أ.م. د. فضيلة سلمان داود/جامعة بغداد / كلية الإدارة و الاقتصاد الباحث / حامد عبد الرضا كرم

الستخلص

يعد موضوع الإنتاجية الخضراء واحداً من أكثر المفاهيم حداثةً في حقل إدارة الإنتاج و العمليات، وواحداً من أقل المواضيع تناولاً في الأدبيات المختصة، حيث أنها ستراتيجية لتحسين الإنتاجية والأداء البيئي للتنمية الاقتصادية – الاجتماعية في ذات الوقت بتطبيق الأدوات المناسبة والتكنولوجيات والأنظمة الإدارية ولتقديم سلع و خدمات متوافقة بيئياً. واهتم البحث على بيان ما لهذا المفهوم من دور في نجاح المنظمات الصناعية.

وتبنّى البحث حساب الأثر البيئي الناجم من تكرير النفط الخام ، والإنتاجية و مؤشرين للإنتاجية الخضراء هما (دليل الإنتاجية الخضراء و نسبة الإنتاجية الخضراء) كعناصر للمتغير المستقل " الإنتاجية الخضراء " وحساب الكفاءة والفاعلية كعناصر للمتغير التابع " نجاح المنظمات الصناعية " ، واعتمدت الحسابات مرة للوضع الحالي ومرة أخرى بافتراض وضع بديل و هو تطبيق تقنية (RFCC) الحديثة لإنتاج المشتقات النفطية من النفط الأسود، فضلا عن افة إلى افتراض وجود محرقة صناعية للنفايات الصلبة وبيان تأثيرات هذا الوضع البديل على كل من عناصر المتغيرين التابع والمستقل و إيجاد العلاقة بينهما . وتوصل البحث إلى نتائج ايجابية من قبيل تقليل حجم النفايات الصلبة والغازية والذي أدى بدوره إلى تقليل الأثر البيئي الأساسي ، وزيادة الإنتاجية، وارتفاع مؤشر الإنتاجية الخضراء، كذلك كانت نسبة الإنتاجية الخضراء البجابية ، ومن جانب آخر لوحظ ارتفاع مستوى الكفاءة والفاعلية مما دل على أفضلية الوضع البديل على الوضع البديل على الحالي وهذا معناه ان تطبيق الإنتاجية الخضراء يسهم بنجاح المنظمات الصناعية.

المطلحات الرئيسية للبحث/ الإنتاجية الخضراء - نجاح المنظمات الصناعية - الأثر البيئي - مؤشر الإنتاجية الخضراء .



الصفحات ٨٨ـ ١٣٧

*البحث مستل من رسالة ماجستير

المقدمة

تواجه المنظمات الصناعية العراقية اليوم تحديات واسعة و كبيرة تتمثل بضرورة مواكبة التطورات الهائلة التي تخطوها المنظمات العالمية والإقليمية و اللحاق بركبها . ومن هذا المنظلق جاء هذا البحث بمساهمة متواضعة لمحاولة النهوض بواقع قطاع الصناعة العراقي و ذلك بتسليط الضوء على الإنتاجية الخضراء (GP) Green productivity (GP) وما لها من دور في ولادة منتجات عالية الجودة من ناحية الأداء الوظيفي و صديقة للبيئة (ذات أداء بيئي مقبول) للمساهمة بنجاح المنظمات الصناعية.

وتضمن البحث أربعة مباحث تناول الأول منها منهجية البحث، وأهتم الثاني بالجانب النظري للبحث، بينما انصب المبحث الثالث على الجانب التطبيقي للبحث وتحليل نتائجه، واختتم البحث بالمبحث الرابع الذي اختص بأهم الاستنتاجات والتوصيات والمقترحات.

المحث الأول/ منهجية البحث

تتضمن منهجية البحث التعريف بمشكلة البحث، أهميته، أهدافه، مخططه الفرضي، حدود البحث، مجتمع و عينة البحث ومسوغات اختيارها وأساليب جمع البيانات والمعلومات.

أولاً: مشكلة البحث

يمكن صياغة المشكلة بالتساؤلات الآتية :-

- ۱- ما مدى معرفة إدارة المنظمة محل البحث (شركة مصافي الوسط) بمفهوم الإنتاجية الخضراء الخضراء ؟ (GP) Productivity)، الأثر البيئي، مؤشر الإنتاجية الخضراء ؟
- ٢- ما مدى معرفة إدارة المنظمة محل البحث بمفهوم تحسين الإنتاجية و كيف يمكن الاستفادة منه في رفع
 إنتاجية المنظمة بتحسين عملياتها المتصلة بالجوانب التشغيلية لتحقيق النجاح وسط زحام المنافسة ؟
- ٣- ما مدى اهتمام إدارة المنظمة محل البحث بجانب حماية البيئة من خلال رقابتها لأنشطتها للحد من توليد الملوثات و استهلاك الموارد ؟
 - ٤- هل هناك توجه حقيقي من المنظمة محل البحث، لرفع كفاءتها و فاعليتها حرصاً منها لتحقيق النجاح؟
 - ٥- ما هو الدور الذي تضفيه الإنتاجية الخضراء في نجاح المنظمة الصناعية؟

ثانياً: أهمية البحث

يستمد هذا البحث أهميته بوصفه يتناول متغيرا رئيسيا (المتغير المستقل) و هو الانتاجية الخضراء بالحداثة من ناحية النهج والتطبيق، وما لهذا المتغير من والذي يتسم (Green Productivity (GP) بالحداثة من ناحية النهج والتطبيق، وما لهذا المتغير من والذي يتسم (Industrial Organizations) نجاح المنظمات الصناعية وهو (المتغير التابع) أهمية كبيرة في دعم المتغير الرئيس الثاني المتغيرين المتغيرين ورتيب من البحوث الحديثة والمهمة لرياديتها بجمع هذين المتغيرين ورتيب من وهذا ما ينبغي أن تكون عليه البحوث الجديدة لتحقيق الهدف المرجو منها والخروج مما هو تقليدي ورتيب من السنساخ لتجارب الآخرين، إذ تتكون الإنتاجية الخضراء من محورين أساسيين هما تحسين الإنتاجية وحماية البيئة.

THE PARTY AND TH

دور الإنتاجية الخضراء في نجاح المنظمات الصناعية بحث تطبيقي في شركة مصافي الوسط – مصفح الدورة

وهذا يوفر حافزاً لدى المنظمات الصناعية العراقية لتحسين الإنتاجية وزيادة فرص صمودها أمام التحديات و بقاءها ضمن الشركات المتنافسة نحو تحقيق الأفضل من خلال زيادة كفاءة العمليات الصناعية وترشيد استخدام الموارد وتقليل التأثيرات السلبية على البيئة فضلاً عن الاهتمام بجانب الصحة والسلامة للإنسان، ويشجع المنظمات و يوفر لها قوة دفع باتجاه تطبيق نهج الإنتاج الأخضر (Green Production) لضمان حصولها على حصة سوقية متميزة، وبهذا يكون للإنتاجية الخضراء الأثر الكبير والواضح لزيادة فرص نجاح المنظمات الصناعية، وخصوصا ما نلاحظه من توجه العالم لتقديم منتجات صديقة للبيئة بمفهوم معاصر يجمع بين ميزة الجودة العالية و الصداقة للبيئة والكلفة المعتدلة.

ثالثًا: أهداف البحث

يهدف هذا البحث إلى تحقيق الآتى :-

١- تقييم واقع شركة مصافي الوسط من خلال مدى التزامها بتحسين الإنتاجية وحماية البيئة، عن طريق
 حساب الأثر البيئي و الإنتاجية و مؤشر (دليل) الإنتاجية الخضراء الحالى، كخطوة باتجاه نجاح الشركة.

٢. محاولة تقويم واقع الشركة محل البحث والارتقاء به نحو الأفضل بهدف زيادة فرص نجاح الشركة عن طريق حساب مؤشر (دليل) الإنتاجية الخضراء البديل ونسبة الإنتاجية الخضراء للتأكد من أفضلية الوضع الجديد.

- ٣. تحديد موقع الشركة محل البحث من محفظة الإنتاجية الخضراء بحساب البعد الاقتصادي و البعد البيئي.
 - ٤. مساعدة الشركة محل البحث في اكتساب السمعة الحسنة في سوق المنافسة لتحقيق النجاح.
 - ه. وضع أساس لانطلاقة لا بد منها نحو التوجه للشروع بتطبيق نظام الإدارة البيئية و (ISO 14001) .

رابعاً: المخطط الفرضي للبحث

يبين المخطط الفرضي للبحث عناصر المتغير المستقل " الإنتاجية الخضراء " وهي: [الأثر البيئي، الإنتاجية، مؤشر (دليل) الإنتاجية الخضراء، ومؤشر (نسبة) الإنتاجية الخضراء] و عناصر المتغير التابع " نجاح المنظمات الصناعية " وهي: [الكفاءة والفاعلية] و كما موضح بالشكل (١):



شكل (١) المخطط الفرضي للبحث

خامساً: حدود البحث

أ . الحدود الزمنية: استغرقت مدة إعداد هذا البحث مدة زمنية امتدت من (١/١١/١١) ولغاية (١/١٢/١١). (١ / ٣ / ٢٠١٤) وتخللها مدة معايشة ميدانية لعينة البحث امتدت من (٢٠١٣/٨١١) ولغاية (٢٠١٤/٢/١١). ب . الحدود المكانية : تم إجراء الجانب التطبيقي من البحث في العديد من الأقسام و الشعب التابعة لمصفى الدورة (عينة البحث) و التي تمثلت به (قسم البيئة) و (قسم الدراسات) و (قسم حسابات الكلفة والميزانية) و (قسم التكرير) و (قسم عي الهدرجة / ١ و ٢) و (قسم الاستلام و الضخ و الخرن) و (أقسام الطاقة ١ و ٢ و ٣) و (قسم تعاملات المياه) والعديد من الشعب التابعة لهذه الأقسام .

سادساً : مجتمع البحث و عينته و مسوغات اختياره

اختيرت شركة مصافي الوسط / بغداد . وهي إحدى شركات القطاع النفطي التابعة إلى وزارة النفط . مجالاً للبحث ، لكونها واحدة من الشركات العاملة والمنتجة في ظل الظروف التي يمر بها العراق والتي أدت إلى توقف الكثير من الشركات الصناعية العراقية عن العمل، وعمل البعض الآخر من الشركات بكفاءات متدنية وفاعليات منخفضة لا تتناسب وإمكانياتها و طاقاتها الإنتاجية، أو إنها تعمل على وفق أنشطة بديلة عن أنشطتها الأساسية قد لا تصل إلى الحد الأدنى من تحقيق الغاية التي أسست تلك الشركات من أجلها. في حين نجد إن شركات القطاع النفطي مستثناة من تلك الحالة لسبب واضح وهو إن العراق يعتمد بالدرجة الأساس إن لم يكن المورد الوحيد (حالياً) على إنتاج النفط. وهذا سبب جوهري ومنطقي لاختيار شركة مصافي الوسط لتطبيق الجانب العملي من البحث فيها لتكون النتائج أقرب إلى الواقع العملي (الحقيقي) لا إلى واقع بديل (استثنائي). واختير مصفى الدورة عينة للبحث لكونه المصفى الأهم والأكفأ من بين المصافي النابعة للشركة المذكورة وهي مصافي (الدورة ، النجف ، الديوانية والسماوة) من حيث حجم الطاقة الإنتاجية و الخبرات المتوفرة فيه و السمعة التي يتمتع بها.

سابعا : أساليب جمع البيانات و المعلومات

تم جمع البيانات والمعلومات المطلوبة من خلال الزيارات المتكررة لمواقع العمل والملاحظة المباشرة لسير الأعمال الحالية المتبعة في عينة الدراسة والرجوع إلى السجلات والوثائق و (كراريس الدورات التدريبية لفهم الآليات الفنية لإنجاز الأعمال) والمقابلات الشخصية مع المهندسين والكيمياويين والإداريين والمحاسبين للإحاطة الوافية بطبيعة الأعمال من عدة جوانب (فنية، تقنية، محاسبية، اقتصادية، بيئية،...) ولاسيما مديري الهيئات والأقسام في أبراج التكرير الرئيسة وإنتاج الطاقة ووحدات التحسين حيث وجهت لهم العديد من الأسئلة حول: التقنيات المتبعة في الإنتاج وإمكانية استبدالها بما يواكب التطور العالمي، وأهم المشكلات التي تواجهها الشركة والتي تحول دون تحسين إنتاجيتها، وكيفية التعامل مع النفايات ومعالجتها، وما مدى نجاعة المواد المحسنة (الإضافات) للإنتاج مقابل مدى تأثيرها البيئي، وكانت إجاباتهم معززة للبيانات ذات العلاقة بموضوع البحث والمتوافرة لدى أقسام المصفى.

THE PARTY AND TH

دور الإنتاجية الخضراء في نجاح المنظمات الصناعية بحث تطبيقي في شركة مصافي الوسط - مصفى الدورة

فيما يخص معلومات (حساب المعادلات الرياضية) للوضع الحالي إضافة إلى الاستعانة بذوي الخبرة من المتخصصين في مجال الصناعات النفطية وشبكة المعلومات (الانترنيت) والتحليل العلمي مقارنة مع بعض الحالات الفعلية الموجودة لدى المصفى لحساب نتائج الوضع البديل (المقترح).

المبحث الثاني / الجانب النظري

أولاً :الإنتاج والنشاط الإنتاجي والإنتاجية

قبل التعرض لمفهوم الإنتاجية (Productivity) يجب الإشارة إلى أن هناك فروق بينها و بين الإنتاج (Production) ، فعلى الرغم من استخدام لفظ "الإنتاج" في بيئة الأعمال و الخدمات بشكل دائم إلا أن هذا اللفظ لا يعكس كثيراً درجة نجاح المنظمة ، كذلك يختلف الإنتاج عن النشاط الإنتاجي (Production Activity) و يمكن توضيح ذلك بالآتى:-

أ الإنتاج ليس خلق المادة و إنما هو خلق (Production): يرى الفكر الاقتصادي الحديث إن الإنتاج ليس خلق المادة و إنما هو خلق المنفعة، أو إضافة منفعة جديدة، و بمعنى آخر إيجاد استعمالات جديدة لم تكن موجودة من قبل (المنصور، ٢٠١٠). أو هو النشاط الذي يستهدف تحويل المدخلات إلى سلع أو خدمات (محسن والنجار، ٢٠٠٩: ٢٠).

ب ـ النشاط الإنتاجي (Production Activity) : ويعرف بأنه النشاط المنظم والموجه لاستخدام الموارد المتاحة وتوجيهها لإنتاج منتجات و خدمات جديدة تشبع حاجات الإنسان ، وهذا النشاط يتم في إطار نظام الإنتاج والمنظمة ومن ثم يحمل مفاهيم مختلفة منها (المنصور، ٢٠١٠) :

- ١. المفهوم الاقتصادي: ويقوم بتوظيف عناصر الإنتاج بهدف الحصول على المنتجات.
- ٢. المفهوم الاجتماعي: وهو أساس من أسس التنمية الاجتماعية والاقتصادية والسياسية.
- ٣. المفهوم التشغيلي : وهو أساس لعملية فنية يهدف إلى تحويل المواد الأولية إلى سلع وخدمات من خلال إخضاعها لعمليات مختلفة وطرائق وأساليب علمية وعملية .

ع الإنتاجية (Productivity): تشير الإنتاجية إلى تعزيز عملية الإنتاج بالوصول إلى نتيجة أو مقارنة جيدة بين المدخلات و المخرجات (عبيدات ، ٢٠٠٨: ٣٦). والإنتاجية مؤشر اقتصادي يستخدم لقياس فعالية الأداء في إدارة النشاط الإنتاجي (المنصور ، ٢٠١٠: ٣٦). كذلك الإنتاجية هي تعبير عن العلاقة بين المخرجات والمدخلات (عمالة – مواد – رأس مال – إدارة – خدمات) (حجازي ، بدون سنة نشر: ٢١) ، (عرفة ، ٢٠٠١: ٤٨؛) ، وعرفها (Rhanna et al,2008:36) بأنها مفتاح تحسين جودة الحياة والاقتصاد. وعرف (دودين ، ٢٠١١) الإنتاجية بأنها تعزيز عملية الإنتاج ، وتعزيز عملية الإنتاج يعني الوصول إلى نتيجة أو مقارنة جيدة بين المدخلات والمخرجات. وعرف (الشرقاوي ، ٢٠٠٠ : ١٧) الإنتاجية بأنها مؤشر من المؤشرات التي تستخدم في الإدارة لقياس مدى الفعالية في الوصول إلى الأهداف باستخدام الموارد الإنتاجية المتاحة ، أو هي الناتج (مخرجات) الذي يحصل عليه باستخدام موارد معينة (مدخلات) .

ANT PARTY

دور الإنتاجية الخضراء في نجاح المنظمات الصناعية بحث تطبيقي في شركة مصافي الوسط – مصفح الدورة

بينما عرف (Kim & Hur, 2002: 1) الإنتاجية بأنها إنتاج قيمة اقتصادية من الاستثمار. وتأخذ الصيغة الرياضية للإنتاجية العلاقة الآتية (Riensauapak,2003:2) :-

الإنتاجية = المخرجات / المدخلات

ويرى الباحث أن الإنتاجية هي قدرة المنظمة على تحقيق أكبر قدر من الأهداف المطلوبة باستخدام أقل موارد ممكنة، فهي تربط بين الفاعلية للوصول إلى الأهداف والكفاءة في حسن استخدام العناصر المتاحة بغية تحقيقها. ولذلك لا يمكن الاعتماد على مقياس الإنتاج في الحكم على درجة كفاءة المنظمة في استخدام مواردها. فقد يزيد الإنتاج ممثلاً في عدد الوحدات المنتجة أو أصناف السلعة ، ولكن قد يقابل ذلك إسراف في الخامات والمواد الأولية المستخدمة في عملية الإنتاج أو ضياع في المجهودات أو زيادة في تكاليف ساعات العمل أو ارتفاع في نسبة التالف ، ويناء على ذلك تتضح ضرورة الحاجة لوجود مقياس للعلاقة بين كل من مخرجات ومدخلات المنظمة خلال مدة زمنية معينة ألا وهو الإنتاجية .

ثانياً • الإنتاج الأخضر (Green Production):

لا يبتعد تعريف المنتج الأخضر عن تعريف المنتج بشكله العام سوى تميزه بشيء من الخصوصية ولهذا نرى من المناسب الإشارة إلى تعريف المنتج بشكله العام تعريفا شاملاً على انه " ذلك الخليط من الخصائص الملموسة وغير الملموسة والمتضمنة تشكيلة من الصفات التي تميز المنتج عن غيره ، وما يقدمه البائع من خدمات والتي بمجملها تخلق الإشباع والرضا لدى المشتري " (البكري،٢٠١٢: ٣٥٠) . أما أهم تعاريف المنتج الأخضر فيبينها الجدول (١):

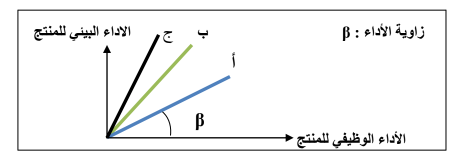
جدول (١) يبين أهم تعاريف المنتج الأخضر

الباحث	التعريف	ت
(Boone &Kurts, 1999:421)	المنتج الذي لا يحدث عند إنتاجه، استعماله، إتلافه، ضرراً بالبيئة.	١
(Nickels et al,2002:419)		
(Ven,1994:19)	المنتج الذي اجريت عليه تحسينات جوهرية لمقابلة احتياجات المشتري	۲
	مستقبلاً و باتجاه تقليل التلف و إن يكون متوافقاً مع الاستدامة البيئية.	
(البكري والنوري، ٢٠٠٧ : ١٧٥)	أي منتج مصمم و مصنع وفقاً لمجموعة من المعايير التي تهدف إلى حماية	٣
	البيئة و تقليل استنزاف المواد الطبيعية مع المحافظة على خصائص الأداء	
	الوظيفية.	
"وكالسة الحمايسة البيئيسة الأمريكيسة" عن:	المنتج الذي له تأثير منخفض على صحة الإنسان و سلامة البيئة قياساً	٤
(البكري، ٢٠١٢: ٣٥١)	المنتج الذي لـه تأثير منخفض على صحة الإنسان و سلامة البيئـة قياساً بالمنتجات التقليدية الأخرى التي تؤدي ذات الغرض .	

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على المصادر الواردة بالجدول.

وليس بالضرورة أن يكون المنتج الأخضر منتجاً جديداً كلياً حيث من الممكن أن تجرى مجموعة من التعديلات على المنتج الاعتيادي بحيث يقترب من تحقيق الهدف المنشود من خلال التقليل لبعض المواد المستخدمة و تخفيض مستوى الآثار السلبية للمنتج على البيئة (البكري،١٢٠١: ٣٥١). وأضاف (الصمادي،٢٠١٠:) بأن تعريف المنتج الأخضر يشمل عدم استخدام المواد الحافظة الضارة، استخدام الحد الأدنى من المواد الخام، عدم استخدام المواد السامة، استخدام عبوات قابلة لإعادة التدوير أو استخدامها مرة أخرى بعد الانتهاء من محتوى العبوة.

ويرى الباحث إن المنتج الأخضر هو ذلك المنتج الذي يصمم و يصنع ليكون متوافقاً مع معايير حماية البيئة خلال مدة إنتاجه، استعماله، إتلافه، دون الإخلال بخصائصه الوظيفية، و هذا يعني ضرورة وجود توازن بين الأداء الوظيفي و الأداء البيئي للمنتج و يمكن التعبير عن ذلك بشكل (٢) الآتي :-



شكل (٢) الموازنة بين الأداء الوظيفي و الأداء البيئي للمنتج

المصدر: إعداد الباحث

يبين مخطط الشكل (٢) الموازنة بين بعدي الأداء الوظيفي و الأداء البيئي للمنتج ، حيث إن الحالة " تمثل تفوق الأداء الوظيفي على الأداء البيئي (وجود قصور في الأداء البيئي) و تحصل هذه الحالة عندما يشكل الخط البياني مع الأفق زاوية مقدارها أقل من (٥٥ °) أما الحالة "ب" فتمثل الموازنة بين الادائين الوظيفي و البيئي (الحالة المثالية للمنتج الأخضر)، و تحصل هذه الحالة عندما يشكل الخط البياني زاوية مع الأفق مقدارها (٥٥ °) ، بينما تمثل الحالة "ج" زيادة في التوجه البيئي لأداء المنتج على حساب الأداء الوظيفي له (قصور في الأداء الوظيفي) و تحصل هذه الحالة عندما يشكل الخط البياني مع الأفق زاوية مقدارها أكثر من (٥٥ °)، ويطلق الباحث على هذه الزاوية اسم (زاوية الأداء) و يرمز لها بالرمز (β).

ثالثاً: الانتاجية الخضراء(Green Productivity)

حققت الإنتاجية الخضراء أهمية بالغة في تحسين الإنتاجية و الحد من الأثر البيئي لأنشطة المنظمات لعدة أسباب أهمها: ندرة الموارد، التنافس الاقتصادي، الكفاءة البيئية، المهنية والمخاطرة الصحية، السياسات الصناعية، البيئية العالمية، المعاهدات البيئية الدولية، البيئية والتجارة، طلبات المستهلكين والحاجبة لوضع علاقات ايكولوجية (Avishek et al,2008:3). و هذا يدفع باتجاه التطرق للمواضيع الاتية لدورها في تحقيق التنمية الاقتصادية و الاجتماعية الشاملة:

أ- مفهوم الإنتاجية الخضراء

تمر الصناعات في جميع أنحاء العالم بعملية التحول الأساسية التي تنطوي على صيغة التحوي الأساسية التي تنطوي على صيغة (Liberalization, Privatization and Globalization) و تعني (التحرير، الخصخصة والعولمة) وقد عرضت هذه التغيرات المزيد من المنافسة بين الشركات إضافة إلى التأثير البيئي. وهناك قلق من إن العولمة قد لا تدمج قرارات التأثيرات البيئية لاستهلاك الموارد، توليد النفايات، ولذلك استحدث أدوات ومفاهيم لتحسين و حماية البيئة.

والإنتاجية الخضراء واحدة من تلك المفاهيم، حيث أنها تشمل حماية البيئة و التنمية الاقتصادية

(Gandhi et al ,2006:594). و نتيجة لتظافر جهود منظمة الإنتاجية الآسيوية (APO) جاء برنامج الإنتاجية الخضراء لمواجهة تحدي الأزمة البيئية العالمية، و كانت البداية سنة (٩٩٤) و نفذت هذا البرنامج بنجاح في العديد من الدول الأعضاء في المنظمة. وكان التركيز في التطبيق بشكل أساسي على الشركات الصغيرة و المتوسطة، حيث تم التعرف على مسببات المشاكل البيئية المهمة، و تمثلت الأزمة البيئية العالمية بتدهور الغابات و تلوث الهواء و تدهور التربة، أما الطاقة فكان الطلب عليها في البداية (قديماً) من خلال حرق الخشب والفحم النباتي، وفيما بعد باستهلاك الفحم ، النفط ، الغاز الطبيعي والناتجة من استنزاف الموارد الطبيعية مما أدى الى نواتج وآثار ضارة ، فثاني اوكسيد الكبريت المنبعث من الصناعات مثل محطات القدرة هي واحدة من مسببات الأمطار الحمضية كما إن الإفراط في استخدام الأخشاب الصلبة له الأثـر الكبيـر علـي الغابـات المطيـرة (Hang&Hong,2001:2).

و يبين الجدول (٢) أهم تعاريف الإنتاجية الخضراء:

جدول (٢) تعاريف الإنتاجية الخضراء طبقاً لآراء بعض الباحثين

الباحث	التعريف	ت
(Hang &Hong ,2001:2)	هي ستراتيجي ــة تطبق فيها الأدوات المناسبة ، التقنيات ،	١
(Tuttle&Heap,2007:95)	التكنولوجيات و نظام الإدارة لتقديم منتجات وخدمات صديقة للبيئة.	
(Kim &Hur,2002:1)	هي إنتاج قيمة اقتصادية بمراعاة البيئة.	۲
(Shireman, 2003:11)	هي ستراتيجية لتحسين الإنتاجية و الأداء البيئي في نفس الوقت للتنمية	٣
(Singgih , 2010 :1)	الاقتصادية – الاجتماعية بتطبيق الأدوات المناسبة ، التكنولوجيات، الأنظمة	
(Riensauapak,2003:6)	الإدارية لتقديم سلع و خدمات متوافقة بيئياً.	
(Avishek et al,2008:2)		
(Ahmed , 2012: 67)		
(Hirakawacho et al ,	هي الطريقة التي تمكِّن المنظمة سواء كانت كبيرة أو صغيرة من فهم ما	٤
2002:14)	يجب أن تتصرفه حيال التأثيرات على البيئة و التي تسبب التقليل من كفاءة	
	المنظمة و إضافة الكلف، والحد من إنتاجيتها.	

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على الأدبيات التي تضمنها الجدول

التعريف الإجرائي:

يرى الباحث من خلال التعاريف المذكورة أن الإنتاجية الخضراء تمثل مفتاح التحدي للتطور (الاقتصادي . الاجتماعي) العالمي لكونها تحقق التكامل بين حماية البيئة و تحسين الإنتاجية، مما تؤدي إلى مكاسب في الربحية من خلال تحسين الإنتاجية و الأداء البيئي لكون الاستخدام المفرط و غير الكفوء للموارد و زيادة توليد النفايات يؤدي إلى خفض الإنتاجية (عدم استثمار طاقة الموارد استثماراً أمثل مما يتطلب موارد اضافية تزيد من الكلف) فضلاً عن ضعف الأداء البيئي.

ويجري اعتماد الإنتاجية الخضراء بوصفها قضية عالمية، و لكونها فلسفة تنظيمية و مجموعة من الستراتيجيات لإدارة إبداع الإنتاج بشكل تنافسي أكثر استدامة (Mohanty&Deshmukh,1999:165) اذ يُولِّد تحسين الإنتاجية إطارا للتحسين المستمر في حين توفر حماية البيئة الأساس لتحقيق التنمية المستدامة (Saxena et al, 2006:92). و يوضح الشكل (٣) ذلك :





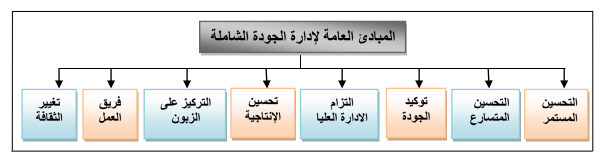
شكل (٣) مفهوم الإنتاجية الخضراء

Source: Gandhi, N. Mohan Das , Selladurai V. , Santhi P. , Green Productivity indexing A Practical step towards Integration environmental protection into corporate performance , International Journal of Productivity and Performance Management , Vol. 55 Iss: 7, p. 596, (2006).

إن العنصر المركزي للإنتاجية الخضراء هو فحص و إعادة تقييم عمليات الإنتاج لتسليط الضوء على سبل تحسين الإنتاجية مع الحد من أثرها البيئي، و تنفيذ هذه الخيارات يؤدي إلى دورة أخرى من المراجعة و ذلك يعزز التحسين المستمر ليكون بمثابة الربح مرتين في الوقت ذاته لتحقيق التحسين في الإنتاجية و حماية البيئة، وإن التحسين . (Gandhi et al 2006:596) المستمر في المنتجات والعمليات يخلق فرصاً كبيرة لمنع التلوث و تقليل النفايات وتعني تحسين الإنتاجية زيادة نسبة مخرجات السلع أو الخدمات المقدمة مقسومة على المدخلات المستخدمة لتقديم تلك (Ross,1999:335) . المخرجات وعرف (السلمي، ١٩٨٥ : ٣٤) تحسين الإنتاجية على إنها "محاولة التأثير على العوامل المحددة للإنتاجية بحيث تتغير مكوناتها من مدخلات ومخرجات ، و كذا العلاقات فيما بينها ، وتُعد عملية تحسين الإنتاجية أحدى المبادئ العامة الثمانية لإدارة الجودة الشاملة والتي تعزز بشكل متبادل بعضها بعضا، فالتحسين المستمر يعني البحث نحو أفضل الطرائق ، والتي لها اكبر فاعلية عندما توجه من خلال احتياجات الزبون ، والتركيز على الزبون يكون من خلال محاولة المنظمة بتصميم وتجهيز المنتجات و الخدمات التي تحقق حاجات الزبون الظاهرة و الضمنية .



ان الجودة و تحسين والشكل (٤) يوضح تلك المبادئ (13:308:34) الإنتاجية يمكن أن تتحقق فقط بالتزام الإدارة العليا



شكل (٤) المبادئ العامة لادارة الجودة الشاملة

المصدر: إعداد الباحث بالاقتباس من (Khanna et al ,2008:34)

ب ـ تنمية الإنتاجية الخضراء (Sustaining Green Productivity)

تتطلب العمل للتصحيح عند الضرورة أو البناء لإيجاد النجاح. و وجود حلقة من التغذية العكسية شيء أساسي للحفاظ على التقدم بالاتجاه الصحيح و الاستجابة للظروف المتغيرة التي تفرضها المحفزات الداخلية والخارجية بما في ذلك توقعات الزبائن، البيئة و غيرها من الابتكارات التي قد تعجّل أو تسرّع الإنتاجية الخضراء.

وجدير بالذكر أن للإنتاجية الخضراء ستة خطوات و لكل خطوة مجموعة من الأدوات المتوافقة معها لتوفير أكبر قدر من الفائدة (Hirakawacho et al,2002:15). و يبين الجدول (٣) أهم المهام لكل خطوة من الخطوات الستة لمنهجية الإنتاجية الخضراء (Riensauapak,2003:19): -

جدول (٣) أهم المهام لخطوات منهجية الإنتاجية الخضراء

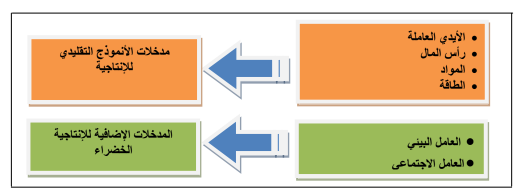
	, , ,	,	
الخطوة	مضمون الخطوة	المهمة	مضمون المهمة
(1)	البداية (الشروع في العمل)	(1)	تشكيل الفريق
		(۲)	المضي قدماً من خلال المسح و جمع البيانات
(۲)	التخطيط	(٣)	تحديد المشاكل و أسبابها
		(٤)	تحديد الأهداف و الغايات
(٣)	توليد وتقييم خيارات الإنتاجية	(0)	توليد خيارات للإنتاجية الخضراء
	الخضراء	(۲)	عرض، تقييم وتفضيل خيارات (GP) (الأولوية
			للأفضل)
(٤)	تنفيذ خيارات الإنتاجية الخضراء	(^V)	صياغة خطة التنفيذ
		(^A)	تنفيذ الخيارات المحددة
		(٩)	التدريب، بناء الوعي و تطوير القدرة
(0)	المراقبة و المراجعة	(۱۰)	رصد و تقییم النتائج
		(11)	مراجعة الإدارة
(۲)	تنمية الإنتاجية الخضراء	(11)	إدراج التغيرات في نظام إدارة المنظمة
		(17)	تحديد مساحات للمشكلات الجديدة للتحسين المستمر

Source: Riensauapak, Suwan, Green Productivity Toward Sastainable Development, Thailand Productivity Institute, P.16, (2003).



ج ـ الإنتاجية الخضراء مقابل الأنموذج التقليدي :

يمكن إيجاز ما تختلف به الإنتاجية الخضراء عن الأنموذج التقليدي، فيما يخص مدخلات كل منهما وذلك بأن الإنتاجية الخضراء تمتلك نفس مدخلات الأنموذج التقليدي للإنتاجية (الأيدي العاملة، رأس المال، المواد، الطاقة)، و يضاف إليها العاملان البيئي والاجتماعي. و يوضح الشكل (٥) ذلك:



شكل (٥) يوضح مدخلات الإنتاجية الخضراء مقابل مدخلات الأنموذج التقليدي للإنتاجية

Source: Riensauapak, Suwan, Green Productivity Toward Sastainable Development, Thailand Productivity Institute, P.8, (2003).

د ـ مجالات تطبيق الإنتاجية الخضراء

تطبق الإنتاجية الخضراء في المجالات الآتية :-

العمليات الإنتاجية: الحفاظ على المواد الأولية و الطاقة، عن طريق تفادي المواد الأولية السامة و
 التخفيض من كمية كافة الإصدارات و النفايات و سموميتها.

٢. الخدمات: شمول الاهتمام بالبيئة في تصميم الخدمات و تقديمها.

٣. المنتجات: و ذلك بواسطة الحد من التأثيرات السلبية خلال دورة حياة منتج معين، بدءاً باستخراج المادة
 الأولية وانتهاءاً بالتخلص منه بصفة نهائية. www.cprac.org/en/static/rigola_pml/rigola_ar.html

هـ - مستويات تطبيق برنامج الإنتاجية الخضراء

يتضمن برنامج الإنتاجية الخضراء المثالي الشامل ثلاثة مستويات من التطبيق (Avishek et al,2008:2) وهي :

1- أدوات الإنتاجية الخضراء Green Productivity Tools: وتعني الأفكار التي يمكن أن تساعد المنظمة في استخلاص النتائج الكمية والنوعية (Hirakawacho et al,2002:15). ومن هذه الأدوات المنظمة في استخلاص النتائج الكمية والنوعية ، العصف الذهني، المقارنة المرجعية، تحليل السبب – الأثر، ترتيب المصنع، موازنة المواد و موازنة الطاقة (Shireman,2003:38) وخرائط السيطرة، وقوائم الفحص (Avishek et وموازنة الطاقة (Brireman,2003:38) وخرائط السيطرة، وقوائم الفحص (Avishek et وعيرها... ، كل ذلك يساعد في توليد أفكار لحل المشاكل القائمة والتفكير بطرائق جديدة للحد من الاثار البيئية ، التفكير الجديد ذو أهمية بالغة لتحقيق النجاح ، وهو خطوة البداية التي تقود لتحسين الإنتاجية والإبداع ، وتأتي العديد من أدوات الإنتاجية الخضراء من إدارة الجودة، والسبب في ذلك يعود إلى تأثير أصالة نتائج منظومة المعرفة العميقة و التي وجدت في آسيا بمساعدة خبير الجودة " W. Edwards Deming " ... (Hirakawacho et al,2002:15)

مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية المجلد (٢١) العدد ٨٦) لسنة ٢٠١٥



٧. تقنيات الإنتاجية الخضراء (Green Productivity Techniques): - و تعني أساليب تحسين الأداء أو تحسين الإنتاجية الخضراء و تطبق على العاملين و العمليات و المعدات و الطاقة و المنتجات و النفايات . و تركز هذه التقنيات على توليد خيارات لدعم أو تبني ستراتيجية الإنتاجية الخضراء في المنظمة ، و تتباين تقنيات الإنتاجية الخضراء بين بسيطة مقتربة من التدبير المنزلي إلى تكنولوجيات أكثر تفصيلاً تصمم من أجل البيئة (Hirakawacho et al,2002:15) . و من هذه التقنيات الحفاظ على الموارد و تحسين المنتج (Avishek et al,2008:2) ، و تحليل التكلفة ـ المنفعة ، تحليل الربحية إعادة التدوير ، إعادة الاستخدام ، الاسترجاع ، التخفيض من المصدر و غيرها (APO,2008: 23) .

٣. إدارة النظم و البرامج (Management System and Program) :- وتمثل تطبيق النظم و البرامج
 مثل (ISO 14001) و نظام الإدارة البيئية، (ISO 9001) و نظام إدارة الجودة (APO,2008: 23) .

و عوشر الإنتاجية الخضراء (Green productivity Indicator)

عرفت الإنتاجية الخضراء بأنها ستراتيجية ، لذا نحن بحاجة إلى مؤشر يمكنه قياسها كمياً ، ليكون قادراً على ملئ الفجوة الموجودة منذ زمن طويل ، و يساعد على رؤية نجاح الستراتيجية في تقييم الأداء البيئية البيئي (Singgih et al,2010:2) و يقدم كذلك خطوة نحو نهج كمي أكثر قوة لاتخاذ القرارات البيئية البيئية (Gandhi et al , 2006:597) و يمكن قياس مؤشر الإنتاجية الخضراء باستعمال دليل الإنتاجية الخضراء (Green Productivity Ratio) ونسبة الإنتاجية الخضراء (ومعن الإنتاجية الخضراء المنظمة بأنه: النسبة بين إنتاجية المنظمة كمؤشرين للإنتاجية الخضراء ، و يعرف دليل الإنتاجية الخضراء للمنظمة بأنه: النسبة بين إنتاجية المنظمة على مقسومة على الأثر البيئي المتسبب من العمليات الإنتاجية (Singgih et al,2010:2). كما عرف (Singgih et al,2010:2) دليل الإنتاجية الخضراء بالتعريف ذاته و عبر كل من (Gandhi et al,2006:597) عن دليل الإنتاجية الخضراء (GPI) و الإنتاجية و معادلة الأثر البيئي (EI) بالمعادلات الآتية:—

GP Index (GPI) = Prodictivity / Environmental Impact(1)

و الإنتاجية هي نسبة سعر البيع إلى كلفة الإنتاج لذا تكون العلاقة كما مبينة بالمعادلة (٢):-

Productivity = Output/Input =

حيث إن: سعر بيع المنتج : SP

تكلفة المنتج : PC

و يحسب الأثر البيئي كما هو موضح بالمعادلة (٣) : EI = w1SWG + w2GWG + w3WC (3)

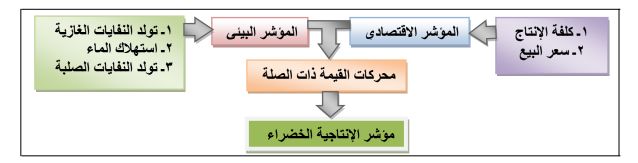


التأثير البيئي خلال تصنيع المنتج: EI

النفايات الصلبة المتولدة : SWG النفايات الغازية المتولدة : GWG

استهلاك الماء : WC

الأوزان المقابلة لكل من (SWG, GWG,WC) : على التوالي w1, w2, w3, w3 التعبير عن دليل الإنتاجية بأنه إطار قياس منهجي (نظامي) لتحديد ماذا يجب أن يقاس و كيف يقاس، و يهدف لتقدير أداء الإنتاجية الخضراء للمنتج أو العملية قبل و بعد التحسين المستمر، وان (GPI) هو تركيبة من مؤشرين مشتقة من خمسة متغيرات أساسية (SP, PC, SWG,GWG, & WC) و هذا هو تطوير لمنهجية مؤشر الإنتاجية الخضراء (597: 6304,6304) و كما في الشكل (٦):



شكل (٦) تطوير لمنهجية مؤشر الإنتاجية الخضراء

إعداد الباحث بالاقتباس من (Gandhi et al,2006 :597)

و يمكن إيجاد نسبة الإنتاجية الخضراء و هي النسبة بين دليل الإنتاجية الخضراء البديل لنظام الإنتاجية الخضراء مع دليل الإنتاجية الخضراء الحالي، و عندما تكون [النتيجة > ١] عندها نستنتج بأن البديل لديه أداء أفضل (Singgih et al,2010:2) ، و وضح ذلك بالمعادلة (٤) . و عمد الباحث إلى تعويض متغيرات بسط و مقام معادلة (٤) و التي عبر عنهما بالمعادلتين (٥) و (٦) و بإعادة ترتيب حدود معادلة (٤) نحصل على معادلة (٧) كما يأتى:



E

III

1. . .

1.00

دور الإنتاجية الخضراء في نجاح المنظمات الصناعية بحث تطبيقي في شركة مصافي الوسط - مصفح الدورة

GP Index
$$cur = (\frac{SP \text{ cur}}{PC \text{ cur}}) / EI cur$$
 ... (6)

GP ratio =
$$\left[\frac{SP \ alt \times PC \ cur}{SP \ cur \times PC \ alt}\right] \times \left[\frac{EI \ cur}{EI \ alt}\right]$$
 ... (7)

حيث ان:

سعر بيع المنتج الحالي : SP alt & SP cur سعر بيع المنتج البديل : PC alt كلفة المنتج البديل : PC alt

التأثير البيئي من تصنيع المنتج الحالي: EI alt & EI cur التأثير البيئي من تصنيع المنتج البديل: EI alt و قد ورد حدي معادلة (٧) في (١٤ (Kim & Hur, 2002: 11) و عبر عنهما بالبعد البيئي و البعد الاقتصادي و كما يلي :

أن الحد الأول : $\frac{SP\ alt \times PC\ cur}{SP\ cur \times PC\ alt}$] من المعادلة (٧) يمثل البعد الاقتصادي ، و هو (نسبة الإنتاجية) .

أما الحد الثاني: $[\frac{EI\,cur}{EI\,alt}]$ من المعادلة (٧) فيمثل البعد البيئي، و هو (نسبة الأثر البيئي) و عبر (Kim~&~Hur,2002:11) عن حدي معادلة (٧) بعد أن شكلا مخططاً بمحفظة الإنتاجية الخضراء

(Green Productivity Portfolio) و كما في شكل (٧):

I : E(good) , P(good) I-1 : E(better) , P(good)

I-2: E(good), P(better)

II: E(good), P(poor)
III: E(poor), E(poor)

IV: E(poor) , P(good)

*E :Environment

*P:Productivity

شكل (٧) محفظة الإنتاجية الخضراء

Source: Kim, Ik and Hur, Tak, An attempt to measure Green Productivity, (2002), P:11

IV

بعد استخراج نسبة الإنتاجية الخضراء يلاحظ موقعها من المحفظة، حيث إن لكل ربع من الأرباع الأربعة من المحفظة تقييم معيين للوضع البديل و كما مبين، و إن القيمة (1.00) على المحورين العمودي (E) و الأفقي (P) تعني تساوي البسط و المقام في معادلة (V) لكلا البعدين البيئي و الاقتصادي، أي تساوي مقداري الإنتاجية و تساوي مقداري الأثر البيئي للوضعين الحالي و البديل. و بهذا يكون بإمكاننا تقييم بدائل التحسين المقترحة على مستويى الإنتاجية و البيئة.

رابعًا: نحاح المنظمات الصناعية

ALTER AME

دور الإنتاجية الخضراء في نجاح المنظمات الصناعية بحث تطبيقي في شركة مصافي الوسط – مصفح الدورة

يعتمد نجاح المنظمات على قدرتها في مواكبة التطورات العلمية والعملية التي تشكل تحدياً عصرياً للمنظمات الناجحة الأمر الذي يتطلب منها العمل على إثبات قدرتها و ملاءمتها للتغيرات البيئية المتقلبة والمتغيرة باستمرار، والتي يترتب عليها ظهور أزمات تواجه المنظمات وتشكل تحدياً كبيراً لها، و إن قدرة الإدارة في المنظمة على إدراك الأحداث المتوقعة في البيئة المحيطة والتي تتسم بالتعقيد و التغير السريع يساعدها على زيادة قدرتها في المنافسة والتكيف مع البيئة المحيطة.

أ ـ أهمية المنظمات الصناعية

تعد منظمات الأعمال ذات أهمية في المجتمعات، ولاسيما في عالم اليوم نظرا للعديد من المتغيرات الحديثة مثل تعاظم النشاط الاقتصادي، واستمرار الحاجة لرؤوس الأموال الضخمة والرغبة في التوسع والإسراع في النمو، و تعود أهمية المنظمات إلى أسباب رئيسة يمكن إجمالها بما يأتي (دودين،١٩، ٢٠١٢)، (جودة و آخرون،٢٠١٨):-

١. تعد المنظمات الشكل المؤسسي المهيمن على المقدرات الاجتماعية، الاقتصادية، و السياسية، و يمتد تأثيرها الى قيمنا و عاداتنا الأسرية.

٢. تنبع أهمية المنظمات في الأعمال الصعبة التي لا يمكن تنفيذها بشكل فردي لكون الفرد له طاقات فكرية
 و فسيولوجية محدودة .

٣. تعد المنظمات ذات كفاية و فاعلية، عندما يتم إدارتها وفقا للأسس الإدارية العلمية و العملية، و ربما هذا
 هو السبب الرئيس لغايات تنظيم النشاط الإنساني من خلال المنظمات.

ب: مفهوم النجاح

يوصف مصطلح النجاح بكونه مصطلحاً شمولياً و واسعاً و متعدد الاتجاهات و المضامين ، و يكتنف هذا المصطلح حالة من الغموض ، مما ولد العديد من وجهات النظر حوله لتكون مصداقاً لهذا الغموض، و يبقى هذا الموضوع عرضة للجدل و النقاشات حسب الآراء والثقافات و المنطلقات الفكرية، و قد انسحب هذا السجال على المصطلحات التي اقترنت بالنجاح، إذ لا يزال النقاش مستمراً بين كُتاب و باحثي الإدارة و علم المنظمة في الاتفاق حول مفهوم محدد للنجاح ، فالنجاح لا يحدد بالضرورة بأرقام أو حدود ما لم يصل إلى الغايات المتجددة و التي تخضع إلى الفلسفة المتبناة و الرؤية الموجهة نحو المستقبل. إذ يرى (دركر، ١٠٠٤ : ١٨٦) " أن النجاح بطبيعته مجهولا ". أما (Quinn& Rohrbaug,1983) فلم يتناولا مفهوم نجاح المنظمة من نطاق التغييرات التنظيمية أو المنظمات ذاتها بل بوصفها مشكلة فكرية ناتجة عن اختلاف المهتمين في إدراكهم لهذا المفهوم و تفاوت مدى الاهتمام الشخصي بمتغيرات دون أخرى، نتيجة لميولهم الفكرية والشخصية تجاه قيم محددة دون أخرى (ألركابي، ٢٠٠٤ : ٣٠٠) .

A STATE OF THE STA

دور الإنتاجية الخضراء في نجاح المنظمات الصناعية بحث تطبيقي في شركة مصافي الوسط – مصفح الدورة

ويعني النجاح اصطلاحاً " الظفر بالحوائج " وفقاً لمختار الصحاح (الرازي ، ١٩٨١: ٦٤٦)، و يعني مصطلح (success) " النجاح ، و التوفيق " طبقاً لقاموس أكسفورد الحديث (أكسفورد ، ٢٠٠٦: ٧٧٣). أما في قاموس المورد الحديث (البعلبكي، ٢٠٠٩: ١١٧٣:) فأن النجاح (success) يعني إحراز الثروة أو المنزلة الرفيعة و (success) فتعنى النجاح أو العمل الناجح .

ويتداخل النجاح كمفهوم مع مصطلحات عدة من أهمها التفوق، فقد ذكر (3: Excellence) ، بأن النفوق (Excellence) الذي يُعرّبه بعضهم بكلمة "التميز" يُعدان مصطلحان متوافقان، إلا ان الاختلاف بين التميّز و التفوق" واضح إذ يُعرّف القاموس الموروث الأمريكي (American Heritage Dictionary) والبراعة (excel) التفوق على انه الحالة أو الجودة أو الظرف لعملية التفوق، أما التميز (superiority)، والبراعة (excel) فهو العمل، أو الرغبة بان تكون أفضل من الآخرين، فإذن هو مصطلح يطلق على تلك العملية الهادفة إلى تجاوز الحدود المرسومة، أو المعايير، و العمل على تجاوز الحدود العالية لأداء الآخرين في الدرجة والجودة ، ليشار إلى التميز في الجودة (تجاوز كل براعات الآخرين) أو الأفضل من الآخرين في الكمية، والدرجة، أو السرعة، لذا فهو المستوى العالي الذي لا يمكن مقارنته بسهولة مع الآخرين، فنتجاوز بذلك حدود العمل (التفوق في الانجاز و الأداء).

وبخصوص العوامل المسببة للنجاح في المنظمات و المقاييس المتبعة لقياس النجاح فيها يرى (الشماع و حمود، ، ، ، ، ۲ ، ، ، ، ،) إن الفاعلية و الكفاءة هما من يحدد نجاح المنظمة في حين ان النجاح المنظمي اشمل و أوسع من هذين المفهومين ، بينما يذهب آخرون في القول على ان النظر إلى النجاح من خلال الأداء المالي و الكفاءة التشغيلية أو تحقيق الإرباح أو العوائد أو انجاز بعض برامج التحسين في إطار إدارة الجودة الشاملة يعطي نظرة ضيقة لا تحدد النجاح الطويل الأمد ، لأن هذه المؤشرات قابلة للاستنساخ بسهولة (Hayes&Pisano, 1996:12). و من هنا بدأ النطلع إلى عوامل جديدة يمكن إن تشكل منطلق حقيقي للنجاح في المنظمات كخطوة أساسية في تحقيق النجاح.

ج: المتغيرات الفرعية للمتغير المعتمد (نجاح المنظمات الصناعية)

ا. الكفاءة (Efficiency) الكفاءة

تعد الكفاءة واحدة من أهم المقاييس شائعة الاستخدام لبيان أداء منظمات الأعمال لتحقيق أفضل العوائد الممكنة من استخدام الموارد البشرية و المادية المتاحة من خلال العلاقة بين المدخلات و المخرجات و تقاس بنسبة المخرجات إلى المدخلات (Evans,2007:519). و تعرف الكفاءة بأنها عمل شيء ما بأقل الكلف الممكنة (Jacobs&Chase,2008:8). و أشار (محسن و النجار، ۲۰۰۹: ۲۹) إن الكفاءة هي القدرة على استغلال الموارد استغلالاً صحيحاً لتحقيق ألأهداف و تحسب كما هو آت :

و أضاف (00: Daft, 2004) إن قياس الكفاءة يعتمد على مؤشرين أساسيين هما: مدى توافر الطاقات البشرية و المالية و المواد و المعلومات المتاحة، و كيفية استخدام تلك الموارد لتحقيق الأهداف .

مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية المجلد (٢١) العدد ٨٦) لسنة ٢٠١٥



٢ ـ الفاعلية (Effectiveness): يمثل بقاء المنظمة و نجاحها جانبين مميزين لفاعلية المنظمة، و إن المنظمات الناجحة هي تلك المنظمات القادرة على التكيف مع الفرص المتوافرة و القيود التي تفرضها البيئة (Kalleberg&Leicht,1991:137) ، وإن من المناسب الاعتماد على هذا الميدان بمفاهيمه و مقاييسه عند دراسة الأداء في مختلف المجالات الإدارية نظراً لما تتطلبه الطبيعة المتشابكة للأهداف المنظمية و حاجات الأطراف المرتبطة بها من اهتمام ، حيث بات من المؤكد إن تحقيق أعلى مستوى للأداء يعد مسؤولية رئيسة لأية منظمة و هدفاً من أهدافها (3: 1993, Cameron&Whetten)، و قد وردت العديد من التعريفات لبيان معنى الفاعلية لبعض الباحثين، و الجدول (٤) يوضح بعضا منها :-

جدول (٤) بعض تعاریف الفاعلیة لباحثین مختلفین

الباحث	التعريف	ت
(Northcraft & Neal , 1990 : 6)	هي المفهوم الأكثر اتساعا للأداء ألمنظمي، و هو المعيار الذي يعكس	١
	درجة نجاح المنظمة في تحقيق أهدافها التي تسعى لتحقيقها و قدرتها على التكيف مع البيئة الخارجية.	
(Naryanan & Nath , 1993 : 157)	تشير إلى الحكم الإنساني، فيما إذا كانت المنظِمة تمارِس عملها بشكل	۲
	مُرضي من عدمه، وان هذا الحكم يصبح مبرراً ضرورياً للتغيير التنظيمي إذا ما كانت الفاعلية غير مرضية.	
(Thompson & Strickland	هي مصطلح يتعلق بتحقيق الأهداف، و يعني التأكد من إن استخدام	٣
,1999:60)	الموارد المتاحة بالشكل الذي يحقق الغايات و المقاصد و الأهداف	
, ,	المرجوة منها، و هي إحدى أهم مقاييس الأداء إلى جانب الكفاءة.	
(المعموري ، ۲۰۰۸ : ٤)	هي قدرة و قابلية المنظمة على تحقيق أهدافها من قبيل التنبؤ بالمشاكل	٤
, in the second of the second	الدَّاخلية و الخارجية التي ستواجهها في المستقبل و التكييف معها لوضع	
	الحلول المناسبة لها.	
(Morrison&Teixera,2004:170)	هي مقياس يوضح قدرة المنظمة على تحقيق أهدافها	٥
(دودین،۲۰۱۲: ۱۳۳)		
(Daft & Neo,2001:64)	هي قابلية المنظمة في الحصول على الموارد النادرة أو القيمة التي	٦
	تستخدمها و تديرها بنجاح.	
(Jacobs&Chase,2008:8)	تعني عمل الأشياء الصحيحة لخلق المزيد من القيمة للمنظمة .	٧
Constant and a street of the s	مقال معتاج قار قالات كالمتاقع معموم عقود الاهداف	٨
(محسن و النجار، ۲۰۰۹: ۲۹)	مقياس يوضح قدرة الشركة على تحقيق مجموعة من الاهداف	٨

و يرى الباحث إن الفاعلية هي معيار يعني قدرة المنظمة على تحقيق الأهداف التي تجعلها منظمة ناجحة، و في طليعة المنظمات المماثلة لها وظيفياً، من خلال الاستثمار الأمثل لطاقات الموارد الأولية الداخلة في الصناعة، و طاقات الموارد البشرية، و العمليات التشغيلية الناجعة، و التكيف مع البيئة الخارجية لتحقيق الموائمة بين أهداف و غايات العاملين و المصالح العامة للمجتمع و لاسيما حمايتهم من أخطار الملوثات التي تطلقها العمليات التصنيعية و المواد المستخدمة فيها ، فضلا عن تقديم منتج بأداء وظيفي متميز. و تكتب الصيغة الرياضية للفاعلية بالصورة الآتية (محسن و النجار، ٢٠٠٩: ٢٩) :-

الفاعلية = المخرجات الفعلية /المخرجات المخططة ... (٩)



المبحث الثالث/ الجانب التطبيقي

اعتمدت الحسابات للمدة الزمنية من (٢٠١٣/١/١) و لغاية (٣٠/ ٦/ ٢٠١٣) و هي كما يأتي :

أولاً : الحسابات الخاصة بالوضع الحالى :

يُقصد بالوضع الحالي، الحالة الواقعية لعينة البحث من حيث طبيعة الأنشطة و المعدات و التقنيات المستخدمة وما يتعلق بها من مدخلات ومخرجات للإنتاج وما تفرزه هذه الحالة من ملوثات و نفايات، والكيفية التي يجري التعامل بها مع هذه الظروف ، وفي ضوء ذلك تجرى الحسابات الآتية :-

أ - حساب الأثر البيئي Environmental Impact

 $EI = w1 \ SWG + w2 \ GWG + w3WC$: وصيغتها (7) و صيغتها (7) و صيغتها (7) و صيغتها (7) د حساب الأوزان المقابلة (7) (7) (7) و صيغتها (7)

وهي الأوزان المقابلة لكل من (SWG, GWG,WC) على التوالي ، و بطريقة القيم الإجمالية متساوية الأوزان (The equal weighted Sums aggregation method) و التي تستخدم لاشتقاق دليل الاستدامة البيئية (Environmental Sustainability Index) ، أعدت أوزان المؤشرات البيئية الستة المهمة لدليل الاستدامة البيئية (Gandhi et al,2006:598) و كما مبينة في جدول (٥):

جدول (٥) أوزان المؤشرات البيئية في دليل الاستدامة البيئية (ESI)

الوزن في (ESI)	اسم المؤشر البيئي	ت
0.05	نوعية الهواء (Air quality)	١
0.05	نوعية الماء (Water quality)	۲
0.05	كمية الماء (Water quantity)	٣
0.05	تقليل تلوث الهواء (Reducing air Pullution)	٤
0.05	تقليل النفايات و الاستهلاك Reducing Waste and)	٥
	Consumption)	
0.05	تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة (Green house gases emmisions)	٦

Source:- N.Mohan Das Gandhi, V.Selladurai, P.Santhi (2006) Green Productivity indeing: A Practical step towards integrating environmental Protection into corporate Performance Vol.55 Iss:7 pp. 594-606:598.

ومن خلال جدول (٥) يمكننا اشتقاق قيم الاوزان (w1, w2, w3) للمتغيرات البيئية الثلاثة لدليل (مؤشر) الإنتاجية الخضراء (Green Productivity Index) و هي [تَولّد النفايات الصلبة (SWG) ، و استهلاك الماء (WC)] و هذا ما يوضحه الجدول (٦) ، حيث تظهر نتائج (w1, w2, w3) و هي (w1, w2, w3) على التوالى .



جدول (٦) اشتقاق أوزان المتغيرات البيئية

الوزن في (GPI) X/0.3	الأوزان المتجمعة Combined weight (x)	الوزن في ESI	مؤشرات دليل الاستدامة البيئية المكافئة Equivalent ESI	مؤشرات دلیل الإنتاجیة الخضراء GPI Indicators	ت
0.50	0.15	0.05 0.05 0.05	ـ نوعية الهواء ـ انبعاثات الغازات الدفيئة ـ تقليل تلوث الهواء	توليد النفايات الغازية	١
0.17	0.05	0.05	- الحد من النفايات الصلبة و الاستهلاك	توليد النفايات الصلبة	۲
0.33	0.10	0.05 0.05	ـ كمية الماء ـ نوعية الماء	استهلاك الماء	٣
1.0	0.30	0.30			المجموع

Source:- N.Mohan Das Gandhi, V.Selladurai, P.Santhi (2006) Green Productivity indeing: A Practical step towards integrating environmental Protection into corporate Performance Vol.55 Iss:7 pp. 594-606:598.

وهي صيغة المعادلة الملائمة للتطبيق حسب الظروف لواقع عينة البحث وفي ضوءها سيتم حساب الأثر البيئي من النشاط الرئيسي "تكرير النفط الخام " والأنشطة التكميلية لتحسين المنتجات بعد عملية تكرير النفط الخام (Crude Oil). ولتطبيق هذه المعادلة لابد من إيجاد قيم المتغيرات الثلاثة فيها ومن ثم حساب المعادلة لإيجاد الأثر البيئي، وهنا يمكننا أن نوجد الأثر البيئي للشهر واحد وتم اختيار شهر حزيران لإجراء الحسابات و من البديهي أن تكون وحدات الحسابات متجانسة لكل متغير من متغيرات المعادلة، حيث سيحتسب الأثر البيئي بوحدة الكتلة طن (tonne).

أ-حساب الأثر البيئي (EI): يمكن حساب الأثر البيئي من معادلة (T)" المذكورة انفا بعد حساب الآتي .

١ - حساب كمية النفايات الصلبة المتولدة (SWG) من جدول (٣) " جدول كميات المخلفات الصلبة "
 نحصل على :-

 $SWG = 567 + 581 + 630 + 679 + 707 + 616 = 3780 \text{ m}^3$ $SWG = 3780 \text{ m}^3 \times 1015 \text{ kg/m}^3 = 3836700 \text{ Kg} = 3836.7 \text{ tonnes}.$



جدول (٧) يوضح كميات المخلفات الصلبة

الكمية / m³	المادة المتخلفة	موقع المخلفات	الشهر	ت
567	Sludge	معالجة المياه الصناعية /مصفى الدورة	كانون الثاني	١
581	Sludge	معالجة المياه الصناعية /مصفى الدورة	شباط	۲
630	Sludge	معالجة المياه الصناعية /مصفى الدورة	آذار	٣
679	Sludge	معالجة المياه الصناعية /مصفى الدورة	نيسان	٤
707	Sludge	معالجة المياه الصناعية /مصفى الدورة	آیسار	٥
616	Sludge	معالجة المياه الصناعية /مصفى الدورة	حزيـــران	٦
3780				المجموع

المصدر: بيانات قسم معالجة المياه الصناعية

۲ حساب كمية الملوثات الغازية المتولدة (GWG)

من خلال جدول (٨) و الذي يمثل الملوثات الغازية المتولدة و كما موضح:-

جدول (٨) الملوثات الغازية المتولدة للمدة ابتداءً من (١/١٣/١١) و لغاية (٣٠/ ٦/ ٢٠١٣)

`		, , , , , ,	, , , •	•	5 () 65 .	
بموع	الم	Cox	NOx	Sox	مصدر الانبعاثات	الشهر
(toni	ıe)	(tonne)	(tonne)	(tonne)		
14134.40	47	13672.8240	38.0407	423.5400	ملوثات الافران (وقود سائل)	كــــانون
25201.84	75	25080.9268	58.6801	62.2406	ملوثات الافران (وقود غازي)	الثاني
60265.19	23	58331.9405	126.2918	1806.9600	ملوثات المراجل (وقود سائل)	
31.89	44	31.82	0.0730	0.0014	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	
12326.59	43	11930.3923	33.2790	362.9230	ملوثات الافران (وقود سائل)	شباط
8038.05	25	7993.6744	20.0656	24.3125	ملوثات الافران (وقود غازي)	
57460.59	49	55613.6486	155.1303	1691.8160	ملوثات المراجل (وقود سائل)	
18.89	13	18.82	0.0703	0.0010	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	
14394.37	74	10994.2146	3058.8228	341.3400	ملوثات الافران (وقود سائل)	آذار
17076.62	86	17000.3777	38.0232	38.2277	ملوثات الافران (وقود غازي)	
192460.99	62	186163.0891	517.9451	5779.9620	ملوثات المراجل (وقود سائل)	
18.89	99	18.82	0.0782	0.0017	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	
14316.23	48	13847.7704	38.5274	429.9370	ملوثات الافران (وقود سائل)	نيسان
139054.37	55	138918.9719	65.9665	69.4371	ملوثات الافران (وقود غازي)	
63426.23	93	61350.7436	170.6907	1904.8050	ملوثات المراجل (وقود سائل)	
19.14	67	18.98	0.0765	0.0902	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	
144.04	59	I39.1308	0.3881	4.5270	ملوثات الافران (وقود سائل)	ايار
17434.80	15	17333.6060	57.1236	44.0719	ملوثات الافران (وقود غازي)	
198730.7	48	191948.6779	535.4271	6246.6430	ملوثات المراجل (وقود سائل)	
18.89	27	18.82	0.0716	0.0011	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	
11561.	37	11133.1712	31.2988	396.9000	ملوثات الافران (وقود سائل)	حزيران
24210.65	12	24092.5522	58.4372	59.6618	ملوثات الافران (وقود غازي)	
193442.90	42	186278.2829	523.6853	6640.9360	ملوثات المراجل (وقود سائل)	
18.89	72	18.82	0.0740	0.0032	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	
1063806.6	81	1031950.075	5528.2669	26328.339	ملوئسات الافسران و المراجسل و	المجموع
					الشعلات لنوعي الوقود السائل و	الكلي
					الغازي المستخدم	

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات قسم البيئة

من الواضح ان الجدول (٨) تضمن حساب أنواع الملوثات الغازية مع بيان نوع الوقود المستخدم، كذلك تضمّن المجموع الكلي للملوثات الغازية و البالغ (1063806.681) طن.



WC) عساب استهلاك الماء . ٣

من بيانات معدل الإنتاج و الاستهلاك الماء في هيئة خدمات الطاقة تم إعداد الجدول (٩) ليوضح كميات المياه المسحوية من النهر و كميات المياه المعالجة و المعادة إلى النهر لحساب كميات المياه المستهلكة ، دون الخوض في مجالات استهلاكها لعدم الحاجة لها قدر تعلق الحساب بمعادلة الأثر البيئي (٣)"

و يُبين جدول (٩) إن كمية الماء المستهلك (WC) هي (WC) وتساوي (٩) إن كمية الماء المستهلك (WC) هي (٥)" نحصل على : tonnes) و بتعويض قيم المتغيرات التي حصلنا عليها في معادلة الأثر البيئي (WC)" نحصل على : $EI = 0.17 \times (3836.7) + 0.5 \times (1063806.681) + 0.33 \times (2889121)$

E1 = 1485965.5095 (tonnes)

و بقسمة الناتج الأخير (tonnes) 1485965.5095 على كمية النفط الخام المكرر خلال مدة الستة شهور -: من جدول (7) و كذلك من جدول (10) الآتي لاحقاً و مقدارها (2293402 m^3) يكون = $EI = 1485965.5095 \text{ (tonnes)} \div 2293402 \text{ (m}^3) = 0.648 \text{ tonnes/m}^3$

جدول (٩) معدلات الانتاج و الاستهلاك للمياه في هيئة خدمات الطاقة

-	.			
تهلكة	طاقة المياه المس	طاقة المياه المعالجة و المعادة الى	الطاقة الفعلية المسحوبة من النهر	الشبهر
{A-B}	بوحدة (m³)	$\{\mathbf{B}\}$ (\mathbf{m}^3) النهر بوحدة	بوحدة (m³) (A}	
	578677	448043	1026720	كانون الثاني
	353808	491568	845376	شباط
	521916	511500	1033416	آذار
	468720	458640	927360	نيسان
	464520	454320	918840	أيار
	501480	389160	890640	حزيران
	2889121	2753231	5642352	المجموع

المصدر: بيانات هيأة خدمات الطاقة

و يمثل الرقم (0.648) مقدار الأثر البيئي بوحدة الطن الناتج من تكرير نفط خام مقداره (1m³)، لإنتاج أنواع مختلفة من المنتجات النفطية و التي يمكن التعرف على طبيعتها من خلال النظر إلى جدول (١٠):

جدول (١٠) " مخرجات عمليات تكرير النفط الخام لمدخلات نفط خام مقداره (2293402 m³) "

كلفة الوحدة الواحدة	اجمالى التكاليف	نسبة المنتج الى	الكمية	المنتج	المخرجات
(IQD)	(IQD)	الخام	(m ³)	· ·	
83023.25727	29310862846	0.15393	353044	نفثا خفيفة	١
62697.13046	5237906370	0.03642	83543	نفثا ثقيلة	۲
50031.296	8532187106	0.07436	170537	نفط ابيض غير معالج	٣
40405.084	14058343039	0.15171	347935	زيت الغاز	٤
32559.903	823570184	0.01103	25294	زيت الديزل	٥
16716.620	14157171462	0.36927	846892	النقط الاسود	٦
16710.384	6176776379	0.16120	369637	الخام المخترل	٧
126201.668	3986079690	0.01377	31585	الغاز السائل	٨
86590.323	74121317	0.00037	856	الصفوة الخاصة	٩
16363.414	860061027	0.02292	52560	الفضلات	١.
0	0	0.00502	11519	الفاقد	11
1	83217079419	1.00000	2293402		المجموع



المصدر: بيانات قسم التكرير

نلاحظ بجدول (١٠) إن كلفة الفاقد تساوي (0) إشارة إلى أن جميع الكلف قد أضيفت إلى المنتجات الرئيسية.

ب. حساب الإنتاجية (Productivity)

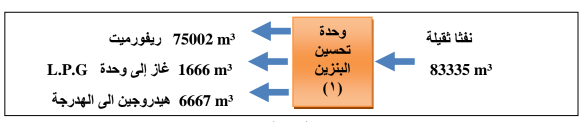
$$Productivity = \frac{Seeling\ Price\ (SP)}{Product\ Cost\ (PC)}$$
 : آلآتية (۲) الآتية من العلاقة (۲)

Seeling Price (SP) : سعر بيع المنتج ، Product Cost (PC) : كلفة المنتج

نلاحظ في جدول (١٠) إن بعض المنتجات هي منتجات نهائية مثل (زيت الغاز و زيت الديزل) و بعضها الأخر مثل (النفثا و النفط غير المعالج) هي منتجات غير نهائية و هذه المنتجات و إن كان لها كلفة إنتاج معلومة إلا أنها ليست ذات سعر بيع محدد للمستهلك النهائي، بل لا يمكن استهلاكها من المواطنين كمصادر للطاقة إلا إذا ما أُجريت عليها بعض العمليات أو أضيفت لها بعض المحسنات لتتحول إلى منتجات نهائية ذات كلفة إنتاج معلومة وسعر بيع معلوم، و لا بد من تتبع العمليات اللاحقة لعملية التكرير الأولى و اخذ كلفها بالحسبان ضمن الكلفة النهائية للمنتجات. * وهذا يتطلب الاستعانة بمخططات موازنة الكتلة و الكلفة

١ـ حساب كلفة إنتاج البنسزيين

1.1. وحدة تحسين البنزين (١): - تؤخذ النفتا الثقيلة كمادة أساسية في وحدة تحسين بنزين (١) لتحويلها إلى منتجات بأشكال مختلفة وكما موضح في مخطط موازنة الكتلة (mass balance) , شكل (٨) ومخطط موازنة الكلفة (Cost balance) شكل (٩) الآتيين :



شكل(٨) مخطط موازنة الكتلة في وحدة تحسين بنزين (١)

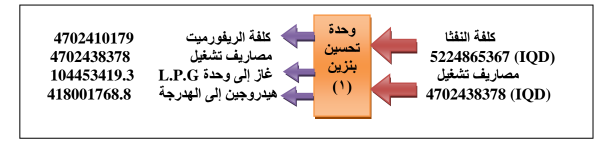
إن كلفة خام النفتا الثقيلة للوحدة الواحدة هو (4) 62697.13046(IQD) من جدول (4) و عند ضرب هذا المقدار بكميات الشكل (1) نحصل على كلفها و كما هي مبينة في شكل (٢) ، و قد تم إضافة جميع مصاريف التشغيل إلى مادة الريفورميت لكونها المادة المطلوب انتاجها و بقية المواد الناتجة هي بمثابة نواتج عرضية ضمن هذه المرحلة، لذا تصبح كلفة الريفورميت الجديدة :

4702410179 + 4702438378 = 9404848557 (IQD)

^{*} كميات المنتجات المأخوذة تمثل الكميات الكلية وبحسب طلب الإنتاج ، أي أنها ليس بالضرورة أن تكون مساوية للكميات المنتجة من التكرير الأولي و المبينة في جدول (١٠) فقد تكون اقل منها أو أكثر (مضاف إليها من خزين سابق)

^{**} اعد الباحث مخططات الكتلة و الكلفة عند الحسابات، و استثنى الملوثات منها لزيادة توضيح المخططات.





شكل (٩) مخطط موازنة الكلفة في وحدة تحسين بنزين (١)

ملاحظة: جميع الكلف التي ذكرت بالشكل (٩) و الكلف الآتية لاحقاً في الحسابات هي بوحدة الدينار العراقي (IOD).

٢.١. وحدة معالجة النفثا الخفيفة بالهيدروجين: تؤخذ النفثا الخفيفة كمادة أساسية في هذه الوحدة لتحويلها
 الى منتجات بأشكال مختلفة وكما يوضحها الشكل (١٠) الآتي:



شكل (١٠) مخطط موازنة الكتلة في وحدة معالجة النفثا الخفيفة بالهيدروجين

إن كلفة خام النفتا الخفيفة للوحدة الواحدة هو (IQD) 83023.25727 من جدول (١٠) و عند ضرب هذا المقدار بكميات الشكل (١٠) نحصل على كلفها، أما توزيع مصاريف التشغيل على (النفتا الخفيفة و النفتا المعالجة) فيكون بايجاد مصاريف التشغيل للوحدة الواحدة ، حيث ان مصاريف التشغيل الكلية هي 842965485 (IQD)

 $842965485 \div (187769 + 90607) = 3028.154313 (IQD)$

و من ثم إيجاد مصاريف التشغيل لكميات الإنتاج:

 $3028.154313 \; (IQD) \times 187769 = 568593507 \; (IQD)$ مصاریف تشغیل النفثا المعالجة المعالجة مصاریف تشغیل النفثا المعالجة المعالجة مصاریف تشغیل النفثا المعالجة المعا

اما كلفة النفتًا الثقيلة و كلفة النفتًا المعالجة في هذه الوحدة و بعد اضافة مصاريف التشغيل اليها ستكون:



و الشكل (١١) يوضح ذلك:



شكل (١١) مخطط موازنة الكلفة في وحدة معالجة النفثا الخفيفة بالهيدروجين <u>٣٠٠. وحدة تحسين البنزين (٢) :</u> تستلم هذه الوحدة نفثا ثقيلة ناتجة من وحدة معالجة النفثا الخفيفة بالهيدروجين و الشكل (١٢) يوضح مخطط موازنة الكتلة لهذه الوحدة :



شكل(١٢) مخطط موازنة الكتلة في وحدة تحسين بنزين (٢) تضاف جميع مصاريف التشغيل إلى مادة الريفورميت شكل (١٣) لكونها المادة المطلوب إنتاجها و بقية المواد الناتجة هي بمثابة نواتج عرضية ضمن هذه المرحلة، و بهذا تكون كلفة الريفورميت الجديدة كمايأتي: 13820631166 + 5475228328 = 19295859494 (IQD).



شكل (١٣) مخطط موازنة الكلفة في وحدة تحسين بنزين (٢)

١. ٤. وحدة مزج البنزين

1-1-1- مزج الريفورميت: تتم في هذه الوحدة مزج كميات الريفورميت المنتجة سابقا في وحدة تحسين البنزين (١) مع كميات الريفورميت المنتجة في وحدة تحسين البنزين (٢) ذات الكلف المختلفة فضلا عن اختلاف كمياتهما، و من ثم استخراج كلفة موحدة للمزيج بقسمة الكلف الإجمالية على الكمية الإجمالية للريفورميت، والجدول (١١) يوضح ذلك:



جدول (١١) مزيج كميات الريفورميت و استخراج الكلفة الموحدة

كلفة الوحدة الواحدة	إجمالي الكلف	الكمية (m³)	المنتج	ت
125394.637	9404848557	75002	ريفورميت من تحسين بنزين (١)	١
120141.832	19295859494	160609	ريفورميت من تحسين بنزين (٢)	۲
121813.956	28700708051	235611	مزيج من الريفورميت (النهائي)	٣

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج حسابات وحدتي تحسين بنزين (١) و تحسين بنزين (٢) السابقة المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج حسابات وحدتي تحسين بنزين (١) و تحسين بنزين (١) مع البنزين : يتم في هذه الوحدة مزج كميات الريفورميت النهائية التي حصلنا عليها في جدول (١١) مع البنزين المعالج (نفثا معالجة) – من وحدة معالجة النفثا الخفيفة بالهيدروجين – مع نفثا (من خزين قديم) تضاف لزيادة كمية البنزين ، وفي هذه الوحدة يتم حساب كلفة جديدة لوحدة المتر المكعب من البنزين و الجدول (١٢) يوضح ذلك :

جدول (۱۲) مزج نهائى لكميات البنزين قبل التحسين

ت	المنتج	الكمية (m³)	إجمالي الكلف	كلفة الوحدة الواحدة
١	مزيج الريفورميت (النهائي)	235611	28700708051	121813.956
۲	نفثا معالجة	90607	7796860251	86051.412
	(وحدة معالجة النفثا بالهيدروجين)			
٣	نفثا (من خزین قدیم)	62283	5359540069	86051.412
٤	مزيج من البنزين (المنتج النهائي)	388501	41857108371	107740.0274

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الحسابات السابقة و بيانات قسم حسابات الكلفة

<u>0.0. وحدة المزج بمحسنات البنزين</u>: يتم في هذه الوحدة مزج محسنات البنزين مع كميات البنزين المنتجة، و من هذه المحسنات مادة رابع أثيلات الرصاص و مادة (MMT) ، لغرض رفع العدد الاوكتاني للبنزين لتجنب حصول ظاهرة الطرق (Knocking) في محركات الاحتراق الداخلي التي تعمل بالبنزين، و الجدول (١٣) يوضح ذلك :-

جدول (١٣) استخراج الكلفة النهائية لمنتج البنزين

كلفة الوحدة الواحدة	إجمالي الكلف	كمية البنزين(m³)	البيانات	ت
107740.0274	41857108371	388501	مزيج من البنـزيـن	١
5484.771	2130838829	388501	مصاريف تشغيل	۲
113224.7979	43987947200	388501	البنزين الممتاز	٣

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الحسابات السابقة و بيانات قسم حسابات الكلفة

و بهذا تنتهي عمليات إنتاج البنزين الممتاز ويكلفة إنتاج (IQD) 113224.7979 لكمية إنتاج من البنزين ، أي إن كلفة اللتر الواحد من البنزين هي:

113224.7979 (IQD) ÷ 1000 =113.225 (IQD)

ملاحظة: إن كمية المادة المحسنة نسبة إلى كمية البنزين المضافة إليه ضئيلة جداً Q/L (0.4-0.8)، لذا تهمل في الحسابات و لهذا لم يتغير حجم الإنتاج بعد إضافة المادة المحسنة إليه.

٢ـ حساب كلفة إنتاج النفط الأبيض

مجلة العلوم الاقتصادية والإدارية المجلد (٢١) العدد ٨٦) لسنة ٢٠١٥



كما مر علينا ان منتج النفط الأبيض الناتج من وحدات التكرير جدول (١٠) يسمى بالنفط الأبيض غير المعالج، أي إن هذا المنتج غير صالح للاستعمال ما لم تجري عليه عملية التحسين والتي تسمى بهدرجة النفط الأبيض ليتحول بعدها إلى نفط أبيض معالج ، حيث ستضاف إليه مصاريف تشغيل، و يمكن توضيح ذلك بالشكلين (١٤) و (١٥) الآتين:



شكل (١٤) مخطط موازنة الكتلة في وحدة هدرجة النفط الابيض

إن كلفة الوحدة (1m³) من النفط الأبيض غير المعالج هي (IQD) 50031.296 كما في جدول (١٠)، و عند ضرب هذا المقدار بكميات شكل (١٤) نحصل على كلف هذه الكميات و بإضافة، مصاريف التشغيل إليها تنتج الكلف الكلية للنفط الأبيض المعالج و كما موضحة بشكل (١٥) الآتى :



شكل (١٥) مخطط موازنة الكلفة في وحدة هدرجة النفط الابيض

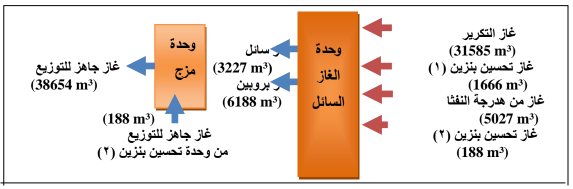
ومن مخطط شكل (١٥) يمكننا حساب كلفة الوحدة الواحدة (m^3) من النفط الابيض المعالج ، و كذلك كلفة الوحدة الواحدة (m^3) من وقود الطائرات و كما يلى :

 $8540786181 \div 94286 = 61947.5445 \, (IQD)$ كلفة (1m³) من النفط الأبيض

 $4985290581 \div 80476 = 61947.5445 ext{ (IQD)}$ كلفة $(1m^3)$ من وقود الطائرات

٣- حساب كلف إنتاج الغاز السائل

تحسب هنا كميات الغاز السائل المنتجة في مختلف وحدات الإنتاج و كما موضحة بمخطط موازنة الكتلة شكل (١٦):



شكل (١٦) مخطط موازنة الكتلة في وحدة انتاج الغاز السائل

بينما يوضح الشكل (١٧) مخطط موازنة الكلفة للغاز السائل، حيث تتم العمليات هنا بمرحلتين، الأولى



في وحدة الغاز السائل لتنتج غاز سائل و بروبين و الثانية في وحدة المزج و كما يلي:



شكل (١٧) مخطط موازنة الكلفة في وحدة إنتاج الغاز السائل

أصبح بإمكاننا حساب كلفة الوحدة الواحدة (1m³) من الغاز السائل الجاهز للتوزيع بقسمة الكلف الكلية على الكمية الكلية للغاز :

 $5871631428 \div 38654 = 151902.298 (IQD)$

أما كلفة الغاز السائل بوحدة (tonne) فتكون:

 $5871631428 \div (0.5565 \times 38654) = 272960.104 \text{ (IQD)}$

حيث: (1m³= 0.5565 tonne) للغاز السائل

و بهذا يمكننا من نتائج الحسابات و من جدول الإنتاج الرئيس جدول (١٠) تنظيم الجدول (١٤) الآتي و الذي يوضح كلف المنتجات النهائية (المشتقات الخفيفة) بالدينار العراقي (IQD):-

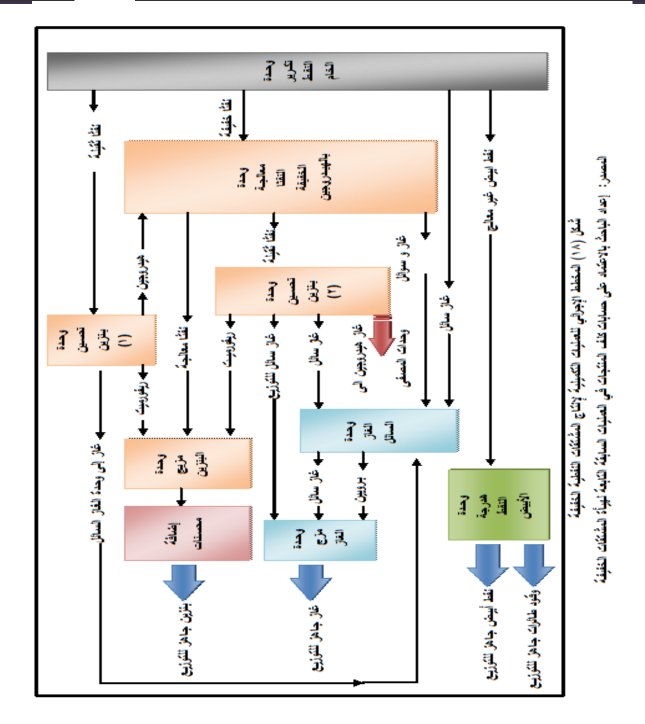
جدول (١٤) كلف بعض المنتجات النهائية بالدينار العراقي

الكلفة بالدينار العراقي	الوحدة	المنتج	ت
113224.7979	m ³	بنزین ممتاز	١
61947.5445	m ³	نفط أبيض	۲
61947.5445	m ³	وقود طائرات	٣
40405.084	m ³	زيت الغاز	ź
32559.903	m ³	زيت الديزل	٥
16716.620	m ³	نفط أسود	٦
151902.298	m ³	الغاز السائل	٧
272960.104	tonne		

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الحسابات السابقة

ولتوضيح سير العمليات التكميلية المذكورة انفا لمنتجات المشتقات النفطية الخفيفة و التي على أساسها تم حساب كلف المنتجات النهائية، أعد الباحث مخططاً توضيحياً شاملاً لتلك العمليات ممثلاً بالشكل (١٨) الآتى:







بعد توفر كلف الإنتاج للمنتجات (المشتقات الخفيفة)، وتوفر أسعار بيع المنتجات النهائية والتي يوضحها جدول (١٥) بات بإمكاننا تطبيق معادلة (٢) المذكورة انفا لحساب الإنتاجية وكانت قيم الإنتاجية كالآتى:

Productivity =
$$\frac{Seeling \ Price \ (SP)}{Product \ Cost \ (PC)} \quad \dots (2)$$

53000

70000

60000

البنزين (1.325) ، النفط الأبيض (1.130) ، وقود طائرات (2.24) ، زيت الغاز (1.732) ، زيت الديزل (1.628) ، النفط الأسود (3.589) . النفط الأسود (3.589) .

الوحدة المنتج السعر (IOD) ت بنزين طائرات 150000 m^3 150000 بنزين ممتاز m^3 70000 النفط الابيض m^3 70000 زيت الغاز m^3

 m^3

 m^3

tonne

جدول (١٥) أسعار بيع المنتجات الخفيفة

المصدر: الاعتماد على بيانات قسم حسابات الكلفة

زيت الديزل

الغاز السائل

نفط اسود

و يمكن تفسير نتائج الإنتاجية التي حصانا عليها طبقاً للعلاقة التي حُسبت على أساسها تلك النتائج و التي مفادها ان الإنتاجية هي سعر البيع مقسوماً على كلفة المنتج، فلمنتج البنزين تعني الإنتاجية ان كل دينار من كلفته يقابله (1.325) ديناراً عند بيع منتج البنزين، أي إن العائد الذي يحققه الدينار الواحد من كلفة منتج البنزين يكون (192 IQD) ديناراً عاداً مقداره (1.325) ما لوقود الطائرات فيحقق كل الأبيض، يحقق كل دينار من كلفة هذا المنتج عائداً مقداره (100 IQD)، أما لوقود الطائرات فيحقق كل دينار عائداً مقداره (1.24 IQD) لكل دينار من كلفه، و دينار عائداً مقداره (1.24 IQD) لكل دينار من كلفه، و يحقق زيت الديزل عائداً مقداره (1.24 IQD) لكل دينار من الكلف، و عموماً تحقق المنتجات الخمسة المنكورة و التي تمثل (المنتجات المرغوبة) عائداً للشركة يتفاوت مقداره من منتج آخر، أما بخصوص منتج الغاز السائل و الذي هو من المنتجات المرغوبة أيضاً فيكون الأمر مختلفاً إذ أن إنتاجيته بلغت (0.256) الغاز السائل و الذي هو من المنتجات المرغوبة أيضاً فيكون الأمر مختلفاً إذ أن إنتاجيته بلغت (0.256) هذا يعني إن كل دينار من كلفة منتج الغاز السائل يقابله (0.256) ديناراً عند بيع منتج الغاز السائل أي إن هناك خسارة عند بيعه و مقدارها (10 IDD) بعدارة و لتعليل سبب ذلك أجاب بعض المدراء من ذوي العلاقة بان الغاز السائل يباع من شركة مصافي الوسط الى شركة توزيع المنتجات النفطية بسعر (مدعوم) و العلاقة بان الغاز السائل يباع من شركة مصافي الوسط الى شركة توزيع المنتجات النفطية بسعر (مدعوم) و حسب توجيهات وزارة النفط .

A TO A MATERIAL PROPERTY AND A TOTAL PROPERTY AND A

دور الإنتاجية الخضراء في نجاح المنظمات الصناعية بحث تطبيقي في شركة مصافي الوسط – مصفح الدورة

و فيما يخص النفط الأسود نرى ارتفاع إنتاجيته إلى (3.589) و هذا يعني إن كل دينار من كلفة منتج النفط الأسود يقابله (3.586) ديناراً عند بيع منتج النفط الأسود، أي يحقق النفط الأسود عائداً مقداره (2.589 IQD) لكل دينار من الكلف على الرغم من ان هذا المنتج هو منتج غير مرغوب و سعر البيع له منخفض مقارنة مع باقي المنتجات باستثناء زيت الديزل، و ذلك لقلة الطلب عليه لكونه قليل الاستخدام و لتسببه بالمزيد من الملوثات عند استخدامه وقوداً، و يعود سبب ارتفاع إنتاجيته الى ان كلف الإنتاج عند تكرير النفط الخام كانت تضاف إلى المنتجات (المرغوبة) لكونها تمثل الهدف من عملية تكرير النفط الخام، و لشدة الطلب عليها بينما أنتج النفط الأسود (غير المرغوب فيه) كتحصيل حاصل لعملية تكرير النفط الخام، و في الحقيقة لا تعتبر إنتاجية النفط الأسود بأنها عالية ما لم يكن هنالك طلب حقيقي كبير عليه عند البيع و هذا الأمر غير متحقق، لذلك لا يمكن اعتبار النفط الأسود بأنه منتج ذو إنتاجية عالية .

ج ـ حساب مؤشر الإنتاجية الخضراء (GPI) حساب مؤشر الإنتاجية الخضراء

بسبب تعدد منتجات المشتقات النفطية لهيأة المشتقات الخفيفة، و اختلاف الإنتاجية لكل منتج، سيتم تعويض معدل الإنتاجية في معادلة (١) للتعويض عن إنتاجية وحدة التكرير و الوحدات التكميلية الخاصة بإنتاج المشتقات الخفيفة :

$$Average \ of \ Productivity = rac{1.325 + 1.130 + 2.24 + 1.732 + 1.628 + 0.256 + 3.589}{7} = 1.7$$
 و بهذا یکون ناتج مؤشر دلیل الإنتاجیة الخضراء عند التعویض بمعادلة (۱) هو: 2.623

ثانياً ــ حسابات الوضع البديل (المقترح):

لغرض إجراء تحسينات للوضع الحالي لابد من وجود بديل أو أكثر من بديل سواء كان للنظام بأكمله أو لجزء منه و هنا يرتأي الباحث إجراء بعض التحسينات كبديل للوضع الحالي و كمايأتي :- التحسين الأول : لجزء منه و هنا يرتأي الباحث إجراء بعض التحسينات كبديل للوضع الحالي و كمايأتي :- التحسين الأول : نظراً لوجود طلب نظراً لوجود كميات كبير على المشتقات الخفيفة المرغوبة و لعدم قدرة مصافينا لسد الحاجة المحلية من هذه المنتجات، مما يستوجب التوجه نحو تطبيق التقنيات الحديثة المستخدمة عالمياً و منها تقنية " Residue Fluid يستوجب التوجه نحو تطبيق التقنيات الحديثة المستخدمة عالمياً و منها تقنية المحلولة و التي تقوم بتحويل المنتجات (الثقيلة) المتخلفة من عمليات التكرير الأولية إلى منتجات (خفيفة) مرغوبة، حيث تختلف بنصب المخرجات (النواتج) حسب تصميم منظومة (RFCC)، كذلك تكون طبيعة المدخلات حسب التصميم أيضا فمن الممكن أن تكون المدخلات نفط اسود أو خام مختزل، أي أن هناك إمكانية لتحويل كلا النوعين الى المنتجات المرغوبة و في هذا الصدد يفترض الباحث تحويل النفط الأسود إلى منتجات مرغوبة و بحسب هذه التقنية و التي تكون نسب حجوم مخرجاتها (حسب أحد تصاميم شركة " UOP " الأميركية) و توضيح من أحد مهندسي الصناعات النفطية كما يأتي :



نسبة الغاز السائل (0.301) و نسبة الكازولين " البنزين " (0.608) و نسبة زيت الغاز " الكاز " (0.123) و نسبة فحم الكوك + كبريت : (0.057) من خام تغذية تقنية (RFCC)

ملاحظة: إن مجموع النسب أعلاه أكثر من (100%) حيث تساوي (108.9%) و تفسيره هو وجود بعض الإضافات نتيجة التعاملات الكيمياوية كما في وحدة الهدرجة و وحدة الألكلة التابعة لمنظومة (RFCC) و من جدول (10) نحصل على ان مقدار النفط الأسود يساوي (10) و بكلفة إجمالية الوحدة (10) منه تكون (10) (14157171462) و بكلفة الوحدة الواحدة (10) منه تكون (10) .

كذلك إن (%25) من المقدار (3 846892 و تساوي(3 3 211723 3 و بكلفة كذلك إن (%25) من المقدار (3 846892 و تساوي(3 846892 و المتبقول جزء منها إلى [مخلفات على شكل (فحم الكوك) + (كبريت)] بنسبة (3 5.7) أي ما يعادل (3 48272.844) و المتبقي (3 6.19) أي ما يعادل (3 8720.156 3 يستعمل وقود لتشغيل منظومة (3 861) و هذا جزء كبير من مصاريف التشغيل، و بهذا سيكون المقدار المتبقي بوحدة متر مكعب (3 9 و الذي سيتحول إلى منتجات جديدة هو :

 $(0.75 \times 846892 \text{ m}^3) = (635169 \text{ m}^3)$

و تكون كلفة هذا المقدار المتبقي هي نفسها الكلفة الإجمالية السابقة و هي IQD (14157171462) لذا تكون كلفة الوحدة الواحدة الجديدة من النفط الأسود هي:

 $(14157171462) \div (635169 \text{ m}^3) = (22288.826) \text{ IQD/ m}^3$

IQD

إن الزيادة التي حصلت في كلفة الوحدة الواحدة (m³) من (16716.62 IQD) الى (22288.826) هو بمثابة إضافة جزء من مصاريف التشغيل إلى مدخلات الإنتاج (النفط الأسود) .

و عند تحويل المقدار (635169 m³) الى منتجات جديدة و بنسب الإنتاج الجديدة بتطبيق تقنية (RFCC) نحصل على كميات الإنتاج الجديدة (الإضافية):

الغاز السائل (635169 m^3) × (0.301) = (191185.869) m^3

 $(635169 \text{ m}^3) \times (0.608) = (386182.752) \text{ m}^3$

البنزين

 $(635169 \text{ m}^3) \times (0.123) = (78125.787) \text{ m}^3$

الكاز

أما الكلف الأولية للمنتجات ستكون:

 $(191185.869) \times (22288.826) 1308 = 426567.78 IQD$

الغاز السائل m³

 $(386182.752) \text{ m}^3 \times (22288.826) = 8607560163.529 \text{ IQD}$

البنزين

 \times (22288.826) = 1741332072.556 IOD

الكاز

(78125.787) m³



ولابد من إضافة مصاريف تشغيل إضافية بمقدار تقريبي و ليكن (10%) من كلفة المنتج الأولية، علماً انه تم تقدير هذه النسبة بعد المشاورة مع بعض المهندسين من ذوي الاختصاص و للعلم أيضاً قد تم إضافة جزء كبير من مصاريف التشغيل و المتمثلة بالوقود المشغل للمنظومة كما مر سابقاً ، حيث تم تخصيص (% 19.3) من الكمية الإجمالية للوقود المغذي للمنظومة و بناءاً على ذلك تصبح كلف المنتجات الجديدة الكلية كما يلي: -

 $\times 1.1 = 4687439424.558 \text{ IOD}$

الغاز السائل

426567.78 IOD

 $8607560163.529 \text{ IQD} \times 1.1 = 9468316179.882 \text{ IQD}$

البنزين

 $1741332072.556 \text{ IQD} \times 1.1 = 1915465279.812 \text{ IQD}$

الكاز

علما إن هذه المنتجات ذات جودة عالية، لكون منظومة (RFCC) تحتوي على وحدة تابعة لها تعمل على استخلاص مركبات الكبريت من خام التغنية و كما تبين ذلك من مخرجات هذه العملية و بالتالي خلو المنتجات من مركبات الكبريت الضارة بالمكائن التي تستخدم هذه المنتجات، و تقليل الانبعاثات الضارة الى الهواء بطرح غازات نظيفة إلى الهواء الخارجي، كذلك إن عدد الاوكتان للبنزين المنتج بهذه الطريقة لا يقل عن (94) و هو عامل جيد للحد من الفرقعة في محركات الاحتراق الداخلي. و بإضافة الكميات الجديدة المنتجة و كلفها إلى الكميات السابقة و كلفها لاحتساب الكميات الكلية و كلفها و كما موضح في جدول (١٦) ، يكون بإمكاننا حساب سعر كلفة الوحدة الواحدة النهائي بقسمة الكلفة الكلية على عدد الوحدات الكلي و حساب الإنتاجية لأنواع المنتجات النهائية فيما بعد و كالآتى : –

جدول (١٦) كميات و كلف الإنتاج لبعض لمنتجات بعد عملية التحسين الافتراضية

نوع المنتج	الإنتاج	كمية الإنتاج (m ³)	الكلفة (IQD)
غاز سائل س	سابق	38654	5871631428
<u> </u>	جديد	191185.869	4687439424.558
\$	كلي	229839.869	10559070852.558
Ħ	سابق	388501	43987947200
البنزين	جديد	386182.752	9468316179.882
\$	کلي	774683.752	53456263379.882
زيت الغاز س	سابق	347935	14058343039
الكاز)(جديد	78125.787	1915465279.812
2	كلي	426060.787	15973808318.812

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على نتائج الحسابات السابقة

و بذلك تكون كلفة الوحدة الواحدة (m³) من الغاز السائل = 45940.989 IQD



و تكون كلفة الوحدة الواحدة (tonne) من الغاز السائل

 $\frac{10559070852.558}{229839.869 \times 0.5565} = 82553.439 \text{ IQD}$

و كلفة الوحدة الواحدة (m^3) من البنزين = 69003.981 IQD من البنزين = 37491.853 IQD من الكاز = (m^3)

أ - حساب الإنتاجية الجديدة : تعاد عملية حساب إنتاجية المنتجات لتغير كميات الإنتاج و تكاليفها ، حيث ازدادت كميات البنزين و الغاز السائل و زيت الغاز من خلال تحول النفط الأسود إلى تلك المنتجات و الذي بدوره (النفط الأسود) سيستثنى من الحسابات لنفاد كمياته للسبب ذاته ، أما الحسابات لبقية المنتجات فتكون بتطبيق معادلة (٢) الآتية :

 $Productivity = \frac{Seeling \ Price \ (SP)}{Product \ Cost \ (PC)}$

وعند تطبيق معادلة الإنتاجية على منتج البنزين نحصل على :

Productivity = $\frac{150000 \text{ (IQD)}}{69003.981 \text{ (IQD)}} = 2.174$

ومن المناسب جداً أن نلاحظ إن مقدار إنتاجية البنزين ارتفع من (1.325) إلى (2.174) بعد استخدام تقنية (RFCC) على الرغم من بقاء سعر البيع ثابتاً عند نفس المقدار (RFCC) لوحدة (m³) و (m³) على الرغم من بقاء سعر البيع ثابتاً عند نفس المقدار (150) اللتر الواحد من الواحد من الله المستورد و الذي يكون بنفس جودة البنزين المنتج بتقنية (RFCC) و له عدد اوكتاني مماثل البنزين المستورد و الذي يكون بنفس جودة البنزين المنتج بتقنية (94) و له عدد اوكتاني مماثل (94) يستورد بسعر (750) للتر الواحد "حسب تصريحات المسؤولين في وزارة النفط "، و لكنه يمزج مع لتر من البنزين العراقي الحالي ذو سعر (100 (150) و عدد اوكتان (82) ليباع بمتوسط السعرين و هو (150) الول (450) ، ويخاصة ما نلاحظه في جدول (١٦) من تقارب كميات الإنتاج القديم و الجديد الى نسبة (1:1) تقريباً لذلك فمن المنطقي أن تكون حساباتنا لسعر البيع الجديد مبنية على سعر بيع (450) (450) للتر الواحد أي بسعر (450) الوحدة المتر المكعب، لذلك ستكون قيم الإنتاجية كالآتي : البنزين (6.521) ، النفط الأبيض (1.130) ، وقود طائرات (2.24) ، زيت الغاز (1.867) ، زيت العزل المنائل (0.848) .

وبمقارنة مقادير الإنتاجية للوضع البديل مع الوضع الحالي نلاحظ:

ازدياد إنتاجية مادة البنزين (الكازولين) من (1.325) الى (6.521) و ازدياد إنتاجية مادة زيت الغاز (الكاز) من (1.732) الى (1.868) ، كذلك ازدياد إنتاجية الغاز السائل من (0.256) الى (0.848) لكنها لا زالت دون المستوى المطلوب و كما ذُكر سابقاً إن سبب ذلك هو انخفاض سعر البيع الى درجة كبيرة تصل إلى دون سعر الكلفة. أما الإنتاجية لبقية المنتجات (النفط الأبيض، وقود الطائرات، زيت الديزل) فبقيت كما هى دون تغيير لعدم شمولها بالتحسين المقترح.

ب - حساب معدل الإنتاجية: نظرا لتعدد المنتجات واختلاف إنتاجية كل منها نحسب معدل الإنتاجية:



Average of Productivity = $\frac{6.521+1.13+2.24+1.867+1.628+0.848}{2.372}$

6

نلاحظ ارتفاع معدل الإنتاجية من (1.7) إلى (2.372) و يشكل هذا عاملا ايجابياً للشركة.

ج ـ حساب الأثر البيئي:

1- حساب النفايات الصلبة المتولدة (SWG): تكاد تكون تقنية (RFCC) ان تحول جميع مدخلات التغنية إلى مخرجات مفيدة ، أي أنها تقترب من أن تكون صفرية النفايات (Zero Waste) ، و بخصوص النفايات الصلبة المتولدة من العمليات الحالية فهناك ضرورة إلى تقليلها بعملية الحرق ، و هذا يدعو الى استحداث محرقة لحرق النفايات الصناعية الصلبة (التحسين الثاني) ، و من المناسب أن يُذكر إن النفايات الصلبة تُجفف و من ثم تُحول بعملية الحرق إلى رماد (Ash) لتُزال سميّة المواد الخطرة منها . و إن حرق النفايات ينقص الكتلة الكلية بنسبة تتراوح بين (٨٠٠ - ٨٠٥) كما يقلص الحجم من (٩٥ % - ٣٠٥) النفايات ينقص الكتلة إلى (0.2) على أكثر تقدير ، كذلك يستفاد من الرماد المتبقي في تثبيت الكثبان الرملية و تستخدم ايضاً الكتلة إلى (0.2) على أكثر تقدير ، كذلك يستفاد من الرماد المتبقي في تثبيت الكثبان الرملية و تستخدم ايضاً في المحرقة بالمجالات الزراعية كسماد بعد مزجها مع مادة اليوريا. و يستفاد أيضاً من الحرارة المتولدة في المحرقة بتحويلها إلى طاقة كهربائية . و عند مراجعة كميات النفايات الصلبة في جدول (٣) نلاحظ ان مجموعها بتحويلها إلى طاقة كهربائية . و عند مراجعة كميات النفايات الصلبة في جدول (٣) نلاحظ ان مجموعها كتاتها تقريباً:

SWG)alt = 3836.7 tonne $\times 0.2 = 767.34$ tonne.

يمثل هذا المقدار النفايات الصلبة المتولدة بعد عملية الحرق ، و لو استخدم للأغراض التي ذُكرت، فأنه لا يعد من النفايات الصلبة، أي إن النفايات الصلبة تبلغ الصفر .

٧ - حساب النفايات الغازية (GWG): لحساب الملوثات الغازية المتولدة و الناتجة من حرق زيت الوقود (النفط الأسود) بمقدار (RFCC) كوقود لتشغيل منظومة (RFCC) ، يمكننا ايجاد نسبة هذا المقدار الى مقدار آخر من وقود مماثل ثم حساب الملوثات الغازية له بضرب هذه النسبة بنسب الملوثات الناتجة من عملية الاحتراق الفعلي للوقود الآخر لنحصل على نسب تقريبية للملوثات الغازية لمقدار الوقود المستخدم في منظومة (RFCC) ، و يوضح الجدول (١٧) الملوثات الغازية لوقود (زيت الغاز) في قسم إنتاج الطاقة/المراجل للفترة من (١/١/ ٣٠٠ - ٢٠١٣/ ٢٠١٠) علماً ان الجدول مقتبس من جدول (٨) مع إضافة كميات الوقود الشهرية اليه ، نستنتج ان نسبة الوقود المستخدم في وحدة (RFCC) إلى الوقود المستخدم في المراجل هي :

$$\frac{163450.156}{272194} = 0.6$$

جدول (١٧) الملوثات الغازية مع كميات وقود زيت الوقود (النفط الاسود) المستخدمة في المراجل



Cox	NOx	Sox	حجم الوقود	نوع الوقود	الشهر
(tonne)	(tonne)	(tonne)	(m^3)		
58331.9405	177.7918	1806.9600	21438	زيت الوقود	كانون الثاني
55613.6486	155.1303	1691.8160	20492	زيت الوقود	شباط
186163.0891	517.9451	5779.9620	68561	زيت الوقود	آذار
61350.7436	170.6907	1904.8050	22524	زيت الوقود	نيسان
191948.6779	535.4271	6246.6430	70361	زيت الوقود	ایسار
186278.2829	523.6853	6640.9360	68818	زيت الوقود	حزيران
739686.3825	2029.1703	24071.1220	272194	زيت الوقود	المجموع

المصدر: الاعتماد على بيانات جدول (٨) و بيانات هيأة خدمات الطاقة

و عليه تكون نسب الملوثات الغازية لمنظومة (RFCC) كما يلى:

 $Cox = 0.6 \times 739686.3825 = 443811.8295$ (tonne).

Nox = $0.6 \times 2029.1703 = 1217.5022$ (tonne).

GWG)RFCC = 443811.8295 + 1217.5022 + Zero = 445029.332 (tonne).

و قبل اعادة حسابات الملوثات الغازية للانشطة القديمة ، يمكننا حساب كميات الوقود السائل (زيت الوقود) المستخدمة لذلك و التي ذكر جزء منها في جدول (١٧) و المتمثل بالوقود المستخدم في المراجل اما الوقود المستخدم في الافران فيمكن توضيحه بجدول (١٨) الآتي :

جدول (١٨) يبين كميات الوقود السائل المستخدم بالافران للمدة الزمنية من ٢٠١٣/١/١ - ٣٠١٣/٦/٣٠

حجم الوقود المحروق (m³)	نوع الوقود	اسم الشهر
5025	زيت الوقود	كانون الثاني
4396	زيت الوقود	شباط
4049	زيت الوقود	آذار
5084	زيت الوقود	نیسان
5210	زيت الوقود	أيار
4113	زيت الوقود	حزيران
27877	زيت الوقود	المجموع

المصدر: لاعتماد على بيانات قسم التكرير

ندا يكون مجموع الوقود السائل المحروق في المراجل و الأفران من جدولي (۱۷) و (۱۸) هو : $272194 \text{ m}^3 + 27877 \text{ m}^3 = 300071 \text{ m}^3$

وبعد تحول النفط الاسود الى منتجات جديدة ، يمكن اعتماد الخام المختزل كوقود سائل للمراجل و الافران ، ولاسيما ان الواقع يشير الى ان كلا النوعين من الوقود يتم التعامل معهما حالياً على انهما نوع واحد من خلال خزنهما في نفس الخزانات ، الا ان التسمية لكل منهما تحمل فرقاً بالمعنى على الرغم من تقارب خواصهما حيث ان الخام المختزل الناتج من وحدات التكرير الجديدة يحوي على الكازولين الثقيل بينما لايحوي النفط الاسود الناتج من وحدات التكرير القديمة على ذلك ، وكلا النوعين يخزنان في خزانات مشتركة حالياً ولكن جرت العادة على تسمية ما يحرق كوقود بالنفط الاسود والمتبقي بالخام المختزل ، وهذا ما أكده أحد المهندسين المسؤولين عن الانتاج .

على أية حال فعند معاملة الخام المختزل و الذي يبلغ حجمه (369637 m³) من جدول (١٠) ،



بوحدة استخلاص مركبات الكبريت التابعة لتقنية (RFCC) فأن ما نسبته (0.057) من الخام سيكون عبارة عن كبريت و فحم مستخلص من الخام و يكون حجمه:

 $(0.057) \times (369637 \text{ m}^3) = 21069.309 \text{ m}^3$

لذلك يكون الخام المتبقى بمقدار : 348567.69 m³ نافام المتبقى بمقدار :

و ان هذا المقدار (348567.69 m³) يغطي الوقود السائل المحترق للشهور الستة في المراجل و الافران و البالغ حجمه (300071 m³) كما تم حسابه آنفاً و الذي يمثل مجموع الوقود في جدولي (١٧) و (١٨). و للتأكد من استيعاب تقنية (RFCC) لكميات الوقود (النفط الاسود و الخام المختزل) تجرى العمليات الحسابية التالية :

حجم الوقود الكلي = حجم النفط الاسود + حجم الخام المختزل $269637~\mathrm{m}^3 + 846892~\mathrm{m}^3 = 1216529~\mathrm{m}^3$ الكلي بوحدة البرميل لستة شهور الكلي بوحدة البرميل الستة المعاود المحتودة البرميل الستة المحتودة المحتود

حجم الوقود

 $\frac{7651967.4 \text{ B}}{6\times30}$ = 42510.93 B/day

حيث ان : $m^3 = 6.29 \, \mathrm{B}$ ، و تم تحويل المقدار من وحدة برميل لستة شهور الى وحدة (بـرميل /اليوم) (B/D) بتقسيمه على (6) ليكون بـرميل بالشهر و تقسيمه على (80) ليكون بـرميل باليوم .

و تأسيساً على ذلك يرى الباحث أن الطاقة التصميمية لتقنية (RFCC) يجب ان تكون بمقدار (50000 B/D) للمدخلات ، لضرورة استيعاب كميات النفط الاسود مستقبلاً الناتجة من زيادة انتاج المشتقات النفطية بعملية التكرير الحالية ، والمتسببة من انحسار أوقات التوقفات بالانتاج الحالية لتصريف النفط الاسود بالتقنية الجديدة من دون امتلاء خزاناته و تسببه بتوقف الانتاج .

وباعادة حساب الملوثات الغازية المتولدة باستعمال الوقود المعامل بوحدة استخلاص الكبريت و التابعة لتقنية (RFCC) للمراجل و الافران يمكننا إعادة صياغة جدول (٨) بجدول (١٩) حيث ستكون الملوثات الغازية غير محتوية على مركبات الكبريت و كما مبين فيما يأتى :



جدول (١٩) الملوثات الغازية المتولدة للمدة الزمنية من (٢٠١٣/١/١) و لغاية (٣٠/ ٢/ ٢٠١٣) بالوضع البديل

') 03	۱) اعمودت اعدریه اعموده صده امر	ئے می (۱۱۱)	, === 3 (, , , , ,	9 (, , , , , , , , , , ,	ب ع ، ب
الشهر	مصدر الانبعاثات	Sox	NOx	Cox	المجموع
		(tonne)	(tonne)	(tonne)	(tonne)
كــــانون	ملوثات الافران (وقود سائل)	0.00	38.0407	13672.8240	13710.8647
الثاني	ملوثات الافران (وقود غازي)	62.2406	58.6801	25080.9268	25201.8475
	ملوثات المراجل (وقود سائل)	0.00	126.2918	58331.9405	58458.2323
	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	0.0014	0.0730	31.82	31.8944
شباط	ملوثات الافران (وقود سائل)	0.00	33.2790	11930.3923	11963.6713
	ملوثات الافران (وقود غازي)	24.3125	20.0656	7993.6744	8038.0525
	ملوثات المراجل (وقود سائل)	0.00	155.1303	55613.6486	55768.7789
	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	0.0010	0.0703	18.82	18.8913
آذار	ملوثات الافران (وقود سائل)	0.00	3058.8228	10994.2146	14053.0374
	ملوثات الافران (وقود غازي)	38.2277	38.0232	17000.3777	17076.6286
	ملوثات المراجل (وقود سائل)	0.00	517.9451	186163.0891	186681.0342
	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	0.0017	0.0782	18.82	18.8999
نيسان	ملوثات الافران (وقود سائل)	0.00	38.5274	13847.7704	13886.2978
	ملوثات الافران (وقود غازي)	69.4371	65.9665	138918.9719	139054.3755
	ملوثات المراجل (وقود سائل)	0.00	170.6907	61350.7436	61521.4343
	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	0.0902	0.0765	18.98	19.1467
ايار	ملوثات الافران (وقود سائل)	0.00	0.3881	I39.1308	139.5189
	ملوثات الافران (وقود غازي)	44.0719	57.1236	17333.6060	17434.8015
	ملوثات المراجل (وقود سائل)	0.00	535.4271	191948.6779	192484.105
	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	0.0011	0.0716	18.82	18.8927
حزيران	ملوثات الافران (وقود سائل)	0.00	31.2988	11133.1712	11164.47
	ملوثات الافران (وقود غازي)	59.6618	58.4372	24092.5522	24210.6512
	ملوثات المراجل (وقود سائل)	0.00	523.6853	186278.2829	186801.9682
	ملوثات الشعلات (وقود غازي)	0.0032	0.0740	18.82	18.8972
المجموع	ملوثسات الافسران و المراجسل و	298.0502	5528.2669	1031950.075	1037776.392
الكلي	الشعلات لانواع الوقود المستخدم				

المصدر: اعداد الباحث بالاعتماد على بيانات جدول (٨) و باستعمال وقود سائل معامل بوحدة استخلاص الكبريت

ويجمع مقدار الملوثات الغازية الجديدة (لتشغيل تقنية RFCC) مع الملوثات الغازية للمراجل و الافران بعد استخلاص الكبريت من الوقود المشغل لها ، نحصل على مجموع الملوثات الغازية الكلي للشركة :

GWG)total = GWG) المراجل و الافران + GWG)RFCC

GWG)total = 1037776.392 + 445029.332

GWG)total = 1482805.724 tonne.

. حساب استهلاك الماء (WC) :

يمكن افتراض الكميات الإضافية من الماء والتي يتطلبها العمل (الوضع البديل)عند تطبيق تقنية (RFCC) بمقدار يقترب من نسبة (10%) من الاستهلاك الحالي ، حسب المداولة مع بعض المهندسين من ذوى الخبرة في الشركة محل البحث لذا يكون استهلاك الماء الكلي :

 $WC = 1.1 \times (2889121) = 3178033.1 \text{ tonne}$.



الآن أصبح بإمكاننا أعادة تطبيق معادلة (٣)" الآتية :

EI = 0.17 SWG + 0.5 GWG + 0.33 WC

 $EI = (0.17 \times 0) + (0.5 \times 1482805.724) + (0.33 \times 3178033.1) = 1790153.78$ 5 tonne

و هو مقدار الأثر البيئي لأجمالي كميات الخام المكررة و بقسمة هذا المقدار على كميات الخام المكررة، نحصل على الأثر البيئي للوضع البديل لوحدة واحدة (m³) من الخام و كما يلي:

$$EI = \frac{1790153.785}{2293402}$$

$$EI = 0.781$$

من الملاحظ ازدياد الأثر البيئي البديل عن الأثر البيئي الحالي و السبب واضح و هو زيادة النشاطات الإنتاجية ، إذ لم يكن الوضع الجديد هو تغييراً جذرياً للوضع القديم و إنما وضعاً مكملاً ، حيث لاحظنا ازدياد كميات الإنتاج للمشتقات النفطية (المرغوبة) و لكن بنفس مصادر الخام الأساسية للوضع القديم . ولإثبات صحة ذلك في كون التحسينات التي أجريت هي ايجابية و لها دور حتى في تقليل الأثر البيئي ، يكون بالإمكان إعادة حساب الأثر البيئي باستثناء الزيادة المتولدة من الأنشطة الإنتاجية الإضافية لتكون الحسابات هذه المرة مناظرة لحسابات الوضع القديم و كالآتي :

$$EI = 0.17 \ SWG + 0.5 \ GWG + 0.33 \ WC$$

$$EI = (0.17 \times zero) + (0.5 \times 1037776.392) + (0.33 \times 2889121)$$

EI =1472298.1 tonne

$$EI = \frac{1472298.1}{2293402} = 0.642$$

وهذا المقدار (0.642) هو أقل من الأثر البيئي الحالي (0.648) بسبب تناقص حجم الملوثات الغازية و الصلعة.

د - حساب مؤشر الإنتاجية الخضراء البديل (GPI alt):

يحسب مؤشر الإنتاجية الخضراء البديل (GPI alt) من المعادلة:

GPI =
$$\frac{Productivity) alt.}{Environment Impact) alt.} = \frac{2.372}{0.781} = 3.037$$

alt

هـ د حساب نسبة الإنتاجية الخضراء (GP ratio):

GP ratio =
$$\frac{GPI \ alt}{GPI \ cur} = \frac{3.037}{2.623} = 1.158$$

ومن خلال هذا المقدار (1.158) يتبين لنا جلياً ان التحسينات أو البدائل التي اجريت كانت ايجابية لكون الناتج هو مقدار أكبر من (1) ، ولو أظهرت النتائج مقداراً أصغر من (1) فذلك معناه ان البدائل غير مجدية و الوضع الحالي أفضل منها ، و لو كان الناتج مقداراً مساوياً الى (1) فعندها نقول ان الوضع البديل والوضع الحالي سيان .



ولايجاد البعد البيئي و البعد الاقتصادي من معادلة (٧) و كما يلي :

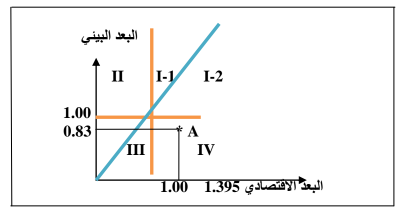
$$\left[\frac{EI\ cur}{EI\ alt}\right] \times GP\ ratio = \left[\frac{SP\ alt\times PC\ cur}{SP\ cur\times PC\ alt}\right]$$

$$\left[\frac{EI\ cur}{EI\ alt}\right] = \frac{0.648}{0.781} = 0.83$$
 البعد البيئي لنسبة الإنتاجية الخضراء (0.83)

$$\left[\frac{SP\ alt \times PC\ cur}{SP\ cur \times PC\ alt}\right] = \frac{\frac{SP\ alt}{PC\ alt}}{\frac{SP\ cur}{PC\ cur}} = \frac{Pr\ oductivity\ alt}{Pr\ oductivity\ cur} = \frac{2.372}{1.7} = 1.395$$

و يمثل المقدار (1.395) البعد الاقتصادي لنسبة الإنتاجية الخضراء.

وعند تسقيط هاتين القيمتين على محفظة الإنتاجية الخضراء بحسب البديل الجديد ، نرى ان موقع الشركة يكون ضمن الربع الرابع من المحفظة و المتمثل بالنقطة "A" و تقييمها هو (P: poor) , (P: وهذا يعني ان وضع الشركة باستخدام البديل الجديد هو جيد و قوي من ناحية البعد الاقتصادي و لكنه ضعيف من ناحية البعد البيئي و الشكل (١٨) يوضح محفظة الإنتاجية الخضراء لتقييم وضع الشركة بعد حالة التحسين :



شكل (١٨) محفظة الإنتاجية الخضراء لتقييم وضع الشركة بعد حالة التحسين

يتمثل عامل القوة في البعد الاقتصادي إلى الزيادة الكبيرة في الإنتاجية أو في معدل الإنتاجية حيث ارتفعت من (1.7) إلى (2.372)، و هذا عامل قوة و نجاح للمنظمة الصناعية و يشكل لها ميزة تنافسية أمام المنظمات الأخرى. أما من ناحية الأثر البيئي، نلاحظ ازدياده هو الآخر و إن هذه الزيادة غير مرغوب بها في الحسابات النظرية، لكن الوضع مختلف تماماً من الناحية العملية، حيث إن الزيادة لم تأت من نشاط بديل لنشاط سابق أي إن النشاط القديم لم يُلغَ أساسا، بل كان النشاط الجديد مكملاً له بصفته نشاطاً إضافيا، و بطبيعة الحال لكل نشاط صناعي اثر بيئي محدد، و هنا تم إضافة هذا الأثر إلى الأثر الناتج من الأنشطة السابقة، فمن الطبيعي أن يكون الأثر البيئي الإجمالي أكبر من الأثر البيئي الأولي. و لكن السؤال الذي لابد من أن يُطرح هو: هل إن الزيادة في الإنتاجية التي حققها الوضع البديل تستحق ما قابلها من زيادة في الأثر البيئي؟ و للإجابة بدقة عن هذا السؤال علينا مراجعة قيم الإنتاجية للحالتين وملاحظة ما يناظرها من قيم المثلث البيئي و بيان نسب الزيادة لكل منها:



$$2.372 - 1.7 = 0.672$$

يكون مقدار الزيادة بالإنتاجية هو:

$$\frac{0.672}{1.7} = 0.395$$

أما نسبة الزيادة بالانتاجية فتكون:

و يكون مقدار الزيادة بالأثر البيئي :

$$0.781 - 0.648 = 0.133$$

أما نسبة الزبادة بالأثر البيئي فتكون:

$$\frac{0.133}{0.648} = 0.205$$

و من خلال النسبتين نلاحظ إن الزيادة الحاصلة في نسبة الإنتاجية (0.395) أكبر بكثير من الزيادة الحاصلة في نسبة الأثر البيئي (0.205)، و هذا أيضا يمثل حالة أفضل مما لو فرضنا زيادة كميات الإنتاج إلى مستوى الحالة البديلة و باستخدام التقنيات الحالية (القديمة) لكون الأثر البيئي عند هذا الفرض سيكون أكبر بكثير من الأثر البيئي في وضعنا البديل، مع استخدام موارد جديدة (نفط خام جديد)، إضافة إلى تدني مستوى الإنتاجية و هو حالة غير مقبولة لمنظمة تسعى لتحقيق النجاح و تنافس بمنتجاتها المنتجات المماثلة (المستوردة).

ثالثاً: حساب الكفاءة و الفاعلية

يمكننا حساب الكفاءة و الفاعلية قبل و بعد عملية التحسين (قبل و بعد استخدام تقنية RFCC)، لبيان الجدوى من عمليات التحسين و كمايأتي:

: (Efficiency) عساب الكفاءة

$$\frac{(Actual\ Output)}{(Actual\ Input)} = \frac{||h actual\ Cfficiency||}{||h actual\ Cfficiency||} = (Efficiency)$$
 الآتية : الكفاءة ($(Actual\ Input)$

سيكون حساب المخرجات الفعلية لكميات منتجات المشتقات النفطية الخفيفة (المرغوبة) و هي (البنزين ، النفط الابيض ، وقود الطائرات ، زيت الغاز ، زيت الديزل ، الغاز السائل) أما المدخلات الفعلية فتمثل الكمية الكلية للنفط الخام و تحسب كما يلي : -

١. للوضع الحالى:

=
$$38654+25294+347935+80476+94286+388501$$
 = $\frac{975146}{2293402} = 0.425$

=42.5 . %

٢. للوضع البديل:



$$\frac{1916739.446}{2293402} = \frac{(313285.422 + 25294 + 460159.8 + 80476 + 94286 + 943238.224)}{2293402} = \frac{(313285.422 + 25294 + 460159.8 + 80476 + 94286 + 943238.224)}{2293402}$$

. % 83.6 = 0.836 =

نلاحظ ان مقدار الكفاءة قد ارتفع من (42.5 %) قبل التحسين الى (83.6 %) بعد التحسين ، و يعد هذا المؤشر مؤشراً ايجابياً للشركة محل البحث نحو تحقيق النجاح .

ب عصاب الفاعلية (Effectivness)

من معادلة الفاعلية (٩) الآتية:

سيكون حساب المخرجات الفعلية لكميات منتجات المشتقات النفطية الخفيفة (المرغوبة) و هي (البنزين، النفط الأبيض، وقود الطائرات ،زيت الغاز ،زيت الديزل ،الغاز السائل) أما المخرجات المخططة فتكون لذات المخرجات و تحسب كما يأتى:

١. للوضع الحالى:

تم الحصول على المخرجات المخططة لمنتجات المشتقات النفطية الخفيفة من خلال المقابلات الشخصية و لسنة كاملة (لسنة ٢٠١٣) ، و بما ان حسابات الجانب العملي أُجريت لسنة أشهر لذا تم تقسيم جميع الكميات على العدد "٢" لتكون مخرجات مخططة لسنة أشهر ، و تم اللجوء لهذا الإجراء اضطراراً علماً انه أجراء تقريبي و ليس إجراءا دقيقاً (١٠٠ %) و الجدول (٢٠) يبين كميات الإنتاج المخطط:

جدول (٢٠) كميات الانتاج المخطط " قبل التحسين " لسنة أشهر من سنة (٢٠١٣)

<u>, — ; — ; () </u>		(
اسم المنتج	الوحدة	الانتاج المخطط
البنزين	(m ³)	494362
النفط الابيض	(m³)	203499
وقود الطائرات	(m³)	40753
زيت الغاز	(m³)	555820
زيت الديزل	(m³)	60449
الغاز السائل	tonne	23235

المصدر: الاعتماد على بيانات الهيأة الفنية و الهندسية

و لغرض توحيد الوحدات بوحدة (m3) يكون الانتاج المخطط للغاز السائل كما يلي :

 $23235 \times 1.7969 = 41750.972$ (m³)

حيث: 1 tonne = 1.7969 m³



$$\begin{bmatrix} (\text{ البنزين + النفط الابيض + وقود الطائرات + زيت الغاز + زيت الديزل + غاز سائل) فعلى } \\ (\text{ البنزين + النفط الابيض + وقود الطائرات + زيت الغاز + زيت الديزل + غاز سائل) مخطط } \end{bmatrix} = \frac{975146}{1396633.972} = \begin{bmatrix} (38654+25294+347935+80476+94286+388501) \\ (41750.972+60449+555820+40753+203499+494362) \end{bmatrix} = \frac{975146}{1396633.972}$$
 الفاعلية = $69.8 = 0.698$

٢. للوضع البديل:

. % 93.4 = 0.934 =
$$\frac{1916739.446}{2052128.38}$$
 =

نلاحظ إن مقدار الفاعلية قد ارتفع من (69.8 %) قبل التحسين إلى (93.4 %) بعد التحسين، و يُعد هذا المؤشر مؤشراً ايجابياً للشركة محل البحث نحو تحقيق النجاح.

رابعاً : العلاقة بين عناصر المتغير الستقل و عناصر المتغير التابع

عند استعمال تقنية (RFCC) نلاحظ تناقص كميات النفايات الغازية من (RFCC) نلاحظ تناقص كميات النفايات الغازية من (103776.392 tonne) الى (103776.392 tonne) و تناقص كميات النفايات الصلبة باعتماد محرقة النفايات من (767.34 tonne) الى tonne الى (767.34 tonne) و لكنها في الحقيقة تحولت إلى مواد مفيدة تدخل في صناعة الأسمدة الكيماوية و تثبيت الكثبان الرملية لذا لم تُعتبر في الحسابات كنفايات أي إن النفايات الصلبة أصبحت صفرية (Zero Waste) ، و هذا بدوره قلل الأثر البيئي من (0.648) إلى (0.642) لنفس النشاطات أما مقدار الأثر البيئي في الوضع البديل (0.781) فهو ناتج من استحداث أنشطة إضافية للأنشطة الحالية.



و ساعد مفهوم الإنتاج الأخضر باستقصاء المواد التي لها تأثيرات سمية (المحسنات التقليدية) فكانت المنتجات الجديدة خالية من التأثير السلبي لتلك المحسنات ، كما إنها ذات كفاءة عالية كما في منتج البنزين إذ أن عدد الاوكتان له (94) مقابل المنتج التقليدي ذو عدد أوكتان (82)، و هذا يؤيد تحسين الإنتاجية بتطبيق الإنتاجية الخضراء، كذلك ارتفاع الإنتاجية للمشتقات الخفيفة (المرغوبة) بشكل واضح من معدل بتطبيق الإنتاجية الخضراء) مما أدى الى ارتفاع مؤشر (دليل الإنتاجية الخضراء) من (2.372) إلى (3.037) و ايجابية مؤشر (نسبة الإنتاجية الخضراء) لكون قيمته أكبر من (1) و هي (83.6) . و أدى ذلك كله إلى رفع كفاءة الشركة محل البحث من (% 42.5) للوضع الحالي الى (% 63.6) للوضع البديل ، كما أدى إلى رفع فاعلية الشركة من (% 69.8) للوضع الحالي إلى (% 93.4) للوضع البديل . كما أكدت تلك العلاقات رفع فاعلية الشركة من (% 69.8) للوضع الحالي إلى (% 10.4) للوضع البديل . كما أكدت تلك العلاقات جودة البعد الاقتصادي ذي المقدار (1.395) للمنظمة مع اقتراب البعد البيئي من الحالة المقبولة إذ كان مقداره (0.83) على الرغم من إن طبيعة الوضع البديل هو نو نشاطات تكميلية و ليست بديلة عن الأنشطة السابقة، و طبيعة النشاط الإضافي هو إضافة آثار جديدة للآثار الابتدائية (الأولية) و لكن تم تسمية الوضع البديل بهذا الاسم للتمييز عن الوضع القائم (الحالي) .

المبحث الرابع/الاستنتاجات و التوصيات و المقترحات

يتضمن هذا المبحث ثلاثة محاور، تناول المحور الأول الاستنتاجات التي توصل إليها الباحث و التي هي نتاج لما أظهرته نتائج البحث من خلال المعايشة الميدانية في الشركة محل البحث. أما المحور الثاني، فتناول أهم التوصيات التي أسفر عنها البحث استناداً إلى ما جاء في نتائج الاستنتاجات التي تم التوصل إليها ، فضلاً عن بعض المقترحات لبحوث مستقبلية جاءت في المبحث الثالث .

أولاً: الاستنتاجات

١. يعد الاستثمار الأمثل لطاقات الموارد الأولية الداخلة في الصناعة، و طاقات الموارد البشرية ، و العمليات التشغيلية الناجعة، و التكيّف مع البيئة الخارجية يحقق الموائمة بين أهداف و غايات العاملين و المصالح العامة للمجتمع و لاسيّما حمايتهم من أخطار الملوثات التي تطلقها العمليات التصنيعية و المواد المستخدمة فيها، فضلا عن تقديم منتج بأداء وظيفي متميز.

٢. يختلف مقدار الأثر البيئي من شهر إلى آخر أي انه مقدارٌ ليس ثابتاً لكل شهر ، حيث انه يعتمد على طبيعة الكميات لأنواع المنتجات و كذلك يكون الاختلاف تبعا لنوع الخام المستخدم، فضلاً عن كمية الإنتاج لكل شهر .

٣.نستنتج من جدول (٩) إن نسبة الماء المعالج و المعاد إلى النهر إلى كمية الماء الكلية المسحوبة من النهر هي (% 48.796) و هي مقدار كبير نسبياً ، مقارنة بكمية الماء التي تتطلبها أنشطة و عمليات الشركة، و إن إعادتها إلى النهر يمثل خسارة كبيرة في الجهود و الوقت و كذلك تكاليف التشغيل و معالجة الماء.

٤.حقق الوضع البديل الغاية المرجوة ولاسيما زيادة الإنتاجية لمختلف المنتجات نتيجة تخفيض تكاليف المنتجات ، و مع الإبقاء على سعر ثابت لبيع المنتج .



م.بسبب سياسة دعم الأسعار التي تتبعها الشركة ، لا يزال منتج الغاز السائل يسبب خسارة للشركة المبحوثة
 على الرغم من ارتفاع معدل إنتاجيته لأكثر من ضعفين في الوضع البديل عن الوضع الحالي .

7. لا يمكن عد النفط الأسود منتجا ذا إنتاجية عالية على الرغم من إن معدل إنتاجيته يمثل أعلى معدل بمقدار مقارنة ببقية المنتجات، لقلة الطلب على النفط الأسود أي إن فرصة تسويقه ضئيلة فضلاً عن تسببه بتوقف بعض وحدات التكرير (أبراج التكرير) لعدة أيام في الشهر و عمل الوحدات الأخرى بطاقات إنتاجية متدنية لامتلاء خزاناته في نفس الوقت الذي تكون هناك حاجة ماسة لإنتاج المزيد من المشتقات النفطية الأخرى (المرغوبة) لسد الطلب المحلى ، مما يسبب بخسائر مالية كبيرة للشركة .

٧.ارتفاع مؤشر (دليل الإنتاجية الخضراء) للوضع البديل، مما يعني إن النتائج مشجعة و إن هناك تفاؤل للارتقاء بواقع الشركة محل البحث باستخدام تقنية (RFCC).

٨.سيساهم منتج البنزين الجديد "للوضع البديل " الناتج من تقنية (RFCC) بالحد من ظاهرة استيراد هذه المادة من خارج البلاد، و بخاصة لما يتمتع به هذا المنتج من مواصفات عالية مماثلة للمنتج المستورد لخلوه من المواد المحسنة و لكونه ذو عدد أوكتان أعلى مقارنة بعدد اوكتان منتج البنزين القديم "الوضع الحالي" . ٩. هناك إمكانية لتقليل نسب الملوثات التي تؤدي إلى تقليل الأثر البيئي باستخدام تقنيات خاصة لذلك، و كما لاحظنا عند استخدام محرقة صناعية لتقليل حجم النفايات الصلبة، - مع إمكانية الاستفادة من المقدار الجديد من النفايات الصلبة في صناعة الأسمدة الكيمياوية، و في تثبيت الكثبان الرملية كذلك يمكن الاستفادة من الحرارة المتولدة في المحرقة في استخدامات عدة أهمها استخدامها في المبادلات الحرارية - ، كذلك أدى استخدام التقنيات الحديثة أدى إلى تقليل مقدار النفايات الغازية كما في وحدة استخلاص مركبات الكبريت التقنية لتقنية (RFCC) .

١٠. لكل نشاط صناعي مهما كانت طبيعة حداثة تقنياته المستخدمة أثر بيئي و هذا يفسر ازدياد الأثر البيئي لإجمالي نشاطات الوضع البديل عن الأثر البيئي للوضع الحالي و السبب واضح و هو زيادة الأنشطة الإنتاجية، إذ لم يكن الوضع الجديد هو تغييراً جذرياً للوضع القديم و إنما وضعاً مكملاً ، حيث لوحظ إنتاج كميات إضافية من المشتقات النفطية .

11. إن التحسينات أو البدائل التي أجريت كانت موفقة و نتائجها ايجابية للشركة لكون مقدار نسبة الإنتاجية الخضراء هو أكبر من واحد ، و هذا يعنى أفضلية الوضع البديل على الوضع الحالى .

1 التبيّن نجاعة الوضع البديل في دعم البعد الاقتصادي للشركة المبحوثة و هذا يعني إن وضع الشركة باستخدام البديل الجديد باستخدام البديل الجديد هو جيد و قوي. أما مقدار البعد البيئي للشركة محل البحث باستخدام البديل الجديد فلا يعني إن وضع الشركة تحول إلى وضع أسوأ لكون الوضع الجديد في حقيقته ليس وضعاً بديلاً و إنما كان وضعاً مكملاً للوضع الحالي ، فمن الطبيعي أن يكون الأثر البيئي الجديد (الكُل) أكبر من الأثر البيئي الحالي (الجزء) و بخاصة لو أخذنا الزيادة بحجم الإنتاج الجديد من المشتقات المرغوبة و النيادة المناظرة بالإنتاجية بنظر العناية، و بسبب ذلك كان موقع الشركة بالربع الرابع من محفظة الإنتاجية الخضراء.

17. برهنت نتائج تحسين الكفاءة إلى الضعف تقريباً عند الوضع البديل حسن اختيار التقنية الحديثة لاستثمار موارد الشركة، و هذا يؤيد تعريف الكفاءة بأنها القدرة على استثمار الموارد أفضل استثمار (الاستثمار



الصالح) من خلال استثمار القيمة في مادة النفط الأسود لإنتاج منتجات مرغوبة لتعزيز فرص نجاح الشركة المبحوثة .

1. برهنت نتائج تحسين الفاعلية للوضع البديل حسن اختيار التقنية الحديثة لتحقيقها أهداف الشركة بتوفير المشتقات النفطية (المرغوبة) و هذا ما يتوافق مع تعريف الفاعلية بأنها المفهوم الأكثر اتساعا للأداء المنظمي، و هو المعيار الذي يعكس درجة نجاح المنظمة في تحقيق أهدافها التي تسعى لتحقيقها و قدرتها على التكيف مع البيئة الخارجية ، و يعد هذا مؤشراً ايجابياً للشركة محل البحث نحو تحقيق النجاح .

ثانياً: التوصيات

ا.هناك ضرورة بالتوجه لاستثمار كل الطاقات المتاحة والمتمثلة بطاقات الموارد الأولية و طاقات الموارد البشرية و طاقات العمليات التشغيلية بما ينسجم مع متغيرات البيئة الخارجية و التعامل معها كموارد محدودة

٢.تحديد إمكانية استخدام نوع الخام الذي يولد أقل نسبة من الملوثات بما لا يتعارض مع سير العملية
 الإنتاجية، للتقليل الأثر البيئي إلى أدنى مستوى ممكن .

٣. العمل على الاستفادة القصوى من كميات الماء المسحوبة من النهر بعد معالجتها ، دون إعادتها إلى النهر مرة أخرى لتوفير مصاريف المعالجة و الجهد و الطاقات المبذولة لذلك، و لو تطلب الأمر خزنها بخزانات خاصة لذلك لحين الحاجة إليها أو ربطها بخطوط تدوير إلى النشاطات التي هي بحاجة إليها، بعد توقف سحب الماء الإضافي من النهر لبعض الوقت.

٤. ينبغي اللجوء إلى التقنيات و العمليات التي من شأنها زيادة الإنتاجية دون التوقف عند حد معين مع إجراء
 دراسة الجدوى الاقتصادية للأفكار التي تطور أو تحسن من الإنتاجية لانتقاء أفضلها.

٥. لا بد من أعادة النظر بصدد سعر بيع الغاز السائل بما يحقق عائداً ماديا من عملية تصنيع و بيع هذا المنتج أسوة ببقية المنتجات لتفادي الخسائر التي يسببها سعر البيع الحالي ، حيث لم تعد سياسة دعم الأسعار مجدية في ظل التطورات و المنافسة النوعية التي يشهدها العالم .

٣. لا يمكن الاعتماد على النفط الأسود كمنتج نهائي و استخدامه كوقود ، و ينبغي الإسراع باتخاذ الإجراءات الكفيلة لتحويل القيمة التي يحتويها النفط الأسود إلى منتجات مرغوبة باستخدام التقنيات الحديثة المتبعة في العالم و منها تقنية (RFCC).

٧.من المفيد جداً التوجه لتطبيق نهج الإنتاجية الخضراء في كافة منتجات و عمليات شركة مصافي الوسط للارتقاء بمنتجاتها باتجاه المنتجات الخضراء، و هناك ضرورة للشروع بتطبيق نظام إدارة الجودة (ISO) . 14001.

٨. الحاجة لوضع مواصفة عراقية لمنتجات الشركة تتوافق مع معطيات المرحلة ، أو إنها تتجدد بتجدد تلك المعطيات و بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة كأن تكون مع الشركة العامة لتجارة السيارات و المكائن " فيما يخص منتج البنزين" لكونها أعلم بمواصفات محركات السيارات التي تستوردها والتي تعمل بالبنزين، لما



يلاحظ من ارتفاع نسبة الانضغاط لمحركاتها و هذا يتطلب بنزين ذو عدد اوكتان عالي أعلى من (٩٠) لتجنب حصول عملية الطرق و التي تسبب استهلاك المحركات بوقت زمني أقصر عند استخدام بنزين ذو عدد أوكتان منخفض .

٩.السعي لإنشاء محرقة صناعية للمخلفات الصلبة، و تحديد الجهات التي يمكنها الاستفادة من بقايا المخلفات بعد حرقها، ليكون هناك تعامل معها مستقبلاً. كذلك السعي الحثيث لتطبيق التقنيات التخصصية الحديثة التي من شأنها تقليل مستوى النفايات لتقليل الأثر البيئي.

٠١. الاهتمام بالبحوث و الدراسات و رصد المبالغ النقدية لغرض انجازها، و خصوصا فيما يتعلق بإيجاد طرائق بديلة عن الطرائق التقليدية ذات البعد البيئي المتدني، لتقليل الأثر البيئي الناجم من تكرير النفط الخام

11. إمكانية استخدام مؤشر الإنتاجية الخضراء كأداة من أدوات تقييم المشاريع أو التقنيات المتناظرة بالنشاط الإنتاجي، حيث يكون أفضلها هو أكبرها مقداراً لمؤشر الإنتاجية الخضراء، كذلك يمكن المقارنة مع منظمات أخرى مماثلة، لإيجاد موقع المنظمة من الإنتاجية الخضراء بين المنظمات.

١١. السعي بتفعيل التوجهات التي تدعم البعد البيئي للارتقاء بواقع الشركة إلى الربع الأول من محفظة الإنتاجية الخضراء .

١٣. لا بد من استثمار الطاقات البشرية و المادية و المعلومات المتاحة و استخدامها بالكيفية التي تحقق زيادة الكفاءة.

1 . لا بد إن تقترن الرؤية إلى المستقبل بالتطورات العالمية و المتغيرات البيئية الخارجية لوضع الحلول المناسبة من أجل تحقيق الأهداف، لخلق المزيد من القيمة للشركة و استمرار تجدد الغايات و مواصلة النجاح

ثالثاً : الاقتراحات الخاصة بالبحوث المستقبلية

١. دراسة تأثير تحسين تصميم المنتج على مؤشر الإنتاجية الخضراء .

٢. دراسة مقارنة بين منظمتين صناعيتين باستخدام مؤشر الإنتاجية الخضراء.

٣. اختيار التقنية الأفضل من بين عدة بدائل لتأهيل منظمة إنتاجية باستخدام مؤشرات الإنتاجية الخضراء .

٤. دراسة الجدوى الاقتصادية من نصب محطة كهربائية باستخدام البعد البيئي و البعد الاقتصادي .

٥. دور الإنتاجية الخضراء في تقييم البدائل الصناعية .

المصادر

١. البعلبكي ، رمزي منير ، (٢٠٠٩) ، المورد الحديث ، بيروت - دار العلم للملايين .

مجلم العلوم الاقتصادية والإدارية المجلد (٢١) العدد ٨٦) لسنة ٢٠١٥



- ٢.البكري، ثامر، النوري، أحمد نزار، (٢٠٠٧)، التسويق الاخضر، دار اليازوري العلمية للنشر و التوزيع، الطبعة العربية.
 - ٣.البكري، ثامر ياسر، (٢٠١٢) ، استراتيجيات التسويق الاخضر ، ط١، اثراء للنشر و التوزيع ، عمان .
- ٤. جودة، محفوظ ،الزعبي، حسن، المنصور، ياسر، (٢٠٠٨)، منظمات الاعمال المفاهيم و الوظائف، ط٢
 ،دار وائل للنشر و التوزيع، عمان .
- ٥.دركر، بيتر، (٢٠٠٤)، <u>تحديات الإدارة في القرن الواحد و العشرين</u>، ترجمة الملحم، ابراهيم بن علي، معهد الإدارة العامة، الرياض.
- ٦. دودين ، أحمد يوسف ، (٢٠١٢)، ادارة الاعمال الحديثة وظائف المنظمة الطبعة العربية ،دار اليازوري العلمية للنشر.
- ٧.الرازي ، محمد بن ابي بكر بن عبد القادر ، (١٩٨١)، مختار الصحاح ، بيروت : دار الكتاب العربي . ٨.الركابي ، كاظم نزار ، (٢٠٠٤)، الإدارة الإستراتيجية : العولمة و المنافسة ، ط١ ، دار وائل للنشر و التوزيع ،عمان .
 - ٩. السلمي، على ، (١٩٨٥) ، إدارة الأفراد و الكفاءة الانتاجية ، دار غريب للطباعة و النشر و التوزيع .
 - ١٠. الشرقاوي ، (٢٠٠٠) ، علي ، ادارة النشاط الانتاجي مدخل التحليل الكمي ،الناشر الدار الجامعية .
- ١١. الشماع، خليل محمد حسن، وحمود، خضير كاظم، (٢٠٠٠)، <u>نظرية المنظمة</u>، ط١،دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان.
- ١٢. الطائي ، يوسف حجيم ، العجيلي ،محمد عاصي ،الحكيم ، ليث علي ، (٢٠٠٩)، <u>نظم ادارة الجودة في المنظمات الانتاجية و الخدمية</u> ، دار اليازوري العلمية للنشر و التوزيع .
- ١٣. عبيدات ، سليمان خالد، (٢٠٠٨) ، مقدمة في ادارة الانتاج و العمليات ، ط١ ، دار المسيرة للنشر و التوزيع و الطباعة، عمان .
 - ١٤. قاموس أكسفورد الحديث ، (٢٠٠٦) .
- ه ۱. محسن، عبدالكريم و النجار، صباح مجيد، (٢٠٠٩)، ادارة الانتاج و العمليات ، ط ٣ ،دار وائل للنشر و التوزيع ،عمان .
- 17. المعموري ، جاسم عيدان ، (٢٠٠٨)، أثر الاندماج في تحسين كفاية الاداع (دراسة تطبيقية في عينة من المصارف العراقية)، رسالة ماجستير محاسبة ، جامعة بابل .
- ١٧. المنصور، كاسر نصر ، (٢٠١٠) ، ادارة العمليات الانتاجية الاسس النظرية و الطرائق الكمية ، ط١، عمان الاردن.
- ١٨. النجار، صباح مجيد ،جواد ، مها كامل ، ادارة الجودة مبادئ و تطبيقات ، (٢٠١٢)، دار الكتب والوثائق ، بغداد ، ط٢.
- 19. Ahmed ,Elsadig M. , (2012), <u>Green TFP Intensity Impact on Sustainable East Asian Productivity Growth, Economic Analysis & Policy</u>, Vol. 42 No. 1,pp. 67-78 march.
- 20. Asian Productivity Organization (APO), (2006), Handbook on Green



Productivity, Second Printing.

- 21. Asian Productivity Organization, (2008) , Achieving Higher Productivity Through GH .
- 22. Avishek, Kirti, Manathawat, Pathak, Gopal, Landscape, (2008), <u>Ecological Mapping</u>: ATool Towards Green Productivity, Ecological world Summit.
- 23. Boone, Louis E., Kurtz , David, (1999) , $\underline{Contemporary\ Business},\ 9^{th}\ ed\ ,the\ Dryden\ Press\ .$
- 24. Cameron, K.S.& Whetten, D.A., (1993) ,<u>Organizational Effectiveness :One Model or Several ? Academy of Management Review</u>, Vol. 32,No. 1,pp.1-24.
- 25. Daft, R. & Neo, R., (2001) Organizational Behavior, Harcourt Inc. .
- 26. Daft, Richard L., (2004), Management (with info Trac), 7th ed, South Western College Pub, U.S.A.
- 27. Gandhi, N.Mohan Das, Selladurai V.,Santhi P. ,(2006), Green Productivity indexing A Practical step towards Integration environmental protection into corporate performance, International Journal of Productivity and Performance Management, Vol. 55 Iss: 7 pp. 594-606.
- 28. Hang, Nguyen Thi Bich, Hong Nguyen Xuan, (2001) Sustainability of Green Productivity Implementation at Community Level: A Case Study of Vietnam, Ninth International Conference of Greening of Industry Network Bangkok.
- 29. Hayes, R., Pisano, G., (1996), <u>Manufacturing strategy: at the intersection of two paradigm</u>, <u>Production and Operations Management</u>, Vol. 5 No.1, pp.12-20.
- 30. Hirakawacho,(2002), <u>An Approach to Sustainable Development</u>, Presented to the World Summit on Sustainable Development, by the Asian Productivity Organization.
- 31. Jacobs, F. Robert & Chase, Richard B. ,(2008), <u>Operations and Supply Management The Core</u>, Published by McGrow-Hill/Irwin.
- 32. Kalleberg, A. L. and Leicht, K.T., (1991), <u>Gender and Organizational Performance: Determinants of Small Business Survival and Success</u>, Academy of Management Journal, Vol. 34, No. 1, PP. 136 161.
- 33. Khanna, V.K., Vrat, Prem, Sahay, B.S., Shankar, Ravi, (2008), \underline{TQM} Planning, Design & Implementation, 1^{st} ed, New Age international (p) Ltd. .
- 34. Kim, Ik and Hur, Tak, (2002), An attempt to measure Green Productivity.
- 35. Mohanty ,R.P. , Deshmukh, S.G., , (1999) <u>Managing green productivity: a</u> case study, Work Study Volume 48 , Number 5 , pp. 165-169.
- 36. Morrison, A. & Teixeira, R., (2004), <u>Small business performance: A tourism sector focus</u>, <u>Journal of small business</u> & enterprise development, Vol. 11, No.2,pp. 166-173.



- 37. Narayanan, V., & Nath, R., (1993), Organization theory: A Strategic approach.
- 38. Nickels, William G., McHugh, James m., McHugh, Susan M., (2002), <u>Understanding Business</u>, McGraw-Hill Companies.
- 39. Northcraft, Gregory B. & Neale, Margaret A., (1990), <u>Organizational behavior: Amanagement Challenge</u>, Dryden Press, Chicago.
- 40. Quinn E &Rogrbaugh, John, (1983), <u>A Sptial Model of effectiveness Criteria: Towards a Competing Values Approach to Organizational Analysis</u>, Management Science vo 1.29,No3.
- 41. Riensauapak, Suwan, (2003), <u>Green Productivity Toward Sastainable</u> Development, Thailand Productivity Institute.
- 42. Ross , Joel E. , (1999) <u>,Total Quality Management (Text ,Cases and Readings)</u> , St. Lucie Press is an imporint of CRC Press LLC.
- 43. Saxena, A.K., Bhardwaj, K.D. and Sinha, K.K., (2006), <u>Sustaiable growth green Productivity: a case of edible oil industry in india</u>, International Energy Journal, Vol.4 No.1 pp.81-91.
- 44. Shireman, William,(2003), <u>A Measurement Guide to Green Productivity 50 Powerful Tools to Grow Your Triple Bottom Line</u>, Asian Productivity Organization.
- 45. Singgih, Moses L., Suef, Mokh, Putra Chandra Adi, (2010) , Waste Reduction with Green Productivity Approach for Increasing Productivity (case Study: PT Indopherin Jaya), Melaka ,7-10 December. (The 11th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference) and {The 14Asia Pacific Regional Meeting of International Foundation for Production Research}.
- 46. Tajima, Takashi, Green, (2002), <u>Productivity (GP) An Approach to Sustainable Development "Green Productivity Training Manual</u>, by Asian Productivity Organization.

http://www.apotokyo.org/gp/e_publi/trainer_manual/chapter02.pdf

- 47. Thompson , A. & Strickland , A. , (1999), <u>Strategic Management Concepts and Cases</u>, McGraw-Hill-Irwin.
- 48. Tuttle, Tom, Heap, John, (2007), <u>Green Productivity Moving the agenda</u>, International Journal of Productivity and Performance Management, Vol. 57 Iss: 1 pp. 93-106.
- 49. Ven, Jeff, (1994), <u>The Economic Impacts of Green Product Development</u>, University of California, Berkeley Master Thesis.
- 50. (www.cprac.org/en/static/rigola_pml/rigola_ar.html).
- 51. (http://ar.wikipedia.org/wiki).



The Role of Green Productivity to Success the industrial organizations Applied Study in Midland Refineries Company – Al Daura Refinery

Abstract

The Green Productivity topic is considered as one of the more conceptual novelty in the field of Production and Operations Management, and one of the least topics addressed in the literature competent, Green Productivity (GP) is a strategy for enhancing a business's Productivity and environmental performance at the same time, for overall socio - economic development, It is the application of appropriate techniques , technologies , and management systems to produce environmentally compatible goods and services. the research aimed to find the contribution of this concept for success the industrial Organizations.

The search adopted to calculate the environmental impact of refining the crude productivity, indicators for green productivity there are "Green productivity Index, Green productivity Ratio" as elements of the independent variable "green productivity" also calculate (efficiency and effectiveness) as elements of the dependent variable, "the success of industrial organizations", and adopted the calculations once the current situation, and again assuming the development of alternative situation that by application a modern technique (RFCC) to production of oil derivatives from fuel oil, in addition to the assumption of the existence an industrial Holocaust for solid waste, and statement impact of these alternatives on each of the elements of the two variables independent and affiliated then find the relationship between them. And research has come to positive results, such as reducing the volume of solid and gas waste, which in turn led to reducing the environmental impact of the basic, increased productivity, and high green productivity index, as well as the positive ratio of green productivity, on the other hand noted the high level of efficiency and effectiveness This is indicated preference by the situation alternative to the current situation, this means the application of green productivity contributes to the successful of industrial organizations.

Keywords: Green Productivity, Success the Industrial Organizations, Environmental Impact, Green productivity Indicator.