

المفهور المفاهيمي لفلسفة إدارة الجودة الشاملة للبيئة

أ. د سعد العنزي

جامعة بغداد / كلية الادارة والاقتصاد

الباحثة عائشة حمودي العبيد

توطئة

يعد نظام الادارة البيئية (Environmental Management System)، والذي يرمز له اختصاراً (EMS) ، أحد الاسس المهمة التي تمكن المنظمة من السيطرة الفاعلة على مستوى الاداء البيئي المتميز للمنظمات، فهو يطبق مواصفات قياسية خاصة بالمراجعة الموضوعية، ويوفر هيكلًا وطريقة لتطبيقها في جميع نواحي العمل، وبما يضمن الوفاء الكامل للمتطلبات والتشريعات والقوانين البيئية التي تنسجم مع رغبات المجتمع و تطلعاته. وتعد النشاطات الصناعية، من أهم المصادر الرئيسية التي تؤثر في البيئة المحيطة بها، وذلك عن طريق توليد الملوثات والنفايات الصناعية على اختلاف أنواعها الغازية والسائلة والصلبة. ولذا لا يمكن القول أن صناعة ما ذات جودة، بدون وجود رقابة بيئية عليها. وبالتالي هذا ما يجعل المنظمات أن تهتم بادارة الجودة الشاملة للبيئة (Total Quality Environment Management)، والتي يرمز لها اختصاراً (TQEM) ، اذ أن لها من السمات والخصائص ما يدعوها لدراستها وإدارتها مفاهيمها بالقدر الكافي، لاسيما وأنها توفر الكثير من كلف الانتاج والعمليات ، وتنمح الزبان سلعاً وخدمات ذات جودة متميزة بيئياً وصناعياً، وبحيث يمكن الاستفادة منها بشكل كبير في مجال المنافسة، وكسب الارباح ، وزيادة الحصة السوقية، والتوزع المستقبلي ايضاً . وهذه الورقة البحثية ذات الطبيعة النظرية البحثية، تهدف إلى تمكين الباحثين والممارسين والمهتمين من الاطلاع على فلسفة إدارة الجودة الشاملة للبيئة، بكل ما تتناوله من مفاهيم، وعناصر، وأدوات، وأثار، وأليات تنفيذ، والاستفادة منها في إجراء التطبيقات الصحيحة على مستوى المنظمة الصناعية، فضلاً عن التعريف بابرز المعوقات والاخطاط الشائعة في تنفيذ هذه الفلسفه على نحو ملائم.

اولاً : مفهوم ادارة الجودة الشاملة للبيئة ، واهدافها الاستراتيجية

على الرغم من ان مصطلح ادارة الجودة الشاملة متداول ومؤلف، الا ان مصطلح ادارة الجودة الشاملة للبيئة يعد من المصطلحات المعاصرة، الذي شاع استعماله في السنوات الأخيرة. ويدأت الدراسات المتعلقة بادارة الجودة الشاملة للبيئة، منذ عام (1991) وهي المرحلة التي تميزت بظهوره واتساع مفهومه في معالجة الكثير من القضايا البيئية في القطاعات الصناعية . و أكد (العقيلي، 2001:107) في هذا الجانب، بأن المنظمات التي تطبق هذه الفلسفه يقع عليها مراعاة التوجه الأخلاقي الذي يرتبط باتخاذ سلع وتقديم خدمات لا تضر بالبيئة، وبالصحة العامة لمواطني المجتمع، وان كان لا مفر من ذلك فعليها ان تسعى جاهدة لان تخفض هذا الضرر الى ادنى حد ممكن وتخلص المجتمع منه. ويبيّن (Wever,1996:209)، انه في عام (1992) قام مجلس المجمعات الصناعية الكبيرة (Council of Great Industries) الذي يرمز له اختصاراً (CGI) بمهمة تطوير هذا المدخل، ومن خلال دمجه لمفهوم الادارة البيئية والجودة مستفيداً من اوجه الشبه فيما بينهم. وقد تم تطبيقه في عام (1995) ليتناول مفاهيم مشتقة من مقاييس جائزة مالكوم بلدرنج (Malcom Baldring Quality National Award) . وأوضح (Hemenway &)

(Hale, 1996:29) مفهوم ادارة الجودة الشاملة للبيئة، بانه "تطبيق مبادئ ومفاهيم وممارسات ادارة البيئة، ويمكن وصفه بالتنمية المستدامة وطريقة التفكير البيئي للادارة في المنظمة". اذ ان التنمية المستدامة يقصد بها التطوير الذي يلبي حاجات الحاضر من دون ان يساوم على قابلية اجيال المستقبل من تلبية حاجاتهم الخاصة، ويهتم بالتحسين المستمر للاقتصاد والبيئة والرفاهية الاجتماعية للأفراد. ونظر اليها (Wever, 1996:150) بانها تطبق لنظم ادارة الجودة الشاملة المطورة من قبل (Deming) و (Juran) والمرتبطة بعملية التحسين المستمر في الادارة البيئية، اذ تعد المبادرة العالمية للادارة بمثابة ستراتيجية متعددة من مستوى المنظمة تروج لأدوات ادارة الجودة الشاملة للبيئة وتطورها. وقد تميز (Sammalisto, 2001:39) في رأيه في وصف ادارة الجودة الشاملة للبيئة بانها "طريقة التنظيم الشمولية للتفكير البيئي والتطوير، وتعني تحمل المسؤولية الكلية البيئية في جميع العمليات التشغيلية اكثر من السعي للحصول على شهادة المصادقة"

ويلاحظ أن المفاهيم السابقة جمعت على مجموعة من الخصائص المشتركة وهي:

1. ان اساس توسيع ادارة الجودة الشاملة للبيئة، هو ايعاز للادارة وتفوق المنظمة على توقعات المجتمع ككل، وعدم الاقتصار على الزبون فقط كمستهلك.
2. ان مدخل ادارة الجودة الشاملة للبيئة يحول تركيز المنظمة من مجرد إذعان لأنظمة القانونية الى الثقافة التقديمية لادارة مواردها والمجتمع على حد سواء.
3. ان ادارة الجودة الشاملة للبيئة فلسفة ادارية تتطلب من المنظمة الالتحام بعين الاعتبار ادائها الاجتماعي والاقتصادي والبيئي لخلق ثقافة مجتمع تعلم التحسين المستمر.

وفي ضوء ذلك وتعزيزاً لاهداف الموضوع يمكن الرجوع الى (James, 1998:25) اذ يذكر في مستهل بحثه ان ادارة الجودة الشاملة للبيئة، تساعده على تقوية المنظمة باتجاه زيادة الحصة السوقية، وتنشيط مركزها التناصفي، بالاعتماد على الجودة ووصولاً الى التحسين المستمر في ادائها البيئي. وكما اشار (Joseph, 1996:20) الى ان ادارة الجودة الشاملة للبيئة تهدف نحو الجودة والبيئة في آن واحد، وتحسين جودة المنتج وتقليل الضبابيات، وتحفيز العاملين في العمليات الانتاجية كافة فضلاً عن الجوانب المتعلقة بالإنتاج، وهي ما تسعي اليه المنظمة أساساً. في حين يجد (Faulk, 2000:22) ان ادارة الجودة الشاملة للبيئة تسير نحو تأثير الاحتياجات وتحديد المتطلبات، التي لابد لادارة المنظمة تحقيقها مع سعيها نحو تطبيق وتطوير الاداء البيئي، وذلك بهدف تحسين الاداء وتلبية حاجات الزبائن بشكل افضل. وهنا يلاحظ بشكل اساسي ان الهدف الذي تسعى اليه تلك الادارة، هو تكيف المواضيع المتعلقة بالبيئة ورفعها الى مستويات الادارة العليا والعمل على تحفيز منظمات الاعمال نحو تكامل مبادئ التنمية المستدامة. في حين اظهر (Dale, 2001:11) ان ادارة الجودة الشاملة للبيئة، تعد مجالاً نحو وضع مدخلاً قابلاً للتطوير مرتكزاً على الرقابة كأسلوب وقائي يجعل من الجودة مسؤولية يعتمد عليها التحسين المستمر من الزبائن والادارة العليا في المنظمة والتفكير البيئي والمجتمع كافة. وتؤدي ادارة الجودة الشاملة للبيئة اهمية كبيرة للمنظمات الصناعية تأتي بالدرجة الاولى من كونها تمنح المنظمة فرصه تحسين الاداء البيئي لها، والتي تحقق بذلك الكفاءة البيئية وبما يمكنها من كسب ميزة تنافسية تفوق المنظمات المنافسة (James, 1998:30). وحدد (Brown, 1996:20) هدف ادارة الجودة الشاملة للبيئة في إذعان منظمة الاعمال نحو تنفيذ قوانين البيئة، والاهتمام بالمؤثرات البيئية التي تحقق منظمة الاعمال، من خلال وضع برنامج الوقاية من التلوث، فضلاً عن سعي المنظمة الحيث نحو دعم التحسين المستمر للاداء البيئي. وكذلك تأتي اهمية ادارة الجودة الشاملة للبيئة انطلاقاً مما تتوفره من تدقيق، واعداد موازنات، ونظم ضمان الجودة، وحلقات مرجعية، وتغذية عكسية ضرورية لتحسين النظام ككل (William, 1993:9). وكذلك أكد (Marquardt, 1997:20) ان ادارة الجودة الشاملة البيئية هي أنظمة ادارية متكاملة تغطي جميع انشطة المنظمة، وتختصر لعملية مراجعة وتدقيق، الامر الذي يؤدي الى تخفيض الجهد والوقت والكلفة. فضلاً عن انها تعمل على زيادة الوعي والتفكير البيئي من خلال ما تسميه البحوث ثقافة حماية البيئة، وهي التي تدفع

المنظمات نحو انتاج المنتجات النظيفة او الصحية (Green Products) لتمييز المنتجات وتحقيق الاداء البيئي المتكامل.

ثانياً : عناصر ادارة الجودة الشاملة للبيئة

تعددت وجهات النظر لما أسماه الباحثون مفهوم ادارة الجودة الشاملة للبيئة، فعلى الرغم من اختلاف رؤيتهم الى الموضوع، فإنه يلاحظ اتفاق كل من (Renkleijn,1993:3)؛ (Wever,1997:45)؛ على التحسين المستمر والتركيز على الزبون. ويشارك الباحثون (Renkleijn,1993:3)؛ (Saipem,1997:90)؛ في وجهة نظرهم على اتخاذ المدخل النظمي، واداء العمل الصحيح من الوهلة الاولى، وعددها كعناصر اساسية لادارة الجودة الشاملة للبيئة. وفي ضوء ما تقدم تجد الورقة انه من الضروري ان تتعدد عناصر ادارة الجودة الشاملة للبيئة، بالاتي :

1. اداء العمل الصحيح من الوهلة الاولى

ان اداء العمل الصحيح منذ الوهلة الاولى، يعد احد العناصر المهمة في ادارة الجودة الشاملة للبيئة التي تؤدي الى التقليل من الاعتماد على التفتيش بعد الانتهاء من انتاج المنتج. اذ ان جودة البيئة تبدأ من مرحلة تصميم المنتج واستمراراً بعملية الانتاج. اذ ان اداء العمل الصحيح من بدايته يعتمد على:

- أ. تثبيت سياسة الجودة البيئية وربطها بعملية التخطيط
- ب. وضوح المسؤولية
- ج. اعداد اساليب التحسين
- د. جمع واستعمال معلومات الجودة البيئية

هـ. استعمال الاساليب الإحصائية لربط التحليل مع الاستفادة من نتائج تحليلاتها
وـ. الرقابة، وتوفير أجهزة القياس، والاختبار، والتفتيش التي تؤدي الى التحسين المستمر حتماً.

2 . اتخاذ المدخل النظمي

وهي طريقة التفكير والبحث والتحطيط والإعداد في منظمة الاعمال لمشكلات البيئة المختلفة. ويقصد به ان كل العوامل التي تتتألف منها ادارة الجودة الشاملة للبيئة ينبغي ان تعمل سوية وتدعم بعضها البعض في تحقيق الاهداف المرجوة. ويمكن تعريف نظرية النظم (Systematic Theory) بانها "ذلك الاسلوب التحليلي الهدف الى تحسين فاعالية المنظمة بتكامل العناصر وتفاعلها عن العلاقات الكلية ضمن نظام ادارة الجودة الشاملة للبيئة التي تقوم على الكل والتفاعل المتكامل". ويبحث المدخل النظمي في تطوير كفاءة ميادين ادارة الجودة الشاملة للبيئة ككل ضمن الحدود المادية للميادين الصناعية والبيئية. ويمكن تحقيق ذلك عن طريق تكامل المنظمات الصناعية، وإجراء تبادلات المواد فيما بينها. في حين تعد مخرجات منظمة معينة لتصبح مدخلات لمنظمة اخرى، أي اعداد شبكة متعاونة من المنظمات.

3 . التزام الادارة العليا

يد التزام الادارة العليا من الجوانب البيئية الاكثر اهمية، لكونه يمثل حجر الاساس لتشييد هيكل الجودة البيئية، اذ لن ينجح اي موضوع بيئي من دون التزام الادارة العليا. وعلى المديرين ان يتعرفوا على قيمة تطبيق ادارة الجودة الشاملة للبيئة في الوصول الى الاسباب الرئيسية للضياعات والتوقفات. فالجودة تبدأ من هذا الالتزام وتكتسب قوتها وفاعليتها من الادارة العليا للمنظمة، لخلق ثورة تغيير في جميع الانشطة وعمليات نظم واجراءات العمل والعلاقات مع العاملين وبما يساهم في بناء ادارة الجودة الشاملة للبيئة على مستوى المنظمة. وان مسألة افتتاح الادارة العليا بضرورة

تطبيق منهاجاً، يعد ضرورياً لنجاح هذا التطبيق، إذ عليها ان تكون جادة في الممارسة الفعالة، وذلك لتطبيق الشعارات وليس حملها وقولها فقط.

4 . العمل الجماعي

بعد العمل الجماعي احدى التوجهات الحديثة لإدارة الجودة الشاملة للبيئة، وذلك كون اعتمادها على تكامل العناصر كما ذكر في المدخل النظمي. إذ ان ادارة الجودة الشاملة للبيئة قد تحدث تغييراً، وان هذا التغيير يتعرض للمقاومة، الامر الذي يتطلب إشراك العاملين في فلسفة ادارة الجودة الشاملة للبيئة، لكي تتحقق تحسينات في اسلوب العمل، وحل المشكلات بسهولة، وبطرق ذات جدوى لإنجاح ذلك باستخدام اسلوب فريق العمل، الذي يعد بمثابة مجموعة من الأفراد من ذوي المهارات المكملة بعضها البعض الآخر، فضلاً عن التوجه في ادراك تلك المجموعة نحو غاية معينة، والتزامها بمحاسبة الذات خوفاً من الفساد الاداري. وان فريق العمل عليه معرفة اسلوب التعامل مع الملوثات الناجمة عن عملية الانتاج لإجراء موازنة بين الكلفة وفوائد التحسين البيئي.

5 . التركيز على الزبون

بعد مبدأ تحقيق رضا الزبون الهدف النهائي لفلسفة ادارة الجودة الشاملة للبيئة، ويعد نقطه التحول في انشطة الجودة التقليدية، التي ترتكز على المستهلك النهائي. إذ ان تحقيق رضا الزبون ضرورة من ضرورات عمل ادارة الجودة الشاملة للبيئة، لأن عدم الاهتمام بالزبون يكون عائقاً كبيراً امام تحقيق رضا، ويتم ذلك من خلال تسهيل عمل المنظمة كافة، وتحقيق اهدافها المخططة، فضلاً عن اخذ رأي الزبون ومقرراته بالحسين بدقة متناهية. وان عملية تحقيق رضا الزبون، تتم من خلال الوفاء الفوري والجاد للمطالبة والسرعة في انجاز هذه المطالب. مضافاً اليه القدرة على تلبية احتياجات الزبائن والدقة في التعامل بالمعلومات والوفاء بالالتزامات . كما ان اللياقة والتصرف الصحيحين في التعامل مع الزبائن، وإعطائه حق الاعتراض من خلال دقة وشمول المعلومات التي تحقق رضا وولاته .

6 . التحسين المستمر

ان اساس فلسفة التحسين المستمر ينصب في جعل كل مظاهر من مظاهر العمليات مطروحاً بدقة، وضمن نطاق الواجبات اليومية للأفراد المسؤولين عنها. اي بمعنى آخر معرفة التغيرات كافة التي تحدث أثناء العمل، وماهية العمليات او المشاريع التي تحتاج الى تحسين. هذا فضلاً عن جعل هذه الفلسفة أساساً لتطوير جودة المنتجات والخدمات المقدمة للزبائن. اذ ان التزام الادارة العليا في المنظمة بالتحسين المستمر للعمليات الناجحة يعد اسلوباً فاعلاً في الارتقاء بإدارة الجودة الشاملة للبيئة. وبالاضافة إلى أن اجراء التحسين المستمر يعد حافزاً لتطوير العاملين وزيادة معارفهم نتيجةً للتطور التكنولوجي للعمليات، الامر الذي يحقق الاهداف المنشودة للمنظمة لأن برامج التحسين المستمر يحقق مراميها الساعية نحو تحقيق حصة سوقية في الاسواق العالمية. ولغرض إنجاح هذه البرامج، لابد من جعل اساليب ضبط العملية إحصانيا يومياً، وتشكيل فرق التحسين وتدريب العاملين على اساليب الرقابة الإحصائية . والشكل (1) يبين عناصر ادارة الجودة الشاملة للبيئة .

عناصر ادارة الجودة الشاملة البيئة

التحسين المستمر	التركيز على	العمل الجماعي	الالتزام الادارة	اتخاذ المدخل	الصحيح
-----------------	-------------	---------------	------------------	--------------	--------

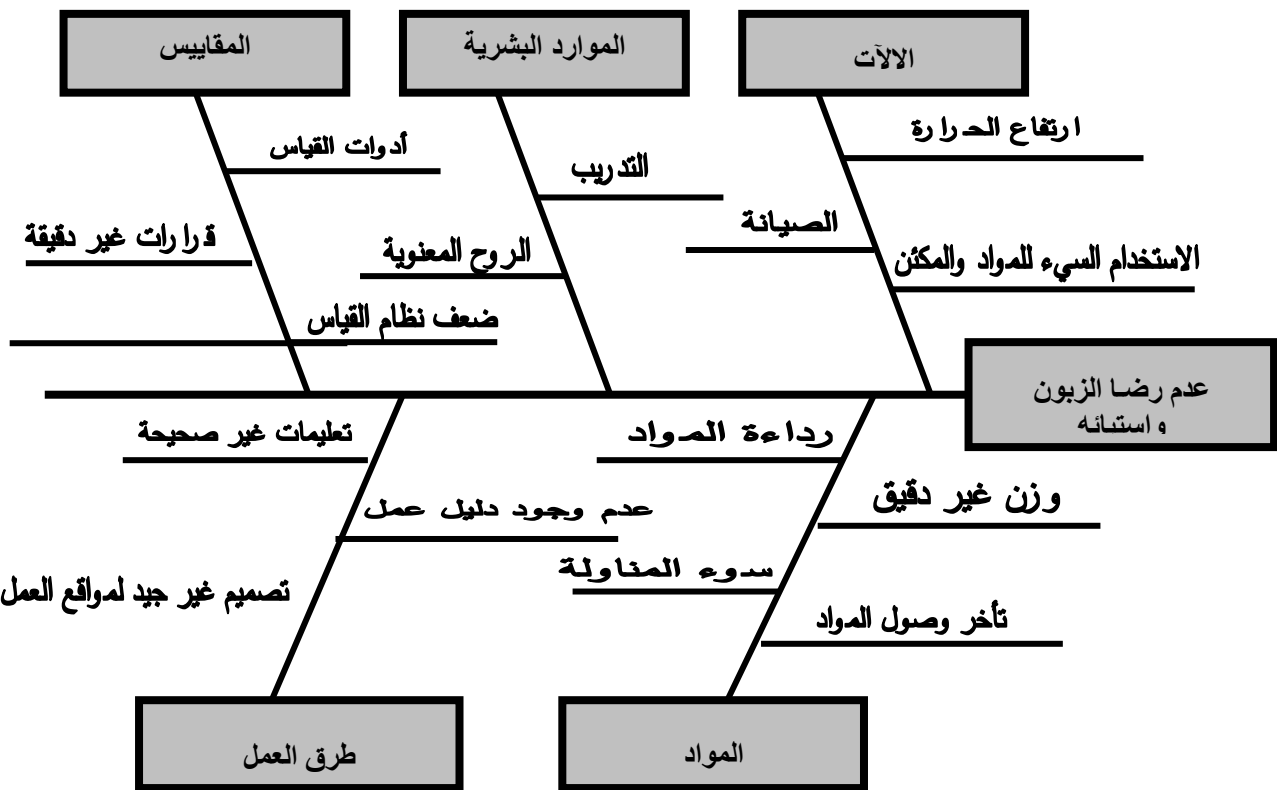
ثالثاً : أدوات ادارة الجودة الشاملة للبيئة

من المسلم به، انه لا يمكن ادارة ما لا يمكن قياسه فعلى منظمة الاعمال ان تستعمل أدوات أثبتت كفاءتها في تشخيص المشاكل للسيطرة على العمليات البيئية ضمن الجودة البيئية لتحقيق تطويراً ملحوظاً في اهدافها. ويوضح (Aquilano,1995:19) ان اتباع الاسلوب العلمي والتحليل السليم، في ضوء الاعتماد على ادوات علمية منظمة لتحقيق إمكانية التعبير عن الحالات البيئية الحاصلة في المجتمع المحلي . ويبين (Evans,1997:24) ان مجموعة الاساليب الإحصائية المستعملة في تشخيص المهمة في المجتمع، تعكس واقعاً يمكن السيطرة عليه، وتعطي دلالات واضحة تمكن من ايجاد الحلول للمشكلات، وتساعد على وضع برامج للوقاية من الأخطاء وانجاز العمل من الوهلة الاولى. وعلى الرغم من تعدد الأدوات الإحصائية واختلافها على وفق حالات البيئة، الا ان ادارة الجودة الشاملة للبيئة تتبنى الأدوات اللاحقة. (الفتاح، 1996:198-199)؛ (البكري، 2001:200)؛ (Shafer Meredith,1998:19)؛ (John,2000:22)؛ (Pike,1994:29)؛ (Dale,2001:7)؛ (Evans,1997:72) ، ان ابرز هذه الأدوات هي:

1 . مخطط السبب والنتيجة

يطلق على هذا المخطط بالسبب والاشر، او مخطط ايشكاوا او مخطط عosome السمكة. ومع اختلاف المسميات يعد هذا المخطط اسلوباً نموذجياً في خطط نتائج العصف الذهني او الفكري. ويهدف بشكل رئيس الى عرض الجزء الاساس للمخطط بمحاطة بمحاسبة العوامل الاساسية المؤثرة فيه، والتي تعرف ب الهيئة فروع جانبية. وعرف هذا المخطط بأنه عرض بياني لعلاقة الاسباب الكامنة وراء المشكلة والمصنفة في فئات معينة. ويوضح هذا الاسلوب تحديد المشكلة تحديداً دقيقاً، ومن ثم تحديد جميع الاسباب التي تقدم للمشكلة بالصورة التي تساعد فرق العمل في حل المشكلة. أما جملة الاسباب الرئيسية لوجود المشكلة في الآلات مثل (ارتفاع الحرارة في البيئة، والاستخدام الخاطئ المؤدي الى التلوث البيئي، واجراء الصيانة الرديئة) اذ تنتج ملوثات بيئية بسبب المواد التي تعد

غير مطابقة للمواصفات وذات جودة رديئة فهي السبب الاساس في تلك المشاكل. وقد يكون سببه الانفراد العاملين والمتمثل (بضعف التدريب وقلة الوعي بالتفكير البيئي، وقصور خبرتهم في طرق العمل، وبسبب التعليمات البيئية غير الصحيحة، وعدم وجود دليل بيئي متبع، وعدم التقييد بالإجراءات البيئية السليمة)، أما القياسات فتتمثل في اعداد قرارات غير صحيحة ، ثم ادوات القياس التي تعتمد على طبيعة المشكلة ومدى تعدد الاسباب، والشكل (2) يوضح مخطط السبب والنتيجة .

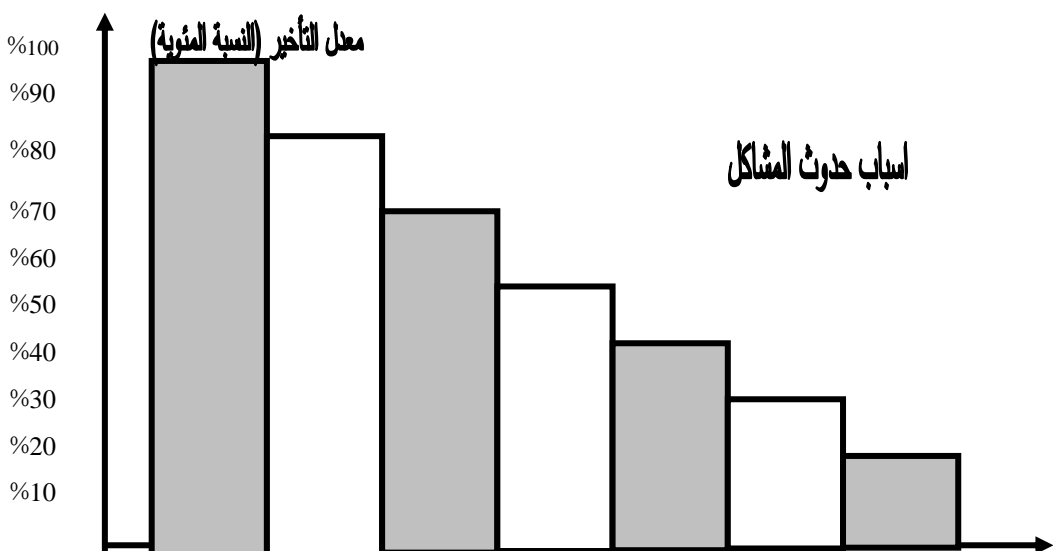


شكل (2) خريطة السبب والأثر

المصدر: جودة ، محفوظ احمد ، ادارة الجودة الشاملة ، عمان ، دار وائل للنشر والتوزيع ، 272:2004

2 . مخطط باريتو

يعد مخطط باريتو من اكثرب الوسائل او الأدوات الإحصائية المستخدمة حديثاً في معالجة المشاكل المتعلقة بجودة المنتجات والخدمات والبيئة على وجه التحديد. اذ وجد الاقتصادي باريتو في القرن التاسع عشر نموذجاً يمثل تجميع البيانات بطريقة مختصة، موضحاً ان (80%) من المشاكل ناتجة عن (20%) من المسببات. في حين وجد آخر ان حقيقة كون المشاكل تعدد الى نسبة (85%) من حصولها الى حوالي (15%) من الاسباب. لذا فان اهمية المعالجة ينبغي ان تنصب بشكل رئيس على الاسباب التي تؤدي بصورة رئيسية لوقوع المشكلة. ولإجراء مخطط باريتو يتم اتباع خطوات تبدأ بوضع قائمة بكل الاسباب المحتملة، وملحوظة العمليات، في اطار وقت كافٍ تستطيع من خلاله تحديد تكرار حدوث كل مسبب وإجراء رتب للأسباب الأكثر اهمية ، ومن ثم رسم خريطة باريتو، التي تظهر تكرار حدوث السبب . فضلاً عن ان المنحنى يعكس تراكم النسبة المئوية للمشكلة، وضرورة العمل على معالجتها. لذا يلاحظ ان هذا المخطط يستعمل لتحديد المشكلات باسبقيات الامانة، والتي يتوجب البدء بمعالجتها اولاً. والشكل (3) يوضح مخطط باريتو.



عدم توفر انتظار قرارات عدم وجود تأخير في اختبار اجراءات غير العاملين الادارة تخفيط التفتيش المعدات صحيحة

شكل (3)

مخطط باريتو لمعالجة المشكلات ذات الصلة بجودة المنتجات

المصدر: علوان، قاسم نايف، ادارة الجودة الشاملة ومتطلبات الایزو (9001) اصدار 2000 (2000) عمان، دار الثقافة للنشر والتوزيع، 143:2005

3 . لوحات ضبط الجودة

تصنف لوحات الضبط وفقاً لنوع البيانات التي تحتويها وتسمى البيانات التي تستند إلى القياس مثل الوزن، الطول، العرض بالبيانات المستمرة (Continuous Data)، والبيانات التي تستند على الأعداد مثل عدد المبيعات أو عدد العيوب بالبيانات المنفصلة (Discrete Data). ويمكن التمييز بين نوعين اساسيين من لوحات الضبط هما لوحات الضبط للمتغيرات ولوحات الضبط للمميزات (النجار ومحسن، 2004: 475-474). وكما يلي:

أ . لوحات الضبط للمتغيرات Control Charts for Variables

تستخدم لوحات الضبط للمتغيرات عند استخدام القرارات الحقيقة والقياس المباشر على المنتج، واشهر هذه اللوحات هي :

(أولاً) لوحة المتوسط والمدى (Mean and Range Control chart) ويرمز لها اختصاراً (\bar{X} and R-chart)

(ثانياً) لوحة المتوسط والانحراف المعياري (Mean and Standard Deviation Control) ويرمز لها اختصاراً (\bar{X} and σ -chart)

ب . لوحات الضبط للمميزات Control Charts for Attributes

تستخدم لوحات الضبط للمميزات عندما تقتصر عمليات التقيس على تصنيف الوحدات المنتجة الى وحدات معيبة او غير معيبة او على تعداد العيوب في العينة او الوحدة المنتجة واشهر هذه اللوحات هي :

(أولاً) لوحة الضبط النسبية للمعيبات (Percentage Defectives Control chart) ويرمز لها اختصاراً (P-chart) .

(ثانياً) لوحة الضبط على عدد المعيبات (Number of Defectives Control chart) ويرمز لها اختصاراً (NP-chart) .

(ثالثاً) لوحة الضبط على عدد العيوب في العينة (Count of Defects Control chart) ويرمز لها اختصاراً (C-chart) .

(رابعاً) لوحة الضبط على معدل عدد العيوب (Average Number of Defects chart) ويرمز لها اختصاراً (U-chart) .

رابعاً : أثر التخطيط البيئي стратегي في إطار التعامل مع البيئة

يهدف هذا المطلب الى ايجاز معلومات التخطيط البيئي стратегي والرقابة عليه، والتي ستشمل توضيحاً للمفاهيم، وشرحًا موجزاً للمبادئ الأساسية لها، مبيناً الأهداف الساعية لتحقيقها.

فالحضارة تشهد اليوم تغيراً في التكنولوجيا والطلبات الاستهلاكية ومناسبة عالمية تواجه معظم المنظمات الصناعية، الامر الذي ادى الى اعادة التفكير للاستراتيجيات البيئية المطبقة لضمان البقاء، وتحديد كيفية انجاز اهداف ادارة الجودة الشاملة للبيئة (Wever, 1996:2). ويرى (Faulk, 2000:15) ان في بناء مراحل تحقيق اهداف المنظمة، لابد من البدء بالخطوة الاولى، وهي: التخطيط البيئي стрategي، والذي يبدأ بقرار ستراتيجي ايضاً يركز على الجودة البيئية التي تعتمد على رؤية رسالة منظمة الاعمال، والاساعية لتحقيقها باقصى الدرجات كونها الوسيلة الكفؤة التي تجعل المنظمة في ضوئها تحقق ميزة تنافسية. في حين ركز (William, 1993:40) على كون التخطيط البيئي هو عملية هيكلية تعتمد على تعريف رسالة منظمة الاعمال، وهدفها стратегي والوسائل الضرورية كافة لتحقيق تلك الاهداف. ويعتقد (Philip, 1990:93) ان التخطيط البيئي стрategي عملية طويلة الامد تقع على عاتق المستويات الادارية العليا سعياً لتحقيق اهداف المنظمة. فيما وضح (John, 2000:30) ان التخطيط البيئي стрategي، هو عملية متكاملة تسعى لتحقيق اهداف المنظمة الشاملة، ووضع الاهداف البيئية стрategية في البيئة

والاهتمام بالثقافة البيئية، والتفكير البيئي السليم، وإدخال التغيرات الجذرية، وتحقيق رضا العاملين وزيادة قناعتهم حول أهمية البيئة السليمة.

ورأى (Simon,1996:1-21) ان التخطيط البيئي стрاتيجي، يعني باهداف منظمات الاعمال، والذي يتناول إشراك مختلف مستويات الهيكل التنظيمي ووحدات العمل، بهدف تحويل رؤية المنظمة الى اهداف خطة ستراتيجية بيئية مع زيادة فهم العاملين بها. وأضاف (Edwards&peppered,1994:68-76) ان التخطيط البيئي стрاتيجي هو خطوة اساسية لتحقيق ادارة الجودة الشاملة للبيئة، اذ يتطلب من مديرى العمليات، تعين الدور الذي ستحققه الجودة البيئية، ضمن نطاق ستراتيجية العمليات، التي تدعم الستراتيجية الشاملة للمنظمة، وتحديد الموارد والمستلزمات والمتطلبات المؤثرة، في صياغة تلك الستراتيجية للمنظمة وتنفيذها ورقبتها. كما اشار (Joseph,1998:85) انه ينبغي على واضعي الستراتيجية القيام بادارة عملية التخطيط البيئي الستراتيجي برؤية ثاقبة عند وضع الاهداف البيئية، ومن ثم تحديد السياسات والاجراءات البيئية اللازمة ، لتنفيذ الخطط البيئية الستراتيجية وتحقيق اهداف المنظمة ككل.

كما حدد (Shafer,1998:65) ان من واجب منظمة الاعمال التفكير بعمق فيما يتعلق بجملة الامور ذات العلاقة بالبيئة، من خلال تكامل الاعتبارات في اغلب المجالات الوظيفية لتصميم وسائل تجنب الأخطار البيئية ضمن نطاق الاعمال . وبدوره (Juran,1992:110) أكد ان التخطيط البيئي الستراتيجي يتحقق بالفعل من خلال مراعاة ثلاثة عمليات اساسية هي:

- العمل على اعداد خطة ينفذ من خلالها التخطيط البيئي الستراتيجي .
- القيام بالرقابة على الجودة البيئية الشاملة .
- قيام المنظمة بتنفيذ دور تحسين الجودة البيئية .

ومن هنا ينطلق (Adam & Ebert,1996:400) بفلسفه التخطيط البيئي الستراتيجي لادارة الجودة الشاملة للبيئة، فيكونها تبدأ في مرحلة تخطيط الجودة البيئية ساعياً من الادارة العليا معرفة مستلزمات وإمكانات تحقيق الجودة البيئية في منظمة الاعمال بوساطة جمع المعلومات ذات العلاقة بالاحتياجات والمتطلبات. ويتم ذلك في ضوء قيام الادارة العليا بمعرفة تفاصيل متطلبات تحقيق ادارة الجودة الشاملة للبيئة، وآليات التنفيذ والمعوقات والصعوبات التي ستواجه المنظمة في الحاضر والمستقبل. وأكد (Feignbaum,1991:201) ان المرحلة اللاحقة تعنى بالمستويات التشغيلية في بيئة الانتاج، وعلى تلك المستويات توقع صعوبة تنفيذ الخطة ، والتي ستوضّحها الدراسة بشيء من التفصيل ضمن موضوع معوقات وصعوبات تنفيذ التخطيط البيئي الستراتيجي. فالمكانيات التقليدية المتاحة للعاملين تحول من دون معالجة مشاكل الجودة البيئية، مما يسبب انحرافاً مفاجئاً عن الخطة لذا فالخطوة المطلوبة هي تغيير الى عمليات ضبط الجودة البيئية، وهو اسلوب يزيل الانحراف الفجائي، وبتحقيقه يمكن تحقيق الجودة البيئية ويتيح للمنظمة معالجة المسألة الرئيسة. ولقد وضح (Peter,2003:12) المبادئ الاساسية لادارة الجودة في ضوء التخطيط البيئي الستراتيجي بالآتي :

١ . الالتزام البيئي

اًذ يعد احد المبادىء الاساسية للتخطيط البيئي стрاتيجي، ويقصد به جعل البيئة التزاماً أساسياً للمنظمة، بمستوياتها كافة مطابقة لمعايير بيئية تعالج الانحرافات، اذ تكون محددة مسبقاً ضمن نطاق مواصفات ومقاييس عالمية معروفة.

٢ . تحديد الكلف الكلية للتلوث

اًذ تعد الكلف الشغل الشاغل لمنظمة الاعمال الساعية لتحقيق الربحية، والتي تحاول دوماً تقليل الكلف الى الحد الذي يحقق الارباح. وتعد كلف الرقابة احدى انواع الكلف التي على منظمة الاعمال ان تلتزم بها جراء تطبيق رقابة الجودة الشاملة للبيئة، وذلك في ضوء توفير كلف سحب العينات والوفورات التي يمكن لمنظمة الاعمال ان تتحققها، عند حصر ملوثتها وعدها قابلة لإعادة التدوير.

٣ . مخرجات ذات قيمة

تحديد مخرجات ذات قيمة في البيئة كانت تعد كملواثات (مخرجات منظمة يمكن ان تستفاد منها منظمة اخرى ضمن مدخلاتها)

ان التخطيط البيئي стрاتيجي يسعى الى تحقيق الاهداف البيئية стрاتيجية لادارة الجودة الشاملة للبيئة، والتي غايتها الاساسية تطبيق رسالة المنظمة، وكما وضحها (Iain,2004:15)؛ (Thomas,2004:20) بال نقاط الآتية:

أ. زيادة الكفاءة الانتاجية والسعى الى تخفيض الكلف من خلال ترشيد الاستهلاك وتدوير المخرجات، والحد من الإسراف والهدر لتحقيق زيادة ربحية المنظمة.

ب. التكيف المستمر مع التغيرات في ضوء ضبط الاجراءات البيئية المعينة من قبل الجودة البيئية في البيئة.

ج. التعامل الفعال لمتغيرات البيئة المختلفة، ومحاولة تصحيح الانحرافات باستمرار.

د. البقاء في المقدمة في ضوء عمليات التحسين المستمر لادارة الجودة الشاملة للبيئة.

هـ. تكثيف الجهود والاطلاقات لتحقيق جودة بيئية و مطابقة للمواصفات البيئية المحددة ضمن سياسات المنظمة.

وبما ان الورقة الحالية طرقت لموضوع التخطيط البيئي стрاتيجي، فيكون لزاماً توضيح مفهوم الرقابة على ادارة الجودة الشاملة للبيئة، اذ يعد هذا المصطلح من المجالات التطبيقية البناءة الهدفية الى تحقيق الاهداف البيئية للمنظمة. ولقد رأى (Joseph,1996:22) ان المنظمات تسعى لإرساء مقومات التنمية والتطوير حيثاً نحو إرساء قواعد الاستثمار الفعالة. لذا يلاحظ ان المنظمة تهم بقدر متوازن لتطوير المنتجات من قبلها كماً ونوعاً على اسس معينة منها: الشكل والمظهر وإمكانية استبدال بعض الاجزاء في البيئة، بما ينسجم مع المتطلبات الفعلية.

ورأى (William,1993:120) ان الادارة العليا عليها الالتزام بشكل متزامن مع التخطيط البيئي بخطوات الرقابة البيئية من خلال قياس الاداء المتحقق ضمن البيئة مع مقارنة الاداء للمعايير الموضوعية للجودة البيئية. وكذلك قيام الادارة المعنية بتحديد الانحرافات عن المعايير، واتخاذ التدابير اللازمة حيالها، بحيث تستطيع الادارة بوساطتها القيام بعملية الرقابة بصورة فعالة ومستمرة بالتجوء الى الاساليب الإحصائية والرياضية.

أ ض ١٩ ة توفر المنظمة خطوات محددة مسقاً تمثل، مجمعة من الادعاءات الضريبية
الاساسية لتحقيق الرقابة على ادارة الجودة الشاملة للبيئة والتي تتمثل بـ :
الجودة الشاملة للبيئة فلابد وهذا القول لـ (Dale,2004:15) من الاهتمام بتحديد ودراسة العناصر
ومن منظور الدراسة وبعد تحديد المبادئ الاساسية لتحقيق التخطيط البيئي استراتيجي لادارة

بـ. التأكـد أنـ الجوـدةـ الـبيـئـيـةـ تـنـطـاـقـيـ معـ الـمـعـايـيرـ الـعـالـمـيـةـ وـالـمـلـحـيـةـ .
جـ. انـ تـحـقـيقـ نـظـامـ الرـقـابـةـ الـبـيـئـيـةـ يـتـمـ فـيـ ضـوـءـ توـافـرـ خـطـوـاتـ مـحـدـدـةـ،ـ النـتـيـةـ هـيـ عـبـارـةـ عنـ
مـجـمـوعـةـ مـنـ اـجـرـاءـاتـ الـضـرـورـيـةـ،ـ كـالـاخـبـارـاتـ الـتـيـ تـجـرـيـ لـلـوـحـدـاتـ الـمـرـادـ التـأـكـدـ مـنـ
جـوـدـهـاـ الـبـيـئـيـةـ،ـ وـاجـرـاءـاتـ الـفـحـصـ لـلـنـظـامـ الـإـنـتـاجـيـ فـيـ الـبـيـئـةـ وـاجـرـاءـاتـ خـاصـةـ لـتـصـحـيفـ
الـاـخـطـاءـ،ـ وـضـمـانـ مـنـ وـقـوعـ جـمـلـةـ الـمـشـكـلـاتـ الـبـيـئـيـةـ .

د. اعتماد نظام الرقابة يخفض من العيوب والأخطاء إلى أقل حد ممكن.
وخلاله القول يتبيّن أن عملية التخطيط البيئي الاستراتيجي لإدارة الجودة الشاملة للبيئة، والرقابة عليها تقضي توحيد الجهود المبذولة للارتقاء بها في ضوء تقويم ومراجعة الأداء ومكافأة العاملين، لأنها يعد العنصر الفعال في آلية التنفيذ. وإن لتحقيق التخطيط البيئي الاستراتيجي لإدارة الجودة الشاملة للبيئة يتبع تطبيق سياسة الجودة البيئية وصياغتها صياغة واضحة من قبل المنظمة، والعمل على تحديد الأهداف البيئية الاستراتيجية في البيئة كعنصر أساس للتخطيط البيئي، والعمل على التحسين المستمر من خلال نشر الفكر البيئي السليم لمختلف مستويات المنظمة في الهيكل التنظيمي .

خامساً: آليات تنفيذ إدارة الجودة الشاملة للبيئة

تسعى الشركات التي تطبق المواصفة الدولية (ISO 9000) الى تطبيق مفهوم ادارة الجودة الشاملة، والتي تعدد مفهوماً ادارياً متكاملاً موجهاً لاحادث تحسين مستمر في منتجات الشركة بمشاركة جميع العاملين في مختلف المستويات من اجل تطوير الشركة الصناعية باتجاه تحقيق رضى الزبون من خلال تحقيق رغباته. ولذا فان ادارة الجودة الشاملة تمثل خطوة مستقبلية (ISO 9000) وبعد تطبيق نموذج لضمان الجودة من خلال احد المواصفات التعاقدية تسعى الشركات الى تطوير جميع انشطتها بالتعاون وبمشاركة العاملين فيها، مما يؤدي بها الى تطبيق آليات تنفيذ ادارة الجودة الشاملة للسنة.

تعدد وجهات نظر الباحثين والمهتمين في تحديد آليات تنفيذ إدارة الجودة الشاملة للبيئة فمنهم من رأى أنها يمكن أن تكون ست آليات فقط ومنهم من عدّها خمس آليات ونتيجة لهذا الاختلاف في وجهات النظر ارتأت الدراسة أن تكون هذه الآليات كما يأتي، وكما أكد كل من (Hillary 2000:90)، (Tilley 2000:75)، (Hedberg 1997:61)، (Brown 1999:21)

١- مرحلة الاعداد والتحضير Preparation

تبدأ مرحلة الاعداد والتحضير لعملية تطبيق ادارة الجودة الشاملة للبيئة بعملية تهيئة الموارد البشرية من خلال اعداد فريق عمل قيادي مركزي متخصص بالتدقيق يقوم الوضع البيئي الحالي في المنظمة ولديهم خبرة ومعلومات عن الجودة والبيئة فضلاً عن المؤهل العلمي، ويقوم بالتأكد من التزام المنظمة للجودة البيئية وثبتت المسؤولية والصلاحية والمراجعة الادارية وتحديد ماذا ستفعل المنظمة لتبلغ جودتها البيئية من خلال المراجعة والتوثيق للسجلات وتدقيق البيانات واستعمال وسائل التقويم عن طريق فحص العينات، ثم القيام بتحديد الاجراءات التصحيحية اللازمة للتخلص من اسباب عدم المطابقة البيئية والاجراءات الوقائية للضبط. لضمان فاعلية الاجراءات البيئية لتحديد الوقت الكافي للمراجعة البيئية والافرازات الخاصة بها.

2. مرحلة الدراسة والتخطيط Planning and Study

عند اتخاذ الادارة العليا قراراً بوجوب تطبيق ادارة الجودة الشاملة للبيئة بعد ما تبين الوعي البيئي لديها، بان تطبق هذا النظام سيحقق مردوداً الى المنظمة، فوظيفة الدراسة والتخطيط هنا هي عملية اعداد وبناء نظام بيانات يتم جمعها من مرحلة التهيئة والاعداد ومن قبل فريق العمل المشكل. وبناءً على هذه البيانات يتم اعداد خطة اولية للتنفيذ وتحديد الموارد المطلوبة الخطة.

3 . مرحلة التوثيق Documentation

تم في مرحلة التوثيق اعداد اساليب العمل الخاصة بالبيئة ضمن بيئه العمل واجراءات بيئه الجودة واعداد دليل بيئي يشمل المتطلبات البيئية كافة والمسؤوليات القانونية في ضوء الدعم ومعرفة سياسات المنظمة وتحليل ومناقشة تلك السياسات البيئية على صعيد المستويات العليا والقيام بمراجعة الاهداف والغايات البيئية في ضوء الصالحيات والمسؤوليات والتدريب والوعي البيئي والكفاءة والتوثيق.

4 . مرحلة التطبيق (او التنفيذ) Implementation

بعد اجراء عملية التوثيق تجرى عملية التطبيق والعمل بما هو موثق او مثبت اذ تم اجراءات العمل البيئية المؤثقة والتدريب على آلية التنفيذ والتاكيد من كونها تجري بصورة صحيحة وتضبط عملياتها وعلى وفق التوثيق المعتمد في المرحلة السابقة .

5 . مرحلة التدقيق الداخلي Interior Audit and Revision

تم في هذه المرحلة ايجاد نقاط الضعف البيئي والقيام بالعمل على تحديد تلك النقاط في ضوء كتابة تقرير يتضمن المعلومات الكافية عن تلك النقاط واعتماد دليل بيئي لاتهاب سياسة المنظمة يشمل تهيئة سجلات بيئية، وتقوم ادارة المراجعة البيئية بمقابلة المديرين والعاملين والتعرف على اجراءات وتعليمات العمل البيئي لتقديم نتائجها باعداد التقرير البيئي .

6 . مرحلة التقويم Evaluation

لفرض دراسة الوضع البيئي الحالى للمنظمة يتم تثبيت نقاط قوة داعمة لنهج ادارة الجودة الشاملة للبيئة في منظمة الاعمال، والعمل على تحديد نقاط الضعف وكل ما بعد عائقاً لعملية التنفيذ ومحاولة تذليل تلك العوائق. ويتم دراسة وتقويم اداء واتجاهات الزبون بقصد التغيرات في البيئة، واجراء عملية تقويم عما تم تنفيذه من خطط في هذا المجال .

7 . مرحلة تبادل الخبرات Diversification

بعد تنفيذ اجراءات المراحل السابقة تتم في هذه المرحلة مناقشة النتائج التي توصلت اليها والبيانات والمعلومات لتقدير نتائج التقويم الاولى واتخاذ الاجراءات اللازمة بقصد الخبرات البيئية، إذ ان فريق العمل المعد لهذا الغرض يقوم باعداد تقرير يعطي موقفاً واضحاً عن الاجراءات البيئية والاهداف والسياسات والغايات البيئية الساعية لتحقيقها .

8 . مرحلة تحضير المنظمة لاكتساب شهادة (المصادقة) ادارة الجودة الشاملة للبيئة يعد تعاقد المنظمة مع مسجل الزيارات الاولية للموقع وتدقيق ما تم توثيقه وتحقيق ما هو الافضل للمنظمة واعداد خطة للمراجعة يتم فيها تحديد الاسباب الجذرية للمشاكل البيئية وتحديد الوقت الكافي لايجاد الحلول لتلك المشاكل، إذ يتم اعداد تقرير مكتوب يتم تسليميه للمسجل ويكون موثقاً يبين الحاجة الى نظام ادارة الجودة الشاملة للبيئة مقابل ما تتواافق للمنظمة موارد يتم المصادقة والتسجيل عند احدى الهيئات الدولية .

سادساً : المعوقات والخطوات الشائعة في تنفيذ آليات ادارة الجودة الشاملة للبيئة

بحكم الاطلاعات الكثيرة والمعمقة لأليات تنفيذ ادارة الجودة الشاملة للبيئة، ولاسيما بعد الاطلاع على اعمال كل من الباحثين؛ (الفتاح 1996:39-43)؛ (مصطفى، 1998:30-20)، فقد وجد أن ابرز معوقات تطبيق ادارة الجودة الشاملة للبيئة هي كما يأتي:

1. التغير المستمر في الادارة العليا

يحتاج تطبيق ادارة الجودة الشاملة للبيئة الى وقت كبير لاجراء التغييرات الجذرية التي تقع على عاتق الادارة العليا للمنظمة وفي هذه الفترة قد تتمتد بين (3 - 5) سنوات فاكثر قد يجري تغيير عشوائي للادارة العليا والمتمثل بمدير عام المنظمة او رئيسها التنفيذي وهذا ما لا يتيح تلك الفرصة المناسبة لاجل الامتثال الى تطبيق فعل لتلك الادارة بحكم من يأتي بعد التغيير الاولى وقد يختلف تفكيره وقناعته وبما يجعل ذلك معوقاً لعملية التطبيق الصحيحة .

2. ضعف الاهتمام بالتدريب الكافي

كما هو معروف ان التدريب يعد مصدراً أساسياً لاجراء القناعات لتعiger توجه الشركة او المنظمة نحو ادارة الجودة الشاملة للبيئة وقد يتطلب الامر في هذا الحصول على موارد بشريّة متقدمة ذات كفاءة وظيفية مناسبة لستطيع التفاعل مع كل ما يتم توثيقه من آليات التنفيذ لهذه الادارة. وقد تواجه المنظمات في هذا الحصول نصاً في هذا الجانب قد يتمثل بضعف الانفاق على التدريب او سوء البرامج التدريبية المنفذة في اطار تنفيذ هذا النوع المتتطور من الادارات او قصور في توجه ادارة الموارد البشرية في المنظمة نحو اهمية التدريب في هذا المجال او القيام بتغيف برامج تدريبية محلية سينية لا تتسمج مع التوجهات العالمية لتطبيق ادارة الجودة الشاملة للبيئة على وفق المعاصفة (ISO 14001) .

3. عدم انسجام القوانين والأنظمة والتشريعات مع حالة التطبيق

ينقق جميع الباحثين على ان ادارة الجودة الشاملة للبيئة تتطلب توفير مناخ قانوني وتشريعي مناسب من قبل الدولة المعنية او القطاع الصناعي الذي تعمل في اطاره المنظمات الصناعية وذلك بهدف المساعدة في عملية تحقيق تطبيق مناسب وقد تواجه المنظمات في اطار هذا المتطلب المهم عدم توفير المناخ القانوني اصلاً بحيث تستند المنظمة الى قاعدة قانونية للتطبيق او ان اساس القوانين والتشريعات الصادرة قد لا تتصف بتلك المرونة التي تجعل من السهل بمكان ان تكيف تلك المنظمات وضعها مع تطبيقات صحيحة لادارة الجودة الشاملة للبيئة .

4. سوء عمليات القياس وتقويم نتائج الاعمال

غالباً ما تواجه المنظمات صعوبة في ايجاد مقياس ملائم لتقويم نظامها البيئي ولاسيما في الدول النامية ومنها العراق حيث التوجه مستمر من قبل القيادات الادارية نحو تطبيق المعاصفات العالمية في هذا الشأن والتي عادة ما تكون كبيرة في معايرها ومعقدة في قياسها وقد يكون هذا عائقاً كبيراً لزعزعة الثقة في عملية اجراء التقويمات الصحيحة لذلك النظام هذا من جهة ، ومن جهة ثانية ان من يكلف في اجراء عمليات القياس وتقويم نتائج اعمال الشركات الصناعية ولاسيما ما يلغا الى وضع معايير بيئية نظرية صعبة التحقيق لا تتناسب اطلاقاً مع طبيعة اعمال تلك الشركات وتفكير افرادها العاملين ان كانوا اداريين او غير اداريين .

5. ضعف مستوى التحفيز للعاملين وتوفير التخصيصات المناسبة للتطبيق

ان توفير الموارد المالية للمنظمة يعد امراً ضرورياً لتطبيق نظام بيئي سليم لأن احدى الاسباب الخاصة بمعوقات تنفيذ آليات ادارة الجودة الشاملة للبيئة وعلى وجه الخصوص في الدول النامية غالباً ما تكون القيود المالية المحددة بالشخص و عدم وجود سياسات سليمة لتحفيز العاملين لضمان تطبيق سليم. عليه ان مستوى التحفيز الضعيف وسوء الانفاق مؤشرات سلبية في نجاح ادارة الجودة الشاملة للبيئة ولاسيما كما هو معلوم ان الموارد البشرية والمالية يعدان من اهم عناصر العمل والانتاج في بيئة العمل للمنظمات.

ويمكن ايجاز بعض اهم الاخطاء الشائعة في تطبيق آليات ادارة الجودة الشاملة للبيئة وكما وضحها كل من (Shafer,1998:30)؛ (Chase,1995:91)؛ (Adam & Ebert,1992:15)

1. التسرع في تحقيق النتائج

ان مدخل ادارة الجودة الشاملة للبيئة يتطلب من منظمة الاعمال الوقت حتى تظهر نتائج ملموسة في التطبيق العملي والذي تؤكد فلسفة ادارة الجودة الشاملة للبيئة وتعتبر متطلباً للنجاح وهو ان تقوم الادارة العليا بعملية دعم وتأييد لعمليات التطوير والتحسين المستمر .

2. اتباع انظمة وسياسات لا تتلائم مع ادارة الجودة الشاملة للبيئة

يجب ان يكون هناك متطلبات لتنفيذ مدخل ادارة الجودة الشاملة للبيئة ومن ضمنها ضرورة التخلی عن سياسة تقليدية و عدم الالتجاء الى طرق لتقويم فريق العمل البيئي لجوانب بعيدة عن الابداع والابتكار وكذلك الاجراءات والنظم الروتينية القديمة .

3. عدم التقدير الكافي لدور واهمية الموارد البشرية

تعد الموارد البشرية القلب النابض لنجاح عملية ادارة الجودة الشاملة للبيئة مع توافر التكنولوجيا، وبالرغم من اهمية دور التكنولوجيا لهذا المدخل الا ان دور الموارد البشرية يضيف الكثير من الاهمية على اهمية التكنولوجيا .

4. عدم مطابقة سلوكيات مدير المنظمة مع اقواله

ان التصريح بشيء والعمل بخلافه يعبر تماماً عن غياب القيادة التي تعطي القدرة للعاملين عنده تفقد المصداقية وهو اخطر عنصر يؤثر في نجاح مدخل ادارة الجودة الشاملة للبيئة .

5. ضعف نظم المعلومات وعدم تفعيل دورها

تعد عملية القياس البيئي في عملية التحسين المستمر ذا اهمية كبيرة ففي صونها يمكن تحديد الاداء البيئي الحالى والتغيير بتحسينه في المستقبل، ولتوفير معلومات بيئية عن حجم الانجاز المحقق يساعد في تحقيق المزيد من الالتزام بالخطة البيئية التي على المنظمة تنفيذها .

6. ضعف توازن الاهداف البيئية

تحقيق التوازن بين الاهداف البيئية القصيرة والطويلة الامد، يتطلب من ادارة الجودة الشاملة للبيئة رؤية مستقبلية من قبل الادارة العليا لما ستكون عليه منظمتهم في المستقبل، وليس مجرد تحقيق كسب ما من الامد القصير يجب ان تعدد المنظمة استثماراً ولكن عليها انشاء خطوط اساسية تكون مرشدأ لها في المستقبل .

7. مقاومة التغيير في الواقع

ان عملية تطبيق ادارة الجودة الشاملة للبيئة تغنى تغيراً للعديد من الجوانب البيئية وعلى رأسها سلوكيات العاملين. هذه الجوانب اعتاد العاملون عليها فمن الصعوبة ان تتوقع تكيفها بسهولة وبسرعة للتغيير البيئي الحاصل . فالتصريف الرشيد والفعال هو القيام بحملة توعية بيئية مكثفة ضمن زمن محدد .

سابعاً: الاستنتاجات

ويمكن إجمال هذه الاستنتاجات بالآتي :

- 1.** في بيئة الاعمال المعاصرة كل شركة ينبغي ان تكون قادرة في السيطرة على نفسها بأن تبني جميع الخطوات المسؤولة لادارة عملياتها بدون حدوث اي تأثير سلبي على البيئة. وللوصول الى الاهداف البيئية المرغوبة لابد من التأكد من ان الانظمة الادارية داخل تلك الشركة مبنية مهام على عائقها وينبغي تحقيقها شكلاً ومضموناً. والخبرة في هذا المجال اكدت في اطار المعايير الدولية ان كلية نظافة البيئة عادة ما تقل او تختفي، فيما تسعى الشركة جاهدة للحد من الآثار البيئية داخل معاملها ومصانعها. وعلى هذا الاساس لابد ان تمتلك الشركات اطر مفاهيمية عامة لوظيفة نظام الادارة البيئية وعدة من متطلبات الحد الادنى المتوقع تحقيقه في الاعمال المعاصرة في المرحلة الراهنة. وعند استخدام تلك الاداة (نظام الادارة البيئية) سيزود الشركة بالحاجة الفعلية للوصول الى تلك الاهداف في الوقت الحاضر والمستقبل .
- 2.** ان جميع انظمة الادارة البيئية وإن كانت هي تصمم بحسب وضع كل شركة بشكل منفرد لكنه بشكل عام ان الشركات المعنية بأن تتناول او تشمل نظامها هذا بالمكونات الاساسية السبعة :
 - أ.** السياسة البيئية .
 - ب.** تحديد المظاهر او الجوانب البيئية وأثارها على العمليات والمنتجات والخدمات .
 - ج.** وضع غايات واهداف لاغراض التحسين المستمر الذي يخص الشركة المعنية بنظام الادارة البيئية .
 - د.** تأسيس او تكوين اجراءات وخطط للوفاء لتلك الغايات .
 - هـ.** ادارة البرامج التربوية وتخصيص المسؤوليات في هذا الجانب على وفق الهيكل التنظيمي للشركة .
 - وـ.** مراعاة بناء نظام تدقيق دوري ومراجعة ادارية للنظام .
 - زـ.** وجود اتصالات داخلية وخارجية مع انظمة المعلومات البيئية المحيطة بالشركة. الشركة المهمة او المعنية بنظام الادارة البيئية يقع على عائقها تحديد ما هي تلك العناصر الأنفة الذكر ووضعها في الموقع المناسب وتشخيص مستمر في أي مجال من تلك العناصر تكون الحاجة لإجراء التحسينات .
- 3.** ان المنافع المتحققة من نظام الادارة البيئية وشهادة الحصول على (ISO 14001) ينبغي ان تلتقي اليها الشركات الصناعية واغلبها عادة ما يتمثل بمنتجات قابلة للتسميع، وسهولة الخضوع للتشريعات الحكومية وتوفيرات في الكلف من جراء الحد من التلوث ومخاطر المواد الملوثة واحتتمالية مساعدة المصارف وشركات التأمين والممولين في تخفيض اسعارهم عندما يقدمون خدماتهم لها ومسؤولية ادارية مسيطرة تماماً على الاداء البيئي .
- 4.** ان المثال لتطبيق انظمة الادارة البيئية عادة ما يصب في مساعدة الشركة في تحقيق ادخار في الاموال والوفاء بالتعهدات البيئية للمستهلكين وتحديد جوانب العمليات الخطيرة وتقديم براهين للعالم ان العمليات مصانة وتسير على وفق حقائق صحيحة .

5. على الرغم من الصيغات والدعوات المستمرة لتغيير الوضع الصناعية في العراق، فهناك نقص واضح في التشريعات والقوانين المنظمة للبيئة في المصانع والمعامل، وقصور في دراسة الآثار المهمة للبيئة وعدم الاهتمام بتوسيع تلك الجوانب المتعلقة بهذه الظاهرة المهمة وبناء نظام معلومات سليم يدعم اتخاذ القرارات الصناعية ، هذا فضلاً عن رداعءة الموارد البشرية العاملة وضعف قدرتها ونقص المهارات المتخصصة وعدم مواكبة التكنولوجيا الداعمة لتطوير الاداء البيئي .

قائمة المصادر

أولاً : المصادر العربية

1. البكري، سونيا محمد، (2001)، تخطيط ومراقبة الانتاج، الدار الجامعية للنشر، الاسكندرية .
2. جودة، محفوظ احمد، (2004)، ادارة الجودة الشاملة مفاهيم وتطبيقات، الطبعة الاولى، دار وائل للنشر، عمان - الاردن .
3. العزاوي، محمد عبد الوهاب، (2002)، أنظمة ادارة الجودة والبيئة ISO14000 و ISO 9000 ، دار وائل للنشر، عمان - الاردن .
4. العقيلي، عمر وصفي، (2001)، المنهجية المتكاملة لادارة الجودة الشاملة "وجهة نظر"، الطبعة الاولى، دار وائل للنشر، عمان- الاردن .
5. الفتاح، فريد، (1996)، المنهج العلمي لتطبيق ادارة الجودة الشاملة فى المؤسسات العربية، دار الفكر للطباعة والنشر، القاهرة .
6. مصطفى، احمد السيد، (1998)، ادارة الانتاج والعمليات فى صناعة الخدمات، الطبعة الثالثة، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة .

ثالثاً : المصادر الأجنبية

أ . الكتب

1. Adam , Everet E. , & Ebert , Ronald F. , (1996) , "Production And Operation Management" , 5th Ed. , Printic-Hall Of India , New Delhi .
2. Aquilano , Nicholas J. , Chase , Richard B. ,& Davis , Mark M. , (1995) , "Fundamentals Of Operation" , 2nd Ed. , IRWIN .
3. Chase , R. , Aquilano , (1995) , "Production Management : Manufacturing And Service" , 4th . Ed. , Richard – Irwin INC . , London.
4. Dennis , Terry L. , And Lourie B. , Dennis , (1991), " Management Science" , West Publishing Company , New York .
5. Evans, Jemem R. ,(1997) ,"Applied Production And Operation Management" , 5th ed , West Publishing Company , New York .
6. Feigenbaum , A.,(1991) , "Total Quality Control : Engineering And Management" , McGraw – Hill , Inc .

7. James R. Aldrich , Ph D. (1996) , "Pollution Prevention Economics" .McGrawHill , New York ,USA.
8. Joseph R., Jablonski,(1996), "Total Quality Management" , Lough Borouga University ,U.K.
9. JosePh. R. Jablonski , (1996) , "Implementing Total Quality Management" , Lough Borouga University , U.K.
10. Juran , J.M. , (1992) , "Juran On Quality By Design , New Steps For Planning Quality Into Goods And Goods And Services' , Free Press Inc.
11. Montgomery, C., (1999) , "Environmental Geology" . W.M C. Brown, Dubuque, IN.
12. Philip Atkinson E., (1990), "The Key To Successful Total Quality Management" , IFS Ltd, U.K .
13. Pike, J., Barnes,R.,(1994),"TQM In Action Approach To Continuous Performance Improvement" ,Chapman And Hall Inc ., London .
14. Shafer,S., Meredith, Ki,(1998), "Operation Management" , New York .
15. Simon Black And Ieslie Porter , (1996) , "Identifications Of The Critical Factors TQM" , Decision Sciences , Vol (27) No(1).
16. Wever , Grace , (1996) , " Strategic Environmental Management - Using TQEM And ISO 14000 For Competitive Advantage" , John Wiley And Sons , Inc ., New York .
17. Wever , Grace, (1997) , " Strategic Environmental Management Using TQEM And ISO 14000 , For Competitive Advantage" , John Wiley & Sons Publishing New York .
18. William J., Stevenson,(1993), " Production Operations Management" , 4th ed ., Irwin , Boston.

ب . الرسائل الجامعية

1. Sammalisto Kaisu, (2001) , "Developing TQEM In SMEs" Management System Approach Ph.D. Thesis , University Lund , Of Sweden .

ج . المقالات

1. Dale Hood , (2004) , " Certificate In Heath Safety and Environmental Process", University of New Brunswick.
2. John R. Ehrenfeld , (2000) , " Industrial Ecology & Corporate Culture Change : An Essential Step In Moving Toward Sustainability .
3. Marquardt , Donald W. , (1997) , Background And Development Of The ISO 9000, Quality System Update.
4. Steven W. Sisk , (2000) , " Compliance – Focused Environmental Management System – Enforcement Agreement Guidance .

د . البحوث

1. Brown Alan , (1996) , "A Typology Of Approaches To ISO Certification And TQM". Australian Journal Of Management .
2. Hedborg Thorolf , (1997) , "Vad Kan Man Future ISO 9000 ? [What Can We Get Out Of ISO 9000]" . Stockholm. An Unpublished Paper For Svenska Arbetsgivar Foreningen .
3. Hemenway Caroline G&Hale Gregory. J, (1996) "The TQEM - ISO1 4001 Connection –Quality Progress".
4. Hillary Ruth. (Ed) , (2000) , "Small And Medium – Sized Enterprises And The Environment" . Sheffield , U.K .Greenleaf .
5. Rena Kleijn , (1999) , "Total Quality Environmental Management" .
6. Tilley Fiona , (2000) , "Small Firms Environmental Ethics : How Deep Do They Go ? In Hillary Ruth (Ed) , Small And Medium – Sized Enterprises And The Environment" . Sheffield , U.K, Greenleaf .

ح . شبكة المعلومات العالمية (الانترنت والبريد الإلكتروني)

1. Edwards , C. And Peppered , J, (1994) , " How New Is Business Process Redesign ? European Management Journal
2. Peter A. Strachan , (2003) , Environmental , Quality , And Working Condition Management :An Organizational Learning And Systemic Management Approach ".E-Mail:P.A.Strachan@Rgu.Ac.UK.
3. Saipem , (1997) , " Working Procedures Total Quality Management (TQM) In The Oil Sector General Industrial Plants , Semnier By Scop / IRAQ
4. Steven A. Melny K, (2001) , Department Of Marketing And Supply Chain Management ,the Eli Broad Graduate School of Management, Michigan State University , E. Lansing .Mail:Melnyk@Mus.Edu.