، الأمر الذي ينشأ عنه تكاليف بيئية مختلفة. وترى الباحثة أن أسباب حدوث التكاليف البيئية يمكن أن يقتصر على السببين الأول والثاني، حيث يمكن دمج السبب الثالث مع الثاني، لاشتراكهم في المطلبات والدعاوى وعمال الأعمال.

كما يرى Boer (1998) أن الأسباب الرئيسة التالية التي تدعو للاهتمام بالتكاليف البيئية هي:<sup>(1)</sup>

- 1 انتشار وتعدد هذا النوع من التكاليف خلال مختلف الأنشطة والأعمال التي تقوم بها المنشآت، وتجاهل المدراء لحجمها.
- 2 التزايد المستمر للتكنولوجيا البيئية، فقد قدرت منظمة الحماية البيئية أن الشركات الأمريكية صرفت ما يزيد عن 100 مليون دولار على هذه الأنشطة في عام 1990 وما يقارب 200 مليون دولار في عام 1995.
- 3 أن شركات التخلص من النفايات الصلبة كانت تأخذ ما يقارب 2.5 دولار لكل طن في العام 1978 في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد أصبحت تأخذ في العام 1988 ما يقارب 200 دولار لكل طن.

كما ترى الباحثة أن النظر باهتمام من قبل الإدارة للتكنولوجيا يؤدي للعديد من الملفات منها:

- 1 يمكن التقليل والحد من العديد من التكاليف البيئية، بالخواص المنشآت القرارات الأمثل، وتحويل هذه التكاليف من عبء تكاليف إلى استثمار يعود بالفائدة عليها مثل إعادة تصميم المنتجات، أو الاستثمار في تقنية العمليات الخضراء (المصدقة للبيئة).
- 2 إن فهم التكاليف البيئية وأداء كل من العمليات والمنتجات يؤدي إلى احتساب تكاليف وأسعار حقيقة للمنتجات، كما أن ذلك يقود الشركات إلى تصميم عمليات ومنتجات وخدمات متوافقة مع البيئة في المستقبل.

(1) Germany Boer ; Margaret Curtin ; Louis Hoyt , ( sep 1998), "Environmental Cost Management", Strategic Finance , p. 28. □

3- يودي الاهتمام بالتكليف البيئية المترتبة على العمليات والمنتجات المترافقه مع البيئة إلى زيادة القدرة التنافسية للمنشأة بين العملاء.

4- ان الحاسبة عن التكليف والأداء البيئي أصبح عامل دعم قوي لحصول المنشآت على شهادة ISO 14001 التي تم تطويرها بواسطة المنظمة العالمية للمعايير، وأصبحت الشركات التي تحوز على شهادة الجودة البيئية تصنف كشركة لها اهتمام بالبيئة في أغلب دول العالم اليوم، وهو دليل على الجهد الذي بذلتة الشركة لتقليل ومنع الملوثات باستخدام التقنيات المتأخرة والمتوفرة، وأصبح لها جواز مرور في الأسواق العالمية بل أحياناً يزيد نسبة حصة الشركة في الأسواق العالمية، لذلك تتسابق عدد من الشركات في مختلف دول العالم لتنيل هذه الشهادة.

وترى الباحثة أن المشكلة الرئيسة التي تعاني منها الحاسبة عن التكليف البيئية هي القصور الموجود في تعريفات التكليف البيئية، إضافة إلى أن معظم هذه التكليف لا يتم تبعها بطريقة منتظمة وتسجيلها في حسابات واضحة وصريحة في المنشأة، وبالتالي لا يمكن تخصيصها إلى المنشآت أو العملية التي أحدثتها أو تسببت بها. كما تنتج المشكلة أيضاً من عدم اعتماد المديرين حاصلين التكليف البيئية عند اتخاذهم القرارات الخاصة بالمشروع، ذلك لأنهم يتعاملون معها كتكليف غير مباشر، وقد يكون السبب الرئيسي لهذا القصور هو المبالغة الضخمة التي سيتم إتفاقها لإعادة هيكلة نظام التكليف التقليدي بحيث يتضمن حاصلين التكليف البيئية.

### أنواع التكليف البيئية

خلصت بعض الدراسات التي تناولت اتباع نظام إدارة التكليف البيئية إلى أن التكليف البيئية تقسم إلى نوعين من التكليف:

أولاً: تكليف الوقاية من التلوث البيئي، وهذا النوع من التكليف يبدأ من بداية المصدر الأول للتلوث، ويمكن تجنبه أو الحد منه عن طريق تخفيض المواد الخام، وتحسين متطلبات الإنتاج. ومن ضمن هذا النوع من التكليف تلك المتعلقة بالحد من التلوث كتكليف التخطيط والتحكم، ونفقات قياس الوقاية من التلوث، وكذلك نفقات تقليله أو معالجته.

ثانياً: تكليف إزالة الأثار البيئية التي تسببت فيها هذه المصانع مثل تكليف إزالة النفايات (النفايات الصلبة أو السائلة)، والأدخنة الناتجة من المصنع، وجاء التقسيم السابق بناء على النشاط الذي تم توجيه التكلفة البيئية له.

كما قسمت دراسة (Hill) أنواع التكليف البيئية إلى تكليف صريحة، وتكليف خفية، وتكليف إزامية، وتكليف غير ملموسة.

### ١- التكاليف الصريحة

وهي تكاليف واضحة، مثل الآلات، والمواد، والأدوات (الطاقة والمياه)، ويتم تسجيلها والتصريح عنها من خلال النظم المحاسبية التقليدية.

### ب- التكاليف الخفية

وهي التكاليف غير المباشرة الداخلية، التي يتم قياسها من قبل المنشآة، وابتهاجها بشكل ضمفي تحت حسابات أخرى ولا تؤخذ في الاعتبار عند اتخاذ القرارات. ويتم تجميع هذا النوع من التكاليف مع التكاليف غير المباشرة الأخرى (مثل استهلاك الطاقة والمياه).

ومن أمثلة التكاليف الخفية تلك المتعلقة بتكليف التتبع، وإدارة النفايات، والمواد الخام المفقودة أثناء الإنتاج. وقد أصبحت المنشآت أكثر وعيًا بهذا النوع من التكاليف لدرجة لا يمكن التغاضي عنها. وأوضحت دراسة لـ Kitzman شركات نشرتها منظمة مصادر العالم أن التكاليف الداخلية تتراوح ما بين 3.2٪ إلى 22٪ من تكاليف التشغيل.

### ج- التكاليف الإلزامية

وهي التكاليف المرتبطة بظروف وأحداث الشركة التي يتوقع حدوثها في المستقبل ويمكن أن تحدث أو لا تحدث. وقد حدّدت وكالة حماية البيئة 6 أنواع من الالتزامات المتوقعة للأضرار البيئية وهي: التزامات الإذعان، وتكاليف الإصلاح والمعالجة (الحالية والمستقبلية)، وغرامات والعقوبات نتيجة عدم الالتزام (ومعها التكاليف القانونية)، والتكاليف الخاصة بالتعريفات نتيجة الأضرار التي قد تحدث، والأضرار الناجمة عن الإهمال، والالتزامات الناجمة عن إهدار الموارد الطبيعية. وفي كندا طالبت الهيئة الكنديّة للمحاسبين القانونيين اعتبار أن التكاليف الإلزامية من الأمور إلهامة التي ينبغي الاهتمام بها.

### د. التكاليف غير الملموسة

وهذا النوع من التكاليف من الصعب تقييمه، ويظل تأثيره على الأداء المالي للمنشآة. ويتضمن هذا النوع من التكاليف تلك المتعلقة بصورة المنشآة وعلاقتها وجودة الخدمات والمنتجات، وإنتجاجية العاملين، والحصول على حصة متزايدة من السوق. وهذا النوع من التكاليف من الصعب تتبعه، وعلى الرغم من ذلك فهو من التكاليف المهمة جدًا، ولا يمكن تجاهله أو التغاضي عنه عند اتخاذ القرارات الإدارية.

وقد أشارت إحدى الدراسات السابقة Kitzman والتي ثنت الإشارة إليها في الفصل

- الأول إلى أنه يمكن الربط بين التكاليف البيئية وأقسام المصنوع على النحو التالي<sup>(1)</sup>:
- أ) التكاليف الصريحة الخاصة بالقسم، ويقصد بها نوع التكاليف البيئية التي أحدها قسم معين، ويتم تسبتها لحسابات هذا القسم.
  - ب) التكاليف الضمنية الخاصة بالقسم، ويقصد بها نوع تكاليف الأصول التي تم استعمال جزء منها في قسم معين، ويكون هذا الجزء متعلقاً بأمور بيئية في هذه الحالة تصنف تكلفة هذا الجزء كتكلفة ضمنية، وتحصص للقسم المسبب لها.
  - ج) التكاليف الصريحة العامة، ويقصد بها التكاليف البيئية المركزية، ويتم توزيعها على الشركة ككل أو على وحدة النشاط.
  - د) التكاليف الضمنية العامة، وأفضل مثال عليها تكاليف صيانة الأقسام، وتتضمن تكاليف صيانة الآلات المرتبطة بالبيئة التي تتلقى ضمن قسم الصيانة، ثم يتم توزيعها على وحدة النشاط دون الرجوع للقسم المستفيد.
- وقد قدمت المنظمة البيئية في اليابان<sup>(2)</sup> في عام 2000 تقريراً لتطوير نظام الخامسة البيئية، جاء فيه أن التكاليف البيئية تنقسم إلى أربعة عناصر أساسية هي:
- أولاً: حجم الاستثمارات الخاصة بالبيئة وال النفقات البيئية، ويقصد به كمية الأموال التي يتم استثمارها، لتحسين أنواع المنتجات لتوافق مع المتطلبات البيئية العالمية، وكذلك النفقات التي تصرف على أمور متعلقة بالبيئة.
  - ثانياً: تكاليف والتطوير، وتشمل التكاليف الخاصة ببحوث تحسين المنتجات لتلائم مع المتطلبات البيئية.
  - ثالثاً: التكاليف الاجتماعية، وتشمل الأضرار الصحية وأضرار المنتجات الزراعية والثروة السمكية الناجمة عن التخلص من المواد الملوثة التي تتوجهها أنشطة المشات المختلطة.
  - رابعاً: تكاليف متعلقة بحماية البيئة وقد يطلق عليها أيضاً (تكاليف الوقاية البيئية)،

(1) Kitzman, K., 2001, Environmental Cost Accounting for Improved Environmental Decision Making, Pollution Engineering, pp.20-23.

(21) A study group for developing a system for environmental accounting, developing an environmental accounting system, environmental agency, Japan, 2000, PP 11-14.

والمقصود بها تكاليف التحكم أو منع الحوادث الخاصة بالأثار البيئية التي لها تأثير على البيئة ويشكل واسع، نتيجة لنشطة المشروع والنشاطات الإنسانية الأخرى التي تعد ضارة، وذلك للحفاظ على وضع أفضل للبيئة، وإزالة الآثار، وتصحيح الدمار الذي حدث.

ويصنف أبو شناف التكاليف البيئية على غرار التبع في تقسيم تكاليف الخودة إلى جموعتين من حيث ارتباطها بأنشطة رقابة التلوث<sup>(2)</sup> تكاليف رقابة التلوث، وتتكون من:

- تكاليف المنع، وتشمل التكاليف الالزامية لمنع حدوث الآثار الناجمة عن عمليات التصنيع التي تسبب التلوث، لإعادة تصميم العمليات الإنتاجية بحيث لا يتم استخدام مواد ملوثة أو ضارة بالبيئة، وتتكلفة استبدال مصادر الطاقة بأنواع أخرى أقل تلوثاً، ومراجعة تصميمات المنتجات الجديدة للتأكد من توافق متطلبات الأمان عند الاستخدام.
  - تكاليف التقييم وتعلق بالتكاليف التي تحدث لاكتشاف الاعيرات في مستوى التلوث مقارنة بالمستويات والمواصفات المحددة من قبل الجهات المعنية. وتشمل تكاليف فحص واختبار المواد المستخدمة والأثار البيئية الناجمة عنها للتأكد من مطابقتها للمواصفات المطلوبة، أي أنها تتعلق بالأنشطة الالزامية لتابعة المصادر المسيبة للتلوث البيئي مثل أنشطة فحص المواد الضارة داخل المصنع، وأنشطة قياس وتابعة المواد السامة والعمليات المرتبطة بالتصميم، وأنشطة المراجعة البيئية.
- تكلفة الفشل في رقابة التلوث

وهي عبارة عن مجموعة التكاليف الالزامة لعلاج وإزالة الأضرار البيئية التي حدثت بالفعل وتنقسم إلى:

- تكاليف الفشل الداخلي، وتعلق بتكليف علاج وإزالة المخلفات وتنظيف المروع بعد عمليات التصنيع.
- تكاليف الفشل الخارجي، وتشمل التكاليف التي تحدث في حالة حدوث أضرار

(2) زياد سالم أبو شناف،محاضرات غير مشورة الفصل الأول في مادة دراسات محاسبة معاصرة لكلية مجستير المحاسبة بكلية الاقتصاد والأدارة بكلية الاقتصاد والأدارة، جامعة الملك عبد العزيز، الفصل الأول العام الجامعي 1424 / 1425.

للمجتمع، يترتب عليها تعويضات وغرامات، بالإضافة إلى تكلفة الفرصة الضائعة، والمتمثلة في خسارة هامش المساهمة، نتيجة لتنقص المبيعات أو انخفاض الحصة السوقية بسبب تأكل قاعدة العملاء، وانصرافهم عن متاجلات المنشأة إلى متاجلات أخرى بديلة تكون صديقة للبيئة.

كما ترى الباحثة أن جميع التقسيمات السابقة للتکاليف البيئية تؤدي إلى التعرف عليها بشكل أكثر دقة، إلا أن المزج بين التقسيم الذي قدمته منظمة الحماية البيئية في اليابان والتقسيم الذي ربط بين التکاليف البيئية، وأقسام المصنع قد يكون مفيداً من ناحية التطبيق العملي فهو شامل ومفصل في آن واحد.

وخلص الباحثة إلى أن التکاليف البيئية أصبحت أمراً واقعاً نتيجة جموعة العوامل التي تؤدي لحدوثها - التي تم ذكرها سابقاً - ومن هنا ظهر في الفترة الأخيرة الاهتمام بالتكاليف البيئية نتيجة الكوارث البيئية وتزايدتها، وأيضاً نتيجة تعدد أنواعها وانتشارها في مختلف أنشطة الأعمال، وأخيراً نتيجة ضخامة هذه التکاليف ودورها، وتأثيرها على قرارات المنشآت.

كما ترى الباحثة أن هذا النوع من التکاليف سيتحول من تکاليف خارجية إلى داخلية بمساعدة الأدوات الاقتصادية، وضغط المجتمعات، والمنافسة بين الشركات.

### القياس المحاسبي لتکلفة التلوث البيئي

تكمّن الصعوبة الأساسية في القياس المحاسبي لتکاليف التلوث البيئي في طبيعة الأنشطة البيئية المراد قياسها، إذ أنه من الصعوبة يمكن تحديد قيم تقديرية لها، مما يدفع المحاسب إلى تجاهلها أحياناً. كما تكمّن الصعوبة كذلك في تحديد نطاق هذه الأنشطة، إذ أنها تنشر على نطاق واسع جداً، وتدخل ضمن جميع قطاعات أعمال المنشآت تقريرياً، إلا أن هذه الأسباب لم تكن مبررات كافية للباحثين في علم المحاسبة لتجاهل مثل هذه الالتزامات، خاصة وأنها في زيادة متسارعة سنة بعد الأخرى، فكان زاماً على المحاسب القيام بعملية القياس بعد تطوير مفهومه من قبل العلماء، وأمكانية تطبيق المقاييس الكمية على الأنشطة غير الملموسة في المنشآت والتي يدخل من ضمنها التکاليف والالتزامات البيئية.

ويرى غطاس (1999)<sup>(1)</sup> أن أساليب القياس الكمي لتکاليف الأضرار البيئية تتضمن التالي:

(1) برتون ميخائيل غطاس، مرجع سابق، ص من 119-120.

1) قياس الأعباء المباشرة للأضرار البيئية.

2) قياس الأعباء غير المباشرة للأضرار البيئية.

وتتضمن قياس الأعباء المباشرة للأضرار البيئية حصر حالات الأمراض الناجمة عن التلوث، وتکاليف علاجها، ومصروفات تمویضات حالات العجز والوفاة.

كما يتضمن قياس الأعباء غير المباشرة للأضرار البيئية التالي:

• قياس تكلفة الخفاض الطاقة الإنتاجية والبشرية لمنصر العمل، أي: قيمة الإنتاجية المفقودة وقسمها إلى ثلاثة أنواع:

- عودة العامل للعمل دون أن تتأثر إنتاجيته.

- عودة العامل للعمل مع الخفاض إنتاجيته.

- إحالة العامل للتقاعد نتيجة العجز الكلي.

• قياس أعباء الأضرار البيئية المادية (غير البشرية)

كذلك الأضرار التي تلحق بالمحاصيل الزراعية، والثروة الحيوانية، والمباني والمنشآت، والخسائر الاقتصادية للنقد والتاليف.

كما قسم الميالي (1998) ما يتعلق بقياس تکاليف الخد من التلوث إلى نوعين:

(ا) المصروفات التي تتفق مباشرة من قبل الوحدة الاقتصادية في مجال الخد من التلوث. ويتحدد هذا النوع من خلال فرضية العلاقة بين المصروف والنشاط الذي تم تحصيص هذا المصروف له، وبالتالي يحدد نصيب كل فترة من الجزء المستفيد من موارد الوحدة الاقتصادية.

(ب) المصروفات التي تدفع من قبل الوحدة الاقتصادية للجهات الرسمية المختصة في مجال الخد من التلوث. حيث سارت العديد من دول العالم لنفرض مبالغ معينة على الوحدات الاقتصادية ذات العلاقة بالتلويث البيئي يتم دفعها للدولة، وتحتختلف هذه المبالغ حسب درجة الوعي الصحي والبيئي في كل بلد، إلا أن ضعف القوانين والقواعد في بعض الدول جعل من الم sisir على المحسنين تحديد هذه المبالغ بدقة.

ويرى أبو خشبة (2002)<sup>(1)</sup> أن أهم مداخل القياس المعايير لتکلفة التلوث في الفكر

(1) عبد العال بن هاشم محمد أبو خشبة، مرجع سابق ذكره، ص 28.

الخاصي هي:

- مدخل قيمة الملكية Property Value Approach

- مدخل الأجر التقاضي Wage Differential Approach

- مدخل الأضرار النوعية Specific Damages Approach

إذ يقوم كل من المدخلين الأول والثاني على توفر الوعي البيئي لدى المجتمع بكافة مستوياته، وبالتالي فإن الحد من التلوث البيئي متاح، ويفترض مدخل قيمة الملكية أن ممتلكات المناطق الحالية من التلوث ذات قيمة أكبر من مثيلاتها في المناطق الملوثة، ويفترض مدخل الأجر التقاضي أن العاملين في المناطق الملوثة يبيسا مستعدون للتضحيه بجزء من أجورهم مقابل الانتقال إلى أماكن أخرى أقل تلوثا.

ويطلب المدخل الثالث تبرير الأضرار إلى التالي:

1- تبرير حسب نوع الفردر ويقسم إلى:

- أضرار مادية ملموسة: وهي التي يمكن تقييمها تقديماً وبصورة مباشرة، وتشمل الأضرار البشرية، ونقص الإنتاجية، وارتفاع تكاليف الصيانة.  
 - أضرار مادية غير ملموسة: وتشمل الأضرار المؤثرة على الشروط النوعية، التي لا تترك آثاراً واضحة وملموسة مثل الرفاة والعجز الكلمي.

2- تبرير حسب إمكانية الحصر ويقسم إلى:

- أضرار يمكن حصرها، مثل: حالات الحرائق الناتجة عن التلوث.  
 - أضرار مستخلصة من الواقع المادي والجاري، والتي يمكن استرجاعها من خلال مقارنة الحاضر بالماضي كنسبة الإصابات في العمل ونسبة انخفاض أداء العاملين.  
 - أضرار يتم حصرها في الفترة الحالية، وهي تلك الأسباب التي يتم استخلاصها من خلال ربط السبب بالتالي عن طريق تحصيص المصرف البيئي للنشاط الذي اتفق من أجله.  
 - أضرار متوقعة، وهي تلك التي يتم استرجاعها من واقع الدراسات التجريبية المقارنة.

### دور التكاليف البيئية في اتخاذ وترشيد القرارات

لقد انعكس التطور المايل الذي يشهده هذا العصر في مجالات الاتصالات والمعلومات إيجاباً على التقدم الصناعي سواء في مجال التكنولوجيا، أو طرق الإنتاج أو أنظمة الإدارة، كما

انعكس ذلك على مجال اتخاذ القرارات التي أخذت الادارة تستخدم فيها طرقاً وأساليباً مختلفة وجديدة وعديدة من أجل الوصول إلى ترشيد قراراتها بالاعتماد على المعلومات المتوفرة من الأنظمة المختلفة. ويعد تدفق المعلومات من هذه الأنظمة نقطة ارتكاز مهمة جداً لاتخاذ هذه القرارات، والمساهمة في ترشيدتها، وخاصة ما يكون نظام المعلومات الكلي في المنشأة مكوناً من مجموعة من الأنظمة الفرعية، فمثلاً نظام معلومات خاص بالإنتاج، ونظام معلومات التسويق، ونظام المعلومات المالية.

ويمثل نظام المعلومات المالية أحد أهم هذه الأنظمة وقد عرفت جمعية المحاسين الأمريكيين (AAA) أغراض المحاسبة بأنها تهدف إلى توفير المعلومات الحاسمة لتحسين أساليب الرقابة، وترتيب عملية اتخاذ القرارات سواء كان ذلك على مستوى الوحدة الحاسمة أو الاقتصاد القومي. ولم تبع قرارات الحماية البيئية من المصطلحات المالية، وإنما تبع من متطلبات الأنظمة وقوانين الدول. وقد زادت في الآونة الأخيرة الحاجة إلى المعلومات البيئية من قبل كل من الشركات الصناعية وكذلك المستثمرين لاتخاذ قرارات أكثر رشداً على اعتبار أن مثل هذه المعلومات تؤثر في تلك القرارات على الأمد الطويل أو المتوسط.

ويرى غطاس (1999م)<sup>(1)</sup> أنه لا يمكن ترشيد القرارات الإدارية دون الإصلاح عن المعلومات الحاسمة والأضرار البيئية الناجمة عن المنشآت الصناعية بالإضافة إلى أنه لا بد من توفر الأمن والحماية القانونية لهذا الإصلاح، وتحلية معايير وأساليب مناسبة لعملية التيسير والإصلاح.

### **أهمية دور التكاليف البيئية في اتخاذ القرارات**

إن تحديد المدخل المناسب للحماية من التلوث غالباً مليء بـ الـ نتائج يجب احتسابها في الاعتبار عند اتخاذ القرارات الإدارية، قد تضمن هذه القرارات الاختيار من بين المصروفات الرأسمالية وكذلك اتخاذ القرارات المتعلقة بتشكيلية المنتجات وتحليل الأسعار المناسبة. ويتم ذلك من خلال استكشاف التكاليف الحقيقة لعمليات التشغيل وبكلفة المنتجات بما فيها التكاليف البيئية<sup>(2)</sup>.

(1) يرسن ميخائيل غطاس ( يوليو 1999م)، نحو تيسير عاسي أفضل عن الأثار البيئية الناتجة عن نداء المنشآت الصناعية، مجلة أسيوط للدراسات البيئية، العدد السابع عشر، مركز الدراسات والبحوث البيئية - جامعة أسيوط، ص 122

(2) David shields, Beth bluff, Miriam Heller, Environmental Cost Accounting For Chemical and Oil Companies: Benchmarking Study, University of Huston, p.5

وتشير أيضاً إحدى الدراسات التي أجريت في بريطانيا 1996 إلى أن Ranganathan 1996 قدرت بحوالي أربعة عشر مليون جنيه إسترليني، وأن ما انفق على التكاليف البيئية بلغ في ذلك العام حوالي ثمانية بلايين جنيه إسترليني<sup>(1)</sup> كما أوضح تقرير شركة Mitsubishi Electric لعام 2000 أن تكاليف أنشطة الحماية البيئة للشركة وفروعها آل 45 بلغت ما يقارب 18.81 مليون بن.

ويظهر لنا بوضوح من الأرقام السابقة مدى كبر حجم هذه النفقات، وبالتالي فإن تأثيرها على قرارات المشاة أمر مؤكد في هذه الحالة. ويظهر دور التكاليف البيئية في ترشيد القرارات الإدارية في التالي:

- 1 ترشيد قرارات قائمة في المشاة، مثل: تحسين نوعية المنتجات الموجودة.
- 2 اتخاذ قرارات جديدة أكثر رشداً من القرارات القائمة، مثل إغلاق خط إنتاج قائم، أو فتح خط جديد.
- 3 استثمار جزء من أموال المشاة في شراء مواد مباشرة، أو آلات جديدة صديقة للبيئة لاستثمارها في المدى الطويل أو المتوسط.
- 4 صرف جزء من أموال المشاة في مجالات الأبحاث والتطوير المتعلقة بالجانب البيئي التي تعود على المشاة، بالفعع، من خلال الورقورات والتطورات التي تحدثها مثل هذه الأبحاث.

### الإدارة البيئية الحديثة

ظهر مفهوم الإدارة البيئية في السبعينيات الميلادية في القطاع الصناعي في أعقاب تطبيق برنامج التدقيق البيئي، الذي ظهر في أواسط السبعينيات في القطاع الصناعي أيضاً، ولاسيما في الشركات الكيميائية.

وتعنى إدارة البيئة هامة في تحسين نظام الإدارة البيئية في القطاع الصناعي، إذ تعدد الشركة التي تحوز شهادة الجودة البيئية ISO 14000 شركة ذات اهتمام بالبيئة، الذي أصبح متطلباً من متطلبات الأسواق العالمية، كما أصبح برنامج الإدارة البيئية نتيجة لازدياد الوعي البيئي ذو أهمية كبيرة بين دول العالم.

(1)R anganathan, J. and D. Ditz, Environmental Accounting: A Tool For Better Management, Management Accounting, 1996, P. 38.

## عناصر نظام الإدارة البيئية

يتمتع نظام الإدارة البيئية بعدة عناصر من أهمها ما يلي<sup>(1)</sup>:

### 1) السياسة البيئية

يتمثل العنصر الأول في هذا النظام في وجود السياسة البيئية التي تحدد أنشطة المنشأة وحجم التأثير البيئي المترتب على هذه الأنشطة، ثم مدى الالتزام بالتشريعات البيئية، ولا بد من أن تتضمن هذه السياسة مدى الالتزام بالتحسين المستمر، ووضع برنامج للحد من التلوث. وتبرر أهمية ذلك في أن هذا المطلب أساسى، إذ يعبر عن التزام المنشأة من عدمه بالإضافة إلى أن هذه السياسة ستكون معلنة بين العاملين والمعاملين مع الشركة، وهو عنوان مصداقية الشركة، ولابد أن تقع البرامج التي يراد تطويرها ضمن هذه الخطوط التي حددتها الشركة في سياستها.

### 2) التخطيط

من المعلوم أن كل منشأة تحمل أهدافاً معينة سواء كانت ذات علاقة بالمنتج أو الخدمة أو البيئة. ويعد تحديد الأهداف ذا أهمية فاقعة، إذ أنه يأخذ في الحسبان المصادر الخطرة التي تؤثر على البيئة، كما أنه يؤثر على الأهداف التي ترسم من قبل المنشأة، والتي لا بد أن تعكس الأنشطة المراد تنفيذها مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات القانونية المطبقة عليها أو التي يراد تطبيقها.

### 3) التغيير والتشغيل

إن تحديد المهام والمسؤوليات البيئية الملقاة على عاتق الأجهزة المعنية يساعد على التهوض بالبيئة، لكن مثل هذا يحتاج إلى دعم مالي ويشري، إذاً أن تطبق تفاصيل برنامج الإدارة البيئية يحتاج إلى كثير من الجهد الذي تبذل للوصول إلى المهد المنشود. ويرافق ذلك برامج التوعية والتدريب اللذان هما عنصران هامان ليس فحسب في تطبيق نظام الإدارة البيئية لكن في كل برنامج البيئة.

### 4) الإجراءات التصحيحية

إن الإجراءات التصحيحية يجب أن تتضمن المتابعة والتقياس وذلك بهدف مراقبة تنفيذ

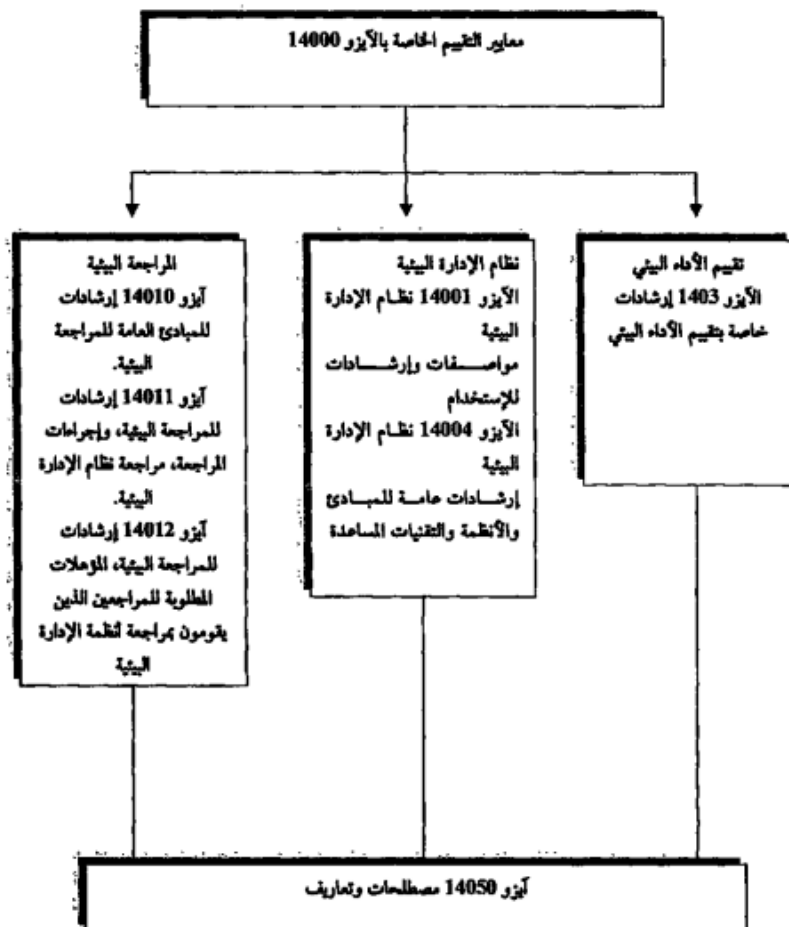
(1) أحد مشهور المازني، الاستراتيجية المستقبلية للبيئة وعلاقتها بقطاع الأعمال الصناعي، التي في: دورة التربيع الاقتصادي، الرياض، 14-8-1423.

خطة العمليات التفصيلية بما يتفق مع الأهداف المرسومة، وفي هذا الشأن تحفظ المنشأة  
بإجراءات لتحديد مسؤولية وصلاحية من يتعامل مع حالة عدم المطابقة. ويعتقد أن هذا البند  
من البرنامج يحدد الأساليب والممارسات السليمة التي يجب أن تستخدمها وتتوافقها المنشأة بهدف  
متابعة مستقبلًا.

#### 5)مراجعة الإدارة

بدأ برنامج الإدارة البيئية بماركة وموافقة الإدارة العليا عند صياغة السياسة البيئية،  
فلا بد أن يكون للإدارة نهج في المراجعة، وذلك بغية التأكد من فاعلية وملائمة هذا النظام مع  
توفر المعلومات. وإذا لاحظ المعنيون في الإدارة البيئية الحاجة إلى تعديل بعض الأهداف  
والتوجهات فيجب عندئذٍأخذ الواقعه وتصميم البرنامج على أساس هذه الرؤية الجديدة.  
إلا أن هذا البرنامج قد يعاني من بعض نواحي القصور، يتمثل في عدم إعطائه تتابع  
للأداء البيئي، إلا أن المعايير والمقاييس التي تطورها المنظمة الدولية للمعايير ISO في تسارع  
مستمر، مما يدعى للتفاؤل من وضع برنامج للأداء البيئي يكون مضامنًا على البرنامج السابق.  
ويوضح الشكل التالي المعايير الخاصة بالأيزو 14000 والخاص بالبيئة:

شكل رقم 3-1



## خصائص نظام إدارة التكاليف البيئية

يرى عيسى<sup>(١)</sup> أن نظام إدارة التكاليف البيئية يتمتع بعدة خصائص من أهمها:

### ١- المعايير الفنية

إن توفير قاعدة بيانات بيئية عن طريق تحديد التكاليف البيئية المستقبلية من خلال مجموعة من القرارات التي تصل بتصميم المنتج أو العمليات، وقرارات اقتناء الآلات والمعدات، واختبار الموقع يمكن المشاة من الاستفادة من قواعد البيانات عند اتخاذ القرارات في المستقبل، كما تشجعها على اتخاذ القرارات المبنية على الحقائق Fact-Based decision making وعلى مستوى فهم العمليات التشغيلية تجد أنه في غياب نظام قياس التكاليف البيئية لا يملك المدراء التأييد الكافي والمتضمن بيانات كافية تجاه التكاليف البيئية للعمليات المختلفة لاتخاذ قراراتهم.

### ب- المعايير السلوكية

ويقصد به تأثير نظام المعايير الإدارية على اتخاذ القرارات لتحقيق الأهداف المرجوة، إذ تعمل التقارير والبيانات البيئية على إدخال الاعتبارات البيئية ضمن متغيرات عملية اتخاذ القرارات، كما تعمل معلومات التكاليف البيئية على تشجيع المديرين لتبني الموضوعات البيئية من جهة، وتشجيع العاملين من جهة أخرى على المشاركة في الأنشطة البيئية وتنفيذها.

### ج- المعايير الثقافية

إن تطبيق مفهوم إدارة التكاليف البيئية يعكس ثلاثة من أهم القيم الفكرية وهي:

#### • المشاركة في تحقيق قيم المجتمع

يعكس قياس وتحليل دراسة التكاليف البيئية التزام المشاة بقيم المجتمع وتتبع هذه القيمة من كون المشاة جزءاً من المجتمع تفيد وتستند منه، وأن المجتمع يتوقع منها الاهتمام بقضايا البيئة ومراعاة الاعتبارات البيئية، وأن على هذه المشات مسؤوليات كبيرة في قياس الآثار البيئية والتكاليف البيئية الخاصة بالقرارات الإدارية المختلفة في المجالات الإدارية والاستثمارية.

#### • تغيير الإطار الفكري الخاص بالتكاليف البيئية

يختلف الإطار الفكري الخاص بالتكاليف البيئية من مشاة لأخرى ومن فترة زمنية لأخرى، ومن أهم هذه الاختلافات ما يلي:

- النظر للتكاليف البيئية على أنها أمر لامناص منه، فهي تكلفة التوافق مع القوانين البيئية وهي تكلفة لا يمكن تجنبها.

- النظر لها على أنها أسلوب لخفض التكاليف البيئية بتطبيقاتها، مما يزيد المشاة خبرة في

(١) حسين عبد عيسى، مرجع سابق، ص 28.

هذا المجال.

- النظر لها على أنها فرصة استراتيجية لزيادة حجم أعمال المنشآة من خلال زيادة حصتها السوقية، وكسب عدد أكبر من العملاء.

#### ٤٠ وضع القضايا البيئية في الإطار الصحيح

- أن قياس وتحليل وإدارة التكاليف البيئية يساعد على جعل الإدارة البيئية برنامج عمل التنفيذ، وبالتالي يساعد المديرين على إدخال تلك التكاليف ضمن متغيرات القرارات الإدارية المختلفة.

وبالرغم من أهمية دور المعلومات البيئية في التأثير على قرارات أداء وتطور المنشآة من قبل العديد من الدول والشركات والجمعيات في العالم إلا أن الأمر لا يقتصر بهذه البساطة، فالتحديات التي يواجهها المحاسبون في التعرف على التكاليف البيئية، وتحديد مسبياتها ومسارتها، أمرٌ غاية في الصعوبة، لكون جزء من هذه التكاليف غير ملموس والجزء الآخر لا تغيره الشركات اهتماماً، وتحمله على التكاليف غير المباشرة، فهذا النوع من التكاليف كان لا يشكل أهمية تذكر للمحاسبين الإداريين عند توفيرهم للمعلومات الازمة لاتخاذ القرارات المناسبة في الشركة، إذ كان جل اهتمامهم متصباً على الأداء المالي للشركة.

وقد كانت كندا من أوائل الدول التي سارت باقتراح مجموعة من الأدوات التي تساعد في اتخاذ قرارات إدارية بيئية، عن طريق جمعية المحاسبين الإداريين، ومن هذه الأدوات<sup>(1)</sup>:

- ١- تحليل التكلفة: ويتم تحديد التكلفة على أساس النشاط Activity Based Costing (ABC)، وتكاليف الجودة quality cost، وعاسبة التكاليف الشاملة Full (FCA) Environmental Cost Accounting

٢- تحليل الاستثمار: ويتم من خلال التقييم الشامل للتكلفة total cost assessment وتقدير متعدد المعايير multi-criteria assessment، وتقييم التأثير والمخاطر البيئية environmental impact/risk assessment

- ٣- تقييم الأداء: ويتم من خلال مؤشرات الأداء البيئي.  
ويتتجزء عن النظام الحاسبي مجموعة من التقارير الحاسبية التي لابد أن تحتوي على معلومات مناسبة، مثل تقارير الانتاج اليومي، وتكلفة الانتاج الشهرية، وحساب الأرباح والخسائر الفصلي، وميزان المراجعة الشهري، وتقارير مالية ذات طبيعة خاصة، ويعني بها التقارير البيئية المتعلقة بالأداء البيئي، وتقييم الأداء.  
وقد اقترح أحد الباحثين حللاً من الخطوات، لما تحتاجه المنشآت الصناعية ل توفير مثل

(1) Hill, Stephen D, ( September 1999)," Environmental Accounting" Third Draft - for Discussion and comment, University of Calgary.

هذه البيانات، وهذه الخطوات هي<sup>(1)</sup>:

- إعادة تصميم المستندات بحيث يتم التفرقة بين العمليات المالية، وغير المالية بفرض إبراز عناصر تكاليف الأضرار البيئية.
  - إعادة تصميم الدليل المخاسي، بحيث يتضمن حسابات مراقبة، وحسابات جزئية تساعد على الترجيح المخاسي.
- كما حدّدت نفس الدراسة بعض الأهداف المرجوة من القياس والإفصاح المخاسي وقد تضمن ترشيدها للقرارات الإدارية:
- استخدام تقديرات التكاليف البيئية، كمرشد للدولة في فرض رسوم على المنشآت المخالفة.
  - مساعدة الإدارة ومتلقي القرارات بتقديم معلومات كاملة وملائمة لهم.
  - اختيار التقارير البيئية جزءاً من الميكل العام للتقارير المخاسية المعتمدة للأغراض الداخلية، التي تخدم العديد من الجهات، مثل المعاشرة الاجتماعية، والتنمية المستدامة، وإعادة تقييم النظام الاقتصادي الاجتماعي.
- إن مهمة الإدارات البيئية هي مساعدة الإدارة على تجنب المساوئ المحتملة، وترشيد قراراتها لمنع حدوث الأضرار، وذلك من خلال التقييم البيئي المستمر والعمل منذ وقت مبكر على تحطيم مثل هذه المشاكل. وتخلص الباحثة مما سبق إلى أن الإدارة البيئية يمكنها أن تعمل على ترشيد قرارات المنشآت من خلال تطوير النظام المخاسي البيئي فيها، كما أنه ينبغي على الشركات تطوير نفسها من خلال النظر في الإيجابيات والفوائد التي يمكن أن تبيّنها من تطبيق المفاهيم البيئية السليمة، وهذا يتطلب تعريف أصحاب المنشآت الصناعية بهذه الفوائد والإيجابيات.
- وقد أوضحت إحدى الدراسات أن هناك تحسيناً كبيراً يواجهه الحاسوب في هذا العصر لتطوير الطرق التي تساعد على إنجاح مبدأ التنمية المستدامة، وأن المعاشرين الإداريين ينبغي عليهم تطوير مهاراتهم في هذا المجال من أجل مساعدة الحاسوب في الاستخدام الصحيح لإعادة استخدام المصادر البيئية ومؤشرات الأداء.
- كما تشير إحدى الدراسات إلى أن المعلومات التي تتضمنها قوائم المعاشرة المالية دوراً مؤثراً على اتخاذ القرارات الإدارية الداخلية في المنشآت الصناعية في المملكة العربية السعودية، وكان يقصد بهذا المنصر المؤثر المعلومات الخاصة بتكاليف البحث والتطوير ذات العلاقة بالجانب البيئي.
- وتحتاج الباحثة أن وجود تشريعات صادرة عن الدولة تتضمن القوائم البيئية التي تساعد في اتخاذ القرارات الاستثمارية والإدارية قد يضمن التزام كل القطاع الصناعي بمتطلبات البيئة

(1) ميخائيل حلبة برس، مرجع سابق ذكره، ص 117.

إلى حد ما، وقد صدرت بالفعل في المملكة بعض السياسات أو الإجراءات التي جرى تعميمها على الجهات ذات العلاقة لتطبيق القوانين البيئية ولعمل آخرها وأهمها نظام البيئة العام في المملكة العربية السعودية الذي صدر حديثاً بوجوب المرسوم الملكي رقم (م/34) ويهدف إلى تحقيق:

- 1- الحفاظة على البيئة.
- 2- حماية الصحة العامة من أخطار الأنشطة، والأعمال المضرة بالبيئة.
- 3- إدراج التخطيط البيئي كجزء أساسي من التخطيط الشامل للتنمية في جميع المجالات الصناعية والزراعية والعمارية وغيرها.
- 4- تطبيق مبدأ التنمية المستدامة على الموارد الطبيعية.
- 5- نشر الوعي البيئي على جميع المستويات.

كما ترى الباحثة أنه يمكن للمحاسبين الإداريين القيام بذلك بدور مهم جداً وجبوه لترجمة النشاط البيئي للمنشأة في شكل مالي، وإدراجهما في قوائم مالية خاصة تقدم للإدارة لمساعدتها على أداء وظائفها الحيوية والمهام. وتحتفظ الباحثة أن الفوائد التي تعود على الشركات من المبادرات والبرامج البيئية كبيرة، فعندما تحدد الشركات تكاليفها البيئية بشكل دقيق تعمل في نفس الوقت على تخفيض التكاليف غير المطلوبة فإن ذلك يعود بالفائدة على الشركة من عدة جوانب، منها ترشيد استخدام الموارد الطبيعية المستخدمة في الإنتاج، كالمواد الخام والمياه والطاقة، وهذا يؤدي في نفس الوقت إلى الحصول على سمعة بيئية جيدة بين مجموعة الشركات العاملة في نفس المجال.

إن العلاقة بين التكاليف البيئية وعمليةتخاذ القرارات في المنشأة هي علاقة ذات تأثير متبادل، وفي هنا الصدد يرى عيسى أن التكاليف البيئية تنشأ من مختلف القرارات الإدارية مثل<sup>(1)</sup>:

- 1- موقع المصنع.
- 2- نوعية المنتجات.
- 3- عملية الإنتاج والتشغيل.
- 4- نوعية مواد التعبئة والتغليف.
- 5- أساليب نقل وشحن المنتجات.
- 6- كيفية استخدام المنتج بمعرفة المستهلك.
- 7- أساليب التخلص من المنتج بعد الاستخدام.

كما أنه يفترض أن يكون استخدام قاعدة البيانات الخاصة بالمحاسبة البيئية والطورقة من قبل الشركات الصناعية داخلياً وخارجياً، لذلك فإن قرار المنشأة باعتبار تكلفة ما ضمن

(1) حسین محمد عیسی، نظم ادارة التكاليف البيئية - إطار مقترن، القاهرة، كلية التجارة - جامعة عین شمس، بدون تاريخ، ص 25.

- التكليف البيئية يعتمد أساساً على الفرض من هذه الكلفة، ومدى ارتباطها بمحاسبة البيئة، وتمثل القرارات التي تتخذها المنشآت من أجل تطبيق وتشغيل المحاسبة البيئية في التالي:
- 1 العناصر المأمة والجوية للإدارة الجيدة للمشروعات من خلال قياس التكاليف البيئية، وتاثيرها بالمقاييس البيئية والإدارية المناسبة لهذه التكاليف، التي تأخذ في اعتبارها مبدأ الكلفة والسبب - cost - effect.
  - 2 القياس الصحيح لقيمة الاستثمار وحجم التكاليف البيئية، لتحديد أثر هذا الاستثمار على تحسين فعالية الأداء، وبناء قرارات منطقية من خلال استخدام مؤشر العائد / الكلفة.
  - 3 الإفصاح عن التكاليف البيئية لتقييم اتجاهات المنشأة نحو الإدارة البيئية - عن طريق تحديد نسبة التكاليف البيئية للشركة إلى إجمالي تكاليف الأنشطة مما يمكن من إعلام مستخدمي المعلومات عن أنشطة الشركة تجاه حماية البيئة - الأمر الذي يؤدي إلى تقييم الشركة ذاتها.
  - 4 قرارات ترشيد استخدام الموارد، إذ تساهم التكاليف البيئية في الحد من المدر في الموارد المستخدمة التي تتصف بالندرة الأمر الذي يرفع من الكفاءة الفنية والاقتصادية للمنشآت الصناعية.
  - 5 قرارات تحديد التكنولوجيا المستخدمة في الإنتاج، وطبيعة العمليات الإنتاجية التي تقلل حجم ومستوى التلوث البيئي إلى أقل حد ممكن.
  - 6 القرارات المتعلقة بالتكاليف الخاصة بتخفيف وتقليص وإعادة تدوير المواد الخام والمستهلكة.
  - 7 القرارات المتعلقة بالتكاليف الخاصة بالبحث والتطوير البيئي.
  - 8 القرارات المتعلقة بالتكاليف الخاصة بالصيانة البيئية.
  - 9 القرارات المتعلقة بالتكاليف الخاصة بالاستثمار البيئي وذلك من خلال الإنفاق على التخلص من الأضرار البيئية.
- وختلص الباحثة بما يلى أن الإدارة البيئية يمكنها أن تسهم في ترشيد قرارات الشركة من خلال تطوير النظام الخاضي البيئي فيها، كما أنه ينبغي على الشركات تطوير نفسها من مجرد كونها منفذًا للقوانين البيئية إلى النظر في الإيجابيات والفوائد التي يمكن أن تجنيها من تطبيق المقاييس البيئية السليمة، وهذا يتطلب تعریف أصحاب المنشآت الصناعية بهذه الفوائد والإيجابيات، والعمل على تشجيعهم على تبني سياسات استراتيجية طويلة المدى للتخطيط البيئي، حتى يمكن مواجهة تحديات مصر الراهنة، وافتتاح الأسواق، والضغوط التافسية والتكتلات الاقتصادية العالمية.

طبيعة الآثار البيئية المترتبة على الأنشطة الصناعية للمنشآت محل الدراسة لاحظ بعض الباحثين أن هناك آثاراً بيئية سلبة مترتبة على أنشطة المنشآت الصناعية في بعض الدول الغربية، الأمر الذي جعل الحكومة الألمانية تقدم العديد من الأنظمة الجديدة في مجال البيئة، وهذا التقدم دفع العديد من الشركات إلى الإذعان للدفع تكاليف التخلص من المياه غير الصالحة وتنقية الاتساعات الضارة من المصانع، كما دفعها للتحرك من أجل إلغاء نظرية عن قرب على تكاليف تدفق غرارات، كما أشارت دراسة Klassen & McLaughlin 1996<sup>1</sup> بأن هناك آثاراً قوية لتأثيرات البيئة على أداء الشركات.

ولحماولة فهم الآثار البيئية المترتبة على أنشطة المنشآت الصناعية في المملكة العربية السعودية قامت الباحثة بسؤال المديرين الماليين في الشركات المشاركة في هذه الدراسة للاستفسار عن طبيعة الآثار البيئية المترتبة على أنشطتهم الصناعية، وتمثل الآثار البيئية التي تم طرحها في ستة عناصر هي: أبخرة، وغازات، وخلفات صلبة، ومياه ملوثة، وضوضاء، وإشعاعات، وأثار ضارة على العاملين. وقد تم طرح السؤال في صيغة مقياس Likert يتكون من خمس نقاط تراوح بين تأثير عالي جداً إلى لا تأثير على الإطلاق. ولتحديد أهم هذه الآثار وفقاً للإجابات التي تم الحصول عليها فقد استخدمت الباحثة أسلوب التحليل العائلي Factor Analysis. وقد تم استخدام معامل تحميل Factor Loading 0.75، وهو معامل تحميل مرتفع نظرأً لصغر حجم العينة وذلك وفقاً للنسب التي اقترحها Hair<sup>1</sup> ونظهر نتائج استخدام هذا الأسلوب كما هو موضح بالجدول رقم (3).

1 Klassen, R.D. and C.P. McLaughlin ,1996, "The impact of environmental management on firm performance", Management Science ,42, 1199-1214.□

1 Hair, J., Anderson, R., Thatham, R., Black, W., 1998, Multivariate Data Analysis with readings, USA: Prentice Hall International.□

جدول رقم 3

السؤال الأول: ما هي الآثار البيئية المترتبة على النشطة للنثاث الصناعية؟

معامل التحميل Factor Loading	الآثار البيئية	قيمة الجبل الكامن Eigenvalues	نسبة التبليغ % Of variance explained	رقم العامل Factor no.
0.854	اهتزاز وغازات	1		
0.833	مياه ملوحة	3	3.10	51.73
0.755	خلافات صلبة	2		
مستبعد	غروباء	4		
مستبعد	إشعاعات	5		
مستبعد	تأثير ضارة على الماء	6		
نسبة التبليغ الإجمالية				51.73

ويتضح من الجدول رقم (3) وفقاً لنتائج التحليل العائلي أن أهم ثلاثة آثار بيئية هي الأبغاث والغازات، يليها المياه الملوحة، ثم الخلافات الصلبة، مع استبعاد الثلاثة عوامل الأخيرة لقلة أهميتها. وتزيد هذه النتائج دراسة McLaughlin Klassen & McLaughlin التي أشارت إلى أن هناك آثاراً قوية لتأثيرات البيئة على أداء الشركات.

وفي تحليل إضافي قامت به الباحثة لمعرفة أي من هذه التأثيرات البيئية الثلاثة السابقة استخلاصها يختلف اختلافاً معنرياً Significant Difference باختلاف طبيعة الصناعة، فقد تم استخدام تحليل Kruskal-Wallis لتحديد ذلك، وتنظر النتائج في الجدول التالي:

جدول رقم 4

## اختلاف الآثار البيئية باختلاف الصناعة

درجة المعرفة	الأثر البيئي
ns	أجفنة وغازات
ns	خلفات صلبة
ns	مياه ملوثة

ويتضح من الجدول رقم (4) أنه ليس هناك أي تأثير لطبيعة الصناعة على أي من الآثار السابقة.

## مدى الاهتمام بالأنشطة البيئية في المنشآت الصناعية

ليبيان مدى الاهتمام بالأنشطة البيئية في المنشآت الصناعية، قامت الباحثة أولًا بسؤال أفراد العينة عن مدى اهتمام منشآتهم بالأنشطة المتعلقة بالبيئة بشكل مباشر. ويوضح الجدول رقم (5) أن نسبة 57.4 % من أفراد العينة ترى أن شركاتهم اهتمامات بالقضايا البيئية. وفي سؤال آخر عن مدى الاهتمام بالأنشطة البيئية في المنشآت الصناعية، قامت الباحثة بصياغة بعض هذه الانعكاسات متمثلة في مدى إنشاء إدارات متخصصة لذلك، أو مدى القيام بدورات تدريبية، أو ابتعاث موظفي الشركة للدورات متخصصة لزيادة الوعي البيئي. ويوضح الجدول رقم (6) أن انعكاس اهتمام الشركات بالقضايا البيئية يتمثل بالدرجة الأولى في القيام ببرامج توعية لموظفي الشركة حول أهمية حماية البيئة ودور ذلك في تحسين صورة الشركة أمام الجهات المختلفة (العملاء والدولة)، وإنشاء إدارة أو جنة فنية تهتم بالأمور المتعلقة بالبيئة، وكذلك أحد التأثيرات البيئية في الاعتبار عند إتخاذ القرارات الاستثمارية والتشغيلية.

أما بخصوص أسباب عدم الاهتمام بالقضايا البيئية فقد قامت الباحثة بسؤال الخامسین المائلين المشاركون في هذه الدراسة لإبداء آرائهم في ما يتعلق بمجموعة من الأسباب المختلفة لعدم الاهتمام بالقضايا البيئية. وتظهر النتائج الموضحة في جدول رقم (7) أن أسباب عدم الاهتمام بالقضايا البيئية يتمثل بالدرجة الأولى في عدم اهتمام عمال الشركة بذلك، بل إنه عدم توافر الموارد المالية.

وتزيد هذه النتائج دراسة 1998 Boer & Hoyt<sup>(1)</sup> التي قدمت بعض الاستراتيجيات المتعلقة بحماية البيئة تمثل في استراتيجية تطوير عمليات التشغيل، واستراتيجية منع التلوث. كما تزيد هذه النتائج دراسة Jack Marsden<sup>(2)</sup> التي ترى أن الاهتمام بالقضايا البيئية كان منصباً إلى حد كبير على الصناعات التي تطلق انبعاثات دخانية، أما في الوقت الحاضر فقد أصبح هناك اعتراف بأن الاهتمام بالبيئة مستولية جميع الصناعات، والسبب يساطة كونها تستخدم وتهدد الطاقة والموارد الطبيعية. تخفيض الإنماد والنفايات بشكل أو بأخر يعد أحد المصادر الرئيسية للتحسين البيئي.

ولقد أسرر زيادة الوعي البيئي عن نشر بعض المنظمات لتقارير بيئية سنوية تتواءز مع التقارير التقليدية السنوية. ولذلك يمكن القول بأن هناك اهتماماً من قبل الشركات الصناعية بالملكة العربية السعودية بالأنشطة البيئية من شأنه رفع إداء هذه الشركات من خلال البرامج والسياسات التي تتبعها لحماية البيئة.

**جدول رقم 5**

**السؤال الثاني - أ - هل هناك اهتمام لدى المنشآت بالقضايا البيئية**

لا	نعم	
%42.6	%57.4	هل لدى الشركة اهتمامات بالقضايا البيئية

**جدول رقم 6**

**السؤال الثاني - ب - وإلى أي مدى انعكس هذا الاهتمام في المنشآت الصناعية؟**

(1) Boer, G., M., and L. Hoyt, 1998, " Environmental Cost Management", Management Accounting. □

(2) Marsden,J., 1996 ,," Energy and Environmental Accounting", Management Accounting. □

النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
17.95	7/25	7/35.7	7/14.3	7/7.1	28	3	0.34	3.32		[إنشاء إدارة أو جنة فنية تهتم بالأمور المتعلقة بالبيئة]
7/10.3	7/17.2	7/37.9	7/13.8	7/20.7	29	5	0.44	2.82		[القيام بدورات وابحاث لموظفي الشركة لنشر الوعي الذي]
25.85	7/16.1	7/51.6	-	7/6.5	31	1	0.30	3.54		[القيام ببرامج توعية لموظفي الشركة حول أهمية حماية البيئة، ودور ذلك في تحسين صورة الشركة أمام الجهات المختلفة (عملاء، المخالفة، الدولة،...)]
7/7.7	7/19.2	7/23.1	7/30.8	7/19.2	28	6	0.46	2.65		[سي المشاة للحصول على شهادة الأيزو 14000 والمتصلة بالبيئة]

جدول 7

السؤال الثاني - ج - أسباب عدم الاهتمام بالقضايا البيئية؟

رقم النوع	% نعم	% لا	% غير متأثر	% غير متأثر لغير البيئة	% غير متأثر لغير البيئة لغير البيئة	% غير متأثر لغير البيئة لغير البيئة	% غير متأثر لغير البيئة لغير البيئة	% غير متأثر لغير البيئة لغير البيئة	% غير متأثر لغير البيئة لغير البيئة
733.3	725	727.8	75.6	78.3	36	3	0.33	3.69	عدم اهتمام الادارة العليا للشركة بحل هذه القضايا
-	11.45	768.6	78.6	711.4	35	2	0.28	2.80	عدم توافر الموارد المالية
734.4	740	720	-	75.7	35	1	0.26	3.97	عدم اهتمام عماله الشركة بذلك
757.1	717.1	78.6	75.7	711.4	35	4	0.34	4.02	عدم وجود الأنظمة والقوانين التي تلزم الشركة بذلك

وفي تحليل إضافي كان المدف منه هو معرفة تأثير عمر المنشآة على اهتمامها بالقضايا البيئية اتضح من الجدول رقم (8) أن غالبية أفراد العينة أيلوا اهتمامهم بالبيئة هم ذرو الخبرات الطويلة في مجال عملهم، وذلك من إذ عمر المنشآة، إذ أن 83.3% من أجابوا بنعم يزيد عمر منشآتهم عن 16 سنة.

جدول رقم 8

تأثير عمر المنشآة على اهتمامها بالقضايا البيئية

لا		نعم		سنوات عمر المشروع
%	أفراد العينة	%	أفراد العينة	

جدول رقم 8

## تأثير عمر المنشأة على اهتمامها بالقضايا البيئية

		نعم		سنوات عمر المشروع
لا	نعم	أفراد العينة	أفراد العينة	
%	%			
22.7	5	25.8	8	5 - 1 سنوات
34.7	8	6.4	2	6 - 10 سنوات
30.4	7	19.3	6	11 - 15 سنة
13	3	48.3	15	أكثر من 16 سنة
42.6	23	56	31	الإجمالي

## د الواقع المنشآت الصناعية للاهتمام بالقضايا البيئية

لاحظ بعض الباحثين أن هناك دوافع لاهتمام المنشآت الصناعية بالقضايا البيئية في بعض الدول الغربية، الأمر الذي جعل الشركات الأمريكية تهتم بالقضايا البيئية بدافع زيادة قدرتها التنافسية، إذ أن المصانع الأمريكية في السبعينيات لم تنتقل من المدينة إلى خارجها بسبب وکالة الحماية البيئية، وإنما بدافع أتفقة العمل.

وخلال دراسة فهم د الواقع المنشآت الصناعية للاهتمام بالقضايا البيئية في المملكة العربية السعودية، قالت الباحثة بسؤال أفراد العينة لإبداء آرائهم فيما يتعلق بترتيب هذه الدوافع. ويوضح الجدول رقم (9) أن دوافع المنشآت الصناعية للدراسة وتحليل التكاليف البيئية تمثل بالدرجة الأولى في مساعدة المنشأة للاستجابة للقوانين الخاصة بحماية البيئة، وتوفير المعلومات الازمة للإفصاح عن التأثيرات البيئية، والتقليل من الالتزامات التي قد تنشأ بسبب عدم الالتزام بحماية البيئة، وكل هذه الدوافع تتيح للمنشأة مناخاً جيداً لاتخاذ الإجراءات الوقائية من التأثيرات البيئية خاصة تلك المتعلقة بالعاملين، وكذلك أخذ تكاليف حماية البيئة في الاعتبار عند إعداد الموازنات التقديرية ودراسات جدوى المشروع.

ويزيد هذه التائج دراسة<sup>1</sup> Letmath التي أشارت إلى أن الإفصاح عن التكلفة البيئية

1 Letmathe, P. and R. Doost, 2000, "Environmental Cost Accounting and Auditing", Managerial Auditing Journal .

جدول رقم 9

السؤال الثالث - ما هي درافع المشاكل الصناعية للامتناع بالقضايا البيئية؟

الرتبة الجهاز	الرقم	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	نوع النفاذ	النوع	النوع
٪17	٪34	٪28.3	٪15.1	٪5.7	53	2	0.327	3.41	إن دراسة وتحليل التكليف بيئية يمكن أن يساعد المشأة على التقليل من الاتزامات (التعويضات والغرامات) التي قد تنشأ بسبب عدم الالتزام بمعايير البيئة	

جدول رقم 9

السؤال الثالث - ما هي دوافع النشأت الصناعية للامتنام بالقضايا البيئية؟

أرقام الصفحة	أرقام الصفحة	عدد الصفحة	أرقام الصفحة	أرقام الصفحة	نوع البيان	نوع بيان	نوع بيان	نوع بيان	نوع بيان	نوع بيان
٪15.7	٪35.3	٪27.5	٪15.7	٪5.9	51	3	0.328	3.39	إن دراسة وتحليل التكليف البيئية يمكن أن يساعد المنشآة في توفير المعلومات اللازمة للإفصاح عن التأثيرات البيئية	

## جدول رقم 9

السؤال الثالث - ما هي دوافع المشتقات الصناعية للامتنام بالقضايا البيئية؟

أدنى شيء	أدنى شيء									
7.5.8	7.3.8	7/30.8	7/28.8	7/30.8	52	5	0.49	2.25	إن منافسي الشركة مارسون ضغوطاً علينا الأمر الذي يمكن أن يدفعنا لدراسة وتحليل التكليف البيئية لتحسين برامج خدمة البيئة الم الخاصة بنا	

## جدول رقم 9

السؤال الثالث - ما هي دوافع المشتآت الصناعية للاهتمام بالقضايا البيئية؟

الرتبة	الرقم	الدوافع								
78.2	716.3	728.6	724.5	722.4	49	4	0.46	2.63		إن عمالء المشاة يطالبونها بمستوى عالٍ من الالتزام بحماية البيئة من خلال اتساع متخصصات صديقة للبيئة

## مدى وجود إدارة متخصصة للقضايا البيئية

إن التخصيص يعُدُّ من أهم مبادئ نجاح العملية الإدارية للمشتآت، وتعدُّ الإدارة المتخصصة في أعمال معينة أكثر إلماً بما يهم الأعمال، والاهتمام بالقضايا البيئية يعُدُّ عائدًا اجتماعياً يساهم في تنفيذ الخطط التنموية، لذلك فلا بد من تخصيص إدارة أو قسم للاهتمام بالتكليف البيئية، أو إيجاد عنصر بشري في كل إدارة يهتم بهذا النوع من التكاليف الأمر الذي يمكن من خلاله التخطيط الجيد لإدارة المشكلات البيئية وبالتالي تقليل تكاليف وقاية أو معالجة التلوث البيئي الناجمة عن المشتآت الصناعية.

وتحاول معرفة هل يوجد قسم أو إدارة متخصصة بالتكليفات البيئية؟ قام الباحث بسؤال عينة الدراسة عن وجود أقسام تهم فعلاً بمعالجة هذه التكاليف، وتبين النتائج الموضحة في جدول رقم (10) أن نسبة (32.7%) ترى أهمية وجود إدارة متخصصة، بينما تجد أن نسبة (67.3%) منهم لا ترى وجود هذه الإدارة. كما تشير نتائج الجدول رقم (11) إلى أن الإدارات والأقسام المتخصصة بالتكليفات البيئية تمثل بالدرجة الأولى في إدارات الاتساع والصيانة والإدارة العليا بينما تجد أن الإدارة المالية لا توجد نهايًا ضمن هذه الإدارات على الرغم من أنها هي المشرفة والموجهة والمراقبة والمتابعة لنظام التكاليف البيئية.

وقد يرجع ذلك إلى قصور إدراك الإدارة العليا للمنشآت المشاركة في الدراسة عن أهمية التكاليف البيئية. كما أن عدم توقعهم أن تكون الإدارة المالية هي الإدارة المتخصصة في التكاليف البيئية يشير إلى عدم اقتنائهم شخصياً بخصوص إدارة للتكليفات البيئية. ولذلك يمكن القول بأنه ليس هناك إدارة متخصصة للاعتماد بالتكليفات البيئية ومتابعة مستجداتها في المنشآت الصناعية السعودية.

وحول أسباب عدم اهتمام الإدارة العليا بالمنشآت عمل الدراسة بأشاء مثل هذه الإدار، قامت الباحثة بسؤال أفراد العينة عن أسباب ذلك، كما أوردت الباحثة بعضًا من الأسباب الخاملة، متمثلة في عدم الاهتمام بالتكليف البيئية، وعدم وجود متخصصين لتلبية مثل هذه التكاليف، وعدم وجود قوانين تلزم بأشاء مثل هذه الإدارات. وقد أظهرت نتائج جدول رقم (12) أن أهم أسباب عدم الاهتمام يوجد إدارة للتکاليف البيئية في المصانع السعودية يرجع بالدرجة الأولى إلى قصور نظام المعلومات بالشركة، وعدم الوعي بكل من مفهوم التكاليف البيئية في الشركة وأهمية حماية البيئة. وهذه النتائج تعارض مع نتائج دراسة Zachry<sup>(١)</sup> التي ترى أن المنشآت في العقود الأخيرة تواجه تزايداً مستمراً في التكاليف البيئية في دفع المحسنين بشكل كبير إلى توفير إدارة ذات معلومات أفضل تبعاً للتکاليف البيئية.

(1) Zachry, B., C. Gaharan, and M. Chaisson, 1998, "A Critical Analysis of Environmental Costing", American Business Review.



جدول رقم 10

السؤال الرابع - أ- هل توجد في المنشآت الصناعية إدارة متخصصة للاهتمام بالتكاليف البيئية ومتابعة مستجداتها؟

لا	نعم	
٪67.3	٪32.7	هل يوجد في المنشأة قسم أو إدارة متخصصة بالتكاليف البيئية

جدول رقم 11

السؤال الرابع - ب- ما هي الأقسام والإدارات المتخصصة بالتكاليف البيئية

أكبر من جهة	الادارة العليا	الادارة المالية	ادارة الصيانة	ادارة الانتاج	ادارة التخطيط
٪15.8	٪21.1	-	٪26.3	٪10.5	٪26.3

جدول رقم 12

السؤال الرابع - ج- أسباب عدم وجود إدارة للتكاليف البيئية

السبب	النسبة المئوية									
٪21.1	٪26.3	٪44.7	٪5.3	٪2.6	38	2	0.272	3.57	مسمى	السمعي

## جدول رقم 12

## السؤال الرابع - جـ- أسباب عدم وجود إدارة لتكاليف البيعية

نوع المقدمة	قيمة المقدمة	مقدمة الأعبية	قيمة المقدمة	قيمة المقدمة	عدد الحالات	النسبة النسبية	معامل الارتفاع	معامل الارتفاع	قيمة المقدمة
%6.1	%24.2	%45.5	%24.2	-	33	3	0.274	3.12	السمعي البصري التكميلي في الشركة
%8.1	%10.8	%64.9	%13.5	%2.7	37	1	0.26	3.08	تصور نظام المعلومات بالشركة
%9.1	%18.2	%36.4	%18.2	%18.2	33	6	0.42	2.81	علم توفر الموارد البشرية للعملة لبيع مثل هذه التكاليف

جدول رقم 12

السؤال الرابع - جـ- أسباب عدم وجود إدارة للتکالیف السعیة

نوع بيان	مقدمة	مقدمة البيان	غير مقدمة	غير مقدمة بيان	عدد الملايين	الرتبة	معامل الاندثار	قيمة
%16.2	%13.5	%51.4	%16.2	%2.7	37	4	0.311	3.24
%48.7	%10.3	%33.3	-	%7.7	39	5	0.316	3.92

## طبيعة المعلومات البيئية التي توفرها الجهات المختصة داخل المنشآت الصناعية

تعد المعلومات المتعلقة بالبيئة من أهم مدخلات النظام البيئي التي لابد وأن تتمدد مصادر توفيرها حتى يتم التعامل مع هذا النظام لتحقيق غرارات تؤدي إلى أداء بيئي أفضل للمشروعات الصناعية، ويؤكد ذلك نتائج دراسة Kitzman 2001 التي توصلت إلى أن إبراز القواعد المقدمة من دمج قضايا البيئة بالإنتاج يؤدي إلى الوصول إلى أداء بيئي أفضل من خلال ربط التكاليف البيئية بتكاليف الإنتاج.

وعن مدى توافر أي معلومات متعلقة بالتكاليف البيئية توفرها الجهات المختصة داخل الشركة وطبيعة هذه المعلومات، قامت الباحثة بسؤال أفراد العينة عن مدى وطبيعة المعلومات التي توفرها هذه الجهات، من إذ كونها مالية أو كمية. وتفتهر النتائج المرضحة في الجدول رقم (13) أن نسبة (68.5%) منهم ترى أنه لا توافر أي معلومات، بينما ترى نسبة (22.2%) منهم أن المعلومات المتوفرة هي معلومات كميات طبيعية (مثل حجم الانبعاثات، وحجم النفايات،... الخ)، وتعارض هذه النتائج مع دراسة<sup>1</sup> Kitzman التي ترى أن توافر المعلومات التي تربط القضايا البيئية بالإنتاج من الأهمية يإذ أنها تؤدي إلى أداء بيئي أفضل.

وتري الباحثة أن إجابات عينة الدراسة بعدم توافر المعلومات المتعلقة بالبيئة من قبل الجهات المختصة بالشركات الصناعية السعودية يتوافق مع النتيجة التي تم التوصل إليها والمتمثلة في قصور إدراك هذه الشركات لأهمية القضايا البيئية، وعدم الوعي بكل من مفهوم التكاليف البيئية وحاجة البيئة.

لذلك يمكن القول بأنه ليس هناك أي معلومات متعلقة بالبيئة توفرها الجهات المختصة داخل الشركة إلا القليل من المعلومات الكمية التي تمثل أهمية محدودة عند دراسة وتحليل القضايا والتكاليف البيئية.

(1) Kitzman , op-cit.

## جدول رقم 13

السؤال الخامس - ما هي طبيعة المعلومات المتعلقة باليئة التي توفرها الجهات المختصة داخل النشأت الصناعية؟

-	0	معلومات مالية تمثل في حجم الإنفاق على التعويضات والغرامات المترتبة على الآثار البيئية
٪22.2	12	معلومات كمية طبيعية physical (مثل حجم الابتعاثات، وحجم التفاصيل،...)
٪9.3	5	كلامها
٪68.5	37	لا تتوفر أي معلومات

المعايير المستخدمة للتفرقه بين التكاليف البيئية الرأسمالية والتشغيلية  
لمعرفة المعايير التي تستخدمها المصانع محل الدراسة للتفرقه بين التكاليف الرأسمالية والتشغيلية، قامت الباحثة بسؤال أفراد العينة عن طبيعة هذه المعايير متمثلة في حجم التكلفة، والفترقة التي تستند لها التكلفة، وكذلك المنافع المترتبة على التكاليف البيئية. وأوضحت نتائج الدراسة الميدانية (جدول رقم 14) أن 40% من المصانع محل الدراسة لا تستخدم أي معايير للتفرقه بين التكاليف البيئية الرأسمالية والتشغيلية، في حين أن نسبة 36% من العينة تستخدم معيار حجم التكلفة، بينما تستخدم نسبة 12% معيار المنافع المترتبة على تكاليف البيئة، وكيف أنه النتائج في جزء منها مع دراسة Zachry<sup>(1)</sup> التي أوضحت أن الاهتمام الرئيسي لل المصانع في السبعينيات هو إيجالي التكاليف التي ستحملها هذه النشأت.

ويلاحظ أن هذه المصانع (السعودية) تتميز بنوع من قصور الإداره العليا لفهم وأهمية تبويه التكاليف البيئية، وقد يرجع ذلك أيضاً إلى قصور الإدارات المالية، وصانعي القرار في هذه المصانع للدراسة المعايير التي يتم على أساسها التفرقه بين التكاليف البيئية الرأسمالية

(1) Zachry ,op-cit.

والتشغيلية.

لذلك يمكن القول بأن القلة من المنشآت عمل الدراسة لا تستخدم أي معايير للتفرقة بين التكاليف البيئية الرأسمالية والتشغيلية، وأن كل ما يهم هذه المصانع هو إجمالي التكلفة لفرض تحقيق أقصى ربحية ممكنة، وترى الباحثة أن غياب هذه المعايير قد يرجع إلى أن مشروعات حماية البيئة لا تزال في مهدتها بسبب توجيه الاستثمار في الجزء الأكبر من المصانع للإنتاج السلمي والخدمي.

جدول رقم 14

السؤال السادس: ما هي المعايير التي تستخدمها المنشآت الصناعية للتفرقة بين التكاليف البيئية الرأسمالية والتشغيلية؟		
		حجم التكلفة
%36	18	الفترة الزمنية التي تستند خلالها التكلفة
%6	3	النافع المرتقب على تكاليف البيئة
%40	20	لا تستخدم الشركة أي معايير للتفرقة بين المصروفات البيئية الرأسمالية والتشغيلية
%6	3	أكثر من معيار

#### طبيعة التكاليف البيئية في المنشآت الصناعية

لعرف طبيعة التكاليف البيئية في المنشآت الصناعية متمثلة في نوع الإنفاق قامت الباحثة بسؤال أفراد العينة عن طبيعة هذه التكاليف على النحو الموضح في الجدول رقم (15). وقد أوضحت نتائج الدراسة الميدانية أن 30.6% من المصانع عمل الدراسة تستخدم التكاليف التشغيلية المتمثلة في شراء مواد خام ذات مواصفات أعلى لإنتاج منتجات صديقة للبيئة، حين أن نسبة 28.6% من العينة تستخدم أكثر من نوع من التكلفة، بينما تستخدم نسبة 18.4% تكاليف تمثل في شراء أجهزة ذات كفاءة عالية في التحكم في المواد الخام والطاقة والمياه من

أجل ترشيد استخدامها. وتتفق هذه التائج في جزء منها مع دراسة Jack Marsden<sup>(1)</sup> التي أوضحت بأنه أصبح هناك اهتمام بالبيئة مسؤولية جميع المصانع، والسبب كونها تستخدم وتتدد الطاقة والمواد الطبيعية، وأن تخفيض الإهدار والتقييات بشكل أو يآخر يعد أحد المصادر الرئيسية للتحسين البيئي.

ويلاحظ أن أسلوب ترشيد الطاقة في المملكة يلقى اهتماماً كبيراً من قبل مؤسسات إنتاج الطاقة فضلاً عن الاعتماد على مصادر الطاقة قليلة التلوث، مثل الطاقة الكهربائية التي تلقي دعماً كبيراً من الدولة، ويكون القول بأن طبيعة التكاليف البيئية في المصانع السعودية تتركز أساساً في استراتيجية الارتفاع بمستوى المواد الخام، لإنتاج مواد صلبة لليثيوم، ونوبيات متعددة من التكاليف يقتضيها التحديد والتعميم، وسياسة الترشيد في استخدام الطاقة والمياه.

جدول رقم 15

**السؤال السادس:** ما هي طبيعة التكاليف البيئية لدى المنشآت الصناعية؟

%14.3	7	تمثل في شراء أجهزة تقوم بالحد من التلوث
%8.2	4	تمثل في شراء أجهزة للحد من الضوضاء وذات مخاطر أقل بالنسبة للعاملين
%18.4	9	تمثل في شراء أجهزة ذات كفاءة عالية في التحكم في المواد الخام والطاقة والمياه من أجل ترشيد استخدامها
%30.6	15	تشغيلية تمثل في شراء مواد خام ذات مواصفات أعلى لإنتاج منتجات صلبة ل Lifetime
%28.6	14	أكبر من نوع تكلفة

طبيعة بنود التكاليف التي تندمج تحتها التكاليف البيئية  
التكاليف الصناعية غير المباشرة هي عبارة عن جميع التكاليف الصناعية بخلاف التكاليف  
الأولية من مواد وأجور مباشرة، وهي تكاليف عامة لا تختص بمنفعة إنتاج بذاته وإنما تقييد كل المنتجات  
على اختلاف تعددتها وأنواعها دون تخصيص. أما التكاليف الإدارية فهي تشمل على كل

1 Marsden , Op-cit.

تكاليف الإدارة والتنظيم من العمل الكتابي، التي لا يمكن منطقيا اعتبارها ضمن تكاليف الإنتاج أو التسويق، وتشتمل هذه التكاليف رواتب الإداريين والمحاسين والتمويلات والسكرتارية والعلاقات العامة، وما شابه ذلك من تكاليف لها علاقة بالإدارة العامة للمنشأة ككل.

ولمعرفة البند الذي تدرج تحتها التكاليف البيئية للمصانع السعودية طلب من المديرين الماليين محل الدراسة تحديد بند التكاليف البيئية المطبقة في شركاتهم، وقد تم تحديد عددة بند فم على النحو التالي: تكاليف استثمار، وتكلفة المواد الخام، وتكلفة العمالة، والتكاليف غير المباشرة، والتمويلات والفراءات (القضايا المرفوعة على الشركة)، والتكاليف غير الملموسة (الصورة وال العلاقات)، والتكاليف التسويقية، وأخيراً التكاليف الإدارية. وقد تم استخدام جميع هذه العناصر على مقياس Likert المكون من خمس نقاط تتراوح بين كبيرة جدأ إلى غير كبيرة جداً. وقد تم استخدام التحليل العائلي لتحديد أهم العناصر التي تدرج ضمنها التكاليف البيئية على النحو المطبق في السؤال الأول، وتنظر التائج في الجدول التالي:

جدول رقم 4-16

السؤال الثامن - تحت أي بند من البند تدرج التكاليف البيئية؟

معامل Factor Loading	قيمة Eigenvalues	نسبة التباين % Of variance explained	رقم العامل Factor no.
اسم العامل Factor Name	قيمة Eigenvalues	نسبة التباين % Of variance explained	رقم العامل Factor no.
0.921	2.99	31.83	1
0.825	1.59	23.20	2
0.802			
0.903			

جدول رقم 4-16

السؤال الثامن - تحت أي بند من البنود تدرج التكاليف البيئية؟

معامل التحميل Factor Loading	أعمدة العاملات Factor Loadings	الأكتوار البيئية	قيمة الجذر Eigenvalues	نسبة التباين % Of variance explained	رقم العامل Factor no.
0.875	التعويضات والغرامات (القضايا المرفوعة على الشركة)	5			
0.897	التكاليف غير المباشرة	4	1.43	16.92	3
0.924	التكاليف الإدارية	8	1.01	16.04	4
مستبعد	التكاليف التسويقية	7			
نسبة التباين الإجمالية				88.01	

ويظهر الجدول رقم (16) نتائج التحليل العاملی Factor Analysis لبيان التكاليف، حيث تم استبعاد التكاليف التسويقية لعدم أهميتها. كما تم تقسيم بقية عناصر التكاليف الأخرى إلى أربعة عوامل حسب درجة تجانسها وارتباطها ببعضها. ويوضح من الجدول أن أول هذه العوامل تمثل في ثلاثة بنود رئيسية هي تكلفة الاستثمار، وتكاليف المواد الخام والعماله. ووفقاً للأسلوب المتبني في التحليل العاملی، إذ تقوم الباحثة بتسمية العامل حسب المصالح المشتركة

للعناصر التي يتكون منها العامل، وقد تم تسمية العامل الأول تكاليف استثمار وتشغيل. أما العامل الثاني فيتكون من بندين من بنود التكاليف، هما: التكاليف التي تدفع لتحسين صورة الشركة أمام الجمهور بالإضافة إلى تكاليف التوعيـات والفرـمات، وقد تم تسمـة هذا العـامل بـتكاليف تحسـن صـورة الشـركـة. أما العـاملـ الثـالـثـ حـسـب درـجـة الأـهـمـيـة فهو يـتـكـوـنـ منـ عـنـصـرـ واحدـ فـقـطـ منـ عـنـاصـرـ التـكـالـيفـ، وـهـوـ التـكـالـيفـ غـيرـ المـاـشـرـةـ، وـقـدـ تمـ تـسـمـيـةـ هـذـاـ العـاـمـلـ باـسـمـ نفسـ العـنـصـرـ. وـالـعـاـمـلـ الـرـابـعـ حـسـب درـجـة الأـهـمـيـةـ يـتـكـوـنـ أـيـضـاـ منـ عـنـصـرـ واحدـ منـ عـنـاصـرـ التـكـالـيفـ هوـ التـكـالـيفـ الإـادـرـيـةـ، وـقـدـ تمـ تـسـمـيـةـ هـذـاـ العـاـمـلـ بـنـفـسـ الـاسـمـ.

وتزيد هذه التاليف تغيرة شركة ميتسوبishi<sup>(1)</sup> Mitsubishi Electric التي اتبعت سيـاسـةـ الأـشـطـةـ الـبيـئـيـةـ الـمـثـلـةـ لـوـاقـعـ أـعـمـالـ الشـرـكـةـ، وـتـشـغـيلـ هـذـهـ الـأـعـمـالـ بـالـامـسـتـادـ إـلـىـ الـصـاـيـرـ الـقـبـولـةـ للـتـكـالـيفـ غـيرـ المـاـشـرـةـ، وـكـلـلـكـ حـرـصـ الشـرـكـةـ عـلـىـ تـعـلـيمـ وـتـدـرـيـبـ وـتـحـفيـزـ الـمـوـظـفـينـ عـلـىـ أـنـ يـصـبـحـواـ قـلـوةـ بـيـئـيـةـ فـيـ أـنـفـهـمـ، كـمـ يـتـمـ دـعـمـهـمـ عـنـدـمـ يـتـمـ إـشـراـكـهـمـ فـيـ أـنـشـطـةـ تـحـتـاجـ حـيـاةـ بـيـئـيـةـ، وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ اـسـتـخـادـ بـنـدـ التـكـالـيفـ الإـادـرـيـةـ. وـكـلـلـكـ درـاسـةـ Boerـ الـتيـ أـوـضـحـتـ ضـرـورـةـ بـنـاءـ نـظـامـ لـلـرـقـابـةـ عـلـىـ التـكـالـيفـ الـبـيـئـيـةـ، وـذـلـكـ يـجـعـلـ كـلـ مـاـدـيـرـ مـسـؤـلـ عـنـ تـكـالـيفـ مـعـيـنةـ، مـاـ يـتـطـلـبـ اـهـمـاـمـ إـدـارـيـاـ عـالـيـاـ.

#### أوجه الإنفاق على أنشطة الحماية البيئية

يتزايد استهلاك الطاقة سريعاً في الدول النامية، وبالرغم من أزمة الطاقة والإنفاقات المالية عليها فقد تقاضع استهلاكها حوالي أربع مرات بين عام 1970 حتى عام 2000، ويتمثل الأثر البيئي لاستخدام الطاقة في الدول النامية في الأذىـةـ ذاتـ الدـاقـقـةـ المـاـدـيـةـ المتـبعـةـ منـ الـمـصـانـعـ، مـثـلـ الـغـيـارـ وـالـدـخـانـ، وـاستـخـادـ الـوـقـودـ الـمـخـرـيـ علىـ الرـصـاصـ وـتـلـوـثـ الـهـوـاءـ، مـنـ هـنـاـ كـانـ لـاـبـدـ مـنـ اـتـيـاعـ سـيـاسـاتـ لـلـتـوـصـلـ إـلـىـ إـنـاجـ وـاسـتـهـلاـكـ مـنـاسـبـ لـلـطاـقةـ وـالـحـفـاظـ عـلـىـ الـبـيـئـيـةـ وـتـشـجـعـ الـاسـتـخـادـ الـأـكـثـرـ كـفـاءـةـ لـلـطاـقةـ وـتـطـوـرـ تـقـنيـاتـ يـعـكـسـهـاـ أـنـ تـخـفـضـ مـنـ أـثـارـ الـظـرـوـفـ النـاتـجـةـ عـنـ وـسـائـلـ الـرـوـقـودـ الـتـقـليـدـيـةـ الـيـ تـسـتـخـدمـهـاـ بـعـضـ الـمـصـانـعـ، وـأـيـضاـ اـسـتـخـدامـ بـدـائلـ أـقـلـ إـنـاجـ لـلـتـلـوـثـ، كـلـ ذـلـكـ يـعـاجـ إـلـىـ الـكـثـيرـ مـنـ الـإـنـاقـ الرـأـسـالـيـ.

ولمعرفة أوجه الإنفاق التي تحملها المشتـاثـاتـ حلـ الـدـرـاسـةـ قدـ قـامـتـ الـبـاحـثـةـ بـسـؤـالـ آـفـرـادـ الـبـيـئـيـةـ عـنـ جـمـعـوـةـ مـنـ أـوـجـ الـإـنـاقـ الـمـتـلـعـلـةـ لـحـمـاـيـةـ الـبـيـئـيـةـ، مـثـلـ الـحـمـاـيـةـ مـنـ الـحرـقـ، وـحـمـاـيـةـ

(1) [www.Mitsubishi-Electric.com](http://www.Mitsubishi-Electric.com)

المصادر البيئية، ومنع الضوضاء، وإدارة النفايات على النحو الموضح بالجدول رقم (17). وقد أوضحت نتائج الدراسة الميدانية في الجدول رقم (17) أن أهم أوجه الإنفاق التي تحملها المصانع لأنشطة حياة البيئة تتمثل بالدرجة الأولى في الإنفاق على الحفاظ على الطاقة، والاستغلال الأمثل للموارد الخام، وجودة الماء، وتتفق هذه النتائج مع دراسة<sup>(1)</sup> Marsden التي أوضحت بأنه لابد للمنشآت أن تقوم بجعل تكاليف الطاقة ضمن مسؤوليات مدير الطاقة وذلك لضمان الرقابة عليها على جميع مستويات الشركة، وأن الاهتمام بالبيئة مسؤولية جميع الصناعات نظراً لأنها تستخدم وتبدد الطاقة والمواد الطبيعية النادرة تسيباً.

ونظراً لأن أهم أوجه الإنفاق على أنشطة حياة البيئة يتمثل في الحفاظ على الطاقة ترى الباحثة ضرورة قيام المصانع السعودية بالتحاذ ببعض الإجراءات التكنولوجية، مثل: استخدام المعدات والألات ذات الكفاءة الأعلى وتطوير النظم الإنتاجية للحد من استهلاك الطاقة وتقليل آثارها البيئية السلبية وتدنية الإنفاق للحفاظ عليها.

جدول رقم 17

رقم العامل Factor no.	% Of variance explained	نسبة التباين	قيمة الجذر Eigenvalues	الكتامن Eigenvalues	الأثار البيئية	معامل التحمل Factor Loading
1	28.10	3.86		8	الحملة من الحرائق	0.857
					إدارة النفايات	0.855
					حياة المصادر المالية	0.802
2	21.61	2.07		3	منع الضوضاء	0.880

(1) Marsden, Op-cit.

جدول رقم 17

السؤال التاسع: ما هي أوجه الإنفاق لأنشطة حماية البيئة التي تحملها المشات الصناعية؟

رقم العامل Factor no.	% Of variance explained	نسبة التباين نسبة المفسرة	قيمة الجذرEigenvalues	الاكتار البيئية	اسم العامل Factor Loading	نسبة التباين
				جودة الماء	0.841	
3	20.90		1.12	الحفاظ على الطاقة	0.925	
				متوسط التربية	مستبعد	
				الأجهاث والتطوير	مستبعد	
				الحماية من الإشعاع	مستبعد	
				الاستقلال الأمثل للموارد الخام	مستبعد	
	70.62	نسبة التباين الإجمالية				

#### مدى صراحة أو ضمنية التكاليف البيئية

التكاليف الصريحة هي التي تحملها المشات للقيام بعملية الإنتاج، أي أنها تشمل كل المبالغ التي تدفعها المشات لآخرين، سواء لأصحاب عناصر الإنتاج (موردي المواد الخام والطاقة والآلات والمعدات، أو العمالة، سواء كانوا عمال إنتاج أو مديرى إنتاج) أو للقائمين بعمليات مساندة للإنتاج كالنقل أو التأمين.

أما التكاليف الضمنية فهي تكاليف الأشياء التي تنسحب بها المنشآة أو أصحابها في سير الإنتاج، وتشمل تكاليف الفرصة البديلة للعناصر التي تملّكها المنشآة وتستخدمها في الإنتاج. ولمحاولة تحديد نوع التكاليف البيئية التي تتحملها المصانع السعودية قامت الباحثة بسؤال عينة الدراسة عن آرائهم حول بنود هذه التكاليف فجاءت إجاباتهم وفقاً للجدول رقم (18) بأن المصانع تستخدم بالدرجة الأولى التكاليف الصريحة في إدارة الأنشطة البيئية الممثلة في، الحماية من الحرائق، والاستغلال الأمثل للمواد الخام، الحفاظ على الطاقة، كما أن هذه المصانع تستخدم بالدرجة الأولى التكاليف الضمنية في إدارة الأنشطة البيئية الممثلة في الحماية من الإشعاع، متوسط التربية، وجودة الهواء.

جدول رقم 18

التكاليف الصريحة والتكاليف الضمنية			
مختلطة	ضمنية	صريحة	
٪3.8	٪57.7	٪38.5	إدارة التغذيات
-	٪50	٪50	حماية المصادر المائية
-	٪70	٪30	منع الضوضاء
-	٪66.7	٪33.3	جودة الهواء
٪5.6	٪77.8	٪16.7	متوسط التربية
٪5.6	٪50	٪44.4	الحفاظ على الطاقة
٪4.5	٪40.9	٪54.5	للاستغلال الأمثل للموارد الخام
-	٪27.3	٪72.7	الحماية من الحرائق
-	٪78.9	٪21.1	الحماية من الإشعاع
٪4.2	٪58.3	٪37.5	الأبحاث والتطوير

ويوضح الجدول رقم (19) معوقات ظهور التكاليف البيئية كبنود صريحة وفقاً لأراء

جدول رقم 19

**السؤال العاشر:** هل التكاليف اليتيمية التي تتحملها المنشآت صریحة أم ضمنية؟ وما هي معوقات إظهارها كبند صریحة؟

## جلول رقم 19

السؤال العاشر: هل التكاليف البيئية التي تحملها المنتجات صريحة أم ضمنية؟ وما هي معوقات إظهارها كبند صريح؟

نوع التكاليف	نسبة التكاليف	نسبة التكلفة الكلية							
%19.1	%42.6	%21.3	%10.6	%6.4	47	3	0.312	3.57	معلم الوعي بأنس التحليل الماسبة للفصل بين تلك التكليف الـي تحصـن اليـة وتلكـه الـي لا تحصـها

## جدول رقم 19

**السؤال العاشر:** هل التكاليف البيئية التي تحملها المنتجات صريرية أم ضريبة؟ وما هي محوّلات إظهارها كبند صريرية؟

نسبة	نسبة	نسبة	نسبة	نسبة	نسبة	نسبة	نسبة	نسبة	نسبة	نسبة
٪29.8	٪36.2	٪14.9	٪14.9	٪4.3	48	4	0.315	3.72	علم الاهتمام أصلًا يظهرها هذه التكاليف	

### وسائل رفع كفاءة الأداء البيئي

لقد تعددت الوسائل والأساليب التي تبعها الدول للحد من التلوث البيئي ولرفع أداء الأنشطة البيئية، إذ تحدد قوانين بعض الدول مستويات التلوث ونوعيتها وكذلك عناصرها الطبيعية، وذلك لتوضيح درجة تركيز الملوثات المقبولة في كل عنصر من هذه العناصر. وهذه القوانين تتبع معايير شهادة الجودة البيئية ISO 14000<sup>(1)</sup>، كما أن الدولة دوراً رقائياً يتمثل في عدم إصدار تصاريح صناعية للمشروعات التي لا تتوافق بها المقومات الأساسية للحفاظ على البيئة، وتحث الشركات الصناعية على إنشاء إدارات متخصصة داخلها لشؤون البيئة، كذلك تجد أن بعض الدول التي يتميز اقتصادها بالنمو تلجأ أحياناً إلى تحمل جزء من التكاليف البيئية التي تحملها المصانع من منطلق دعم الصناعات الوطنية وتحقيق عائد اجتماعي للمواطنين من خلال الارتفاع بالأداء البيئي.

(1) [www.ISO 14000.org](http://www.ISO 14000.org).

وخطاولة فهم دور الدولة في رفع كفاءة الأداء البيئي للمصانع السعودية قامت الباحثة بسؤال المشاركين في الدراسة عن آرائهم حول هذا الدور، فتمثلت إجاباتهم كما في الجدول رقم (20) أن هذا الدور يتمثل بالدرجة الأولى في عدم إصدار الدولة لتصاريح صناعية جديدة ما لم تتوافق بها المقومات الأساسية للحفاظ على البيئة، وتحت الشركات الصناعية على إنشاء إدارات متخصصة داخلها لشؤون البيئة، وتحمل الدولة جزءاً من التكاليف البيئية التي تحملها الشركة كوسيلة للدعم الصناعات الوطنية الحالية مادياً والارتقاء بالأداء البيئي، وتتفق هذه النتائج في جزء منها مع دراسة<sup>(1)</sup> Letmathe & Doos<sup>(1)</sup> التي أوضحت أن قيام الحكومة الألمانية بتقديم عدد من الأنظمة الجديدة في مجال البيئة ما بين عامي 1980 و 1990 دفع العديد من الشركات إلى الإذعان إلى دفع تكاليف التخلص من المياه غير الصالحة، وتقييد الابتعاث الضارة من المصانع.

وترى الباحثة أن هناك بعض الوسائل التي يمكن استخدامها من قبل الدولة لرفع الأداء البيئي لدى المصانع السعودية، وتشمل هذه الوسائل في: التوسع في استخدام مصادر الطاقة التي تحد من عمليات تلوث البيئة مثل الغاز الطبيعي، والطاقة الكهربائية، والطاقة الشمسية، ومحاولة إحلال هذه المصادر محل المصادر كثيفة التلوث مثل البترول.

جدول رقم 20

السؤال السادس عشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تتبعها الدولة كوسيلة لرفع الأداء البيئي لدى المصانع الصناعية؟									
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم

(1) Letmathe, Op-cit.

جدول رقم 20

السؤال الحادي عشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تبعها الدولة كوسيلة لرفع الأداء البيئي لدى المنشآت الصناعية؟

أوقاف يشهد	أوقاف	%	غير أوقاف	أوقاف ببية	و الآلات	غير مترتب	عمليات الاحتياج	غير مترتب	مقدمة
٪34.5	٪47.3	٪14.5	-	٪3.6	55	3	0.22	4.09	تحمل الدولة جزء من التكاليف البيئة التي تحملها الشركة كوسيلة لدعم الصناعات الوطنية المحلية، ماديًا، والارتفاع بالأداء البيئي

## جدول رقم 20

السؤال الحادي عشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تبعها الدولة كوسيلة لرفع الأداء البيئي لدى المنشآت الصناعية؟

أداة بناء	أداة بناء	%	أداة بناء	% أداة بناء	نوع الآلات	الرتبة	نوع الاحتياط	نوع الخط	
٪51.9	٪38.9	٪7.4	٪1.9	-	54	1	0.16	4.40	صلم إصدار تصاريح صناعية جديدة ما لم تتوافر بها المقرمات الأساسية للحفاظ على البيئة

## جدول رقم 20

السؤال الحادي عشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تبعها الدولة كوسيلة لرفع الأداء البيئي لدى المنشآت الصناعية؟

أرقام الشدة	أرقام	البيئة	غير أرقams	لأوقات شتاء	وقد الآلات	التنمية	قائمة الاحتياط	نوع	
٪19.2	٪40.4	٪21.2	٪13.5	٪5.8	52	5	0.31	3.53	اجبار الشركات الصناعية للحصول على شهادة معايير اليئة الدولية ISO 14000

جدول رقم 20

السؤال الحادي عشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تبعها الدولة كوسيلة لرفع الأداء البيئي لدى المنشآت الصناعية؟

أوقات بناء	أوقات	غير	غير	غير	غير	غير	غير	غير	غير
٪23.9	٪50	٪23.9	٪2.2	-	46	2	0.19	3.95	حيث الشركات الصناعية على إنشاء إدارات متخصصة داخلها لشؤون بيئة

## جدول رقم 20

السؤال الحادي عشر: ما هي الوسائل التي يمكن أن تبعها الدولة كوسيلة لرفع الأداء البيئي لدى المنشآت الصناعية؟

أداة تشمل	أداة	غير	غير أداة	غير تشمل	غير المؤشرات	غير المؤشر	غير المؤشرات	غير المؤشر	غير
%40.7	%33.3	%20.4	%1.9	%1.9	54	4	0.25	4.0	نشر السمعي البيئي ليس على المستوى الصناعي فعسب، بل من خلال ادراجه ضمن مناجع التعليم
%35.7	%31	%21.4	%9.5	%2.4	42	4	0.27	4.0	دفن الأبصاث الصناعية والمتصلة بحماية بيئة

## دور التكاليف البيئية في اتخاذ القرارات الإدارية

إن دراسة وتحليل التكاليف البيئية بسهام إيجابياً في عمليات اتخاذ القرارات الإدارية، فعن طريق رقابة ومتابعة هيكل هذه التكاليف وتطورها يمكن تحديد مسلبيات وإيجابيات نظام التكاليف البيئية المتبعة في المنشأة، ومراقبة البنود التي تميز بالتزاياد المستمر في التكلفة الأمر الذي يساعد متخلصي القرار للتوصيل إلى الحلول المناسبة لإعادة هيكلة التكاليف البيئية وترشيد الجزء المتزايد منها لتقليله دون المساس بالأداء البيئي للمنشأة.

وللتعرف على أهمية التكاليف البيئية في المصانع السعودية قامت الباحثة بسؤال أفراد العينة عن آرائهم حول أهمية هذه التكاليف مستعينة ببعض البنود التي وردت في دراسة أعدتها الأمم المتحدة حول تحسين دور الحكومات في تشجيع الحاسبة الإدارية البيئية مع القيام ببعض التعديلات البسيطة للتواء مع طبيعة هذا البحث<sup>(1)</sup>. ويوضح الجدول رقم (21) أن هذه الأهمية تمثل بالدرجة الأولى في عدّ حاسبة التكاليف أداة أساسية لقياس الأداء البيئي، لمساعدة وترشيد نظام الإدارة البيئية، وهي أيضاً جزء بسيط من نظام الإدارة البيئية.

كما تظل التكاليف البيئية أهمية لبعض الإدارات داخل المنشآت، ويوضح ذلك الجدول رقم (22) الذي يشير إلى أن إجابات عينة الدراسة من المحسنين الماليين ترى أن أهمية التكاليف البيئية تمثل بالدرجة الأولى في الإدارة العليا، وقسم الإنتاج، وقسم البحوث والتطوير.

أما عن أهمية دور التكاليف البيئية في اتخاذ القرارات الإدارية، فيوضح الجدول رقم (23) أن آراء المحسنين الماليين للمصانع السعودية المشاركة في الدراسة تركزت بالدرجة الأولى في أن دور التكاليف البيئية يتمثل في اتخاذ القرارات المتعلقة بالاستخدام الأمثل لاستخدام المياه، وتحسين جودة الإنتاج، واستخدام الطاقة، وشراء أجهزة وألات تساعد في التقليل من المخاطر البيئية، أو لإنتاج منتجات صديقة للبيئة. وتتفق هذه النتائج في جزء منها مع دراسة Klassen & Melaughin<sup>(2)</sup> التي أوضحت أن نظام الحاسبة عن التكاليف البيئية هو: نظام موجهات التدفق الذي يعتمد على تحليل السبب والنتيجة، ودراسة Ansari<sup>(2)</sup> الذي يرى أن تخصيص التكاليف

(1) Improving Governments' Role in the Promotion of Environmental Management Accounting, United Nation, Devision of Sustainable Development, 2000 □

(2) Ansari, shahid, Bell, J., Kammer , Tom., and Lowrenew Carol, 1997, "Measuring and Managing Environmental costs", N.Y.: Richard , D. Irwin . □

البيئة بالعناصر المسية فيها يؤدي إلى تقليل التكلفة في مناطق أخرى، ودراسة Letmathe & Doost، التي أوضحت أن التكاليف البيئية تعطي الشركة الفرصة للتخطيط والرقابة والاشراف على التأثيرات البيئية بشكل أكثر تنظيماً، ودراسة Boone & Howes التي ترى أهمية التكامل بين تكلفة التأثيرات البيئية وأنظمة اتخاذ القرارات في إحدى المشات Ontario Hydro التي ساهمت بدرجة كبيرة في تحسين موقعها التنافسي بين الشركات المماثلة.

جدول رقم 21

السؤال الثاني عشر - أ - ما أهمية التكاليف البيئية ودورها في اتخاذ القرارات الإدارية؟

الإجابة	السؤال	الجواب	السؤال	الجواب	السؤال	الجواب	السؤال	الجواب	السؤال
٪26.4	٪39.6	٪26.4	٪7.5	-	53	1	0.235	3.84	تمكين محاسبة تكاليف البيئة أداة أساسية لقياس الأداء البيئي مساعدة وترشيد نظام الادارة البيئية

جدول رقم 21

السؤال الثاني عشر - أ - ما أهمية التكاليف البيئية ودورها في اتخاذ القرارات الإدارية؟

نوع البيئة	أدنى قيمة	أعلى قيمة	متوسط قيمة	نسبة الإيجاز	نسبة غير الإيجاز	نسبة غير الإيجاز	نسبة الإيجاز	نسبة غير الإيجاز	نسبة الإيجاز	نسبة غير الإيجاز
تعد عامة التكاليف البيئية جزءاً بسليطاً من نظام الادارة البيئية	٪3.8	٪51.9	٪28.8	٪11.5	٪3.8	52	2	0.26	3.40	
تعد عامة التكاليف البيئية جزءاً مكملاً لنظام الادارة البيئية	٪12.2	٪44.9	٪28.6	٪10.2	٪4.1	49	3	0.27	3.51	

## جدول رقم 21

السؤال الثاني عشر - أ - ما أهمية التكاليف البيئية ودورها في اتخاذ القرارات الإدارية؟

أوافق بشدة	أوافق	لا أؤيد	لا أؤيد بشكل شديد	لا أؤيد بشكل شديد	غير متأكد	غير متأكد	معارض لـ المختلف	معارض	غير متأكد
٪15.1	٪37.7	٪28.3	٪9.4	٪9.4	53	4	0.33	3.39	محاسبة تكاليف البيئة يمكن تطبيقها، ولكن يجب أن تكون مسئلة ثاماً عن نظام الادارة البيئية

جدول رقم (22)-4

السؤال الثاني عشر - ب - ما أهمية التكاليف البيئية للإدارات المختلفة داخل المشاهدة؟

النوع	النوع	النوع									
%37.7	%49.1	%13.2	-	-	53	1	0.15	4.2	الادارة العليا		
%40.7	46.35	%7.4	%5.6	-	54	2	0.19	4.2	قسم الانتاج		
%40	%13	%16	%12	%2	50	4	0.28	3.9	البحوث والتطوير		
%19.6	%27.5	%33.3	%15.7	%3.9	51	5	0.32	3.4	الادارة المالية		
%16	%22	%28	%26	%8	50	6	0.35	3.1	المشتريات		
%22	%38	%30	%10	-	50	3	0.25	3.6	المشرفون والملاحظون		

١٥

جدول رقم 23

**السؤال الثاني عشر - ج - ما هي طبيعة القرارات الإدارية التي يمكن للتكليف البيئية المساعدة فيها؟**

نوع البيان	نوع بيان									
7.53.7	7.38.9	7.7.4	-	-	54	4	0.14	4.46		قرارات شراء أجهزة وألات تساعد في التحليل من المخاطر البيئية، مثل: قليل الانبعاثات، أو لا تراج متغيرات صديقة للبيئة
7.60.8	7.33.3	7.5.9	-	-	51	1	0.13	4.54		الاستقلال الأمثل لاستخدام المياه

جدول رقم 23

السؤال الثاني عشر - ج - ما هي طبيعة القرارات الإدارية التي يمكن للتكليف البيئية المساعدة فيها؟

نوع التكليف	نوع التكليف										
٪53.2	٪40.4	٪6.4	-	-	47	3	0.13	4.46		الاستغلال	الأمثل لاستخدام الطاقة
٪58.8	٪33.3	٪5.9	٪2	-	51	5	0.15	4.49		الاستغلال	الأمثل للمواد الخام
٪46.2	٪23.1	٪28.8	-	٪1.9	52	8	0.23	4.11		تجنب أي التزامات قد تكلفها الشركة	نتيجة عدم الاهتمام بالبيئة
٪70	٪22	٪8	-	-	50	2	0.13	4.62		تحسين جودة المنتجات	
٪20	٪38	٪30	٪6	٪6	50	10	0.29	3.60		إعادة تصنيع	الثانيات recycling

جدول رقم 23

السؤال الثاني عشر - ج - ما هي طبيعة القرارات الإدارية التي يمكن للتكلف البيئية المساعدة فيها؟

نوع القرارات	نسبة تكلفة الإنتاج	نسبة إنتاج الأدواء	نسبة إنتاج المنتجات	نسبة إنتاج المنتجات الصناعية	نسبة إنتاج المنتجات التكنولوجية	نسبة إنتاج المنتجات الخضراء	نسبة إنتاج المنتجات الكيميائية	نسبة إنتاج المنتجات المعدنية	نسبة إنتاج المنتجات الزراعية	نسبة إنتاج المنتجات الصناعية	نسبة إنتاج المنتجات التكنولوجية	نسبة إنتاج المنتجات الخضراء	نسبة إنتاج المنتجات الكيميائية	نسبة إنتاج المنتجات المعدنية	نسبة إنتاج المنتجات الزراعية		
%41.2	%37.3	%13.7	%3.9	%3.9	51	9	0.25	4.078	تصنيع المنتجات								
%20	%60	%10	%8	%2	50	7	0.23	3.880	إعادة هندسة المنتجات	الصناعية	العلمية	الإنتاجية					
%56.9	%33.3	%3.9	%2	%3.9	51	6	0.21	4.372	قرارات شراء المواد الخام								

## **الفصل الخامس**

### **المشاكل المحاسبية المعاصرة**



## الفصل الخامس

### المشاكل المحاسبية المعاصرة

#### المقدمة

يعتبر موضوع هذا من المواضيع الحديثة حيث شهدت السنوات الأخيرة اهتماماً متاماً ومتزايداً بموضوع المسؤولية الاجتماعية ومنها الموارد البشرية والمحافظة على البيئة البيئة وظهرت منظمات بيئية وفرضت بعض المتطلبات البيئية وتم وضع بعض التشريعات تلزم المؤسسات أحياناً باستخدام أساليب وسائل لضمان الحفاظة على البيئة الامر الذي ترتب عليه ان تحمل المؤسسات تكاليف إضافية نتيجة الاستجابة بالتشريعات وأيضاً احساسها بالمسؤولية نحو الحفاظة على البيئة لذا وجب عليها ان تفصح عن هذه التكاليف لتبررها وتعرض أيضاً مدي مساعدها في الحد من التلوث باشكاله.

وجود بعض القصور في خرجات النظام المحاسبي لقياس مدى مساعدة الرحلة الاقتصادية في تحقيق الرفاهية الاجتماعية اذ ان خرجات النظام المحاسبي لا تعتمد القياس لأنماط الأنشطة الاجتماعية والبيئي اي قياس المأثر الذي تعود على المجتمع من الأنشطة الاجتماعية التي قام المشروع بتنفيذها.

محاولة القاء الضوء على أهمية المسئولية الاجتماعية وتأصيل بعض هذه المفاهيم الأساسية للأداء الاجتماعي.

إيراز الأهداف الاجتماعية للشركات من خلال تأكيد أهميتها في الاستراتيجية التنظيمية للمشروع.

تسليط الضوء الى أهمية نشر قوائم مالية عن المحاسبة الاجتماعية والتي تبين مدى تقديم خدمات اجتماعية ومعرفة مدى قدرة الشركات بمشاركة المجتمع.

محاولة تصميم نموذج محاسبي يخدم المنشآت والشركات في كيفية قياس ومعالجة تكاليف تلوث البيئة.

محاولة تصميم نموذج محاسبي يخدم المنشآت والشركات في كيفية قياس ومعالجة تكاليف الموارد البشرية.

طلت المحاسبة على مدى قرون عديدة تقوم بال مهمة التقليدية لها والمتناصف عليها من خلال تسجيل وتبسيب وقياس الاحداث ذات الاتر المالي والتقرير عن كل الاحداث بهدف خدمة مستخدمي المعلومات المحاسبية فيما ازداد الاهتمام باحتياجات العديد من الاطراف الاخرى كالمستثمرين والاحتياجات الاخرى ذات العلاقة تزامنا مع التوسع المائل في نشاطات المنشاء على مستوى العالم. الامر الذي مكن تلك الشركات من السيطرة على الموارد البشرية والبيئية على حد سواء.

ولما أدى استخدام تلك المواد الى احداث آثار سلبية على البيئة والانسان مما كان لابد للمحاسبة من الخروج عن اطارها التقليدي المتناصر عليه الى اطار يتصف بالمسؤولية ويعمل على رصد الاحداث والتقارير عنها في شتى المجالات ومن ضمنها التقرير عن الاداء الاجتماعي مما سيوفر.

#### الاطار الفكري للمحاسبة الاجتماعية

من الملحوظ انه زاد الاهتمام في الوقت الحالي بالمسؤولية الاجتماعية وقد قامت بعض الشركات الكبيرة وخاصة المساعدة بوضع برامج ووسائل خاصة وإدارات مهمتها هي المسؤولية الاجتماعية وتقديم المانع للمجتمع ولاحظ ذلك في الكثير من تقارير مجلس الادارة بحيث قامت بوضع بند خاص بالمسؤولية الاجتماعية وما قد قدمته هذه الشركة للمجتمع خلال سنة وقد بذلت عدة جهود هدفت في جملتها الى إعادة تعريف المحاسبة في ظل هذا الاطار الواسع كان أبرزها ماجاءت به جمعية المحاسبة الأمريكية.

إذ أكدت على ان الهمة الاساسية للمحاسبة هي خدمة الاغراض الاجتماعية والاقتصادية نتيجة هذا التوسيع في مهمة المحاسبة ظهرت ماتسمى بمحاسبة المسؤولية الاجتماعية كفرع من فروع المحاسبة بما زاد من أهمية وهدف الوظيفة المحاسبية بما أعطاها دورا واسعا من الممكن أن تلعبه في خدمة المجتمع.

كما تعتبر المحاسبة عن المسؤولية الاجتماعية من أحد ثوابث مراحل تطور الفكر المحاسبي ويرتبط تطورها باحتياجات المستخدم منها واتساع قاعدة الملكية نتيجة ظهور الشركات المساعدة كل ذلك أدى إلى ارتفاع نسبة الاهتمام بالبعد الاجتماعي للمشروع.

وقد أثار ذلك التوسع في البعد الاجتماعي للشركات والمؤسسات قضيبين هامتين هماً أـ التوسع في القياس المخابسي بمعنى الخروج بالقياس للأحداث الاقتصادية داخل المشروع إلى الأحداث الخارجية للمشروع مع المجتمع.

### **التوسع في الأقصاص المخابسي**

يعنى زيادة الاهتمام بأقصاص الشركات والمؤسسات عن الأنشطة الاجتماعية التي تقوم بها وإ يصل هذه المخرجات إلى الفئات المستفيدة بحيث أصبح الأقصاص لا يشمل احتياجات المستهرين والذائدين فقط وإنما احتياجات المجتمع ككل.

### **تعريف ومفاهيم المسؤولية الاجتماعية**

يرجع تعریفات عديدة للمسؤولية الاجتماعية منها تعريف دركر المسؤولية الاجتماعية على أنها واجب على كل من شاء يتضمن العمل على تحقيق الارباح الكافية لتنمية الارياح المستقبلية المتعلقة بواجباتها تجاه البيئة. (التربيري 1988، ص 20)

اما ديفيز ويلومستروم فقد عرفا المسؤولية الاجتماعية على أنها التزام المشأة بأن تضع نصب عينيها خلال عملية صنع القرارات الآثار والتاليق المرتبة عن هذه القرارات على النظام الاجتماعي الخارجي بطريقة تضمن إيجاد توازن بين تحقيق الارياح الاقتصادية المطلوبة والفوائد الاجتماعية المرتبة على هذه القرارات (التربيري، 1988، ص 20).

وقد عرف السيد الشحات خضر المسؤولية الاجتماعية بأنها الأنشطة التي يقوم بها المشروع للوفاء باحتياجات اجتماعية سواء للبيئة الاجتماعية الخارجية أو الداخلية (العاملين) وينشأ عنها تكاليف أو ضياع يمكن قياسه بطريقة أو بأخرى دون أن يعود على المشروع منها فائدة أو منافع سواء قام بهذه الأنشطة اختيارياً أو إلزامياً تفيناً لاحكام القوانين واللوائح (خضر، 1988، ص 8).

وقد جاء التعريف الأكثر شمولًا ماجاء به كارول إذ عرف المسؤولية الاجتماعية على أنها التزام يتوجب على قطاع الأعمال القيام به تجاه المجتمع وأن من شأن هذا الالتزام أن يعمل على تعظيم الآثار الإيجابية لنشاطات المنظمات على المجتمع وتحفيض الآثار السلبية لتلك النشاطات إلى أكبر قدر ممكن.

### تعريف ومقاهيم محاسبة المسؤولية الاجتماعية

تعتبر محاسبة المسؤولية الاجتماعية أحد مراحل التطور الخاسبي ولقد كانت نشأة هذا التطور نتيجة الازدياد المضطرب في حجم وقدرات الوحدات الخاسية وبصفة خاصة الشركات المساعدة (الشيرازي 1990 من 27)

ولم يجد الاهتمام مقصوراً على نطاق مصالح الساهمين والمحافظة عليها فقط بل تجاوز ليتمتد إلى دراسة وتحليل الآثار الاجتماعي لنشاط المنظمة على البيئة التي تعمل فيها وبذلك أضفت الخاسبة جملة أهدافها بعدها جديداً وهو البعد الاجتماعي إذ أدى ذلك كله إلى نشأة فرع

جديد من فروع الخاسبة وهو محاسبة المسؤولية الاجتماعية (مطر وأخرون 1996، من 18)

ولقد من تعريف محاسبة المسؤولية الاجتماعية بعدة اطوار وتعريفات لهذا المطلب من حقوق الخاسبة اذ عرف يد لينيز الخاسبة الاجتماعية الاقتصادية على أنها نظام خاسي يختص في عملية قياس المصنفات او العمليات التي تحدث فيما بين المشاة والبيئة الاجتماعية من حولها ومن ثم الاصلاح عن الآثار التي تترتب عليها جميع الاطراف ذات العلاقة. وعليه فإن المطلب الرئيسي لهذا النظام يتمثل في قياس والاصلاح عن التكاليف والقواعد الاجتماعية لمنشآت الاعمال (مطر 2004 من 416).

أما موييلي فقد عرف الخاسبة الاجتماعية الاقتصادية على أنها القيام بترتيب وقياس وتقليل الآثار الاجتماعية والاقتصادية الناتجة عن سلوك القطاع الحكومي ومنظمات الاعمال.

كما أن راماثان قد عرف الخاسبة الاجتماعية على أنها عملية اختيار تقوم بها المنظمة للتغيرات والمعايير وأساليب القياس والعمل على التطوير المنظم للمعلومات المقيدة في تقييم الأداء الاجتماعي للمنظمة وتوصيل هذه المعلومات إلى الجموعات ذات العلاقة سواء بداخل المنظمة أو خارجها (الفضل وأخرون 2002 من 164).

أما جري ويركرز فإنهما يعرفان محاسبة المسؤولية الاجتماعية بأنها عملية قياس وتوصيل المعلومات ذات الصلة بأثار ونشاطات منظمة على رفاهية العاملين والمجتمع المحلي والبيئة.

### أهداف المحاسبة الاجتماعية

ويبناء على ماضيق يمكن القول أن أهم أهداف المحاسبة الاجتماعية هي  
أ. تحديد وقياس صافي المساعدة الاجتماعية للمجتمع عن طريق مقارنة التكاليف والمنافع  
الاجتماعية

ب. تقييم الاداء الاجتماعي للمجتمع وذلك من خلال ما إذا كانت استراتيجية وأهداف  
المجتمع تتماشى مع الأولويات الاجتماعية من وجهة نظر المشروع في تحقيق مستوى  
مرضى من الارباح

ج. الانصاف عن النشطة التي تقوم بها المجتمع والبيئة مما تثار اجتماعية (أثر قرارات  
المجتمع على صحة العاملين) وإيصال كل المخرجات لكافة الأطراف المستفيدة  
الداخلية والخارجية

### التكلفة الاجتماعية

يعنى النظر إلى مفهوم التكلفة الاجتماعية من وجهة نظر المجتمع ومن وجهة نظر الوحدة  
الاقتصادية حيث ترتبط الأولى بالتكاليف التي يتحملها المجتمع من الآثار والتضحيات نتيجة  
مارسات المشروعات الصناعية والتجارية لانشطتها المختلفة

وتمثل الثانية قيمة التكاليف اللازمة لاعادة البيئة إلى ما كانت عليه من قبل  
ونرى أن من المفيد هنا إبراز تقرير هيئة الأمم المتحدة عن البيئة العالمية الصادر عام  
1995 م وقد بين أن قرابة 45 مليون انسان في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا فقط يحصلون  
على المياه الصالحة للشرب وأن 60 مليون من بني البشر يتفسرون هواء ملوث ناتجاً عن  
الصناعات ومن عوادم السيارات بسبب عدم كفاءة الالات ويسبب الرصاص الموجود في وقود  
السيارات التي تنتهي في الهواء

### تعريف البيئة

يوجد عدة تعريفات للبيئة منها البيئة هي الوسط الطبيعي الذي تعيش فيها الكائنات  
الحية وهي تتشكل من مجموعة من العوامل والعناصر التي تساعد تلك المخلوقات على البقاء أو  
هي مجموعة من الظروف والعوامل التي تهيئ وسطاً متوازناً للتواجد المستمر للكائنات  
الحية ولتجدد الموارد الطبيعية ولتطور المجتمع ويعكمها النظام البيئي.

وتعرف أيضاً بيته بأنها ماتحيط الإنسان من عناصر حيوية وتشمل الماء والارض والمواد وعناصر البيئة الحيوانية وعناصر البيئة النباتية

### تعريف التلوث

يعرف التلوث البيئي بأنه كل ما يؤدي بشكل مباشر أو غير مباشر إلى الضرر بكفاءة العملية الانتاجية نتيجة للتأثير السلبي والضار على سلامة الوظائف المختلفة لكل الكائنات الحية على الأرض سواء (الإنسان - النبات - الحيوان) وبالتالي يؤدي إلى ضعف صحف كفاءة الموارد وزيادة تكاليف العناية بها وحياتها من أضرار التلوث البيئي

**التكلفة الاجتماعية من وجهة نظر المجتمع**

يوجد تعرفيات عديدة للتكلفة الاجتماعية من وجهة نظر المجتمع فقد عرفها..... بأنها عبارة عن الضرر الذي يعياني منها المجتمع والناتجة عن نشاط وحدة اقتصادية معينة مثل الناتجة عن الأعمال الكيميائية كالدخان النابع من مداخل المصانع وغير ذلك من أنواع التلوث المختلفة.

كما عرف..... التكلفة الاجتماعية بأنها عبارة عن أي تكلفة أو تضحية أو أضرار يقع عبّوها على المجتمع أو على أحد عناصره سواء كانت اقتصادية داخلية أو خارجية تتضمن التكاليف الاجتماعية التضحيات التي يتحملها المجتمع بسبب إقامة الوحدة الاقتصادية ومزاولة نشاطها سواء قامت الوحدة الاقتصادية بسداد أي مقابلتها أو لم تقم بسداد أي تعويض عنها كالاضرار التي تسبّبها الوحدة الاقتصادية للمجتمع نتيجة تلوث البيئة بشتى أشكاله فضلاً عن فرض أسعار احتكاريه وغير ذلك.

### التكلفة الاجتماعية من وجهة نظر الوحدة الاقتصادية

وهي تكاليف الأنشطة الاجتماعية التي تؤديها الوحدة الاقتصادية في سبيل الوفاء بمستلزماتها الاجتماعية تجاه ثبات المجتمع المتعدد والتي تشمل الموارد البشرية العاملة فيها والبيئة المحيطة بها ومستهلكي منتجاتها والجمهور بصفة عامة سواء كانت تلك الأنشطة الاجتماعية الزامية كالتي تفرضها الدولة أم اختيارية تؤديها الوحدة الاقتصادية نتيجة احساسها بالمسؤولية الاجتماعية وفي حدود امكانيتها.

التكلفة الاجتماعية من وجهة نظر شاملة (دوليد الحيالي)

يقول دوليد الحيالي في كتابه دراسات في المشاكل المحاسبية المعاصرة أن التكلفة الاجتماعية مثل المصروفات المستنفدة التي يتحملها المجتمع والوحدات الاقتصادية على حد سواء نتيجة الأضرار التي تلحق بأحد الطرفين أو كلاهما والذي ينجم عن فعل غير مسئول اجتماعيا.

### الطرق المحاسبية المقترحة لقياس تكاليف تلوث البيئة

يمثل القياس المحاسبي عنصر أساسياً من عناصر العطيق المحاسبي الذي تلقى المزيد من الاهتمام على مر العصور التي تطورت المحاسبة خلالها وواجهت العمليات المحاسبية فيها الكثير من التحديات وحاول المحاسبون التكيف معها مع الاتجاه إلى علماء الاقتصاد والمهندسين والفلسفه لتفسير الأهداف المرغوبة اجتماعياً وتقييدها والتعامل معها من خلال خبراتهم بمشاكل القياس وقد استجاب القياس المحاسبي للآثار التي تركتها العوامل البيئية فيه وذلك يجعل القياس المحاسبي يتضمن أبعاداً متعددة ليخدم أغراضاً متعددة تذهب إلى ما هو أبعد من الأهداف التقليدية للمخرجات المحاسبية والتي تشمل أهدافاً جليلة تسعى المحاسبة إلى تحقيقها بتوفير المعلومات الملائمة لأغراضتخاذ قرارات تساهم في تحسين وتحقيق الرفاهية وأن اخضاع النتائج البيئية والاجتماعية الإيجابية والسلبية لأنشطة الوحدة لقياس المحاسبي من أهم التحديات التي تواجهها العملية المحاسبية (أيوب 1999 من 35)

### تعريف القياس

يوجد عدة تعریفات لقياس ونذكر منها

تعريف.....يتمثل القياس بشكل عام في الاعداد بالأشياء للتغيير عن خواصها وذلك بناء على قواعد طبيعية يتم اكتشافها اما بطريقة مباشرة او بطريقة غير مباشرة  
تعريف.....يتمثل القياس في المطابقة بين الخواص او العلاقات بوجب رياضي

### تعريف جمعية المحاسبة الأمريكية

يتمثل القياس في قرن الاعداد بإحداث المنشآت الماضية والجاريه والمستقبلية ذلك بناء على ملاحظات ماضيه او جاريه ويوجب قواعد عددة

أساليب القياس المحاسبي للأداء الاجتماعي والبيئي

عند ربط القياس بطبيعة الأهداف المحاسبية التي تطورت ب Shawها الأهداف الاجتماعية مما أدى إلى التباين في طبيعة البيانات المحاسبية المطلوبة والشاملة للتأثيرات الاجتماعية والبيئية تطلب الأمر استخدام أساليب قياس مختلفة تتعذر أسلوب القياس التقدي في المحاسبة المالية وأساليب القياس الكمية في المحاسبة الإدارية ليشمل أساليب متعددة دون الاعتماد على أسلوب معين أو قياس واحد مما يساعد على توفير معلومات تعكس تعدد أبعاد خصائص الأشياء والظواهر والتغيرات محل القياس فكما أن المعلومات المختلفة تلائم أغراض مختلفة فإن القياس المختلفة تخدم أغراضًا مختلفة (الستري 1989 من 24)

ومن هنا نقول أنه لا بد أن يكون للمحاسب دوراً أساسياً وبارزاً في إعداد وتوصيل البيانات المحاسبية الاجتماعية للجمهور الأمر الذي يتطلب أسلوب للقياس الاجتماعي يناسب طبيعة أنواع هذه الأنشطة مثل

قياس صافي المساهمة الاجتماعية

قياس دور الوحدة الاقتصادية في الرفاهية الاجتماعية

معايير قياس الأداء الاجتماعي

قد وضعت جمعية المحاسبة الأمريكية عام 1963 المعاير المحاسبية العامة وهي:  
معيار الصلاحية، معيار المخالفة من التمييز، معيار البيئي، معيار التكلفة الاجتماعية التاريخية.

قياس تكلفة الأصول الخاصة بالحد من التلوث

في الغالب تكون الصور المستخدمة في الحد من تلوث البيئة في المشاريع المبنية هي من الأصول المعمرة التي يتمتعى بالأصول الثابتة لذلك فإن قياس تكلفة عناصر الأصول المستخدمة في الحد من التلوث لا يختلف عن عملية قياس الأصول الثابتة والتي تشمل نوعين هما:

الأول: يمكن استخدامه بمجرد شرائه ونقله إلى مكان التشغيل وهنا تكفلته هي سعر شرائه مقابلاً إليه النقل والتأمين والإعداد وغيرها

الثاني: بعد شرائه ونقله إلى مكان التشغيل يحتاج إلى بعض النفقات الفرعورية لعملية التشغيل التي تعالج على أنها جزء من الأصل مثل (مصالح اعتماد التصنيع الفرسانـ مصاريف التقلـ مصاريف التجربـ مصاريف التجميع)

أما إذا اعتبرنا الأصل الخاص بالحد من التلوث كأصابة تمحى على أصل ثابت آخر فهذا يعتبر جزءاً من تكلفة الأصل الآخر ليعالج بفرده كأصل مستقل بعد اعتبار أصول الحد من التلوث أصول ثابته تضاف إلى أصول الوحدة الاقتصادية ويتم عمل قسط احالة لها ويعتبر قسط الاحلال من تكاليف واتاج الفترة.

### قياس مصروفات الحد من التلوث

تم تعريف المصروفات بأكثر من تعريف ذكر منها الآتي:

- أ- تعريف بلنة المصطلحات التابعة لجمع المحاسبة القانونية الأمريكية عام 1975 والذي مقاده (أنها جميع التكاليف المستقلة والتي تم خصمها من الإيراد الفترة)
- ب- تعريف مجلس مبادئ المحاسبة الأمريكي عام 1970 والذي جاء فيه (أن المصروفات هي عبارة عن إجمالي نقصان في الموجودات أو إجمالي الزيادة في المطلوبات الناجمة عن القيام بنشاط موجه لتحقيق الربح) وبعد أن قمنا بتعريف المصروفات نرى بأنه لقياس مصروفات الحد من التلوث لابد أن يجري تقسيمها إلى نوعين هما:

- أ- مصروفات مباشرة في الحد من التلوث مثل (مصروفات إزالة الفيروسات الضارة بالبيئة) وتعالج حاسباً على أنها من المصروفات الإيرادية التي تُحمل على حساب الربح والخسائر لنفس الفترة على الإيرادات لنفس الفترة
- ب- مصروفات غير مباشرة في مجال الحد من التلوث مثل (التي تدفع من قبل الوحدة الاقتصادية للجهات الرسمية المختصة في مجال الحد من التلوث) فيقول الدكتور وليد الحسالي في كتابه مشكلات محاسبة معاصرة: ولا زال يعاني المحاسب من مشكلة قياس مقدار المبلغ المدفوع سنوياً إلى الدولة بسبب عدم وجود قواعد محددة تساعد في تحقيق هذا الغرض مما يدفعه

## الطرق المحاسبية المقترحة لمعالجة تكاليف التلوث البيئي

من أهم ميزات الاجراءات المحاسبية هي ميزة الاستمرار المخسي فقد أدت هذه الميزة إلى وجود كم هائل من الاتساح الاجرامي المخسي وتم استخدامه من قبل الباحثين لحل بعض المشاكل المحاسبية المعاصرة

### اثبات مصاريف التلوث

ولائيات مصاريف التلوث لابد من الاشارة الى انه يوجد نوعان من المصاريف هما

1- مصاريف الحد من التلوث ويندرج تحت بند المصاريف الرأسمالية وهي التي تتفق من أجل الحصول على المعدات والآلات.

2- مصاريف ازالة التلوث ويندرج تحت بند المصاريف الإيراديه والذي يشكل عبء على دخل الفترة التي انفق فيها مثل (التعقيم \_ وازالة نفايات الاتساح) وعلى ضوء ذلك لابد من تحصيص حسابين مستقلين لكل الترعين:

1- ح/\_ أصول اجتماعية \_ معدات الحد من تلوث البيئة.

2- ح/\_ مصاريف اجتماعية \_ إزالة تلوث البيئة.

### المعالجة المحاسبية لمصاريف الحد من التلوث

تم الاشارة في بداية الفصل الى ان هذا النوع من المصاريف يندرج تحت المصاريف الرأسالية لأنها خصصه لشراء او ابتكار معدات والآلات تستخدم في الحد من التلوث. فيما يلي معالجتها كمعاملة الأصول المعمرة التي تسمى الى الاصول الثابتة ويكون اثبات القيد في دفتر الديورمية.

أ- عند الشراء (بقيمة الاصول مضافة اليها المصاريف الازمة لتشغيل الاصول -تأمين -نقل.....).  
من ح/\_ أصول اجتماعية - معدات الحد من التلوث..... إلى ح/\_ التقدية او البنك

ب- يتم عمل قسط اهلاك (اندثار) باحدى طرق الاستهلاك (الاندثار) المعروفة الثابت او المتاقض ويكون القيد كالتالي:  
من ح/\_ قسط اندثار المعدات الاجتماعية..... إلى ح/\_ خصص اندثار المعدات الاجتماعية

- ١- ويتم الاقفال في قوائم الماليه الاجتماعيه من حـ/ قائمه التكاليف والائد الاجتماعي إلى قسط اندثار المدات الاجتماعيه
  - ٢- يتم الاصلاح في القوائم الماليه يظهر قسط اندثار المدات الاجتماعيه في قائمه التكاليف والائد الاجتماعي كالاتي:
- قائمه التكاليف والائد الاجتماعي  
حـ/ قسط اندثار معدات اجتماعية xx  
وتظهر الاصول الاجتماعيه وخصص الاندثار كالاتي في الميزانيه:

حقوق الملكية	الاصول
خصوصيات	أصول اقتصادية xx
	أصول اجتماعية xxx

#### المعالجات المحاسبيه لعمليات الاستفناه عن الاصول الاجتماعيه ا- الاستفناه بواسطة البيع التقدي

أحيانا يلجأ المشروع للاستفناه عن أصوله الاجتماعيه وفي هذه الحالة فإن الخسائر والمكاسب المتحققة عن عملية البيع هذه يتم الاعتراف بها عمايسيا كالمال اصول طويلة الاجل المستخدمة في العمليات الاقتصادية وتكون خطوات حساب المكاسب والخسائر ومعالجتها كالاتي:

- ١- احتساب المكاسب والخسائر من البيع  
القيمة الدفترية للأصل = التكلفة التاريخية - متراكم الاندثار  
قسط الاندثار = التكلفة التاريخية / العمر الانتاجي  
متراكم الاندثار = قسط الاندثار \* عدد سنوات الاستخدام  
الربح والخسارة = القيمة الدفترية - قيمة البيع
- ٢- قيد اثبات عملية البيع عند الخسائر من مذكورين  
حـ/ متراكم اندثار اصول اجتماعية

ـ حـ / خسائر بيع أصول اجتماعية

ـ حـ / نقدية

ـ للـ حـ / أصول اجتماعية - معدات الخد من التلوث

ـ قيد اثبات عملية البيع عند الارباح

ـ من مذكورين

ـ حـ / متراكم اندثار أصول اجتماعية

ـ حـ / نقدية

ـ للـ مذكورين

ـ حـ / ارباح بيع أصول اجتماعية

ـ حـ / أصول اجتماعية - معدات الخد من التلوث

ـ قيد اقبال الخسائر

ـ من حـ / قائمة التكاليف والائد الاجتماعي

ـ الى حـ / خسائر بيع أصول اجتماعية

ـ قيد اقبال الارباح

ـ من حـ / ارباح بيع أصول اجتماعية

ـ الى حـ / قائمة التكاليف والائد الاجتماعي

ـ بـ الاستفادة بواسطة المبادلة (المقايسة)

ـ وتحفي المبادلة مقايسة اصل باصل ثانى اما ان يكون ماثلا أو غير ماثل والاصل هنا

ـ غياب عنصر النقدية فالاساس بالمعاملة المخاسية هو الاعتراف بالربح والخسارة

### الاضافات والتحسينات على الاصول الاجتماعية

ـ تعتبر جميع النفقات التي أدت إلى زيادة الطاقة الانتاجية للأصل أو زيادة في عمره

ـ الانتاجي أو كلاهما أما بخلاف ذلك فتعتبر مصروفات ايرادية تحمل عبء على دخل الفترة

ـ وتقلل في قائمة التكاليف والائد الاجتماعي مثل مصروفات الصيانة الدورية.

ـ أـ المعاملة المخاسية عن اضافة تحسينات تزيد من الطاقة الانتاجية:

## الخطوات

حساب الفترة التي استخدم فيها الاصل = من بداية تشغيل الاصل \_ الى تاريخ اضافة التحسينات.

قياس تراكم الاندثار لغاية الاضافات = قسط الاندثار \* سنوات الاستخدام

قسط الاندثار = التكلفة / العمر الانساني

القيمة الدفترية للاصل قبل الاضافات = قيمة الاصل - مراكם الاندثار لغاية الاضافات.

التكلفة الجديدة للاصل بعد الاضافات = القيمة الدفترية + تكلفة الاضافات

قسط الاندثار الجديد بعد الاضافات = التكلفة المعدلة / العمر المتبقى للاصل

قيمة البوتقة

اثبات قيمة الاضافة

من حـ/ أصول اجتماعية - معدات الحد من التلوث الى حـ/ التقدمة

قسط الاندثار الجديد

من حـ/ قسط اندرثار اصول اجتماعية - معدات الحد من التلوث الى حـ/ مراكם

اندثار اصول اجتماعية

من حـ/ قائمة التكاليف والائد الاجتماعي الى حـ/ قسط اندرثار اصول اجتماعية -

معدات الحد من التلوث

	حـ/ قسط اندرثار اصول اجتماعية

الميزانية

مراكם اندرثار اصول اجتماعية	معدات الحد من التلوث

بـ- المعالجة الخاسية عن اضافة تحسينات العمر الانتاجي:

العمر الانتاجي المعدل

1- العمر الانتاجي الشافي لغاية الاضافات + الاضافة العمرية

2- قسط الاندثار الجديد = التكلفة المعدلة / العمر الانتاجي المعدل

ثم يتم اثباتها بالدفاتر وعرضها بالقوائم المالية بالقيمة المعدلة

**المعاجة المحاسبية لمصاريف ازالة التلوث**

تم الاشارة في بداية الفصل الى ان هذا النوع من المصاريف يندرج تحت المصاريف الابارادية والتي يحمل عبء على دخل الفترة التي اتفقت فيها وهي مصاريف تحدث لازالة اثر التلوث الذي تحدثها النشطة الاقتصادية الجارية في عمليات الانتاج كالمصاريف التي تتفق على التقييم وازالة نفایات الانتاج ومعالجتها لاحقاً

و تكون القيد المحاسبية لمصاريف الحد من التلوث

اثبات المصاريف

من حـ/ مصاريف اجتماعية - مصاريف ازالة التلوث xxxx

أجور عماله xxx

معتمدة مواد xxx

إلى حـ/ التقدمة xxx

الاقفال في القوائم المالية

من حـ/ قائمة التكاليف والمائد الاجتماعي xxxx

إلى حـ/ مصاريف اجتماعية - مصاريف ازالة التلوث xxxx

أجور عماله xxx

معتمدة مواد xxx

لابد من اضافة نقطتين إلى

المعاجة المحاسبية لمصروفات الحد من التلوث (الاصول الاجتماعية)

وهما

المعاجات الخاسية لعمليات الاستغاء عن الاصول الاجتماعية

الاضافات والتحسينات على الاصول الاجتماعية

**محاسبة الموارد البشرية**

مع تطور الفكر الاداري وظهور نظرية العلاقات الانسانية أصبح ينظر للمنظمة على انها نظاما اجتماعيا بالإضافة الى أنها نظام فني وان هذا النظام يؤثر فيه ويكمله المنصر البشري ويتطور الفكر الاداري وظهور مفهوم أسلوب المشاركة باعتبار المنظمة كيان متكامل يتفاعل معه

المتضرر البشري وبهذه النظر إلى أن المتضرر البشري عضو في المنظمة أو مشارك في عملياتها لذلك كان من الضروري تنمية الموارد البشرية حتى يفهموا أهداف المنظمة.

وبعد ذلك ظهر الجبار ينادي إلى ضرورة أن يتوجه الفكر الحاسبي إلى دراسة وتحليل الأصول الإنسانية واظهارها في المسابقات الخاتمية للمنظمة.

#### **تعريف محاسبة الموارد البشرية**

يوجد عدة تعریفات لمحاسبة الموارد البشرية نذكر تجديدا منها الآتي:

أ- تعريف جمعية المحاسبة الأمريكية أنها عملية تحديد وقياس الموارد البشرية وأمداد الوحدات الإدارية المعنية بهذه المعلومات

ب- تعريف (فلامهولز) عرفها بأنها عبارة عن عملية التعرف على الموارد البشرية وقياسها وتوسيع المعلومات المتعلقة بها للمختصين بإصدار القرارات وهي أيضا تتضمن تحديد التكاليف التي تحملها المشروعات مقابل جمع و اختيار و توظيف وتأجير و تدريب الأصول البشرية و قياس قيمتها للمشروع

ج- (شركة باري) وهي أول من طبق محاسبة الموارد البشرية بأنها الخطوة الأولى نحو القياس الدقيق والإجراءات الحاسبية التي تمكن من اظهار القيمة الحقيقة للأصول الإنسانية.

د- يقول الدكتور ولد الحبابي في كتابه مشكلات عاصبة معاصرة أرى أنه يمكن تعريف محاسبة الموارد البشرية بأنها عملية تحديد قيمة الموارد البشرية ومعرفة كيفية معالجتها ومن ثم التعرف على التغيرات التي تطرأ عليها لاظهار القيمة الحقيقة للأصول الإنسانية وأمداد الاطراف المعنية بهذه المعلومات.

#### **أهداف محاسبة الموارد البشرية**

أ- توفير معلومات عن كيفية استخدام الأصول البشرية للمنشأة

ب- المساعدة على إصدار قرارات سلية للمنشأة مبنية على معلومات دقيقة عن الأصول البشرية

ج- إيجاد طرف قياسي يعتمد عليها في معرفة تكلفة الموارد البشرية

د- تنظيم استخدام موارد المنشأة البشرية

هـ- مساعدة الادارة في التخطيط والرقابة على استخدام الموارد البشرية

#### **أهمية محاسبة الموارد البشرية**

أ- المفكر والمتحذل في أي منشأة هم البشر الذي يتولون اعمال الادارة والتتنفيذ

ب- أصبح للعنصر البشري علاقة وثيقة في ارتفاع وانخفاض القيمة السوقية لأسهم الشركات

ج- الأصول البشرية تعتبر من أهم أصول المنشأة

#### مزايا تطبيق محاسبة الموارد البشرية

- أ- تضخم المركز المالي للمنظمة عند استخدامها الأصول البشرية مما يوحي بزيادة تكلفة في السوق
- ب- تغطية المفترضين وتشجعهم على اعطاء المنشآت قروض طويلة الأجل بضم الاصول التي تضخمت بزيادة الاصول البشرية
- ج- اظهار ايجابيات في جميع نسب التحليل المالي الذي يمثل البسيط فيها صافي الارباح أو اصول المنشآت
- د- تساعده محاسبة الموارد البشرية على قيام المنشآت بالمسؤولية الاجتماعية تجاه الموظفين
- هـ- غويل النظر الى العاملين من انهم عبء الى انهم اصول منشآت
- ـ طرق تقدير الموارد البشرية
- ـ طريقة التكلفة التاريخية

هي معرفة قيمة الأصل عن طريق اثبات كل ما يتحمله المشروع في سبيل اقتناه هذا الأصل وإعادته بحيث يكون صالح للاستخدام في المنشآت وتميز هذه الطريقة بال موضوعية حيث تعتبر مصاريف اختبار وتوظيف وتدریب العاملين مصاريف رأسمالية يجري رأسملتها على فترات استخدامها ويتم احلاطها على العمر الانتحاجي وأهم تقد يوجه هذه الطريقة بأنها لا تعبر عن الطاقة الانتحاجية الأساسية للأفراد المتوقعة خلال حياته الانتحاجية بل تعبر عن تكاليف اختباره وتدریبه فقط.

ـ طريقة تكلفة الاحلال

ـ يتم تقدير الأصل البشري بالتضمينة التي تحملها المنشآت في سبيل احلال الموارد البشرية المتوفرة لديها الان بموارد بشرية أخرى ذات مستوى خدمات يساوي خدمات الموارد الحالية ومن اهم مانتقد به هذه الطريقة عدم وجود تكلفة احلال لبعض الاصول وخاصة البشرية.

ـ طريقة تكلفة الفرصة البديلة (المزيدة التنافسية)

ـ وهي التكلفة التي تحملها المنشآت لتغير الاستخدام الحالي للموارد البشرية الى استخدام اخر بديل ويقوم هنا مدرب الاقسام باجراء مزيدة على خدمات الافراد اللذين يعملون معهم ذو الكفاءات الخاصة وذلك للوصول الى قيمة الفرد عند استخدامه في عمل بديل كأساس لحساب قيمة الفرد كأصول المنشآت ويستخدم أعلى سعر في المزيدة كتعويض عن قيمة الفرد.

ـ ويعيب هذه الطريقة بأنها تهتم بقطعان معين من الموارد البشرية الذي يتميز بمهارات خاصة سواء داخل المشروع او في سوق العمل في حيث تهتم بقيم الافراد الذي يمكن الحصول عليهم بسهولة من خارج المنشآة او المعين حديثا

1- تكلفة الحصول على المورد البشري:

من حـ/ الموارد البشرية

الـ حـ/ التقدمة

2- إطفاء المورد البشري:

من حـ/ قسط اطفاء المورد البشري

الـ حـ/ المورد البشري

ونجد هنا انه لم يتم عمل خصم للمنضر البشري وذلك لانه يخلق ويفتى مرة واحدة  
يعنى ان المورد البشري محمد فترته الانتاجية بوجب عقد العمل

3- الاستغناء عن المورد البشري:

قد يتم الاستغناء عن المورد البشري لقاء مقابل مالي فان

مكاسب الاستغناء = مبلغ الانتقال او البيع - القيمة الدفترية للاصل البشري

القيمة الدفترية للاصل البشري = تكلفة الحصول على المنضر البشري - مجموع الاطفاء السنوي

من حـ/ التقدمة

الـ مذكورين:

حـ/ موارد بشرية

حـ/ مكاسب الاستغناء عن الموارد البشرية

أو

من مذكورين:

حـ/ التقدمة

حـ/ خسائر الاستغناء عن الموارد البشرية

الـ حـ/ موارد بشرية

4- وفاة المورد البشري:

حيث يتم تحديد قيمة خسائر الوفاة والمتمثلة بالقيمة الدفترية للاصل البشري لذلك:

المثال = تكلفة الحصول على المنضر البشري - مجموع الاطفاء السنوي

من حـ/ خسائر موارد بشرية

الـ حـ/ الموارد البشرية

## **الفصل السادس**

**دور المحاسبة البينية في إدارة الخطر**

**الناتج عن التلوث البيئي والإفصاح عنها**



## الفصل السادس

### دور المحاسبة البيئية في إدارة الخطر

#### الناتج عن التلوث البيئي والإفصاح عنها

##### المقدمة :

تعتبر المحاسبة كمهنة من واجبها الارقاء بوجهة النظر الداخلية لأية وحدة اقتصادية وتطوير المعلومات التي توضح دورها ضمن بيتها ومساعمتها في توفير المعلومات الملائمة لاتخاذ القرارات التي تكون حصيلتها الاستغلال الأمثل للموارد والمحافظة على البيئة ودرء الخطر عنها.

إن الاهتمام الحالي بالمحافظة على البيئة وتجنب مسبيات التلوث وإعادة صيانته وترميم البيئة أصبح ذا أهمية كبيرة لمختلف قطاعات المجتمع حيث أصبح التوجه نحو حماية البيئة وعاقوله من التدهور البيئي الناتج عن التلوث محط اهتمام الإنسان الذي بدأ يقلق على مستقبل حياته، لا بل بهذه يتوجه نحو الاهتمام بالبيئة ويزيل الجهد في محاولة تقليل آثاره والأخذ من انتظاره وإزالة أسبابه وذلك عن طريق نشر الرؤى البيئي بين كافة شرائح المجتمع حيث أصبحت مسؤولة اجتماعية وجزء من أخلاقيات الأعمال وفي قطتنا العزيز أصبحت البيئة وما تحمله من كوارث من أكبر الأخطار التي يواجهها المجتمع والتي أصبحت فيها الرقابة على هذا الميدان متعدماً تماماً وهذا ما انعكس على كثرة الأربطة والأمراض التي يعاني فيها أفراد المجتمع إضافة إلى الأضرار الواضحة على الطبيعة وما تخلفه من دمار، إن هذا كلّه ناتج عن الحروب العديدة وحصار وما خلفته من آثار في مختلف الميادين هذا إلى جانب مسبيات التلوث الأخرى كاستخدام المبيدات الضارة ويشكل مفترط، لقد اهتم بهذا الموضوع الباحثين وعلى مختلف اختصاصهم الطبية والمندية والبيولوجية والقانونية كل حسب اختصاصه ووجهة نظره ولم تكن المحاسبة بمنأى عن هذه المشكلة طالما أن من واجبها تحليل البيانات وتقديم المعلومات ووضع نظم للتنافير وخطط عمل للوحدات المختلفة ومتابعة مستوى الالتزام بها.

ما سبق كله تقول أن على مهنة الإدارية بشكل عام والمحاسبة بشكل خاص القبول بتسلّم دور فعال في هذا المجال وعاوala تحديد وتصنيف واضح لكافة المخاطر التي تنتج عن أنشطة

الوحدة واتخاذ القرارات الكفيلة للحد منها ومعالجتها والعمل على تبني إجراءات بيئية نظيفة وسليمة.

قال الباري عز وجل: (وَلَا تُقْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا ذَلِكُمْ خَيْرٌ لَّكُمْ إِنْ كُنْتُمْ مُّؤْمِنِينَ) (القرآن الكريم، سورة الأعراف، الآية 85). يعتبر تلوث البيئة من أهم المشاكل التي تواجه العالم هذا اليوم نظراً لأنّه الصحي على العاملين وأدائهم من ناحية وعلى المجتمع من ناحية ثانية والطبيعة من ناحية ثالثة حتى أولئك الذين يحددون أهداف الوحدة على تضخم الأرباح في الأمد القصير يدركون أن صورة الشركة لدى المجتمع لها تأثير على أرباحها وقدرتها على تحقيق الإيرادات (Marlin, 1973:41). وعليه فإن اخذ الحسابات البيئية بنظر الاعتبار لا سيما التكاليف البيئية سيجعل مهنة المحاسبة قادرة على توفير معلومات أكثر أهمية وملائمة لصناعة القرارات الإدارية، والإنتاجية على وجه الخصوص حيث تكمن المشكلة في تقصّي تلك المعلومات بما يتم عن تبني قرارات غير سلية ساهمت في تدهور حالة البيئة بدلاً من معالجتها.

### مفهوم إدارة الخطير

لم يتفق الباحثون على تحديد تعريف موحد للخطر فهو مفهوم غير له تفسيرات عديدة تبع هذه التفسيرات من فروع المعرفة التي قد تستخدم مثل هذا المفهوم والخطر في اللغة يعني احتمال أن يكون المال إلى أمر غير محبب إلى النفس (www.almomez.com) ويشكل عام يعني الخطير (Risk) (Pritsker & Sigal, 1983:352) ويقتصر الملايين إلى الخطير على أنه يعني الضرر عن التوقعات (العامري، 1995: 176) أما في الإدارة فأن مفهوم الخطير يعني إمكانية عدم التأكد من تامة عمل معين واحتمال حدوث شائج مختلفة عما هو مقرر أو خيبة للأمال (Moorhead, 1995:238).

أما إدارة الخطير فيعني العمليات التي تعني بتعريف المخاطر وتحديثها وتقليلها واقتراح النشاطات الكفيلة بتقليلها والمألف الأساسي لإدارة الخطير هو منع حلول الخطير بشكل أو آخر وبخطب ذلك كافة الأعمال المطلوبة لتجنب الخطير والحماية وتوفير البذائل ووضع تعليمات الحماية والأمان والتأمين.

وفي المحاسبة وعملاً بمبدأ التحفظ على ما لا يجعل المحاسب لا يعترف بالإيرادات حتى لحظة وقوعها أما الإيرادات المتوقعة فلا تؤخذ بنظر الاعتبار أما من حيث الالتزامات فإنها تؤخذ بنظر الاعتبار وهذا يحمل الاحتياطات والمخصصات وبالتالي طالما أن الخطير هو حدث غير مفضل

ومتوقع المحدث ويجب الاحساب له فيما يمتلك بالبيئة فطالما أن الأنشطة التي تقوم بها الوحدة ملوثة للبيئة فبحكم القانون توقع الوحدة إنها مستحملة تكاليف إضافية مستقبلاً أما لإزالة آثار التلوث الخاصة أو الحد منها. وهذا ما يزيد من الأعباء المالية للوحدة الاقتصادية.

### **مفهوم المحاسبة البيئية**

بدأ اهتمام المحاسبين منذ سنوات قليلة بالبيئة ويدر لـ الجوانب السلبية في استغلال البيئة والعمل على الإفصاح عن تلك الجوانب أو وصف آثارها نتيجة استغلال الإنسان للبيئة أو عارضة نشاطاته من خلالها وقد ظهرت عدة مسميات في مجال المحاسبة تشير إلى هذا الجانب منها:

- أ. المحاسبة الخضراء.

- ب. المحاسبة البيئية من أجل التنمية المستدامة.

- ج. المحاسبة البيئية والاقتصادية.

وأيًّا كانت التسمية فإنها تعنى شمول وتكامل عملية القياس والإفصاح المحاسبي والاقتصادي للأنشطة والبرامج التي تؤثر على البيئة والتي تمارسها الوحدات الاقتصادية للوفاء باحتياجات الأطراف المختلفة في المجتمع، ويتسع آخرُون في تحديد مفهوم المحاسبة البيئية فيرون بأنها "تحديد وقياس تكاليف الأنشطة البيئية واستخدام تلك المعلومات في صنع قرارات الإدارة البيئية بهدف تخفيف الآثار البيئية السلبية للأنشطة والأنظمة البيئية وزالتها عملاً بمن يلوث يدفع" (التكريبي وأخرون، 1999: 34).

### **دور المحاسبة في مجال البيئة في ضوء القوانين والتشريعات الدولية**

المحاسبة كمهنة يقع على عاتقها تطوير المعلومات التي تبرز دور الوحدة ومساهمتها في المجتمع مثله في الاستغلال الأمثل للموارد والمحافظة على البيئة والتوزيع العادل للربح، إن المشاكل الناجمة عن استبعاد المحاسبة عند دراسة البيئة لم تعد من المشاكل الجديدة فقد كتب العديد من المحاسبين حول تلك العلاقة كما نظم الاتحاد القرومي للمحاسبين وجمعية المحاسبين الأمريكية العديد من اللقاءات بهدف إجراء البحوث في مجال المحاسبة البيئية بين الأعوام 1970-1975 (AAA، 1975، 89-53). إن الاهتمام الحالي بالمحاسبة عن البيئة وإصدارة ترميم البيئة قد ولد حالة جديدة لمهمة المحاسبة للقبول بتسلیم دور فاعل فيما يتعلق بكلفة التلوث إن جوهر تطبيق المحاسبة التقليدية على كلف الإنتاج يستند إلى الاقتراض القائل بأن كلفة تخفيف الضرر الملحق بالبيئة ما هي إلا كلف إنتاج وهذا يعني بطبيعة الحال أن الكلف المصرورة والتي

لها علاقة بعمليات الإنتاج و يجب أن تتعامل على إنها كذلك و ان الكلف المتصروفة للتتخفيض من تلوث البيئة المرتفعة في المستقبل يجب أن ترسل و تحمل على الأنشطة الإنتاجية في المستقبل وان التكاليف المرتبطة بعملية إصلاحضرر البيئي الناشئ عن الأنشطة التي حدثت في الماضي تعتبر خاصة بالفترة السابقة و يصحح بها دخل الفترة السابقة.

لقد حظي هذا الموضوع بعد تراكم الأعباء الملقاة على عاتق المجتمع باهتمام الجهات الدولية والمنظمات الإنسانية والجمعيات العالمية و جماعات حماية البيئة في مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة والتنمية المنعقدة عام 1993 أقرت الفقرة (64) من الأجندة (العرافي، 1997: 1) إلى ضرورة إظهار الحسابات التقويمية لكل بلد النشاطات الاقتصادية والحسابات البيئية بما فيها كافة التدفقات النقدية والمادية والتي تضمن العلاقات المتبادلة بين النشاط الاقتصادي والبيئة.

إضافة إلى ما سبق هناك عدة عوامل ساعمت في الاهتمام بهذا الجانب منها: (دور، 1999: 30)

1. تغير الأغواء السائد نحو وجهة النظر التي تقضي بضرورة تحمل الوحدة بتكليف المخالفة على البيئة بعد أن كانت تعالج على كونها تكاليف اجتماعية لا تحملها الوحدة وبالتالي يتم معالجة هذه البيانات من خلال الوظيفة الحاسمة.

2. ضرورة تضمين التقارير والقوائم المالية الخاصة بالأنشطة البيئية مما يؤدي إلى إضفاء الثقة في البيانات الحاسمة إضافة إلى تلبية حاجات المجتمع من المعلومات الخاصة بالأنشطة البيئية.

3. المساعدة في إعداد تقارير تكاليف التلوث البيئي على المستوى القومي والذي يفيد في الحصول على المؤشرات التي يمكن من متابعة التلوث الناتج عن الأنشطة المختلفة للوحدات وإجراء الدراسات اللازمة بخصوصها.

وأخيراً نقول يقع على الأفراد الدور الأكبر لإدارة الخطير الناجم عن أنشطة الوحدة والعمل على معالجتها من خلال فهم كل الجوانب الإيجابية والسلبية المترتبة لكل العوامل التي تؤثر على الوحدة الاقتصادية.

### إدارة الخطير كجزء من ثقافة الوحدة الاقتصادية

يعتبر إدارة الخطير جزءاً أساسياً في الإدارة الاستراتيجية لأي وحدة اقتصادية وهي الإجراءات التي تبعها تلك الوحدات ويشكل منظم لمواجهة الأخطار المصاغة لأنشطتها بهدف

تحقيق المزايا من كل نشاط، إن التركيز الأساسي لإدارة الخطر هو التعرف على هذه الأخطار وعلى إيجاد الحلول المناسبة لمعالجتها بهدف إضافة أقصى قيمة مضافة لكل أنشطة الوحدة. إن إدارة الخطر تساعد على فهم الجوانب الإيجابية والسلبية المختلطة لكل العوامل التي قد تؤثر على الوحدة فهي تزيد من احتمال النجاح وتحفظ في احتمال الفشل وعدم التأكيد من تحقيق الأهداف العامة للوحدة وبذلك يجب أن تكون أنشطة إدارة الخطر مستمرة ودائمة التطور وترتبط باستراتيجية الوحدة ويجب أن تعامل بطريقة منهجية مع جميع الأخطار التي تحيط بأنشطة الوحدة في كل الأوقات والظروف هذا إضافة إلى أنه يجب دمج إدارة الخطر مع ثقافة الوحدة عن طريق سياسة فعالة ويرنامج يتم إدارته من قبل الإدارة العليا بعد أن يتم تحديد المسؤوليات داخل الوحدة لكل مدير وموظفي مسؤول عن إدارة الخطر كجزء من التوصيف الوظيفي لعملهم بهدف تحديد المسؤولية وتقييم الأداء ومنح المكافآت مما يعزز فاعلية العمل بين جميع المستويات الإدارية.

منذ سنوات قليلة بدأ اهتمام الإداريين والمحاسبين بدراسة الجوانب السلبية لأنشطة الوحدات الاقتصادية ومحاولة الإفصاح عنها أو وصف آثارها وقد تناولت معظم الدراسات علاقة التغيرات البيئية بالمحاسبة ومن أهم تلك الدراسات:

1. دراسة Scoville (هيد السلام، 1999: 6)

تناولت هذه الدراسة مشاكل تقييم الالتزامات البيئية إضافة إلى الإفصاح المالي عن تكاليف الأداء البيئي لبعض الشركات.

2. دراسة Linowes (Linowes، 1973: 32-40)

تعتمد هذه الدراسة على توفير المعلومات المترتبة عن تأثير أنشطة الوحدة على المجتمع ولكلأة الأطراف التي تحتاجها ويتكون هنا المنهج من ثلاثة أقسام كل قسم يرتبط بإحدى عيالات الكلفة ذات التأثير وهي:

- أ. مجال العاملين.
- ب. مجال البيئة.
- ج. مجال المجتمع.

3. دراسة Estes (Estes، 1976: 91-107)

تعتمد هذه الدراسة وجهة نظر المجتمع كأساس لإعداد التصريح الذي اقتربه وهو ما تعتقد المعلومات التي توفرها المحاسبة التقليدية من حيث إعدادها من وجهة النظر الاقتصادية.

1. إن معظم البيانات المترتبة عن الأنشطة البيئية للوحدة الاقتصادية ذات طبيعة كمية ومالية فهي بذلك تؤثر على أصول الوحدة ونفقاتها والتزاماتها ومن هنا المنطق فهي تدخل ضمن عمل المحاسب ويجب الإفصاح عنها.
2. المحاسبة كهيئة منظمة يقع على مانعها مسؤولية الحافظة على وجهة النظر الداخلية للوحدة الاقتصادية وتقدم المعلومات التي تتضمن دورها ومساهمتها في المجتمع ويجب أن تؤدي إلى اتخاذ قرارات تكون من الاستخدام الكفوء للموارد وحماية البيئة وتحميم الوحدة بتكليف ذلك. (عمد، 1984: 217)
3. كما هو معروف فإن المحاسبة هي إحدى العلوم الاجتماعية ولكن تطور يتطلب منها تلبية احتياجات المجتمع الجديدة، من المعلومات الخاصة بالتأثيرات المترتبة على أنشطتها تجاه المجتمع.
4. نتيجة للاهتمام الواسع بالبيئة وائر أنشطة الوحدات على البيئة يتطلب من المحاسبين المساعدة في توفير المعلومات التي تساعده المسؤولين في تحديد هذه الآثار وسبل معالجتها.
5. مطالبة الجمعيات والهيئات العلمية للوحدات الاقتصادية بضرورة الإفصاح عن البيانات الخاصة بالأنشطة البيئية لمقابلة أهداف المجتمع والاحتياجات الجديدة له. بالإضافة إلى كل ما سبق نقول أنه بالرغم من ازيداد هذه الوحدات الاقتصادية التي تتصفح عن المعلومات المترتبة عن أنشطتها البيئية في الدول المتقدمة إلا إذ هناك وعيًا أقل بكثير في الدول النامية بهذا الشأن مما يقلل عن الإفصاح عن مثل هذه التكاليف في التقارير المنشورة في مثل هذه الدول وذلك لعدم شعور هذه الوحدات بأهمية الحاجة إلى مثل هذا الإفصاح من ناحية ولعدم وجود قوانين صارمة تلزم الوحدات بذلك بالرغم من كونهم يعترفون بالأثار السلبية لوحداتهم على المجتمع.

### العوامل التي تؤثر على درجة الإفصاح

- هناك مجموعة من العوامل التي تؤثر على درجة الإفصاح عن المعلومات المترتبة عن الأنشطة البيئية للوحدة الاقتصادية وتمثل هذه العوامل في الآتي: (تركي، 1985: 27-30)
1. عوامل بيئية: تختلف التقارير المنشورة من دولة إلى أخرى لأسباب اقتصادية واجتماعية وسياسية وعوامل أخرى ناتجة عن حاجة المستفيدين إلى مزيد من

المعلومات الإضافية عن التغيرات البيئية وائر الوحدات الاقتصادية عليها يهدف المقارنة بين الوحدات الاقتصادية عليها بهدف المقارنة بين الوحدات الاقتصادية بين الوحدات الاقتصادية مع بعضها وتحديد المسؤولية المترتبة عن أنشطتها.

2. عامل تتعلق بالمعلومات: تأثير درجة الإفصاح في التقارير المالية بالمعلومات التي يتم الإفصاح عنها ومدى توافر علده من الصفات للحكم على كفاءتها وأهم هذه الصفات هي:

- أ. أن تكون المعلومات ملائمة للقرارات التي سيقوم بالتخاذلها أغلب المستفيدين منها.
  - ب. أن تكون هناك ثقة في هذه المعلومات عند الاستفادة منها.
  - ج. قابليتها للتحقق والمقارنة وفي هذا الصدد أثارت جنة معايير المحاسبة الأمريكية إلا أن المعلومات الواردة بالتقارير المالية ليست إلا أدلة مثل أية أدلة تتوقف مفعولها على مدى الاستفادة منها.
3. عوامل تتعلق بالوحدة الاقتصادية: هذه الجموعة من العوامل ترتبط بالوحدة الاقتصادية مثل حجم الورحلة طبيعة النشاط الذي تمارسه. مستوى التأثير الذي تتركه على البيئة. أنواع المنتجات التي تنتجها. عدد المساهمين، إلى غير ذلك من العوامل.
- وفي الختام نقول إن الإفصاح عن المعلومات المترتبة في الأنشطة البيئية للوحدة الاقتصادية قد ازداد. في الآونة الأخيرة بالرغم من عدم استقرار مفاهيمها والمقاومة التي تواجهها من قبل أصحاب الشركات إلا أن الاتباع العام هو ضرورة الاهتمام بهذا الجانب ووضع صيغ مختلفة لها وعلى الخاسرين أن يساهموا في ذلك لأن هذه البيانات تؤثر على نشاط الرحلة الاقتصادي.
- ثالثاً: اتجاهات الإفصاح عن المعلومات المترتبة عن الأنشطة البيئية:
- تبين من خلال الدراسات التي أجريت بهذا الخصوص أن هناك ثلاثة اتجاهات للإفصاح عن البيانات المترتبة عن الأنشطة البيئية للوحدة هي.

1. الاتجاه الأول: الفصل بين التقارير المالية والتقارير البيئية "طريقة الفصل":

يقوم هذا الاتجاه على أساس الفصل بين المعلومات المالية والمعلومات البيئية باعتبار أن كل منها يحقق أهدافاً مختلفة وبالتالي يجب الإفصاح عن المعلومات البيئية في تقارير متضمنة عن التقارير المالية ويمكن تبويب المصور الذي تمثل هذا الاتجاه في ثلاثة جموعات هي:

أ. التقارير الوصفية:

يعد هذا النوع من التقارير أبسطها وأسهلها إعداداً حيث يتضمن سرداً وصفياً للأنشطة التي قامت بها الوحدة الاقتصادية يوخذ على هذا النوع من التقارير ما يلي:

1. إن هذا النوع من التقارير يكون محدود الفائدة.

2. صعوبة تتبع الأداء الداخلي للوحدة.

3. لا يمكن استخدامه لإجراء مقارنات بين الوحدات المختلفة.

ب. التقارير التي تفصح عن الأنشطة ذات التأثير على المجتمع:

تقوم هذه المجموعة بالإفصاح عن الأنشطة ذات التأثير على المجتمع وهناك عدلة شاذة مقترنة لهذا النوع من التقارير مثل ثورذج (Estes) ... ويرى رواد هذا الاتجاه بضرورة إعداد مثل هذه التقارير بشكل دوري وبشكل ينسجم مع القوائم المالية التي تعددها الوحدة الاقتصادية مما يوفر معلومات متكاملة ولكل أطراف التي تتحاجها وبصورة توضح مدى تحمل الوحدة مسؤولياتها تجاه البيئة والمجتمع.

تمييز هذه المجموعة من التقارير بالأتي:

1. إمكانية تحديد إجمالي تكاليف الأثر البيئي.

2. إمكانية إجراء مقارنات بين الوحدات التي تعمل بنفس الشاط الاقتصادي ولنفس الفترة.

ج. التقارير التي تفصح عن التكاليف البيئية فقط:

تعبر هذه المجموعة من التقارير الأكثر تخليلًا من سابقتها للأنشطة البيئية التي تتضمن التكاليف البيئية فقط وتمييز هذه المجموعة من التقارير بالأتي:

1. توفر هذه المجموعة صورة كاملة عن الأنشطة البيئية.

2. إمكانية تحديد صافي الفائض أو العجز البيئي نتيجة المقارنة بين جموع التكاليف التي تحملها المجتمع عن تلك الأنشطة والنتائج التي حققتها الوحدة للمجتمع نتيجة أنشطة الوحدة.

ثانيًا: الاتجاه الثاني: الإفصاح عن المعلومات المالية والمعلومات المرتبطة عن الأنشطة البيئية في تقرير واحد "طريقة الدمج".

يعتمد هذا الاتجاه بالإفصاح عن المعلومات المالية والمعلومات المرتبطة عن الأنشطة البيئية في تقرير واحد بحيث تصبح المعلومات ذات الأثر البيئي جزءاً من المعلومات المالية ويمثل النموذج الذي اقترحه د.

محمد محمود عبد العزيز المسئي حساب الأرباح والخسائر المالي والاجتماعي وقائمة المركز المالي الاجتماعي أحد النماذج في هذا الاتجاه (عبد العزيز، 1986: 97-98).

يتميز هذا النوع من التقارير بالآتي:

1. إمكانية الإفصاح عن المعلومات الخاصة بالأنشطة الاقتصادية والأنشطة البيئية في قائمة واحدة مما يوفر مجالاً أوسع للمقارنة بين هذه الأنشطة ومن ثم يقيّم أداء الوحدة بشكل سليم.

2. يساعد هذا الاتجاه في تحقيق التكامل بين المعلومات المالية والمعلومات البيئية دون الحاجة إلى إجراء تعديل جوهري في النظام الحاسبي التقليدي باعتبار أن الأنشطة البيئية للوحدة تؤثر على الأنشطة الاقتصادية وبالتالي يجب أن ينعكس ذلك على القوائم المالية.

### ثالثاً. الاتجاه الثالث: الإفصاح عن المعلومات البيئية فقط:

يرى رواد هذا الاتجاه بضرورة الإفصاح عن معلومات المسؤولية البيئية ضمن قوائم خاصة توجه بشكل أفضل إلى الجهات التي تطلبها فقط لأن الإفصاح من خلال القوائم المالية قد يولد ضغطاً كبيراً على الوحدة الاقتصادية مما قد يجعلها تهتم بهذه الجوانب على حساب الجوانب الاقتصادية الأخرى وهذا ما قد لا يساهم في تعميم موارد الوحدة الاقتصادية. من عيوب هذا الاتجاه إن فرص تعظيم الربح لم يعد المهد الأسمى الذي تسعى إليه الوحدة الاقتصادية على حساب مسؤولياتها تجاه المجتمع والأضرار التي تركتها على البيئة أو على العاملين أو على المجتمع بشكل عام.

وأخيراً تقول إن الإفصاح عن المعلومات البيئية المختلفة وبأي صورة كانت تفيد في الآتي (بدوري، 2000: 150).

1. تحسين عمليات الإنتاج.

2. التفاوض وحل التزاعات مع المؤسسات.

3. التأثير على صانعوا القرارات.

4. إعادة تقييم إستراتيجية المحاسبة ومارسات الإدارة.

رابعاً: مشاكل الإفصاح عن المعلومات المحاسبية المتعلقة بالبيئة

يصاحب عملية الإنصاص بعض المشاكل التي تؤثر بصورة أو أخرى على سلوك متعدد القرار ويمكن تقسيم تلك المشاكل إلى الآتي:

١. المشاكل المتعلقة بالمعلومات التي يتم الإنصاص عنها:

تمثل التقارير والقوانين المالية الأداة الرئيسية لنقل وإبلاغ المستفيدين بالمعلومات التي توفرها الخاصة لتقدير الأداء والخاتم القرارات والقرف على قدرة الوحدة لتحقيق أهدافها وحتى يمكن تلية احتياجات هذه الأطراف للمعلومات يتطلب الآتي:

أ. أن تكون تلك المعلومات ملائمة.

ب. أن تكون مفهومة من قبل المستفيدين.

ونظراً للتبادر في أهداف واحتياجات كل طرف من الأطراف فإنه من الطبيعي ان تختلف البيانات المطلوبة لكل منهم وقد قسم البعض هذه الأطراف إلى الآتي:

١. أطراف داخلية: وتتمثل هذه الأطراف في الآتي:

أ. الإدارة. ب. العاملون.

٢. أطراف خارجية: وتتمثل في الآتي:

أ. حلة الأسماء. ب. العملاء.

ج. المستثمرون. د. نقابات العمال.

هـ. جهات حكومية. و المجتمع.

ما سبق يتضمن حاجة جميع الأطراف إلى المعلومات ولكن في هذه المعلومات باحتياجات الجهات المختلفة يتطلب أن تكون هذه البيانات مفهومة ودقيقة وشاملة لأنشطة الوحدة ويرى البعض إن هذه البيانات يجب أن تغطي الأوجه الآتية:

(1974:40-41، N-A-A)

١. الأنشطة الخاصة بالموارد البشرية.

٢. الأنشطة الخاصة بالموارد الطبيعية والمساهمات البيئية.

٣. الأنشطة الخاصة بالمنتج.

٤. الأنشطة الخاصة بالمجتمع.

٢. المشاكل المتعلقة بمعايير الإنصاص عن معلومات المسؤولية البيئية:

لا يوجد اتفاق بين الكتاب على المعايير الخاصة التي يمكن الاعتماد عليها عند إجراء الإنصاص المعايير للتأثيرات المترتبة على الأنشطة البيئية للوحدة الاقتصادية

وأن معظم المخاللات جاتت بهدف تقديم أساس سليم لتسوفر البيانات والمعلومات الخاصة بالأنشطة البيئية فترى جمعية المحسنين الأمريكية إن هذه المعايير تتمثل في الآتي: (A-A-A, 1976:49)

أ. معايير أساسية: وتتمثل في الآتي:

1. الملائمة.

2. البعد عن التحيز.

3. القابلية للفهم.

ب. معايير ثانوية: وتتمثل بالآتي:

1. التقويم السليم.

2. القابلية للتحقق.

3. الصرف المستقل.

4. الكمال.

5. القابلية المقارنة.

6. الإيجاز.

ج. الاعتبارات الإضافية: وتتمثل في الآتي:

1. مغزى البيانات.

2. المركبة.

3. الحيوطة والحدار.

4. القبول.

5. حق الاعتراض.

6. الثبات.

7. القياس الكمي.

8. القياس التقدير.

9. الفحص الدائم.

10. القابلية للتقويم.

**الفصل السابع**

**محاسبة**

**التلوث البيئي**



## الفصل السابع

### محاسبة

### التلوث البيئي

#### ماهية التلوث البيئي

ان القسم الاعظم من هذه المعلومات قد جمعت اشتاته الى جانب مصادر عاصية واقتصادية اخرى من موقع من الانترنت  
تعريف التلوث:-

هو احداث تغير في البيئة التي تعيق بالكائنات الحية بفعل الإنسان وأنشطته اليومية مما يؤدي إلى ظهور بعض الموارد التي لا تكلام مع المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي ويؤدي إلى اختلاله.

من السبب وراء تلوث البيئة:-

الإنسان هو السبب الرئيسي والأساسي في احداث عملية التلوث في البيئة وظهور جميع الملوثات بانواعاً مختلفة فالتوسيع الصناعي والتقدم التكنولوجي وسوء استخدام الموارد كلها مرتبطة بالإنسان فالإنسان يتكاثر ويصنع ويستخدم هذه الموارد.

مستويات التلوث:-

أ - التلوث غير الخطير: - وهو التلوث المتجول الذي يستطيع الإنسان أن يتعايش معه بدون أن يتعرض للضرر أو المخاطر كما انه لا يخل بالتوازن البيئي وفي الحركة التوافقية بين عناصر هذا التوازن.

ب - التلوث الخطير: - وهو التلوث الذي يظهر له آثار سلبية تؤثر على الإنسان وعلى البيئة التي يعيش فيها ويرتبط بالنشاط الصناعي بكل أشكالها وخطورته تكمن في ضرورة اتخاذ الإجراءات الوقائية السريعة التي تحمي الإنسان من هذا التلوث.

ج - التلوث المدمر: - وهو التلوث الذي يحدث فيه انهيار للبيئة والإنسان معاً ويفضي على كافة أشكال التوازن البيئي وهو متصل بالتطور التكنولوجي الذي يضيق الإنسان انه يقع فيه يوماً بعد يوم ويحتاج أصلاح هذا الخطأ سنوات طويلة ونفقات باهظة.

أنواع التلوث:-

- أ- تلوث الهواء.
- ب- التلوث بالثقایات.
- ج- التلوث البصري.
- ح- التلوث السمعي.
- خ- تلوث الماء.
- د- تلوث التربة.
- ذ- التلوث الغذائي.

اضرار التلوث:-

- أ- ظهور المشاكل البيئية المختلفة ومن ضمنها الانبعاث السكاني.
- ب- المطر الحمضي.
- ج- اختلال النوع البيولوجي وانقراض بعض مظاهر الحياة النباتية والحيوانية.
- ح- تأكيل طبقة الأوزون.
- خ- ظاهرة الاحتباس الحراري.
- د- ظاهرة التصحر وفتر التربة الزراعية.
- ذ- تعرض المجال الجوي للمطرارات للتلوث الجوي مما يؤدي إلى خفض مجال الرؤية.
- ر- الانقلابات الحرارية وعدم استقرار المناخ.
- ز- إلحاد أضرار بالأثار فالتركيبات العالية من أكاسيد الرصاص والكبريت تعمل على تأكيل ألوان الآثار على مدار آلاف السنين وذلك لقدرة تلك الأكاسيد على التفاعل مع مكونات تلك الألوان.
- من- حدوث الحرائق عن طريق الاشتعال الثاني للغازات السامة القابلة للاشتعال.
- ش- نسب متزايدة من الأكاسيد الضارة والمعادن الثقيلة العالقة بالهواء وخاصة الرصاص الذي يساهم بها قطاع صهر المعادن وتوليد الكهرباء ومصانع البلاستيك والكمبيوتر.
- ص- عدم سهولة تنقية مياه الصرف الصحي.
- ض- بقاء المكونات الصناعية بالترية الزراعية لفترة طويلة من الزمن.

- ط - تقليل مساحات الاراضي الزراعية لمقابلة الغزو الصناعي.
- ع - تزايد نشر الرطوبة الجوية بالمواء بكرة المسطحات المائية لصرف المخلفات الصناعية.
- غ - زيادة التلقي الحراري الآتية من المناطق الصناعية وأعملة بالملوثات المخطفة من العوالق والترقة والدخان.

**ملاج التلوث:**

- أ- الوعي الذاتي لدى الشخص لأن التلوث يتذر بفناه.
- ب- وقف تراخيص مزاولة النشاط الصناعي الذي يضرر البيئة.
- ت- تهجير الصناعات الملوثة للبيئة بعيداً عن أماكن المدن.
- ث- تطور اساليب مكافحة تلوث الهواء.
- ج- تطوير وسائل التخلص من القمامه و النفايات وخاصة عمليات حرق النفايات في الهواءطلق.
- ح- القيام بعمليات الشجير على نطاق واسع للتخلص من ملوثات الماء وامتصاصها.
- خ- الكشف الدوري للسيارات ومراقبة عوادتها.
- د- اللجوء الى الفاز الطبيعي كاحدى مصادر الطاقة البديلة عن مصادر الطاقة الحرارية.
- ذ- معالجة التلوث النفطي باضافة مذيبات كيميائية لترسيبه في قاع المياه.
- ر- اقامة الحميات البحرية التي تشمل على كائنات بحرية نادرة مهددة بالانقراض.
- ز- اللجوء الى استخدام المبيدات العضوية والمواد الطبيعية والابتعاد عن المبيدات الكيميائية

## تعريف التلوث البيئي :-

مصطلح يعني بكلفة الطرق التي بها يتسبب النشاط البشري في إلحاقهضرر بالبيئة الطبيعية ويشهد معظم الناس تلوث البيئة في صورة مكان مكشوف للنفايات أو في صورة دخان أسود ينبع من أحد المصانع ولكن التلوث قد يكون غير متظاهر ومن غير رائحة أو طعم وبعضاً أنواع التلوث قد لا تسبب حقيقة في تلوث اليابسة والهواء والماء ولكنها كفيلة بأشد ضرر ممتدة الحياة عند الناس والكائنات الحية الأخرى فالضجيج النابع من حركة المرور والآلات مثلاً يمكن اعتباره شكلاً من أشكال التلوث.

والتلويت البيئي أحد أكثر المشاكل خطورة على البشرية وعلى أشكال الحياة الأخرى التي تدب حالياً على كوكبنا ففي مقدور هواء سيء التلوث أن يسبب الأذى للمحاصيل وأنه يحمل في طياته وقع فيديو 25 مايو 2009.

الأمراض التي تهدى الحياة لقد حدث بعض ملوثات الهواء من مقدرة القلاف الجوي على ترشيح إشعاعات الشمس فوق البنفسجية والتي تتلوي على الأذى ويعتقد العديد من العلماء أن هذه الإشعاعات وغيرها من ملوثات الهواء قد أدخلت تحدث تغيراً في مناخات العالم وتهدى ملوثات الماء والتربة قدرة المزارعين على إنتاج الغذاء الضروري لإطعام سكان العالم كما تهدى الملوثات البحرية الكثير من الكائنات العضوية.

## تعريف البيئة :

هو جالي الاشياء التي تحيط بنا وتؤثر على وجود الكائنات الحية على سطح الارض متعلقة الماء والهواء والتربة والمعادن والمناخ والكائنات نفسها كما يمكن وصفها بأنها جموعه من الانظمة المتشابكه مع بعضها البعض للدرجة التعقيد والتي تؤثر وعدهد بقائها في هذا العالم الصغير والتي تعامل معها بشكل دوري.

## أنواع البيئة

- أ- بيئه ماديه (الهواء - الماء - الارض)
- ب- بيئه بيولوجيه (النباتات - الحيوانات - الانسان)
- ج- وفي ظل التقدم والمربيه التي يلاحظها العالم وير بها يوم بعد يوم فيمكن تقسيمه الى ثلاثة انواع اخرى مرتبطة بالتقدم الذي احدثه الانسان.

- بيئه طبيعية التي تشمل ايضاً (الهواء - الماء - الأرض)
- بيئه اجتماعية وهي مجموعة القوانين والأنظمة التي تحكم العلاقات الداخلية للأفراد إلى جانب المؤسسات والهيئات السياسية والأجتماعية
- بيئه صناعية اي التي صنعتها الإنسان من (قرى - مزارع - مصانع - شبكات) مكونات البيئة: وتشمل على ثلاثة انواع

#### أ- عناصر حية

- عناصر الانتاج مثل النبات
  - عناصر الاستهلاك مثل الإنسان والحيوان
  - عناصر التحليل مثل الفطرو البكتيريا إلى جانب بعض الحشرات
- ب- عناصر غير حية (الهواء - الماء - الشمس - التربية)
- ج- الحياة والأنشطة التي يتم ممارستها في نطاق البيئة
- تعريف الحياة:-

هي مجموعة من الصفات يختص بها الكائن الحي الصفات مثل (الغذاء- النمو- الحركة، التفس- الكثار- الاحساس.....الخ) وستقدم بعض الأمثلة التي توضح صفات بعض العناصر التي تتكون منها البيئة.

#### صفات النبات

##### أ- عناصر حية مثل النبات

- يعتمد عليه الإنسان والحيوان كنذلية
- ينتج الاوكسجين ويخلص البيئة من ثاني أوكسيد الكاربون الضار
- يستخدم في إنتاج العديد من العناصر الأخرى
- كما ان الاشجار تختص جزء ضخم من الفضاء.

##### ب- عناصر غير حية مثل الماء

#### صفات الماء:

تغطي المياه حوالي 5/4 مساحة الأرض لأنها تحتوي على كائنات متحركة للأوكسجين كما تحتوي على ثروات بحرية هائلة من أسماك وبنرول وأحجار كريمة.

### المشاكل العملية المتعلقة بالبيئة:

- أن الأمراض المعدية في تزايد مستمر كل عام وتقتل حوالي (17) مليون شخصاً في العام الواحد وعلى وجه الأخص الشباب في الدول النامية ويتبع ذلك عن أسباب عديدة تداخل مع بعضها البعض من خلال البيئة التي تحيى فيها
- أ- عدم توافر الرعاية والعناية الصحية
  - ب- الفقر وعدم إقامة موارد مالية لمكافحة المرض
  - ج- تلوث البيئة الحاد
  - ح- تزايد الاتصال والاحتكاك بين الأفراد مما يؤدي إلى انتشار الامراض وانتشارها بسهولة في ظل التزايد السكاني المستمر
  - خ- السفر والتقليل من مكان لمكان
  - د- التقدم العلمي والتكنولوجي أحدى مسببات انتشار الاروحة
  - ر- تغير المناخ.

### مسببات الامراض

- أ- مسببات غير حية.
- ب- فيروسات.
- ت- مسببات حية.

ومن أمثلة الامراض الاخلاقية في التزايد والانتشار وسط خضم التلوث البيئي والتي ادت إلى تدهور الاحوال الصحية للانسان:-

- أ- الدرن: يصنف على قائمة الامراض المؤدية للموت في العالم بأسره بوجه عام حيث حوالي 3/1 سكان العالم مصابين بهذا المرض ويتفاقم هذا المرض في كل عام عن الذي يسبقه لا وتباطه بوباء مرض الايدز.
- ب- الملاريا: يصاب بها المرض سنريا ما بين 300-400 مليون شخصاً
- ج- الحساسية البيئية: وتتبع هذه الحساسية من احدى العوامل الآتية:
  - حبوب اللقاح
  - غبار القطن
  - شعر الحيوانات الاليفة

- حساسية من الموكب تجاه الغبار والمؤشرات العالقة به
- الأغذية المحفوظة والعلويات ومكبات اللون

• حساسية من أجهزة التكيف

• حساسية ضوئية من أشعة الشمس

• السرطان البصري: - ويعتمد على عوامل عديدة تؤدي إلى حدوثه.

- عامل ادمي وهذا يعتمد على درجة المعاشرة

- عامل بيئي وهذا يعتمد على التعرض للملوثات

- عامل طبي التعرض للأشعة - العلاج الم Hormone

- عامل غذائي الأغذية المحفوظة والمشوي على القمع

- تقب طبقة الأوزون والتعرض للأشعة فوق

البنفسجية.

أنواع الامراض السرطانية المنتشرة بسبب ملوثات البيئة: -

- يزداد سرطان المثانة في المناطق الريفية وللعاملين في مجالات الاشعة وصناعات التبغ  
لأن بعض الأصباغ تسبب هذا السرطان

- سرطان الجلد لمن يتعرضون لفترات طويلة للشمس

- سرطان الدم للعاملين بمجال الأشعة

- سرطان الشفة واللسان واللهة للمدخنين وخاصة عند مضاع التبغ

- سرطان الثدي

- سرطان عنق الرحم

الشكلات الاجتماعية والنفسية: -

- التدخين

- الادمان

- الحموم

انتشار امراض سوء التغذية

أولاً - امراض القلب والشرايين ومساهماته الاساسية هي: -

١- التدخين

- بـ-السممة
  - تـ-نوعية الغذاء
  - ثـ-قلة الحركة
  - جـ-الضيغوط النفسية
  - حـ-تعاطي الكحوليات
  - خـ-قلة تناول المنتجات البحرية
- ثانياً:- مرض السكر ومعدل انتشار هذا المرض عالي للغاية نتيجة العوامل الوراثية:-
- أـ-السممة المفرطة
  - بـ-تناول أقراص من الحمل
  - تـ-البعد عن الجهد البدني
  - ثـ-كثرة عدد مرات الحمل والولادة
  - جـ-تناول بعض العقاقير والأدوية مثل الكورتيزون
  - حـ-التعرض لبعض الملوثات الكيميائية
- كيفية الوقاية من الأمراض:-** تتم على ثلاثة مستويات
- أـ-المستوى الأول من حلوث المرض
  - بـ-مستوى الثاني الوقاية من تداعيات المرض
  - أدخال الاكتشاف المبكر للمرض
  - أدخال العلاج الجيد لمنع حلوث المضاعفات
  - جـ-المستوى الثالث
- أدخال علاج مضاعفات المشاكل الصحية لاستعادة وظيفة العضو
  - أدخال علاج نفسي
  - أدخال علاج فسيولوجي

### العلاقة بين البيئة والتنمية

تعتبر التنمية أحدى الوسائل للارتقاء بالإنسان ولكن ما حدث هو العكس تماماً حيث أصبحت التنمية هي إحدى الوسائل التي ساهمت في استهلاك موارد البيئة وإيقاع الضرار بها بل واحدث التلوث بها.

حيث تتراوح التكلفة الاقتصادية لعملية الإصلاح في البلدان المتقدمة ما بين 3% و 5% من الناتج القومي الإجمالي على الرغم من هذه الرغبـ من هذه الدول تستخدم هذا الإنفاق على أنه استثمار

ضروري يحقق عوائد ضخمة ويكتنفها تحديد المجالات الأكثر شيوعاً في عمليات التنمية وإن لم تكن بشكل مباشر والتي تؤثر على البيئة

### **الزراعة البيئية:**

الزراعة هي من المعاور الرئيسية في أي عملية تنمية لكن هناك عوامل كثيرة ما زالت تحكم في هذا القطاع وتسبب قصوراً في مجال تميّتها إلى جانب الأضرار البيئية

- قلة مساحة الأراضي الزراعية نتيجة التوسيع العمراني.
- التجريف والتربير.
- التصحر
- ملوحة الأرض
- قلة مورد المياه.
- التزايد المستمر في عدد السكان وزيادة الاستهلاك.
- الإكثار من استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية التي انعكست آثارها في صحة الإنسان.

### **الصناعة والبيئة :**

حيث أن الصناعة هي الداعمة الرئيسية في عمليات التنمية وتصنف الصناعات إلى:-

- صناعات غذائية.
- صناعات كيماوية.
- صناعات هندسية.
- صناعات معدنية وحرارية

وتتبرأ هذه الصناعات من لعم مصادر التلوث وهي مصدر رياعي الأبعاد في أحداث التلوث:

- كالآدخنة تلوث الماء
- المخلفات السائلة تلوث الماء.
- أصوات الآلات تلوث السمع.
- المخلفات الصلبة تؤثر على البصر.

### الطاقة والبيئة:

وتمثل الغاز الطبيعي والمخلفات الزراعية والحيوانية والكهرباء هذه الطاقة المستخدمة بكثير في السنوات الأخيرة لواكبة التقدم التكنولوجي الهائل لكن زاد التلوث البيئي معها مثل انبعاث الغازات الضارة من ثاني أكسيد الكبريت وأوكسيد الترrogen والجسيمات العالقة.

### النقل والبيئة:

تقسم وسائل النقل إلى:-

- نقل بري.

- نقل جوي.

- نقل مائي (نهرى، بحري).

ويعد استخدام النقل البحري من أكثر وسائل النقل شيوعاً في جميع بلدان العالم سواء المترددة أو النامية وهذا لا يعني قلة استخدام الوسائل الأخرى وتتمثل وسائل النقل اتصالاً وثيقاً بمصادر الطاقة المستخدمة في تحريرها لذلك تعتبر من العناصر البارزة في تلوث البيئة ومواء الذي يحيط بنا مما تسبب الكثير من الأمراض للإنسان.

### السياحة والبيئة:

تغزو السياحة على إبرز المعالم الجمالية لأي بيئة في العالم وكلما كانت نظيفة وصحية كلما أزمرت السياحة وانتشرت فالبرغم من الجوانب الإيجابية للسياحة فهي تشكل مصدر آخر من مصادر التلوث في البيئة والتي تكون من صنع الإنسان أيضاً فلابد من تحقيق التوازن بين السياحة والبيئة من ناحية وبينها وبين المصالح الاقتصادية والاجتماعية التي هي في الأساس تقوم عليها.

تشتت إلى مجموعة من الانظمة الطبيعية وتحكم فيها أيضاً القوانين البشرية أي التي هي من صنع البشر - نحن دائماً نقرأ أو نسمع الآخرين يتحدثون عن البيئة و اذا ذكرت هذه الكلمة فأنت تفهم ان البيئة المشار إليها هي البيئة التي يعيش على سطحها الإنسان إلى جانب الكائنات الحية الأخرى والجماد

و تتوقف معرفتنا بالبيئة عند هذا الحد و التي تندى إلى ما وراء ذلك الحدود فما يهمنا منها هو الجزء الظاهر لنا ليس المخفى او يعني اخر ينصب اهتمامنا على الجزء المتصل بالأنظمة

القوانين ومعنى ذلك ان البيئة جزء من الكل و عليه فهو لا تتحكم في الانسان لما يعتقد البعض وإنما العكس صحيح فالانسان هو الذي يتحكم فيها هذا لل جانب القوانين الطبيعية.

وإذا كان الاتمام للانظمة هل تسمى الى الانظمة الفعالة (الايجابية) ام الانظمة غير الفعالة السلبية

#### أولاً - الانظمة الفعالة

وهي التي تقر دائما بوجود الضرورة الملحة والواضحة لاجاز المطلبات والاحتياجات والتي تكمن في ما يلي:-

أ- خلق مصادر أضافية للطاقة والطعام

ب- خفض نسبة تلوث الماء والمواد

ج- تنظيم النسل

ثانياً - الانظمة غير الفعالة:-

وهي التي تناقض ملتبس الانظمة الفعالة و ملتها وجوب التفكير والبحث اولا في اي حاجة ملحة تقر بها الانظمة الفعالة و معرفة عوائقها حتى لا تؤودنا الى كارثة اكيدة و حقيقة و بما ان البيئة هي عبارة عن مجموعة العناصر المتغيرة والتي يحكم فيها النظام اذن نسمى الى الاثنين سوية فالانسان والبيئة يخضعون لنظام محدد يحكم السلوك و يجب ان نعي التالي لفهم تعرف البيئة و تعاملنا معها:-

أ- ان البيئة هي المحيط الذي نعيش بداخله و هو من نظر الانسان له بداية و نهاية بدايته الارض و نهايته ما قبل الفضاء الخارجي و يتحكم فيه نظام خاص

ب- توازن البيئة على النظام المرسوم لها و العكس صحيح

ت- لا يتغير النظام المحدد لبيئة في حالة استقرارها كما ان النظام المستقر لن يتغير البيئة و هذه العناصر تحدد مدى العلاقة الوطيدة التي توجد بين البيئة و انظمتها من ناحية و بين الانسان من ناحية اخرى

ما هي المشاكل البيئية:-

أ- المشكلة السكانية.

ب- انتشار بعض العادات و المخالفات.

ت- مشكلة التنوع البيولوجي.

ث- مشكلة التلوث.

## ظاهرة الاحتضار العالمي

ان الغلاف هو الذي يحافظ على درجة حرارة الارض بحيث يظل المناخ فوق سطحها دائمًا فهو بعثابة المغلف الصنف الذي يدفئ الانسان في فصل الشتاء، فبدون هذا الغلاف الجوي ستكون درجة الحرارة على سطح الارض لا تتمدّى (18) درجة متيرة تصل الحرارة الى سطح الارض عن طريق الشمس التي تعمل بالطبع على تدفتها ويجدر ان ترتفع درجة الحرارة تباعاً هذه الحرارة الزائدة في الاتجاه على صورة أشعة تحت الحمراء مثلها مثل الاناء الساخن الذي تبعث منه الحرارة بعد ابعاده عن المقد ويعتزز الغلاف الجوي ببعضه من هذه الحرارة والباقي ينفذ الى الفضاء الخارجي وهذا ما نسميه بظاهرة الاحتضار العالمي (او ارتفاع درجة حرارة سطح الارض).

ولذلك نجد ان الصوب الخضراء هي مثال جيد لشرح مشكلة الاحتضار العالمي فهي تعمل على المحافظة على درجة حرارة الماءو بداخلها دون حدوث اي تغير فيه ودون ان يتسرّب خارجها وبالمثل نجد ان الغازات الطبيعية مثل الصوبات الخضراء في احتياز هذه الحرارة التي تتزايد نتيجة لامتصاصها الأشعة تحت الحمراء مما يسبب تزايد مستمر في درجة حرارة الارض وهذه الغازات تمثل في بخار الماء وثاني اوكسيد الكاربون وغاز الميثان والاوزون واوكسيد النتریک وهذه غازات طبيعية اما الكيميائية تمثل في الكلور وفلوريد وكاربون ۰

## تلويث البيئة الاسباب والمعالجات

### اسباب التلوث:

تعتبر الحروب والأسلحة المستخدمة فيها من الاسباب الاكثر خطورة على البيئة لتنوع هذه الاسلحة واضرارها السلبية المباشرة وغير المباشرة على حياة الانسان والمخلوقات الأخرى حيث ان هذه الحروب والصراعات تستخدم فيها انواع كثيرة من الاسلحة ومنها الاسلحة التقليدية والكيماوية والبيولوجية والاشعاعية والترووية التي تحتوي على اليورانيوم المنضب التي يعتبر من العناصر الثقيلة والسامة جدا حيث ان اجتماع الحاصفين الاشعاعية والكيماوية في جسم الكائن الحي يسبب امراض مختلفة تبقى اثارها مدة طويلة وتسبب اطلاق الخلايا وانواع أخرى من السرطان وخاصة اللوكيميا اضافة لما يحصل من تدمير شامل للبيئة التحتية وتدمير المزارع والغابات وتكون الانهار والمسطحات المائية وما تصاحبه من خسائر كبيرة في الشروء المائية والسمكية وما يتبع عنه من تلوث هائل للبيئة الارضية والجوية والبحرية.

**المعالجات:**

- أ- معالجة مياه الصرف الصحي بإنشاء محطات حديثة لتخلصها من التلوث وتصفيتها لاحادة استخدامها في الزراعة وتوسيع الغابات والاغراض الاخرى المناسبة.
- ب- معالجة خلفات الزيوت والنفون والشحوم وفضلات المصانع من المواد الكيميائية والقابلة السامة.
- ت- معالجة القمامه وهي خلفات الانسان مثل الفضلات وفواضن المواد عديمة الفائدة بإنشاء موقع نظامية للنظم الصحي.
- ث- انشاء مصانع كيميائية لتصنيع المخلفات والمواد التقليلية باعتبارها مواد اولية لصناعة الاسمنت الكيميائية ومواد البلاستيك والمعادن الاخرى.
- ج- العناية بالغابات والأشجار دائمة الخضرة والتوسع في زراعة الاحزمه الخضراء والمصدات الطبيعية وتأهيل الامهار والمسطحات المائية باعتبارها ملجهء وماوى لأنواع كثيرة من الطيور البرية المهاجرة ومنجم للثروة السمكية ومرعى خضراء شاسعة.
- ح- تخلص الاراضي العراقية من ركام الاسلحة المدمرة وبقايا المخلفات الحربية والالغام.
- خ- التركيز على وظيفة الاعلام البيئي والتحسيس والتعليم لتصبح وسيلة حقيقة في ارغام الافراد والمؤسسات على احترام البيئة.
- د- انشاء قاعدة بيانات مركبة بشأن المعلومات والمعلومات والبرامج البيئية لمراجعة المستجدات والتحديات الجديدة.

**محاسبة المسؤولية البيئية—الاجتماعية**

خلفيات بيئية اجتماعية: وقائع وحقائق وکوارث  
مواقف البيئة من النشاط الإنساني  
أن موقف البيئة أو الطبيعة التي تعيش فيها من النشاط الإنساني يختلف صوره وتفاعلاته معها (النشاط الإنتاجي والاستهلاكي والاجتماعي عموماً) حيث يأخذ من البيئة موارد ويشكلها بشكل أو آخر ثم يلقي فيها خلفات مختلفة وهذه المواقف هي:

الطبيعة متساغة:

لا يترتب على النشاط الإنساني ضرر يحيى دائم لا يمكن أصلاحه أو إخلال بـنظام التوازن البيئي ويعني هذا أن النظام البيئي سيعود إلى سابق توازنه عندما يتوقف تدخل الإنسان.

ب - الطبيعة الطبيعية:-

أي أن النظام البيئي قادر على التأقلم مع التدخل البشري وعلى أن يعود إلى حالة توازن جديدة وإن كانت مختلفة عما كانت عليه حالي الأولى.

ج - الطبيعة غير متساغة:

أي أن الإخلال بالنظام البيئي يؤدي إلى نتائج لا سبيل للعودة منها إلى الحالة الأصلية ويعنى آخر أن الخسارة البيئية لا يمكن تعويضها بأي شكل من الأشكال.

ظاهرة دحرجة المشاكل البيئية:-

تمثل ظاهرة الدحرجة over Roll حقيقة أساسية في شأن تدهور أحوال البيئة وما ينجم عنها من كوارث وأثار اجتماعي سلبي وان كانت هذه الظاهرة أحياناً لا تبدو واضحة لكنها تتكشف مع تعمق الرؤية وتتمثل مشكلة القامة في المدن للدحرجة المكانية كما أن التراخي في معاملة ما كان معروفاً منذ البداية عن بعض الآثار الجانبية للسد العالي في مصر أو محيرة الأسد في سوريا مثال لظاهره الدحرجة الزمانية

أن ظاهره الدحرجة تحدث على سلسلة المستويات المتتصاعدة بدءاً من الفرد حتى تصل إلى العالم بأسره

- عندما يتخلص المرء من التفاسيات بجمعها في وعاء مغلق خارج باب منزله كي يحتفظ بيته الخاصة نظيفة فإن هذا لا يعني حل موضع التخلص من هذه التفاسيات لأنها تراكم في مكان آخر على نحو ما نشاهده جيداً في أماكن كثيرة غالباً ما تراكم في بور ضخم من تلال القذارة والتلوث حيث تثلج خطراً داهماً على الصحة كما أن إعراضها في العراء هو أكبر أسباب تلوث الهواء في المدن.

- وتظهر الدحرجة على المستوى العالمي في مشكلة تأكل طبقه الأوزون وقد قررت وكالة البيئة الأمريكية عام 1985 أن تأكل طبقه الأوزون قد يؤدي إلى إصابة 40 مليون مواطن بسرطان الجلد و12 مليوناً آخر بآلياء الزرقاء في العين وفي الولايات المتحدة وحدها.

يصاحب ظاهرة دحرجة المشاكل مكانياً أو زمنياً دائماً ازدياد مستمر في التكلفة لذلك على حاسبة المسؤولية البيئية والاجتماعية إذا أرادت أن تعمل بكفاءة وفاعليه أن تركز على المعالجة الوقائية للمشاكل قبل ظهورها (استراتيجية منع ظهور المشكلة) وعلى المعالجة عند المبيع في بدايات ظهور المشكلة قبل أن تستفحمل وترتفع تكاليف عي آثارها.

أن حاسبة المعالجة الوقائية للمشاكل البيئية (استراتيجية المنع) والمعالجة عند المبيع (استراتيجية المصدر) ستكون ايجابية على المستوى القومي لذلك يتوجب في حاسبة المسؤولية البيئية والاجتماعية أبعاد حواجز وإجراءات اقتصادية وقانونية وأخلاقية تؤدي إلى قيام الصناعة بدورها وتحملها مسؤولياتها وتصبها من التكلفة المباشرة لإجراءات الرقابة.

#### **ظواهره الخارجيات Externalities :-**

أن ظاهرة دحرجة المشاكل البيئية والاجتماعية في المشروع بكل آثارها السلبية أحياناً والإيجابية حينما كانت لظهور إذا أسمت بكونها داخليات / Internalities لا يستطيع المشروع التخلص من مسؤولية تحملها أي لا يستطيع دحرجتها مكانياً أو زمنياً إلى جهة ثالثة فما هي الداخليةيات والخارجيات.

#### **أ- الداخليات:**

تقوم المحاسبة المالية بإثبات العمليات والأحداث والظروف التي تواجهها الوحدة الاقتصادية نتيجة ممارسة نشاطها وإجراء التبادلات السوقية فتظهر تأثير هذه التبادلات على قوانها المالية وقائمها الدخل وقائمها المركز المالي فالقياس المخاسي يهتم بمجهودات (إيرادات) الوحدة الاقتصادية التي تنشأ عن عمليات التبادل السوقية التي يمكن التعبر عن خصائصها في صورة مالية وفق وحده قياس النقد الوطني فالتكلفة هي تضحيات موارد اقتصادية تحملها المنشآة في سبيل تحقيق مفعة أما المفعة فتمثل في الإيرادات (المجزات) التي تعتبر الدافع من دراء تحمل التكلفة ولذلك فإن القياس المخاسي يقتصر على العاملات ذات التأثير المباشر على هذه المصلحة أي التأثيرات التي يمكن دحرجتها ليتحملها طرف ثالث.

وهذا ما يطلق عليه بالداخليات مصطلح مقابل الخارجيات وتعترف المحاسبة المالية بالداخلية فقط مستبعدة بذلك التأثيرات الخارجية.

#### **ب- الخارجيات:-**

وتعني الخارجيات وجود تأثير خارجي لنشاط المشروع خارج إطار التبادل السوقى وقد يكون هذا تأثيراً إيجابياً في صورة وفورات خارجية Economies Of Externalities

وغالباً ما يكون التأثير سلبياً مضرًا بالبيئة والمجتمع في صورة أضرار خارجية فالخارجيات يتسبّبها المشروع نتيجة ممارسة نشاطه ولكن تحملها جهة ثالثة خارج عمليات السوق دون أن تتلقى تعويضات مقابل ذلك هنالك العديد من الأمثلة لهذه الخارجية ومنها الإمطار الحامضية وظاهرة الاحتباس الحراري هما مثالان لأضرار أو تكاليف خارجية ذات تأثير كوكبي يتجاوز حدود الدول المسببة لتلك الأضرار.

**تصحيح تكاليف الخارجيات في التأثير البيئي والاجتماعي:**  
عندما تستطع المنشآة أن تتجنب بعض التكاليف المرتبطة بالتأثير البيئي والأضرار الاجتماعية لكونها تكاليف خارجيات تحملها على طرف ثالث

فإن منعنى العرض هذه المنشآة سوف تكونتكلفة أقل من الواقع لعدم تحمله كافة تكاليف الإنتاج (الداخليات والخارجيات) وهذا الوضع يؤدي إلى انتاج أكبر واستهلاك أكبر مما يسبب تفريطاً وهدرافي تخصيص overall allocation الموارد الاقتصادية لهذا الإنتاج ويسبب وبالتالي سوء تخصيص وتوزيع تلك المواد على استثمارات المجتمع.

أن عدم الطابق بين تكلفة المشروع (داخليات فقط) وتكلفة المجتمع (داخليات وخارجيات معاً) يجعل تحقيق الرفاه الاقتصادي على مستوى المشروع يضر بالرفاه الاجتماعي على مستوى المجتمع ككل وهذا الوضع يستدعي تدخل الحكومة للتصحيح.

ان الحكومة يمكن أن تأخذ إجراءين لتصحيح فرط أو سوء تخصيص الموارد الاقتصادية وبالتالي تصحيح الآثار البيئية والاجتماعية لنشاط المشروعات وكل الإجراءين يهدّدان إلى تحويل الخارجيات إلى تكلفة داخلية يتحملها المشروع.

Internalization of the cost of environmental damage  
يدفع التكلفة بدلاً من تحملها على المجتمع فمنذ السبعينيات تطبق عاصبة المسؤولية البيئية -  
الاجتماعية مبدأ ((الملوث يدفع الثمن)) polluter pays principle

وهذا هو المدخل في التصحيح:

- أ- التصحيح عن طريق التشريع
- ب- التصحيح عن طريق فرض ضريبة خاصة

### أمثلة عن كوارث بيئية اجتماعية:-

ا - في نهاية ستينات القرن الماضي عرفت أحدى شركات الأدوية أنتاج دواء ضد الصداع (تاليلو ميدو) يضر بالحوامل ويؤدي إلى ولادة أطفال مشوهين بدون أطراف أو بأطراف صناعية الأمر الذي طرح في عاصبة المسئولية الاجتماعية للمشروع موضوع أمان المنتج productsafety ولقد أصبح هذا الموضوع جزءاً تفصيلياً من تقيير الأداء البيئي الاجتماعي للمشروع.

ب - في السبعينات عندما أثيرت الأمطار الحامضية التي سمت مصادر الماء العذبة في السويد وأثرت في غاباتها، نتيجة ذوبان الدخان المنبعث من محطات توليد الكهرباء في الولايات المتحدة والواقعة على بعد آلاف الأميال من هذه البحيرات عبر المحيط الأطلسي.

ان مثل هذه الكوارث قد حولت المشكلة البيئية من الأخلاقية إلى العالمية او الكوكبية مما ادى إلى ظهور شعار (عمل على، اثر كوكبي)

ج - الكارثة النرويجية لتفاعل عضة كهرباء تشرنوبل في اوكرانيا عام 1986 ادت إلى دمار بيئي على في اوكرانيا وبيلا روسيا ووصل عدد الضحايا الان إلى مئات الآلاف وانتشر التلوث الاجتماعي بسرعة على مساحات واسعة في اوروبا وآسيا ولقد قدرت الأمم المتحدة ان الاشعاع كان أكثر حدة في النساء وبulgaria واليونان ورومانيا.

### نتائج ودراسات:-

أ - في دراسة قام بها rowell and gannon عام 1995 ذكر احد الباحثين انه استقصى اراء 40 مديراً من القطاعين الخاص والعام حول الموضوع الأكثر أهمية الذي تواجهه منظماتهم. لقد كانت الاجابة الغالبة هي موضوع البيئة.

وتتوقع هذه الجموعة من المدراء انه على اساسية ان تتعامل مع مواضيع القياس والافصاح عن الاداء البيئي للمنطقة كجزء من عملها المعتمد.

ب - في الاواخر الاخيرة قام البنك الدولي بدراسة رد فعل الاسواق المالية في الارجنتين وشيلي والفلبين والمكسيك وائز الاداء البيئي عليها ولقد اظهر تقرير البنك ان سعر السهم في هذه البلدان ارتفع بمعدل 20٪ عندما تم الاعتراف بالاداء البيئي الجيد للشركات المصدرة للأسلحة وان ينخفض بمعدل 15٪ استجابة لشكوى المواطنين المتضررين من التلوث.

جـ- في تقرير البنك الدولي السنوي الصادر عام 1992 في العام الذي انعقدت فيه (مؤتمر قمة الارض) في ريو دي جانيرو، تفصيل بسيط وعميق المغزى يميز بين ثلاث مراحل في سلم اجراءات حماية البيئة:-  
المرحلة الاولى:-

وهي تحمل اجراءات رفع كفاءة التشغيل ووقف الممارسات داخل المشروع وهذه الاجراءات تدخل فيما يسمى الترتيب الجيد لشئون البيت الداخلية good house keeping . مثل الالتزام الدقيق بتعليمات التشغيل والصيانة ومعالجة الاعطال والتخزين والنقل واتباع سياسة الاستبعاد الكلي للتراث zero defect وسياسة التحسين المستمر للثمار البيئية للاتصال والمنتج.

فقد أثبتت التجربة في العالم على مر الزمن ان هذه الاجراءات تؤدي الى مرور اقتصادي سريع و مباشر دون تكلفة او تكلفة زهيدة تتطابقها وفورات اقتصادية لاحقا بفترة قصيرة لاكتسح الاشهر مما يؤدي الى تحسين يتي ملحوظ نتيجة اتخاذ هذه الاجراءات ولقد وصل في غالبية الاحوال الى خفض التلوث الصناعي الى النصف.

المرحلة الثانية:-

وهي مرحلة ثالثة تتطلب اتفاقا اكبر تطول معه استرداد او تكلفة الاستثمار التي قد تصل الى بعض سنوات عديدة وترتب عليها تحسين متزايد في احوال البيئة وتحتمد هذه المرحلة على تغيير ثقافة الاتصال او اضافة استثمارات جديدة لتحسين البيئة وهذه الحالة الاعظم شيوعا في المصانعات الكبيرة.

وهذه المرحلة لا تقوم على فكرة الالتزام بالتشريعات واللوائح والمعايير البيئية اي لانتطاق من اعتماد اجراءات رادعة وتوقع الغرامات على المخالفين بينما او ايقاف النشاط حتى يتم تصحيح الاوضاع بما يحقق الالتزام بالمعايير المقرنة.

ان المدخل الثاني القائم على تيسير منح القروض للامثليات وتكنولوجيا صديقة للبيئة يجمع بين المفاهيم الاقتصادية والمنهج البيئي بحيث تكون تحقيقها على المدى البعيد وهذه هي الفلسفة التي يقوم عليها مشروع البنك الدولي بتقديمه القروض للصناعة النظيفة مصحوبة بمساعدة فنية حتى تصحح اوضاعها البيئية وتواصل عملها في خدمة الاقتصاد الوطني من دون ان يكون الثمن هو المدر البيئي على مستوى المجتمع كله..

المراحلة الثالثة: -

ترتبط المراحلتان السابقتان التحسين البيئي بتحفيز المشاريع على ادارة البيت بصورة افضل وعلى القيام باستثمارات اضافية او جدية تسمى بمردود اقتصادي على مستوى المشروع والمجتمع دون الزام قانوني مباشر وتمثل هاتان المراحلتان مدخلاً جيداً للتحسين البيئي في البلدان النامية.

اما هذه المرحلة تتجاوز فيها تكلفة تحسين احوال البيئة اي مردود اقتصادي في المدى القصير حيث تكون التكلفة فسخمة نسبياً والعائد الاقتصادي المباشر للمشروع ضئيلاً الامر الذي لا يحفز المشاريع على الاستثمار وهذا لا بد من تدخل الحكومة عن طريق تشجيع الاجماع والتطوير لزيادة تقانات ومتاجلات افضل بعها.

**المسؤولية البيئية – الاجتماعية لمنظمات الاعمال: -**

وهي تتضمن في تقاريرها تقييم الاداء البيئي لمنظمات الاعمال باحداث مراحل التطوير الحاسبي فوظائف الادارة وبالتالي وظائف الحاسبة قد ازدادت ازيداً ما مضرطداً مع ازيداً حجم الوحدات الاقتصادية وبصفة خاصة الشركات المساعدة.

فالوحدات الاقتصادية المعاصرة تأثرات مالية واقتصادية بيئية واجتماعية واسعة النطاق تجاوزت التاثير على المجتمع المحلي الى الاقتصاد الوطني وفي بعض الاحيان الى الاقتصاد العالمي الامر الذي وسع نطاق اصحاب المصالح المهتمين بالوحدة الاقتصادية وباصحاحها وتقاريرها المالية وغير المالية من بيئية واجتماعية. وفيما يلي منحنى يوضح تطور المعرفة.

الحساسية الذي ارتبط ببعض وتوسيع اصحاب المصالح في المنظمة وادى الى تطور وظائف الادارة والحسابية للقيام بمسؤولياتها المناطة من قبل اصحاب المصالح في تلك المنظمات ويهدف هذا المنحنى الى اعطاء فكرة اولية تقريبية عن تطور مجالات العمل الحاسبية.

**اصحاح المصالح في محاسبة المسؤولية الاجتماعية: -**

**حول تسمية محاسبة المسؤولية الاجتماعية: -**

نالت كل من الحاسبين الاجتماعيين والبيئيين تكاملان معاً ومحوران اهتمام علم الادارة والحسابية والمجتمع والقانون والاحياء والبيئة اهتماماً خلال القرن الماضي والدخول الى الالفية الجديدة لتصبح تسمية محاسبة المسؤولية الاجتماعية

Social responsibility accounting وهي البديل لها ولم يهدى الان اليت اليشي والاجتماعي تزوجه سياسة او امرا متزوجا لاراء الشركات بل أصبح شأن اجتماعيا عاما علينا ووطنيا وعالميا لا يمكن تجاهله.

#### اصحاح المصالح في المشروع التقليدي:-

ان دراسة طبيعة الوحدة الخاسية تساعد في تحديد اصحاب المصالح فيها وبالتالي تحديد مسؤولية ادارة تلك الوحدة والمعلومات الخاسية (الرسالة الخاسية) الملائمة لخدمة اصحاب المصالح المهمين في المشروع التقليدي يعني المشروع كوحدة خاسية اقتصادية حيث توجد نظرية تفسران طبيعة الوحدة وعلاقتها باصحاب المصالح فيها وهما:-

- نظرية الملكية المشتركة

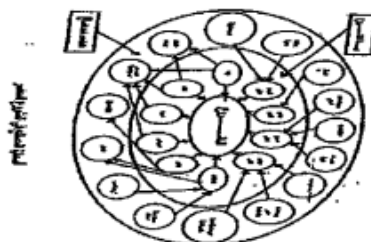
- نظرية الشخصية المعنوية

#### اصحاح المصالح في المشروع المعاصر

طبيعة الوحدة الخاسية هي منظمة اجتماعية تعمل لصالح افراد المجتمع المحلي والقومي وأحيانا العالمي وتكون مهمة إدارة هذه الوحدة الاجتماعية المازنة بين تحقيق أهداف قنات المجتمع المختلفة فالاهتمام بصلة فتاة على حساب قنات أخرى يؤدي إلى الإضرار بمصالح المشروع واستمرارته. تقدم الخاسية في المشروع المعاصر تقارير مالية تقليدية لخدمة المساهمين والقرضين والموالين إضافة إلى تقارير عن الأداء اليشي والاجتماعي للمشروع ومدى الالتزام بالتشريعات واللوائح القانونية والمساهمات الطوعية الاختيارية في تحقيق الرفاه في المجتمع المحلي.

والإنصاف الخاسي هنا تتفق إعلامي متعدد الإبعاد يتجاوز الإنصاف المالي التقليدي

ليدخل في مجالات حياة المستهلكين والعاملين والبيئة والمجتمع ككل وكما في الشكل التالي:-



## مفاهيم محاسبة المسؤولية الاجتماعية:-

يُمكن التمييز بين ثلاثة مداخل لمفهوم محاسبة المسؤولية الاجتماعية للشركات:

- المدخل الأول: هو المدخل التقليدي للمسؤولية الاجتماعية (SHAREHOLDER) الذي يسمى بمدخل المالك أصحاب المشروع أو مدخل المساهمين وهو هدف تعظيم الأرباح للملوك و المساهمين مع الالتزام بالقواعد الأخلاقية والإطار القانوني السائد في المجتمع.
- المدخل الثاني: ويسمى بمدخل أصحاب المصالح (STOCKHOLDER) تميزاً لهم عن المدخل الأول ويعترف هذا المدخل بأهمية الأهداف الاجتماعية عن السعي لتحقيق هدف تعظيم الأرباح
- المدخل الثالث: وطبقاً لهذا المدخل ينظر إلى الربح باعتباره وسيلة لتحقيق غاية وليس غاية بحد ذاتها وبالتالي فإنه بدلاً من نقطية الربح بصفة عامة وعلى الإدارة أن تسعى لتحقيق مستوى مرضي SATISFACTORY يتماشى مع تحقيق مدى معين من الأهداف الاجتماعية.

## نطاق المسؤولية الاجتماعية للمشروع:-

أن مجالات المسؤولية الاجتماعية ذات طبيعة متعددة تتغير من زمن إلى آخر تبعاً للتغير الظروف الاقتصادية والاجتماعية السائدة ولتقدّم المعرفة العلمية بأثار بعض الظواهر البيئية والاجتماعية وتبعاً لغيرات القيم والمواضف في المجتمع مما هو مستبعد حالياً من الرقابة وتقييم الأداء الاجتماعي في المشروع قد يصبح عموراً للاهتمام لذلك ليس نطاق ثابت عدد للأنشطة الملائمة اجتماعياً فمن الطبيعي وجود بعض التباين في تحديد هذه الأنشطة وتوريدها في جمادات متتجانسة وتظهر الأحداث الجارية دمج بعض المجالات السابقة والتراكب على صرخة أربع جمادات متتجانسة تعتمد أساساً لقياس وتقييم الأداء الاجتماعي للمشروع والتقرير عنه وهذه المجالات هي:

### مجال الموارد الطبيعية والمساهمات البيئية:

يتضمن هذا المجال المظاهر البيئية للنشاط الإنتاجي للمشروع بحيث تتم الرقابة على التلوث أثناء التنفيذ ومنع الإضرار البيئية أو أصلاحها وكل ذلك الحافظة على الموارد الطبيعية

وتوجيه البحث عن تقانات كفوفه تساعد في تخفيف استخدام الموارد الطبيعية غير القابلة للتجديد (الطاقة الاحضورية) وفي التشكيل من التقليل للهدر والتالف.

ويجب في هذا المجال الإفصاح عن مدى التزام المشروع بالمتطلبات القانونية لتجنب مسبيات تلوث الأرض والماء والمياه والضوضاء ووضع برامج للخلص من المخلفات الصلبة وإتاحة تقانات كفوفه لاستبعاد أو تخفيف كمية المخلفات ومساهمة المشروع في الحفاظة على المصادر النادرة للمواد الخام والطاقة وعاونة اكتشاف مصادر جديدة لها.

- \* وفي دراسات تقييم الأثر البيئي يقترح عالم البيئة العربي د.أسامة الخلوي \*
- مراجعات العناصر ذات الأهمية تبعاً لطبيعة نشاط المشروع ويدرك العناصر التالية:
- عناصر طبيعية - كيميائية: الأرض، مياه السطح، المياه الجوفية، الجو.
  - عناصر حيوية: النباتات، الحيوانات.
  - اعتبارات بشرية: الصحة والأمن، الاعتبارات الجمالية والثقافية.
  - اعتبارات اجتماعية - اقتصادية: فرص العمل.

#### أ- الموارد الطبيعية:

- كفاءة استخدام المواد الخام.
- كفاءة استخدام مصادر الطاقة.
- المساهمة في اكتشاف مصادر جديدة للمواد الخام والطاقة.

#### ب- المساهمات البيئية:

- تجنب مسبيات تلوث الأرض والماء والمياه وآحدث الضوضاء

- تصميم المنتجات وعمليات تشغيلها بما يكفل تقليل المخلفات
- التخلص من المخلفات بطريقة تكفل تخفيف التلوث.

مجال المساهمات العامة: يتضمن هذا المجال الإفصاح عن الخدمات المقدمة للمجتمع المحلي أو المجتمع عموماً مثل المساهمة في الرعاية الصحية وبرامج الحد من الإمراض والأوبئة وغيرها ويلاحظ إن غالبية الأنشطة تسم بالاختيارية والالتزام الطوعي من قبل المشروع الأمر الذي يعزز الاستمرارية وتنمية وتعاون المجتمع المحلي في تحقيق رفاه اقتصادي واجتماعي متوازن.

المجال الوارد البشرية: يتضمن هذا المجال تأثير الأنشطة المنظمة على الأشخاص العاملين فيها كموارد بشرية تساهم بصورة فعالة في تحقيق أهداف المنظمة.

أن أهم هذه الأنشطة هي إجراءات الاستطاب والتعيين برامج التدريب المتأهلة للعاملين، التسهيلات المقدمة لتعليم العاملين وأسرهم مستويات الرواتب والأجور خطط المزايا العينية للعاملين الآمن الوظيفي واستقرار اليد العاملة - مياسة الترقية.

عمالات مساهمات المنتج أو الخدمة: يتضمن هذا المجال المظاهر النوعية للم المنتجات مثل منفعتها طول حياتها وأمانها وقابليتها لتقديم الخدمة أو الوظيفة المرجوة وكذلك أثرها على تلوث البيئة إضافة إلى نيلها رضا المستهلك الصدق في الإعلان والاكتمال والوضوح عن طريق الاستخدام وحدودها والمخاطر المرتبطة ومدة صلاحية الاستخدام.

وفيما يلي مثال لعرض الأنشطة الخاصة بـ مجال المنتج أو الخدمة

أ- تحديد وتصميم المنتجات:

- أجراء أيّاث تسويقية لتحديد احتياجات المستهلكين.
- المانفة على أساليب حماية وامن المستهلك.

ب- تحقيق رضا المستهلكين:

- ملصقة أو نشرة المنتج تتوضح طريقة استخدام وأساليب و تاريخ انتهاء الصلاحية وتقديم وثيقة كفاله.
- برامج إعلامية لتعريف المستهلك بخصائص المنتج وحالات استخدامه.

- توفير مراكز خدمة مابعد البيع مراكز صيانة وإصلاح

تحديدات المسؤولية الاجتماعية للمشروع و موقف المحاسبة:

لقد أصبحت المسؤولية البيئية والاجتماعية للمشروعات المعاصرة أمراً مقبولاً عموماً في جميع المجتمعات الحديثة المتقدمة والنامية

ومن المتوقع إن تزداد مستقبلاً أنشطة وعمالات تلك المسؤولية الاجتماعية وإن يزداد طلب الإنصاف عن آثار تلك الأنشطة ولاشك أن المحاسبة علم اجتماعي تتطور وظائفها وتتوسع عمالات تطبيقها واستخداماتها تبعاً لتغيرات الوسط وظروف المجتمع لذلك لاشك أن ليس من مسؤولية المحاسبين تحديد أهداف وغايات المجتمع وإنما يمكن المساعدة في تحديد المقاييس

العلمية التي تعبّر عن هذه الأهداف والإفصاح عن هذه المقاييس بصورة دورية لتكون المعلومات المقدمة أساساً لتقدير وترشيد الأداء الاجتماعي للمشروع.

انه لأمر خطير انه يقف الحاسب سليماً تجاه هذه الظاهرة الجديدة اذ سيترتب على ذلك إظهار المنشآت التي تقاعس عن القيام بمسؤوليتها الاجتماعية في صورة أفضل من المنشآت التي تقدم مساعدة ايجابية في زيادة رفاه المجتمع.

### الاتجاهات الرئيسية لمحاسبة المسؤولية الاجتماعية:

#### الاتجاه الأول:

تعبر محاسبة المسؤولية الاجتماعية امتداداً لبيان المحاسبة المالية من أجل تنطيط الأداء الاجتماعي للمنشأة ويطلب هذا الاتجاه تضمين التقارير المالية التقليدية بعدها جديداً بإضافة الأداء الاجتماعي جنباً إلى جنب مع الأداء الاقتصادي في التقارير المحاسبية التقليدية نفسها ويظهر هنا الاتجاه جلياً في عملية تطوير مفاهيم محاسبة المسؤولية الاجتماعية مقابلة لتلك المفاهيم التقليدية في المحاسبة المالية.

ويفتح هذا الاتجاه بصورة أكبر في عواملات إعداد تقارير بيئية واجتماعية كجزء مكمل للقوائم المالية التقليدية:

- قائمة الدخل المعدل باعتماد الرفاه بالمسؤولية البيئية والاجتماعية.
- قائمة المركز المالي المعدل بتاثيرات المساهمات البيئية والاجتماعية.
- القائمة المالية لتاثيرات عدم الرفاه بالمسؤولية البيئية والاجتماعية.
- تقرير الأداء البيئي والاجتماعي متعدد الأبعاد.

#### الاتجاه الثاني:

تعبر محاسبة المسؤولية الاجتماعية نظرة جديدة للمحاسبة من حيث أنها لها وجهة نظر المجتمع وليس وجهة نظر الوحدة المحاسبية وتغيري هذه العواملات في اتجاه تفسير طبيعة الوحدة المحاسبية وفق نظرية المشروع ENTER PRIZE THEORY باعتبار مختلف فئات المجتمع ككل أصحاب مصلحة في المنشآت وهذا يعني إعادة تعريف المحاسبة وتأسيس مفاهيم جديدة على ضوء أنظمة اقتصادات الرفاه WELFARE ECONOMICS وطبقاً لهذا الاتجاه يتطرق إلى المحاسبة المالية (مالية وأدارية) على أنها جزء من إطار اشمل هو إطار المحاسبة الاجتماعية.

الاتجاه الثالث:

تقرز عاشرة المسؤولية الاجتماعية نظرية فرعية الى جانب نظريات أخرى في علم المحاسبة أي إن عاشرة المسؤولية الاجتماعية وفق هذا الاتجاه تعتبر فرعاً متميزة له خصوصياته داخل الإطار العام للمحاسبة مثل فروع المحاسبة الأخرى المستعملة.

وملخص ذلك:

الاتجاه الأول: هو الدمج.

الاتجاه الثاني: هو جعل عاشرة المسؤولية الاجتماعية الأساس وباقى المعايير تابعة لها.

الاتجاه الثالث: هو الاستقلالية.

عرض الميزانية (وفق للمعيار 1-96 SOP)

فقد تتضمن الميزانية العديد من الأصول المتعلقة بمعالجة الالتزامات البيئية ويشمل ذلك المدينون من الاطراف التي تحمل المسؤولية POTENTIALLY RE-PRPS SPONIBLE PARTIES والمؤمن عليه والمالك السابقين (وهم عمل اتفاقات التعويض عن الإضرار) وبصفة عامة فإن هذه المبالغ ينبغي لا تعوض بمقابل للالتزامات الخاصة بمعالجة البيئة لذا ينبغي التأكيد من إن هذه المبالغ سجلت كأصول.

عرض قائمة الدخل (وفق معيار 1-96 SOP)

وبناءً على ذلك عند الإفصاح في قائمة الدخل ما إذا كانت تكاليف المعالجة البيئية حللت كمصرف لتشغيل فإذا كانت الإيجابية (لا) فإن اعتبارها نفقات ينبغي إن تتحقق بأمر المعايير التالية:

أ- حدوث النفقات لزيادة العمر الافتراضي للأصل أو طاقته أو تحسين الأمان أو الكفاءة للأصل الموجود.

ب- حدوث النفقات لتخفيف أو حماية التلوث البيئي وإنما قد تقع نتيجة تشغيل مستقبلي.

ت- حدوث النفقات لإعداد أصل البيع.

ث- حدوث النفقات لتطبيق معيار APB NO.16 (APB) والخاص بدمج المشروعات وما إذا كانت الالتزامات البيئية اختلفت في الاعتبار عند تحديد سعر الشراء

**الافصاح عن المبادئ الخارجية (وفق معيار 1 - sop 96)**

ينفي ان تصفح القوائم المالية ما اذا كانت المستحقات من الالتزامات البيئية قد تم قياسها على اساس معدل الخصم وان يتم الافصاح عن الخسائر الطارئة والثانوية عن الالتزامات الخاصة بالعلاج البيئي في هامش القوائم المالية.

**الافصاح عن الخسائر الطارئة عن العلاج للالتزامات البيئية وفق معيار 1 - sop 96.**

- الافصاح في هامش القوائم المالية عن طبيعة وقيمة الالتزام الطارئ وبالتالي توقع حدوث خسائر اضافية.

- وهل يمكن ان تفصح القوائم المالية عن امور غير مؤكدة ومتصلة بالتقديرات نظرا لتأثيرها بشكل كبير على القوائم المالية.

- تم تشجيع الرؤسسات الاقتصادية (شركات - مصانع) ولكن لم يطلب منها الافصاح عن الاطار الزمني لتحقيق المبالغ الممكن استردادها في هامش القوائم المالية.

- اذا ما كانت الوحدة غير قادرة على تقدير الخسائر المعقولة والمتحملة فهل هامش في القوائم المالية تفصح عن طبيعة الاحتمال الطارئ وحقيقة ان التقدير المعقول لا يمكن حلوته.

**الافصاح في محاسبة المسؤولية الاجتماعية:-**

ان الدراسات العملية وعواولات التطبيق العملي قد استقرت على اتباع احدى الطريقتين.

- طريقة الدمج: - دمج معلومات محاسبة المسؤولية الاجتماعية مع المعلومات التقليدية للمحاسبة المالية ضمن قوائمها المالية ذات الغرض العام (قائمة الدخل وقائمة المركز المالي).

- طريقة الفصل: - عرض معلومات محاسبة المسؤولية الاجتماعية في قوائم مستقلة مع البقاء على قوائم المحاسبة المالية في شكلها ومفهومها التقليدي.

**تقرير الاداء البيئي والاجتماعي متعدد الابعاد:-**

ان الافصاح السابق هو افصاح محاسبي روائي او قيمي ومن المقيد اضافة معلومات تعكس تأثيرات البيئة والاجتماعية الكلية للمشروع في صورة ارقام ونسب واحصاءات غالبا ما تكون ارقاما طبيعية فزيائية او بيولوجية وتعرض الارقام على اساس مستويات قياسية معيارية يحددها المختصون بعلوم البيئة لتكون معيارا للرقابة على المستويات

الفعلية وتحديد نوع وحجم الضرر ويسمى هذا التقرير تقرير الأداء البيئي والاجتماعي متعدد الأبعاد ويتميز بما يلي:

- يوفر معلومات تعكس نتائج قياس العمليات البيئية والاجتماعية التي يتطلبها القانون كحد أدنى لتحقيق أهداف المسؤولية الاجتماعية وذلك على الأساس الرقابي الذي يسمح بمقارنه ما يجب أن يكون مع ما هو كان فعلًا.
- تقدم المعلومات الناجمة دلالة بيئية واجتماعية أكثر وضوحاً لتأثيرات العمليات البيئية - الاجتماعية.
- يوفر معلومات للأجهزة الحكومية المختصة التي يتركز اهتمامها في التعرف على مدى وفاء المشروع بمسؤولياته الاجتماعية بغض النظر عما يهدف فعلًا في سبيل ذلك.
- يعطي تقرير الأداء البيئي - الاجتماعي متعدد الأبعاد نفس المجالات التي غطتها التقارير السابقة في الأقصاص الحاسبي وهذه المجالات هي المساعمات البيئية المساهمات العامة - الموارد البشرية وأخيراً مجال المنتج.

#### القائمة المالية لتأثيرات عدم الوفاء بالمسؤولية الاجتماعية :

قد يظهر التقرير السابق متعدد الأبعاد ضررًا غير ملائم عند مقارنة المستويات الفعلية بالمسؤوليات القاسبية المعيارية وتنتهي هذه الضررًا غير الملائم بغض النظر عن حجم الموارد التي استغلتها المشروع في مختلف مجالات المسؤولية الاجتماعية عن عدم فعالية إدارة المشروع أو تقصيرها في الوفاء بمسؤوليتها البيئية والاجتماعية الإجرامية أو القيام بها بمستوى أقل مما يتطلب القانون.

تهدف القائمة المالية لتأثيرات عدم الوفاء بالمسؤولية البيئية والاجتماعية والتي توفر معلومات تعكس نتائج القياس التقديمي للعمليات البيئية والاجتماعية المؤدية إلى ضررًا غير ملائم في الأداء البيئي الاجتماعي.

تفيد مثل تلك المعلومات في التعرف على قيمة التأثيرات السلبية التي تؤدي إلى الأضرار بيئية السيان في المجتمع وتعبر هذه القيمة عن الأعباء الافتراضية التي كان ينبغي أن يتحملها المشروع للوفاء بمسؤوليته الاجتماعية في المجالات الادبية اي معرفة قيمة الأعباء الافتراضية حتى تستبعد الضررًا غير الملائم ويكون المشروع قد قام بمسؤوليته الاجتماعية الإجرامية كاملة دون اي تقصير.

## اجراءات القياس المحاسبي لتلوث البيئة

وتعرف على انه مقدار ما تتفقة المنشأة بقصد زيادة رفاهية الجهات المختلفة في المجتمع دون ان تستثار مردوأ من ذلك بينما يعرفها (Ramanathan 1976) ((نفسية)) ويعرفها على انها التضيچة والاثر السلبي الي يتحملها المجتمع في صورة الموارد المستهلكة بواسطه المنشأة نتيجة القيام بعملياتها الاجتماعية ويعيل الباحث د. وليد الحسائي الى تسميتها تكلفة اجتماعية بأعتبار ان التكلفة الاجتماعية مثل المصروفات المستهلكة التي يتحملها المجتمع و الوحدات الاقتصادية على حد سواء نتيجة الاضرار التي تلحق باحد الطرفين او كلاهما والذي ينجم عن فعل غير مسؤول اجتماعياً ولذلك فان مفهوم التكلفة الاجتماعية للأنشطة ذات المضامين الاجتماعية والتي لا تدخل في نطاق السوق يمكن النظر اليها من وجهة نظر المجتمع بأنها ترتبط بالتكاليف التي يتحملها المجتمع نتيجة التضيچة التي تلحق به من عارضة المشروعات الصناعية والتتجارية لانشطتها المختلفة.

اما الجهة الثانية فتتمثل بتقييم عوامل الاتجاح وتكلفة الجهد اللازم لإعادة البيئة الى ما كانت عليه من قبل بعد ما لحق بها من اضرار مادية وبشرية نتيجة قيام هذه المشروعات بمزارلة انشطتها المختلفة وثبت من خلال تقارير المنظمات الدولية بأن هناك الكثير من البشر لا يصلون على الماء الصالح للشرب والكثير منهم يتفسرون الماء الملوث و نسبة تأكل التربة والاصحر مستمرة تصاعدياً سنوياً وهذه العوامل تسبب مشكلات اقتصادية وتؤثر على الناتج القومي بالإضافة الى التغيرات التي يلقاها الانسان وكذلك التغيرات الكيميائية والاسلحة الجرثومية والكيميائية وعمليات حرق الوقود.

نستنتج مما تقدم بأنه يمكن للوحدات الاقتصادية ان تعمل بطريقة اخرى لتنظيم الريع من خلال تخلص الطرق غير النظيفة في التخلص من التغيرات من خلال الاجراءات التالية:-

### أولاً: الاجراءات المباشرة

- ـ أـ القيام بالطمر الصحي للنفايات في حفر رملية تغطي بالأزرة او بمواد قاسية كالاستنت و تكون بعيدة عن المياه الجوفية لمنع التلوث او اللجوء الى علم المتنسدة الوراثية للتخلص من النفايات الضارة.
- ـ بـ تركيب مرشحات للمدناخ الصناعية لاغطية الدخان او المواد الضارة المصاعدة منها.
- ـ تـ التعقيم المباشر في اعقاب أي نشاط يترتب عليه زيادة التلوث ثانياً:

اما الاجراءات غير المباشرة فتقتصر على تحمل المشروعات الاقتصادية التي تساهم في تلوث البيئة وتخصص مبالغ ضئيلة تدفع الى الدولة متمثلة بالمؤسسات او المبادرات المدنية بتحسين البيئة لفترة الاخرة باتفاقها على الاوجه الخصوصية لها. وفق نسب معينة تراعي فيها طبيعة عمل المشروع وحجمه

وفي الاجراء بين الاخرين تضمن العمل على ازالة مسببات التلوث وتحسين البيئة في ان واحد وبالرغم من انها يشكلان عبئاً على تكلفة هذه المشاريع الا ان هذا العباء سبق تدريجياً كلما زالت مسببات التلوث والسبب في المخاض ذلك هو تقصيم الكميات الموجودة المتالية من البيئة تواقاً مع قانون التكلفة الحدية.

### الطرق المحاسبية المقترحة لقياس تكاليف التلوث البيئي

#### أولاً: مفهوم القياس

قام علامة باحثين بدراسات جادة في مفهوم طرق القياس المستخدمة في المجالات المحاسبية ومن دراساتهم جاءت الصياغة تعرضاً مقبولاً لعملية القياس المحاسبي وذكر الباحث (د. وليد الحساني) ثلاثة منها تعبّر عن مدى تطور عملية القياس المحاسبي من الناحية العلمية:-

#### تعريف Campbell

يتمثل القياس بشكل عام في قرن الأعداد بالأشياء للتغيير عن خواصها وذلك بناء على قواعد طبيعية يتم اكتشافها أما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

لكن Steven أضاف بعداً رياضياً إلى عملية القياس حين عرفها بما يلي:-

((يتمثل القياس في المطابقة بين الخواص أو العلاقات بموجب ثروذج رياضي))

إما أكثر التعريفات تحديداً لعملية القياس المحاسبي الأمريكية (A - A - A) فهو

((يتمثل القياس في قرن الأعداد بأحداث المنشآة الماضية والجارية والمستقبلية وذلك بناءً على ملاحظات ماضية أو جارية ويوجب قواعد عديدة))

أما فيما يتعلق بالقياس الحاسبي للمسؤولية الاجتماعية التي تتمثل في تحديد المبادلات أو الأنشطة ذات الشاميين الاجتماعية فهي أصعب المشاكل التي يعاني منها الإطار الفكري الحالي للمحاسبة ويكون السبب الرئيسي في صعوبتها.

قياس الأنشطة الاجتماعية تكمن في طبيعة هذه الأنشطة وبالنطاق التي تحدث فيه إذ إن بعضها ليس له قيمة مالية مما يدفع الحاسبي إلى تجاهلها أو الاكتفاء بالإفصاح الوصفي عنها ويوجب ملاحظات تظهر بالقواعد المالية كما هو الحال عند قيام الوحدة الاقتصادية بالتجاذب بعض الإجراءات لحماية المستهلك من الاستعمال الخاطئ لمنتجاتها أو للرقابة على التلوث لذلك كانت صعوبيات قياس اثر المبادلات الاجتماعية تدور دون قيام الحاسبي بعملية قياس هذه المبادلات. بالإضافة إلى ذلك فيجب الا تكون هذه الصعوبيات مبرراً لالهاملا في مجال البحث العلمي لتطوير ممارسة المسؤولية الاجتماعية وتوفير الحد الأدنى من الاتفاق على بعض المجالات التي يمكن اخضاعها لعملية القياس التقدي مثل قياس تكلفة الأصول الخاصة بالحد من التلوث وقياس مصروفات أكبر من التلوث وكذلك قياس الضرائب والغرامات التي تحملها الوحدات الاقتصادية بسبب تلوثها للبيئة.

ثانياً: قياس تكلفة الأصول الخاصة بالحد من التلوث

تعرف عملية القياس الحاسبي:-

بانها قرن الأعداد بأحداث المنشآة الماضية والجارية والمستقبلية وعند النظر في تكاليف الحد من تلوث البيئة نلاحظ أنها لا تخرج عن دائرة القياس الحاسبي المشار إليها في التعريف السابق وتحديداً عن تعليقها على قياس تكاليف الأصول التي تحملها الجهة المسيبة للتلوث وتكون الأصول المستخدمة في الحد من تلوث البيئة في المشاريع الفنية هي من الأصول المعمرة التي تسمى إلى طائفة الأصول الثابتة الملموسة المستخدمة في العمليات الإنتاجية لفترات طويلة لذلك فإن قياس تكلفة عناصرها لا تختلف عن عملية قياس الأصول الثابتة التي تشتمل نوعين هما:

أ- يعتبر صالحًا للأستخدام بمجرد شرائه ونقله إلى المكان المناسب للعمليات التشغيلية للوحدة الاقتصادية ولذلك فإن تكلفته هي عبارة عن سعر شرائه مضافة إليها تكاليف التقليل والتأمين والاستيراد وغيرها

ابـاـ عند الشراء ونقله إلى المكان المخصص به فإنه يحتاج إلى بعض النفقات الضرورية واللزمة لعملية تشغيله وتكون الكلفة سعر الشراء مضافة إليها مصاريف التشغيل التي تعالج على أنها جزء من تكلفة الأصل.

أن عملية القياس السابقة تطبق تحديداً على الأنواع المستخدمة في تنقية الدخان أو المواد الصلبة وغيرها وعند الاتهاء من عملية قياس تكلفة هذه الأصول يجري أثباتها في الدفاتر الحاسبية باعتبارها أصولاً جديدة على أن يتم تحصيص مصاريف اندثارها على الفترات الحاسبية تطبيقاً لقاعدة الاستحقاق الحاسبي ويعتبر قسط الاندثار في هذه الحالة جزءاً من تكاليف أنتاج الفترة شأن تكلفة المواد الأولية أو تكلفة العمل حيث أن هذه البند تعتبر جزءاً من التكلفة الكلية للإنتاج.

#### قياس مصروفات الحد من التلوث

عرف مجلس المحاسبين القانونيين الأمريكيين (AICPA) عام 1975 مفهوم المصروفات بأنها جميع التكاليف المستقلة والتي تم خصمها من أيراد الفترة.

- عرف مجلس مبادئ الحاسبة الأمريكي (FASP) عام 1970 مفهوم المصروفات بأنها عبارة عن أجهالي التقص في الموجودات أو أجهالي الزيادة في المطلوبات الناتجة عن القيام بنشاط موجه لتحقيق الأرباح ويتم قيام هذا التقص أو هذه الزيادة طبقاً للمبادئ الحاسبية المعهارف عليها.

ولذلك فإن المالك الذي تتفق من قبل الوحدة الحاسبية لمعالجة نتائج الإنتاج أو ما تركه من نفایات شارة في البيئة كمصاريف جمع خلفيات الإنتاج أو تعقيم موقع العمل أو ما تدفعه إلى الجهات المختصة كمساهمة تعطوية أو إلزامية بموجب القوانين والتشريعات السائدة في كل بلد فأنها في الواقع تعتبر وفق نظرية الحاسبة جزءاً من مصروفات الوحدة الحاسبية باعتبار أن هذه المصروفات تهدف إلى تحقيق خدمة اجتماعية تمثل بحماية البيئة التي تعمل الوحدة الاقتصادية في محطيها

ولقياس مصروفات الحد من التلوث تقسم إلى:-

أـ المصروفات التي تتفق مباشرة من قبل الوحدة الاقتصادية في مجال الحد من التلوث وتعتبر جميع المصروفات التي أنفقت في إزالة النفايات الضارة بالبيئة في فترة حاسبية معينة من المصروفات الإيرادية التي تمثل على حساب أرباح وخسائر الفترة خصماً على إيرادات نفس الفترة باعتبار أن هذه المصروفات قد أنفقت في

- سييل تقديم خدمة للغير هم أبناء المجتمع عموماً وتدخل مثل هذه المصروفات في نطاق مفهوم العائد الاجتماعي.
- بـ- المصروفات التي تدفع من قبل الوحدة الاقتصادية للجهات الرسمية المختصة في مجال الخد من التلوث:-
- انقلبت بعض الدول قوانين وأنظمة شديدة لالتزام الوحدات الاقتصادية ذات العلاقة بالتلويث البيئي بدفع مبالغ سنوية إلى الدولة يختلف مقدارها من وحدة إلى أخرى حسب العوامل التالية:-
- حجم نشاط الوحدة الاقتصادية.
  - طبيعة عمل الوحدة الاقتصادية.
  - درجة أضرارها البيئية.

وبناءً على مشكلة القياس لعدم وجود قواعد عديدة تساعد المحاسب في تحقيق هذا الفرض مما يدفعه إلى اللجوء إلى أساليب القياس الحكمية التي تفتقر إلى قواعد موضوعية يمكن عملية القياس ما يجعلها عرضه للأحكام الشخصية ولذلك اقترح الباحث (د. وليد الجبالي) هذه

$$\text{المادة} = \frac{\text{مج م ح ث}}{100 \times \text{مج م}}$$

حيث أن

$\text{مج م ح ث}$  = مجموع مصاريف الخد من التلوث داخل الوحدة الاقتصادية

$\text{مج م}$  = أجالي مصاريف الوحدة الاقتصادية

$\text{ص أ}$  = صافي الأرباح السنوية

وتجدر الإشارة إلى أن مجموع مصاريف الخد من التلوث داخل الوحدة الاقتصادية تشمل أنساط الانبعاث السنوية لمعدات الخد من التلوث التي اعتبرت من الأصول الثابتة مضافاً إليها مصاريف الخد من التلوث التي اعتبرت من المصروفات الإيرادية أما أجالي مصاريف الوحدة الاقتصادية فهي تشمل كافة المصاريف المباشرة التي تمثل تكلفة الإنتاج مضافاً إليها المصاريف غير المباشرة التي تحمل على حساب الأرباح والخسائر.

يرتبط تزايد أهمية معيار الأفضل عن المعلومات في البيانات المالية المنشورة بالتحول التاريقي الذي حدث لوظيفة المحاسبة، وذلك عندما تحولت المحاسبة منذ بداية السبعينيات مما يطلق

عليه الباحثون مدخل الكمية (owner's approach) الى ما يعرف بـ مدخل المستخدمين (user's approach) فيدخول هذه المفہمة التاريخية تحول الوظيفة الحاسبية من مركز التركيز على دورها الاماسي، الذي كانت تؤديه كنظام لمسك الدفاتر، غایته الاماسية حماية مصالح المالك، الى التركيز على دورها الجديد كنظام للمعلومات غایته الاماسية توفير المعلومات المناسبة لصنع القرارات، ولكن تقوم الحاسبة بوظيفتها الجديدة ارتقى شأن بعض المبادئ الحاسبية المتعارف عليها مثل:

### الاوصاف عن تكاليف الحدود من التلوث

مبدأ معيار الاوصاف (disclosure)، واللاملاقة (relevance)، والمصداقية (reliability)، والقابلية للمقارنه (conservation)، وال موضوعية (objectivity) كما صاحب هذا التطور افتتاح الحاسبة على فروع المعرفة الاخرى، كافتتاح مثلاً على النظرية الحديثة للمعلومات، وهي التي قدمت للمحاسبين كثيراً من المفاهيم والادوات التي عززت من اهمية دور معيار الاوصاف، ومن هذه المفاهيم والادوات مثلاً: مفهوم المخوى الاعلامي للتقرير المالي.

وبالرغم من اهمية هذا المعيار - من حيث ما يوفره من معلومات - الا ان المشكلة تكمن في تعدد وجهات النظر حول مفهوم وحدود الاوصاف عن المعلومات الواجب توفيرها من البيانات المالية المنشورة، وينبع هذا الاختلاف اساساً من اختلاف مصالح الاطراف ذات العلاقة، والذي ينعكس على الزاوية التي ينظر من خلالها كل طرف نحو المشكلة، فنظرة الطرف المسؤول عن اعداد البيانات المنشورة مثلاً - وهو ادارة المنشأة حالياً مشكلة الاوصاف، قد لا تلتقي - بالضرورة - مع نظرة من يدقق هذه البيانات، ولا مع نظرة من يستخدمها من رجال الاعمال، من هنا يصبح من الصعب - جداً - توفير مفهوم عام موحد للاحصاف يضمن مستوى الاوصاف الذي يحقق لكل طرف من هذه الاطراف رغباته الكاملة في هذا المجال، الا انه من المؤكد ان معيار الاوصاف المناسب، لا بد من ان يرتبط مع الانصاف الواقعية، أي الاوصاف الممكن او المتاح والواقعي قدر الامكان، يعني ان التقارير الحاسبية، يجب ان تفصح عن جميع المعلومات الضرورية الكافية بجعلها غير مضللة، وتحقق مصلحة العدد الاكبر من المهتمين بمعلومات القوائم المالية

وبناءً على ذلك حددت لجنة اجراءات التدقيق المتبقية عن المعهد نفسه، في معرض مناقشتها للمعيار الثالث معيار التقرير من معايير التدقيق، ماهية ((الاوصاف المناسب)) بما يلي:

ان معطيات عرض المعلومات في القوائم المالية – وفقاً لمبادئ المحاسبة المتشارف عليها – تفضي بتوفير خصص الاصحاح المناسب في هذه القوائم وذلك بشأن جميع الامور المالية الجوهريّة، وعنصر الاصحاح المقصود هنا على صلة وثيقة بشكل ومتخوى القوائم المالية، وبالمصلحة المستخدمة فيها، وأيضاً باللاحظات المرفقة بها، وبعده ما فيها من تفاصيل وذلك بكيفية تجعل تلك القوائم قيمة اعلامية من وجهة نظر مستخدمي هذه القوائم.

وأوضح النص السابق – بشكل واضح – ماهية الاصحاح، مركزاً على العناصر الجوهرية التي تمارسها الوحدة الاقتصادية، ومادامت الوحدة الاقتصادية تعمل في مجتمع معين تتأثر به وتتفاعل معه فإنه من الضروري ان تتصفح عن اداتها الاجتماعي، باعتبارها من العناصر الجوهريّة التي تمارس.

وبذلك يمكن ان تحدد مفهوم الاصحاح عن الاداء الاجتماعي: بأنه الاسلوب او الطريقة التي بواسطتها تستطيع الوحدة الاقتصادية اعلام المجتمع باطرافة المختلف عن مناشتها المختلفة، ذات المضامين الاجتماعية، وتعتبر القوائم المالية او التقارير الملحقة بها اداة مناسبة لتحقيق ذلك، ولعل ابرز الاشطة التي لها اثر مباشر على المجتمع، هي التي تحقق له منافع اجتماعية يمكن اجمالاً بما يلي:

• انشطة خاصة بحماية المستهلك.

• انشطة خاصة بحماية البيئة والموارد الطبيعية.

• انشطة خاصة بتنمية الموارد البشرية.

وعليه فإن معيار الاصحاح المناسب (adequate disclosure)، يلعب دوراً هاماً ومركزاً – سواء في نظرية المحاسبة، او في الممارسات المحاسبية، وقد تكررت أهمية هذا المفهوم بعدما لقيه من اهتمام كبير من عدة جهات منها:

الجمعيات المهنية المحاسبية، وادارات البورصات العالمية، وكذلك الباحثون والاكاديميون وتزداد اهميته في مجالات المشاكل المحاسبية التي لم يتم الاجابة عنها في الفكر المحاسبي ومنها: مشكلة قياس تكاليف البيئة.

وأن اية مناقشة، او بحث لطبيعة الاصحاح المناسب لتکاليف الخد من التلوث – كما هو الحال في المجالات الأخرى – لا بد وان يتم في اطار اغراض المحاسبة المالية، والتي تسمحون في نهاية الامر بعرض رئيسي هو: توفير المعلومات للنفقات التي تستخدم البيانات المحاسبية في اتخاذ قرارات اقتصادية تتعلق بالمنشأة المصدرة للبيانات، كما تتيح ملؤها بعض المؤشرات المالية التي

تكتنفهم من التبيؤ ببعض التغيرات تلك المنشاء: كمساهمتها في الحد من التلوث البيئي، وتحقيق اداتها الاجتماعية مثلاً، او قوتها الإيرادية.

ويسبب الاهتمام المتزايد لمعيار الأفصاح عن المعلومات الخاسية، حرصت الجامعات المهنية في شئ البلدان المتقدمة على اصدار معايير او بيانات خاصة بالافصاح، كما ان اللجنة الدولية للمعايير الخاسية (Iasc) حرصت هي الاخر على اصدار معيار خاص في هذا الشأن، هو المعيار رقم (5) الذي يحمل عنوان المعلومات التي يتوجب الافصاح عنها في البيانات المالية، الذي اصدر عام 1974، وتم تنتيقه عام 1993، كما حرصت ايضاً على تضمين كل معيار صدر عنها قواعد خاصة، تحدد كلاً من حلود وشروط الافصاح عن المعلومات بشأن الموضوع او الموضوعات التي يعالجها ذلك المعيار، وذلك حرصاً منها على توفير نوع من القبول الدولي (acceptance international) للقواعد المالية المنشورة.

ومن مراجعة متنية للمعيار رقم (5) الذي تم الاشارة اليه – فيما سبق – نلاحظ انه من الصعب جداً توفير مفهوم عام موحد للأفصاح، يضمن توفير مستوى الأفصاح الذي يحقق لكل الاطراف - الذين لهم مصلحة في المعلومات الخاسية المنشورة - رغباتهم الكاملة في هذا المجال، بالإضافة إلى ذلك ان المعيار السابق جاء خالياً من ايّة اشارة الى طريقة الافصاح عن تكاليف الحد من التلوث، الا انه يمكن الاستفادة في هذا المجال من روح المعيار واستخدامه في عملية الافصاح عن تكاليف الحد من التلوث، وبخاصة البند (11) من المعيار المذكور الذي جاء فيه مايلي:

أ- الاراضي والمباني.

ب- المنشآت والمعدات.

ج- البنود الأخرى من الأصول، وتحديدها بصورة مناسبة.

د- الاندثار المزدحم.....الخ.

وكذلك البند (18) الذي جاء فيه: يجب الافصاح عن المعلومات التالية:

أ- مبيعات او ايرادات التشغيل الأخرى

ب- الاندثار.

ج- ايرادات الاستثمار.

د- ايرادات الفوائد

هـ - مصاريف الفائدة.

و- ضريبة الدخل.

ز- مصاريف غير عادلة.

ح- ايرادات غير عادلة.

ط- عمليات هامة مع شركات داخلية.

ي- صافي الدخل.

- ومن الممكن ترجمة البندين السابقين في مصلحة الانصاف عن تكاليف الحد من تلوث البيئة، باقتراح قائمة احصائية ترقق مع القوائم المالية المشورة – سنويًا – تبين المعاشر التالية:
- أ- تكلفة كل نوع من انواع الالات، والمعدات المستخدمة في الحد من التلوث.
  - ب- الانثار السنوي لكل من انواع الالات، والمعدات المستخدمة في الحد الادنى من التلوث.
  - ت- مصاريف ازالة النفايات الضارة بالبيئة، بعد الاتهاء من العمليات الانتاجية.
  - ث- تكاليف البحث والتطوير في مجال الحد من تلوث البيئة.
  - ج- المبالغ المدفوعة لمؤسسات الدولة المسؤولة عن حماية البيئة.

### مجالات تطبيق المحاسبة البيئية

- يرى أحد الباحثين ان الفوائد المترخزة من المحاسبة البيئية تتمثل فيما يأتي:
- تمكين المنشآة من تقدير كلف الانتاج على نحو افضل بغية الوصول بها الى المصداقية والابتعاد عن احتسابها على نحو وهي الامر الذي ينعكس على مصداقية تسعير المنتجات ومن ثم ربحية المنشآة.
  - تمكين المنشآة من تحصيص الكلف على المنتجات او العمليات او مراكز الكلف او مراكز الخدمات على نحو مناسب تيسيراً لتطبيق نظام محاسبة المسؤولية.
  - مساعدة المديرين في تحقيق بعض الاهداف مثل خفض الكلفة وتحسين نوعية البيئة.
  - استشارة الطاقة الابداعية لدى متسي المنشآة صوب اقتضاء الطرق والاساليب المرودة للخفض الكلف البيئية.
  - تشجيع المنشآة لاحادات تغير في العمليات الانتاجية و بما يفضي الى خفض المخلفات والاقلal من استخدام الموارد واعادة تدوير المخلفات او تسويتها.
  - تنمية الاردak لدى متسي المنشآة بشروط الصحة والسلامة المهنية.

- زيادة احتمالية تحقيق المنشآت للميزات التنافسية وتعظيم رضا الزبائن عن منتجاتها او خدماتها:-
  - دمج البيئة في قرارات النفقات الرأسمالية.
  - فهم و إدارة الكلف البيئية.
  - معرفة السبل التي تؤدي إلى خفض النفايات.
  - فهم وإدارة كلف إعادة التدوير.
  - قياس الأداء البيئي.
- أشراك المسؤولين الإداريين ضمن فريق عمل لتبني مدخل ستراتيجي للمحاسبة الإدارية وتقسيم الأداء يوخد الشان البيئي في الاعتبار عند تقييمهما.

### الكلف البيئية وكيفية الاعتراف بها

يمكن القول بأنه من الأهمية يمكن الاعتراف بالكلف البيئية ذات الصلة بالمنتج او المرحلة الابتدائية او النظام - لاغراض القرارات الادارية السديدة وابتناء تحقيق بعض الاهداف نحو تخفيض النفقات البيئية وزيادة الابعادات وتحسين الاداء البيئي وغيرها مما يتطلب توجيه الاهتمام بالكلف البيئية الآنية والمستقبلية المرتقبة ومن هنا جاء هذا البحث ليتناول الكلف البيئية وعلى الحوالي:-

### مفهوم الكلف البيئية وتصنيفها

يندرج مصطلح الكلفة في عمومها ضمن المفاهيم الخاسية وينصرف معناها الى انه يمثل تضحيه اقتصادية تحملها المنشآت نظير خدمة او منفعة ضرورية لتحقيق اهداف المنشآت وتستخدم طبقاً للمعايير المقررة ويمكن قياسها في شكل وحدات تقدمة، ولذلك يمكن التبرير بها وتحديد ما مقدماً، وبالرغم من ان كلام عن الكلفة والضياع والخسارة يمثل تضحيه اقتصادية بجزء من موارد المنشآت الا انه يمكن التمييز بينها من وجوه عدلة من بينها ان الضياع والخسارة غير ضروريين لتحقيق اهداف المنشآت في حين ان الكلفة الضرورية اذا جلبت للمنشآت خدمة او منفعة وكان انفاقها طبقاً للمعايير الموضوعية سلفاً.

اما الكلف البيئية فيرى البعض انها تشمل كلف الاجرامات المتخلة او المطلوب اتخاذها لادارة الانثار البيئية التي تترتب على نشاط منشأة ما بطرق مسؤولة بيئياً، فضلاً عن الكلف الأخرى التي تستدعيها الاهداف او المطلبات البيئية المنشآت.

ان الكلف البيئية تمثل النفقات البيئية المتضمنة كلف الخطوات المتخذة لتفادي وخفيف واصلاح الدمار البيئي الناجم عن ممارسة المشاة وانشطتها او الحفاظ على الموارد المتجمدة او غيرها التجددية، وتسمع هذه الكلف لتشمل الانفاق على تجنب التفاسيات والتخلص منها، والحفاظ على المياه السطحية والجوفية، والحفاظ على نوعية الماء وتحسينه، وخفيف الضوضاء، وازالة الدمار في المائي، والبحث عن منتجات ومواد اولية وعمليات انتاجية اكثر صدقة للبيئة في حين تبتعد عن تعريفها للكلف البيئية تلك النفقات التي تتبعها المشاة بسبب غرامة او جزاء او تعويض للغير عن ضرر بيئي، فان المعهد الكندي للمحاسبين القانونيين يرى ضرورة تضمينها في الكلف البيئية مبررا ذلك بان السبب المشتى لها انشطة وتصيرات قامت بها المشاة مسببا خللا بيئيا، وفضلأ عن ذلك فاتحة يضيف مجموعة من البنود التي يمكن على سبيل المثال عدتها كلفا بيئية هي تسوية موقع الاستخراج بعد الانتهاء من العمليات الاستخراج وانظمة السيطرة لمراقبة الالتزام التشريعي البيئي.

وتحذر الاشارة الى ان الكيفية التي يتم بها تعرف الكلف البيئية في منشأة ما تعتمد على مجال ونطاق التطبيقات الذي تتوى تلك المنشأة استخدام المعلومات فيه وعلى الرغم من ان هناك اكثير من طريقة لتصنيف الكلف فان الانظمة المحاسبية تضيف بند الكلف كاحد مكونات اي من الانواع الآتية:

- المواد والاجور المباشرة.
- الكلف الصناعية غير المباشرة.
- كلفة المبيعات.
- الملفات الادارية والعمومية.
- كلف البحث والتطوير.
- الكلف الاجتماعية.

وتؤكينا لتركيز الاهتمام على البيئة التي من المزمع الاستعنة بها في اتخاذ القرارات الادارية الصافية فقد اختطت وكالة البيئة الامريكية نفس المسلك السابق وميزة تلك الكلف المرسومة بانها اعتيادية او مباشرة عن كل من الكلف المطحورة عند معالجتها تحت إطار الكلف الاضافية او كلف البحث والتطوير او الكلف التي يتم تخصيصها الى مركز الاتصال والخدمات على نحو غير مناسب او الكلف التي لا تسترضي الاتباع (مثل الكلف الخفية، والكلف الاحتمالية، وكلف الالتزامات، والكلف قليلة اللمس) وترى وكالة البيئة اليابانية ان الكلف

البيئة قسم كلا من النفقات الرأسمالية والابارادية المتقدمة بنيه المحافظة على البيئة وتضيف ان تلك الكلف تقسم - طبقا للغرض من الانفاق - إلى ستة اصناف هي:

أ- نفقات السيطرة او درء وقوع الاخطار البيئية الناجمة عن العمليات الانتاجية او الخدمية والتي تلحق اضرارا بالمنطقة التي تمارس فيها المشاة اعمالها او تعمد حدود هذة المنطقة وتتفرع الي:-

- نفقات تفادي التلوث.
- نفقات حماية الكرونية.
- نفقات ديمومة الموارد.

ب- نفقات السيطرة او معالجة الآثار البيئية الایجابية والسلبية التي تحدث ناتجا للعمليات الانتاجية او الخدمية التي تمارسها المشاة وتلحق اضرارا بيئية العمل او تعمدها

ت- النفقات البيئية على الانشطة ذات الطابع الاداري.

ث- النفقات البيئية على انشطة البحث والتطوير.

ج- النفقات البيئية على الاشطة المرتبطة خدمة المجتمع المحلي.

ح- النفقات البيئية ذات الصلة بالتعويضات عن الاضرار ذات المشا البيئي.

ويتنظر الى الكلف البيئية على انها تتشطر الى جزئين احداهما الانفاق الفعلى للمحافظة على البيئة وثانيهما الكلفة الظمنية لكل من الفقاد والاسداد البيئيين وفي هنا الصدد يميز احد الباحثين بين التقصي الكمي في الموارد الطبيعية والتنفس النوعي فيها بحيث يطلق على الاول تقادا وعلى الثاني انسادا.

ويقسم البعض الكلف البيئية الى اربعة اقسام هي:

• كلف الادارة البيئة وتتضمن كل النفقات التي يمكن ربطها مباشرة بوضعية الادارة البيئية تيسيرا لرفاقة بالمتطلبات الشرعية ذات العلاقة البيئية.

• كلفة الفرصة وتعني اما كلفة المواد المقودة الناجمة عن القيام بالخواص تدابير علاجية وحلول فنية بنية بلوغ الامثلية في استخدام المواد الاولية.

• كلفة تحسين السمعة / الانطباع او كلفة العلاقات وتمثل كلها قليل اللمس تكتبدعا المشاه للتأثير على الانطباعات الشخصية عن صورة المشاه لدى الجمهور المهم بها

• الكلفة الخفية وهي الكلف التي لا يتم الاعتراف بها من جانب المديرين لكنها بيئية اما لأنها لا تتم بطابع التكرار او أنها تكون مطمورة في حسابات الكلف الاضافية.

كما يميز البعض بين عطرين من الكلف البيئية احدهما يؤثر على خط ربع المنشاء ويطلق علية الكلف البيئية الداخلية في حين لا يؤثر النمط الثاني على خط ربع المنشاء ويطلق علية الكلف البيئية الخارجية.

#### الاعتراف بالكلف البيئية:

يتجلّ الاهتمام بقصد الاعتراف بالكلف البيئية – في التعرف على الظروف التي تستدعي معالجتها نعمات تخص الفترة التي يتم تحديدها فيها او انها تخص فترات سابقة او الظروف التي تقتضي اعتبار الكلفة اتفاقا رأسانيا اكثر منه ايراديا يوضح د. وليد ناجي الحسلي اخرين السابقين وكما يأتي:

#### معالجة الكلف البيئية تسويات تخص فترة او فترات سابقة

- الضرر البيئي الذي يكون قد لحق بالمتلكات في وقت سابق على حيازاتها.
- وقوع حادث او اشطة اخرى تمت في فترة سابقة وينبغي تصفيتها في الفترة الجارية.
- ازالة الاخضرار البيئية التي لحقت بمتلكات جرى نقل عاليتها للغير في فترة سابقة.
- كلف التخلص من نفايات خطيرة تولدت في فترة سابقة.

وتفعيلاً للمعيار الماسي الدولي رقم (8) بشأن صافي ربح او خسارة الفترة الاخطاء الاساسية والتغيرات في السياسات الماسية الذي يشرط لاجراء تسوية لما لفترة سابقة بتعديل نتائج اعمالها، ان يكون قد حدث خطأ اساسي او تغير في السياسات الماسية اما التغيرات في التقديرات فان اثارها تقتصر على الفترة التي يحدث فيها اعادة التقدير والفترات اللاحقة من دون ان يكون لها اثر رجعي ولذلك فان الكلف البيئية لا تتوفر فيها الشروط التي تجعل من اليسر اجراء تعديلات في نتائج اعمال فترات سابقة وان كانت المنشآة كما في الحالات السابقة قد تكبدها عن احوال لا تتعلق بالفترة الآتية.

ويستثنى من ذلك حدوث خطأ اساسي في احتساب كلفة بيئية في فترات سابقة اذ يتبيّنى معالجتها تسوية لتلك الفترة شرط ان تتوافق فيه خاصية الامانة النسبية.

#### رسملة الكلف البيئية: -

يعتمد اعتبار الكلفة البيئية اتفاقا رأسانيا او ايراديا على ما اذا كانت الكلفة التي تكبدها منشآة ما تسفر عن تتحقق فوائد اقتصادية اثنا او مستقبل او في هذا الصدد فان القاعدة الماسية الصادرة عام 1990 عن (بفت) برقم (8-90) والمسماة رسملة كلف معالجيه التلوث البيئي

تشير إلى أنه ينبغي الاعتراف بالكلف البيئية في الفترات التي تحدث فيها وأذا استوفيت معايير الاعتراف بها كأصل من الأصول ينبغي رسمتها واحساب انتشارها في كشف الدخل تبعاً للفترة الجارية و الفترات المقبلة المناسبة و الا فانها تدرج فوري في كشف الدخل و ينبغي على وجه التحديد رسمتها اذا توفر احد الشروط الآتية:-

أ- اذا ترتب على الانفاق زيادة العمر الإنتاجي لأصل ما أو زيادة طاقته انتاجية أو حدث الانفاق عليه ينبغي أن تحسن قياساً بما كان عليه الوضع عند إنشاء الأصل أو اقتناه.

ب- اذا كانت الكلفة تؤدي إلى خفض أو درء تلوث يشي لم يحدث بعد و من المرجح حلوله نتيجة لممارسة عمليات أو أنشطة مستقبلاً فضلاً عن أن تلك الكلفة تؤدي إلى تحسن في الأصل قياساً بما كان عليه الأمر من ذي قبل.

ت- اذا كان السبب الموجب لتكميد المنشأة للكافة تهيئة الأصل البيئي الذي يجوزتها حالياً للبيع.

ث- اذا كان تحمل الكلفة لأنفسها فالندة الأصل بصورة مباشرة و لكنه ضروري لاستمرار حصول المنشأة على فوائد اقتصادية مستقبلية من أصولها الأخرى.  
وقد يحدث أن يتم انفاق كلفة بيئية ذي صلة بأصل آخر و في مثل هذه الحالة ينبغي إدراجها كجزء لا يتجزأ من كلفة هذا الأصل و توضيحاً للمقصود من ذلك فقد أصدرت القاعدة رقم (89-13) المسماة المحاسبة عن كلفة إزالة الاسبستوس والتي تأخذ بعين الاعتبار المعالجة لإزالتها أو عالجة الاسبستوس في هاتين احداثها عندما تكون مشكلة الاسبستوس شائخة عند اقتناه الأصل و ثانية عند الانفاق على الاسبستوس في عقار علوك للمنشأة من ذي قبل و القاعدة تسمح برسالة الانفاق في كلا الحالتين اذ يتم اضافة الانفاق على كلفة الاقتناه في الحالة الأولى و يعد تحسينات تزيد من المقدرة الاقتصادية للأصل في الحالة الثانية.

و تترجم المعالجة في هاتين الحالتين مع مقتضيات المعيار المحاسبي الدولي رقم 16 بشأن الممتلكات والمصانع والمعدات الذي جاء في البند 15 منه ان كلفة الأصل المشتري تتكون من ثمن الشراء بما فيه الرسوم الجمركية على الواردات و خسائر المشتريات غير المسترددة و جميع الكلف المباشرة التي تصرف عليه بجعله جاهزاً للاستخدام في الغرض المحدد له كما ورد في البند 24 منه بان يعامل من النفقات اللاحقة للممتلكات والمنشآت والمعدات كموجودات فقط

ما يؤدي منها إلى تحسين في إداء تلك الموجودات مما كان عليه أصلاً ومن الأمثلة على التحسينات التي تؤدي إلى زيادة المنافع الاقتصادية المستقبلية مايلي:

أ - تعديل في حالة بند من المدارات يؤدي إلى زيادة عمره الانتاجي بما في ذلك زيادة طاقته الانتاجية.

ب - استبدال بعض أجزاء أحدى الآلات بأجزاء أكثر جودة وذلك بقصد تحقيق تحسين جوهري في نوعية المنتجات.

ج - اتباع طرق جديدة في الانتاج تكن المنشآة من تحقيق وفورات جوهرية في كلف التشغيل.

ويتجه أسلوباً متفرداً عما سارت عليه القاعدتين (90-8) و(90-13) الصادرتان عن ذلك لأنهما لم يتكيف بالزيادة المستقبلية للمقمرة الاقتصادية للأصل البيئي مسوغاً لرسملة كلفة وإنما أضاف شرطاً مفاده أن تؤدي هذه الزيادة إلى زيادة متوقعة في التدفقات التقنية المستقبلية للمنشأة أذا أنه من المفترض أن تتجدد الزيادة في المنافع الاقتصادية للأصل في تحسن خصائصه الفنية ليس إلا.

ولذلك اقترح الباحث مدخلين بشأن رسملة الكلف البيئية هما:

#### مدخل المنافع المستقبلية المتعاظمة:

ويقتضي هذا المدخل يعني أن تؤدي الكلف البيئية إلى زيادة في المنافع المستقبلية كشرط لرسملتها وبناء على ذلك فإن عملية شراء أصل جديد أو تكبد انفاق لفرض تحسين أصل قائم يعني أن تسفر عن زيادة في التدفقات التقنية المستقبلية حتى يتم رسملتها وينسحب هذا النطاق على كلفة إزالة الأسبوس أو تنصيب جهاز لتقطير الغار بغية التخفيف من وطأة التلوث البيئي التي لا ينبغي رسملتها ألا إذا كان الموقع أن تهم تلك الكلفة في تنظيم التدفقات التقنية مستقبلاً.

#### مدخل الكلفة الإضافية للمنفعة المستقبلية:

ويميز هذا المدخل بين حالتين أحدهما شراء أصل بيئي وثانيةهما الانفاق على إحداث تحسينات في أصل قائم بحيث يتم رسملة الكلفة في الحالة الأولى أما في الحالة الثانية فأن قرار الرسملة من عدمه يستند إلى عملية تقدير حالة الأصل بعد الانفاق عليه فإذا كان التحسين

يؤدي إلى استمرارية مساهمة الأصل في توليد التدفقات التقديمة مستقبلاً فيبني عندها رسملتها وإن لم يتأت ذلك فتحد مصروفها إيرادياً.

فقد قدمت وثيقة بهذا الشأن تقضي بأنه إذا كانت النفقات البيئية التي تتبعها المنشآة لفرض تقادم أو خفض دمار بيئي أو الحفاظ على الموارد فإنه من السائع الاعتراف بها نفقة رأسمالية شريطة تحقيق أمرين هما:

- أ- الاستفادة من خدمات النفقات البيئية لصالح الأنشطة القائمة.
- ب- أن تكون رسملتها استجابة لتفعيل أي من المعايير الآتية:
  - أن تلك ستؤدي إلى تنظيم المخاطر البيئية وستزيد من العمر الانتاجي لاي من أصول المنشآة أو طاقتها الانتاجية او تحدث تحسناً في كفاءتها او في سلامتها اداها.
  - ان تلك الكلف تسرّ عن تخفيض انسداد بيئي مرتفع حدوثه كناتج لعمليات وانشطة مستقبلية.

ان رسملة الكلفة البيئية ينبغي ان تحكمها المعايير الآتية:

- 1- انسجاماً مع فرض لاستمراريه كاتفاق على شراء اصل بيئي سوف يستفاد من خدماته مستقبلاً فيمكن رسملة تلك الكلفة.
- 2- اذا كان ثمة اتفاق لتحسين اصل قائم فإنه ينبغي تفعيل مبدأ الكلفة المضافة والأهمية النسبية في تقدير حالة الأصل بعد الانفاق عليه واذا مثبت جدواً عملية التقدير وأسفرت نتيجتها عن زيادة متوقعة في العمر الانتاجي للأصل او طاقته الانتاجية او كفاءته او سلامته اداه فيمكن رسملة ذلك الانفاق ويعكس ذلك ينبغي عده مصروفًا ايرادياً يحسب من ايرادات الفترة التي تم تحديدها فيها.

#### المطلوبات البيئية وكيفية قياسها :

تتعرض مختلف عناصر البيئة لهديد خطير لا يتحقق فقط من الاستنزاف غير الرشيد لموردها وثروتها بل من الأنشطة المسيبة للتلوث الذي يلحق ضرراً بالبيط الحيوي كافة بحيث لم تعد آثاره عصورة على البيئة المحلية مصدر التلوث بل أصبح لها طابع دولي حينما تعبر الحدود بين دول واباً كان مدى تلك الآثار فإنه يترب على التشبيب مسؤولية تتجسد عما يحيط به مطلوبات ويحاول الباحث في هذا المقام استعراض ما يعتقد اهم التفاصيل المتعلقة بالمطلوبات البيئية.

## مفهوم واصناف المطلوبات البيئية

سبقت الاشارة من ذي قيل الى ان ثمة مصدرين للتلوث احدهما طبيعي وثانيهما بفعل الانشطة البشرية وفي الوقت الذي لا يمكن ان ينحي المتضرر باللامة على المتسبب في التلوث ان كان مصدره طبيعيا فان التلوث بفعل الانشطة موجب للمسؤولية الملقاة على كاهل المتسبب فيه ويوضح ذلك جليا من خلال تعريف احد الباحثين لمصطلح التلوث البشري اذ ذهب الى انه داخل الانسان بصورة مباشرة او غير مباشرة او لطاقة في الماء او في التربة مما يسبب اضرارا بالصحة البشرية ويلحق الاذى بالمواد البيلوجية والنظم البيئية وبالممتلكات المادية وبموقع الاستخدام المشروع لتلك المواد والممتلكات وبنال من القيم البيئة بوجه عام.

ويفهم من التعريف انه متى كان التلوث البيئي سببه انشطة انسانية وحدث خلافي التوازن الطبيعي للمحيط الحيوى والحق ضررا بالانسان وصحته او ممتلكاته فان ذلك يترتب على المتسبب مسؤولية جرى التعرف عليها في حقل المحاسبة بالمطلوبات البيئية. وفي الادبيات المحاسبية تعرف المطلوبات بأنه تضيقات محتملة بمنافع اقتصادية مستقبلية لالتزامات انية لنشأة معينة او تحويل اصول او تقديم خدمات منشآت اخرى تتطلب عمليات او احداث تمت في الماضي.

ويوضح من التعريف ان ثمة خصائص جوهرية للمطلوبات تمثل في الاتي:

- ان التسوية المزعومة بتحويل اصل او تقديم خدمة في المستقبل مرهونة بتاريخ معين ومرهونه بوقوع حدث ما او انها قابلة لللاداء حال الطلب.
- ان المطلوبات التزام يقع على عاتق المشاولة ولا تملك القدرة للافتكاك منه الا بالوفاء او تنازل صاحبها عنه مع ملاحظة انه ليس من الضروري ان يستند ذلك الالتزام الى اساس قانوني فقد يكون التزاما تعاقديا يعتمد في تفسيره او استنتاجه على وقائع تكون قد حدثت في حالة معينة او قد يكون مستندا الى اعتبارات اديمة او معنوية.
- ان الحدث الذي انشأ التزام المشاولة تجاه الغير قد وقع بالفعل.

اما المطلوبات البيئية فيعرفها البعض على انها التزامات تحمل بالكلف البيئية التي تحملها نشأة ما بعد استيفاء معايير الاعتراف بها كمطلوبات ومتى كان مبلغ او توقيت التلفات التي يتم تحملها لتسوية المطلوبات غير مؤكدة فانه يشار اليها على أنها خصمات للمطلوبات البيئية ويفيد البعض بين المطلوب البيئي والمطلوب الذي يتحمل من زاوية ان اولهما يمثل التزاما قانونيا يقع على ذمة المشاولة تجاه الماضي والاتي من عمليات انتاج مادة معينة او

استخدامها او التخلص الفعلى والمزعج منها او ان ذلك الالتزام الذي ينجم عن ممارسة المنشاة لانشطة يترب على اثار ضارة باليئة اما ثانيهما فانه التزام قانوني محتمل يقع على ذمة المنشاة يمثل في اتفاق مستقبلية تغير الآتي والمقبل من عمليات انتاج مادة معينة او استخدامها او التخلص الفعلى والمزعج منها او ان ذلك يتوج عن ممارسة المنشاة لانشطة يترب على اثار ضارة لليئة.

واعتمادا على ما سبق يمكن القول ان الاسباب الموجبة لنشوء المطلوبات البيئية من حيث الاساس الذي استند اليه كل منها وعلى النحو الآتي:

أ- المطلوبات الناشئة بسبب الالتزام بالتشريعات البيئية التي تنظم عمليات انتاج واستخدام وترويج والتخلص من المواد الكيميائية وابية انشطة تسبب اثار ضارة باليئة.

ب- المطلوبات الناشئة عن الالتزامات الائمة والمستقبلة باتخاذ التدابير العلاجية للممتلكات العقارية التي اصابها خرور بيئي.

ت- المطلوبات الناشئة بسبب الغرامات والجزاءات المدنية والجنائية التي تترتب على عدم الالتزام بالتشريعات سارية المفعول.

ث- المطلوبات الناشئة بسبب تعويضات الاشخاص الطبيعين عن الاضرار البيئية التي تصيبهم شخصيا او ت تعرض لها ممتلكاتهم او يترب عليها تكبدهم خساره اقتصاديه.

وبنفي هنا التمييز بين التعويضات التي تدفع للأشخاص نظر الاضرار البيئية التي تصيبهم شخصيا والاضرار التي تصيبهم نتيجة للممارسات منه معينه اذ ان الاول تشكل عينا ماليا على المنشاه يضوي تحت المطلوبات البيئية في حين ان العبر المالي في الحاله الثانيه يتدرج تحت مسمى تعويضات الامراض المهنية. ويلاحظ انه بنفي توخي الدقه عند تقدير الفرار الشخصيه من زاويه تحديد العلاقة السبيه بين الفرار والسبب في حدوثه ولذلك فانه من الظوري يمكن وجود هيئه اخصاصيه عاليه تتول هذه المهمه بغية تمكين الخلط بين الاضرار البيئية وسواها تيسيرا للتغيير عنها عايسيا بتصوره سليم.

ج- المطلوبات الناشئة بسبب الغرامات التأديبه الناجه عن الاعمال والاملاه في بذلك العنايه المعمديه المعتمده للمحافظه على اليه.

ح- المطلوبات الناشئه بسبب التعويضات عن الاضرار البيئيه في الموارد الطبيعية

### مداخل تقييم المطلوبات البيئية:

يعتمد المتخصصون في حقل المحاسبة بمداخل عددة لتقدير المطلوبات عموما وفي هذا الصدد يرى البعض انه تم تطبيق هذا المدخل ابتداء التمكن من تقدير المطلوبات البيئية ايا كانت الحالة التي ادت الى نشوتها وهذه المداخل هي:

#### طرق الاقتدار (الاصحابي):

ويقتضى هذه الطرق يتم اجراء تحليل احصائي للبيانات التاريخية المتعلقة بالبالغ المالية التي تشمل مطلوبات بيئية واول مدى تكرار الواقع التي انشأت تلك المطلوبات او البقاعات التي اسفرت عن حدوث تلك الواقع ومن ثم الاسناد الى هذا التحليل لتقدير المطلوب البيئي.  
الاجهاد التقدير المهي:

ويتضمن هذا المدخل تقدير المطلوب البيئي تقديرها يرتكز على خبرة مهنيه لذوي الاختصاص بالشيء محل التقييم يستوي في ذلك ان كان شخصا متفردا او فريق عمل جامعي كان يكون محاسبا او مهندسا او عالما او اخصائيا في مجال معين او متخصصا في شأن من شؤون البيئة وعلى وجه التحديد يتبين ان يتولى المتخصصون بالتقدير الهندسي مهمة تشخيص الانشطة الاحترازية والعلاجية التي تقدر المنشأة صوب تنفيذ مضمون المطلوبات التشريعية البيئية فضلا عن انه معول عليهم النهوض بتقدير ارجحية العلاقة السببية بين انشطة المنشأة والآثار البيئية كما يتضح على غير من اليقين مدى وقوع المنشأة تحت طائلة المسؤولية ازاء تلك الآثار كما يتولى الاخصائيون في العلوم البجته مهمه تقدير كيفية نقل وخطوره تصريف النفايات وخلافات انشطة المنشأة في البيئة والانعكاسات العاجلة والاجله على الانظمه الايكولوجيه والمكونات المادية التي تقع على وجه البريه على الغيط الحيوي بمكوناته النباتيه والحيوانيه والبشريه ويستائر المتخصصون القانونيون بهمهمه تقدير الاساس القانوني للمطلوب البيئي واحتماليه قابلية الضرر البيئي للتغويض او الاسترداد.  
التقدير الهندسي للتکاليف:

ويستند هذا المدخل على تحليل الارتباط بين الكلف (مثل كلف معالجي الاضرار او الترميم او الالتزام التشريعي ومواجهتها) ويعتمد على التشخيص النظامي الدقيق والانشطة الالازمه لتنفيذ اي منها والكلف اللازمه لكل نشاط والمواد الاجرى المؤثر على التنفيذ ودمج هذه الاعتبارات مجتمعه في هيئه صيغه هندسيه متلقيه تمثل غالبا في مطابقه رياضيه او اكتير وبعد اسلوب تقدير كلفه دورة الحياة من اكثر الاساليب التي تضمن كافه كلف الانشطة بهذه ا

بالتصميم ومرورها بالتطور والعمليات والصيانة وانتهاء بالتصريف في المخرجات النهائية للنشاط ويعرف البعض الاسلوب على انه يمثل عملية نظامية لتقدير كلف دورة حياة منتج ما او خط انتاجي او عملية او نظام معين منذ اقتناص المواد الاولية حتى تصريف المخرجات النهائية وينطوي ذلك التقديم على تحديد الاثار البيئية وقيمة التقديم.

#### **اساليب تحليل القرار:**

تمه انواع شتى من الاساليب مثل شجرة القرارات والتوزيعات الاحتمالية واحتساب مستوى الثقة التي يعتمدها خبراء التدقيق اساساً لتقدير المطلوبات البيئية ولاستيفانج وتحديد حالات عدم التأكيد التي تكتفي مقدار وارجحية ووقتية نشر المطلوبات البيئية المختللة.

#### **عمل النماذج:**

ويعد هذا الاسلوب بديلاً او متمماً لاسلوب التقدير المهني في حالة عدم وجوده او انعدام البيانات التاريخية والتنموذج يمثل رزمه من المطابقات الرياضية والقواعد ذات العلاقة بخطيقه.

#### **اساليب التحاور((المداوله))**

وستحصل هذه الاساليب لتدارس ظروف المستقبل ذات التأثير بالطلوبات البيئية مثل التغيرات في المتطلبات القانونية وسياسة التدابير العلاجية والمعايير القانونية التي يتم عملها للتعميق عن الضرار البيئي واستنزاف الموارد الطبيعية فضلاً عن السياسة المزعومة لوضع الاعتبارات السابقة موضع التنفيذ اذا يكن عن طريق القليل من التحاور تأثير الكثير من الاحتمالات وتبدل العديد من وجهات النظر والافتخار بقصد الموضوع قيد التداول ولا ريب في ان المداولين يكتسبون خبرة اكثر بمضي الزمن وما يفضي الى التمكن من ايجاد حلول تابعة للظروف ذات التأثير على المطلوبات البيئية.

#### **طرق التقديم:**

وتتضمن هذه الطرق العديد من القواعد القانونية والاساليب الاقتصادية التي تجعل من اليسر التعبير بصورة تقديرية عن الاضرار والاستنزاف في الموارد البيئية وتستخدم القواعد القانونية بصفة أساسية في تقدير المطلوبات الناجمة عن الاضرار التي تصيب الأشخاص في أجسادهم أو ممتلكاتهم.

#### **الاعتراف بالطلوبات البيئية:**

يتم الاعتراف بالطلب البيئي متى كان هناك التزام على المنشأة يقضى بتحملها كلفة بيئية وليس من الضرورة أن يستند ذلك الالتزام إلى أساس قانوني قسري بل قد يحدث أن تكون

هناك علاقة تعاقدية إرادية تشرع ذلك الالتزام كان تمثل السياسة الآتية للمنشأة في إزالة مستوى معين من التلوث وترغب في تبني سياسة تستهدف تحقيق مستوى أعلى من إزالة التلوث اعتقاداً منها بأن ذلك ما يتبعه القيام به فعلاً أو أن ثمة مأرب آخر يتبني تحقيقها مثل تحسين أو الحفاظ على سمعتها الطيبة في الوسط الذي تعمل في كفه وفي مثل هكذا حالة ينبغي إشهار التزام المنشأة للجمهور عن طريق أي من الوسائل المتاحة لهم وفي حالة وجود احتمال يتعلّر معه وفاء إدارة المنشأة بالتزام تعهدات من ذي قبل أو في حالة استحالة تقدير مبلغ الالتزام كلياً أو جزئياً فإن ذلك لا يعد مبرراً لأحتجاج المنشأة عن طريق الاعتراف بالمطلوب البيئي بل ينبغي الكشف عن أي من هاتين الحالتين أو كليهما والأسباب التي أدت إلى حدوثها عندما يتصل الضرر البيئي بمتلكات المنشأة ذاتها أو عندما تسبب انشطتها في إلحاق بمتلكات أخرى لا يقع فيها التزام عليها بالإصلاح ينبغي الإفصاح عن مطلوب احتمالي وقد يحدث أن لا يكون هناك التزام في تاريخ الميزانية العمومية يفرض على المنشأة أصلاح الضرر البيئي وتتغير الحالة في تاريخ لاحق لإعدادها بسبب صدور تشريع جديد مثلاً يتطلب عليه نشوء مطلوب بيئي وينبغي عندئذ أعلام المالك والمساعدين بخطاب الشرر البيئي الذي يلحق أثماً بمتلكات المنشأة ذاتها أو بمتلكات الغير واعتماداً على ما سبق يمكن الخروج بالخلاصة الآتية:

- أ- يتبع الاعتراف بالمطلوب البيئي المتعلّق بضرر بيئي ما عند ما يتوفّران الشرطان الآتيان:
  - عند نشوء التزام على المنشأة لتفادي أو خفض أو معالجة ذلك الضرر بحيث لا تتمكن المنشأة من الانفكاك عن الالتزام..
  - إذا كان من الممكن تقدير المبلغ اللازم لتسوية الالتزام بدرجة معقولة.
- ب- عندما يكون الضرر متصلًا بمتلكات المنشأة ذاتها أو عندما تسبب عملياتها وأنشطتها بإلحاق ضرر بمتلكات أخرى لا يقع فيها التزام على المنشأة بالإصلاح فإنه ينبغي الإفصاح عن مدى الضرر في قائمة ملحقة بالقوائم المالية أما إذا كان ثمة احتمالية معقولة لاصلاح ذلك الضرر في فترة معينة مستقبلاً فإنه يتبعه الإفصاح في القوائم المالية ذاتها أو ملحقاتها عن وجود مطلوب بيئي.
- ت- إذا كان ثمة صعوبة تقدير مبلغ المطلوب البيئي فينبغي على المنشأة اتخاذ كافة التدابير التي من شأنها الوصول إلى تقدير معقول بما فيها الاستعانة بخبراء واستشارات من خارجها فضلاً عن أنه يتبعه الإفصاح في القوائم الملحقة بالقوائم المالية عن وجود مطلوب بيئي وعن تلك الصعوبة.

خ- ان المطلوب الذي من المفترض تسجيله في حسابات المشاء تشير اتفاقات بيئية مزمعه مستقبلاً يتبين ان يكون تقدير المبلغ الاجمالي عن ذلك الالتزام الناشئ بسبب احداث او عمليات حصلت من ذي قبل وانما تعلو على المشاء معرفة المبلغ الفعلي فينبغي عليها ان تتجهد للبلوغ الى احسن التقديرات.

ح- يمكن قياس المطلوب البيئي اعتماداً على مدخلين هما:

أولاً: القيمة الحالية للنفقات المرتفعة مستقبلاً وهي التي تتطلبها عملية اجراء تسوية المطلوب في التاريخ المقدر للذك ويسعى مدخل القيمة الحالية.

ثانياً: النفقات المقدرة لتسوية المطلوب في الوقت الراهن ويسعى مدخل الكلفة الجارية وفي كلا الحالتين يتبع الاصح عن المدخل المتبوع في قياس المطلوب البيئي اذا تطلب الاعتماد على مدخل القيمة الحالية لقياس المطلوب البيئي فينبغي الوصول الى المبلغ المزمع الاعتراف به بحسب مراعاة الاعتبارات الآتية:

- ان يعتمد تقدير الفقه المستقبلي لتسوية ذلك الالتزام على الكلفة الجارية المقدرة لاداء ذلك الالتزام.

- تعديل المبلغ المقدر للالتزام بمعدل التضخم المقدر وبالقدم التكنولوجي الشائع للاستخدام حيث ومن ثم خصم بمعدل خصم خال من المخاطر ويعكس عندئذ الاعتماد على المعدل المعتمد في اصدار الدين العام.

- عندما تحدث التزامات اضافية على مطلوب محدد من ذي قبل فينبغي ان تخصم الاضافية بمعدل خصم خال للمخاطر ومن ثم فأنه يتبع احتساب القيمة الحالية بعمل المطلوبات بمعدل خصم مرجع.

- التغيرات في القيمة الحالية للمطلوب نتيجة لمرور الزمن ينبغي الاعتراف بها كلها زمانها.
- التغيرات في تقدير النفقات القيدية المطلوبة مستقبلاً لتسوية مطلوب بيئي ما والتي كانت ناتجاً لتغيرات في الافتراضات او تطبيقات تشريعية مستحدثة يتبع معاملتها كتغيرات في تقدير المطلوب بحيث لا يتصرف اثراها الى المعدل المعتمد لذلك.

- القيمة المقدرة استردادها من الطرف الثالث عن التزام بيئي لا يتبعي مقاصتها مع المطلوب البيئي بل يتبعي تسجيلها كاصل بشكل مفصل شريطة الا يكون ثمة موجب قانوني ينص على عكس ذلك وبذلك يتبع الاصح عن المطلوب البيئي في الميزانية العمومية بصورة مستقلة عن القيمة المستردّة من الطرف الثالث وعلى

- سيل الاستدلال فإن تعويضات التأمين التي تحصل عليها المشاه ينفي أن لا يتم مقايتها مع المطلوب بل يتم الافصاح عنها في هيئه بند مستقل .
- الحصيلة الثانية من بيع اي من الممتلكات التي نشا عنها مطلوب ينفي الایتم مقاصاتها مع ذلك المطلوب .

### الطرق المحاسبية المقترحة لمعالجة تكاليف التلوث البيئي

لعل من ابرز السمات التي تميزت بها المحاسبة هو عاشرتها على الموروث المائل من الطرق والسياسات والاجراءات والادوات المحاسبية عبر الزمن بالرغم من زوال مبررات استخدام العديد منها هذا ما دفع المهتمين تسمية هذه الظاهرة بـ"الاستمرار المحاسبي في المحافظة على مورونها وقد اتاحت ظاهرة تراكم الكس المائل في الاتجاه الاجرامي المحاسبي للباحثين استخدامه في تطوير المحاسبة وحل بعض المشاكل المحاسبية العالقة .

#### اثبات مصاريف التلوث

لإجراء عملية اثبات مصاريف التلوث في الدفاتر المحاسبية يجد بالمحاسب تمييز نوعين من هذه المصاريف هما:-

مصاريف الحد من التلوث، ومصاريف ازالة التلوث، حيث يندرج النوع الاول (مصاريف الحد من التلوث) تحت بند المصاريف الراسمالية التي تتفق من اجل الحصول على المعدات والآلات التي تستخدم للحد من التلوث الذي تسببها الاصول المستخدمة في النشاط العادي الذي تمارسه الوحدات الاقتصادية من اجل انتاج الخبرات المادية وطرحها في الاسواق لتحقيق العائد الاقتصادي المنشود.

واما ان معدات الحد من التلوث تميز بذات المصالح التكاليفية للاصول طويلة الاجل (الثابتة) التي تستخدم في النشاط الانتاجي، التي توسع من اجله المشاريع الاقتصادية، الا ان هدف الحصول على هذين النوعين وان كانوا مكملين لمعفهمما الا انهما مختلفان من حيث الغايات، حيث تستخدم معدات الحد من التلوث لتقليل الاضرار البيئية التي تسببها معدات النشاط الانتاجي، لذلك يجد الفصل بين هذين المتصوفتين ومعالجهما بشكل مستقل عن طريق قياس قيمتهما بشكل منفصل واثباتهما بالقيود المحاسبية الخاصة بهما .

اما مصاريف ازالة التلوث فهي من المصاريف التي تحدث لازالة اثر التلوث الذي تحدثه الانشطة الاقتصادية الجاريه في عمليات الاتجاه، كالمصاريف التي تتفق على التعقيم وازالة

نفاثات الانتاج ومعالجتها لاحقا، وهذا النوع هو من المصادر الايرادية التي يحمل عبء على دخل الفترة التي اتفقت فيها، على خلاف النوع الاول من المصادر التي يجري تخصيصها على الفترات الحاسية المختلفة، نظرا للاستفادة من خدماتها لأكثر من فترة حاسية، وعلى ضوء ذلك لا بد من تخصيص حسابين مستقلين لكلا النوعين، هما:

- 1 - ح/ اصول اجتماعية - مدخلات الحد من تلوث البيئة.
- 2 - ح/ مصادر اجتماعية - ازالة تلوث البيئة.

(مثال 1)

خلال عام 2002 اتفقت شركة الجودة الشاملة للصناعات الكيماوية المصادر التالية:  
5000 دينار اجر عمال، 1000 دينار معتممات لازالة اثر ملوثات الانتاج من ارض المصنع، 1500 دينار ايراد تدوير بعض النفايات واعادتها بيعها.  
علماء ان من ضمن مصادر اجر العمال هناك 700 دينار اجر عمال في مجال النظافة والتعقيم.

المطلوب:

قدم المعايير الحاسية المقترنة للحالة المطروحة في المثال.

الحل:

تهيد الحل:

-1 - اجر العمال:

تنقسم اجر العمال في المثال السابق الى نوعين هما:

أ- اجر عمال في مجال النشاط الانتاجي العادي

ب- اجر عمال في مجال ازالة اثر التلوث الذي تسبب نتيجة ممارسة النشاط الانتاجي العادي.

دينار مصادر ايرادية عادية.  
$$4300 = 5000 - 700 \text{ (اجر العاملين في مجال ازالة اثر التلوث)}$$

-2 - ايراد تدوير بعض النفايات:

بما ان هذه الايرادات من نتائج مكافحة التلوث فانها تعتبر عائد اجتماعي يجب ان يقفل في قائمة التكاليف والعادد الاجتماعي.

3- القيد الخاسية:

من مذكورين

4300 ح/ اجر عمال (تفعل في حساب الارباح والخسائر)

ح/ مصاريف اجتماعية - التلوث مصاريف ازالة

(تفعل في حساب قائمة التكاليف الاجتماعية)

1000 ح/ مصاريف اجتماعية - مواد معقمة

(تفعل في قائمة التكاليف الاجتماعية)

6000 ح/ التقدية

1500 من ح/ التقدية

1500 الى ح/ العائد الاجتماعي - ايراد بيع

نفایات (تفعل في قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي)

4- الاقفال في القوائم المالية

1700 من ح/ قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي

1700 الى ح/ مصاريف اجتماعية

700 ح/ اجر عمال النظافة

1000 ح/ مواد معقمة

4300 من ح/ الارباح والخسائر (قائمة الدخل)

4300 ح/ مصاريف اجر عمال

1500 من ح/ العائد الاجتماعي - ايراد نفایات

1500 الى ح/ قائمة تكاليف والعائد الاجتماعي

5- القوائم المالية والاجتماعية:

قائمة التكاليف والعائد الاجتماعي لسنة 2002

1500 ح/ ايراد بيع نفایات	700 ح/ مصاريف ازالة التلوث
	1000 ح/ مواد معقمة

ح/ الارباح والخسائر لسنة 2002

4300 ح/ اجر العمال

--	--

### قياس تكاليف التلوث الضوضائي

يمكن قياس تكاليف التلوث الضوضائي على مستوى الوحدة الاقتصادية والاقتصاد الوطني على حد سواء وذلك باستخدام مشروع المقاييس البيئية والطبية. حيث ان الآثار السلبية للتلوث الضوضائي يلحق اذى اضرار بالعاملين وبالمشروع بما منها اثار صحية ونفسية تعكس على انتفاضات الانتاجية وارتفاع تكاليف ان تكاليف المد من التلوث الضوضائي تؤدي الى حياة العاملين من امراض التلوث الضوضائي التي تعكس على زيادة انتاجية وتقليل المصروف الفاقدة وبالتالي زيادة ارباح المشروع.

ومن ابرز سمات المسؤولية الاخلاقية الاجتماعية للمشاريع الاقتصادية ظاهرة التلوث البيئي ومنها التلوث الضوضائي هي حياة العاملين لديها من الاضرار الصحية والنفسية التي يتعرضون لها نتيجة العمل في بيئة تتجاوز الحدود المسموح بها من تداخل مزدوج من الاصوات المزعجة التي تؤثر على الجهاز السمعي والجهاز العصبي واذا كانت العلوم الطبيعية والفيزيائية والبيئية قد وفرت ادوات لقياس اثار الضوضاء على الانسان ويبيه فان الحساسية لم تزل الى الان بعيدة عن الاهتمام بهذا الموضوع شأنها شأن العلوم الاقتصادية الاخرى وكانتها منفصلة عن البيئة التي تعمل وسطها او ان هذه الظاهرة خارج حدود جمالا بالرغم من ان الجزء الاعظم من التلوث الضوضائي ناجم عن ممارسة المشاريع الاقتصادية باشطتها المختلفة.

### تعريف التلوث الضوضائي

انه تداخل مزدوج من الاصوات المزعجة التي تؤثر على صحة الانسان العضوية وجهازه العصبي اذا تجاوزت الحدود التجريبية المسموح بها الصوت الذي يتعرض لها الانسان لمدة ثمان ساعات عمل وخمسة ايام متواصلة دون ان تحدث اي تأثير على كفاءة سمعه ومن الامراض الناتجة عن التوتر مثل القرحة وضغط الدم والاصابة بالسكري وتصplib الشرايين.

وفي دراسة نشرت بمجلة الصحة والبيئة عام 1955 حول اثر الاصوات على البيئة تبين الجينين يكون هادئا ونبضات قلبه مت雍مة اذا سمع اصواتا موسيقية هادئة وفي حالة الاصوات الصاخبة تغير حالته حيث تحدث اضطرابات شديدة في صوره تحرك شديد للاطراف.

وفي دراسة اخرى اعدت من معهد السلامة والصحة المهنية الاردني عام 1997 \*

خرجت بالنتائج التالية:-

تصدر عن معظم الماكينات التي تشملها الدراسة مستويات الضوضاء اعلى من المحدود المسموح بها.

تجاوز الزمن التعرضي للضوضاء العالية في الواقع المستوى كبير عن الزمن التعرضي المسموح به حسب الاتفاقية العربية.

والتي تحدد مستوى شدة الضوضاء التي يتعرض لها العامل لمدة ثمانية ساعات عمل ولخمسة ايام دون ان يحدث اي تأثير على كفافة سمعه والتي حدلت بـ (85 ديبيل)

أ- عدم وجود المعالجات الهندسية في كافة المواقع المشمولة بالدراسة.

ب- خياب عصر الوقاية الصحية المتمثل في اجراء الفحوصات الاولية وتحطيط السمع والفحوصات الدورية للعاملين المرغرين للضوضاء العالي.

ت- يعاني 46% من جموع العاملين من الاصابة بفقدان جزئي للسمع.

ث- 40% من العاملين غير مزودين بواقيات الاذن مما يدل على عدم تؤثرها في بعض موقع الصناعة.

ج- يعاني معظم العاملين المزودين بالواقيات الاذن من مضاعفة اثناء ارتدائه لها مما يدفعهم الى عدم استعمالها رغم توفرها في مؤسساتهم وذلك لعدم ملائمتها لطبيعة العمل والعامل.

### تكلفة وأشار التلوث الضوضائي

اولا: مشكلة قياس تكلفة التلوث

ان تكلفة التلوث الضوضائي هي احدى المجالات التي اهتمت بها محاسبة المسؤولية الاجتماعية (تطبيق المحاسبة في مجال العلوم الاجتماعية).

منذ زمن بعيد ولا زالت مستمرة لليوم دون الاتفاق بين الحاسين وان ابرز مشكلة هي القياس الحاسبي للأنشطة التي تهتم بها محاسبة المسؤولية الاجتماعية (ويعتبر قياس تكلفة التلوث

الضوضائي أحد عناصر القياس الخامس للمسؤولية الاجتماعية) والتي تعتبر اهم عقبة تحول دون تطور محاسبة المسؤولية الاجتماعية نسبة للصعوبات التي تكتنف هذا المجال والسبب الرئيسي في صعوبة قياس الاشطة الاجتماعية تكمن في حقيقة هذه الاشطة اولاً وبالطريق الذي تحدث فيه ثانياً اذا ان بعضه ليس له قيمة مالية مما يدفع المحاسب الى تجاهلها احياناً او الاكتفاء بالاصح الوصفى عنها.

#### ثانياً- تكلفة واثار التلوث الضوضائي

عندما يتعرض العاملين الى ضجيج المعدات الاتاجية التي تجاوزت الحد المسموح من الضوضاء (85 ديسيلل) دون استخدام اي معدات او اجهزة لتخفيض مستوى الضوضاء الى الحد المسموح به فان:

أ- تكلفة الاجازات المرخصة: تم احتساب تكلفة الاجازات المرخصة على اساس عدد أيام الاجازات المرخصة للعاملين الذين يتعرضون للضوضاء العالي اكتر من (85dB) والعاملين الذين يتعرضون الى ضوضاء اقل من ذلك.

ب- كلفة الخفاضات انتاجية العاملين نتيجة التلوث الضوضائي وفق الدراسات الاوليات العملية فان معدل الخفاضات انتاجية العامل الذي يتعرض الى الضوضاء العالي يبلغ 30 % لذلك يمكن احتساب تكلفة هذا العامل بالصورة التالية:

تكلفة الخفاضات انتاجية العامل الواحد.

= الاجرة السنوية للعامل الواحد \* معدل الخفاضات الاجرة

$$= \% 30 * 4800$$

= 1440 دينار سنوياً

\* تكلفة الخفاضات انتاجية جموع عمال المصنع سنوياً

= تكلفة الخفاضات انتاجية جموع عمال المصنع سنوياً

= تكلفة الخفاضات انتاجية السنوية للعامل الواحد \* عدد العاملين

$$= * 1440 (1200)$$

= 1728000 دينار.

ج- تكلفة الحد من التلوث الضوضائي باستخدام واقية الصوت  
يبلغ كلفة واقية الصوت المستخدمة في تخفيض الصوت في الاسواق المحلية (الأردن)  
مثلاً امريكي بمحدود 20 دينار ويبلغ العمر الانتاجي لها (5) سنوات.

ح- تكلفة الحد من التلوث الضوضائي باستخدام وآلية الصوت حسب جزئية القسط الثابت.

التكلفة الاجمالية / العمر الانساني

د- اثر تكلفة الحد من التلوث الضوضائي على الارباح

= تكلفة التلوث الضوضائي - تكلفة الحد من التلوث الضوضائي

= (تكلفة الاجازات المرخصة + تكلفة الخفاض الائتمانية) - تكلفة الحد من التلوث الضوضائي

#### الطرق المحاسبية المقترحة لمعالجة تكاليف التلوث الضوضائي\*

تم التطرق سابقاً للآثار الصحية والمالية التي يتركها الضوضاء على المجتمع ولذلك تطلب الوصول إلى مقياس محاسبي إلى تكلفة التلوث الضوضائي وأنه على كل من الاقتصاد الجنزي والمكتبي في آن. وفي هذا البحث يعرض الباحث «طرق المحاسبة المقترحة لمعالجة تكاليف التلوث الضوضائي في الدفاتر والسجلات المحاسبية على مستوى المشروع بما يخدم حل أحدى المشاكل المحاسبية المستعصية على الفكر المحاسبي.

ولذلك يتطلب على عاصب المشاريع لتسجيل الخسائر الناجمة عن التلوث الضوضائي أن يعتمد لفتح الحسابات التالية:

أ- حساب خسائر التلوث الضوضائي (حساب أجمالي) يضمن الحسابات المساعدة التالية:

• حساب خسائر الخفاض الائتمانية.

• حساب خسائر المخراف الاجازات المرخصة.

ب- حساب تكاليف معدات الحد من التلوث الضوضائي.

ت- حساب اندثار معدات الحد من التلوث الضوضائي.

ث- حساب متراكم اندثار معدات الحد من التلوث الضوضائي.

حيث يقوم بتنقل الحسابين (أ، ب) إلى قائمة التكاليف والمال الأجتماعي، وأظهرها الحسابين (ت، ث) في قائمة المركز المالي أو الميزانية.

لترضيع المعالجة المقترنة بهذه المشكلة نقدم مجموعة من الأمثلة المخلولة للاسترشاد بها عند المعالجة:

**مثال (1):**

شركة صناعية تستخدم 3000 عامل يتلقون أجوراً شهرية يبلغ متوسطها 300 دينار. يعرضون 50٪ منهم لمعدلات ضوضاء تزيد عن الحد المسموح به (dB85)، ويبلغ متوسط ضوضاء الأجهزة المرضية للعمال الذين يتعرضون إلى ضوضاء تزيد عن الحد المسموح به 3 يوم سنوياً، ويبلغ متوسط الخفاض انتحاجية الفترة الأخيرة من العمال 30٪.

**المطلوب:** معالجة المشكلة السابقة محاسباً.

الحل:

أ - عدد العمال المعرضين لمعدلات تزيد عن الحد المسموح بها:

عدد العمال الإجمالي × نسبة العمال المعرضين لمعدلات تزيد عن حدود الضوضاء المسموح بها =

$$= 3000 \times 50\% =$$

= 1500 عامل

ب - عدد أيام العمل المفقود بسبب الأجهزة المرضية الناجمة عن الضوضاء:

= عدد العمال المعرضين للمحدود غير المسموح بها من الضوضاء × عدد الأجهزة المرضية (يوم)

$$= 3 \times 1500 =$$

= 4500 يوم

ت - خسائر التلوث الضوضائي نتيجة الخفاض الانتحاجية:

= أجرة العمال السنوية الذين يتعرضون لضوضاء أكثر من 85 dB × نسبة الخفاض الانتحاجية

$$= 300 دينار \times 12 شهر$$

= 3600 دينار سنوياً أجرة العامل الواحد تحت تأثير التلوث الضوضائي

= أجرة العامل الواحد السنوية × عدد العاملين الذين يتعرضون إلى 85 dB

$$= 3600 دينار الأجر السنوية لـ 1500 عامل$$

خسائر الخفاض الانتحاجية على الأجر =  $30 \times 540000 =$

$$= 1620000 \text{ دينار}$$

ثـ - خسائر التلوث الضوضائي نتيجة المخraf الاجازات المرضية:

$$\bullet \text{ عدد العاملين الى } 85 \text{ dB} \times \text{عدد المخraf الاجازات المرضية}$$

$$= 1500 \times 3 \text{ يوم}$$

$$= 4500 \text{ يوم سنوياً}$$

$$\bullet \text{ عدد أيام المخraf الاجازات المرضية السنوية} \times \text{أجرا العامل}$$

الأجرة الشهرية

$$\frac{4500}{\text{عدد أيام أشهر السنة}} \times 4500 =$$

$$= 4500 \text{ دينار}$$

$$\frac{4500}{30} \times 4500 = 300$$

$$= 45000 \text{ دينار خسائر الضوضاء السنوية}$$

جـ - إجمالي خسائر المصانع السنوية:

$$= \text{خسائر المخاضن الانتاجية} + \text{خسائر المخraf الاجازات المرضية}$$

$$= 45000 + 1620000 = 450000 \text{ دينار}$$

$$= 1665000 \text{ دينار}$$

حـ - القيد الاعماسية:

$$\text{الاجور السنوية للعاملين} = \text{عدد العاملين} \times 12 \text{ شهر} \times \text{الأجرة الشهرية}$$

$$= 300 \times 12 \text{ شهر} \times 300 \text{ دينار}$$

$$= 10800000 \text{ دينار}$$

$$10800000 \text{ من حـ / مصروف الاجور و الرواتب}$$

$$10800000 \text{ الى حـ / النقدية}$$

من مذكوريـن:

$$1620000 \text{ حـ / خسائر التلوث الضوضائي}$$

$$45000 \text{ حـ / خسائر المخraf الاجازات المرضية}$$

$$1665000 \text{ الى حـ / مصروف الاجور و الرواتب}$$

**الاقفال في القوائم المالية والاجتماعية**

من مذكورين:

9135000 ح/ الارباح والخسائر

1665000 ح/ قائمة التكاليف والائدات الاجتماعية

الى مذكورين:

9135000 ح/ مصررور اجر ورواتب

1665000 ح/ خسائر التلوث الضوضائي

الافساح في القوائم المالية والاجتماعية:

ح/ الارباح والخسائر

9135000 ح/ مصررور الاجور و الرواتب

**قائمة التكاليف والائدات الاجتماعية**

1620000 ح/ خسائر المخلفات الانتاجية

4500 ح/ خسائر المخالفات الاجازات

ويتضح من المثل السابق مقدار الخسائر المالية التي تلحق بالاقتصاد الوطني، تأهيلك عن الخسائر المترتبة التي تلحق بالعنصر البشري الناجمة عن الاضرار الصحية التي تلحق بهم، لذلك أصبح الزاما على المشاريع الاقتصادية تحمل مسؤولياتها الاجتماعية والأخلاقية للحد من الظواهر الاقتصادية الضارة بالمجتمع واحدتها الضوضاء، عن طريق توفير المعدات اللازمة لحماية العاملين لديها من الاشار السلبية التي تسببها. ومن امثلة هذه المعدات استخدام المعدات الكونكريتية، والزجاجية، والمطاطية لتحقق بذلك هدفين حماية المجتمع وزيادة ارباحها في ذات الوقت. ولعل ابسط انواع معدات الحد من التلوث هي واقبات الضوضاء التي أشرنا الى مواصفاتها سابقا.



## **الفصل الثامن**

### **المحاسبة عن التكاليف البيئية**



## الفصل الثامن

### المواضيع عن التكاليف البيئية

تصاعد في السنوات القليلة الماضية اهتمام العلماء والباحثين بدراسة مشكلات البيئة وإيجاد الحلول المناسبة للتغلب عليها، وكان للأمم المتحدة دوراً بارزاً في هذا الصدد حيث أولت مشكلات التلوث البيئي والتنمية البيئية عناية فاقعة وذلك من خلال برنامج الأمم المتحدة للبيئة (United Nation Environmental Program) الذي يهتم بدراسات وأبحاث البيئة وإيجاد الحلول الإيجابية الفعالة لحماية كوكب الأرض من التلوث البيئي<sup>(1)</sup>.

وقد أكد تقرير البنك الدولي حول الاستراتيجية البيئية للشرق الأوسط وشمال أفريقيا، على أن العالم العربي يواجه كارثة بيئية يتمثل أهمها في تلوث المياه والهواء إلى جانب تدهور الأراضي والذي يكلف العالم العربي أكثر من 10 مليارات دولار سنوياً بما يعادل 3% من إجمالي الدخل القومي، مشيراً إلى أن هناك حوالي 60 مليون نسمة في العالم العربي لا يحصلون على مياه نظيفة، كما أشار إلى أن أكثر من 25 مليون نسمة يعيشون في مدن يبلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مسموح بها عالمياً، كما أكد على أن مشكلات التلوث البيئي من أهم المشكلات التي تحول دون النمو المتواصل، ويزداد الأمر خطورة إذا ما أخذنا في الاعتبار ارتفاع تكاليف برامج مكافحة التلوث البيئي إلى مستوى لا قبل لكثير من الدول النامية لتحملها<sup>(2)</sup>.

وتعتبر مشكلات التلوث البيئي من أهم مشكلات العصر التي تواجه كافة المستويات الدولية والإقليمية، يتساوى في ذلك الدول الصناعية المتقدمة والنامية، حيث يؤدي التلوث البيئي إلى اختلال التوازن بين عناصر البيئة، وبالتالي التأثير على الموارد الطبيعية المتأحة<sup>(3)</sup>، ولقد

(1) د. عز الدين البششاري، د. صادق أحمد طه، سوم البيئة، دار المريخ للنشر، الرياض، المملكة العربية السعودية، 1994، ص 9.

(2) البنك الدولي، تقرير عن التنمية في العام 1998/1999: المعرفة طريق إلى التنمية، مركز الأهرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام، القاهرة، 1999، ص 112.

(3) د. أحمد أبو العزم محمد، مشاكل قياس ورقابة أضرار التلوث المائي الناتج عن الصناعة، ندوة كمي مقترن لتقييم بدائل تحفيض معدل الاتساعات على مستوى المشاريع، هيئة الدراسات المالية والتجارية، كلية التجارة بجامعة سوهاج، السنة الثامنة، العدد الأول، مارس 1998، ص 95.

حظي موضوع البيئة وحياتها من التلوث بالاهتمام العالمي، وعقد لذلك العديد من المؤتمرات والندوات والاتفاقيات ومن أهمها، مؤتمر استوكهولم عام 1972 والذي أكد على ضرورة الربط بين البيئة والتنمية، كما أوصى مؤتمر روودي جاتيرو عام 1992 **نقطة الأرض**<sup>(1)</sup> بضرورة الاهتمام بالأراضي كمورد طبيعي يحقق التنمية في إطار الأهداف الخاصة بالبيئة والمحافظة عليها<sup>(2)</sup>، وكذلك مؤتمر المناخ في كوبتو باليابان عام 1997، حيث ركز على ضرورة تخفيف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من أجل الحفاظ على البيئة والمناخ، كما اهتمت مصر بالبيئة، وكان لها دور بارز في التصدي للمشاكل البيئية، فقامت بإنشاء جهاز شئون البيئة عام 1982، كذلك إنشاء وزارة خاصة بها عام 1995، ومن الناحية التشريعية صدرت اللائحة التنفيذية بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 338 لسنة 1995 الخاصة بقانون حماية البيئة رقم 4 لسنة 1994.

ويوجد اتفاق بين الاقتصاديين المعاصرين حول أهمية الاستعاضة عن الآلات السوق بالتدخل الحكومي كبديل لتخصيص واستخدام الموارد الطبيعية المملوكة جاعياً، وإجبار الشركات المملوكة على تقليل التكاليف الخارجية - التلوث - المصاحبة للاستخدام غير الكفء لهذه الموارد<sup>(3)</sup>، وهناك أسلوبين للتدخل الحكومي في هذا المجال، أولهما استخدام أدوات السياسات الاقتصادية المختلفة - ومنها السياسة الضريبية - وثانيهما الرقابة المباشرة بوضع القوانين واللوائح التنظيمية لمكافحة التلوث البيئي<sup>(4)</sup>، وتحظى السياسة الضريبية بتأييدٍ واسعٍ من قبل المهيمنين بشئون البيئة من الم هيئات والباحثين ويفضلونها على ما عندهما من السياسات البديلة للتدخل الحكومي.

ونظراً لزيادة معدلات تلوث البيئة ومن ثم كبر حجم الالتزامات البيئية والتي تشكل جزءاً ملحوظاً من الالتزامات الكلية للمنشأة حيث أظهرت إحدى الدراسات<sup>(5)</sup> أنه من المتوقع

(1) د. أحمد فرغلي عماد حسن، دراسات مستقبلية في المحاسبة البيئية والموارد الطبيعية (الإطار العام)، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1997، ص 10.

(2) د. السيد أحمد عبدالحالم، السياسات البيئية والتجارة الدولية، دراسة مقارنة، بحث مقدم إلى مؤتمر اقتصاديات البيئة، كلية التجارة، جامعة المتصورة، 17-19 أبريل 1995، ص 802.

(3) د. محمد إبراهيم منصور، دور الضريبة في مكافحة التلوث وحماية البيئة، بحث مقدم إلى مؤتمر اقتصاديات البيئة، كلية التجارة، جامعة المتصورة، 17 - 19 أبريل 1995، ص 544 / 5.

(4) Hutchison, Paul D., *Environmental Accounting, Issues, Reporting and Disclosure*, The Journal of Applied Business Research, Vol. 16, No. 4, Fall 2000, PP. 36 – 40.

أن تصل تكاليف نفقة النفايات الخطرة في الولايات المتحدة الأمريكية ما بين 500 بليون دولار إلى تريليون دولار خلال الخمسين سنة القادمة.

### **الإطار العام للمحاسبة عن التكاليف البيئية**

يختص هذا البحث بتناول طبيعة التلوث البيئي من حيث مفهوم البيئة والتلوث البيئي، وأنواع ومصادر ومخاطر التلوث، وكذلك أثر التلوث البيئي على التنمية، وذلك على النحو التالي:

#### **أولاً: مفهوم البيئة Environment**

ويصف كل من من Lewis Lowe<sup>(1)</sup> البيئة بأنها ذلك النظام الذي يشمل جميع الأشياء الحية والبيئة المادية، وقد عرف الباحثون المعاصرون البيئة بأنها "المحيط الذي يعيش فيه الأحياء"، مؤلفاً من الأرض، وغلافها الجوي، وما عليها وما في باطنها<sup>(2)</sup>. ويعرفها علماء البيئة بأنها "الوسط أو المجال الكائن الذي يعيش فيه الإنسان بما يضمه من ظواهر طبيعية وبشرية يتأثر بها ويؤثر فيها"<sup>(3)</sup>.

كما وردت تعريفات عديدة للبيئة أهمها ما يلي:

- تعرف البيئة في القانون بأنها "المحيط الحيوي الذي يشمل الكائنات الحية، وما يتضمنه من موارد وما يحيط به من هواء وماء وتربيه وما يقيمه الإنسان من منشآت".<sup>(4)</sup>
- تعرف البيئة في الاقتصاد بأنها تكون من عناصر اثنين، عنصر صناعي ملموس كالمباني والطرق والألات والمعدات، وعنصر صناعي غير ملموس كالقوانين والنظم الاقتصادية والسياسية<sup>(1)</sup>.

(1) Lowe, Julian and Lewis, David, *The Economics of Environmental Management*, (Oxford: Philip Allan publishers Ltd., 1980), p.3.

(2) د. محمد زرمان، التصور الإسلامي للبيئة دلالة وابعاده، مجلة الشريعة والدراسات الإسلامية، مجلس الشرعي جامعة الكوفة، العدد 55، ديسمبر 2003، من 358.

(3) د. شوقي السيد، نحو خطة وطنية للعمل البيئي، مجلة النيل (البيئة والتنمية)، وزارة الإعلام المطبعة العامة للدراسات، العدد 83، 2003، من 48.

(4) القانون رقم 1994 بإصدار قانون في شأن البيئة، الجامع للقوانين المصرية، نقابة المحامين بالقاهرة، ط 1، 2007، من 252.

- 3 و يقصد بالمحاسبة البيئية بأنها نظام لإتاحة معلومات عن الأداء البيئي للوحدة الاقتصادية تقييد أصحاب المصلحة بالتخاذل القرارات، وأن هذه المحاسبة تعد استجابة مرضية لحاجة أصحاب المصلحة في الوحدة إلى معلومات ذات بعد يبي من ناحية، وتجاوزها مع آثار التشريعات على نشاط التنظيم من ناحية أخرى<sup>(2)</sup>، ويوضح من التعريف السابق أن المحاسبة البيئية كنظام، تهدف إلى توفير معلومات عن الوحدة أو المنشأة تساعد في الرقابة عليها، وضمان وفائها بمسئوليها نحو البيئة بكفاءة.
- 4 و تعرف المحاسبة البيئية الإدارية بأنها هي التي تقوم بتحديد وتحميم وتقدير وتحليل وعمل التقارير الداخلية وتوفير المعلومات عن تدفق المواد والطاقة والمعلومات المتعلقة بالتكاليف البيئية وأي معلومات أخرى تتعلق بالتخاذل القرارات البيئية والتقلدية داخل المنظمة<sup>(3)</sup>.
- 5 قد عرف المؤقر الدولي الخامس عشر للمنظمة الدولية للرقابة والمحاسبة (الانكوساي) INCOSAI المراجعة البيئية بأنها رقابة تنفيذ البرامج البيئية من قبل الحكومات، ورقابة استجابتها للتغيرات الدولية التي وقعت عليها<sup>(4)</sup>، ويمكن أن تشمل المراجعة البيئية جميع أنشطة الرقابة، وإذا لم تتوافر سياسات أو برامج للرقابة فإنه يمكن الجهاز الرقابي استخدام الرقابة المالية لزرع الوعي بأهمية القضايا البيئية.
- 6 كما يعرف Mathews المحاسبة الاجتماعية والبيئية<sup>(5)</sup> بأنها: "الإصلاح الاختياري(voluntary) عن المعلومات الوصفية والكمية - سواء

(1) د. محمد علي سيد إبراهيم، الاقتصاد والبيئة (دخل بيئي)، المكتبة الأكادémie، القاهرة، 1998، ص 7-8.

(2) د. عبدالوهاب نصر علي، آثر الإصلاح المعايير عن أداء الوحدات الاقتصادية في مجال مكافحة تلوث البيئة على سلوك متعدد قرار الاستثمار في الأسهم - دراسة نظرية تعليمية، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، العدد الثاني، 1996، ص 52.

(3) Reyes, M.F., Environmental Management Accounting: Putting the right Numbers in Sustainable Projects , EMAN- AP,2002, P.I.

(4) الجهاز المركزي للمحاسبات، مجلة الرقابة الشاملة، العدد 123، القاهرة، يونيو - سبتمبر 1995، ص 10.

(5) Mathews, M.R. (1993) "Socially Responsible Accounting", Chapman & Hall, London, 1993, p.64

كانت تلك المعلومات الكمية مالية أو غير مالية - والذي تقوم به المنشآت لإعلام أو التأثير على فئات مختلفة من مستخدمي تلك المعلومات".  
وغا سبق يرى الباحث أن لكل مجال من المجالات السابقة تعريفها يناسب وهذا المجال، وبالتالي فإن تعريف البيئة يعتبر تعريفاً نسبياً يرتبط بالشيء أو المجال المعنى بهذا التعريف والمفهوم المرجو تحقيقه من ذلك، وعلى ذلك يمكن للباحث التوصل إلى تعريف للبيئة وفقاً لمدى البحث بأنها الخطيب الذي يعيش فيه الإنسان، بما يحيوه من ظواهر طبيعية ومادية، مؤثراً فيها ومتاثراً بها.

### ثانياً: مفهوم التلوث البيئي Environment Pollution

وردت تعریفات عديدة للتلوث البيئي أهمها ما يلي:

- 1 التلوث هو إقصاد مكونات البيئة، بحيث تحول من عناصر مفيدة إلى عناصر ضارة، لفقدانها أثرها في صنع الحياة، غالباً ما يتم هنا بفعل الإنسان عن طريق الإهمال أو سوء الاستخدام.<sup>(1)</sup>
- 2 التلوث هو تراكم عناصر ضارة وغير مرغوبة.<sup>(2)</sup>
- 3 التلوث هو إدخال المواد أو الطاقة في البيئة عن طريق الإنسان والتي تكون سبباً في تعرض الصحة البشرية للمخاطر أو الأذى للمواد الحية والنظم الإيكولوجية أو الضرر للمباني أو نواحي الاستماع، أو التعارض مع الاستخدامات الصحيحة للبيئة.<sup>(3)</sup>
- 4 التلوث هو أحدى نتائج النشطة الاتاج والاستهلاك.<sup>(4)</sup>

(1) د. عدنان أحد الصمادي، منهج الإسلام في الحفاظ على البيئة من التلوث، مجلة الشريعة والدراسات الإسلامية، مجلس التحرير العلمي، جامعة الكويت، العدد 51، ديسمبر 2002، ص 293.

(2) جي هولن ولسون، الاقتصاد الجغرافي (المفاهيم والطيفيات)، الطبعة العربية، ترجمة د. كامل سلمان العاني، دار المرين، الرياض، المملكة العربية السعودية، 1987، ص 570.

(3) Old Gate, M.W., A Perspective of Environmental Pollution, (Cambridge: Cambridge University Press, 1979), P.17.

(4) عبد الواحد عثمان القط، قياس تكاليف أضرار ومعاملة التلوث الصناعي مع التطبيق على صناعة الحديد والصلب، رسالة دكتوراه، كلية التجارة جامعة الأزهر، 1989، ص 9.

ومنها سبب يتضح عدم وجود تعريف محدد للتلوث، ولعل السبب في ذلك يرجع إلى أن كل باحث يتناول التلوث من منظور مختلف عن الآخر، فقد تم تعريفه أو وصفه بطرق مختلفة، ومع ذلك فإن غالبية الآراء تشير إلى الآتي:

- أ- أن التلوث يحدث بسبب المواد والطاقة ويعتبر إحدى نتائج أنشطة الاتصال والاستهلاك.
- ب- أن التلوث له مصدر أو مصادر يخلقها الإنسان وبالتالي فإنه يمثل زيادة مسافة عن طريق الإنسان إلى البيئة.
- ج- أن التلوث يسبب آثاراً أو أضراراً مباشرةً أو غير مباشرةً للكائنات الحية والسوابح الجمالية للبيئة.
- د- أن خطورة التلوث ترتبط بأثره الواسعة على الإنسان والموارد والنظم البيئية.
- هـ- أن التلوث لا ينبع من تحكم الأطراف التي أصابها الضرر ولكن يمكن أن ينبع تحكم الأنشطة النسبية في التلوث أو طرف ثالث (مثل الحكومة). وعلى ذلك يمكن للباحث أن يعرف التلوث بأنه إحداث تغير في البيئة التي تحيط بالكائنات الحية بفعل الطبيعة ويفعل أنشطة الإنسان اليومية مما يؤدي إلى ظهور بعض المخرجات التي لا تتلامم مع المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي وتؤدي إلى اختلاله.

### ثالثاً: مصادر التلوث البيئي

يرى علماء البيئة أن للتلوث مصادرين<sup>(1)</sup>:

المصدر الأول: العوامل الطبيعية، ويقصد بها العوامل التي تنبع من البراكين والغازات الطبيعية التي تتكون في الماء وغاز الأوزون المنتج طبيعياً أو الغبار وغيرها من المصادر الطبيعية والتي لا دخل للإنسان بها.

المصدر الثاني: العوامل البشرية، وهي العوامل التي يكون الإنسان هو السبب الرئيسي في إحداث التلوث والخلل في التوازن البيئي عن طريق الاستخدام غير الرشيد لمكونات النظام البيئي، وقد زاد تأثير العوامل البشرية على البيئة بشكل عام والتلوث المائي بشكل خاص بعد الثورة الصناعية.

(1) د. حسن أحمد شحاته، التلوث البيئي ومخاطر الطاقة، المقدمة العامة للكتاب، القاهرة، 2007، ص. 38.

#### رابعاً: آثار ومخاطر التلوث البيئي

ويؤدي التلوث البيئي إلى إحداث آثار اقتصادية كبيرة أهمها ما يلي:

- 1 انخفاض إنتاجية العامل بسبب أمراض التلوث وزيادة النفقات العلاجية والوقائية، وتدني الناتج القومي الإجمالي.
- 2 التأثير السلبي على إنتاجية الأنظمة الطبيعية كالمحاصيل الزراعية والثروة السمكية، وغيرها<sup>(1)</sup>.
- 3 تدمير الموارد الاقتصادية (مثل التربة والغابات والمياه... الخ) مما يعرقل تنفيذ خطط التنمية الاقتصادية للدولة، والانخفاض كفاءة مواردها الاقتصادية المتاحة، والانخفاض النمو الاقتصادي في المدى الطويل.
- 4 التأثير السلبي على توافر واستغلال الموارد الاقتصادية والنشاط الاقتصادي للفرد<sup>(2)</sup>.

كما يؤدي التلوث البيئي إلى إحداث آثار اجتماعية كبيرة أهمها ما يلي:  
أضرار تتعلق بالصحة العامة.

- 1 توزيع غير متساوٍ للرفاهية حيث يقع الضرر والتعب الأكبر على الفئات ضعيفة الدخل، كما أن الأضرار الناتجة عن تلوث البيئة وتدميرها والتي تصيب الإنسان والنبات والحيوان، لا تؤخذ في الاعتبار كأحد عناصر الرفاهية<sup>(3)</sup>.
- 2 انخفاض مدى الرؤية وبالتالي ارتفاع نسبة الحوادث - وعلاج ذلك يؤدي إلى زيادة تكاليف الإضافة الصناعية.

(1) د. نادية راضى عبد الحليم، مساعدة النظم الخاسبة في التغیر والإصلاح من الآراء البيئي لنظمات الأعمال، المجلة العلمية لكلية التجارة (بيان)، جامعة الأزهر، العدد التاسع عشر، ديسمبر 2001، ص 418.

(2) د. محمد حسين أحد حسن، الإصلاح البيئي في التقارير والقوائم المالية وأثره الإيجابية، دراسة تطبيقية على الشركات السعودية، المجلة العلمية للبحوث والدراسات التجارية، كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان، المجلد الأول، فبراير 1999، ص 159.

(3) د. محمد موسى عثمان، التلوث البيئي وتأثيره على التنمية الاقتصادية، المجلة العلمية لكلية التجارة (بيان)، جامعة الأزهر، العدد 26، يناير 2001، ص 565-566.

#### 4- زيادة تكاليف عمليات التنظيف وإصلاح الأضرار بالمباني والمتلكات العقارية<sup>(1)</sup>.

وفي آخر دراسة عن وزارة البيئة، والتي نوقشت في المؤتمر الدولي للبيئة الذي نظم بمدينة الإسكندرية، تبين أن الاقتصاد المصري يتحمل مبالغ ضخمة جدًا، نتيجة تلوث البيئة بشانى أكسيد الكربون المنبعث من قطاعات الصناعة والتقليل وأوضحت هذه الدراسة بأن تكاليف ما يتحمله الاقتصاد المصري من زيادة ابتعاثات ثاني أكسيد الكربون، ارتفعت من 7.5 مليار دولار عام 1998م إلى 9.5 مليار دولار عام 2003م في حين بلغت الكلفة الإجمالية خلال الفترة من 1998م حتى عام 2003م ما قيمته 50.6 مليار دولار، وطبقاً لهذه الدراسة فقد بلغ إجمالي الانبعاثات في أجواء مصر نتيجة استهلاك الطاقة النفطية إلى 118.3 مليون طن عام 2003م بزيادة كبيرة عن عام 1998م، بلغت 93.7 مليون طن، وبعد قطاع الطاقة المسئول الأول عن النسبة الأكبر من الانبعاثات من ثاني أكسيد الكربون، حيث يمثل 39% من إجمالي الانبعاثات، أي نحو 46.6 مليون طن، وب يأتي قطاع الصناعة في المرتبة الثانية بنسبة 26% من إجمالي الانبعاثات، أي نحو 30.7 مليون طن، ثم قطاع النقل في المرتبة الثالثة بنسبة 24.6% من إجمالي الانبعاثات، أي نحو 29 مليون طن<sup>(2)</sup>.

ومن سبق يرى الباحث أن هذه الأرقام والإحصائيات، وما تشير إليه، تؤكد حاجة مصر إلى خطة شاملة و كاملة تستطيع من خلالها إزالة التلوث أو الحد منه وإن لا تكون النتيجة وخيمة على المستوى الدولي والإقليمي، ونتيجة خطورة هذا التلوث البيئي بجميع أنواعه، ونظراً للجهود التي يبذلها دعاء حماية البيئة فقد أصبحت هذه القضية مثار اهتمام العالم، حيث عقدت لأجلها المؤتمرات والندوات والاجتماعات، وصدرت عنها التوصيات، وتعددت الدراسات التي تحاول الإحاطة بالمشكلة من جميع جوانبها، ونشطت وسائل الأعلام المقرورة والمسموعة والمرئية، وكل ذلك يسعى إلى الحد من التلوث البيئي والعمل على التقليل من الآثار الوخيمة الناجمة عن توسيع الإنسان في استهلاك الخامات والموارد الطبيعية المختلفة، وتدخله غير المدروس في تغيير معالم الأرض وسوء استغلاله للموارد الطبيعية.

(1) محمد نافع محمد دسوقي، الكلفة والائد لاصحاحيات الادارة البيئية للزيوت للسفنحة مع دراسة تطبيقية علي شركة مصر للبترول، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، 2000، ص 18.

(2) [www.beeaty.tv/index.cfm?method=home.con&contented=3126](http://www.beeaty.tv/index.cfm?method=home.con&contented=3126)

## خامساً: طبيعة التكاليف البيئية Environmental Costs

ينبغي التعرف على طبيعة النفقات البيئية حتى يسهل قياسها وتحليلها بشكل يساعد في تحديد إجمالي هذه النفقات عند وقوعها، ثم تبويض هذه النفقات بشكل عام، وفي نفس الوقت بشكل تخصصي يعتمد على مصدر وقوعها من خلال التنظيم الذي كان مسؤولاً في حلوتها وبالتالي يسهل إعداد تقارير التكاليف البيئية ورفع هذه التقارير للمستويات الإدارية المختلفة، وتختص هذه النقطة بدراسة وتحليل مفهوم النفقات البيئية وتبويتها، وذلك على النحو التالي:

### (أ) مفهوم النفقات البيئية

قبل الحديث عن مفهوم النفقات البيئية (Environmental Costs) يجب أن نوضح العلاقة بين النفقه والتكلفة والمصروف والخسارة والضياع غير العادي، حيث يخلط البعض بين هذه المفاهيم ويعتقد بإيضاح ذلك على النحو التالي:

النفقه، تضحيه تقديرية ضرورية مقابل الحصول على عائد أو منفعة وتشتمل بدورها التكاليف والمصروفات، وهذا يعني أن النفقه أعم وأشمل من التكلفة والمصروف.

التكلفة، أحد بنود النفقات التي يجب خصمها من الإيرادات ولها علاقة مباشرة بتكلفة السلعة أو الخدمة التي تتوجهها أو تقدمها المشاة، ومثال ذلك بنود المواد والأجور. المصروف، أحد بنود النفقات التي يجب خصمها من الإيرادات وليس لها علاقة مباشرة بتكلفة السلعة أو الخدمة التي تتوجهها أو تقدمها المشاة ومثال ذلك مصروفات اليع والمصروفات الإدارية.

الخسائر، أحد البنود التي تؤدي إلى اختفاء أصل من أصول المشاة أو نشأة التزام على المشاة دون الحصول على عائد أو منفعة ويكون نتيجة لظروف لا إرادية، أي لا يمكن تجنبها، ومن أمثلتها الخسائر الناتجة عن الحرائق والفيضانات.

الضياع غير العادي، أحد البنود التي تؤدي إلى اختفاء أصل من أصول المشاة أو نشأة التزام على المشاة دون الحصول على عائد أو منفعة ويكون نتيجة لظروف إرادية، أي يمكن تجنبها، ومن أمثلتها التغيرات التي تدفعها المشاة للغير.

وتعود هذه التفرقة بين هذه المفاهيم على درجة عالية من الأهمية، إذ أن النفقات يلزم تحميلها على وحدة المنتج أما المساراة فتحتملها الفترة المالية لعدم وجود علاقة السمية<sup>(1)</sup>.

(1) لزيادة من التفاصيل:

ويلاحظ أن الكثير يخلطون بين النفقة البيئية والتكلفة البيئية والمصروف البيئي، ولإيضاح الفرق بينهم نجد أن النفقات البيئية تقسم إلى نوعين من النفقات هما التكاليف البيئية والمصاريف البيئية، فإذا كانت النفقة البيئية مرتبطة بأحداث حالية أو مستقبلية فهي تكاليف بيئية، أما إذا كانت مرتبطة بأحداث ماضية فهي مصروفات بيئية، وكذلك بالنسبة للتكاليف البيئية إذا كانت تخص الفترة الحالية فهي تكاليف جارية سواء كانت مرتبطة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بالمنافع التي تحصلت خلال هذه الفترة، أما إذا كانت متعلقة بالمستقبل فهي تكاليف بيئية رأسمالية طالما توافرت فيها الشروط الخاصة برسملة التكاليف<sup>(1)</sup>.

أما بالنسبة لفهم النفقات البيئية فقد عرفها Hansen بأنها تلك النفقات التي تتحملها المنشأة من أجل التوافق مع المعايير المنظمة لقوانين البيئة والتكاليف التي تتفق من أجل تخفيف أو توقف ابعاد المواد الضارة، والتكاليف الأخرى المصاحبة لعملية تخفيف الآثار البيئية الضارة على العاملين والمنشأة ككل<sup>(2)</sup>، كما عرفا البعض بأنها كافة عناصر النفقات المرتبطة نتيجة لوفاة المنشأة بمسئولياتها تجاه البيئة الخبيثة بها<sup>(3)</sup>، وعرفتها وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة الأمريكية Environmental Protection Agency بأنها الآثار النجدية وغير النجدية التي تحدثها المنشأة أو المنظمة نتيجة تأثير على جودة البيئة، وتتضمن هذه النفقات كلًا من التكاليف التقليدية (المعروفة) والتكاليف المستترة المحتملة، والتكاليف الملموسة بدرجة أقل<sup>(4)</sup>.

- د. عصام عبدالخادى أبو النصر، الإطار الفكري والعملى لنظم محاسبة التكاليف الفعلية والميارية، كلية التجارة، جامعة الأزهر، 1427هـ 2006م، ص 23 - 25.
- د. إبراهيم شكرى جرجس، ألمحاسبة عن التكاليف البيئية ومدى تأثيرها على اتخاذ القرار – دراسة ميدانية على الشركات المساعدة العمائية، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، جامعة عين شمس، العدد الرابع، 1998، ص 155.

(1) حسن سيد عويس أبو سريع، إطار مقترح للقياس والإفصاح المعايير عن آثر المحافظة على البيئة بالتطبيق على قطاع الأسمنت في مصر، رسالة دكتوراه، كلية التجارة، جامعة الأزهر، 2004، ص 58.

(2) Christoper H. Stinson, *Environmental Accounting For Environment, Health and Safety Costs*, University of Texas, Austin, Jan, 1997, P. 18.

(3) د. محمد نبيل علام، إضفاء تكاليف الأداء الاجتماعي على مستوى المنشآة للقياس الفعلى – دراسة ميدانية لمنطقة حلوان، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، العدد الأول، 1996، ص 579.

(4) Usepa, *Enhancing Supply Chain Performance With Environmental Cost Information: Examples From Commonwealth Edison, Anderson Corporation And Ashland Chemical Office of Pollution Prevention And Toxics*, Washington, April, 2000, P. 3.

## (ب) تبويب النفقات البيئية

- أوضح كل من Newell & Kruze أن هناك أربعة مستويات للنفقات البيئية<sup>(1)</sup>:
- (1) النفقات العادي ونفقات التشغيل Usual And Operating Costs وهي النفقات المرتبطة بشكل مباشر بالمنتجات وتشمل المواد الخام وتکاليف استخدام المباني والمعدات وتکاليف التشغيل والعمالة والطاقة والتدريب، وتحمل هذه النفقات بشكل تقليدي على المنتجات باستخدام معدلات التحميل.
  - (2) النفقات القانونية/ التشريعية للمستهلك Hidden Regulatory Costs وهي تلك النفقات الحكومية والنفقات الخاصة بالإمتثال للتشريعات الحكومية، وتشمل نفقات الإعلام والتقارير والصاريح والمراقبة والاختبارات والتدريب والفحص، وتحمل هذه النفقات على المنتجات باستخدام أسلوب التكاليف على أساس النشاط(ABC)، أي بالاعتماد على الأنشطة التي كانت سبباً في وجود تلك النفقات.
  - (3) نفقات الالتزامات المحتملة Contingent Liability Costs وتشمل هذه النفقات العقوبات والغرامات في حالة عدم الامتثال للقوانين والتشريعات الحكومية، كما تشمل الادعاءات القانونية والتسويات المالية الناتجة عن الإجراءات التصحيحية والتدمير للممتلكات والحوادث البيئية المتعلقة بذلك، وغالباً ما يتم تقدير هذه النفقات بواسطة المختصين، كما يجب أن تراعي الشركات عمل الاعتبار، لا نفال في تقدير مبالغها بشكل منخفض أو إهمال توقع حدوثها.
  - (4) النفقات الملموسة بشكل ضئيل Less Tangible Costs وهي تلك النفقات الناتجة عن استجابة المستهلك بخفق أو إنهاء التلوث البيئي عن طريق المنتجات الصديقة Friendly Products والتي من خلالها يمكن للشركة أن تحقق وفر في التكلفة وذلك من خلال زيادة الإيرادات أو خفض المصاريفات نتيجة تحسين عملية الإشاع للمستهلك ونظرية المجتمع للشركة Corporation Image.
- وهناك من يوجب النفقات البيئية إلى نفقات بيئية رأسمالية (Capital Environmental Costs) ونفقات بيئية جارية (Current Environmental Costs)، ويقصد بالنفقات البيئية

(1) Krueze, Jerry G, Newell, Gale E, Newell, Stephen J, ABC And Life – Cycle Costing For Environmental Expenditures, Management Accounting, Vol.1, Feb., 1994, P. 39.

الرأسمالية تكاليف الأجهزة والمعدات والإنشاءات التي يتم إضافتها إلى أصول المنشأة، وذلك بفرض معالجة أحد عناصر التلوث البيئي أو تحفيض الانبعاثات البيئية، أو لإعادة تدوير المخلفات الصلبة<sup>(1)</sup>، أما التفقات البيئية الجارية فيقصد بها التفقات التي تتحملها المنشأة بفرض المحافظة على البيئة ويتم إيقافها والاستفادة منها في الفترة الحالية دون أن يكون لها آلية منافع في المستقبل.

كما أنه يمكن تبويب الآثار المالية للأنشطة البيئية من حيث نوعية التكلفة، إلى ما يلى<sup>(2)</sup>:

(1) تكاليف أنشطة المنع Prevention Activities Costs وهي التكاليف الناجمة عن كافة الأنشطة التي تقوم بها المنشأة بفرض خفض أو إزالة الأسباب التي يمكن أن تؤدي إلى آثار بيئية سلبية في المستقبل، وتتحصر هذه التكاليف في تكلفة إعادة تصميم العمليات الإنتاجية، بحيث لا يتم استخدام مواد خام سامة أو ضارة بالبيئة وحيث لا ينتج عن العملية الإنتاجية أي مخلفات غازية أو سائلة أو صلبة ضارة بالبيئة لتوفير الأمان البيئي المنشود.

(2) تكاليف أنشطة المحصر والقياس Assessment Activities Costs وهي التكاليف الناجمة عن الأنشطة التي تراوحاً المنشأة بفرض قياس ومتابعة المصادر المعملة للأضرار البيئية وتقسم الأنشطة التالية:

- (أ) أنشطة متابعة مستويات التلوث في المواد المستخدمة داخل المنشأة.
- (ب) أنشطة متابعة مستويات التلوث في المخلفات الناجمة عن التشغيل.
- (ج) أنشطة متابعة عمليات المراجعة البيئية.
- (د) أنشطة متابعة العلاقة بين المنشأة والأجهزة البيئية المختلفة.

(3) تكاليف أنشطة الرقابة Control Activities Costs وهي التكاليف الناجمة عن الأنشطة التي تراوحاً المنشأة بفرض الرقابة والتحكم في كافة مصادر التلوث بالمنشأة وتتضمن الأنشطة التالية:

- (أ) أنشطة استخدام مواد صديقة للبيئة.
- (ب) أنشطة استخدام طرق إنتاجية صديقة للبيئة.

(1) د.أحمد فرغلي حسن، المحاسبة البيئية بين الواقع العلمي والعملي، مؤتمر الاتجاهات الحديثة للمحاسبة والراجحة في ظل التغيرات الاقتصادية والتكنولوجية، كلية التجارة جامعة القاهرة، يونيو 2007، ص 4-3.

(2) Marc J. Epstein. *Measuring Corporate Environmental Performance*, (Chicago. Ill. Irum & Im A Foundation For Applied Research, 1996. Pp. 20 – 24).

(ج) أنشطة خففن مصادر التلوث.

(4) تكاليف أنشطة الفشل البيئي Failure Activities Costs وهي التكاليف الناشئة عن سوء استخدام الموارد التي تدخل في العمليات الصناعية وأيضاً سوء استخدام الموارد الطبيعية من هواء ومياه وغيرها<sup>(1)</sup>، كما تعرف أيضاً بأنها التكاليف الناشئة عن الأنشطة التي تزاولها المنشآت بفرض إزالة الأضرار البيئية التي حدثت بالفعل نتيجة فشل المنشآت في منهاها في الماضي وتتضمن ما يلى:

(أ) تكاليف معالجة المخلفات الإنتاجية الضارة بالبيئة سواء أكانت هذه المخلفات سائلة أو غازية أو صلبة.

(ب) الغرامات المترتبة على خالفة المنشآت للتنظيمات البيئية.  
ويوضح ما يسبق، أن النفقات البيئية هامة وضرورية من أجل الحفاظ على البيئة من التلوث، وأوضح الباحث أن هناك العديد التقسيمات المختلفة للنفقات البيئية والتي يجب معرفتها حتى يسهل قياسها ومديدها.

## القياس والأفصاح المحاسبي ودور المعايير المحاسبية في مجال محاسبة التكاليف البيئية

يختص هذا المبحث بتناول القياس المحاسبي للتکاليف البيئية، والأفصاح المحاسبي عن التكاليف البيئية، ودور المعايير المحاسبية في مجال محاسبة التكاليف البيئية، ويمكن إيضاح ذلك على النحو التالي:

أولاً: القياس المحاسبي للتکاليف البيئية

يمكن دراسة القياس المحاسبي للتکاليف البيئية من خلال تناول النقاط التالية:

(أ) أهمية القياس المحاسبي للتکاليف البيئية

يشكل الاهتمام بتحديد وقياس التکاليف البيئية ظاهرة حديثة نسبياً حيث أن الشركات كانت لا تهتم بظاهرة التلوث البيئي كما أنها كانت لا تهتم بتأثيرات الأدخنة التي تلوث الهواء

(1) د. عمرو حسين عبد البر، دور المحاسب الإداري في قياس وتحليل التكاليف البيئية، حالة دراسية افتراضية لتطبيق أسلوب التكاليف على أساس النشاط، المجلة العلمية لكلية الإدارة والاقتصاد، جامعة قطر، العدد العاشر، 1999م، ص 245.

أو بتصريف المخلفات في الأنهر مما يهدد سلامة الكائنات الحية التي تعيش على ضفاف تلك الأنهر ويرجع عدم اهتمام الشركات إلى الشعور السائد لدى المجتمعات الغربية المتقدمة بأنهم يتلذذون موارد طبيعية هائلة لا تضيق وبالنالى فلا توجد مشكلة من وجود أراضي غير مستغلة بسبب التلوث البيئي كما أن التكاليف المرتفعة لإزالة مظاهر هذا التلوث لا تقنع إدارة الشركات بالقيام بأنشطة الإزالة.

وتدرجياً بدأ الاهتمام بتزايد ضرورة العيش في بيئه نظيفة آمنة وخاصة مع ظهور بعض القوانين الخاصة بحماية البيئة ومع تزايد أيضاً الكوارث البيئية بدأ الاهتمام يتركز على استباط أساليب لقياس وإدارة التكاليف البيئية خصوصاً مع ظهور مواصفات جديدة للايزو ISO14000 والتي تتطلب أن تمارس الشركات أنشطة صديقة للبيئة في مختلف العمليات الإنتاجية والتسويقية.

وتوضح أهمية القياس الحاسبي للتكاليف البيئية فيما يلى:

- قياس التكاليف البيئية يسهم في تقديم المعلومات الازمة لخطفط الأنشطة بالمشروع على أساس واقعية.
- إجراء الدراسة المقارنة الازمة للمفاضلة بين تكلفة التلوث وتكلفة منع التلوث من داخل المشروع وكذلك المفاضلة بين البديلان المختلفة لتكلفة منع التلوث وذلك باقتناص الأجهزة والمعدات الخاصة بالتحكم في التلوث كالأجهزة التي تحكم في الغازات الناجمة عن مصادر التلوث بالغواه أو الأجهزة التي تؤدى إلى التخلص من الجسيمات الدقيقة به أو بمعالجة المخلفات الناجمة عن أنشطة المشروع بحيث يؤدي إلى تخفيض أو منع التلوث إلى الحد المقبول أو بأن يقوم المشروع بإجراء تعديلات في تصميمات طرق إنتاجه الفنية.
- مما هو جدير بالذكر أن تجارب الكثير من المشروعات تشير إلى أن مثل هذه الدراسات قد أدت إلى تحويل بعض هذه المخلفات إلى مواد مفيدة تحقق إيراداً للمشروع ومن أمثلة ذلك ما حققه إحدى مشروعات صناعة السكر في مصر من

تموين خلفات إنتاجها وهو ما يعرف بـ"المولام" والتي كانت تلقى بها في النيل إلى مادة أساسية لإنتاج عدة منتجات أخرى كالعطور والكمحول وغير ذلك<sup>(1)</sup>.

-3- عدم قياس النفقات المتعلقة بتلوث البيئة بالمشروع يتعارض مع الفروض والمبادئ الخاسية المتعارف عليها وذلك كما يلى:

حيث أنه ليس من المنطق أن يفترض استمرار المشروع بينما مقومات ومبررات هذا الاستمرار محل شك أو في موضع تهديد حيث أن بعض المستهلكين في بعض الدول يهتمون بالسلع التي لا تحدث تلوثاً للبيئة، فقياس النفقات يمكن أن يؤدي إلى تحقيق مزيد من الرقابة على التلوث وتخفيفه مما يؤثر إيجابياً على شهرة المشروع وبالتالي على استمراره وغدوه.

ومن ثم فإن عدم الاهتمام بقياس نفقات تلوث البيئة يتعارض مع الأهمية النسية خاصة وأنه في بعض الحالات قد تكون تكلفة اقتناص معدات رقابة التلوث أكبر من الاستثمارات المطلوبة لاقتناء المعدات الأصلية التي تحدث التلوث ذاته.

بالإضافة إلى ذلك فإن مفهوم الثبات يستهدف أن تكون المعلومات الخاسية قابلة للمقارنة سواء مع بيانات المشروع ذاته عن فترات أخرى أم مع مشروعات أخرى.

وعدم الاهتمام بقياس نفقات تلوث البيئة بالمشروع مع قيامها في مشروعات أخرى يجعل هذه المقارنة قائمة على أساس غير سليم فضلاً عن الأثر السلبي للذك على تقويم الأداء بالمشروعات المختلفة.

#### (ب) صعوبة قيام التكاليف البيئية

هناك العديد من الصعوبات<sup>(2)</sup> التي تواجه عملية قياس التكاليف البيئية والتي يمكن لبيان أهمها على النحو التالي:

1- صعوبة حصر عناصر التكاليف البيئية والمشكلة تبع من أن الالتزام البيئي للمنشأة وهو الشاط المولد لواقعه الإنفاق والتسبب في حدوث عناصر التكاليف البيئية هو في حد ذاته مفهوم غير محدد ولم يتحقق على أبعاده بشكل قاطع من وجهة النظر العلمية ولا شك أن عدم القدرة على الوصول إلى اتفاق محدد حول ما هي الالتزام

(1) د. عمرو حسين عبدالبار، دور المحاسب الإداري في قياس وتحليل التكاليف البيئية، المجلة العلمية لكلية الإدارة والاقتصاد، جامعة طرطوس، العدد العاشر، 1999م.

(2) حسن سيد حسنين أبو سريج، مرجع سابق ذكره.

البيئي وحقيقة عناصره إنما يعني تلقائياً عدم القدرة على تحديد مفردات أو عناصر التكاليف البيئية المتولدة عنه وقياسها والتقرير عنها بشكل دقيق.

2- صعوبة فصل التكاليف البيئية عن الاقتصادية والاجتماعية أن التداخل بين الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية يؤدي إلى أحدي المشكلات الأساسية بعملية قياس الأداء البيئي لمنظمات الأعمال بشكل موضوعي. فعلى سبيل المثال تكاليف البحوث والتطوير يهدف زيادة درجة أمان المنتج من الممكن اعتبارها تكاليف اجتماعية لازمة خلق نوع من الرخاء والإشاعر عن منتجات المنظمة داخل تفاصيل العملاء كما يمكن اعتبارها تكاليف بيئية تهدف إلى سلامة العميل عند استخدام المنتجات وتكونه من إعادة تدوير المخلفات لهذه المنتجات، كما يمكن في نفس الوقت اعتبارها تكاليف اقتصادية لازمة لإعطاء دفعـة تنافسية للمجتمع وزيادة نصيـبـه من السوق بهدـفـ تعظـيم ربحـيةـ المـشاـةـ.

3- صعوبة ربط التكاليف بالعوائد البيئية عادة ما يكون من الصعب الحكم على فعالية وكفاءة التكاليف البيئية بسبب صعوبة ربط هذه التكاليف بالعوائد البيئية، أو بعبارة أخرى صعوبة مقابلة عناصر تكاليف الأداء البيئي المتولدة عن الأداء خلال نفس الفترة فالعوائد البيئية تسمى بخاصيتين، الأولى، عادة لا يمكن التعبير عنها بوحدات القياس النقدي وإنما يناسبها القياس الوصفي، أما الثانية طول الفترة الزمنية بين تاريخ واقعة حدوث التكاليف والمائد الحقـقـ منهاـ<sup>(1)</sup>

ويمكن للباحث تلخيص هذه المعرفـاتـ على النحو التالي:

- صعوبة تحديد الدقيق للأضرار البيئية الناتجة عن النشاط الاقتصادي للمشـاـةـ.
- ليس من السهل تقدير القيم المالية لكل الأضرار البيئية إذ بعضـهاـ قد يكون له قيمة سوقـيةـ مثل خسائر الثروة السمكـيةـ والسـياـحـيـةـ، وبـعـضـ الآخرـ ليسـ لهـ قيمةـ سـوقـيةـ مثلـ الإـضـرـارـ بالـصـحةـ الإنسـانـيـةـ نتيجةـ التـلـوـثـ.

(1) عبد العليم صبيحي عبد الحميد ناهـلـ، قياس وتحليل فاعـلـيـةـ التـكـالـيفـ البيـئـيـةـ في صـنـاعـةـ الأـدوـيـةـ، رسـالـةـ مـاجـسـتـرـ، معـهـدـ الـدـرـاسـاتـ وـالـبـحـرـوتـ البيـئـيـةـ، جـامـعـةـ هـيـنـ شـمـسـ 2005، صـ 78-79.

- لا يمكن علاجها أو إصلاح بعض الأضرار البيئية خاصة تلك التي تهدد الإنسان في حياته ووجوده ومن ثم لا تدخل هذه الأضرار في ميزان التكلفة والعائد مثل حالات الموت المفاجئ نتيجة الإصابة بالسرطان، وغيرها.
- صعوبة تحديد العلاقة بوضوح بين الملوثات والأضرار التي نشأت عنها بحيث يقال إن هذا الضرر ينبع عن هذا التلوث وذلك نظراً لعدم الملوثات.
- بعض الملوثات لا يظهر أثرها إلا في الأجل الطويل.

**(ج) عناصر قياس التكاليف البيئية**

يتطلب عملية القياس المخاسي للتکاليف البيئية توافر عدة عناصر لكي تتم عملية القياس، يمكن إلصاقها على النحو التالي:

1. تحديد الأنشطة عمل القياس لما كان هدف المخاسبة هو توفير المعلومات للأطراف المختلفة المعنية لتخاذل القرار فإن طبيعة القرارات هي التي تحدد الأنشطة أو العمليات المراد قياسها ولكي تتم عملية القياس يجب أن تتوفر البيانات عن تلك الأنشطة سواء فيما يتعلق بالماضي أو الحاضر أو المستقبل حيث أن القياس لا يقتصر على وقت محدد بل أنه والصعوبة تمثل في قياس الظواهر في المستقبل نظراً لاعتماده على التقدير الشخصي والذي عادة ما يكون أقل موضوعية من قياس الأداء الفعلي وتراجع الصعوبات التي تواجه المخاسب عند تحديد الأنشطة البيئية للمشروع إلى عدم وجود تحديد دقيق للأهداف البيئية وعدم تحديد المسئولة عن وضع وتنفيذ تلك الأهداف.<sup>(١)</sup>
2. تحديد وحدة القياس وتعتبر التقويد التي يتم التعامل بها هي وحدة القياس المخاسي إلا أن هذه الوحدة لا تتناسب كافة الظواهر المراد قياسها فمثلاً لا يمكن التعبير عن درجة الجودة النوعية للمنتج النهائي أو التغير في هذه الجودة على أساس نقدي وفي مثل هذه الظروف يلجأ القائم بالقياس إلى استخدام المقاييس البيئية.
3. تحديد طرق القياس توجد عدة طرق للقياس يتم الاختيار من بينها بما يناسب مجالات وأهداف القياس المختلفة، ومن أهم هذه الطرق ما يلي:

(١) رفعت أحد محمد البهي، قياس ورقابة تكاليف من التلوث الناتج عن صناعة الطباعة في جمهورية مصر العربية - بالطريق على صحيفة الأهرام، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس 1997 من 86.

- طريقة القياس التقديمي يعتمد القياس في المحاسبة المالية على أسعار التبادل وفيما يختص بالمحاسبة البيئية غالباً ما تكون هذه الأسعار غير متحركة أو تعد مؤشراً غير صالحاً للقيمة عندما لا يعبر السعر عن المقدمة التي تحفظها السلعة أو الخدمة وللتغلب على هذه الصعوبة يتم الاستناد إلى بعض طرق التقدير غير المباشر مثل طريقة التقييم البديل وطريقة الاستقصاء وطريقة تكلفة التصحيح أو التجنب.
- طريقة القياس الكمي يعرف القياس الكمي بأنه تعين إصداد للأشياء أو الأحداث طبقاً لقواعد محددة تشمل أنظمة القياس التالية:
  - نظام القياس الترتيبى حيث يقوم على ترتيب الأشياء أو الأحداث وإعطائها رتبة وفق أكبر أو أصغر مما تحتويه من الخاصية محل القياس.
  - نظام القياس الفاصلى حيث يستخدم لتحديد الاتجاه عن المسافر المحددة قانوناً لتاثير بعض العمليات البيئية مثل المعدل المحدد قانوناً لأدخنة أكسيد الزنك المتبعة في الهواء وهو 0.05 مليجرام / م<sup>3</sup>.
  - نظام القياس النسبي حيث يستخدم في قياس تتابع الأداء البيئي في بعض الحالات مثل تحديد معدل تكرار الإصابة الذي يوضح مدى تعدد الإصابات التي تلحق بالعاملين بالمشروع خلال فترة زمنية معينة كان تكون مثلاً 45 إصابة لكل مليون ساعة عمل.
- طريقة القياس الوصفى يقوم على التوصيف الإنشائى لـ شخصيات أو مظاهر حدث معين بحيث يمكن التأثر التوصيف تحيل هذا الحدث على الطبيعة ويختبر من أسهل الأساليب التي يمكن تطبيقها في مجال القياس البيئي وأنقلها تكلفة فهو يعتمد على وصف الأنشطة البيئية للمشروع بأسلوب روائي لا يتضمن لقواعد محددة، إلا أن الاعتماد عليه بصفة مطلقة في مجال القياس البيئي لا يوفر معلومات موضوعية عن الأداء البيئي للمشروع. لا ينبغي أن يقتصر استخدامه في الحالات التي يستحيل فيها القياس الكمي ففي هذه الحالات فقط تتعذر المعلومات الوصفية عن الأداء البيئي للمشروع أفضل من عدم وجود معلومات<sup>(١)</sup>.

(١) محمد عباس بدوى، المحاسبة من التأثيرات البيئية والمسؤولية الاجتماعية للمشروع، الإسكندرية، دار الجامدة للنشر، 2000 من 146، 156.

(د) خطوات تحديد التكاليف البيئية<sup>(١)</sup>

يتم تحديد التكاليف البيئية بإتباع الخطوات التالية:

- الخطوة الأولى: حساب التكاليف البيئية في هذه الخطوة يتم حساب التكاليف البيئية لأى مشروع من خلال تحديد الوضع الابتدائى للحالة البيئية أو الحالة الراهنة يلى ذلك قياس أي تغيرات في الحالة البيئية والمصروفات التي تتم تنفيذ ذلك وقياسها باعتبار أنها مصروفات إضافية عن الوضع الابتدائى و يمكن تلخيص التكاليف البيئية المذكورة لما يلى:

(١) تحديد التكاليف العادلة مثل الأجور المباشرة والمواد المستعملة والمعدات المستخدمة.

(٢) تحديد التكاليف غير المباشرة مثل إعداد التقارير البيئية - الرصد البيئى - مصاريف الترخيص.

- الخطوة الثانية: قياس تكاليف تنفيذ قوانين الالتزام البيئى المستقبلة: مثل تنظيف مولدات الابتعاث الضارة من الملوثات - إصابات الأفراد - تلف أو خسارة في الماكينات.

- الخطوة الثالثة: تحديد تكاليف ملموسة بدرجة أقل - استخدامات العملة - صورة المشاركة البيئية الخارجية.

ما سبق يخلص الباحث إلى أن تكاليف الخطوة الأولى تغطى الوضع الابتدائى، أما تكاليف الخطوة الثانية فهي تكاليف تقليدية، أما تكاليف الخطوة الثالثة والرابعة فهي تحلى التكاليف غير المتطورة (غير المباشرة) والتي يكون التعرف عليها أكثر صعوبة وتتضمن في:

- التغيرات التي يطالب بها الغير.
- الدعاوى القضائية ضد التأثيرات الشخصية أو الملكية.
- وعلى الرغم من صعوبة قياس هذه التكاليف بدقة فإنها قد تكون بالغة الأهمية.

(هـ) المعاملة الحاسبية للتكاليف البيئية

تقسم التكاليف البيئية إلى تكاليف خاصة بالأصول المستخدمة في العمليات الإنتاجية أو المصروفات التي تستهلك خلال الفترة. ويمكن معاملتها حاسباً كما يلى<sup>(١)</sup>:

(١) داليا رضا مصطفى، المحاسبة من تكاليف تحقيق السلامة البيئية والمهنية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، 2004، ص 50 وما يليها.

1- التكاليف الخاصة بالأصول الثابتة ولما كان في الغالب أن تكون الأصول المستخدمة هي من الأصول المعمرة التي تسمى إلى الأصول الثابتة الملموسة المستخدمة في العمليات الإنتاجية لفترات طويلة لذلك فإن تكلفة عناصرها لا تختلف عن عملية قياس الأصول الثابتة الأخرى أي عند إجراء عمليات القياس لهذه الأصول (أي يتم استهلاكها بنفس طريقة استهلاك الأصول الثابتة) والذي ينتهي إلى نوعين مما:

أ- يعتبر صالحاً للاستخدام بمجرد شرائه ونقله إلى المكان المناسب للعمليات التشغيلية ولذلك فإن تكلفته عبارة عن سعر شرائه وفقاً لفاتورة الشراء مضافاً إليها تكاليف النقل والتركيب والتأمين.

ب- يكون الأصل بعد شرائه ونقله يحتاج إلى بعض النفقات الازمة لعملية تشغيله ولذلك فإن تكلفته تكون شاملة سعر الشراء مضافاً إليه كافة المصروفات الازمة لعملية التشغيل ومصاريف التجريب وغيرها.

وي بهذا فإن نوعية هذه الأصول يجري قياسها كما سبق وإلياتها في الدفاتر الحاسبية باعتبارها أصولاً جديدة تضاف إلى أصول الوحدة الاقتصادية ويتم تحصيص مصاريف استهلاكها على الفترات الحاسبية (طول العمر الإنتاجي للأصل) تعليقاً لقاعدة الاستحقاق الحاسبية ويعتبر قسط الإهلاك في هذه الحالة جزءاً من تكاليف الفترة.

2- مصروفات الحد من التلوث ويقصد بهله المصروفات جميع التكاليف المستنفدة والتي يتم خصمها من إيرادات الفترة وتتقسم مصروفات الحد من التلوث إلى قسمين مما:

أ- المصروفات التي تتفق مباشرة من قبل الوحدة الاقتصادية في مجال الحد من التلوث وتعتبر جميع المصروفات التي انفقت في إزالة التسربات الضارة بالبيئة في فترة حاسبية معينة من المصروفات الإيرادية التي تتحمل على حساب الأرباح والخسائر خصماً على غير أداة نفس الفترة. والسبب في اعتبار المصروفات السابقة من المصروفات الإيرادية هو أنها جاءت بعد العملية الإنتاجية وبالتالي لا يمكن اعتبارها

(1) د. عبد الوهاب نصر على، آثر الإصلاح الحاسبي على أداء الوحدات الاقتصادية في مجال مكافحة تلوث البيئة على سلوك متخلّى قرار الاستثمار في الأسمم - دراسة نظرية تعليمية، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، جامعة عين شمس، العدد الثاني، 1996.

من عناصر تكلفة الإنتاج المباشر بل يمكن اعتبارها من المصروفات غير المباشرة ولهذا السبب فإنها تحمل على حساب الأرباح والخسائر ولا يجوز تحميلها على حساب التشغيل.

بــ المصروفات التي تدفع من قبل الوحدة الاقتصادية للجهات الرسمية المختصة في مجال الحد من التلوث.

**ثانياً: الافصاح المحاسبي عن التكاليف البيئية<sup>(١)</sup>**

لقد أشارت مجلس معايير المحاسبة الأمريكي (FASB) في نشرته رقم (١) إلى أن المدفوعات من القوائم والتقارير المالية هو إمداد كل من المستثمرين الحاليين والمتزعمين والدائنين بالمعلومات المفيدة التي تساعدهم على اتخاذ القرارات الرشيدة وحيث تكون هذه المعلومات مفهومة لمن يستخدمها وإن تمد هذه القوائم والتقارير كلًا من المستثمرين والدائنين وغيرهم بالمعلومات عن التدفقات النقدية والعائد المتوقع الحصول عليه من استثماراتهم أو الفوائد علي أموالهم التي أفرضوها، كما يجب أن توضح كل ما يتعلق بحقوق الملكية وحقوق الغير وأية التزامات أخرى بالإضافة إلى اثر العمليات والأحداث الاقتصادية على هذه الحقوق وتبين أيضًا طرق الحصول على الموارد وكيفية استخدامها في شكل أصول مختلفة وكذلك أية معلومات تفيد في تقييم الأداء والتباين بالأرباح المستقبلية، ولأهمية ما سبق يمكن دراسة الافصاح المحاسبي عن التكاليف البيئية من خلال النقاط التالية:

**(١) أهمية الافصاح عن تكاليف الحد من التلوث**

برزت في الآونة الأخيرة أهمية الافصاح عن المعلومات البيئية وأهمية السلوك البيئي مناسب وذلك للأسباب التالية:

(١) انزيد من التفاصيل

- حسن سيد عويس أبو سريع، مرجع سابق ذكره.

- السيد زكي السيد شاعرية، القیاس الکمی لأثر الاصلاح الحاصلی عن المعلومات البيئیة علی مستخدمي التوازن المالي: دراسة نظرية ميدانية رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، 2007.

1. تطور معيار العرض الأفصاح العام عن طريق التوسيع في البيانات والمعلومات التي يتم الإفصاح عنها من حيث الشكل والمضمون لتشمل الأداء الاقتصادي والبيئي للمنشأة.
2. تلبية احتياجات مستخدمي القوائم المالية من المعلومات البيئية، حيث قد يعزف المستثمرين عن الاستثمار في أسهم الشركات التي لا تilmiş عن أدائها البيئي وقد يصل الأمر إلى تهديد استمرار المنشأة نتيجة انهيار أسهم المنشأة أو مقاطعة المستهلكين لمنتجاتها التي تضر البيئة.
3. ترشيد القرارات الاقتصادية لمستخدمي القوائم المالية فيما يتعلق بتقييم مدى وفاء المنشآة بمسؤوليتها تجاه الحفاظة على البيئة من التلوث وزيادة ثقة المجتمع في المنشآت التي تفي بمسؤوليتها البيئية وتشجيعها على تنمية وتطوير أنشطتها، مع الضغط على المنشآت التي لا تفي بذلك المسؤولية.  
ولقد ظهرت اتجاهات وأبعاد مختلفة في مجال الإفصاح عن الأداء البيئي نتيجة للدراسات والنتائج التطبيقية والتي يمكن إيجازها فيما يلي:  
**من حيث نطاق الأفصاح**  
تؤثر طبيعة نشاط المنظمة والمجتمع الذي تزاول فيه عملها على نطاق أو مدى الإفصاح عن معلومات الأداء البيئي وأخذ الأشكال التالية:
  - الإفصاح عن التكاليف البيئية فقط دون الإفصاح عن قيمة المنسق البيئية وذلك بسبب الصعوبات التي تفرض قياس تلك المنسق و يمكن أن يتم الإفصاح في القوائم المالية التقليدية أو في تقارير مستقلة.
  - الإفصاح عن كل من التكاليف والمنسق البيئية سواء في تقارير مستقلة أو ضمن القوائم التقليدية.**من حيث شكل الأفصاح**
  - تقارير وصفية... يتم الإفصاح عن الأداء البيئي في شكل وصفي إنشائي أو وصفي كمي يشمل بعض الأرقام والإحصائيات والنسب داخل تقرير بيئي.
  - تقارير كمية... تغطي على معلومات كمية عن الأداء البيئي، مثل كمية الابتعاثات كمية الفاقد.... الخ.

- تقارير مالية... وفيها يمكن الحصول على معلومات عن الأداء البيئي في صورة مالية تتمكن من تحديد التكلفة والعائد من النشاط البيئي.

من حيث موقع الأفضل يتم الإفصاح عن الأداء ضمن تقارير بيئية مستقلة عن القوائم التقليدية وملحقاتها، أو ضمن التقارير الاجتماعية للمنظمة، ويقوم هنا الأسلوب على أساس تصميم تقارير اجتماعية وبيئية منفصلة عن التقارير المالية كوسيلة لاظهار مدى وفاء الوحدة الاقتصادية لمسؤوليتها الاجتماعية والبيئية.

ولذلك يوجد ثلاثة أنواع من التقارير وذلك على النحو التالي:

أولاً: تقارير وصفية عن الأداء الاجتماعي والبيئي

ثانياً: تقارير عن التكاليف الاجتماعية والبيئية

ثالثاً: تقرير عن الربح المعدل بتكاليف الأداء الاجتماعي والبيئي

ويمكن إيضاح هذه التقارير على النحو التالي:

**أولاً: تقارير وصفية عن الأداء الاجتماعي والبيئي**

تضمن التقارير الوصفية المنفصلة عن التقارير المالية والتي تعبّر عن الأداء الاجتماعي والبيئي وصفاً لأنشطة الاجتماعية والبيئية التي تؤديه الوحدة الاقتصادية وفاءً لمسؤوليتها الاجتماعية والبيئية وتتبرّر من أبسط التقارير الاجتماعية والبيئية ويتحلّل التموج شكل ميزانية تتضمن جانبيين:

- جانب الأصول يصف الآثار الإيجابية لأنشطة الاجتماعية

- جانب الخصوم يصف الآثار السلبية لأنشطة الاجتماعية

ولذا يعتبر هذا النوع من التقارير مدخلاً بدائياً للتقارير الاجتماعية لأنّه لا يمكن الإدارة ولا الطوائف الاجتماعية الأخرى من تقييم الأداء البيئي للشركة لأنّه يتضمن وصفاً لإحدى المجالات وأنشطة الاجتماعية ولا يتضمن أي قياس كمي، فمعظم العناصر التي يشملها التموج لم يحدد لها قيم تقديرية، كما أنّ القيم التقديرية التي يشملها هذا التقرير عدودة.

**ثانياً: تقارير عن التكاليف الاجتماعية والبيئية**

يقصد بتقارير التكاليف الاجتماعية والبيئية تلك التقارير التي تتضمن تكاليف الأنشطة الاجتماعية والبيئية التي تؤديها الوحدة الاقتصادية وفاءً لمسؤوليتها الاجتماعية والبيئية وهي

تقارير متصلة عن التقارير المالية التي يتم إعدادها دورياً نع القوائم المالية المنشورة وتحتوى على ثلاثة أقسام تربط المنشأة في علاقتها بكل من الأفراد، البيئة، المجتمع، ويقوم بإعداد هذه القائمة مجموعة مسئولة من داخل الوحدة الاقتصادية تضم تخصصات مختلفة تشمل أحد المديرين بالشركة وأحد المتخصصين في علم الاجتماع وأحد المتخصصين في الصحة العامة وأحد المتخصصين في علم الاقتصاد ويوجد على رأس هذه المجموعة الماسب، يقوم براجحة هذه القائمة مجموعة خارجية مستقلة يرأسها مراجع قانوني وتضم هذه المجموعة تخصصات مختلفة حسب الحاجة. ولكن هناك عدة ملاحظات على هذه القائمة

1. تعتبر هذه القائمة من القوائم الإضافية الإحصائية خارج النظام الماسبي وخارج القوائم المالية الأساسية ولكنها قد تطلب تتبعه من الأقسام عن دور الوحدة الاقتصادية في خدمة المجتمع والبيئة، ويلاحظ أن المعيار الماسبي الأول يطلب مثل هذه القائمة ولكن بشكل اختياري
2. تسمية القائمة بقائمة النشاط الاجتماعي في حين أن المدف منها هو توفير معلومات عن الأنشطة الاجتماعية والبيئية مما وهي بالفعل تضمنت معلومات عن الأنشطة الاجتماعية والبيئية وكان من الأفضل تسميتها بقائمة النشاط الاجتماعي والبيئي.
3. عدم الموضوعية عند تعريف الأضرار، التكلفة الاجتماعية والبيئية وذلك لأن تعريف تكلفة الضرر باعتبارها تكلفة تجنبها المنشأة نتيجة عدم تفادي تصرفات معينة يشوبها نفس الشغافات التي تنتج عن تطبيق مفهوم تكلفة من الضرر فكلا المفهومين لا يعبر عن التكلفة الاجتماعية والبيئية الناتجة من ممارسة المنشأة للنشاط من وجهة نظر المجتمع.
4. اقتصار التموج على عرض التكاليف الاجتماعية والبيئية فقط، لا يمكن المطلع عليه من الحكم على كفاءة الأداء الاجتماعي والبيئي للوحدة الاقتصادية، حيث لا يوضح مدى تأثير درجة كفاءة الوحدة الاقتصادية على تفاصيلها البيئية في مجال الأداء الاجتماعي، فيعتبر أن الوحدة التي أنفقت مبالغ كبيرة تعتبر أكثر أداء لمسئوليها البيئية بصرف النظر عن مقدار الإنجازات التي حققتها في مجال الأداء الاجتماعي والبيئي.

ثالثاً: تقرير عن الربح المعدل بتكاليف الأداء الاجتماعي والبيئي  
تشمل هذه القائمة التكاليف الفعلية التي تحملها الوحدة الاقتصادية في مجالات الأداء الاجتماعي المختلفة، سواء كانت متعلقة بأنشطة إلزامية أو اختيارية أي أن هذه القائمة تحتوي بداخلها على التكاليف التالية

1. تكاليف الأنشطة الاجتماعية الداخلية للمنشأة مع الفرقة بين تكاليف الأنشطة الاجتماعية الإلزامية وتكاليف الأنشطة الاجتماعية اختيارية.
2. تكاليف النشطة الاجتماعية في مجال الأداء الاجتماعي الخارجي مع الفرقة بين تكاليف الأنشطة الاجتماعية الإلزامية وتكاليف الأنشطة الاجتماعية اختيارية.  
وفيما يلي شكل توضيحي لذلك التموزج

رابعاً: دور المعايير المحاسبية في مجال محاسبة التكاليف البيئية  
هناك اهتمام عالي بالمحاسبة البيئية سواء على المستوى الدولي أو المحلي نوضح بعضًا من هذا الاهتمام فيما يلى:

#### 1. في الولايات المتحدة الأمريكية

تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية من أكثر الدول اهتماماً بقياس التكاليف البيئية وذلك من خلال الجهد المبذول من كلاً من هيئة بورصة الولايات المتحدة الأمريكية Securities and Exchange Commission (SEC) حيث قامت بإصدار نشرات للتنبئ عن الإفصاح البيئي خاصة عمليات القوائم المالية للشركات وما بها من إفصاح عن قياس التكاليف البيئية وذلك من أجل خدمة الأطراف المستفيدة من المعلومات المنشورة بالقوائم المالية وخاصة المستثمرين المستقبليين.

كما قام مجلس معايير المحاسبة الأمريكية Financial Accounting Standard Board (FASB) بإصدار معيار المحاسبة الأمريكي رقم (5) بعنوان المحاسبة عن الطوارئ تم من خلاله التنبيه على أهمية القياس والإفصاح عن التكاليف البيئية<sup>(1)</sup>.

كما قام المعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين American Institute Of Certified Accountants (AICPA) بإصدار معيار رقم 1 لمراجعة الالتزامات البيئية حيث أبرز هذا المعيار أهمية الدور المتنامي لهيئة المحاسبة والمراجعة في إعداد التقارير البيئية. كما اهتم هذا

(1) إسماعيل عثمان، سعيًا إلى بيئة أكثر نظافة، مجلة البيئة اليوم، العدد السادس عشر، 2003.

المعيار بمعالجة الالتزامات البيئية بحيث تتضمن الميزانية الأصول الثابتة المتعلقة بمعالجة الالتزامات البيئية، وتتضمن قائمة الدخل المصرفوفات البيئية خلال الفترة<sup>(١)</sup>.

#### 2. في المملكة المتحدة

اهتمت العديد من المنظمات العلمية والمهنية الإنجليزية بالتكليف البيئي وطريقة قياسها أو الإفصاح عنها حيث قام مجلس معايير المحاسبة الإنجليزي Accounting Standards Board بإصدار قائمة توصي بضرورة إدراج جميع العناصر الرئيسية للالتزامات البيئية سواء تم الاعتراف بها أم لم يتم الاعتراف بها من قبل الإدارة، أيضا تقديم وصف متصر لطبيعة التعهد تشمل إشارة لوقت الدفع بالإضافة إلى أي شك في زيادة مبلغ النفقات التي سوف تدفع أو الوقت المحدد لها مع الأخذ في الاعتبار خصصات الالتزامات البيئية ووصف متصر للخسائر البيئية. كما قام معهد المحاسبين القانونيين بالجلترا وويلز ICAEW بمناقشة ورقة عمل بعنوان الإفصاح عن الالتزامات البيئية وانتهت إلى أنه لكي يكون الإفصاح مفيداً يجب أن يكون هناك توافق بين قياس الالتزامات البيئية والتفاصيل الكثيرة لوصف طريقة التقييم الذي قد يؤدي إلى إرباك القارئ.

كما لفت النظر إلى أهمية السياسات الحاسبة التي يجب أن تفصح عن المبالغ المرتبطة بتخفيض أو منع الخسائر.

#### 3. جهود البنك الدولي

لقد قدم البنك الدولي العديد من الجهود المبذولة من أجل الإفصاح عن المعلومات البيئية وذلك لحماية البيئة ويوضح اهتمام البنك الدولي المتزايد لحماية البيئة من خلال البرامج التي يقدمها للدول النامية ويقوم البنك بالمساعدة في وضع الخطط الاستراتيجية للتنمية البيئية كما يقوم بالمراجعة المستمرة للنفقات العامة التي تنفقها هذه المشروعات للتنمية المستمرة وخاصة مشاريع تنقية الماء ونظافة المياه.

#### 4. في جمهورية مصر العربية

تمثل الجهود المبذولة في مصر في مجال الحفاظ على البيئة في التشريعات القانونية وكذلك المعايير الحاسبة وذلك كما يلى:

(١) اسماعيل حسان، مرجع سابق ذكره.

## من الناحية التشريعية والقانونية

- ت Shivat ضد تلوث المياه: منها على سبيل المثال المادة الثانية من القانون 48 لسنة 1982 والتي حظر فيها المشروع من صرف أو إقامة المخلفات الصلبة أو السائلة أو الغازية من العقارات والمنشآت في مجرى المياه على كامل أطوالها ومسطحاتها إلا بعد الحصول على ترخيص من وزارة الري.
- تشريعات حماية الماء من التلوث: لقاومة تلوث الماء الناجم عن انبعاثات الأدخنة والأتربة من المنشآت الصناعية كما في القانون رقم 177 لسنة 1981.
- تشريعات حول التخلص من النفايات: كما في القانون رقم 38 لسنة 1967 والمعدل بالقانون رقم 31 لسنة 1976.
- تشريعات خاصة بحماية البيئة: كما في القانون رقم 4 لسنة 1994 والذي يعرف بقانون البيئة والذي تم فيه تناول كلًا من مفهوم تلوث البيئة ومفهوم حماية البيئة. ومن صور الاهتمام في مصر بالمحافظة على البيئة انشأت وزارة خاصة بها تعرف باسم وزارة البيئة تهم بالحافظة على البيئة ويسن القوانين التي تحد أو تحنن التلوث البيئي.

## من ناحية المعايير المحاسبية

ومن 11 يوليو 2006 أصدر قرار وزير الاستثمار رقم 243 لعام 2006 متضمناً سريان عدد 39 معياراً محاسبياً تحل محل كل ما سبق إصداره من معايير محاسبية مصرية<sup>(1)</sup>. وهله المعايير كانت من قبل تصدر من جهتين مستقلتين هما الجهاز المركزي للمحاسبات (عدد 8 معايير بموجب القرار الوزاري رقم 503 لسنة 1997) ووزارة الاقتصاد سابقاً (عدد 23 معيار بموجب القرار الوزاري رقم 345 لسنة 2002).

ونقسمت هذه المعايير المحاسبية البيئية في بعض فقرات المعايير كما يلى:

- معيار المحاسبة المصري رقم (1) عرض القوائم المالية: جاء في الفقرة رقم (10) أن تقوم كبير من المنشآت بعرض معلومات إضافية مثل التقارير البيئية وتقارير القيمة المضافة خاصة بالنسبة للصناعات التي تعد فيها العوامل البيئية مؤثرة وكذلك الأمر عندما يمثل العاملون قيمة من ثبات مستخدمي القوائم.

(1) [www.cma.gov.eg/cma/itags/arabic/default.jsp](http://www.cma.gov.eg/cma/itags/arabic/default.jsp).

- معيار المحاسبة المصري رقم (28) المخصصات والأصول والالتزامات الخاطئة: جاء في الفقرة رقم (19) الالتزامات التي تنتج من أحداث ماضية قائمة ولا ترتبط بأية أحداث مستقبلة (الأداء المستقبلي للنشاط) هي فقط التي يتم الاعتراف بها كمخصصات ومن أمثلة تلك الالتزامات الغرامات أو تكاليف التنظيف للأضرار غير القانونية للبيئة.

### **دور أساليب الإنتاج المتطور في قلل المحاسبة البيئية**

يعتبر هدف تخفيض التكاليف البيئية من الأهداف التي تسعى إدارة المنشأة إلى تحقيقها، وتعتبر عملية قياس التكاليف البيئية هي أول الخطوات لتحقيق هذا الهدف، كما أن تبع مراحل حياة المنتج يضع يد إدارة المنشأة على الأنشطة التي تسب أو تزيد من نسبة التكاليف البيئية، لهذا يرى الباحث أهمية دراسة نظام محاسبة التكاليف على أساس النشاط وكيف يمكن أن يساهم في تحصيص التكاليف البيئية وبخاصة أن معظم عناصر هذه التكاليف غير مباشرة، كما يتم توضيحتكلفة دورة حياة المنتج حيث أن تحديد هذه التكلفة أمرًا مهمًا وبخاصة في الصناعات التي تكون تكاليف التخطيط والتطوير فيها كبيرة.

#### **أولاً: مدخل دورة حياة المنتج لتحسين الأداء البيئي**

بعد معرفة التكاليف البيئية للمنتاج المفتاح الأساسي في معظم فرص التحسين وكلما اكتسبت المنشأة خبرة في تحديد هذه التكاليف كان من الممكن أن تزيد من هذه الخبرة باستخدام مدخل دورة حياة المنتج حيث تحدد عملية تقييم دورة حياة التساقط البيئية لمنتج ما من خلال دورة حياته الكاملة ومن ثم البحث عن فرص التحسين البيئي.

كما أن التكاليف البيئية المرتبطة بعلاج الفاقد والمخلفات والتخلص من المخلفات السامة والغوصوص البيئية هي جزء هام في تكاليف دورة حياة العديد من المنتجات ولا شك أن تضمين المصروفات البيئية كجزء من تكلفة دورة حياة المنتج يمكن أن تظهر أن منتج ذو تكاليف انتهاء أقل ولكن تكاليف بيئية مرتفعة سوف يكون أقل جاذبية من منتج آخر بديل ذو تكلفة انتهاء مرتفعة وتكاليف بيئية أقل.

ونتكلفة دورة حياة المنتج هي عملية تقدير وتجميع التكاليف على مدى دورة حياة المنتج ككل وتحديد هذه التكلفة أمرًا مهمًا وبخاصة في الصناعات التي تكون تكاليف التخطيط

والتطوير فيها كبيرة أو تكون تكاليف التخلص من المنتج مرتفعة وهناك ثلاثة فوائد لتحليل تكلفة دورة حياة المنتج هي<sup>(1)</sup>:

- يساعد مدخل تكلفة دورة الحياة في تطوير معنى التكاليف الكلية المرتبطة بالمنتج للتعرف على ما إذا كانت الأرباح الحقيقة خلال مرحلة التصنيع سوف تغطي التكاليف في مراحل التطوير والاستبعاد.
  - بسبب النظرة الشاملة للتكاليف فإن مدخل تكلفة دورة الحياة سوف يوضح نتائج التكلفة البيئية للمنتج، وسوف يبحث في خفض أو تقيد تلك التكاليف.
  - يساعد مدخل تكلفة دورة حياة المنتج في التعرف على تكاليف التخطيط والاستبعاد خلال مرحلتي تصميم المنتج والمعملية الإنتاجية بغرض رقابة وإدارة التكاليف في هذه المرحلة.
- ويساعد تحليل دورة حياة المنتج في التعرف على احتمالات ومسيرات التلوث وكيفية منها ويكون تقسيم دورة الحياة إلى ستة مراحل أساسية هي<sup>(2)</sup>:

**المراحل الأولى: مرحلة التصميم**

معظم التكاليف البيئية التي تحدث على مدى مراحل دورة حياة المنتج تتحدد وبصورة ضمنية خلال مراحل التصميم التفصيلي للمنتج حيث يتم تصميم التلوث خارج المنتج على أن يتم رقابة التلوث خلال كل مراحل دورة حياة المنتج، ومن ثم فإن الاهتمام بهذه المرحلة والعمل على تصميم المنتج غير الملوث للبيئة يمكن أن ينخفض من التدهور البيئي كما أن القرارات المتخذة في هذه المرحلة قرارات حاسمة حيث أن أي مبلغ إضافي يتم إنفاقه على المنتج في هذه المرحلة مستترتب عليه وفر في التكاليف البيئية الخاصة بمرحلة الإنتاج أو ما بعد الإنتاج.

وهناك مجموعة من معايير تصميم المنتج والتي يمكن أن تؤخذ في الاعتبار عند الاختيار بين العديد من بدائل التصميم المختلفة والممكنة وهي:

(1) د. ماجدة حسين إبراهيم، إطار مقترن لتخفيف تكاليف الإنتاج والجودة من منظور مدخل تكاليف دورة حياة المنتج، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، العدد الأول، 2000، ص 304 – 302.

(2) د. صفاء محمد عبدالدaim، مدخل مقترن لتقييم الأداء البيئي كبعد خامس في منظومة الأداء الشوازون (BSC) دراسة ميدانية، مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية، العدد الثاني، 2، ص 230.

- استخدام مواد يمكن إعادة تدويرها.
  - تقليل استخدام المذيبات السامة أو استبدالها بمواد بديلة.
  - إعادة استخدام المخلفات والشتايات.
  - استخدام مواد تقوم على الماء بدلاً من مواد تقوم على المذيبات.
  - استخدام منتجات مجموعة والتي من متطلبات التعبئة.
  - تصريح منتجات نهاية يمكن تدويرها.
- ويمثل عناصر التكاليف البيئية هذه المرحلة فيما يلى:
- تكاليف أنشطة البحث والتطوير الازمة لتحديد متطلبات جودة المنتج البيئية.
  - تكاليف أنشطة تصميم المنتج أو العمليات الإنتاجية.
  - تكاليف اختيار أو تصميم المكونات أو الخامات المطلوبة كأجزاء أساسية في المنتج أو الخدمة.
  - تكاليف تحليل المخاطر المتعلقة بالاستخدام الآمن للمنتج أو الخدمة.
  - تكاليف تحليل قابلية المنتج لإعادة الاستخدام أو التدوير.
- ومن ثم فإن التأثير الأكبر على التكاليف البيئية يحدث خلال مرحلة تصميم وتطوير المنتج وبالتالي مفهوم التصميم من أجل البيئة والذي يهدف إلى تقليل الأخطاء والتكاليف مبكراً في مرحلة التصميم.
- المرحلة الثانية: مرحلة اقتناء المواد الخام وال العلاقات**
- يمكن في هذه المرحلة أن تزداد فرصة تقليل التأثيرات البيئية السلبية ومن ثم خفض تكاليف تنقية البيئة (تكاليف معالجة التلوث البيئي) فالمنتجات المصنعة من مواد غير قابلة لإعادة التدوير تعتبر منتجات ملوثة للبيئة وبالتالي فإن اختيار المورد المناسب الذي يقوم بتوفير مواد ومواد مكونات غير مسببة للتلوث البيئي، أو معالجة المواد المشتراء بحيث تكون أقل تلوثاً للبيئة بالإضافة إلى الحصول على مصادر الطاقة النظيفة غير الملوثة للبيئة يتبع فرصة ملائمة للتقليل من حدوث تلوث بيئي وتكاليف معالجة وتنقية البيئة من هذا التلوث ومن ثم تمثل عناصر التكاليف البيئية فيما يلى:
- تكلفة فحص الموردين لمراجعة وتقدير قدرة كل من مورد على تحقيق متطلبات الجودة البيئية للمنشأة.

- تكلفة التأكيد من مطابقة الأجزاء والمراود المشتراء مع المتطلبات المحددة بضرر من تقليل تأثير عدم مطابقة هذه المكونات على جودة المنتج أو البيئة.
- تكلفة تحديد عمليات الفحص والاختبار للتوريدات سواء كانت بالمنشأة أو لدى المورد وذلك لتحديد درجة قبول التوريدات.
- تكلفة الأنشطة التي تقوم بالتأكد من قدرة الأساليب والعمليات والمعدات والآلات المتعلقة بالإنتاج الجيد وأنها مطابقة للحدود البيئية الموضوعة.
- تكلفة برامج التدريب الرسمية للعمال بغرض منع أخطاء التشغيل وكيفية التعامل مع المورد والمخلفات الضارة والسامة وزيادة الوعي بالمتطلبات البيئية.

#### المرحلة الثالثة: مرحلة التصنيع

تعد عمليات التصنيع من المصادر المباشرة للمعديد من التغيرات الصلبة والسائلة والغازية، والمعديد منها يتم التخلص منه في البيئة. كما قد تحدث الملوثات نتيجة استخدام أنواع من الطاقة المسببة للتلوث البيئي، وأيضاً قد يحدث التلوث نتيجة استخدام آلات مسيرة للتلوث البيئي أو استخدام مسيّرات التلويث الكهربائية.

وقد أشار برنامج حماية البيئة إلى ضرورة أن لا يتم تصنيع المنتجات على حساب الإضرار بالبيئة، حتى يمكن تحقيق ذلك يجب:

- الاستخدام في الإنتاج مواد ملوثة للبيئة.
  - تقييد صدور الانبعاثات الضارة للبيئة من العمليات الصناعية.
  - عدم تصريف مخلفات عمليات التصنيع على حساب الإضرار بالبيئة.
  - العمل على إعادة تدوير أو إعادة استخدام المخلفات التي تنتج من عمليات التصنيع.
- وقد صاحب الاهتمام بشئون البيئة ظهور أجهزة ومعدات تكنولوجية حديثة تقلل الفاقد والانبعاثات أثناء عمليات الإنتاج مما يؤدي إلى الحفاظ على البيئة الداخلية للمنشأة ومن ثم خفض المخاطر المحتمل تعرض العاملين لها وعدم إحداث أضرار للبيئة الخارجية.

#### المرحلة الرابعة: مرحلة التعبئة

يجب الإشارة إلى أن العمليات الإنتاجية (مرحلة التصنيع) ليست المصدر الوحيدة للتلوث البيئي ففي المملكة المتحدة يمثل 30٪ من التغيرات الصلبة في مواد التعبئة لذلك فمن الأهمية التركيز على ضرورة أن يقدم المنتج في عبوات غير ضارة بالصحة مما يتطلب تصنيع العبوة دون

استخدام مكونات سامة أو مواد خطيرة وأن تكون هذه العبوات قابلة لإعادة التدوير أو إعادة الاستخدام دون وجود أخطار على الصحة حتى لا تمثل عبئاً بيئياً عند التخلص منها.

**المرحلة الخامسة: مرحلة الاستخدام**

قد يؤدي استخدام المنتج إلى صدور ابعاث ضارة تؤدي إلى تلوث الماء أو الهواء أو التربة ويمكن تقليل هذه الاباعاثات بالتأكيد على كفاءة وجود الماد المشتراء بحيث لا تتضمن العناصر المكونة للمنتج مواد ضارة بالإنسان ولا يحدث المنتج خلافات أو يحدث خلافات يمكن تدويرها.

**المرحلة السادسة: مرحلة الاستبعاد (التخلص من المنتج)**

بعد استخدام المنتج يمكن أن يتسبب التخلص من هذا المنتج من قبل العميل في حدوث تدهور بيئي وذلك إذا ما كانت مكونات المنتج غير قابلة لإعادة التدوير أو إعادة الاستخدام ومن ثم فإن المنتجات المصنعة من مواد قابلة لإعادة التدوير بسهولة تعتبر منتجات غير ملوثة للبيئة نسبياً.

ولا شك أن تكاليف التخلص من منتج ما مستخلف من منتج آخر، فتكاليف التخلص من المنتجات ذات التأثير الضار على البيئة (الكيماويات السامة، المخلفات النترافية والذرية ستكون مرتفعة جداً بالمقارنة مع غيرها من المنتجات<sup>(1)</sup>.

كما يجب الاستفادة من المخلفات الناتجة عن العمليات الإنتاجية بإعادة استخدامها أو إعادة تدويرها بدلاً من التخلص منها في البيئة ويساعد على ذلك استخدام الأجهزة والأساليب التكنولوجية الحديثة حتى يتم التخلص من هذه المخلفات بتحويلها إلى منتج آخر ثانوي مما ينخفض أيضاً من التكلفة الكلية للمنتوجات الأصلية.

ويتم الإدارة والتركيز على التكاليف البيئية خلال دورة حياة المنتج باعتبارها تكاليف مانعة حيث تقليل هذه التكاليف لأنشطة التي يتم القيام بها في كل مرحلة من مراحل دورة حياة المنتج لمنع تدني جودة الأداء البيئي ومن ثم منع حدوث التلوث البيئي وبالتالي يجب تحمل تكاليف معالجة التلوث البيئي أو تكاليف عدم الاستجابة للمتطلبات البيئية أو التعويضات

(1) ماجدة عفيفي، نصر شاهين، تقييم نظام المعلومات الحاسوبية بقطاع الدواء لأغراض الرقابة وتقييم الأداء، رسالة ماجستير، كلية التجارة، جامعة عين شمس، 2000.

والغرامات والعقوبات القانونية نتيجة الأداء البيئي غير المرغوب الذي قد تهدىء المنشآة نفسها مطالبة بتحملها ودفعها والتي قد تتفق في مجموعها عن تكاليف المتن (تكاليف التوافق والالتزام البيئي).

### ثانياً: نظام محاسبة التكاليف على أساس النشاط

يعرف نظام محاسبة التكاليف على أساس النشاط بأنه نظام محاسبي يقيس تكلفة الموارد المستهلكة عن طريق الأنشطة، ويقيس تكاليف المنشآة بدقة شديدة وجودة أفضل من نظام التكاليف التقليدية، ويعالج مشكلة تحصيص التكاليف التحكمية، وذلك عن طريق تصنيف الأنشطة ثم تبع التكاليف إلى الأنشطة عن طريق عركات التكلفة، حيث تصنف الأنشطة المؤداة داخل المنشآة إلى عدة مستويات هي: الأنشطة على مستوى وحدة الإنتاج، الأنشطة على مستوى الدفعية الإنتاجية، الأنشطة على مستوى المنتجات، الأنشطة على مستوى التسهيلات. ويستخدم هذا النظام مفهوم الأنشطة التي لا تضيف قيمة للمنتج، حيث يتم تقلير أنواع متعددة من هذه الأنشطة ليتم تعريف الإدارة بها محاولة استبعادها أو تحفيضها<sup>(1)</sup>، ويمثل هذا النظام تطويراً في إجراءات تحصيص التكاليف غير المباشرة على المنتجات، وذلك بالتركيز على الأنشطة المؤداة لإنتاج المنتج، ومدى استفادته من هذه الأنشطة. وبينى نظام محاسبة التكاليف على أساس النشاط على عدة افتراضات هي<sup>(2)</sup>:

(1) الأنشطة تستهلك الموارد الاقتصادية.

(2) المنتجات أو الخدمات هي التي تستهلك الأنشطة.

(3) استهلاك الموارد الاقتصادية له أسباب عديدة.

(4) النشاط يمكن تعريفه وقياسه.

(5) هناك تجانس بين جمادات التكلفة.

ويمكن استخدام نظام محاسبة التكاليف على أساس النشاط تطورات كبيرة وجذرية تتمثل في إحلال عركات التكلفة Cost Driver التي تعتمد على الأنشطة مثل عدد مرات تهيز الآلات أو عدد مرات التسليم للعملاء على الأسس الحكمية التي ترتبط بالحجم مثل ساعات تشغيل الآلات أو تكلفة العمل المباشر وذلك بقصد تحصيص عناصر التكاليف غير المباشرة بما

(1) Mac Rthur, J. B. Theory of Constraints and Activity Based Costing: Friends or Foes? *Journal of Cost Management*, Summer 1993, PP. 50 – 56.

(2) Huang, L., "The Integration of Activity – Based Costing and The Theory of Constraints", *Journal of Management*, November/ December 1999, Pp. 21 – 27.

يؤدي إلى تحسن دقة تقدير التكاليف. كما أن الأنشطة مثل ركناً هاماً في هذا النظام حيث أنها وصف لعلم يتم تنفيذه داخل المنظمة ويستهلك مواردها.

وعلى هذا يمكن القول أن نظام محاسبة التكاليف على أساس النشاط يبني فكرة مفادها أن المنتجات أو الخدمات تستهلك أنشطة وليس موارد اقتصادية، وأن هذه الأنشطة هي التي تستهلك موارد فعلاً، وأن تطبيق تلك الفكرة الأساسية إنما يساعد على تحقيق الأهداف الثلاثة محاسبة التكاليف: قياس الكلفة، الرقابة على عناصرها، توفير المعلومات ذات الخصائص المرغوبة لتخذل القرارات داخل الوحدة الاقتصادية.

وتستخدم العديد من المنظمات في الوقت الحالى نظام محاسبة التكاليف على أساس النشاط كدليل عن النظم محاسبة التكاليف المتعارف عليها وذلك للامتناع للعمل فى ظل نظم الإنتاج الحديثة.

ومن خلال استعراض التكاليف البيئية نجد أن معظم هذه التكاليف تعتبر تكاليف غير مباشرة لذلك يرى الباحث أنه من المناسب استخدام نظام محاسبة التكاليف في تحصيص التكاليف البيئية، والذي يحقق المزايا التالية:

- تعميل كل متوج بما يستهلكه من تكاليف بيئية.

- محاولة استبعاد أو تقليل الأنشطة التي تسبب تكاليف بيئية مرتفعة.

- تقليل أو استبعاد المنتجات التي تسبب في إحداث تكاليف بيئية مرتفعة.

## المصادر العربية

1. القرآن الكريم.
- البناء، جلال - المعايير الاقتصادية للمشكلات البيئية والقوانين المتعلقة بها - الناشر المكتب العربي الحديث - الإسكندرية - مصر - 2007.
- أحد عمد أسعد، المشكلة البيئية والسياسات الخاصة بمحابيتها، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية 1998 م.
- برونس ميخائيل غطاسن (يوليو 1999م)، نحو قياس محاسبة أفضل عن الآثار البيئية الناتجة عن أداء المنشآت الصناعية، مجلة أسيوط للدراسات البيئية، العدد السابع عشر، مركز الدراسات والبحوث البيئية - جامعة أسيوط.
- توفيق عبد الحسن الخيال، محمد حسن فقي، أهمية الإفصاح عن المسؤولية البيئية والاجتماعية في التقارير المالية المنشورة في المملكة العربية السعودية، مجلة الفكر المحاسبي، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية،
- حسين محمد عيسى، نظم إدارة التكاليف البيئية - إطار مقترن، القاهرة، كلية التجارة، جامعة عين شمس.
- طلال إبراهيم عربى سجىنى، مدى وجود تأثيراً لقوائم المحاسبة المالية التقليدية على عملية اتخاذ القرارات الداخلية للشركة الإداري، العدد 65، يونيو 1996م.
- عادل وفقي عوض، إدارة التلوث الصناعي (النظريات السائدة)، دار الشروق للنشر والتوزيع، 1996 م.
- بد العال بن هاشم محمد أبو خشبة (2002م)، أهمية ودور التكاليف البيئية في مجال اتخاذ القرارات وتقدير الأداء - مدخل مقترن للمنشآت السعودية، المجلة العلمية - التجارة والتمويل، كلية التجارة - جامعة طنطا، مطبعة جامعة طنطا، الملحق الأول للعدد الأول.
- عبد الهادي أحد عثمان القط، قياس تكاليف أفراد ومعاملة التلوث الصناعي - دراسة تطبيقية على صناعة الحديد والصلب، مجلة أسيوط للدراسات البيئية، العدد السادس (بيانير 1994 م)، مركز الدراسات والبحوث البيئية - جامعة أسيوط.
- عيسى، إبراهيم سليمان، تلوث البيئة أهم قضايا المعاصر المشكلة والحل، دار الكتاب الحديث، 2000.

- فريد بشير طاهر، (أكتوبر 1993م)، كتابة استغلال الموارد النفطية وحماية البيئة بدول مجلس التعاون الخليجي، مجلة التعاون الصناعي في الخليج العربي، العدد 54، السنة الرابعة عشرة
- محمد السيد ارناؤوط، التلوث البيئي أثره على صحة الإنسان، الطبعة الأولى، مجلة جامعة الملك عبد العزيز، 1997 م
- محمد حسن منفي، توفيق عبد الحسن الخيال، مدى تطبيق أساليب المحاسبة الإدارية بالشركات الصناعية بالملكة العربية السعودية، مجلة كلية التجارة، جامعة عين شمس، 2003.
- محمد علي السيد امبابي، الاقتصاد والبيئة (مدخل بيئي)، المكتبة الأكاديمية، 1998
- نورزاد عبد الرحمن المحيقي، البيئة والتنمية في دول مجلس التعاون الإنجاز والتوجهات، آفاق اقتصادية، اتحاد غرف التجارة والصناعة في دولة الإمارات العربية المتحدة، 2002.

### الدوريات

- إسماعيل عثمان، سعياً إلى بيئة أكثر نظافة، مجلة البيئة اليوم، العدد السادس عشر، 2003.
- البنك الدولي، تقرير عن التنمية في العالم 1998/1999: المعرفة طريق إلى التنمية، مركز الأهرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام، القاهرة، 1999.
- الجهاز المركزي للمحاسبات، مجلة الرقابة الشاملة، العدد 123، القاهرة، يوليو - سبتمبر 1995.
- جي هولتن ولسون، الاقتصاد الجريبي (المفاهيم والتطبيقات)، الطبعة العربية، ترجمة د. كامل سلمان العاني، دار المريخ، الرياض، المملكة العربية السعودية، 1987.
- حسن سيد عويس أبو سريع، إطار مقترن لقياس والإفصاح الحماسي عن أثر الحفاظة على البيئة بالتطبيق على قطاع الاستهلاك في مصر، رسالة دكتوراه، كلية التجارة، جامعة الأزهر، 2004.
- د. إبراهيم شكري جرجس، المحاسبة عن التكاليف البيئية ومدى تأثيرها علىتخاذ القرار دراسة ميلادية على الشركات المساهمة العملاقة، مجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، جامعة عين شمس، العدد الرابع، 1998.
- د. أحد أبو العزم محمد، مشاكل قياس ورقابة أضرار التلوث المائي الناتج عن الصناعة، نموذج كمي مقترن لتقييم بدائل تخفيف معدل الآثار على مستوى المنشأة، مجلة الدراسات المالية والتجارية، كلية التجارة بي بي سيف، السنة الثامنة، العدد الأول، مارس 1998.
- د. أحد فرغلي محمد حسن، دراسات مستقبلية في المحاسبة البيئية والموارد الطبيعية (الإطار العام)، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1997.

- د. السيد أحمد عبد الخالق، السياسات البيئية والتجارة الدولية، دراسة مقارنة، بحث مقدم إلى مؤتمر اقتصاديات البيئة، كلية التجارة، جامعة المنصورة، 17-19 أبريل 1995.
- د. حسن أحد شحاته، التلوث البيئي وعاظر الطاقة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 2007.
- د. شوقي السيد، نحو خطة وطنية للعمل البيئي، مجلة النيل (بيئة وتنمية)، وزارة الإعلام، الهيئة العامة للاستعلامات، العدد 83، 2003.
- د. صفاه محمد عبدالدaim، مدخل مقترن لتقدير الأداء البيئي كبعد خامس في منظومة الأداء المترافق (BSC) دراسة ميدانية، مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية، العدد الثاني، 2-3.
- د. عبدالوهاب نصر على، أثر الإصلاح الخاضسي على أداء الوحدات الاقتصادية في مجال مكافحة تلوث البيئة على سلوك متعدد قرار الاستثمار في الأسهم - دراسة نظرية تطبيقية، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، جامعة عين شمس، العدد الثاني، 1996.
- د. عبدالوهاب نصر على، أثر الإصلاح الخاضسي عن أداء الوحدات الاقتصادية في مجال مكافحة تلوث البيئة على سلوك متعدد قرار الاستثمار في الأسهم - دراسة نظرية تطبيقية، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، العدد الثاني، 1996.
- د. عدنان أحد الصمادي، منهج الإسلام في الحفاظ على البيئة من التلوث، مجلة الشريعة والدراسات الإسلامية، مجلس الشورى العلمي جامعة الكويت، العدد 51، ديسمبر 2002.
- د. عز الدين الديتشاري، د. صادق أحد طه، سمو البيئة، دار المريخ للنشر، الرياض، المملكة العربية السعودية، 1994.
- د. عصام عبدالمادي أبو النصر، الإطار الفكري والعملي لنظم محاسبة التكاليف الفعلية والمعيارية، كلية التجارة، جامعة الأزهر، 1427هـ 2006م.
- د. ماجدة حسين إبراهيم، إطار مقترن لتخفيف تكاليف الاتجاح والابودة من متظور مدخل تكاليف دورة حياة المنتج، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، العدد الأول، 2000.
- د. محمد إبراهيم منصور، دور الشربة في مكافحة التلوث وحماية البيئة، بحث مقدم إلى مؤتمر اقتصاديات البيئة، كلية التجارة، جامعة المنصورة، 17 - 19 أبريل 1995.
- د. محمد حسين أحد حسن، الإصلاح البيئي في التقارير والقوائم المالية وأثاره الإيجابية، دراسة تطبيقية على الشركات السعودية، المجلة العلمية للبحوث والدراسات التجارية، كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان، العدد الأول، فبراير 1999.

- د. محمد زرمان، *التصور الإسلامي للبيئة دلالات وأبعاده*، مجلة الشريعة والدراسات الإسلامية، مجلس النشر العلمي جامعة الكويت، العدد 55، ديسمبر 2003.
- د. محمد على سيد إيمانلي، *الاقتصاد والبيئة (مدخل بيئي)*، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، 1998.
- د. محمد موسى عثمان، *التلوث البيئي وأثره على التنمية الاقتصادية*، المجلة العلمية لكلية التجارة (بنين)، جامعة الأزهر، العدد 26، يناير 2001.
- د. محمد نبيل حلام، *إخفاض تكاليف الأداء الاجتماعي على مستوى المنظمة لقياس الفعل* – دراسة ميدانية لمنطقة حلوان، المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، العدد الأول، 1996.
- د. نادية راضي عبد الحليم، *مساهمة النظم المحاسبية في التقرير والإفصاح عن الأداء البيئي لمؤسسات الأعمال*، المجلة العلمية لكلية التجارة (بنات)، جامعة الأزهر، العدد التاسع عشر، ديسمبر 2001.
- د. أحمد فرغلي حسن، *المحاسبة البيئية بين الواقع العلمي والعملي*، مؤتمر الاتجاهات الحديثة للمحاسبة والمراجعة في ظل التغيرات الاقتصادية والتكنولوجية، كلية التجارة جامعة القاهرة، يونيو 2007.
- د. عمرو حسين عبد البر، دور المحاسب الإداري في قياس وتحليل التكاليف البيئية، حالة دراسية افتراضية لتطبيق أسلوب التكاليف على أساس النشاط، المجلة العلمية لكلية الإدارة والاقتصاد، جامعة قطر، العدد العاشر، 1999م.
- داليا رضا مصطفى، *المحاسبة عن تكاليف تحقيق السلامة البيئية والمهنية*، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التجارة، جامعة عين شمس، 2004.
- رفعت أحد محمد البيهي، *قياس ورقابة تكاليف منع التلوث الناتج عن صناعة الطباعة في جمهورية مصر العربية* – بالتطبيق على صحيحة الأهرام، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث والبحوث البيئية، جامعة عين شمس 1997.
- السيد زكي السيد ضاعنة، *القياس الكمي لأثر الإفصاح المحاسبي عن المعلومات البيئية علي مستخدمي القوائم المالية* دراسة نظرية ميدانية رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، 2007.
- الشعاباني، صالح إبراهيم يونس – *معايير تكاليف حماية البيئة – أطروحة دكتوراه في المحاسبة* غير منشورة – جامعة بغداد – العراق – 1998.

- عبد العليم صبحي عبد الحميد نايل، قياس وتحليل فاعلية التكاليف البيئية في صناعة الأدوية، رسالة ماجister، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس 2005.
- ميدا مادى أحد عثمان القط، قياس تكاليف أضرار ومعالجة التلوث الصناعي مع التطبيق على صناعة الحديد والصلب، رسالة دكتوراه، كلية التجارة جامعة الأزهر، 1989.
- العزاوى، محمد عبد الوهاب - لجنة إدارة الجودة والبيئة ISO9000 - ISO14000 - وائل للنشر والتوزيع - عمان -الأردن- 2005.
- العظمة، محمد و العادلي، يوسف و عبد الرحيم، علي - أساسيات التكاليف والمحاسبة الادارية - منشورات ذات السلسل - الكويت - 1990.
- القانون رقم 4 لسنة 1994 بإصدار قانون في شأن البيئة، الجامع للقوانين المصرية، نقابة المحامين بالقليوبية، ط 1، 2007.
- مجلة عفيفى نصر شاهين، تقييم نظام المعلومات المحاسبية بقطاع الدواء لأغراض الرقابة وتقدير الأداء، رسالة ماجister، كلية التجارة، جامعة عين شمس، 2000.
- محمد عباس بدوى، المحاسبة عن التأثيرات البيئية والمسئولية الاجتماعية للمشروع، الاسكندرية، دار الجامعة للنشر، 2000 من.
- محمد نافع محمد دسوقي، التكلفة والماكينات لاتصياديات الادارة البيئية للزيوت المستعملة مع دراسة تطبيقية على شركة مصر للبتروبل، رسالة ماجister، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، 2000.
- مرسى، عبد الحفيظ - في محاسبة التكاليف لأغراض التخطيط والرقابة - الناشر مؤسسة شباب الجامعة - الإسكندرية - مصر - 1985.
- هاشم، احمد محمد بسيوني - المحاسبة الادارية إطار نظري وأساليب عملية - مديرية دار الكتب للطباعة والنشر - جامعة الموصل - العراق - 1988.
- وليد ناجي الحيالي (يناير 1998 م)، إجراءات القياس المحاسبي للتلوث البيئي، مجلة التعاون الصناعي في الخليج العربي، العدد 71، السنة الثامنة عشر.

## ثانياً: المصادر الأجنبية

- UNEP - Workshop on Environment and Natural Resource Accounting - Environmental Economics Series - paper No. 3- February - 1992.
- Allen, W. & Beaker, M. - Total Cost Assessment - Gatarying Corporate Self Interest in Pollution Prevention - USEPA - Washington - 1992.
- Schmidheiny, Stephan with the Business Council for Sustainable Development Changing Course - Copyright Massachusetts Institute of Technology - USA - 1992.
- UN-Handbook-of National Accounting - Integrated Environmental and Economic Accounting - Series, F. No. 61 - New York - 1993.
- US- EPA - Incorporating Environment Costs and Considerations into Decision Making - Washington - 1996.
- US- EPA - Accounting and Capital Budgeting for Environmental Costs - Workshop - Washington - 1994.
- US-EPA - Environmental Accounting Case Studies: Green Accounting AT, AT & T - Washington - September - 1995.
- US-EPA - Applying Environmental Accounting to Electroplating Operations:  
Depth Analysis - Washington - May - An In

- Hutchison, Paul D., **Environmental Accounting, Issues, Reporting and Disclosure**, The Journal of Applied Business Research, Vol. 16, No. 4, Fall 2000 .
- Lowe, Julian and Lewis, David, **The Economics of Environmental Management**, (Oxford: Philip Allan publishers Ltd., 1980).
- Reyes, M.F., **Environmental Management Accounting: Putting the right Numbers in Sustainable Projects**, EMAN- AP ,2002.
- Mathews, M.R. (1993) "Socially Responsible Accounting", Chapman & Hall, London ,1993.
- Old Gate, M.W., **A Perspective of Environmental Pollution**, (Cambridge: Cambridge University Press, 1979).
- [www.beatty.tv/index.cfm?method=home.con&contented=3126](http://www.beatty.tv/index.cfm?method=home.con&contented=3126)

- Christopher H. Stinson. **Environmental Accounting For Environment, Health and Safety Costs.** University of Texas. Austin. Jan. 1997 .
- USEPA. **Enhancing Supply Chain Performance With Environmental Cost Information:** Examples From Commonwealth Edison. Anderson Corporation And Ashland Chemical Office of Pollution Prevention And Toxics. Washington. April. 2000 .
- Krueze. Jerry G. Newell. Gale E. Newell. Stephen J. **ABC And Life – Cycle Costing For Environmental Expenditures:** Management Accounting. Vol.1. Feb.. 1994 .
- Marc J. Epstein. **Measuring Corporate Environmental Performance.** (Chicago. Ill. Irum & Im A Foundation For Applied Research. 1996.
- Mac Rthur. J. B. Theory of Constraints and Activity Based Costing: Friends of Foes? **Journal of Cost Management.** Summer 1993 .
- Huang. L. "The Integration of Activity – Based Costing and The Theory of Constraints": **Journal of Management.** November/ December 1999 .



