

دور استخدام مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) في تحقيق إدارة التكلفة المستدامة (SCM) - دراسة حالة -

The Role of Using the Material Flow Cost Accounting Approach (MFCA) in Achieving Sustainable Cost Management (SCM)- A Case Study -

المستخلاص :

يسعى هذا البحث إلى دراسة وتحليل أثر استخدام المعلومات التكاليفية المرتبطة بتدفقات المواد والطاقة التي يوفرها مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (Material Flow Cost Accounting-MFCA) على تطوير كل من الكفاءة التشغيلية والكفاءة البيئية للوحدة الاقتصادية، مما ينعكس إيجاباً على تحقيق منهجية إدارة التكلفة المستدامة (Sustainable Cost Management-SCM). وقد اعتمد هذا البحث على استخدام "المنهج الاستقرائي التحليلي" في إرساء الإطار النظري لاستخدام مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) في تحقيق مؤشرات منهجية إدارة التكلفة المستدامة (SCM)، ومن ثم إمكانية تحقيق الخفض الاستراتيجي لتكاليف المواد والطاقة، وبناء الاستدامة البيئية للمنشآت الصناعية في آن واحد على المدى الطويل. كما تم استخدام أسلوب "دراسة الحالة" في اختبار فروض البحث من خلال التطبيق على بيانات أحد المصانع المصرية التابعة للهيئة العامة للإصلاح الزراعي. وقد أظهرت نتائج هذا التطبيق أن استخدام مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) يساعد من ناحية على تطوير مستوى الكفاءة التشغيلية، وذلك عن طريق حصر مواطن وقوع الخسائر المادية والعمل على تخفيضها إلى أدنى حد ممكن. ومن ناحية أخرى يساهم في تحسين مستوى الكفاءة البيئية، وذلك من خلال تبني الممارسات البيئية المستدامة وتخفيف الأثر البيئي السلبي. ومن ثم يؤدي ذلك إلى تحقيق منهجية إدارة التكلفة المستدامة (SCM) داخل هذه المنشآت.

الكلمات المفتاحية:

محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) - إدارة التكلفة المستدامة(SCM) - الكفاءة التشغيلية - الكفاءة البيئية - الخسائر المادية - الاستدامة البيئية - المحاسبة الإدارية البيئية.

Abstract:

This research seeks to study and analyze the impact of using cost information related to material and energy flows provided by the Material Flow Cost Accounting approach (MFCA) on developing both the operational efficiency and environmental efficiency of the economic unit, which reflects positively on achieving the Sustainable Cost Management methodology (SCM). This research follows the “inductive-analytical approach” as the foundation of its theoretical framework for using the material flow cost accounting approach (MFCA). This has helped in achieving sustainable cost management methodology (SCM) indicators, strategic reduction in the costs of material and energy, as well as building environmental sustainability for industrial companies at the same time in the long term.

The "case study" method was also used to test the research hypotheses by applying it to the data of one of the Egyptian factories affiliated with the General Authority for Agrarian Reform. The results of this application showed that using the material flow cost accounting approach (MFCA) helps on one hand, in developing the level of operational efficiency by limiting the occurrence of material losses and working to reduce them to the minimum possible extent. On the other hand, it also contributes to improving the level of environmental efficiency by adopting positive sustainable practice and reducing the negative environmental impact. Therefore, this all-in turn leads to achieving a sustainable cost management methodology (SCM) within such companies.

keywords:

Material Flow Cost Accounting (MFCA) & Sustainable Cost Management (SCM) & Operational Efficiency &Eco-Efficiency& Material Losses & Environmental Sustainability & Environmental Management Accounting.

١/ الإطار العام للبحث: ١/١ مقدمة :

إن قدرة الوحدات الاقتصادية على تحقيق النجاح والتقوف في دنيا الأعمال ترتبط بmedi تحقيق التوازن بين مفهومي إدارة التكلفة الإستراتيجية والاستدامة على المدى الطويل من أجل تعزيز الأداء المالي وتنقلي الآثار البيئية السلبية في آن واحد. لذلك يعتبر السعي وراء تحقيق استراتيجيات إدارة التكلفة في حد ذاته غير كاف في ظل متطلبات المنافسة الحادة والعلومة والاستدامة البيئية، بل يجب الاتجاه نحو تحقيق الاستدامة لإدارة التكلفة على المدى الطويل خاصة مع انتشار المفاهيم الخضراء الحديثة (مثل : التكنولوجيا الخضراء والتصميم الأخضر)، وقد دعا ذلك إلى بزوع أهمية تطبيق مفهوم إدارة التكلفة المستدامة Sustainable Cost Management (SCM) بغرض تحقيق المواءمة بين كفاءة التكلفة والاستدامة البيئية بصفة مستمرة داخل الوحدات الاقتصادية.

وعلى الجانب الآخر جاء مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد Material Flow Cost Accounting (MFCA) ليكون بمثابة الآداة التكاليفية والإدارية التي تساعد الوحدات الاقتصادية في تحسين الأداء المالي والبيئي معاً. من خلال قياس وإدارة تدفقات المواد والطاقة من زاوية، وأيضاً تخفيض خسائر النفايات والفاقد من زاوية أخرى، والذي من شأنه التأثير الإيجابي على إنجاح تحقيق المباديء الأساسية لمنهجية إدارة التكلفة المستدامة (SCM) .

٢/ مشكلة البحث:

مع تزايد الاهتمام بالبعد البيئي - في الآونة الأخيرة - على كافة المستويات المحلية والعالمية ، تواجه معظم الوحدات الاقتصادية على اختلاف أنواعها تحديات كثيرة منها: قياس أثر الأنشطة التشغيلية علي البيئة والاهتمام بقياس التكاليف الضمنية (أو الخفية) Hidden Costs أو تكلفة النفايات Waste Costs، تحسين كفاءة استخدام الموارد، زيادة كفاءة العمليات التشغيلية، وذلك سعياً وراء تحقيق التحسين المستدام للأداء المالي والبيئي.

ومع الاهتمام المتزايد بأهمية العلاقة بين المحاسبة الإدارية البيئية ومفهوم الاستدامة، أتجه التركيز مؤخرا نحو استخدام مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) لماله من تأثير واضح على تخفيض التكلفة وتحسين كفاءة استخدام المواد والطاقة، إلا أنه لا يزال يحتاج المزيد من البحث والدراسة بهدف تحقيق وفورات التكلفة بشكل يتصف بالاستدامة على المدى الطويل من ناحية، وإثبات مدى مساهمته في

تحقيق الأبعاد الأساسية لمنهجية إدارة التكلفة المستدامة (SCM). لذلك يمكن صياغة مشكلة البحث في السؤال التالي:

[ما هو أثر استخدام معلومات مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) في تعزيز أو دعم منهجية إدارة التكلفة المستدامة (SCM) داخل المنشآت الصناعية].

٣/١ أهداف البحث:

يتمثل الهدف الرئيسي لهذا البحث في إبراز دور استخدام وتطبيق مدخل (MFCA)- أحد المداخل الحديثة في المحاسبة الإدارية البيئية - في الوفاء بمتطلبات تحقيق مفهوم إدارة التكلفة المستدامة، وتطوير الأداء المالي والبيئي للوحدة الاقتصادية. ويترفع من هذا الهدف الرئيسي مجموعة من الأهداف الفرعية هي :

[١] صياغة الإطار النظري لاستخدام مدخل (MFCA) ودوره في قياس تكلفة المنتجات (الإيجابية والسلبية) داخل المنشأة وبيان مواطن الهدر والحد منها.

[٢] إبراز أهمية مفهوم " إدارة التكلفة المستدامة" (SCM) في تحقيق التوازن بين الإدارة الكفاءة للتكلفة والاستدامة علي المدى الطويل.

[٣] بيان أثر استخدام مخرجات مدخل (MFCA) علي تحقيق متطلبات منهجية إدارة التكلفة المستدامة (SCM) وتطوير كل من الكفاءة التشغيلية والكافأة البيئية بالتطبيق على أحد مصانع الإنتاج العاملة بجمهورية مصر العربية.

٤/١ أهمية البحث:

٤/١/١ الأهمية العلمية: تتبّع الأهمية العلمية لهذا البحث مماثلي :

- قلة الكتابات العربية التي تستهدف التحسين المالي والبيئي في نفس الوقت بصفة عامة، واستخدام وتطبيق مدخل (MFCA) بصفة خاصة.
- أهمية العلاقة بين استخدام معلومات مدخل (MFCA) وتحقيق متطلبات الاستدامة والتي لا تزال في مراحلها الأولى وتحتاج إلى المزيد من الدراسة .
- الاهتمام العالمي بمدخل (MFCA) ودوره في تحسين الأداء المالي والبيئي في الآونة الأخيرة ، والذي ظهر من قبل المنظمات والهيئات المهنية والحكومية مثل: المنظمة الدولية للمعايير (ISO) & وزارة الاقتصاد والتجارة والصناعة اليابانية (METI) & الإتحاد الدولي للمحاسبين (IFAC) .

٤/٢/١ الأهمية العملية: يستمد هذا البحث أهميته العملية مماثلي :

يوفر مدخل MFCA الأساس التطبيقي للوحدات الاقتصادية المختلفة في تطوير الكفاءة التشغيلية والإستدامة البيئية، بما يواكب اهتمام وتوجه الحكومة المصرية (ممثلاً في وزارة البيئة) في دعم تطبيقات الحد من التأثيرات البيئية السلبية بشكل سليم وذلك تطبيقاً للمرحلة الثانية من مشروع "سويتش ميد ٢" [Switch Med II] والممول من البرنامج الأوروبي، والمطبق من قبل منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية بالتعاون مع خطة عمل البحر المتوسط كأحد أهداف التنمية المستدامة في مصر .

٥/١ فروض البحث:

يرتكز هذا البحث على اختبار الفرض الرئيسي التالي:

"توجد علاقة طردية موجبة بين استخدام مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) وتحقيق متطلبات منهجية إدارة التكلفة المستدامة (SCM) داخل الوحدات الاقتصادية".

ويترعرع من هذا الفرض الرئيسي كل من الفرضين الفرعيين التاليين:
الفرض الفرعي الأول: هناك علاقة إيجابية بين تطبيق مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) وتحسين مستوى الكفاءة التشغيلية على مستوى مراكز الكمية داخل الوحدة الاقتصادية.

الفرض الفرعي الثاني: هناك علاقة إيجابية بين تطبيق مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) وتطوير مستوى الكفاءة البيئية على مستوى مراكز الكمية داخل الوحدة الاقتصادية.

٦/١ منهج البحث :

(١/٦/١) المنهج الاستقرائي التحليلي: وذلك عن طريق استقراء وتحليل ما ورد في الأبيات الأكademie المحاسبية والبيئية، وأيضاً التقارير السنوية المنشورة التي تصدرها الهيئات والمنظمات المهنية (مثل: قطاع الشؤون الاقتصادية التابع لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - جهاز شؤون البيئة- برنامج الأمم المتحدة للبيئة)، واستنتاج ما يجب أن تكون عليه آلية التطبيق الناجح لمنهجية إدارة التكلفة المستدامة (SCM) كمنظومة متكاملة في تحقيق نجاح وتفوق الوحدات الاقتصادية على المدى الطويل.

(٢/٦/١) المنهج التطبيقي: وذلك من خلال استخدام أسلوب "دراسة حالة" لاختبار مدى فعالية تطبيق مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) في تحقيق الأبعاد الأساسية لمنهجية إدارة التكلفة المستدامة(SCM) وذلك من خلال دراسة وتحليل تقارير التشغيل والإنتاج والقوائم المالية الخاتمية لأحد مصانع الإنتاج المصرية .

٧/١ مجال وحدود البحث :

- اعتمد تطبيق هذا البحث على إجراء "دراسة حالة" على بيانات أحد مصانع إنتاج الأعلاف بمدينة الدقهلية (التابع للهيئة العامة للإصلاح الزراعي بجمهورية مصر العربية).
- اقتصر هذا البحث على الاعتراف بالنفيات كعنصر محوري في معالجة العناصر المختلفة للخسائر المادية عند تطبيق مدخل (MFCA) في المصنع محل الدراسة.
- اقتصر هذا البحث على دراسة الأثر المالي والبيئي فقط دون التطرق إلى باقي أبعاد استدامة أداء الوحدات الاقتصادية (مثل: البعد الاجتماعي - البعد الأخلاقي - البعد الحوكمي).

٨/١ خطة وإطار البحث :

- الإطار العام للبحث.
- الركائز المعرفية لمدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد MFCA.
- دور معلومات مدخل MFCA في تعزيز مفهوم إدارة التكلفة المستدامة.
- دراسة حالات في أحد المصانع الإنتاجية بمصر) واختبار فروض البحث.
- الملخص والنتائج والتوصيات والأفاق البحثية المستقبلية.
- مراجع ومصادر البحث.

٢/ الركائز المعرفية لمدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) : ١/٢ مقدمة :

تشير الأدبías المحاسبية السابقة (Christ & Burritt, 2015, p. 2) & (Nishitani et al., 2022, p.5) (Kitada et al., 2022, p.1) & (Schmidt & Nakajima, 2013, p.p. 360-361) ترجع إلى أن نشأة مدخل MFCA خلال حقبة التسعينيات لدعم نظم الإدارة البيئية، وقد تم تطويره بمعهد الإدارة والبيئة بألمانيا ،كمدخل محاسبى يركز على تتبع النفايات أو المنتجات السلبية، ويساعد على تحسين الأداء الاقتصادي في المنشآت الصناعية، ثم جاءت جهود وزارة الاقتصاد والتجارة والصناعة اليابانية في إبراز أهمية هذا المدخل بالتزامن مع صدور المعيار الدولي الخاص بهذا المدخل ضمن معايير الأيزو (ISO-14000)، ففي عام ٢٠١١ تم اعتماد المعيار (ISO-14051) لمدخل MFCA بهدف توحيد المبادئ والأطر العامة لهذا المدخل بعنوان "الإدارة البيئية - محاسبة تكاليف تدفق المواد - إطار عام". ومن الجدير بالذكر أن التوجه الألماني لمدخل MFCA اتجه نحو تخطيط الموارد على مستوى المنشأة، بينما ركز التوجه الياباني بشكل أساسي على منتج واحد أو عملية تشغيلية واحدة لتكون نقطة التركيز نحو تحسين العمليات أو خطوط الإنتاج داخل المنشأة. وفي عام ٢٠١٧ تم إصدار المعيار الثاني (ISO-14052) تحت عنوان "إرشادات التطبيق العملي في سلسلة التوريد"، مما زاد من الاعتراف العالمي بمدخل MFCA وزيادة شرعيته وأهمية تطبيقه. ومع دعم وزارة الاقتصاد والتجارة والصناعة اليابانية كانت الشركة الصناعية الرائدة (Nitto) أول شركة نموذجية تطبق مدخل MFCA، والتي أكدت على أهمية هذا المدخل في تحديد الخسائر المادية مع تحديد الفرص المحتللة لتخفيض التكلفة ودعم القدرة التنافسية. (Huang et al., 2019, p.5). وفي عام ٢٠٢١ تم إصدار المعيار الثالث (ISO-14053) تحت عنوان "إرشادات التنفيذ المرحلي في المؤسسات".

٢/٢ تعريف مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد : MFCA

اتجهت العديد من الكتابات المحاسبية إلى وضع تعريف لمفهوم مدخل MFCA، ومن أمثلتها: كان تعريف المعيار الدولي (ISO-14051, 2011, p.4) بأنه : "أداة إدارية يمكنها مساعدة المنشآت على تحقيق الفهم الأفضل للنتائج أو

التأثيرات المالية والبيئية المحتملة لممارسات استخدام المواد والطاقة لديها، بالإضافة إلى البحث عن فرص التحسينات المالية والبيئية، أي أنه أداة لقياس تدفق المواد وتحقيق التوازن في العمليات في صورة وحدات مادية ونقدية على حد سواء".

كما قدمه البعض الآخر مثل (Kovanicova, 2011, p.7) (Hyr slova, 2011, p.p. 5-6) & بأنه: طريقة جديدة لقياس وتسجيل التكاليف بغرض تتبع وتقليل كل من التكلفة والأثر البيئي في ذات الوقت وذلك من خلال الحد من النفايات والمخلفات وبالتالي تحسين الإنتاجية وتعزيز القدرة التنافسية للمنشأة.

كما ذكر (Verena, 2016, p.2) أن مدخل MFCA هو: طريقة تجمع بين المعلومات المرتبطة بالمعلومات المادية والتکاليفية من أجل تخفیض أوجه القصور والهدر في المنشأة والعمل على زيادة كفاءة استخدام الموارد المتاحة بها. كذلك عرفه البعض (Ulupui et al., 2020, p.745) بأنه:

تقنية لإدارة تدفق عمليات التصنيع بما في ذلك تدفق مخلفات المواد غير المرغوب فيها من أجل حساب الخسائر المادية والعمل على تقليلها إلى الحد الأدنى بما يساعد في تحسين الإنتاجية.

أيضاً تشابهت توجيهات بعض الباحثين حول تعريف مدخل MFCA مثل: (Abed, N. & Ali, H. 2022, p.53) & (Walls et al., 2023, p.652) على أنه : إحدى أدوات المحاسبة الإدارية البيئية التي تركز على ربط تدفقات المواد والطاقة بالتكاليف، مع احتساب تكاليف الخسائر المادية عن طريق تتبع تدفق المواد والطاقة ابتداءً من شراء المواد الخام كدخلات، ومروراً بالعملية التشغيلية وانتهاءً بالمخرجات النهائية، مما يؤدي إلى تقليل الآثار البيئية السلبية جنباً إلى جنب تحسين الكفاءة الاقتصادية للمنشأة.

وفي ضوء ما سبق تقدم الباحثة التعريف التالي لمدخل MFCA بأنه : "أحد أساليب إدارة التكلفة التي تهدف إلى تتبع وقياس تدفق المواد والطاقة (في صورة كمية ومالية) ، من أجل حساب التكلفة الدقيقة للمخرجات الإيجابية والسلبية، بما يساهم في تحديد مواطن عدم الكفاءة في استخدام الموارد المتاحة، وخلق فرص أفضل لتقليل التكلفة والأثر البيئي السلبي، ومن ثم دعم القدرة التنافسية للمنشأة في الأجل الطويل".

ويتجه التعريف السابق المقترن إلى التركيز ليس فقط على أن مدخل MFCA أداة لخفض التكلفة، بل أيضاً اعتباره آداة لإدارة الاستدامة البيئية للمنشأة.

٣/٢ المفاهيم الأساسية لمدخل MFCA :

يمكن تقديم مجموعة من المفاهيم والمصطلحات الأساسية في استخدام مدخل MFCA بالاعتماد على أمثلة الكتابات العلمية التالية :

(Walls et al., 2023) & (Hakimi, et al., 2021) & (Verena, 2016) & (Hyr slova et al., 2011) & (ISO-14051, 2011, p.19) Abed & Ali, (2022, p.p.53-54) &

(عبد العال، ٢٠١٩، ص ١٠٠)

A- مركز الكمية :Quantity Center

يعرفه المعيار الدولي (ISO-14051) بأنه جزء أو أجزاء محددة من العملية التشغيلية والتي يتم فيه تحديد المدخلات والمخرجات في صورة وحدات مادية ومالية، وعادة ما تكون مراكز الكمية هي المناطق التي يتم فيها تخزين وتداول المواد، كما تعتبر مراكز الكمية الأساس في جمع البيانات المادية والمالية.

ويتبين من التعريف السابق أن تحديد مراكز الكمية هو الأساس في عملية تحديد وحصر الموارد والتكاليف بعرض قياس وحدات المدخلات والمخرجات من الموارد المتاحة في صورتها المادية والمالية معاً، وبالتالي يتم تحديد هذه المراكز اعتماداً على معلومات إدارة الإنتاج وسجلات مراكز التكلفة بالمنشأة.

بـ- التوازن المادي (أو الكمي) :Mass Balance

والذي يشير إلى وجوب تساوي كمية المدخلات (المواد والطاقة) مع كمية المخرجات (سواء كانت في صورة منتجات إيجابية أو منتجات سلبية) داخل كل مركز للكمية، أي أن إجمالي تكاليف المدخلات يجب أن تتساوي مع إجمالي تكاليف المنتجات النهائية في صورة المنتجات الإيجابية (الجيدة) والمنتجات السلبية (النفايات أو المخلفات). ويؤكد على ذلك (Wagner, 2015, p.1256) أن المواد والطاقة التي تدخل المنشأة يمكن تتبعها بكميات متكافئة، إما في شكل زيادة المخزون أو في صورة منتجات جيدة أو في صورة خسارة مادية، ويساعد ذلك المفهوم على تحديد مركز الكمية المسؤول عن وقوع الخسائر المادية بشكل أكثر دقة، وبالتالي توزع هذه الخسائر على مراكز الكمية المسئولة عن وقوعها.

جـ- نموذج التدفق : Flow Model

وفقاً للمعيار الدولي (ISO, 2011, p.27) نجد أن نموذج تدفق المواد والطاقة يسهم في تتبع مسار هذا التدفق وبالتالي تحديد موقع حدوث النفايات، وأن المخرجات التي تتدفق بين مراكز الكميات هي مخرجات إيجابية (أو جيدة)، أما النفايات (أو المخلفات) داخل كل مركز كمية فتخضع لأحد الاحتمالين: الأول – إذا كانت قابلة لإعادة التدوير وبالتالي تدرج ضمن المدخلات داخل مركز الكمية مرة أخرى، أما الثاني – إذا كانت غير قابلة لإجراء عمليات تدوير فتظهر كخسائر مادية ولا تنتقل إلى المرحلة التالية. ومن الضروري ترجمة كافة العمليات المرتبطة بتدفق المواد والطاقة داخل/خارج مركز الكمية بالصورة الكمية والنقدية على حد سواء.

دـ- الخسائر المادية:Material Loss (or waste)

يعرفها البعض (Hyrslava et al., 2011, p.6) أنها جميع الموارد الاقتصادية التي لم تتحول إلى منتجات جيدة وتخرج من مركز الكمية دون أن تضيف للقيمة، وبالتالي تمثل الفرق الناتج بين مدخلات ومخرجات التشغيل داخل العمليات.

كما يعرفها (Arieftiaraetg al., 2021, p.2) بأنها :

جميع المدخلات التي يتم إهدارها ولا تدخل في المخرجات النهائية من عملية الإنتاج (منتج/خدمة)، ومن ثم تشير خسائر المواد إلى كافة المنتجات السلبية أو أي

إهار في الموارد والتي قد تأخذ إحدى الصور التالية: (النفايات أو المخلفات - الملوثات- الإشعاع الحراري- الانبعاثات الهوائية من الغازات السامة - مياه الصرف).

وقد اقترح البعض (Schmidt & Nakajima, 2013) تقسيم خسائر المواد

وفقاً لمدخل MFCA باعتبارها تتفق غير مرغوب اقتصادياً وبينياً إلى الأمثلة التالية:

- تكلفة معالجة مواد التشغيل (مثل: مواد التشحيم - المحفزات الكيماوية- المنظفات).
- تكلفة إعادة التدوير الداخلي للمنتجات المعيبة.
- تكلفة مخزون المنتجات المرفوضة بسبب التلف أو عدم مطابقتها للمواصفات.
- تكلفة مواد التشغيل المتبقية داخل الآلات بعد أشطة الإنتاج والصيانة.

وكما يؤكد البعض (Che Tu & Huang, 2019, p.p.1-11) على أن الميزة الأساسية لمدخل MFCA هي توسيع نطاق خسارة المواد لتشمل الاعتراف الحتمي لها كخسارة (وليس تكلفة)، عن طريق التمييز بين تكلفة المنتجات الإيجابية و تلك المرتبطة بالمنتجات السلبية، وذلك على افتراض أن الأخيرة في أي عملية إنتاج تشير إلى عدم الكفاءة التشغيلية ويلزم توجيه التركيز نحو تخفيضها إلى أدنى حد ممكن، وضرورة التحول من معالجة النفايات إلى منع التلوث بحيث يصير إنتاج المنتج صديقاً للبيئة منذ البداية.

هـ- تبويب تكاليف المواد والطاقة (أو محاسبة التكاليف):

يلزم التعبير عن الوحدات الكمية للمدخلات والمخرجات في صورة مالية لتعبر عن مقدار التكاليف المصاحبة لكل من المواد والطاقة، حيث يتم تصنيف التكاليف وفقاً لمدخل MFCA إلى أربعة أنواع مختلفة هي: تكاليف المواد - تكاليف الطاقة - تكاليف النظام - تكاليف إدارة النفايات علي النحو التالي :

- تكاليف المواد : والتي تمثل في تكلفة المنتج الإيجابي (تكلفة المواد الرئيسية والمساعدة)، وأيضاً تكلفة المنتج السلبي (تكلفة النفايات).
- تكاليف الطاقة : والتي تظهر في تكلفة المنتج الإيجابي (تكلفة القوى المحركة)، وأيضاً تكلفة المنتج السلبي (تكلفة القوى المحركة لإدارة النفايات).
- تكاليف النظام : والتي تمثل في تكلفة المنتج الإيجابي (الأجور - الآلات...)، وأيضاً تكلفة المنتج السلبي (تكلفة معالجة الفيروسات الناتجة عن أعطال الآلات - تكلفة توقف العمل - تكلفة الصيانة - تكلفة الوقت الصائغ.....).

تكاليف إدارة الخسائر المادية (أو النفايات): والتي تظهر في معالجة المنتج السلبي فقط (تكلفة إعادة التدوير - تكلفة إعادة إصلاح المعيب - تكلفة التخلص من المخلفات الصلبة - تكلفة مياه الصرف الصحي الملوث).

ويوصي المعيار الدولي (ISO-14051) بإجراء خطوتين لتحديد التكاليف هما : الأولى - تخصيص التكاليف على مستوى مراكز الكمية المختلفة داخل الوحدة الاقتصادية. الثانية - تخصيص تكاليف مراكز الكمية على المنتجات الجيدة والمنتجات السلبية على حد سواء.

٤/ المبادئ الأساسية وافتراضات مدخل MFCA :

قدم المعيار الدولي (ISO-14051, 2011, p.4) أربعة مبادئ رئيسية تحكم آلية تنفيذ مدخل MFCA، والتي تتمثل فيما يلي:

أ- الإدراك والفهم الكامل لآلية تدفق المواد واستخدام الطاقة على مستوى كل مركز كمية، وأيضاً تتبع تدفق المواد والطاقة فيما بين مراكز الكمية المختلفة على مدار التشغيل.

ب- تحقيق الربط والمقابلة السليمة بين المعلومات المادية والنقدية بما يساعد في اتخاذ القرارات.

ج- ضمان الدقة والقابلية للمقارنة بين البيانات المجمعة من خلال تحويل كافة البيانات المجمعة الفعلية إلى وحدات قياس متماثلة (وحدة مشتركة)، بما يساهم في تحديد أسباب حدوث أي فجوة بين المدخلات أو المخرجات.

د- تقدير وتخصيص تكاليف الخسائر المادية (أو المنتجات السلبية) على أن يكون توزيع هذه التكلفة على المنتجات دقيقاً وعملياً قدر الإمكان.

كذلك يتأسس مدخل MFCA على مجموعة من الافتراضات الأساسية هي:

(Tajelawi & Garbharran, 2015, P. 3761) & (Prox, 2015, p.p.486-491)

- تمثل المواد الأولية والطاقة النسبة الأكبر من تكلفة المنتج.
- وجود علاقة خطية (طردية) بين المدخلات والمخرجات داخل مراكز الكمية في العملية التشغيلية.
- الاعتماد على أسس تخصيص التكاليف غير المباشرة المبنية على الحجم.
- الاعتراف بالمنتجات السلبية (النفايات) كنقطة محورية لاستخدام هذا المدخل.

٥/ المنافع والأهداف الأساسية لاستخدام مدخل MFCA :

يستهدف مدخل MFCA بشكل أساسي توفير المعلومات التكاليفية والبيئية المرتبطة بمارسات استهلاك المواد والطاقة، مما يساعد إدارة الوحدات الاقتصادية على التعرف على الفرص المحتملة لتحقيق وفورات مالية من زاوية، وأيضاً العمل على الحد من الأثر البيئي المرتبط بعدم الكفاءة التشغيلية من زاوية أخرى، ومن ثم إمكانية تحقيق هدف الاستدامة في تطوير الأداء المالي والبيئي في نفس الوقت داخل هذه الوحدات.

وقد قدمت وزارة الاقتصاد والتجارة والصناعة اليابانية (METI) في عام ٢٠١٠ العديد من دراسات حالات ميدانية للكثير من الشركات (الصناعية وغير الصناعية) بما يثبت فعالية مدخل MFCA في تحقيق نتائج إيجابية من الناحية المالية والبيئية على حد سواء، ومن أمثلتها:

- شركة Canon لصناعة الكاميرات والتي تمكنت من تخفيض مدخلات المواد الخام والطاقة بنسبة ٨٥٪، كذلك أمكن تخفيض حجم النفايات بنسبة ٩٢٪ وأيضاً كان هناك تأثير إيجابي مع مورد الموارد الزجاجية (سلسلة التوريد)،

- من خلال مشاركته بالمعلومات المرتبطة بخسائر المعيب والعمل التعاوني مع شركة Canon على تقليل هذه الخسائر، مما ساهم في تحقيق العلاقة المرجحة بينهما والتي يطلق عليها win-win relationship (METI, 2010, p.p. 24-28).
- شركة "Sanden" لتصميم وصيانة المتاجر ، وتقديم خدمات متعلقة ببيع السيارات، والتي استطاعت عند تطبيقها لمدخل MFCA التوسع في حجم خدماتها لتشمل متاجر السلسل المتوسطة والصغيرة كعملاء محتملين ، بهدف تعزيز إنشاء نظام إعادة الاستخدام، عن طريق صيانة وتنظيف المعدات المستخدمة ثم إعادة استخدامها بنفس الوظائف الجديدة . (METI, 2010, p.p.69-71)
- شركة "Sekisui" لصناعة المواد الكيميائية والتي حققت تخفيضات هائلة في تكلفة الخسارة المادية بمقدار ٣٥ مليون ين ياباني، وأيضاً خفض في إجمالي كمية الفاقد بمعدل ١١٪ خلال فترة ثلاثة سنوات من ٢٠٠٦ إلى ٢٠٠٨ (METI, 2010, p.p.11-12).
- كما أسهمت الأدبيات المحاسبية السابقة في إثبات التطبيق الناجح لمدخل MFCA في مجالات مختلفة ومن أمثلتها :
- دراسة (Papaspyropoulos et al., 2016) والتي استهدفت استخدام مدخل MFCA في مساعدة المدراء في الشركات اليونانية في التعرف على مصادر عدم الكفاءة في استخدام المواد والطاقة، وخلق وفورات تكاليفية في مجال تحقيق الاستدامة في الغابات الطبيعية.
- دراسة يوسف ،(٢٠١٨) والتي أثبتت أن التتبع الدقيق لاستهلاك المواد والطاقة والمياه ضمن العملية الإنتاجية يساعد على تحديد وتخفيض تكاليف النفايات والهدر بما يساعد على تحديد فرص تخفيض التكاليف وتحسين الكفاءة داخل المنشأة وذلك بالتطبيق على إحدى شركات الأسمدة المصرية (شركة أبو قير للأسمدة).
- دراسة (Kurniawan et al., 2020) والتي اهتمت وركزت على تحديد أوجه القصور في استهلاك المواد والطاقة في صناعة وإنتاج زيت النخيل والعمل على إدارة النفايات السامة الخطيرة فضل الاعتماد على البرنامج الأندونيسي لمكافحة التلوث (PROPER).
- دراسة نصیر ،(٢٠٢٠) والتي توصلت إلى أن تطبيق مدخل MFCA يسمح بتحديد مجالات عدم الكفاءة على مستوى مراكز الكمية من أجل تحسين الأداء علاوة على إمكانية القياس الدقيق لتكلفة المنتج النهائي كنتيجة مباشرة لعزل خسائر الفاقد وعدم تحميّلها على المنتج النهائي ، بالإضافة إلى مساعدة الشركة - محل التطبيق - في اتخاذ التدابير المناسبة للتخلص من الفاقد قدر الإمكان بما يسهم في زيادة الأرباح، وأيضاً تخفيض الآثار البيئية الضارة وتحسين صورة وسمعة الشركة أمام المجتمع، وقد اعتمدت هذه الدراسة على استخدام بيانات فعلية من شركة مصر للأسمدة (قنا).

دراسة صابر والزياري، (٢٠٢٢) والتي تناولت تطبيق مدخل MFCA على معمل لإنتاج الخرسانة الجاهزة في المنطقة الصناعية بالعراق، وتوصلت هذه الدراسة إلى انخفاض تكلفة الوحدة الواحدة من المنتج (C25)، نتيجة عدم تحمل تكلفة المنتج السلبي (النفايات والتلف) على المنتج النهائي، ويصل إجمالي الوفر التكاليفي من تطبيق هذا المدخل ٥٨ ألف دينار عراقي سنوي تقريباً، أيضاً ساهم تطبيق هذا المدخل في توفير المعلومات المالية والكمية الملائمة لتحقيق الكفاءة الإنتاجية، وترشيد قرارات التسويق، وحماية البيئة من الإنتاج السلبي، وتفادي تكرارها في المستقبل والبقاء في السوق المحلي والاستمرار في المنافسة.

دراسة موسى، (٢٠٢٣) واستهدفت تطبيق مدخل MFCA على بيانات شركتين من الشركات الصناعية لإنتاج الهياكل الحديدية في محافظة أربيل (إقليم كوردستان)، في ظل استخدام سلاسل التوريد لتحقيق الميزة التنافسية، وقد توصلت هذه الدراسة إلى إمكانية تحديد خسائر الفاقد في كلا الشركتين، وتحديد مراكز الكمية المسئولة عن حدوث هذه الخسائر، بالإضافة إلى اقتراح التدابير المناسبة لتطوير نشاط التصنيع مثل: تقليل العمليات اليدوية واستبدال الآلات القديمة بأنواع حديثة في طريقة اللحام، مما ينعكس على تقليل الوقت المخصص لتصنيع الأعمدة الحديدية إلى ١٠٪ من الوقت الحالي.

دراسة Kokubu K. et al., 2023 التي قامت بإثبات فعالية دور مدخل Sustainable Development MFCA في تحقيق أهداف التنمية المستدامة Goals (SDGs) ودعم القرارات الإدارية داخل الوحدة الاقتصادية، وظهرت مساهمات هذا المدخل في تحقيق أهداف التنمية المستدامة التالية: المياه النظيفة والصرف الصحي - الطاقة النظيفة - الإنتاج والاستهلاك المستدام (وخاصة بنود الموارد الطبيعية والمواد الكيميائية وتوليد النفايات) - تغير المناخ والمناخ النظيف، كما أثبتت هذه الدراسة أهمية استخدام مدراء الوحدات الاقتصادية لمخرجات مدخل MFCA في تقييم مدى تأثير المبادرات المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة على الأداء المالي، والمساهمة في اتخاذ قرارات أكثر فعالية.

وقد توصلت الأدبيات العلمية -اعتماداً على نتائج الدراسات السابقة- إلى رصد مجموعة من الأهداف الأساسية التالية لمدخل MFCA:

(ISO-14051, 2011, p.17) & (Verena, 2016, p. 54) & (Arieffiara, et al., 2021, p.4) & (Nishitani et al., 2022, p.12) & (Kokubu, et al., 2023, p.3).

- تحقيق الشفافية في تتبع تدفقات المواد والطاقة، وترشيد استخدام الموارد، وتقليل تكلفة إنتاج المنتجات النهائية، وأيضاً الحد من الآثار البيئية السلبية.
- تحديد مواطن عدم الكفاءة في العمليات التشغيلية، والعمل على تخفيض حجم النفايات إلى الحد الأدنى باستخدام دورة التحسين المستمر.

- القياس الدقيق لتكلفة المنتج (الإيجابي والسلبي) باستخدام كل من الكميات المادية والقيم النقدية في ظل تطبيق مبادئ التخصيص السببي عند اختبار أسس تخصيص التكاليف غير المباشرة لكل من المنتجات الإيجابية والسلبية على حد سواء.
- تحقيق التوافق مع التسلسل الهرمي للنفايات (3R) وفقاً للمبادئ الأساسية التالية: (الخفض /Reduce / إعادة الاستخدام Reuse / إعادة التدوير Recycle).
- تحسين الاتصال والتواصل بين الإدارة والعاملين وسلسلة التوريد، وأيضاً فيما بين الإدارات والأقسام الداخلية، مما يساعد في جودة نظام المعلومات وتطوير نظم الرقابة على تدفق المواد والطاقة داخل الوحدة الاقتصادية.
- المساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وكذلك دعم الكثير من القرارات الإدارية في مجالات مختلفة مثل: تحفيظ الإنتاج - هندسة العمليات - رقابة وفحص الجودة - تصميم المنتج - إدارة سلاسل التوريد.

كذلك أسهمت الكثير من الكتابات الأكاديمية في تحديد أهم المزايا والمنافع التي ترتبط باستخدام مدخل MFCA على النحو التالي:

(Tajelawi&Garbharran, 2015, p.3762) & (Nishitani et al., 2022, pp.5-6)
(تصير، ٢٠٢٠، ص ٢٢٤-٢٢٧) & (Verena,2016, p.p.25-26)&(Abed&Ali, 2022, p.54)

١- تخفيض الخسائر المادية (أو النفايات) :

يساعد استخدام مدخل MFCA في إبراز موقع حدوث النفايات وخصوصيتها الفعلية عبر المراحل أو العمليات التشغيلية داخل المنشأة، على اعتبار أن نشوء هذه النفايات غالباً ما يكون مرتبط بطبيعة وجودة المواد التي يوفرها المورد أو مواصفات المنتج الذي يتطلبه العميل. ويجب على إدارة الوحدات الاقتصادية إجراء الخطوات المصححة لتحسين كفاءة استخدام المواد والطاقة والحد من النفايات وتخفيف الأثر البيئي السلبي.

٢- تحسين الأداء المالي :

يساهم مدخل MFCA في تطوير مستوى الأداء المالي للوحدة الاقتصادية عن طريق تتبع تدفق المواد والطاقة وربط الوحدات المادية بالوحدات المالية بما يساعد في تحديد تكلفة المواد والطاقة بشكل أكثر دقة مقارنة بالأنظمة المحاسبية التقليدية، وبالتالي خفض تكاليف الإنتاج وزيادة الأرباح، ومن ثم زيادة القدرة التنافسية للوحدات الاقتصادية.

٣- تحسين الأداء البيئي والاجتماعي :

يؤدي الحد من النفايات عبر دورة حياة المنتج إلى تحسين الأداء البيئي للوحدة الاقتصادية، لذلك اهتم العديد من المنظمات المهنية بمدخل MFCA باعتباره أحد أساليب المحاسبة الإدارية البيئية، وشكل ذلك جزءاً كبيراً من إصداراتها مثل: قسم التنمية المستدامة بالأمم المتحدة(UNSD, 2001)، والاتحاد الدولي للمحاسبين (IFAC, 2005).

حيث يرتبط تحسين الأداء البيئي بقدرة الوحدة الاقتصادية على اتخاذ التدابير المناسبة لخفض تكلفة المواد والطاقة المستخدمة، وذلك من خلال التعرف على أفضل الممارسات التشغيلية والبيئية والذي من شأنه المساهمة في الحد من التأثير السلبي والحفاظ على البيئة. وعلى الجانب الآخر يدفع استخدام مدخل MFCA الوحدات الاقتصادية نحو الوفاء بمسؤولياتها الاجتماعية من خلال توفير بيئة العمل الآمنة لجميع العمال - الاهتمام بأنشطة المجتمع المدني - توفير فرص عمل متكافلة لمختلف الفئات الاجتماعية، مما يؤدي إلى تحسين صورة الوحدة الاقتصادية أمام أفراد المجتمع.

٤- قياس وإدارة تدفق الموارد :

يوفر مدخل MFCA كافة المعلومات المرتبطة بتدفق المدخلات (المواد - الطاقة - المياه - أي مدخلات أخرى) والمخرجات (المنتجات الجيدة والسلبية) وتكاليفها داخل كل مركز كمية.

ويتم تخصيص تكاليف المواد التي تتحول إلى منتجات (جيدة) ومنتجات سلبية (النفايات)، كما يتم تخصيص تكاليف النظام للمنتجات والخسائر المادية (مثل: تكاليف العمالة)، وكذلك تخصيص الخسائر المادية التي تترك مراكز الكمية (مثل: تكلفة التخلص من النفايات). ويساعد الاعتراف بالمنتجات السلبية (مثل النفايات والانبعاثات الهوائية) (خسارة مادية (مرئية) وليس تكلفة ضمنية (أو خفية)، بحيث لا يتم توزيع تكاليف تدفق المواد والطاقة على المنتجات فحسب، بل أيضاً على خسائر المواد والطاقة على أساس تتناسب.

٥- المساعدة في إعداد تقارير الاستدامة :

يقدم مدخل MFCA كافة المعلومات المتعلقة بالجوانب البيئية سواء كانت معلومات مالية أو كمية (جنبًا إلى جنب المعلومات المالية)، والتي يتم الإفصاح عنها لأصحاب المصلحة، ويساعد الربط بين البيانات المالية والكمية في إعداد تقارير الاستدامة التي تعبر عن مدى الكفاءة التشغيلية والبيئية والاجتماعية بما يعزز من جودة نظم المعلومات داخل المنشأة وخارجها.

وكما يؤكد البعض (Abed & Ali, 2022, p.55) أن التوافق بين مدخل MFCA مع أنظمة الإدارة الحالية داخل المنشأة (مثل: نظام إدارة الجودة الشاملة) يساعد بشكل كبير في تنفيذ هذا المدخل. كما يعتمد نجاح مدخل MFCA في تحقيق التواصل الفعال بين إدارات المنشأة لأغراض إعداد تقارير الاستدامة على تكوين فريق متكملاً يضم أعضاء الإدارات والأقسام المختلفة بالمنشأة (مثل: تخطيط وهندسة الإنتاج- الشراء - المحاسبة - السلامة البيئية) وذلك بدلاً من تقسيم المنشأة إلى إدارات ذات مسؤوليات منفصلة عن بعضها البعض.

٦- المساعدة في التوجه إلى الإنتاج الأنظف :

وترى الباحثة إضافة هذه المنفعة لاستخدام مدخل MFCA، حيث أن إدراج البعد البيئي في سلسلة العمليات التشغيلية يتقدّم مع ما يعرف بالإنتاج الأنظف Cleaner

United Nations Production Environment Program(UNEP)، والذي عرفه برنامج الأمم المتحدة البيئية للوقاية البيئية، وطبق على العمليات والمنتجات والخدمات بغرض زيادة الكفاءة التشغيلية، وتعظيم الاستفادة من استخدام الموارد الطبيعية في جميع مراحل دورة حياة المنتج، وأيضاً تقليل الآثار السلبية والمخاطر التي يتعرض لها الإنسان والبيئة، وهو ما يتفق مع مفهوم وأهداف مدخل MFCA.

٧/٢ مراحل تطبيق مدخل MFCA لأغراض تخصيص التكاليف :

كما أكد البعض (Schmidt & Nakajima, 2013) أن مدخل MFCA بمثابة كايزن الجديدة من خلال توفير المعلومات المالية والبيئية، والمساهمة في تحقيق أهداف استدامة التحسين المستمر، ورفع كفاءة استخدام الموارد المتاحة. ومن ثم كان الاتجاه إلى تقديم مراحل تطبيق مدخل MFCA وفقاً للمنهجية العلمية في استخدام دورة التحسين المستمر في ضوء المعيار الدولي (ISO-14051) على النحو التالي: (Wagner, 2015, p.1256) & (Verena, 2016, p.28) & (Ulupi, et al., 2020, p.61) & (Dekamin et al., 2022, p.83471) & (Walls et al., 2023, p.41). (نصير، ٢٠٢١، ص ٢٧٣، ٢٠٢١) & (غالى، ٢٠٢١، ص ٢٢١).

المرحلة الأولى - إنشاء نموذج تدفق المواد (مرحلة التخطيط) :

تعتمد هذه المرحلة على إدراك وفهم الإدارة لهيكل تدفق المواد من خلال تكوين فريق عمل لتنفيذ مشروع MFCA وتعيين الأدوار المترابطة والمسؤوليات بين الإدارات المختلفة، والاستفادة من الخبرات المهنية المتعددة لتوفير الموارد المادية والمعلومات المطلوبة مثل: خبرات فنية متعلقة بالتشغيل، الخبرة المحاسبية اللازمة للتخصيص التكافلية، خبرة مراقبة الجودة المتعلقة بأنشطة ضمان الجودة، الخبرة البيئية المتعلقة بإدارة النفايات وأنشطة البيئة.

ذلك ترتكز هذه المرحلة على ضرورة قيام الإدارة بتحديد الفترة الزمنية اللازمة لجمع البيانات المالية والبيئية، على أن تكون هذه الفترة مناسبة وكافية لحصر البيانات ذات المغزى المطلوب ، وتقليل تأثير الاختلافات الكبيرة في التشغيل (مثل: التقليبات الموسمية) بما لا يؤثر على موثوقية البيانات. كما يستوجب الأمر تحديد حدود تطبيق مدخل MFCA عن طريق التركيز على عمليات (أو منتجات) محددة ذاتها لأغراض التنفيذ الأولى قبل التوسيع في التطبيق على عمليات (أو منتجات) أخرى، بشرط أن تكون هذه العمليات (أو المنتجات) المختارة ذات تأثير كبير محتمل مالياً وبيئياً، وكذلك يلزم حصر وتحديد مراكز الكمية الأساسية داخل الوحدة الاقتصادية .

المرحلة الثانية - تخصيص تكاليف المواد والطاقة (مرحلة التنفيذ) :

وتتضمن هذه المرحلة الخطوات التالية :

- ١- تحديد المدخلات والمخرجات لكل مركز كمية وذلك بهدف قياس تدفق حركة المواد، وأيضاً مدى استخدام الطاقة فيما بين مراكز الكمية، وذلك عن طريق تحديد مدخلات مركز الكمية (المواد الرئيسية والمساعدة – الطاقة – التسهيلات)

- وأيضاً المخرجات (المنتجات الإيجابية والسلبية)، وذلك اعتماداً على تصنيف كل منتج إلى منتجات إيجابية (جيدة ومستهدفة)، ومنتجات سلبية (نفایات).
٢- القياس الكمي لتدفقات المواد والطاقة على أن يتم قياس تدفق المواد بالوحدات المادية (مثل: الحجم - الكثافة) وأيضاً قياس تدفق الطاقة (الكيلووات/ ساعة - الكيلو متر/ساعة) في ظل مبدأ التوازن الكمي لكل مركز كمية. ويساعد هذا القياس على تسلیط الضوء على أوجه القصور في استخدام المواد والطاقة وتحديد حجم الخسائر المادية.
٣- القياس المالي للتدفقات الكمية وذلك عن طريق تسجيل كافة بنود التكاليف المرتبطة بالمنتجات (إيجابية وسلبية) والتي تتضمن أربعة فئات تكاليفية أساسية كما يلي:
- أ- تكاليف المواد - والتي تشمل تكلفة المواد الخام (الرئيسية المساعدة) ويمكن قياسها حسب نظام التكاليف المطبق بالمنشأة (Kovanicova, 2011, p.8)، وأيضاً تكلفة المواد الخام التي يتم فقدانها أو التي تكون في صورة نفایات بعد أو أثناء التشغيل. ويركز المعيار الدولي (ISO-14051, 2011, p.33) على التفرقة بين نوعين من العمليات التشغيلية هما: النوع الأول - تلك العمليات التي يسهل فيها تتبع كل مادة بشكل منفصل في المنتج النهائي من لحظة البدء وحتى إتمام الإنتاج والتي يحسب فيها تكلفة المواد عن طريق ضرب الكمية الفعلية لتدفق المواد في تكلفة الوحدة على مدار الفترة الزمنية للتشغيل. أما النوع الثاني - فيشير إلى العمليات التي يصعب فيها تتبع تدفق كل مادة بشكل منفصل، بسبب تحول مدخلات المواد الخام إلى منتجات وسيطة (مثلاً: المواد الكيماوية)، وبالتالي يحسب رقم تكلفة متوسط لكل تدفقات المواد.
- ب- تكاليف الطاقة - وتتضمن تكلفة الوقود والكهرباء والبخار والحرارة والهواء المضغوط وأية تكاليف أخرى تؤثر على استخدام الطاقة، وكما يرى البعض (Bierer&GÖtze, 2012, p.133) ضرورة التمييز بين تكاليف الطاقة المباشرة وغير المباشرة، حيث يشير النوع الأول إلى تكاليف الموارد المرتبطة بالطاقة ويمكن تتبعها في المنتج النهائي وفقاً لمبدأ السبيبة، أما النوع الثاني من الطاقة يظهر عندما تكون طاقة كل مركز كمية غير محددة وبصعوبة تقديرها وبالتالي يتم تخصيصها على مراكز الكمية المستفيدة وفقاً لأسس التخصيص المناسبة.
- ج- تكاليف النظام - والتي تتضمن جميع التكاليف ذات الصلة بتدفقات المواد داخل العملية التشغيلية وداخل حدود النظام (باستثناء تكاليف الطاقة وتكاليف إدارة الفاقد) ومن أمثلتها : تكلفة الأجور - الإهلاك- الصيانة - فحص الجودة - النقل - وأية بنود أخرى (مثلاً: الغرامات والمخالفات المتعلقة بالضرر البيئي،تكلفة الصيانة البيئية، أجور التدريب البيئي...الخ)،

كما تتضمن تكاليف النظام تلك العناصر التي ترتبط بالتعامل مع الخسائر المادية للمواد بعد نقطة وقوع هذه الخسائر ويطلق عليها تكاليف نهاية المرحلة .end-of-pipe costs

د- تكاليف إدارة الخسائر المادية (أو إدارة النفايات) – والتي تعبر عن كافة الأنشطة المهدمة في عمليات إعادة استخدام هذه النفايات أو إعادة التدوير أو إصلاح المعيب أو التصريف النهائي لها والتخلص منها، وما يرتبط بهذه الأنشطة من عمليات فرز ونقل وصيانة للحاويات الخاصة بهذه النفايات.

المرحلة الثالثة - ترجمة وتوصيل نتائج تحليل البيانات (مرحلة التحقق):

وتتضمن هذه المرحلة الخطوتين التاليتين :-

١- تلخيص البيانات وترجمة النتائج عن طريق إعداد "مصفوفة تكلفة تدفق المواد" لتعبير عن تكاليف المنتج الجيد (المنتجات الإيجابية) والخسائر المادية (المنتجات السلبية) في جميع عمليات التشغيل، بما يساهم في تحديد مراكز الكمية التي يقع بداخלה الهدر ذو الأهمية المؤثرة مالياً وبيئياً، كما أن ذلك يفيد في زيادة إدراك ووعي المستويات الإدارية المختلفة بالعمليات التشغيلية داخل الوحدة الاقتصادية.

٢- تفسير وتوصيل النتائج للإدارة: يهدف تسليط الضوء على الخسائر المادية غير الخاضعة للرقابة وذات تأثير جوهري، من أجل لاتخاذ التدابير المناسبة لتحسين الأداء المالي والبيئي، كما يمكن أن يكون توصيل النتائج النهائية مفيداً في تفسير وشرح تتفق أي عمليات تشغيلية، أو حدوث تغييرات تنظيمية، أو بيان عواقب الخسائر المادية بما يسهم في اكتساب الالتزام الكامل والتعاون بين جميع أفراد الوحدة الاقتصادية.

المرحلة الرابعة - تحسين ممارسات الإنتاج وخفض الخسائر المادية (مرحلة التصحح):

وتحتهدف هذه المرحلة تحديد وتقدير فرص تحسين الأداء المالي والبيئي قبل البدء في التشغيل لمرة جديدة من أجل توصيف حجم وأثر الدوافع التي أدت إلى وقوع خسائر المواد، وقد تظهر التحسينات التي تحد من الأثر البيئي في صورة: إحلال أو استبدال المواد الأولية وحذف المواد الخطرة أو السامة – تعديل العمليات أو خطوط الإنتاج وتغيير إجراءات التشغيل – إحداث تغييرات في تصميم المنتج – إدخال تغييرات في خصائص المنتج – إعادة التدوير والاستخدام، مع ملاحظة الاهتمام بإدخال التحسينات الالزمة في ضوء تحليل التكلفة والعائد.

٣/ دور معلومات مدخل (MFCA) في تعزيز مفهوم إدارة التكلفة المستدامة :

٤/٣ مفهوم إدارة التكلفة المستدامة (SCM) :

تجدر الإشارة إلى أن اتجاه العديد من الكتابات العلمية يرتكز على نوع التحليل الذي ينصب على إدارة التكلفة من خلال الاهتمام بتحليل عناصر التكاليف، وذلك بهدف التوصل إلى أفضل الاستراتيجيات الالزمة لتحقيق مزايا تنافسية، إلا أنه

في معظم الأحيان لا يوجد نفس التركيز والاهتمام على المعلومات التي ترتبط بالأنشطة المؤثرة على البيئة، والسعى وراء سبل تحسين المنتجات لتكون أكثر تنافسية مالياً وبنياً. ومن هذا المنطلق سوف يتم توجيه الاهتمام نحو مفهوم إدارة التكلفة المستدامة (SCM) Sustainable Cost Management باعتباره مفهوماً أشمل لاستخدام معلومات التكلفة في المراحل المختلفة للإدارة الإستراتيجية، بهدف تحقيق الموارنة بين كفاءة التكلفة والاستدامة البيئية على مستوى الأنشطة، ومن ثم المساعدة في تحقيق مزايا تنافسية مستمرة للمنشأة وزيادة قيمة العميل.

وعلى الرغم من عدم وجود تعريف موحد ومتتفق عليه لمفهوم إدارة التكلفة المستدامة (SCM) إلا أن هناك تعاريف مربطة بمفردات إدارة التكلفة والاستدامة كل على حدة، ويمكن توضيح ذلك على النحو التالي:

اتجه الكثير من الكتابات السابقة مثل (Anderson, 2006, p.481) إلى تعريف "إدارة التكلفة" على أنها تحليل هيكل وسلوك تكاليف المنشأة في ضوء أهدافها الإستراتيجية وضبط الأداء الاستراتيجي بهدف تحسين عملية اتخاذ القرار.

كما أكد الباحثان عيسى، محسن، (٢٠٢٠، ص ٦٧٩) على أن إدارة التكلفة الاستراتيجية هي منهج شامل يعتمد على تقنيات متكاملة لدعم الميزة التنافسية المستمرة: فقد تهدف إلى تخفيض التكاليف، أو إلى تحسين الجودة، أو المساعدة في تخفيض الأضرار البيئية للعمليات والأنشطة. ويظهر الدور الرئيسي لمفهوم إدارة التكلفة في تتبع بنود التكلفة والتحكم فيها طوال دورة حياة المنتج في سبيل تعظيم القيمة المقدمة للعميل بأقل تكلفة ممكنة تحقيقاً للميزة التنافسية المستمرة للمنشأة، وتمثل الأهداف الأساسية لإدارة التكلفة الإستراتيجية فيما يلي: التركيز على الاستجابة لرغبات العملاء ومواجهة تهديدات المنافسين، التركيز على تحسين الأنشطة الإستراتيجية وترشيد التكلفة، التركيز على تحقيق زيادة الأرباح وتعظيم القدرة التنافسية للمنشأة – مساعدة المنشأة في الاستخدام الفعال للموارد (خليفة مسعود، ٢٠١٨، ص ٤٧٤). وعلى الجانب الآخر واستناداً إلى تقرير لجنة Brndtland التابعة للأمم المتحدة في عام ١٩٨٧م في تعريف مفهوم "الاستدامة" والذيحظى بقبول واسع في الأدبيات العلمية، والذي يشير إلى أنه (تبليغ احتياجات الأجيال الحالية دون الإضرار أو المساس بقدرة الأجيال القادمة على الوفاء باحتياجاتها) (WCED, 1987, p.16).

ومع ظهور هذا التعريف كان التأكيد على أن تحقيق الاستدامة لا يمكن تركه للمنظمات المهنية والجهات الحكومية وحدها، بل أن المنشآت لها دور جوهري في تحقيق استدامة الأداء عن طريق السعي وراء تحقيق التوازن بين الأبعاد الاقتصادية والبيئية بما يدعم تحقيق أهداف المنشأة في الأجل القصير والطويل المدى. وكما يؤدي البعض (نهامي، ٢٠١١، ص ٣١٦) أن زيادة الاهتمام العالمي بالبيئة جعل التركيز

(١) World Commission on Environment and Development (WCED)

والاهتمام بها أمراً حتمياً وليس اختيارياً، حيث ظهر هذا الاهتمام في صورة إصدار العديد من المنظمات الدولية برامج عديدة لحماية البيئة (مثل: معايير الأيزو 14000 في برنامج الأمم المتحدة للبيئة)، كما ظهرت العديد من الوكالات العالمية لحماية البيئة التي تطالب منشآت الأعمال بضرورة التركيز على القضايا البيئية مثل: (الوكالة الأمريكية لحماية البيئة)^(١). كما تم إصدار العديد من التشريعات والقوانين التي تلزم المنشآت بانجاز الأنشطة التي من شأنها حماية البيئة من التلوث مثل: (قيام وزارة البيئة المصرية بإصدار القانون رقم ٤ لعام ١٩٩٤ لإنقاذ البيئة من الإسراف في استخدام الموارد الطبيعية)^(٢).

ويرى (Nishitani et al., 2022, p.p.1-2) أن الأنشطة المستدامة هي تلك الأنشطة التي تأخذ في الاعتبار عوامل البيئة والمجتمع، لذلك تتجه شركات اليوم إلى البحث عن الأساليب الأكثر فعالية لتحقيق التوازن بين الاقتصاد والاستدامة.

ويؤكد كل من (Marota, 2017, p.50)&Klijenak et al.,2013, p.p.71) على أن أحد أهم العوامل الحرجية الأساسية لتحقيق إدارة التكلفة المستدامة هو الاعتماد على ثقافة التحسين المستمر لإدارة التكلفة، على اعتبار أن هناك شروط أساسية لتحقيق القيمة المستدامة هي: المنتجات المستدامة –Sustainable Products صفر فاقد zero waste- استخدام الطاقة المتجدددة .Renewable energy

وبناءً على ما سبق تقرح الباحثة التعريف التالي لإدارة التكلفة المستدامة (SCM) بأنها : "منهجية إستراتيجية تستهدف التتبع الدقيق للتدفق الكمي والمالي للموارد المتاحة، وتحليل مسببات الأداء التشغيلي والبيئي على مدار دورة حياة المنتج، بهدف ترشيد استخدام الأنشطة المستدامة لهذه الموارد، والمساهمة في تحقيق الخفض الاستراتيجي للتكلفة، ومن ثم المحافظة على الميزة التنافسية المستمرة للمنشأة في الأجل الطويل".

ويمكن وصف منهجة إدارة التكلفة المستدامة بأنها بمثابة إطاراً استراتيجياً لإدارة التكلفة البيئية والذي يتأسس على أبعاد ومؤشرات أساسية، كما هو آت .

٣/ الأبعاد والمؤشرات الأساسية لإدارة التكلفة المستدامة (SCM) :

أولاً : بعد التكاليفي

يعتمد منهج إدارة التكلفة المستدامة SCM على منظور تحليل القيمة الشاملة في تجزئة عمليات المنشأة إلى مجموعة من الأنشطة، بحيث لا يقتصر تحليل وخفض التكلفة داخل الوحدة الاقتصادية فقط، بل يتعاهد إلى خارج حدودها بدءاً من أنشطة الحصول على الموارد وانتهاءً بتسليم المنتج النهائي للعميل. وقد اتجهت مبادرات خفض التكلفة إلى إضافة بعضاً جديداً للخفض يتمثل في منع التلوث (وبالأخص في مجال الموارد والطاقة)، وتخفيض النفايات والمخلفات، وذلك اعتماداً على ضرورة

^(١) www.epa.gov.

^(٢) www.eeaa.gov.

تحمل الوحدات الاقتصادية لعناصر التكاليف طبولة الأجل (ملمومة/ غير ملموسة) مثل: التأمين الصحي للعاملين - تكلفة إصلاح الفساد البيئي - المخالفات والغرامات البيئية - فقدان ثقة المجتمع - فقد حافز العاملين - فقد ولاء العميل، أية تكاليف أخرى ترتبط بعلاج الأثر البيئي والاجتماعي السلبي.

كما يستخدم منهج إدارة التكلفة المستدامة SCM مفهوم "تحليل مسببات التكلفة" في حصر وتحديد الأسباب الرئيسية لوقوع التكلفة، عن طريق الربط بين الأنشطة المؤداة وحجم الموارد المستخدمة، على اعتبار أن أداء الأنشطة هو الذي يستنفذ موارد المنشأة ويؤدي إلى حدوث التكلفة. ويساعد ذلك في تحديد مواطن خفض التكلفة المرتبطة بهذه الأنشطة والحد من الخسائر المادية، وترشيد استخدام الموارد، والمساهمة في تحليل التكاليف البيئية، ويتمثل جزء كبير من مسببات التكاليف البيئية في مدى كفاءة استغلال المواد والطاقة، ومدى كفاءة تصميم المنتج، وإدارة الجودة البيئية الشاملة، ومدى مشاركة العاملين في التحسين المستمر.

ثانياً - بعد التشغيلي :

تركز معظم أساليب المحاسبة الإدارية التقليدية على العمليات الإنتاجية فقط دون التركيز على باقي العمليات ذات الأثر البيئي ، لذلك كانت الحاجة تجاه دراسة وتحليل التدفق العيني خلال التشغيل لتتبع مدى كفاءة استخدام الموارد، من خلال تطبيق أساليب للمحاسبة الإدارية الإستراتيجية (مثل: تحليل تدفق المواد والطاقة MFCA ، إدارة سلسلة التوريد، تحليل دورة الحياة الشاملة)، لذلك يركز بعد التشغيلي لمنهج إدارة التكلفة المستدامة على إتباع خطوات دورة التحسين المستمر، من أجل زيادة كفاءة العمليات التشغيلية، ورفع قدرة الوحدة الاقتصادية على تحقيق التحسينات المستهدفة في تحسين كفاءة استخدام الموارد وتقليل النفايات (المنتجات السلبية).

ثالثاً - بعد البيئي :

لا يكفي الاعتماد فقط على استخدام المعلومات المحاسبية في تحقيق الإدارة الكفاءة للتكلفة والأداء، لذا ظهرت أهمية منهجية إدارة التكلفة المستدامة مع دورها في دراسة وتحليل الآثار البيئية السلبية، والاهتمام بمبادرات الأداء، وعدم الوقوف فقط عند تحليل النتائج، مما يؤدي إلى تحسين إدارة التكاليف البيئية على المدى الطويل، والذي من شأنه المساهمة في بناء إستراتيجية أكثر تناصية.

ويرجع السبب الأساسي وراء إضافة بعد البيئي إلى التغيير في اتجاهات العملاء والعمالين والمطالبة ببيئة آمنة خالية من التلوث، وهو ما ألزم المنشآت - في الوقت الراهن - بالاتجاه نحو حماية البيئة وعدم اقتصار دورها على إنتاج السلع والخدمات.

وبذلك يتحقق منهج إدارة التكلفة المستدامة SCM مع مفهوم "الاستدامة البيئية" Environmental sustainability والذي يركز على الحد من استهلاك المواد والطاقة وخفض التكلفة على المدى الطويل، وتحسين الإنتاجية وصولاً للمعايير العالمية، بالإضافة إلى تقديم المقترنات لتقليل التأثيرات البيئية السلبية إلى أدنى حد ممكن (مثل: إعادة تدوير المخلفات)، ومن ثم زيادة قدرة المنشأة على الاستفادة

القصوي بمواردها وتطوير أدائها البيئي ودعم الميزة التنافسية المستدامة (Verena, 2016, pp.6-7) .وكما يؤكد البعض (Verena, 2016, p.51) أن أحد الدعائم الأساسية لتحقيق مفهوم الاستدامة هو تطبيق استراتيجية الكفاءة Efficiency Strategy والتي تركز على زيادة إنتاجية الموارد المتاحة خلال التشغيل، وعلى مدار سلسلة القيمة بأقل قدرة من تكاليف المواد والطاقة ، وتحقيق التوازن بين الاقتصاد والبيئة.

واعتماداً على ذلك تقترح الباحثة استخدام مؤشر الكفاءة التشغيلية والكفاءة البيئية في تحقيق مفهوم إدارة التكلفة المستدامة كما يلي:
المؤشر الأول : تحسين الكفاءة التشغيلية:

والذي يعتمد على ضرورة تحسين العمليات التشغيلية بأكملها خلال دورة حياة المنتج بأقل تكلفة ممكنة، سواء من حيث تحقيق الإستخدام الكفاءة للموارد أو تقليل أنواع الهدر المختلفة (النفايات - المعيب - التالف - الوقت الضائع..) على أن يتم ذلك باستخدام الأساليب الحديثة في الإنتاج. كذلك يلزم تطبيق التحسين المستمر علي العملية التشغيلية (وليس علي المنتج في حد ذاته)، من أجل سرعة معالجة أي أخطاء قد تحدث قبل بدء الإنتاج وحتى نهاية التشغيل، وذلك لضمان تقديم الإنتاج الأنظف، وبما يطابق المواصفات والخصائص المطلوبة من قبل العميل، ودعم الأثر الإيجابي للمنتج علي البيئة، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق القيام بإجراء التحسينات المستمرة في مختلف الخطوات التصنيعية العملية التشغيلية، والذي من شأنه خفض التكلفة تحسين جودة المنتج في ذات الوقت ، ومن أمثلة إجراءات خفض تكاليف التشغيل : تخفيض تكلفة المدخلات من المواد والطاقة - خفض الوقت المستغرق في الإنتاج - خفض المساحات غير المستغلة- خفض المخزون - خفض الوقت الضائع - خفض المنتجات السلبية كالنفايات والإبعاثات - التركيز علي الصيانة لخفض الطاقة نتيجة الأعطال والتسربات.

ويمكن أن تظهر مداخل التحسين المستمر فيما يلي :

- دراسة وتحليل مشكلات العمليات التشغيلية والعمل علي إضافة مبادرات التحسين بصفة مستمرة
- إدخال التحسينات التي تؤدي إلي خفض التكلفة المرتبطة بالمنتجات السلبية
- اقتراح المعالجات المستقبلية مثل: تطبيق الإنتاج في الوقت المحدد - أتمته العمليات الإنتاجية تدريجياً - إحلال المواد - تقليل استخدام الموارد - مقتراحات الصناعة الخضراء.

المؤشر الثاني - تحسين الكفاءة البيئية:

أشار (Meng, 2021, p,110) أن مقاييس الكفاءة البيئية Eco – efficiency قد ظهر في النصف الأول من التسعينيات كمؤشر لقياس مدى تأثير استخدام الموارد والأنشطة على البيئة ،وأيضا لتقليل التأثيرات الضارة في ظل تعظيم قيمة المخرجات،

كذلك يرى المجلس العالمي للأعمال والتنمية (WBCSD, 2000, p.3) ^(١) أن الهدف الأساسي من الكفاءة البيئية هو تحسين قيمة المنتج في ظل تقليل تأثيره البيئي خلال دورة الحياة، ويمكن القول أن مفهوم الكفاءة البيئية يركز على تطبيق مبادرات تطوير الأداء البيئي للوحدة الاقتصادية بشكل أكثر فعالية، مما يؤدي إلى زيادة قدرة هذه الوحدة على إنتاج السلع الخدمات بجودة عالية، وفي نفس الوقت تكون قادرة على تقليل الأثر البيئي السلبي، ويتحقق ذلك عن طريق علاج أسباب حدوث الخسائر المادية بدلًا من التركيز على الأثر البيئي الناتج، أي أن الكفاءة البيئية تشير إلى أن تخفيض التكاليف يمكن أن يتحقق بزيادة الأداء البيئي. كما يؤكد أحد الباحثين (Meng, 2021, P.112) أن الكفاءة البيئية تعتبر مؤشرًا جوهريًا في مقارنة الأداء المالي والأداء البيئي، بحيث كلما انخفضت قيمة هذا المؤشر كلما زادت المبيعات وانخفض الأثر البيئي.

٣/٣ العلاقة بين مدخل (MFCA) ومفهوم إدارة التكلفة المستدامة(SCM):

مع النمو المتزايد للمشاكل البيئية المعاصرة التي ارتبطت بنقص الموارد المتاحة وزيادة التلوث البيئي، صار التفكير لا يقف عند الأسلوب التقليدي للحد من التلوث (معالجة نهاية الخط أو الأنابيب End of the Pipe)، والتي يتم فيها تجميع الملوثات وفرزها ومعالجتها بعد حدوث وانتشار التلوث في جميع المراحل الإنتاجية، والتي تطبق عادة في حالة التكنولوجيا القديمة، والتي قد يصعب معها التخلص نهائياً من النفايات في حالة عدم إمكانية تدويرها، كما أنها قد تضيف تكاليف جديدة "علاجيّة" لتكاليف الإنتاج. لذلك أمند تفكير اليوم إلى الأساليب التي تقلل إنتاج الملوثات عند المنبع وهو ما يطلق عليه بالإنتاج الأنظف Cleaner Production والذي يهتم باستخدام التكنولوجيا النظيفة في الإنتاج، ويركز على تحسين الكفاءة التشغيلية لعمليات الإنتاج داخل الوحدة الاقتصادية، وبالتالي تحقيق وفورات في الوقت والتكلفة، لذلك تعد تكلفة الإضافية المتوقعة بمثابة تكلفة "وقائية".

ومع انتشار تكنولوجيا الإنتاج الأنظف والمفاهيم الخضراء جاءت أهمية تطبيق مفهوم إدارة التكلفة المستدامة SCM بغرض تحقيق التوازن بين كفاءة تكلفة استخدام الموارد والاستدامة البيئية للوحدة الاقتصادية. وعلى الجانب الآخر يلعب مدخل (MFCA) دوراً جوهرياً في ترشيد استخدام المواد والطاقة وكذلك الحد من خسائر توليد النفايات.

ومن ثم تظهر علاقة التأثير الإيجابي بين منهجية إدارة التكلفة المستدامة MFCA (SCM) وتطبيق مدخل MFCA في النقاط الأساسية التالية:

- (١) يعتبر مدخل MFCA أداة فعالة في توفير المعلومات المالية والبيئية على حد سواء عن طريق تتبع تدفق المواد والطاقة وضمان تخفيض تكاليف الموارد لإنجذب المنتجات الجديدة، وأيضاً حساب الأثر البيئي للنفايات بشكل مسبق، مما يساعد في حصر مواطن وقوع الخسائر المادية والحد من توليد النفايات، الأمر

^(١) World Business Council for Sustainable Development (WBCSD)

الذي يؤدي إلى تقليل تكاليف مدخلات المواد، وتخفيف التكلفة الكلية للمنتجات الجيدة، وخفض التأثيرات السلبية على البيئة، ويؤدي ذلك إلى زيادة أرباح الوحدة الاقتصادية.

ويتوافق ذلك مع البعد الأول لمفهوم إدارة التكلفة المستدامة وهو "البعد التكاليفي" (٢) يقدم مدخل MFCA المعلومات التي تساعد في التخلص من الأنشطة / العمليات التي لا تضيف قيمة المنتج ، وذلك المعلومات عن المنتجات السلبية (النفايات والهدر) التي لا تتفق مع مواصفات العميل وترتبط على وقت دورة تسليم المنتج النهائي في الوقت المحدد، كذلك يساهم هذا المدخل في تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة عن طريق تحقيق أهداف التحسين المستمر في تصريف المنتجات السلبية مثل: [أ] إعادة تدوير المنتجات غير المنتجة (النفايات) ، وذلك عن طريق إجراء معالجات معينة (كيميائية أو حرارية ..) لتحويل هذه النفايات إلى مواد ذات قيمة جديدة. [ب] إعادة الاستخدام وذلك عن طريق الاستخدام المتكرر للمنتج السلبي أو عناصره التي أصبحت مخلفات بعد استخدامها لأغراض أخرى غير الغرض الرئيسي المخصص لها. [ج] زيادة كفاءة العملية التشغيلية عن طريق مراقبة أداء التشغيل على مدار دورة حياة المنتج من أجل الحد من توليد النفايات عند المنبع والعمل على خفض عمليات إعادة التدوير في ظل استخدام التكنولوجيا النظيفة أو الصديقة للبيئة. [د] تحليل الطاقات الإنتاجية على اعتبار الطاقة بمثابة مواد تشغيلية يلزم استهلاكها بكفاءة في ظل التوازن المادي بين المدخلات والمخرجات. وينعكس ذلك إيجاباً على الاستخدام الرشيد للموارد وتوفير فرص صناعية جديدة، كما يؤدي إلى تحسين الإنتاجية وتحقيق وفورات تكاليفية ووصول المنتج النهائي للعميل بشكل خالي من العيوب.

ويتوافق ذلك مع البعد الثاني لمفهوم إدارة التكلفة المستدامة وهو "البعد التشغيلي" (٣) يسعى مدخل MFCA بشكل أساسي إلى تقليل التأثير البيئي السلبي عن طريق الإتجاه نحو استخدام تكنولوجيا الإنتاج النظيف وتحقيق الإستدامة البيئية وزيادة الوعي بالإستراتيجية البيئية للوحدة الاقتصادية، وأيضاً دعم تطبيق المفاهيم الأفكار الخضراء (مثل: تطبيق مفهوم العملية الخضراء Green Process والذي يستهدف استخدام مواد خام صديقة للبيئة أو المحافظة على المواد والطاقة المستخدمة) Morata, 2017, p.47، وذلك بهدف زيادة تطوير الإنتاج الإيجابي ودعم جودته وأيضاً توفير الفرص المحتملة للحد من الأثر البيئي، وكذلك المساهمة في التنبؤ باحتياجات كل مورد من موارد المنشأة في ضوء الإتجاهات المستقبلية وتحديد الطاقات العاطلة، بما يدعم قدرة الموارد على إيجاد وخلق قيمة المنشأة، ويساهم أعطاء الأولوية للكفاءة وفعالية استخدام الموارد من خلال المواءمة بين التطور الصناعي والحفاظ على البيئة (والذى يشار إليه بالصناعة الخضراء Marota, 2017, p.45) في تحقيق التحسين المستمر لإدارة التكلفة،

ويتوافق ذلك مع بعد الثالث لمفهوم إدارة التكلفة المستدامة ألا وهو "البعد البيئي".

ويتضح مما سبق مدى أهمية الترابط والعلاقة الابيجابية بين مدخل (MFCA) ومفهوم إدارة التكلفة المستدامة (SCM) في تحقيق التوازن بين كفاءة التكلفة من الإستخدام الرشيد من المواد والطاقة وخفض الأثر البيئي السلبي على المدى الطويل.

وفيما يلي العوامل الحرجية (الجوهرية) التي تكفل نجاح هذه العلاقة :

أ- ضرورة التحول إلى مفهوم "مسببات التكلفة" التي تساعده على تتبع التكاليف البيئية على مستوى كل منتج، كما أن ذلك يحقق التركيز على جودة وفعالية العمليات التشغيلية في استخدام حجم أقل من المواد لإنتاج نفس الكمية مقارنة بالمنافسين.

ب- ضرورة إحداث التغيير في هيكل تكلفة الإنتاج عن طريق قياس التكلفة عبر دورة حياة المنتج (وليس بصورة اجمالية)، والاهتمام بحصر وتحديد تكلفة النفايات (الخسارة المادية) في قسم مستقل، من أجل التركيز على خفض هذه التكلفة إلى الحد الأدنى ، مما يسهم في تحقيق الخفض الإستراتيجي للتكلفة

ج- ضرورة الاهتمام بتحقيق أهداف التحسين المستمر وبما يساهم في الوصول إلى الإنتاج الأنظف، وتحقيق الخفض الإستراتيجي للتكلفة، والعمل على الحد من كمية المنتجات السلبية التي لا تضيف إلى قيمة المنتج الجيد، وهو ما يتوقف مع توجه المنشآت اليابانية في اعتبار مدخل MFCA بمثابة كايزن الجديدة "New Kaizen" في قدرتها على تقليل نسبة المخرجات غير المنتجة وتوفير المعلومات المرتبطة بالنفايات (Schmidt & Nakajima, 2013, p.363)

د- إنقال مسؤولية الرقابة التشغيلية إلى المستويات التنفيذية أثناء التشغيل وعدم الوقوف عند مرحلة وقوع انحرافات التكلفة بالفعل، وإنما يلزم تتبع تدفق المواد والطاقة عبر دورة حياة المنتج ، بما يساعد في إنتاج منتجات جيدة غير ملوثة للبيئة ومتعددة على مستوى الجودة والسعر، ومن ثم دعم الميزة التنافسية، وأيضاً تغيير الهدف الرقابي ليصبر تخفيض التكلفة من خلال الحد من المنتج السلبي (النفايات) وليس مجرد الرقابة على كل عنصر من عناصر التكاليف.

هـ- ضرورة السعي الدائم نحو إضافة أبعاد أخرى لتحقيق الإستدامة مثل: رضا وولاء العميل، درجة الاستجابة، رقابة الإدارة، إجراءات التشغيل القياسية في معالجة النفايات (Marota, 2027, P.50)

٤/ الدراسة التطبيقية :

تتم الدراسة التطبيقية من خلال دراسة حالة لأحد مصانع إنتاج الأعلاف العاملة بمدينة الدقهلية والتابعة للهيئة العامة للإصلاح الزراعي بجمهورية مصر العربية ، والتي يمكن عرضها ومناقشتها على النحو التالي :

١/٤ مقدمة

تعتبر أزمة نقص الأعلاف وما يصاحبها من مشكلات التلوث وعدم الاستغلال الكفاء للطاقة الإنتاجية بمثابة إحدى المشكلات المعاصرة التي تواجه مصر - وذلك وفقاً لتقارير وزارة الزراعة للثروة الحيوانية والداجنـة^(١) - خاصةً في ظل الارتفاع المتزايد لسعر الطن من خامات هذا العلف، فقد سجل سعر الطن ارتفاعاً متزايداً خلال الأربع سنوات الماضية لمدخلات علف الدواجن بمصر كما يلى^(٢):

خلال عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ بلغ متوسط سعر الطن (٥٣٤٥ ج) ، ثم زد في عام ٢٠٢١/٢٠٢٠ م ليعادل (٦٢٣ ج) ، ثم ارتفع في عام ٢٠٢٢/٢٠٢١ م ليكون (٧٧٨٣ ج) ، كما ارتفع ارتفاعاً ملحوظاً في ٢٠٢٢/٢٠٢٢ م وقفز متوسط السعر إلى (١٦١٥٣ ج) بنسبة تغير تصل إلى ٣٠٠ % تقريباً (وذلك مع أزمة الإفراج الجمركي عن الأعلاف). لذلك يستهدف الجانب التطبيقي لهذا البحث إجراء دراسة حالة على إحدى المصانع المصرية لإنتاج الأعلاف، بعرض اختبار مدى نجاح تطبيق مدخل (MFCA) في تحقيق الكفاءة التشغيلية والكافأة البيئية، ومن ثم الآثر إيجاباً على تحقيق إدارة التكلفة المستدامة (SCM) .

وبمراجعة التوزيع الجغرافي لمصانع أعلاف الدواجن على مستوى جمهورية مصر العربية^(٣)، أتضح أن محافظة الدقهلية من ضمن المحافظات التي تعاني بصورة كبيرة من عدد المصانع المعطلة، والذي يتسبب في انخفاض نسبة الإنتاج الفعلى منها. وقد أمكن استنتاج موقف الطاقة التشغيلية لمخازن الأعلاف بمحافظة الدقهلية وفقاً للنشرات الإحصائية الصادرة عن قطاع الشئون الاقتصادية لسلسلة زمنية (من عام ٢٠١٧ إلى عام ٢٠٢٢م) على النحو التالي:

أ- انخفاض عدد المصانع العاملة في إنتاج علف الدواجن من (٣٤ مصنع) في عام ٢٠١٧م إلى (٢٧ مصنع) في عام ٢٠٢٢م ، مما أدى إلى انخفاض الطاقة الكلية للإنتاج من (٣٥٨٤٢٠ طن) إلى (٣٣٨٠٢٠ طن).

(١) تم الاستناد في ذلك إلى:
* قطاع الشئون الاقتصادية - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بمصر (النشرات الإحصائية للثروة الداجنة)

* بيان رسمي للمهندس/ مصطفى الصياد - نائب وزير الزراعة واستصلاح الأراضي (بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧).

(٢) التقارير المنشورة وغير المنشورة الصادرة من الهيئة العامة للإصلاح الزراعي.

بـ- تزايد عدد المصانع المعطلة عن إنتاج علف الدواجن من (١١) مصنع (في عام ٢٠١٧م) إلى (١٧) مصنع (في عام ٢٠٢٢م)، مما أدى إلى زيادة الطاقة العاطلة وانخفاض نسبة الإنتاج الفعلي.

لذلك وقع اختيار الباحثة على أحد المصانع العاملة بمدينة الدقهلية وهو "مصنع دكرنس" للفدواجن (التابع للهيئة العامة للإصلاح الزراعي)، بعرض اختبار أثر تطبيق مدخل MFCA على تطوير مستوى كفاءة أداء هذا المصنع، عن طريق حصر مواطن وقوع الخسائر المادية وتقليل النفايات، مما ينعكس إيجاباً على تحسين القدرة التشغيلية للعمليات، وأيضاً اختبار أثر هذا المدخل على خفض الأثر البيئي له وتحسين الكفاءة البيئية .

ويُسعي "مصنع دكرنس" - محل الدراسة- إلى إنتاج العلف الجيد للدواجن من أجل الوفاء بالاحتياجات المطلوبة من قبل محطات تربية الدواجن، ويشير إلى المنتج النهائي الجيد من العلف بمصطلح " عليهة متزنة" وفقاً لقياسات معيارية محددة من حيث درجة تركيز (البروتين والطاقة) لتنمية اللحوم (وليس الدهون)، ومجموعة من المركبات الغذائية اللازمة للوقاية من الأمراض وتجديد الخلايا ومحفزات النمو (مثل: الفيتامينات - الأملاح المعدنية - الأحماض الأمينية - الأنزيمات الهاضمة ... إلخ). ومن ثم يُسعي هذا البحث إلى استخدام مدخل MFCA في دراسة وتحليل بيانات هذا المصنع لتحقيق الهدفين التاليين:

* تحسين الكفاءة التشغيلية في تصنيع علف الدواجن بالمصنع مما يساعد في إنتاج العلبة (أو العلف) التي تحقق التوازن الغذائي المطلوب للدواجن من خلال الاستخدام الرشيد للمواد والطاقة، حيث أن ضعف الكفاءة التشغيلية قد يتسبب في إنتاج تركيبة العلف غير الدقيقة مما يسفر عن هدر العناصر الغذائية بسبب النسبة التي تتجاوز المعيار الغذائي المطلوب (أو العكس صحيح)

* تحسين الكفاءة البيئية من خلال حصر كمية النفايات والانبعاثات الضارة، وتحديد مواطن وقوعها من أجل إحكام الرقابة عليها، والعمل على تخفيض الأثر البيئي السلبي، وبالتالي حماية صحة العاملين وبيئة المجتمع.

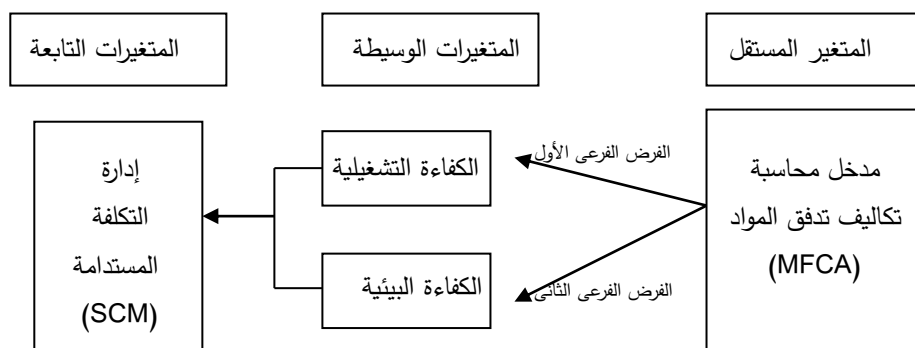
٤/٢ فروض ومتغيرات البحث

يعتمد هذا البحث على اختبار الفرض الرئيسي التالي: " توجد علاقة طردية موجبة بين استخدام مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) وتحقيق متطلبات منهجية إدارة التكلفة المستدامة (SCM) داخل الوحدات الاقتصادية ."

ويتفرع من هذا الفرض الرئيسي كل من الفرضين الفرعيين التاليين:

- **الفرض الفرعي الأول :** هناك علاقة إيجابية بين تطبيق مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد MFCA وتحسين مستوى الكفاءة التشغيلية على مستوى مراكز الكمية داخل الوحدة الاقتصادية.

- **الفرض الفرعى الثانى :** هناك علاقه إيجابية بين تطبيق مدخل محاسبة تكاليف تتفق المواد MFCA وتطوير مستوى الكفاءة البيئية على مستوى مراكمز الكمية داخل الوحدة الاقتصادية. فيما يلى شكلاً إيضاحياً ليعبر عن علاقه متغيرات البحث:



شكل رقم (١) متغيرات البحث

٤/٣ تطبيق مدخل MFCA على بيانات المصنع (محل الدراسة):

٤/٣/١ إنشاء نموذج تدفق الموارد (مرحلة التخطيط):

اعتمدت الباحثة فى تجميع وحصر البيانات المطلوبة لتطبيق مدخل MFCA على مجموعة الخبرات المتوفرة داخل المصنع، حيث تم الاستعانة بخبرات المهندسين الزراعيين، والمشيرين الفنيين، ومحظسو التحليل الكيماوى فى تحليل وفحص جودة الخامات، ومدراء أقسام مراقبة الجودة وتخطيط الإنتاج والإدارة المالية والحسابات.

فقد تم القيام بالعديد من الزيارات الميدانية والم مقابلات الشخصية مع هذه الخبرات بالشكل الذى أسهم فى التعرف الدقيق على التركيبات الغذائية لمدخلات المواد الخام ذات النسب القياسية للبروتين والطاقة، بما يتاسب مع نوع الدواجن المستهدفة، ومعامل التحويل المناسب طبقاً للتحاليل الكيميائية لكل خامة، ووفقاً للإجراءات المنظمة لصناعة العلف من قبل المعمل المركزى للأغذية والأعلاف بوزارة الزراعة (المعمل الرسمى المعتمد للرقابة).

وقد تمثلت حدود تطبيق خطوات مدخل MFCA في جميع مراحل إنتاج وتصنيع المواد الخام وذلك منذ استلام الخامات الأولية وحتى التعبئة النهائية المنتج الجيد (العلف الجيد) وذلك خلال الفترة سنة مالية (والتي تبدأ من ٢٠٢٢/٧/١ وتنتهى في ٢٠٢٣/٦/٣٠) من خلال الاعتماد على تقارير الوارد والمنصرف الشهري للمواد الخام، تقارير التشغيل والإنتاج التام، تقارير اجمالية للأنواع المختلفة من العلائق

المصنعة، تقرير تسليم المنتجات النهائية إلى محطات التوزيع المختلفة (وهي : محطة السلام - المحطة المشتركة/دكربن - المحطة المشتركة/شرين)، وأيضاً المحاضر الفنية لتحديد نسبة العجز أو الفاقد أثناء عمليات التصنيع داخل هذا المصنع، والتقارير الفنية للعمليات التشغيلية، والقوائم المالية الختامية .

ويعتمد النشاط الرئيسي "المصنع دكربن" على إنتاج ثلاثة أنواع من علف تسمين الدواجن هي (البادي - النامي - البياض)، مع ملاحظة أن إنتاج كل نوع علف يختلف عن الآخر حسب نسبة المخلوط الغذائي لخدمة كل نوع من الدواجن، اعتماداً على التسلسل الزمني لدورة التربية، أيضاً حسب حجم الحبوب (الذى يتاسب طردياً مع كبر حجم الدواجن)، وفيما يلى الأنواع الأساسية لعلف تسمين الدواجن:

- "علف البادي" ويتم استخدامه (حتى عمر ثلاثة أسابيع) والذي يحتوى على نسبة عالية من البروتين.
- "علف النامي" ويتم استخدامه (فى الفترة الوسطى من العمر والتى تكون أسبوع) ، وتحتوى على نسبة متوسطة من البروتين.
- أما "علف البياض أو الناهي" فيتم استخدامه في المرحلة العمرية الأخيرة والذي يحتوى على أقل نسبة بروتين كما يتصف بأن حبيباته أكبر حجماً مقارنة بالأنواع السابعين.

ومع الملاحظة المباشرة لسير نظام الإنتاج داخل المصنع (محل التطبيق) ، ووفقاً لمدخل MFCA أمكن تقسيم مراحل وعمليات تصنيع " العلف الجيد " للدواجن بهذا المصنع إلى أربعة مراكز كمية أساسية هي : مركز كمية الاستلام ، مركز كمية الجرش والطحن ، مركز كمية الخلط ، مركز كمية التعبئة النهائية.

وقد لوحظ أن هناك تشابه بين العمليات التشغيلية لمراكز الكمية في إنتاج الأنواع الثلاثة الأساسية لأنواع علف تسمين الدواجن من حيث عدد المراحل الإنتاجية، وأنواع الخامات المطلوبة، والمكائن والمعدات المستخدمة، ومن ثم سوف يتم الاكتفاء في التطبيق على اختيار نوع واحد من علف الدواجن وهو "علف البادي" والذي يمثل أكثر الأنواع تكلفة، لما يحتاجه من نسب تركيز أعلى من البروتين والطاقة مقارنة بالأنواع الآخرين للعلف.

وفيما يلى وصفاً لمراكز الكمية (مراحل الإنتاج) الأساسية داخل هذا المصنع:
(أ) مركز كمية "استلام الخامات" :

يهتم هذا المركز باستلام المواد الخام الداخلة في تصنيع علف الدواجن وفقاً للمواصفات القياسية لكل خامة، وذلك بالاعتماد على معمل التحاليل القائم على إجراء تحليل الخامات (ظاهرياً - كيميائياً) للوقوف على مدى مطابقتها للمواصفات المقررة من حيث (اللون - الرائحة - القوام والملمس - درجة جودة الخامات المستلمة

ومستوى الرطوبة -نسبة تركيز البروتين - الألياف ... إلخ ، وأيضا تحديد مدى التلف الذى تعرضت له خلال النقل وقبل الاستلام ، وكذلك مراجعة تاريخ الإنتاج والتعبئة ، وكلما كان الاهتمام دققاً بفحص جودة الخامات المستلمة ، كلما انعكس ذلك ايجاباً على جودة منتج العلف ، وبالتالي على أداء الدواجن.

(ب) مركز كمية الجرش والطحن :

يركز هذا المركز على تحسين الخواص الفيزيائية الخامات الداخلة فى تصنيع العلف ، بحيث يتم تقييم الخامات (مثل الذرة - القمح) إلى حبيبات حسب الحجم المراد إنتاجه في خطوة "الجرش" باستخدام (آلة المجرشة) ، ثم يتم الوصول بهذه الحبيبات الصلبة إلى مواد أكثر نعومة في خطوة "الطحن" باستخدام (آلة المطحنة).

(ج) مركز كمية الخلط:

يهتم هذا المركز بإضافة بعض المكونات الزيتية إلى المواد المطحونة من أجل الحصول على منتج متجانس وجيد باستخدام (خلطات العلف) ، وتتوقف جودة العلف النهائي على المدة الزمنية المستغرقة في عملية الخلط لضمان درجة التجانس.

(د) مركز كمية التعبئة:

يركز هذا المركز على نقل المنتج النهائي للعلف إلى صهاريج الحفظ، ومرفق لها وحدة التعبئة في جوالات، على أن يضاف بطاقة بها معلومات بتاريخ الإنتاج ونوع العلف وبيانات أخرى ذات الصلة. ويجب التنويه إلى أن عملية تخزين العلف النهائي لا توضع في الاعتبار بصفة أساسية لأن معظم الإنتاج يتم توزيعه على المحطات المستهدفة في يوم الإنتاج ذاته. ويعتمد المصنع - محل الدراسة - في إنتاجه لأنواع علف تسمين الدواجن على نظام الدفعات Batch System عن طريق إدخال المواد دفعه واحدة كاملة في كل خلطة بهدف إنتاج علف جيد (وزن الخلطة ٢ - ٣ طن) ، حيث أن ذلك يسمح بتحقيق الدقة في عمليات الوزن والخلط وإضافة المواد الأخرى "بيرمكسات" بالتدرج، كما أن هذا النظام يتيح إمكانية التغيير السريع من إنتاج تركيبة معينة إلى تركيبة أخرى بسهولة.

٤/٣ تخصيص تكاليف المواد (مرحلة التنفيذ) :

ت تكون هذه المرحلة من خطوتين أساسيتين هما:

الخطوة الأولى: القياس الكمي لتدفقات المدخلات والمخرجات:

يتم تحديد كميات المواد الداخلة في إنتاج العلف (المدخلات) ، وأيضا تحديد كميات المواد المصنعة (المخرجات) على مستوى كل مركز كمية وفي صورة مادية ، بحيث تتمثل المدخلات في المواد المستلمة من مركز الكمية السابق وأيضا المواد الجديدة والمضافة، أما المخرجات فتتمثل في كل من:

* المنتج الإيجابي (المنتج النهائي الجيد من العلف)

* المنتج السلبي (النفايات والمخلفات).

وقد قامت الباحثة بتتبع استهلاك مراكز الكمية لتدفقات هذه الخامات من سجلات الوارد والمنصرف، وفيما يلى جدولًا ملخصاً يبين كميات المدخلات والمخرجات لعلفدواجن التسمين (علف البادى) عن عام ٢٠٢٢م كما يلى:

الجدول رقم (١) كمية المدخلات والمخرجات المادية "لعلف البادى"

لمصنع دكرنس عن عام ٢٠٢٢م

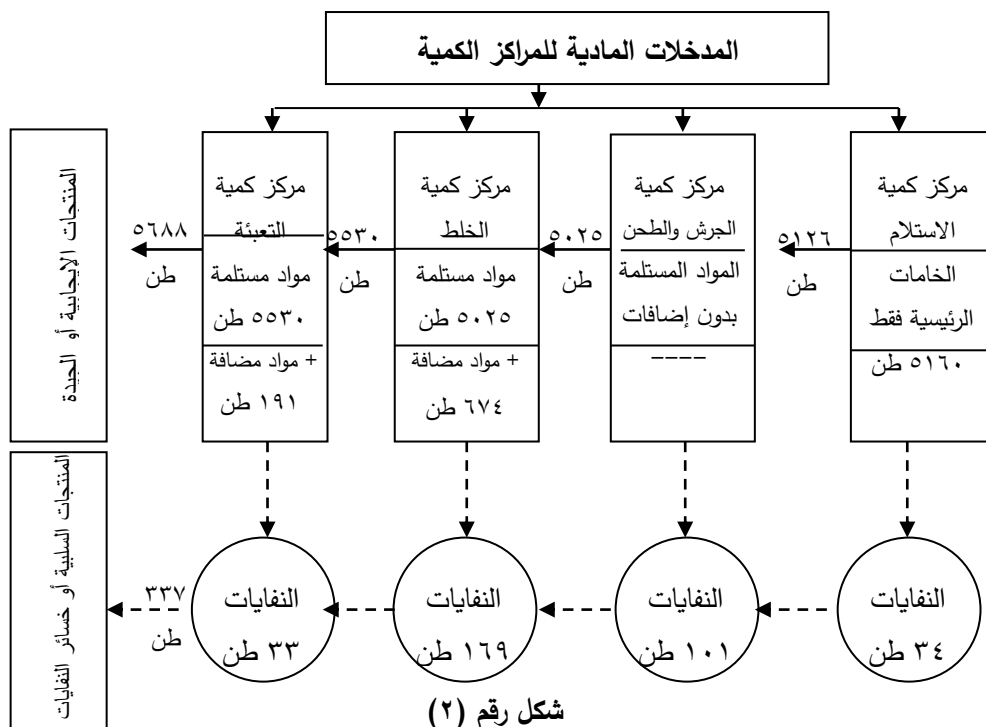
المدخلات الكمية (بالطن)		الكمية المستخدمة	نوع الخامات "العليقة"
الكمية المنتجة	المخرجات الكمية (بالطن)		
٥٦٨٨	علف البادى (منتج إيجابي)	٣٠٥٩	ذرة صفراء
		١٣٥	نخالة القمح
		١٥٠٢	كسب فول الصويا
		١٣	ملح الطعام
		٤٥١	حجر جيري
٣٣٧	اجمالي النفايات (منتج سلبي)	١١	مبثوثين
		٦	لايسين
		٨٠	زيت صويا مكرر
		١٠	كلوين كلواريد
		٦٠	احادى الكالسيوم
		٢٤	انزيمات الطاقة
		٦٧٤	خامات مركزة (بريمكماسات)
٦٠٢٥	اجمالي المخرجات	٦٠٢٥	اجمالي المدخلات

المصدر : إعداد الباحثة بالاستناد إلى سجلات الوارد والمنصرف عن الفترة (من ٢٠٢٢/٧/١ حتى

٢٠٢٣/٦/٣٠) داخل المصنع (محل الدراسة).

ويبيّن الجدول السابق تدفقات المدخلات المادية والمتمثلة في المواد الخام الرئيسية (مثل الذرة - فول الصويا - نخالة القمح) ، والمواد المساعدة (مثل : ملح الطعام والأملاح المعدنية والزيوت) في إنتاج العلف النهائي وباللغ اجمالي كمياتها (٦٠٢٥ طن). فضلاً عن كميات المخرجات المادية والتي تتقسم بدورها إلى : مخرجات إيجابية والتي تشير إلى المنتج المستهدف من علف الدواجن، والذي بلغت كميته بعد الانتهاء من تصنيعه (٥٦٨٨ طن)، وكذلك مخرجات سلبية تشير إلى النفايات والانبعاثات الهوائية ذات التأثير البيئي الضار منذ مرحلة استلام الخامات وحتى مرحلة التعبئة النهائية والتي تعادل (٣٣٧ طن). وفيما يلى شكلًا إيضاحيًّا لإنشاء هيكل التدفق المادي

للمدخلات والمخرجات لهذا المنتج في "مصنع دكرنس" عن عام ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م في ظل ضرورة تحقيق التوازن الكمي داخل كل مركز كمية كما يلى:



المصدر: إعداد الباحثة من واقع البيانات المجمعة والمقابلات الشخصية من قبل المصنع .

ويتضح من الشكل السابق أن وفقاً لمدخل MFCA يتم تتبع وتقسيم عمليات التشغيل بمصنع دكرنس لإنتاج علف الدواجن إلى أربعة مراكز كمية أساسية هي (الاستلام - الجرش والطحن - الخلط - التعبئة)، إذ أن مدخلات مركز كمية "الاستلام" تتمثل في الخامات الرئيسية فقط وهي (الذرة - نخالة القمح - فول الصويا - ملح الطعام - حجر جيري) بما يعادل (٥١٦٠ طن)، أما مخرجاته فت تكون من خامات جيدة تعادل (٥١٢٦ طن)، وفائد المواد (٣٤ طن)، أما عن مدخلات مركز

كمية "الجرش والطحن" فتمثلت في مجموعة من الخامات المستلمة من المركز السابق فقط ولم تكن هناك أية إضافات جديدة في هذه المرحلة، وكانت مخرجات هذا المركز تتكون من خامات جيدة (مطحونة) تعادل (٥٠٢٥ طن)، وفائد المواد (١٠١ طن).

بينما كانت مدخلات مركز كمية "الخاط" تمثل في المواد المطحونة المستلمة من المركز السابق (٥٠٢٥ طن) بالإضافة إلى خامات جديدة مضافة من الفيتامينات والعناصر والمضادات الحيوية (البريمسكات المركزة) بما يعادل (٦٧٤ طن) ليكون إجمالي المدخلات يعادل (٥٦٩٩ طن)، وكانت مخرجات هذا المركز تتكون من خامات جيدة (مخلوطة ومتجانسة) تعادل (٥٥٣٠ طن)، وفائد المواد (١٦٩ طن).

وأخيراً كانت مدخلات مركز كمية "التعينة" تمثل في المواد المخلوطة والمتجانسة المستلمة من المركز السابق (٥٥٣٠ طن) بالإضافة إلى خامات جديدة مضافة أخرى هي (ميثوشين - لايسين - زيت صويا - كلورين كلواريد - أحادي الكالسيوم - أنزيمات الطاقة) بما يعادل (١٩١ طن) ليكون إجمالي مدخلات هذا المركز يساوي (٥٧٢١ طن)، وكانت مخرجات هذا المركز تتكون من المنتج النهائي (العلف الجيد) والبالغ كميته (٥٦٨٨ طن)، وفائد المواد (٣٣ طن).

ويساعد هذا التتبع الدقيق لتدفقات المدخلات والمخرجات الكمية في توجيه الانتباه نحو زيادة كفاءة الاستخدام في إنتاج المنتجات الإيجابية والحد من إنتاج المنتجات السلبية ذات الأثر البيئي، لذلك يجب التركيز على حجم النفايات المتولدة داخل كل مركز لكمية ، وتحديد ما إذا كانت قابلة لإجراء عمليات إعادة التدوير حتى تصير مدخلات جيدة مرة أخرى لمركز الكمية التالي، أو لم يكن في الإمكان ذلك ففظهر كخصائص مادية لانتقل إلى المرحلة التالية في التشغيل .

الخطوة الثانية: القياس المالي لتدفقات المدخلات والمخرجات :

تهتم هذه الخطوة بتحقيق بعدين أساسيين هما:

- ترجمة التدفقات الكمية (التي سبق تحديدها) في صورة نقدية وذلك من خلال حصر التكاليف على مستوى مراكز الكميات ، ثم
- تخصيص تكاليف مراكز الكمية على أهداف التكلفة والتي تمثل في كل من المنتجات الجيدة (الإيجابية) والنفايات (السلبية) على النحو التالي:

البعد الأول - حصر تكاليف مراكز الكمية:

وفقاً لمدخل MFCA تم تصنيف التكاليف المرتبطة بمراكز الكمية إلى أربعة أنواع أساسية هي : تكاليف المواد - تكاليف الطاقة - تكاليف النظام - تكاليف إدارة الخسائر المادية أو النفايات ، وذلك على النحو التالي:

(١) تكاليف المواد :

والتي تتضمن تكلفة المواد الخام الرئيسية والمساعدة التي تدخل في إنتاج العلف على اعتبار أن أيه مواد لا تدخل في هذا الإنتاج تعتبر من النفايات ، وقد أمكن الحصول على متوسط تكلفة الوحدة من هذه الخامات من خلال تقارير الإنتاج والتشغيل بهدف حساب اجمالي تكاليف المواد على مستوى مراكز الكمية، وفيما يلى جدولً يبين تكاليف المدخلات والمخرجات لمنتج علف الدواجن عن عام ٢٠٢٣/٢٠٢٢ على مستوى كل مركز كمية " بمصنع دكرنس".

الجدول رقم (٢) تكاليف المواد لإنتاج " علف البادي "

داخل مصنع دكرنس عن عام ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

مراكز الكمية	المادة الخام (نوع العلقة)	الكمية المستهلكة	متوسط سعر الطن	اجمالي التكلفة
الاستلام	ذرة صفراء	٣٥٩	١٢٥٩٧.٦	٣٨٥٣٦٠٥٨
	نخالة قمح	١٣٥	٨٣٨٠	١١٣١٣٠
	فول الصويا	١٥٠٢	٢٤٤٧١	٣٦٧٥٥٤٤٩
	ملح الطعام	١٣	١٣١٠	١٧٠٣٠
	حجر جيري	٤٥١	٣٩٠	١٧٥٨٩٠
بدون إضافة مواد خام جديدة				الجرش والطحن
الخلط	بريمكبات (وهي مخالفات من الفيتامينات والأملاح المعدنية)	٦٧٤	١٥١٤٢.٨٣	١٠٢٠٦٢٦٧
	أنزيمات مركزة:			
التعبئة	ميتوثين لاسيين	٦	٨٦٣٤٩.٩	٩٤٩٨٤٩
	زيت صويا	٨٠	٦٣٥٢٢	٣٨١١٣٢
	كلوني كلوريد	١٠	٩٤٦١	٧٥٦٨٨٠
	أحادي كالسيوم	٦٠	٩٦٦٣	٩٦٦٣٠
	أنزيمات الطاقة	٢٤	١٢١٨١	٧٣٠٨٦٠
			٧٧٥	١٨٦٠٠
	اجمالي المدخلات	٦٠٢٥		٨٩٧٥٥٩٤٦

المصدر : إعداد الباحثة بالاعتماد على سجلات الوارد والمنصرف الشهري عن السنة (من ٢٠٢٢/٧/١ حتى ٢٠٢٢/٦/٣٠) من واقع بيانات المصنع محل الدراسة.

ويعتبر تتبع تكاليف المواد الخام حسب مراكز الكمية وفقاً لمدخل MFCA ذو أهمية بالغة في تحقيق الرقابة الدقيقة لتدفقات هذه المدخلات، والمساهمة في التمييز بين عناصر التكلفة ذات الأهمية النسبية الكبيرة (مثل : الذرة - فول الصويا) وبين العناصر الأخرى ذات الأهمية النسبية الضئيلة (مثل: ملح الطعام)، مما يساعد في تحديد موقع الضعف في استخدام الموارد .

(٢) تكاليف الطاقة:

يعتمد المصنع - محل الدراسة - في تصنيع أعلاف الدواجن بصفة أساسية على الطاقة الكهربائية، والتي يتم حسابها على مستوى المصنع ككل فقط، لذا اتجهت الباحثة إلى حساب تكاليف إدارة الطاقة المستخدمة عن طريق حضر عدد المكائن والآلات المستخدمة داخل كل مركز كمية ، وكذلك تم تحديد معدلات استهلاك هذه المكائن والآلات للقوى المحركة على مستوى مركز الكمية، وبالتالي أمكن حساب تكاليف الطاقة المستخدمة في التشغيل (في ظل الاستناد إلى بيانات التقرير الفنى للمحطة الكهربائية لهذا المصنع عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣) كما يلى :

تكاليف الطاقة داخل مركز الكمية = كمية الطاقة المستهلكة في مركز الكمية × تكلفة وحدة الطاقة (الكهرباء) .

ووفما يلى جدولً يوضح استنتاج تكلفة الكهرباء المستخدمة لمراكز الكمية :

جدول رقم (٣) تكلفة الطاقة الكهربائية لمراكز الكمية

داخل مصنع دكرنس عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣

مراكز الكمية	الاستهلاك بالكيلو وات/ساعة	متوسط تكلفة الكيلو وات	تكلفة الكهرباء لكل مركز كمية
الإسلام	لا توجد مكائن وآلات بهذا المركز		
الجرش والطحن	١٦٧٦٢	١.٤٠	٢٣٤٦٧
الخلط	٥٢٩٩٠	١.٥٥	٨٢١٣٥
التعبيبة	٨٣٨١	١.٤٠	١١٧٣٤
اجمالي تكاليف الطاقة للمصنع			١١٧٣٣٦

المصدر : إعداد الباحثة بالاستناد إلى البيانات المجمعة من سجلات ودفاتر المصنع عن عام

٢٠٢٢/٢٠٢٣

ويستنتج من الجدول السابق أن هناك ارتفاعاً ملحوظاً في استهلاك الكهرباء داخل مركز الخلط مقارنة بالمراكز الأخرى، وقد توصلت الباحثة من المقابلات الشخصية بمدراء قسم التصنيع ،أن المصنع يواجه مشكلات كبيرة في إدارة الطاقة الكهربائية بسبب تقادم الآلات المستخدمة، والتوقف المتقطع أثناء التشغيل، والذي يظهر بشكل كبير في خلاطات العلف في هذا المركز، مما يؤدي إلى ضرورة الاستعانة بالمولدات الكهربائية الملحة بالمكان الرئيسية ، الأمر الذي يتسبب في ارتفاع تكاليف التشغيل ويستخرج مما سبق أن قياس تكاليف إدارة الطاقة المستخدمة على مستوى مراكز الكمية وفقاً لمدخل MFCA يلعب دوراً جوهرياً في حصر مواطن الخلل داخل كل مركز كمية وتحديد مسببات وقوع هذا الخلل.

(٣) تكاليف النظام :

والتي تتضمن كافة بنود التكلفة المتعلقة بالتشغيل داخل المصنع (بخلاف المواد والطاقة) ، ومن أمثلتها : أجور عمال التصنيع - الاهلاكات - الصيانة - وأية تكاليف أخرى يلزم أخذها في الحسبان في ظل تطبيق مدخل MFCA (مثل : تكلفة الغرامات المتعلقة بالضرر البيئي). وفيما يلى جدولًا لحصر بنود تكاليف التشغيل داخل مراكز الكمية في المصنع محل التطبيق عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣:

جدول رقم (٤) تكاليف النظام لتشغيل مصنع ذكرى نس

عن عام ٢٠٢٣/٢٠٢٢

الإجمالي	مراكز الكمية				بنود التكلفة
	التعينة	الخط	الجرش والطحن	الاستلام	
٢٥٢٨٥٦	٦٣٢١٤	٦٣٢١٤	٦٣٢١٤	٦٣٢١٤	أجور عمال المصنع
١١١٠٥	٢٧٧٧٦	٦٦٦٤	١٦٦٥	-	صيانة المكائن والآلات
١٠٤٥١	٢٦١٣	٦٢٧٠	١٥٦٨	-	إهلاك المكائن والآلات
٢٣٤٦٦٣	٥٥٩١٦	١٣٤١٩٨	٣٣٥٤٩	١١٠٠	فحص ومراقبة الجودة
٩٠٩٢٩	٢٢٧٣٢	٥٤٥٥٨	١٣٦٣٩	-	التأمين على الآلات
٥٧١٣	-	-	-	٥٧١٣	الغرامات والمخالفات
٧٤٩٤٤	٨٥٩٣	٤٢٩٧٢	١٧١٩٠	٦١٨٩	النقل الداخلي
٨٣٩٦	٨٤٠	٤١٩٨	١٦٧٩	١٦٧٩	تكاليف أخرى
٦٨٩٠٥٧	١٥٦٦٨٤	٣١٢٠٧٤	١٣٢٥٠٤	٨٧٧٩٥	اجمالي التكاليف

المصدر: إعداد الباحثة بالاعتماد على البيانات المجمعة عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ ، ووفقاً لنتائج المقابلات الشخصية مع مدراء قسم المالية والحسابات بالمصنع .

ويلاحظ أنه تم حساب تكاليف النظام على مستوى مراكز الكمية عن طريق تحديد نصيب كل مركز من بنود تكاليف النظام على مستوى مراكز الكمية، عن طريق تحديد نصيب كل مركز من بنود تكاليف التشغيل (بخصوص المواد والطاقة) وفقاً لأسس التخصيص المناسبة، والتي تعكس علاقة السببية في استهلاك الموارد على مستوى هذه المراكز ، بالإضافة إلى نتائج المقابلة الشخصية مع إدارة الحسابات والمالية والتي أسفرت عن أساس التخصيص المناسبة التالية:

تم تخصيص تكلفة أجور عمال المصنع بالتساوي على كافة مراكز الكمية ، كما تم توزيع تكلفة عقد صيانة المكائن والآلات بحاصل ضرب ساعات الصيانة داخل المركز في متوسط تكلفة الساعة، أما تخصيص تكلفة الإهلاك كان وفقاً لقيمة المكائن والآلات المستخدمة داخل كل مركز كمية ، كذلك تم تخصيص تكلفة فحص ومراقبة الجودة وفقاً لعدد الاختبارات المعملية، وأيضاً تكلفة التأمين تم تخصيصها وفقاً لقيمة المكائن والآلات المستخدمة بالمركز ، كما تم تحويل تكلفة الغرامات والمخالفات على

مركز الاستلام فقط باعتباره أكثر مراكز الكمية الذي يواجه مشكلة النفايات والغافد في المواد، أما تخصيص تكفة النقل الداخلي فكان حسب وزن المواد وأخيرا تم تخصيص بنود التكاليف الأخرى وفقا لنتائج المقابلات الشخصية مع مدراء قسم المالية والحسابات. ويعتبر قياس تكاليف النظام وفقاً لمدخل MFCA بمثابة عاملاً مساعداً في الكشف عن ظهور تلك الأنشطة التي لا تضيف قيمة للمنتج وبالتالي يتم إلغاؤها أو تخفيضها قدر المستطاع.

(٤) تكاليف إدارة الخسائر المادية أو النفايات (تكلفة المنتج السلبي) :

تتضمن هذه التكفة كافة الأنشطة المرتبطة بالخلص من الأجسام الصلبة وأى مواد غير مرغوب فيها من مراكز الكمية المختلفة بالمصنع مثل: أجور العمال القائمين بعمليات الجمع والفرز للنفايات - تكفة نقل النفايات إلى أماكن محددة - تكفة المعالجة أو التخلص من النفايات - تكفة الحاويات والعبوات لنقل هذه النفايات - تكفة صيانة الآلات المستخدمة في النقل إلخ.

ويقتصر دور المصنع في تحديد تكاليف إدارة النفايات على تحديد رقم التكفة الإجمالية لنفايات ومخلفات المصنع لكل في نهاية الفترة وتحميلها على الإنتاج التام، كما يعاني العاملون بهذا المصنع من كيفية التخلص من النفايات ولا توجد أى خطة علمية منظمة للاستفادة من هذه النفايات. لذلك قامت الباحثة بتتبع حجم التباين في مخزون كل مركز كمية (بمقارنة المدخلات والمخرجات) من كافة مراكز الكمية عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣، وتم حصر كميات النفايات حسب طبيعة تشغيل كل مركز كمية ووفقاً لخبرات وآراء المهندسين الزراعيين والفنين داخل هذا المصنع. وفيما يلى جدولً ملخصاً لتكاليف إدارة النفايات عبر مراكز الكمية داخل المصنع:

جدول رقم (٥) تكاليف إدارة النفايات

لمراكز الكمية بمصنع دكرنس عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

مراكز الكمية	كمية النفايات (بالطن)	متوسط تكفة الوحدة من النفايات	تكاليف إدارة النفايات
الاستلام	٣٤	٢٧٧٦.٣١	٩٤٣٩٥
الجرش والطحن	١٠١	٢٧٧٦.٣١	٢٨٠٤٠٨
الخلط	١٦٩	٢٧٧٦.٣١	٤٦٩١٩٦
التعينة	٣٣	٢٧٧٦.٣١	٩١٦١٩
اجمالي التكاليف	٣٣٧		٩٣٥٦١٨

المصدر: إعداد الباحثة اعتماداً على البيانات المجمعة من سجلات المصنع عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ ، وفي ظل نتائج المقابلات الشخصية مع مدراء قسم المالية والحسابات بالمصنع (محل الدراسة).

ويستنتج من الجدول السابق أنه تم حساب تكلفة إدارة النفايات لتشير إلى تكلفة تجميع وفرز ونقل المواد التالفة أو غير المرغوب فيها، وكذلك فقد الطاقة حسب الآلات المستخدمة في كل مركز كمية، وقد أمكن التوصل إلى متوسط تكلفة الوحدة من النفايات من خلال تتبع تكلفة الوحدة عن الأعوام السابقة (من عام ٢٠١٩ حتى عام ٢٠٢٢م). ونظراً لأهمية حساب تكاليف إدارة النفايات والتي يمتاز بها استخدام وتطبيق مدخل MFCA، فسوف يتم توصيف عملية تتبع حجم هذه النفايات على مستوى كل مركز كمية داخل المصنع خلال عام ٢٠٢٣/٢٠٢٢م اعتماداً على الخبرات الفنية للمهندسين الزراعيين بهذا المصنوع كما يلى:

- مركز "استلام الخامات": ظهرت النفايات في صورة الانبعاثات الهوائية والغاز المتطاير والأجسام الصلبة غير المرغوب فيها (مثل: القش/ الرياش/ التراب/نشارة الخشب) أثناء عمليات النقل والتقطيع والاستلام من الموردين، وأعتمدت كمية وتركيز الغبار في هذه المرحلة على العوامل التالية: حجم المواد الخام المستلمة، مستوى جودة المواد الخام، نسبة المواد العضوية المساعدة للرطوبة ، وقد أمكن تقدير كمية النفايات في هذه المركز بما يعادل (٣٤ طن).
- مركز "الجرش والطحن": تولدت النفايات في صورة الأحجار الصلبة التي يصعب تقطيعها بالمجرشة أو المطحنة، بالإضافة إلى الغبار المتطاير أثناء نقل وتدالو الخامات المستلمة إلى هذا المركز، وأيضاً الناتج عن تكسير وتقطيع هذه الخامات، كذلك ظهرت المخلفات الصلبة الناتجة عن صيانة وتنظيف الآلات والمعدات المستخدمة، وقد أمكن تقدير كمية النفايات في هذه المركز بما يعادل (١٠ طن).
- مركز "الخلط": تظهر كمية النفايات في هذا المركز كبيرة مقارنة بالمراكز الأخرى والتي تظهر خلال عملية تجميع مكونات الخامات المطحونة من المرحلة السابقة داخل خلاتات العلف (في خزان أعلى الخلط)، مع الإضافات الجديدة اللازمة لبناء خلطة العلف المطلوبة، كما تظهر هذه النفايات مع عملية الوزن (التي تتم يدوياً) حيث أن هذا المصنوع يعتمد على ميزان الكتروني وحيد لوزن خامات الذرة الصفراء فقط، ولا يتواافق مثيله لوزن باقى الخامات (وبصفة خاصة فول الصويا والذي يواجه هدراً واضحأً أثناء الوزن)، وعلى الجانب الآخر يظهر الفاقد من الطاقة بسبب الانقطاع المستمر لتيار الكهرباء مما يؤدي إلى تعطل نظام التهوية والذي قد يتسبب في تعرض خلطة العلف إلى بعض التلف وإنخفاض عمرها الافتراضي وقد أمكن تقدير كمية النفايات في هذه المركز بما يعادل (١٦٩ طن).
- مركز "التعبئة": والذي يعبر عن سلسلة ناقلات آلية تساعده على سحب خلطة العلف السابقة ليتم تخزينه (قبل البيع) في صوامع يطلق عليها "سواقى"

القواديس" والتي تكون مثبتة على سير دائري داخل أنبوب طويل به فتحات مغطاه لفحص الجودة وإجراء الصيانة الازمة، ويعتمد هذا المركز على الصوامع المجهزة الآلية لذلك يظهر فقد من طاقة المكائن والآلات والذي قد يرجع بشكل أساسي إلى تقادم هذه المكائن والآلات، وقد تم تقدير كمية النفايات والفاقد في هذا المركز بما يعادل (٣٣طن).

وتظهر المساعدة واضحة لتطبيق مدخل MFCA في تضمين القياس الكمي والمالي للنفايات والانبعاثات الضارة، والذي يعد أمراً بالغ الأهمية في مواجهة الأضرار الناجمة عن إنتاج وتصنيع العلف ، حيث أكد المهندسين الزراعيين داخل هذا المصنع أن انبعاثات الغبار المتطاير أثناء التشغيل قابل للاشتعال ويعتبر ضمن النفايات الخطيرة، والذي قد يتسبب في حدوث انفجارات شديدة، ويتوقف وقوع خطر هذا الانفجار على حجم جزئيات الغبار المتطاير (الجزئيات الصغيرة تشتعل بشكل أسرع)، مما يؤدى إلى أضرار وخسائر جسمية بشرية واقتصادية، ومن زاوية أخرى أقل خطراً تؤثر هذه الانبعاثات الهوائية على قدرة وأداء العاملين، كما أنها تتسبب في تآكل وتلف آلات الإنتاج ، مما يعكس سلباً على انخفاض كفاءة التشغيل وأرتقاء تكاليف الإنتاج. لذلك تظهر ميزة استخدام مدخل MFCA واضحة في حصر وتحديد حجم النفايات والهدر ذات الأثر السلبي على الأفراد والبيئة والعمل على تخفيضها إلى الحد الأدنى.

البعد الثاني : تخصيص تكاليف مراكز الكمية على أهداف التكلفة:

استكمالاً لتحقيق القياس المالي لتدفقات المدخلات والمخرجات وفقاً لتطبيق مدخل MFCA ، يتم تخصيص تكاليف مراكز الكمية على أهداف التكلفة والتي تتمثل في كل من المخرجات الجيدة من العلف (المنتج الإيجابي) وخمسائر المواد أو النفايات (المنتج السلبي) لكل مركز كمية وذلك باستخدام الأسس التالية^(١):

- تم تخصيص تكاليف عنصرى المواد والطاقة بين كل من المنتج الجيد والمنتج السلبي على أساس الكميات فيما بينهما.
- تم تخصيص تكاليف النظام بين كل من المنتج الجيد والمنتج السلبي باستخدام نسبة (٠٠٠١٪) تخصص للمنتج السلبي في مراكز الكمية، والتي تم استنتاجها عن طريق قسمة إجمالي كمية النفايات على إجمالي كمية المواد الداخلة لمركز الكمية .
- تم تخصيص تكاليف إدارة النفايات بشكل مباشر على المنتج السلبي .

(١) تم الاعتماد على المصادر التالية داخل المصنع (محل الدراسة):

* دفاتر وسجلات المصنع عن فترة زمنية من ٢٠١٩ حتى ٢٠٢٢

* المقابلات الشخصية مع المهندسين الزراعيين والفنين بقسم التصنيع وإدارة المصنع.

وفيما يلى تخصيص تكاليف مراكز الكمية لمصنع دكرنس على كل من المنتج الجيد والمنتج السلبي عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م :

جدول رقم (٦) تخصيص التكاليف على أهداف التكلفة " لمركز الاستلام:
فى مصنع دكرنس عن عام ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

المخرجات			المدخلات			بيان
المنتج السلبي (خسائر النفايات)	المنتج الجديد					عناصر التكلفة
النوعية	النوعية	النوعية	النوعية	النوعية	النوعية	
٧٦٦١٥٧	٣٤	٧٥٨٤٩٥٧٠	٥١٢٦	٧٦٦١٥٧٢٧	٥١٦٠	تكلفة المواد الخام الرئيسية(فقط)
-	-	-	-	-	-	تكلفة الطاقة
١٣٢		٨٧٦٦٣		٨٧٧٩٥		تكلفة النظام
٩٤٣٩٥				٩٤٣٩٥		تكلفة إدارة النفايات
٨٦٠٦٨٤		٧٥٩٣٧٢٣٣		٧٦٧٩٧٩١٧		اجمالي تكاليف مركز الاستلام

المصدر : من إعداد الباحثة بالاستناد إلى الجدول (٢) ، (٤) ، (٥) والشكل الإيضاحي رقم (١) .
 ويبين الجدول السابق تخصيص تكلفة المواد الخام الرئيسية (الذرة - خالة القمح - فول الصويا - ملح الطعام - الحجر الجيري) الداخلة لمركز الاستلام بمتعادل (٧٦٦١٥٧٢٧ ج) إلى كل من المنتج الجيد والمنتج السلبي كمالي:

$$\text{* التكلفة المخصصة للمنتج الجيد} = \frac{٥١٢٦}{٥١٦٠} \times ٧٥٨٤٩٥٧٠ = ٧٦٦١٥٧٢٧ ج$$

$$\text{* التكلفة المخصصة للمنتج السلبي} = \frac{٣٤}{٥١٦٠} \times ٧٦٦١٥٧٢٧ = ٧٦٦١٥٧٢٧ ج$$

كما تم تخصيص تكلفة النظام إلى المنتج السلبي بتكلفة $(87795 \times 0.15\%)$ لتعادل (١٣٢ ج) وتكون تكلفة المنتج الجيد (٨٧٦٦٣ ج). وأيضا تم تخصيص تكلفة إدارة النفايات مباشرة إلى المنتج السلبي (أو خسائر النفايات). ويلاحظ عدم وجود تكلفة لعنصر الطاقة وذلك يرجع إلى أن تشغيل هذا المركز لا يعتمد على المكائن والآلات وإنما يعتمد بشكل رئيسي على العمالة والفنانين بالمصنع. وبذلك يبلغ اجمالي تكلفة المنتج الجيد في مركز الاستلام (٧٥٩٣٧٢٣٣ ج) ، وتكلفة المنتج السلبي تبلغ (٨٦٠٦٨٤ ج).

جدول رقم (٧) تخصيص التكاليف على أهداف التكلفة "مركز الجرش والطحن"
في مصنع دكرنس عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

المخرجات				المدخلات		بيان
المنتج السلبي (خسائر النفايات)		المنتج الجيد				عناصر التكلفة
التكلفة	الكمية	التكلفة	الكمية	التكلفة	الكمية	
١٥١٨٧٤٥	١٠١	٧٤٤١٨٤٨٨	٥٠٢٥	٧٥٩٣٧٢٣٣	٥١٢٦	تكلفة المواد الخام المستلمة
		لا يوجد دم مضافة				تكلفة المواد الجديدة المضافة
		٢٣٤٦٧		٢٣٤٦٧		تكلفة الطاقة
١٩٩		١٣٢٣٠٥		١٣٢٥٠٤		تكلفة النظام
٢٨٠٤٠٨				٢٨٠٤٠٨		تكلفة إدارة النفايات
١٧٩٩٣٥٢		٧٤٥٧٤٢٦٠		٧٦٣٧٣٦١٢		اجمالي تكاليف مركز الجرش والطحن

المصدر: إعداد الباحثة بالاستناد إلى الجداول (٢)، (٣)، (٤)، (٥) والشكل الإيضاحي رقم (١) ويبين الجدول السابق أن هناك كمية المواد المستلمة الجديدة من المركز السابق بتكلفة (٧٥٩٣٧٢٣٣ ج)، في حين لا يوجد إضافة لمواد أولية جديدة في هذا المركز، وبالتالي يتم تخصيص تكلفة المواد المستلمة فقط إلى كل من المنتج الجيد والمنتج السلبي كمالي: :

$$\text{تكلفة المخصصة للمنتج الجيد} = \frac{٥٠٢٥}{٥١٢٦} \times ٧٤٤١٨٤٨٨ = ٧٥٩٣٧٢٣٣ \text{ ج}$$

$$\text{تكلفة المخصصة للمنتج السلبي} = \frac{١٠١}{٥١٢٦} \times ١٥١٨٧٤٥ = ٧٥٩٣٧٢٣٣ = ١٩٩ \text{ ج}$$

بينما تم تخصيص تكلفة الطاقة إلى المنتج الجيد فقط بسبب عدم وجود فاقد للطاقة في هذا المركز، وكذلك تم تخصيص تكاليف النظام إلى المنتج السلبي بتكلفة تعادل (١٣٢٥٠٤ - ١٣٢٣٠٥ = ٠٠١٥ ج)، والمنتج الجيد بتكلفة (١٣٢٥٠٤ ج)، أما تكاليف إدارة النفايات فيتم تخصيصها مباشرة إلى المنتج السلبي. وبذلك يكون اجمالي تكلفة المنتج الجيد في مركز الجرش والطحن تبلغ (٧٤٥٧٤٢٦٠ ج)، وتكلفة المنتج السلبي (١٧٩٩٣٥٢ ج).

**جدول رقم (٨) تخصيص التكاليف على أهداف التكلفة "مركز الخلط"
فى مصنع دكرنس عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣**

بيان	المخرجات			المدخلات		
	المنتج السلبي (خسائر النفايات)		المنتج الجيد			
	الكمية	التكلفة	الكمية	التكلفة	الكمية	عنصر التكلفة
تكلفة المواد الخام المستلمة	١٦٩	٨٢٢٣٧١١١	٥٥٣٠	٧٤٥٧٤٢٦٠	٥٠٢٥	٢٥٤٣٤١٦
تكلفة المواد الجديدة المضافة				١٠٢٠٦٢٦٧	٦٧٤	
تكلفة الطاقة	٨٢١	٨١٣١٤		٨٢١٣٥		
تكلفة النظام	٤٦٨	٣١١٦٠٦		٣١٢٠٧٤		
تكلفة إدارة النفايات				٤٦٩١٩٦		٤٦٩١٩٦
اجمالي تكاليف مركز الخلط	٣٠١٣٩٠١	٨٢٦٣٠٠٣١		٨٥٦٤٣٩٣٢		

المصدر: إعداد الباحثة بالاستناد إلى الجداول (٢) ، (٣) ، (٤) ، (٥) والشكل الإيضاحي رقم (١)
ويبين الجدول السابق أن هناك كمية المواد المستلمة الجديدة من المركز السابق بتكلفة (٧٤٥٧٤٢٦٠ ج)، وأن هناك مواد جديدة مضافة لها المركز بتكلفة قدرها (١٠٢٠٦٢٦٧ ج) ، وبالتالي يتم تخصيص اجمالي تكلفة المواد المستلمة والمواد المضافة كمالي:

$$\text{تكلفة المخصصة للمنتج الجيد} = \frac{٥٥٣٠}{(٦٧٤+٥٠٢٥)} \times ٨٤٧٨٠٥٢٧ = ٨٤٧٨٠٥٢٧ \text{ ج}$$

$$\text{تكلفة المخصصة للمنتج السلبي} = \frac{١٦٩}{(٦٧٤+٥٠٢٥)} \times ٢٥٤٣٤١٦ = ٨٤٧٨٠٥٢٧ \text{ ج}$$

بينما تم تخصيص تكلفة الطاقة إلى المنتج السلبي بنسبة ٠٠٠١٪ وبنسبة ٠٠٠١٪ (٨٢١٣٥ ج) والمنتج الجيد بتكلفة (٨٢١٣٥ ج)، كما تم تخصيص تكلفة النظام إلى المنتج السلبي بتكلفة (٣١٢٠٧٤ ج) ، بينما تم تخصيص تكلفة الطاقة إلى المنتج الجيد بتكلفة (٣١١٦٠٦ ج) ، أما تكاليف إدارة النفايات يتم تخصيصها مباشرة إلى المنتج السلبي . وبذلك يكون اجمالي تكلفة المنتج الجيد في مركز الخلط (٨٢٦٣٠٠٣١ ج) وتكلفة المنتج السلبي (٣٠١٣٩٠١ ج).

**جدول رقم (٩) تخصيص التكاليف على أهداف التكلفة "مركز التعينة"
في مصنع دكنس عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م**

المخرجات			المدخلات			بيان
المنتج السلبي (خسائر النفايات)	الكمية	التكلفة	المنتج الجيد	الكمية	التكلفة	عناصر التكلفة
٨٥٥٦٤٠	٣٣	٨٤٧٠٨٣٤٢	٥٦٨٨	٨٢٦٣٠٠٣١	٥٥٣٠	تكلفة المواد الخام المستلمة
				٢٩٣٣٩٥١	١٩١	تكلفة المواد الجديدة المضافة
١١٧		١١٦١٧		١١٧٣٤		تكلفة الطاقة
٢٣٥٠٣		١٣٣١٨١		١٥٦٦٨٤		تكلفة النظام
٩١٦١٩				٩١٦١٩		تكلفة إدارة النفايات
٩٧٠٨٧٩		٨٤٨٥٣١٤٠		٨٥٨٢٤٠١٩		اجمالي تكاليف مركز التعينة

المصدر: إعداد الباحثة بالاستناد إلى الجداول (٢)، (٣)، (٤)، (٥) والشكل الإيضاحي رقم (١) ويبين الجدول السابق أن كمية المواد المستلمة الجيدة من المركز السابق بتكلفة (٨٢٦٣٠٠٣١ ج)، وأن هناك مواد جديدة مضافة لهذا المركز بتكلفة (٢٩٣٣٩٥١ ج) وبالتالي يتم تخصيص اجمالي تكلفة المواد المستلمة والم المواد المضافة كمالي :

$$\text{تكلفة المنتج الجيد} = \frac{٥٦٨٨}{(١٩١+٥٥٣٠)} \times ٨٤٧٠٨٣٤٢ = ٨٥٥٦٣٩٨٢ \text{ ج}$$

$$\text{تكلفة المنتج السلبي} = \frac{٣٣}{(١٩١+٥٥٣٠)} \times ٨٥٥٦٤٠ = ٨٥٥٦٣٩٨٢ \text{ ج}$$

بينما تم تخصيص تكلفة الطاقة إلى المنتج السلبي بتكلفة (١١٧٣٤ ج) والمنتج الجيد بتكلفة (١١٦١٧ ج - ١١٧٣٤ ج = ١١٧ ج)، كما تم تخصيص تكلفة النظام إلى المنتج السلبي بتكلفة (١٥٦٦٨٤ ج × ٠٠١٥ = ٢٣٥٠٣ ج) والمنتج الجيد بتكلفة (١٥٦٦٨٤ ج - ٢٣٥٠٣ ج = ١٣٣١٨١ ج). أما تكاليف إدارة النفايات تم تخصيصها مباشرة إلى المنتج السلبي. وبذلك يكون اجمالي تكاليف المنتج الجيد في مركز التعينة (٨٤٨٥٣١٤٠ ج) وتكلفة المنتج السلبي (٩٧٠٨٧٩ ج) .

ويتضح من نتائج الجداول السابقة أنه يمكن تحديد مساهمة كل مركز كمية في إجمالي تكاليف الإنتاج، وأيضاً المراكز المسئولة عن حدوث الخسائر، وذلك عن طريق تحديد تكلفة تدفقات المدخلات والمخرجات لكل مركز كمية بناءً على الوحدات المادية له، مع مراعاة التغيرات بين مراكز الكمية داخل المصنع، كما أعتمد تحديد

التكلفة المخصصة لكل مركز كمية وفقاً لكل من المنتج الجيد والمنتج السلبي (خسائر النفايات) على التتبع الدقيق للموارد المستخدمة داخل كل مركز كمية على حدة، مما يساعد على إبراز مواطن عدم الكفاءة وتحديدها على مستوى مراكز الكمية، بالإضافة إلى تحديد المراكز المسئولة من حدوث خسائر النفايات والعمل على تقليل هذه الخسائر المرتبطة بالنفايات والفاقد، عن طريق زيادة كفاءة العملية التشغيلية للحد من تولد النفايات والمخلفات عند المنبع، والعمل على تقليل الهدر في كمية المواد والطاقة المستخدمة بما يؤدي إلى تخفيض كل من التكاليف والتأثيرات البيئية، مما يؤثر إيجاباً على تحسين الإنتاجية وتحقيق فورات تكاليفية، وبالتالي يساهم مدخل MFCA في فهم العلاقة بين المدخلات والمخرجات لكل مركز كمية والذي يعتبر بمثابة الأساس السليم لإحكام الرقابة على الموارد المستخدمة في علاقتها بالمخرجات النهائية، ومن ثم زيادة الكفاءة التشغيلية.

٤/٣/ ترجمة وتوصيل نتائج تحليل البيانات (مرحلة التحقق):

يتم في هذه الخطوة تلخيص البيانات المجمعة في صورة نموذج "مصفوفة تكاليف التدفق" والتي تستعرض جميع التكاليف المرتبطة بإنتاج المنتج الجيد (أو المنتج الإيجابي) وأيضاً المنتج السلبي (أو خسائر النفايات) في جميع مراكز الكمية داخل المصنع (محل التطبيق)، وذلك على النحو التالي:

جدول رقم (١٠) مصفوفة تكاليف التدفق في مصنع دكرنس لعلف الدواجن

عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣

أولاً "مركز كمية الاستلام"					بيان
اجمالي التكاليف	تكلفة إدارة النفايات	تكلفة النظام	تكلفة الطاقة	تكلفة المواد	
-	-	-	-	-	تكلفة المدخلات: * تكلفة المواد المستلمة (من مركز سابق). * تكلفة المواد الجديدة
٧٦٧٩٧٩١٧	٩٤٣٩٥	٨٧٧٩٥	-	٧٦٦١٥٧٢٧	اجمالي تكلفة المدخلات
٧٦٧٩٧٩١٧	٩٤٣٩٥	٨٧٧٩٥	-	٧٦٦١٥٧٢٧	تكلفة المخرجات: * تكلفة الإنتاج الجيد * تكلفة الإنتاج السلبي
٧٥٩٣٧٢٢٣	-	٨٧٦٦٣	-	٧٥٨٤٩٥٧٠	اجمالي تكلفة مركز الاستلام: * تكلفة الإنتاج الجيد * اجمالي خسائر النفايات
٨٦٠٦٨٤	٩٤٣٩٥	١٣٢	=	٧٦٦١٥٧	
٧٦٧٩٧٩١٧	٩٤٣٩٥	٨٧٧٩٥	-	٧٦٦١٥٧٢٧	اجمالي تكاليف مركز الاستلام

ثانياً : " مركز كمية الجرش والطحن"

٧٦٧٣٦١٢	٢٨٠٤٠٨	١٣٢٥٠٤	٢٣٤٦٧	٧٥٩٣٧٢٢٣	تكلفة المدخلات: * تكلفة المواد المستلمة (من مركز سابق) * تكلفة المواد المستلمة الجديدة المضافة
-	-	-	-	-	اجمالي تكلفة المدخلات
٧٦٧٣٦١٢	٢٨٠٤٠٨	١٣٢٥٠٤	٢٣٤٦٧	٧٥٩٣٧٢٢٣	تكلفة المخرجات: * تكلفة الإنتاج الجيد * تكلفة الإنتاج السلبي
٧٤٥٧٤٢٦٠ ١٧٩٩٣٥٢	- ٢٨٠٤٠٨	١٣٢٣٠٥ ١٩٩	٢٣٤٦٧ -	٧٤٤١٨٤٨٨ ١٥١٨٧٤٥	اجمالي تكلفة مركز الجرش والطحن *تكلفة الإنتاج الجيد *اجمالي خسائر الفيزيات
٧٤٥٧٤٢٦٠ ٢٦٦٠٠٣٦	- ٣٧٤٨٠٣	١٣٢٣٠٥ ٣٣١	٢٣٤٦٧ -	٧٤٤١٨٤٨٨ ٢٢٨٤٩٠٢	اجمالي تكليف مركز الجرش والطحن
٧٧٢٣٤٢٩٦	٣٧٤٨٠٣	١٣٢٦٣٦	٢٣٤٦٧	٧٦٧٠٣٣٩٠	اجمالي تكليف مركز الجرش والطحن
ثالثاً : " مركز كمية الخلط"					
٧٤٧٣٠٠٣٢	-	١٣٢٣٠٥	٢٣٤٦٧	٧٤٥٧٤٢٦٠	تكلفة المدخلات: * تكلفة المواد المستلمة (مركز سابق) * تكلفة المواد الجديدة المضافة
١١٠٦٩٦٧٢	٤٦٩١٩٦	٣١٢٠٧٤	٨٢١٣٥	١٠٢٠٦٢٦٧	اجمالي تكلفة المدخلات
٨٥٧٩٩٧٠٤	٤٦٩١٩٦	٤٤٤٣٧٩	١٠٥٦٠٢	٨٤٧٨٠٥٢٧	تكلفة المخرجات: *تكلفة الإنتاج الجيد *تكلفة الإنتاج السلبي
٨٢٦٣٠٠٣١ ٣٠١٣٩٠١	- ٤٦٩١٩٦	٣١١٦٠٦ ٤٦٨	٨١٣١٤ ٨٢١	٨٢٢٣٧١١١ ٢٥٤٣٤١٦	اجمالي تكاليف مركز الخلط: *تكلفة الإنتاج الجيد *اجمالي خسائر الفيزيات
٨٢٦٣٠٠٣١ ٥٦٧٣٩٣٧	- ٨٤٣٩٩٩	٣١١٦٠٦ ٧٩٩	٨١٣١٤ ٨٢١	٨٢٢٣٧١١١ ٤٨٢٨٣١٨	اجمالي تكاليف مركز الخلط
٨٨٣٠٣٩٦٨	٨٤٣٩٩٩	٣١٢٤٤٥	٨٢١٣٥	٨٧٠٦٥١٢٢	اجمالي تكاليف مركز الخلط
رابعاً : " مركز كمية التعبئة"					
٨٣٠٢٢٩٥١	-	٣١١٦٠٦	٨١٣١٤	٨٢٦٣٠٠٣١	تكلفة المدخلات: *تكلفة الوحدات المستلمة (مركز سابق) *تكلفة الوحدات الجديدة المضافة
٣١٩٣٩٨٨	٩١٦١٩	١٥٦٦٨٤	١١٧٣٤	٢٩٩٣٩٥١	اجمالي تكلفة المدخلات
٨٦٢١٦٩٣٩	٩١٦١٩	٤٦٨٢٩٠	٩٣٠٤٨	٨٥٥٦٣٩٨٢	

تكلفة المخرجات:					
*تكلفة الإنتاج الجيد					
*تكلفة الإنتاج السلبي					
٨٤٨٥٣١٤٠ ٩٧٠٨٧٩	- ٩١٦١٩	١٣٣١٨١ ٢٣٥٣	١١٦١٧ ١١٧	٨٤٧٠٨٣٤٢ ٨٥٥٦٤٠	اجمالى تكلفة مركز التعبئة
٨٤٨٥٣١٤٠ ٦٦٤٤٨١٦	- ٩٣٥٦١٨	١٣٣١٨١ ٢٤٣٠٢	١١٦١٧ ٩٣٨	٨٤٧٠٨٣٤٢ ٥٦٨٣٩٥٨	*تكلفة الإنتاج الجيد *اجمالى خسائر النفايات
٩١٤٩٧٩٥٦	٩٣٥٦١٨	١٥٧٤٨٣	١٢٥٥٥	٩٠٣٩٢٣٠٠	اجمالى تكاليف التشغيل في المصنع

المصدر : إعداد الباحثة بالاستاد إلى جداول تخصيص التكاليف على مراكز الكمية للمصنع عن عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

وتبين المصفوفة السابقة اجمالي تكاليف الإنتاج التي تشمل كل من تكاليف المواد الأولية وتكاليف الطاقة وتكاليف النظام المخصصة للتصنيع، بالإضافة إلى المدخلات الجديدة التي تضاف إلى كل مركز، وأيضا اجمالي خسائر النفايات المتراكمة عبر مراكز الكمية السابقة، وقد أعتمدت الباحثة عند إعداد هذه المصفوفة على الأسس التالية:

- اجمالي تكاليف المدخلات = تكلفة مركز الكمية السابق + تكلفة المدخلات الجديدة المضافة.
- اجمالي خسائر النفايات = تكلفة الإنتاج السلبي في مركز الكمية + إجمالي خسائر النفايات في مركز الكمية السابق له.
- اجمالي تكاليف المخرجات = تكلفة الإنتاج الجيد + اجمالي خسائر النفايات.

كما توضح المصفوفة السابقة أنه وفقاً لمدخل MFCA يبلغ اجمالي تكاليف الإنتاج ما قيمته (٩١٤٩٧٩٥٦ ج) ، والتي تتوزع فيما بين الإنتاج الجيد بتكلفة (٨٤٨٥٣١٤٠ ج) والإنتاج السلبي (اجمالى خسائر النفايات) بتكلفة (٦٦٤٤٨١٦ ج)، أي أن خسائر النفايات تشكل نسبة (٧٢٪) من اجمالي تكاليف الإنتاج، وقد أعتمد المصنع (محل التطبيق) على تحويل تكلفة الإنتاج السلبي(أو خسائر النفايات) على تكاليف إنتاج المنتج النهائي، إلا أنه في ظل مدخل MFCA كان التركيز على فصل هذه التكلفة في جزء مستقل، ولطالما وجودها مؤشراً على عدم كفاءة العملية التشغيلية داخل المصنع، لذلك يستلزم الأمر القيام بالتدابير المناسبة لتخفيض هذه النسبة، كذلك يبين تحليل خسائر النفايات على أنها تتكون من خسائر المواد بتكلفة (٥٦٨٣٩٥٨ ج) وخسائر الطاقة بتكلفة (٩٣٨ ج) ، وخسائر تكاليف تشغيل النظام (٢٤٣٠٢ ج) ، في حين بلغت تكاليف إدارة هذه الخسائر (٩٣٥٦١٨ ج) ، وهذا ما يتميز به مدخل MFCA حيث تم الاعتراف بالفائد كخسارة (وليس كتكلفة تحمل على المنتج).

أيضاً تساهم هذه المصفوفة في تحديد مراكز الكمية المسئولة عن وقوع خسائر النفايات ، فنجد تكلفة الإنتاج السلبي لمركز كمية الاستلام تبلغ (٤٨٦٠٦٨٤ ج) أي

بنسبة (١٢.٩٥٪) من إجمالي خسائر النفايات، كما نجد أن تكلفة الإنتاج السلبي لمركز كمية الجرش والطحون تبلغ (١٧٩٩٣٥٢ ج) أي بنسبة (٢٧٠.٨٪) من إجمالي خسائر النفايات، أيضاً كانت تكلفة الإنتاج السلبي لمركز كمية الخلط (٣٠١٣٩٠١ ج) أي بنسبة (٤٥.٣٦٪) من إجمالي خسائر النفايات، وأخيراً بلغت تكلفة الإنتاج السلبي لمركز كمية التعبئة (٩٧٠٨٧٩ ج) أي بنسبة (١٤.٦١٪) من إجمالي خسائر النفايات، ويكشف ذلك عن أن النسبة الأكبر من هذه الخسائر تحدث في مركز الخلط، يليه مركز الجرش والطحون ، يليه مركز التعبئة ، وأخيراً مركز الاستلام، مما يتسبب في التأثير السلبي لنشاط المصنع على استدامة البيئة، ومن ثم يمكن لهذا المصنع تحقيق خفض ملموس في التكلفة وفي الوقت نفسه تخفيض التأثير السلبي على البيئة، وذلك من خلال تحسين استغلال الموارد داخل هذه المراكز عن طريق البحث عن الفرص المحتملة لتحويل هذه النفايات إلى مواد ذات قيمة جديدة، إما عن طريق إعادة الاستخدام أو إعادة التدوير، بالإضافة إلى أن هذا المصنع في حاجة ملحة إلى تطوير الآلات المستخدمة والاتجاه نحو استخدام التكنولوجيا النظيفة أو الصديقة للبيئة، وبذلك يساعد مدخل MFCA في تحديد وتخصيص خسائر المادية المتعلقة بالأثر البيئي على مستوى مراكز الكمية ، وأيضاً على مستوى المصنع ككل، وهو ما يتحقق مع تطوير بعد الكفاءة البيئية لهذا المصنع.

٤/٣/٤ تحسين ممارسات الإنتاج وخفض الخسائر المادية (مرحلة التصحيح):

لإيسعى المصنع - محل الدراسة - إلى تطبيق السبل الصحيحة في تخفيض خسائر المادية ، لذلك ترکز هذه المرحلة على طرح الفرص الممكنة لتخفيض خسائر النفايات والتي تعكس بدورها على تقلييل تكاليف المصنع، ويظهر ذلك من خلال إجراء التحديث والتطوير اللازم للآلات المستخدمة، واستبدال المواد الخام ذات الجودة الرديئة بممواد خام تحقق الإنتاج النظيف، وإقامة شراكات مع الشركات المتخصصة في التخلص من النفايات، الاهتمام بإعادة استخدام وتدوير النفايات والمخلفات، إنشاء خطط فعالة للمشاركة والتفاوض مع الموردين، دمج معدات وأليات تدوير النفايات بما يضمن عدم وجود فاقد من التشغيل، الاعتماد على الطاقة النظيفة في الإنتاج مثل: طاقة الرياح - الطاقة الشمسية في تشغيل الآلات، مما يحقق فوائد بيئية إلى جانب الفوائد المالية، أيضاً يلزم استبعاد الطرق غير السليمة للتخلص من النفايات (الإلقاء العشوائي لها دون ضوابط حماية البيئة - الحرق المكشوف لمكونات المخلفات ... إلخ)، تركيب مرشحات الغبار وأجهزة عالم الغبار لمنع تسرب هذا الانبعاث خارج المصنع، تخصيص مخزن مناسب لتجمیع النفايات والمخلفات لحين التخلص الآمن منها.

وبعد الانتهاء من التحليل السابق يتم توصيل نتائج هذا التحليل لإدارة المصنع من أجل اتخاذ الإجراءات التصحيحية المناسبة، بعرض زيادة الكفاءة التشغيلية والبيئية لأداء المصنع مما يسهم في تحقيق إدارة التكلفة المستدامة.

وفي الختام ... تظهر أهمية مفهوم إدارة التكلفة المستدامة (SCM) في تحقيق المواءمة بين فعالية التكلفة والاستدامة البيئية ، فتظهر فعالية التكلفة في تحسين كفاءة استخدام الموارد وتقليل النفايات، بينما تشير الاستدامة البيئية إلى تقليل الأثر البيئي السلبي والقدرة على الاستمرارية في زيادة قيمة المنتجات الإيجابية على المدى الطويل. وقد ظهر من نتائج تطبيق خطوات مدخل (MFCA) – على المصنع محل الدراسة – مدى فعاليته في تحقيق الدمج بين فعالية التكلفة والاستدامة البيئية، ومن ثم النجاح في تحقيق مفهوم إدارة التكلفة المستدامة (SCM).

٥/ الملخص والنتائج والتوصيات:

١/٥ ملخص البحث :

مع انتشار تكنولوجيا الإنتاج الأنظف والمفاهيم الخضراء جاءت أهمية تطبيق مفهوم إدارة التكلفة المستدامة SCM بغرض تحقيق التوازن بين كفاءة تكلفة استخدام الموارد المتاحة والاستدامة البيئية للوحدة الاقتصادية. وعلى الجانب الآخر يلعب مدخل (MFCA) دوراً جوهرياً في ترشيد استخدام المواد والطاقة وكذلك الحد من خسائر توليد النفايات. وبالتالي ظهرت علاقة التأثير الإيجابي بين منهجية إدارة التكلفة المستدامة (SCM) وتطبيق مدخل MFCA في تحقيق أهداف إستدامة التحسين المستمر.

وقد أعتمد هذا البحث على استخدام مدخل MFCA في توفير المعلومات المالية والبيئية، والمساهمة في تحقيق التحسين المستمر لإدارة التكلفة، ورفع كفاءة استخدام الموارد المتاحة. ومن ثم كان الإتجاه إلى استخدام أسلوب "دراسة الحالة" لتطبيق الخطوات الأساسية لمدخل MFCA وفقاً لدورة التحسين المستمر (فى ضوء المعيار الدولى ISO-14051) على بيانات أحد مصانع الإنتاج فى البيئة المصرية، وذلك لأغراض تحقيق متطلبات منهجية إدارة التكلفة المستدامة SCM.

٢/٥ نتائج البحث :

أظهرت الدراسة النظرية لهذا البحث النتائج الأساسية التالية:

- (١) يُعد مدخل MFCA أحد أهم المداخل الحديثة للمحاسبة الإدارية في الفترة الأخيرة، ولقد زادت هذه الأهمية بعد نشر المعيار الدولى (ISO 14051) فى عام ٢٠١١م والذى أسهم فى توحيد المصطلحات والمفاهيم لهذا المدخل، وكذلك المعيار الدولى (ISO 14052) فى عام ٢٠١٧م والذى أسهم فى تحديد إجراءات التطبيق.
- (٢) يعتمد مدخل MFCA على تتبع تدفق المدخلات والمخرجات (الكمي – النقدي) ودراسة وتحليل مشكلات تشغيل مراكز الكمية، وتحديد كمية المنتجات السلبية التي تمثل الفرق بين المدخلات والمخرجات، مما يساهم في الحد من تكلفة هذا الهدر في المواد والطاقة عن طريق التحسين المستمر على العملية التشغيلية (وليس المنتج) ، وبالتالي يؤدي إلى تحقيق الكفاءة التشغيلية.

- (٣) يساهم تطبيق مدخل MFCA في تخفيض الأضرار البيئية (الناتجة عن النفايات والانبعاثات الهوائية المترتبة) في ظل زيادة قيمة المخرجات في صورة منتجات صديقة للبيئة، وذلك يدفع بالمنشأة نحو زيادة الكفاءة البيئية.
- (٤) هناك علاقة تفاعل إيجابي بين مدخل MFCA وإدارة التكلفة المستدامة SCM من حيث الأبعاد الثلاثة التالية: البعد التكاليفي - البعد التشغيلي - البعد البيئي، مما يؤدي إلى تحقيق مؤشرى منهجية إدارة التكلفة المستدامة SCM وهما : تحسين الكفاءة التشغيلية - تحسين الكفاءة البيئية ، مما يعكس ايجاباً على تحقيق التوازن بين الاستخدام الأمثل للمواد والطاقة وكفاءة التكلفة في خفض الأثر البيئي السبلي على حد سواء على المدى الطويل.
- كما أظهرت الدراسة التطبيقية لهذا البحث النتائج الأساسية التالية:**
- (١) تعتمد إدارة المصنع - محل الدراسة - على تحمل التكاليف الفعلية على الإنتاج التام، وهذا يعني تحمل كافة أنواع النفايات على الإنتاج المبايع بغض النظر عن المعدلات المعيارية المسموح بها، ومع تطبيق مدخل MFCA كان الاتجاه نحو عزل خسائر النفايات عن تكاليف إنتاج المنتج النهائي، وتحميم هذه الخسائر على مركز الكمية المسئول عن وقوعه، وتحليل مسبباته والعمل على علاجها.
- (٢) تعتمد إدارة المصنع - محل الدراسة - على التمييز بين الأنواع المنتجة من عاف الدواجن (بادي - نامي - بياض)، إلا أنه لم يتم الاهتمام بالتمييز بين عناصر التكلفة ذات الأهمية النسبية الكبيرة (مثل: الذرة - فول الصويا)، وبين العناصر الأخرى ذات الأهمية النسبية الضئيلة (مثل: ملح الطعام)، ومع تطبيق مدخل MFCA أمكن إنشاء هيكل التدفق الكمي للمواد وحصر تكاليف المواد والطاقة داخل مراكز الكمية، بما يساهم في تحديد مواطن الضعف والخلل في استخدام الموارد المتاحة.
- (٣) يتميز الموقع الجغرافي للمصنع - محل الدراسة - بابتعاده عن الكثافة السكانية بما يتفق مع تنفيذ القرار المنصور من وزارة الزراعة واشتراطات وزارة البيئة^(١) لمصانع الأعلاف في مصر، إلا أنه يعتمد في التصنيع على التكنولوجيا القديمة والذي يقف عند تطبيق الأسلوب التقليدي في معالجة النفايات بعد وقوعها عن طريق تجميعها وفرزها من جميع المرافق التشغيلية والتي يصعب التخلص منها نهائياً في معظم الأحوال، وجاءت المساهمة واضحة من تطبيق مدخل MFCA في تحسين ممارسات الإنتاج وتخفيض خسائر النفايات عن طريق طرح الفرص الممكنة لتحقيق الاستدامة البيئية.
- (٤) يعتمد هذا المصنع على تطبيق الدورة المستدامة والدفترية واستخراج تقارير التشغيل والقوائم الختامية، وذلك دون تطبيق لأى نظام للتکاليف، وهذا يشير

(١) دليل الاشتراطات البيئية لمشروعات مصانع الأعلاف - وزارة الدولة لشئون البيئة، ٢٠١٠م ، (ص ٤٣-٧٤).

إلى أن هذا المصنع يتحمل بتكليف إنتاج إجمالية لا تعبّر عن مدى دلالة ارتفاعها أو انخفاضها مقارنة بغيره من مصانع الأعلاف، ويفيد تطبيق مدخل MFCA في تحديد تكاليف الإنتاج الإجمالية موزعة على كل من الإنتاج الجيد (المنتج النهائي) والإنتاج السلبي (خسائر النفايات)، بما يضمن تخصيص تكاليف المواد والطاقة لإنتاج المنتج النهائي وفي نفس الوقت إمكانية تحديد الأثر البيئي بشكل مستقل، ويساعد ذلك على إحكام الرقابة على تكاليف الإنتاج الجيد وخفض التأثير السلبي، بما يؤول في النهاية إلى زيادة الأرباح.

(٥) تم إثبات صحة الفرض الرئيسي لهذا البحث من واقع نتائج الدراسة التطبيقية ومؤداته : " توجد علاقة طردية موجبة بين استخدام مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) وتحقيق متطلبات منهجهية إدارة التكلفة المستدامة (SCM) داخل الوحدات الاقتصادية " . وذلك عن طريق إثبات صحة كل من الفرضين الفرعيين التاليين :

أ - هناك علاقة إيجابية بين تطبيق مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد (MFCA) وبين تحسين مستوى الكفاءة التشغيلية على مستوى مراكز الكميه.

ب - هناك علاقة إيجابية بين تطبيق مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد MFCA وبين تطوير مستوى الكفاءة البيئية على مستوى مراكز الكميه.

٣/٥ توصيات الدراسة :

(١) قيام الجهات الحكومية (مثل: وزارة الزراعة - منظمة الأغذية - الهيئة العامة للخدمات البيطرية) بالتنسيق مع القطاع الخاص (مثل: اتحاد مربى الدواجن - الشركات الخاصة في إنتاج الأعلاف - المربين)، بإنشاء الاتحاد العام لإنجاع العلف، بما يسهم في مواجهة الكوارث وأزمات الأوبئة، ويعمل على توفير قاعدة بيانات تفصيلية دقيقة عن مدخلات ومخرجات هذه الصناعة، وكذلك يسمح بتخصيص ميزانية للبحوث العلمية في تطوير طرق الإنتاج وزيادته.

(٢) ضرورة اهتمام الباحثين بالبحوث التطبيقية لمدخل (MFCA) في الأنواع المختلفة للوحدات الاقتصادية، والبحث حول معوقات تطبيقه داخل البيئة المصرية.

(٣) استخدام المصنعين- محل الدراسة- لمدخل (MFCA) كآداة فعالة في تطوير الكفاءة التشغيلية وتحسين الأداء المالي والبيئي بهدف تحقيق منهجهية إدارة التكلفة المستدامة (SCM) ، مما ينعكس إيجاباً على حماية البيئة من التلوث والحد من المخاطر التي يتعرض لها الإنسان والبيئة.

٤ آفاق البحث المستقبلية:

- (١) دراسة العلاقة التكميلية بين مدخل (MFCA) ونظام تخطيط الموارد (ERP) في تخفيف الانواع المختلفة للفاقد في المنشآت الصناعية وصولاً إلى المعيب الصفرى.
- (٢) بيان أثر التكامل بين استخدام مدخل MFCA والأساليب الإدارية الحديثة الأخرى (مثل: مقياس الأداء المتوازن المستدام - سلسل التوريد) على دعم القدرة التنافسية للوحدة الاقتصادية.

٥ مراجع البحث

٦ المراجع باللغة العربية :

٦/١ المقالات والدوريات :

- ١ - أحمد، خليفة مسعود وأخرون ، (٢٠١٨) ، "إطار محاسبي مقترن لترشيد تكاليف التنمية المستدامة - دراسة مقارنة بين مصانع الأسمنت ومصانع الطوب الأحمر العاملة في ليبيا" ، مجلة العلوم البيئية معهد الدراسات والبحوث البيئية ، جامعة عين شمس، المجلد ٤، الجزء الثاني ، ص ٤٦٣-٤٩٠
- ٢ - تهامي، عزالدين فكري ، (٢٠١١) ، "الإطار العلمي لنظم محاسبة الإدارة البيئية" ، المجلة العلمية لقطاع كليات التجارة ، العدد الثامن ، ص ٣١٠ - ٣٨٢
- ٣ - صابر، رزكار عبدالله&الزيباري ، هوزر حاجي ، (٢٠٢٢) ، "أثر تطبيق تقنية محاسبة تكاليف تدفق المواد على تخفيف التكاليف وترشيد القرارات الإدارية - دراسة تطبيقية على معمل برازيرين لكونكريت الجاهز" ، المجلة الأكademie لجامعة نوروز ، كورديستان، العراق، ص ٢٦٦-٢٨٣
- ٤ - عبدالعال، محمود موسى، (٢٠١٩) ، "دراسة اختبارية لمدى إدراك المستخدمين لمنفعة معلومات محاسبة تكاليف تدفق المواد ودورها في دعم فلسفة الإنتاج الخالي من الفاقد وتحسين الادائين المالي والبيئي" ، مجلة المحاسبة والمراجعة، العدد الأول، ص ٩٤-١٥٢
- ٥ - عيسى ، سيروان & محسن ، محمد عبدالعزيز ، (٢٠٢٠) ، "منظومة تقنيات إدارة التكلفة الإستراتيجية في الفكر الإداري والمحاسبي: دليل التطبيق" ، مجلة قالى زانتس العلمية، العراق، المجلد الخامس ، العدد الثاني ، ص ٦٥٨ - ٦٨٦
- ٦ - غالى، زينة حمزة، (٢٠٢٠) ، "استخدام محاسبة تكاليف تدفق المواد لتقليل تلف الإنتاج" ، المجلة العراقية للعلوم الإدارية، المجلد ١٧، العدد ٦٧ ، ص ٢٦٩ - ٢٨٤
- ٧ - نصیر، عبدالناصر عبداللطيف، (٢٠٢٠) ، "دور مدخل محاسبة تكاليف تدفق المواد في تحقيق الاستدامة للشركات المصرية: دراسة حالة في شركة مصر الاسمنت قنا" ، مجلة البحوث المالية والتتجارية ،المجلد ٢٠ ، العدد ٤ ، ص ٢٠٣-٢٦٤
- ٨ - يوسف ، محمد يسري ، (٢٠١٨) ، "دور المحاسبة الإدارية البيئية في دعم التنمية المستدامة" ، مجلة البحث الإدارية،أكاديمية السادات للعلوم الإدارية - مركز الاستشارات والبحوث والتطوير ، ص ٥٩-١٥٦

٢/١/٦ الرسائل العلمية :

موسى، احمد برهان، (٢٠٢٣)، "التكامل بين تقنيتي محاسبة تكاليف تدفق المواد وسلسلة التجهيز لتحقيق الميزة التنافسية في الشركات الصناعية - دراسة تطبيقية لعينة من الشركات الصناعية في محافظة اربيل"، رسالة مقدمة للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في محاسبة التكاليف والإدارية، جامعة اربيل ، اقليم كوردستان ، العراق .

٣/١/٦ مصادر أخرى :

- برنامج الأمم المتحدة ،(٢٠٢٣) ، "استخدام الموارد الطبيعية في الاقتصاد-دليل عالمي للمحاسبة المتعلقة بتدفق المواد على نطاق الاقتصاد .
- وكالة حماية البيئة (EPA) ، (٢٠٢٠) ، وفقاً للرابط التالي (www.epa.gov) .
- وزارة البيئة المصرية ، (٢٠٢٤) ، وفقاً للرابط التالي (www.eeaa.gov) .

٢/٦ المراجع باللغة الانجليزية

6/2/1 Periodicals:

- 1 - Abed, N.H., & Ali Abed, H.H., (2022), “The Role of Material Flow Cost Accounting (MFCA) Technology in the Implementation of Cost Leadership Strategy”, Al-Qadisyah Journal for Administrative and Economic Science, QJAE, Volume 24, No. 4 , P.P. 51-66
- 2 - Anderson, S., (2006) , “Managing Costs and Cost Structure throughout the Value Chain: Research on Strategic Cost Management” ,Handbook of Management Accounting Research , Vol. 2, P.P. 481-506
- 3 - Arieftiara, D., et al., (2021), “Sustainability in Health Service Industry: The Implementation of Material Flow Cost Accounting (MFCA) as an Eco-Efficient Analysis ”, Journal of Southeast Asian Research, Vol. 2021, P.P.1-15
- 4 - Bierer, & Götze, U., (2012), “Energy Cost Accounting: Conventional and Flow-oriented Approaches” , Journal of Competitiveness , Vol. 4, No. 2, pp. 128-144
- 5 - Che Tu,J.& Huang, H., (2019),”Relationship between Green Design and Material Flow Cost Accounting in the Context of Effective Resource Utilization” , Sustainability Journal , Vol. 11 No. 7 , P.P 1-15
- 6 - Christ., K.L., and Burritt, R.L. (2015),”ISO 14051: A new era for MFCA implementation and research”, Spanish Accounting Review, P.P. 1-9
- 7 - Dekamin, M., et al., (2022), “Energy, economic, and environmental assessment of coriander seed production using material flow cost accounting and life cycle assessment”, Journal of Environmental Science and Pollution Research, Vol.29, No.31, P.P. 83469-83482
- 8 - Hakimi, A., et al., (2021), “Increasing Energy and Material Consumption Efficiency by Application of Material and Energy Flow Cost Accounting System (Case Study: Turbine Blade Production)”, Journal of Sustainability, Vol.13, No.9 , P.P. 1-15

- 9 - Huang, S., et al, (2019), “The Application of Material Flow Cost Accounting in Waste Reduction”, Sustainability Journal (MDPI), Vol. 11, No. 5, P.P.1-27
- 10 -Hyršlová, J., et al., (2011), “Material Flow Cost Accounting (MFCA) – Tool for The Optimization of Corporate Production Process”, Journal of Business, Management and Education, Vol.9, no. 1, p.p. 5-18
- 11 -Kitada, H., et al., (2022),” Management practice of material flow cost accounting and its discontinuance”, Journal of Cleaner Environmental Systems, Vol. 6 ,P.P.1-9
- 12 -Kljenak, V., et al., (2013), “sustainable cost management in retail” ,Journal of Metalurgia International, vol. XVIII, no., 8, P.P. 69-74
- 13 -Kokubu,K., et al., (2023), “How material flow cost accounting contributes to the SDGs through improving management decision-making”, Journal of Material Cycles and Waste Management, Published Online, Springer.
- 14 -Kovanicová, D., (2011) , “Material Flow Cost Accounting in Czech Environment”, European Financial and Accounting Journal, Vol. 6, No. 1, pp. 7-18
- 15 -Marota, R., (2017),” Green Concepts and Material Flow Cost Accounting Application for Company Sustainability”, Indonesian Journal of Business and Entrepreneurship, Vol. 3 No. 1, P.P.43-51
- 16 -Nishitani, K., et al., (2022), “Material flow cost accounting (MFCA) for the circular economy: an empirical study of the triadic relationship between MFCA, environmental performance, and the economic performance of Japanese companies”, Journal of Environmental Management, Vol. 303, P.P.1 – 35
- 17 -Papaspypopoulos, K. G., et al. (2016), “Enhancing Sustainability in Forestry Using Material Flow Cost Accounting”, Open Journal of Forestry, Vol.6, P.P.324-336
- 18 -Schmidt M., & Nakajima, M., (2013), “Material Flow Cost Accounting as an Approach to Improve Resource Efficiency in Manufacturing Companies”, Resources Journal, Vol.2, P.P.358-369
- 19 -Tajelawi, O., &Garbharran, H., (2015),” MFCA: An Environmental Management Accounting Technique for Optimal Resource Efficiency in Production Processes”, International Journal of Social, Behavioral, Educational, Economic, Business and Industrial Engineering Vol.9, No.11, P.P. 3758-3763
- 20 -Ulupui, G., et al., (2020), “Green accounting, material flow cost accounting and environmental performance”, Journal of Accounting, Vol. 6 , P.P. 743-752
- 21 -Wagner, B., (2015), “A Report on the Origins of Material Flow Cost Accounting (MFCA) Research Activities “, Journal of Cleaner Production, Vol.108 , P.P.1255-1261

22 -Walls, C., et al., (2023), "Material Flow Cost Accounting as a Resource-Saving Tool for Emerging Recycling Technologies", Journal of Clean Technologies, (MDPI), Vol. 5, No. 2, P.P. 652-674

6/2/2 Conferences:

- 1 - Kurniawan, M., et al., (2020), "Production cost approach and material flow cost accounting as a step towards increasing responsibility, efficiency, and sustainability (RES): the case of palm oil mill in Banten Indonesia", IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 425
- 2 - Prox, Martina, (2015), "Material Flow Cost Accounting Extended to the Supply chain", The 22nd CIRP Conference on life cycle Engineering, P.P. 486-491

6/2/3 Theses:

Verena, Anzinger, (2016) , "Theoretical framework for Material Flow Cost Accounting ", Master Thesis, Institute for Environmental Management in Companies and Regions, Johannes Kepler University Linz, P.P. 1-136

6/2/4 Others:

- 1- International Standard (ISO-14051), (2011), "Environmental management — Material flow cost accounting — General framework", First edition, September.
- 2- International Standard (ISO-14052), (2017), "Environmental management — Material flow cost accounting — Guidance for practical implementation in a supply chain", First edition (3).
- 3- International Standard (ISO-14053), (2021), "Environmental management — Material flow cost accounting — Guidance for phased implementation in organizations", First edition (2).
- 4- Meng, Fanhong, (2021), "An Empirical Study on the Relationship between the Application of MFCA, SBSC, Eco-efficiency and Financial Performance: Verification of Financial Data of Listed Manufacturing Companies in China" The Graduate School of East Asian Studies, Yamaguchi University, P.P. 109-125
- 5- Ministry of Economy, Trade and Industry (METI),(2010), "Material Flow Cost Accounting MFCA Case Examples", Environmental Industries Office, Industrial Science and Technology Policy and Environment Bureau,JMA Consultants Inc. MFCA Center MFCA project office , P.P. 1-93
- 6- United Nations World Commission on Environment and Development (WCED), Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future. Oxford: Oxford University Press, 1987.
- 7- World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), (2000), Eco-efficiency: creating more value with less impact, August, P.P 3-22.