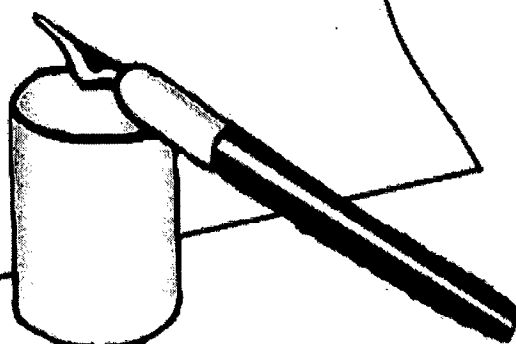


اconomics بـ ائل توبي
الطاقة لصناعة الاستهلاك
د. عزة على فرج



اقتصاديات بديل توليد الطاقة لصناعة الاسمنت

د/ عزة على فرج، أكاديمية القاهرة

المستخلص:

يقدم هذا البحث اقتصadiات استخدام بديل الوقود في توفير الطاقة اللازمة للإنتاج بمحانع الاسمنت بجمهورية مصر العربية نظراً لأهمية لصناعة التشييد والبناء، كما يبحث في الآثار الاقتصادية لتوفير الطاقة الحرارية والطاقة الكهربائية اللازمة لانتاج الاسمنت من بسائل الوقود المعتمد استخدامها في صناعة الاسمنت محلياً وعالمياً. كما يبين هذا البحث الأهمية الإقتصادية لتحويل خطوط انتاج الاسمنت بالطريقة الرطبة الى استخدام التكنولوجيا الحديثة للإنتاج بالطريقة الجافة لما لذلك من اثر اقتصادي نظراً لنقليل الكمية اللازمة من الطاقة للإنتاج وبالتالي خفض التكاليف الكلية.

كما يقدم هذا البحث أيضاً تكاليف البديل الاقتصادي لتنوع الوقود المستخدمة في صناعة الاسمنت لتوفير الطاقة الكلية للإنتاج من الطاقة الكهربائية اللازمة بأقل التكاليف لدارة المعدات والآلات، وكذلك توليد الطاقة الحرارية اللازمة لمراحل الانتاج المختلفة، لما لصناعة الاسمنت من تأثير مباشر على استهلاك الطاقة بشكل عام على المستوى القومي. كما يبين البحث تكاليف الطاقة اللازمة المترتبة على انتاج الاسمنت على المستوى القومي سنوياً في حالة تحديث خطوط الانتاج الرطبة للعمل بالطريقة الجافة وكذلك الانتاج بالطريقة الرطبة كما هي حالياً.

وقد ناقش البحث تكاليف انتاج الاسمنت على المستوى القومي سنوياً باستخدام فحم الكوك بالمقارنة بالبدائل الأخرى للوقود نظراً لاستخدامه بكثافة في انتاج الاسمنت في العديد من بلدان العالم، وقد اظهرت النتائج أهمية استخدامه لكتافته في صناعة الاسمنت وانخفاض التكاليف الاقتصادية في توليد الطاقة الكلية اللازمة لانتاج الاسمنت من حيث الطاقة الكهربائية و الطاقة الحرارية. كما بينت نتائج البحث أن أقل التكاليف اللازمة لتوفير الطاقة اللازمة لانتاج الاسمنت بجمهورية مصر العربية سنوياً هي استخدام وقود النفايات الصناعية والزراعية كمصدر للوقود في هذه الصناعة بما يحقق اهداف اقتصادية وبيئية، يليها استخدام فحم الكوك ، كما توضح نتائج البحث أهمية اعتماد مصانع الاسمنت على توفير الطاقة الكهربائية والحرارية من خلال تجهيزات

المصانع لما لذلك من عائد اقتصادي يتمثل في خفض تكاليف الطاقة الحرارية والكهربائية اللازمة للإنتاج وبالتالي خفض التكاليف الكلية لإنتاج الاسمنت.

المقدمة:

تزاد الاحتياجات المحلية والعالمية للتشييد كنتيجة لاتساع الحيز العمراني والانشاءات بكافة انواعها، وبعد الاسمنت احد الخامات الرئيسية التي لا غنى عنها في صناعة التشييد والبناء والتي تتزايد الحاجة لها مع الزيادة المطردة في اعداد السكان، كما تعد صناعة الاسمنت من الصناعات الكثيفة في استهلاك الخامات اللازمة لانتاجها، حيث أنها تتطلب قدرًا هائلاً من الطاقة الكهربائية والحرارية المطلوبة لانتاج، وذلك كما بين (Avetisyan, H & James, A, 2009) كما وضح ان صناعة الاسمنت من الصناعات شديدة التلوث للبيئة وذلك عند استخدام التكنولوجيات القديمة التي تم توقف إستخدامها في الانتاج في العديد من دول العالم حيث تطورت خطوط انتاج مصانع الاسمنت في الاونة الاخيرة لكي تصبح اقل إستخداماً للطاقة وبالتالي أقل تلوثاً للبيئة وأظهر البحث ان التكنولوجيا المستخدمة قبل عام ١٩٧٥ قد تم تطويرها لترفع كفاءة استخدام الوقود لنفس الانتاجية مما يقلل من الانبعاثات العادمة، كما أشار إلى أن استخدام المخلفات كوقود في انتاج الاسمنت لا يساعد فقط على خفض التكاليف الخاصة بتوفير الطاقة بل يساعد على الارتفاع بالبيئة وانخفاض التلوث.

وبيّنت العديد من الابحاث المتخصصة اهمية الاحتياج للاسمnt في عملية التشييد والبناء والتوسّع الحضري، وقيام بعض الدول بالإستيراد في حالة عدم إكتفاء الانتاج المحلي، واتخاذ بعض الدول الاجراءات الاقتصادية التحفizية لإنشاء مصانع الاسمنت لتحقيق الاكتفاء الذاتي، وبين الباحث (Ohimain, E., 2014) أهمية السياسات الحكومية المتّبعة في تحقيق الاكتفاء الانتاجي للأسمnt.

وفي بحث آخر (ROWLEY, C.,& YARROW,G.,1978) بين أن صناعة الاسمنت تحتاج إلى كمية هائلة من الطاقة الحرارية للتسخين تمهدأ لعملية التجهيز واللحق للمنتج النهائي للأسمnt، حيث أفاد انه في الفترة من عام ١٩٦٥ إلى عام ١٩٧٥ شهدت صناعة الاسمنت تطور هائل أدى إلى انخفاض الاحتياج إلى الطاقة بنسبة ٢٣%. كما بين ان الولايات المتحدة الامريكية تستخدم لانتاج الاسمنت الطاقة الكهربائية اللازمة من مصادر متعددة بينما تستخدم الطاقة الحرارية من مصدرين

اساسين هما الفحم الحجري وفحم الكوك والذي يمثلان ٧٥.٧ % من الطاقة الحرارية اللازمة لانتاج الاسمنت. وفي دراسة لتحديد مدى أهمية صناعة الاسمنت، (Hodeida, H., & Others, 2013) وحجم تلك الصناعة بإيران، اظهرت الدراسة العلاقة بين ظاهرة غازات الاحتباس الحراري ومدى ارتباطها بصناعة الاسمنت سواء على المستوى العالمي أو الاقليمي. كما ناقشت العديد من الابحاث الآثار البيئية الناجمة عن توليد الطاقة اللازمة لصناعة الاسمنت حيث تعد صناعة كثيفة الحاجة للطاقة كما تعدد صناعة الاسمنت مسؤولة عن توليد نسبة كبيرة من أكسيد الكربون الملوثة للبيئة بنسبة تقدر من ٥% إلى ١٠% على المستوى العالمي، (Nandhini, J.J. & Monica, D.M, 2014). كما تناولت الابحاث الآثار البيئية الناجمة عن توليد الطاقة اللازمة لصناعة الاسمنت وكم الانبعاثات الملوثة للبيئة من صناعة الاسمنت والبدائل التكنولوجية لتقليل تلك الانبعاثات وأهمية استخدام التقنيات الحديثة في حجب خروج عوادم ثاني اكسيد الكربون ضمن نواتج الحريق المتتصاعدة الى الهواء الجوي ودمجها بمسحوق الاسمنت، بما يقلل من الآثار البيئية الضارة لصناعة الاسمنت Ali, M. , & . (Others., 2011).

كما بينت الابحاث ان جمهورية الصين الشعبية تنتج بمفردها ٥٥% من الإنتاج العالمي للأسمنت ، وانها احد الصناعات الكثيفة في استخدام الطاقة، كما ان صناعة الاسمنت في الصين مسؤولة عن ٤٠% من اسباب التلوث البيئي وبين اهمية الضوابط والسياسات التي تحقق خفض الملوثات الناتجة من صناعة الاسمنت، كما بين نموذج تم اعداده لمناقشة الملوثات المتعددة الناجمة عن عمليات الحريق لتوليد الطاقة اللازمة لصناعة الاسمنت (Hasanbeigi A., & Others, 2014). وفي دراسة بحثية اخرى (Ke, J., & Others, 2014) بشأن صناعة الاسمنت في الصين بين الباحث حجم الانتاج السنوي من الاسمنت في الصين مقارنة بالانتاج العالمي وبين كمية مركيبات ثاني اكسيد الكربون الناشئة من حرق الوقود المستخدم في انتاج الاسمنت في الصين وبين ان هناك ثالث مراحل ينشأ منها التلوث البيئي من تلك الصناعة وهي مرحلة اعداد الخام ومرحلة سحقه وكذا مرحلة توليد الطاقة اللازمة لانتاج الاسمنت، وبين طريقة تقريبية لحساب العوادم الناجمة من صناعة الاسمنت. وفي دراسة بحثية

(Askar, Y., 2010) أظهرت الاحتياجات المحلية من الاسمنت وناقشت الزيادة في الاحتياجات طبقاً لزيادة التوسعات الحضرية، كما ناقشت الاثر البيئي السلبي الناجم عن صناعة الاسمنت، واظهرت أهمية سن القوانين البيئية واتخاذ الاجراءات اللازمة بهدف خفض الاثار السلبية لصناعة الاسمنت. وفي دراسة بحثية لتصنيف صناعة الاسمنت من حيث استهلاك الطاقة بجمهورية مصر العربية (Radwan, A., 2012)، بينت ان تكلفة الطاقة الكلية الحرارية والكهربائية تبلغ ما بين ٣٠% الى ٤٠% من التكاليف الكلية لانتاج الاسمنت، كما اوضحت اهمية استخدام بدائل الوقود، وأشارت الى الاستعانة بالتقنولوجيا الحديثة التي تقتصر في استهلاك الطاقة.

ومن خلال تحليل استهلاك مصادر توليد الطاقة المتنوعة بجمهورية مصر العربية بين التقرير (EIA U.S 2014) أن أكبر مصدر لتوليد الطاقة هو الغاز الطبيعي الذي يصل الى ٥٣% يليه البترول والذي يصل الى ٤١% ، وبعد ثالث مصدر هي الطاقة المائية المولدة من السد العالي ، حيث تمثل ٣% ، أما نسبة استخدام الفحم في عام ٢٠١٣ لا تزيد عن ٢% من اجمالي مصادر توليد الطاقة المتنوعة ، وينسب ضئيلة ١% طاقة متعددة، وقد بين التقرير أن الانتاج المحلي للبترول قد انخفض في الفترة ما بين عام ٢٠٠٩ الى عام ٢٠١٣ بنسبة ٢٨%. وفي تقرير (Saidur, R., & Others, 2011.) عن أهمية البحث عن بدائل الطاقة كمطلوب رئيسي في العديد من الدول بهدف الحصول على مصادر للطاقة ذات أسعار مناسبة، بين التقرير أهمية استخدام التقنولوجيا الملائمة للتغذية بالوقود في خطوط الانتاج بهدف تعظيم الإستفادة من مصادر الطاقة المتنوعة مع المحافظة على البيئة، مع مراعاة أسعار الوقود البديل ومدى الإتاحة وتكميلات النقل وتوفير الخبرة والتقنولوجيا المناسبة.

وفي بحث لتقدير تكاليف استهلاك الطاقة لخطوط انتاج الاسمنت لكلاً من خطوط الانتاج الرطب والجاف بين (Ohunakin, O., & Others, 2013) الطاقة المستهلكة لكلاً من خطوط الانتاج الرطبة والجافة وذلك خلال فترات الانتاج لنيجيريا من ٢٠٠٣ - ٢٠١١) بما في ذلك الطاقة المستهلكة لعمليات التكسير والسحق والتسمين والحرق بالإضافة الى عمليات التعقيم والتبيعة، كما بين البحث ان الكمية القصوى من الطاقة المستهلكة لانتاج الاسمنت هي في توليد الحرارة اللازمة للإنتاج حيث تذهب كميات الطاقة الزائدة المستهلكة في انتاج الاسمنت بالطريقة الرطبة لنزع الرطوبة من خامة

الاسمنت. وفي دراسة (Kumar, P., & Others, 2013) لاقتصاديات انتاج الاسمنت تتبع الباحث انتاج الهند من الاسمنت من خلال اتحاد مصنعي الاسمنت في الهند ، بهدف التقييم الاقتصادي لانتاج الاسمنت ومدى تطوره، كما ناقش التطور التكنولوجي في صناعة الاسمنت ومدى توفر الاموال اللازمة لدعم تلك الصناعة، كما بين الباحث أهمية تطوير القدرة الانتاجية بهدف تحقيق الاستدامة والتصدير لمنتاج الاسمنت.

وفي تقرير (Report of the CIAB Asia Committee., 1974-1999) أظهر أن الفحم يتم استخدامه على نطاق كبير لتوليد الطاقة بالعديد من دول العالم بما بينهم جمهورية الصين الشعبية التي تمكنت من استخدام تقنيات حديثة لحبب مايزيد عن ٩٨% من العوادم والدخان والجسيمات والسيطرة على الغبار وتكلفة محدودة لانتاج لا تزيد عن ٣%. وفي دراسة بحثية للتكلفة الكلية للطاقة المستخدمة في صناعة الاسمنت كجزء اساسي في التكلفة الكلية لانتاج الاسمنت وضح (Worrell, E., and Galitsky, C., 2008) الاهمية الاقتصادية للتكلفة الطاقة في انتاج الاسمنت، كما بين أهمية الاستخدام الكاف للطاقة لتطوير اقتصادات انتاج الاسمنت، كما بين المصدرين الاساسيين للفحم وفحm الكوك يعدان من المصادر الاساسية للحصول على الطاقة، وان هناك بعض الاستخدامات للغاز الطبيعي في صناعة الاسمنت، كما بين انه في السنوات الاخيرة هناك استخدام ملحوظ لمخلفات الوقود بما في ذلك مخلفات إطارات السيارات التي تستخدمه كمصدر للوقود في انتاج الاسمنت والطاقة بشكل عام، كما ناقش مركبات الكربون الناجمة من استخدام الوقود اللازم لانتاج الطاقة المستخدمة في صناعة الاسمنت، كما ناقش اهمية رفع كفاءة استخدام الطاقة لتقليل كمية الوقود المستخدم وبالتالي خفض الانبعاثات الناجمة من صناعة الاسمنت.

وفي دراسة اقتصادية لتوفير الطاقة لصناعة الاسمنت ناقش (Mokrzycki, E.,& Others, 2003.) اهمية استخدام المخلفات ذات مكون يصلح استخدامه لتوليد الطاقة، كما بين ان المخلفات تصنف إن كانت من الناحية الكيميائية ذات مكون يصلح استخدامه لتوليد الطاقة يمكن الاستفادة منه كبدائل للوقود، وناقشت بدائل المخلفات وقدرتها على توليد الطاقة، ووضح اهمية استخدام المخلفات كوقود رخيص في انتاج الاسمنت بما يوفر الوقود التقليدي لصناعات اخرى.

ويتضح الاهمية الاقتصادية لبدائل الوقود لصناعة الاسمنت بجمهورية مصر العربية من خلال الدراسات البحثية على المستوى العالمي ومنها التقارير التي اظهرت ان الحكومة في السنوات الأخيرة تدعم الطاقة بمبلغ قد يصل إلى ٢٦ مليار دولار أمريكي سنوياً بما يمثل عبأً شديداً على الموازنة العامة للدولة (EIA 2014 U.S.).

ويقدم هذا البحث اقتصاديات استخدام بديل الوقود لصناعة الاسمنت بجمهورية مصر العربية بهدف توفير الاحتياجات القومية من الاسمنت بتكليف منخفضة بما يدعم صناعة التشييد والبناء، وبخاصة ان جمهورية مصر العربية تبدأ مرحلة من المشروعات العملاقة وتعاني من العديد من مشاكل توليد الطاقة اللازمة لتلبية الاحتياجات في كافة المجالات بما في ذلك الطاقة اللازمة للصناعات المختلفة وذلك دعماً للنهضة الإنتاجية والتشييد بجمهورية مصر العربية.

مشكلة البحث:

تتمثل في ارتفاع التكاليف الاقتصادية لانتاج الاسمنت على المستوى المحلي كنتيجة لارتفاع تكلفة الوقود والتباين في الأسعار والكميات لبدائل الوقود المستخدمة في توليد الطاقة اللازمة لانتاج بمحاصن الاسمنت، واستنزاف بعض مصادر الطاقة كنتيجة لدعمها وتوفيرها في صناعة الاسمنت على الرغم من الحاجة الماسة لها في صناعات وخدمات أخرى، إلى جانب ارتفاع التكاليف الاقتصادية لبعض خطوط الإنتاج بنسبة أكبر في صناعة الاسمنت محلياً نتيجة عدم تحديث خطوط الانتاج الرطبة للاسمنت بالرغم من انخفاض الكفاءة الاقتصادية لتشغيلها.

أهمية البحث:

١. تحديد الوقود المناسب اقتصادياً لصناعة الاسمنت بما يحقق اقل التكاليف ويدعم صناعة التشييد والبناء.
٢. اظهار الاهمية الاقتصادية والبيئية لتحويل خطوط الانتاج الرطبة الى خطوط انتاج جافة.

أهداف البحث:

١. دراسة التكاليف الإقتصادية السنوية لانتاج الطاقة اللازمة لصناعة الاسمنت بجمهورية مصر العربية عند استخدام بديل انواع الوقود المختلفة .

٢. تحديد الوقود الأمثل اقتصادياً للاستخدام لتحقيق أقل التكاليف على المستوى القومي.

٣. دراسة مقدار الانخفاض السنوي في تكاليف الطاقة وبالتالي تكاليف الإنتاج في حالة تحديث خطوط الإنتاج الربط بالتقنيات الحديثة والعمل بطريقة الجافة.

فروض البحث:

١. استخدام بديل الوقود لانتاج الاسمنت يؤثر على تكاليف الطاقة الازمة لانتاج الاسمنت.

٢. قيام مصانع الاسمنت بتوفير الطاقة الحرارية والطاقة الكهربائية باستخدام بديل الوقود يقلل من التكلفة الكلية للطاقة الازمة لانتاج الاسمنت.

٣. تحديث خطوط انتاج الاسمنت يقلل من تكاليف الطاقة.

منهجية البحث:

تحليل البيانات بشأن كمية الانتاج السنوية للاسمنت على المستوى القومي، وكمية الطاقة الازمة لانتاج بديل الوقود وتحديد تكلفة كل منها سنوياً من خلال البيانات الخاصة بانتاج السنوى من الاسمنت ومن خلال البيانات المتاحة بالأبحاث والدراسات السابقة والوثائق المنشورة للوقوف على:

- اختيار نوع الوقود الأمثل اقتصادياً للاستخدام لصناعة الاسمنت والذي يحقق أقل التكاليف لانتاج الطاقة.
- تحديد افضل التقنيات للاستخدام لانتاج الاسمنت بما يحقق الاهداف الاقتصادية والبيئية .

مصادر البيانات :

١. الابحاث العلمية المنشورة

٢. رسائل الماجستير والدكتوراه

٣. الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء - جمهورية مصر العربية عن عام

٢٠١٤

٤. المركز العربي للبحوث والدراسات ٢٠١٤-

٥. قرار رئيس مجلس الوزراء بشأن تسعير الكهرباء .

6. Environment and development Magazine,2012

7. U.S. Energy Information Administration (EIA), 2014

حساب التكاليف الاقتصادية لبدائل الوقود لصناعة الاسمنت: اظهرت الدراسات البحثية المؤثرة ان جمهورية مصر العربية تنتج ما يعادل سنوياً ٤٦٠٧٨.٦ ألف طن من الاسمنت (كتاب الاحصاء السنوي - ٢٠١٤) ، كما بينت الابحاث أن جزءاً أساسياً من تكلفة الانتاج يرجع إلى تكلفة الوقود المستخدم والذي يمثل من ٣٠% إلى ٤٠% من التكلفة الكلية لانتاج الاسمنت (Radwan, A., 2012) وتحتاج صناعة الاسمنت إلى كميات متنامية من الطاقة طبقاً لنوع الوقود المستخدم والذي يتفاوت كفاءته بما يتناسب مع طبيعته والتكنولوجيات المرتبطة بالانتاج كما بينت الابحاث المتخصصة وذلك

بالجدول رقم (١) (Avetisyan, H., & James, A., 2009)

الجدول رقم (١) إحتياجات الطن من الأسمنت من الطاقة الكهربائية والحرارية

كمية الطاقة الكهربائية اللازمة لانتاج طن أسمنت بـ(الآلاف وحدة حرارية بريطانية)(Btu)	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لانتاج طن أسمنت بـ(الآلاف وحدة حرارية بريطانية)(Btu)	نوع الوقود
٥١٧.٨	١٥١.١	Natural gas
٥١٧.٨	٨٧٤.٩	Petroleum Coke
٥١٧.٨	٤١٦.٥	مخلفات وقود(نفايات صناعية وزراعية) Waste fuel

المصدر: (Avetisyan, H., & James, A., 2009)

كما أن تكلفة توليد الطاقة من أنواع الوقود المستخدم في صناعة الاسمنت هي على النحو التالي وذلك لإنتاج كل مليون وحدة حرارية بريطانية (BTU) باستخدام الغاز الطبيعي من ١٠ إلى ١٢ دولاراً، وباستخدام الفحم من ٤ إلى ٥ دولارات وذلك بالأسواق المحلية (المركز العربي للبحوث والدراسات - ٢٠١٤) وقد تم حساب قيمة ١ دولار ب٢٠.١٥ جنيه. وباستخدام مخلفات الوقود ٤ دولارات وتلك المخلفات ذات طبيعة خاصة تصلح كوقود لصناعة الاسمنت من خلال الفصل والمعالجة بمصانع متخصصة (بالنفايات) Environment and development Magazine,2012 وقد تم استخدام البيانات السابقة لحساب تكاليف توفير الطاقة اللازمة لصناعة الاسمنت بجمهورية مصر العربية سنوياً مع استخدام تلك البدائل المستخدم البعض منها حالياً على المستوى

المحلى والشائع استخدامها جميعها عالمياً في صناعة الاسمنت وهي الغاز الطبيعي وفحم الكوك ومخلفات وقود (نفايات صناعية وزراعية)

أولاً: اقتصadiات الانتاج مع الحصول على الطاقة الكهربائية والحرارية من مصدر واحد للوقود : تم حساب اجمالي تكلفة الطاقة اللازمة لانتاج طن الاسمنت وكذلك اجمالي التكلفة الكلية لانتاج الاسمنت سنوياً بجمهورية مصر العربية لإجمالي إنتاج وقدره ٤٦٠٧٨.٦ ألف طن وذلك كما هو مبين بالجدول رقم (٢) لبيانات الوقود المستخدمة.

الجدول رقم (٢) حساب تكاليف الطاقة اللازمة لصناعة الاسمنت لانتاج باستخدام بدائل الوقود المستخدمة بجمهورية مصر العربية

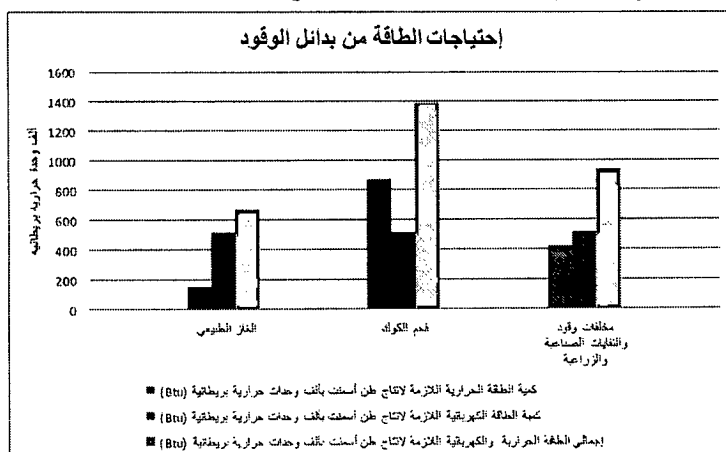
كمية الطاقة الكهربائية اللازمة لانتاج طن اسمنت بآلاف وحدة حرارية بريطانية (Btu)	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لانتاج طن اسمنت بآلاف وحدة حرارية بريطانية (Btu)	النوع	الطاقة الكهربائية اللازمة لانتاج طن اسمنت بآلاف وحدة حرارية بريطانية (Btu)	الطاقة الحرارية اللازمة لانتاج طن اسمنت بآلاف وحدة حرارية بريطانية (Btu)	الطاقة الكهربائية اللازمة لانتاج طن اسمنت بآلاف وحدة حرارية بريطانية (Btu)	الطاقة الحرارية اللازمة لانتاج طن اسمنت بآلاف وحدة حرارية بريطانية (Btu)	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)			
١٥١.١	٥١٧.٨	٦٦٨.٩	٥٢.٦١	٢٤٤٤.٢	Natural gas	الغاز الطبيعي	
٨٧٤.٩	٥١٧.٨	١٣٩٢.٧	٤٤.٨	٢٠٦٤.٧	Petroleum Coke	فحم الكوك	
٤١٦.٥	٥١٧.٨	٩٣٤.٣	٢٦.٧	١٢٣١.٣	Waste fuel	مخلفات وقود (نفايات صناعية وزراعية)	

المصدر: (Avetisyan, H., & James, A., 2009) وذلك للأعمدة (١)، (٢)، أما الأعمدة (٣)، (٤) و(٥) تم استنتاج هذه القيم بواسطة الباحثة.

وقد تم اظهار النتائج التي تم حسابها في الشكل البياني رقم (١) وذلك للمقارنة بين احتياجات الطاقة لانتاجطن الواحد من الاسمنت مع استخدام بدائل الوقود وهي الغاز الطبيعي وفحم الكوك ومخلفات وقود (نفايات صناعية وزراعية)، وقد تم اظهارها مفصلاً لتحديد كمية الطاقة الحرارية اللازمة لانتاجطن من الاسمنت، وكذلك كمية الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل الالات والمعدات لانتاج نفسطن. كما تم اظهار اجمالي الطاقة الكلية اللازمة مجمعة لكل نوع من الوقود وذلك للمقارنة بين التكلفة الكلية

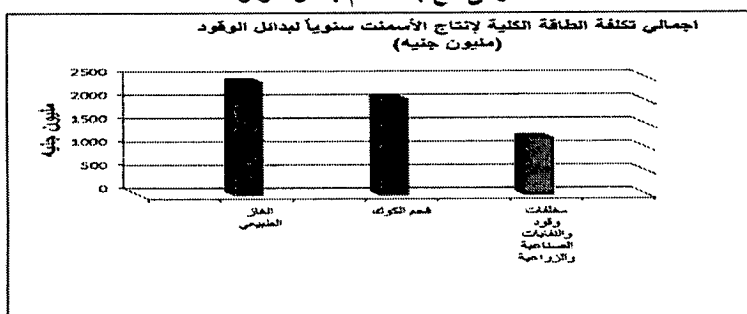
اللزمرة لإنتاج طن الأسمنت مع الحصول على الطاقة (الكهربائية والحرارية) باستخدام بدائل الوقود من الغاز الطبيعي وفحم الكوك ومخلفات الوقود من نفايات صناعية وزراعية. كما تم اظهار نتائج التكلفة السنوية للطاقة اللازمة لإنتاج الأسمنت على المستوى القومي مع استخدام بدائل الوقود في الشكل البياني رقم (٢) والذي يبين اجمالي الطاقة الكلية اللازمة لإنتاج ٤٦٠٧٨٠٦ ألف طن سنوياً من الاسمنت مع استخدام بدائل الوقود.

الشكل البياني رقم (١) تكلفة الطاقة اللازمة لإنتاجطن من الأسمنت لمبدائل الوقود



المصدر: تم إعداده بواسطة الباحثة من خلال البيانات المدونة بالجدول رقم (٢).

الشكل البياني رقم (٢) التكلفة السنوية للطاقة اللازمة لإنتاج الأسمنت على المستوى القومي مع استخدام بدائل الوقود



المصدر: تم إعداده بواسطة الباحثة من خلال البيانات المدونة بالجدول رقم (٢).

ومن تحليل النتائج لتكليف توفير الطاقة اللازمة لانتاج الاسمنت لبدائل الوقود كما يتضح في الجدول رقم (٢) وكذلك في الشكل رقم (٢١) يتبين لنا أن التكاليف القصوى للطاقة تكون في حالة استخدام وقود الغاز الطبيعي لتوليد الطاقة الكهربائية والحرارية اللازمة لانتاج وهي بقيمة ٢٤٢٤.٢ مليون جنيه، بينما أقل التكاليف اللازمة لتوفير الوقود للطاقة الكهربائية والحرارية لانتاج الاسمنت سنويًا يتحقق عند استخدام وقود مخلفات ونفايات صناعية وزراعية حيث بلغت ١٢٣١.٣ مليون جنيه، بينما يتحقق القيمة المتوسطة لتوفير الطاقة الحرارية والكهربائية عند استخدام وقود الفحم ال kok بقيمة قدرها ٢٠٦٤.٧ مليون جنيه، ويتوفر استخدام وقود النفايات نسبة قدرها ٤٩.٢ % من تكلفة الطاقة، كما يتحقق استخدام الفحم وفر في تكاليف الطاقة الحرارية والكهربائية اللازمة سنويًا لانتاج الاسمنت نسبة قدرها ١٤.٨ % ، ويتبين أهمية استخدام الفحم كوقود بديل لتوفير الطاقة في مصانع الاسمنت نظراً لتحقيق البعد الاقتصادي في خفض تكاليف الانتاج بالإضافة الى توفير الغاز الطبيعي كوقود لصناعات أخرى لاغنى عنها به. كما وان بديل استخدام المخلفات يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار عند تجهيز المصانع للعمل به ووضع الآليات التي توفره بالمواصفات الفنية التي تمكن من استخدامه كوقود في صناعة الاسمنت بما يحقق العائد الاقتصادي والبيئي طبقاً لما يعمل به في العديد من الدول التكنولوجية حيث يتطلب استخدام المخلفات كوقود إنشاء مصانع خاصة بتجهيز المخلفات للإستخدام كوقود. وكما يتضح ان حساب التكاليف الاقتصادية لانتاج الطاقة الحرارية والكهربائية اللازمة لانتاج الاسمنت قد تم مع افتراض تولیدها من مصدر واحد للوقود اي ان تلك المصانع تقوم باستخدام الوقود بتولیدها الطاقة الكهربائية من خلال محطات تابعة لها هذا بالإضافة الى استخدام نفس الوقود لتوليد الطاقة الحرارية، ويوجد العديد من المصانع تقوم بالحصول على الطاقة الكهربائية من خلال الشبكة القومية لامداد الكهرباء مما يتطلب اجراء تقييم اقتصادي لتكلفة الوقود في تلك الحالة.

ثانياً: التكاليف الاقتصادية لبدائل الوقود لتوليد الطاقة الحرارية فقط بمصانع الاسمنت :

من خلال المتابع في العديد من المصانع بجمهورية مصر العربية اتضح ان الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل المعدات والآلات يتم الحصول عليها من خلال الشبكة القومية للكهرباء وذلك باسعار متوسطة تقدر بمتوسط سعر الكيلووات ساعة ٣٦.٩ قرشاً.

(قرار رئيس مجلس الوزراء - بشأن تسعير الكهرباء) ، أما بالنسبة للطاقة الحرارية اللازمة لانتاج الاسمنت فيتم توليدها باستخدام الوقود، وللتقييم الاقتصادي لبدائل الوقود في تلك الحالة فقد تم حساب اقتصadiات انتاج الاسمنت للطن، واقتصاديات انتاج الاسمنت على المستوى القومي لاجمالي ٤٦٠٧٨.٦ ألف طن سنوياً من الاسمنت مع استخدام بدائل الوقود من الغاز الطبيعي وفحم الكوك ومخلفات الوقود من نفايات صناعية وزراعية. والجدول رقم (٣) يبين كمية الطاقة اللازمة لانتاج طن الاسمنت بالالف وحدة حرارية لبدائل الوقود وكذلك تكلفة الطاقة الكهربائية في حالة الحصول عليها من الشبكة القومية للكهرباء لكل طن اسمنت وخاصة بتشغيل الالات والمعدات، وقد تم حسابها من خلال كمية الطاقة اللازمة وهي ١٥٢ كيلو وات ساعة/طن اسمنت (Avetisyan, H., & James, A., 2009) ، كما تم حساب تكلفة الطاقة الحرارية بالجنيه المصري طبقاً لاسعار الوقود السابق تحديدها.

وقد تم حساب اجمالي تكلفة الطاقة الكهربائية والحرارية لانتاج الطن باستخدام بدائل الوقود وكذلك التكلفة الاجمالية لانتاج الاسمنت على المستوى القومي في حالة الحصول على الطاقة الكهربائية من الشبكة والطاقة الحرارية باستخدام بدائل الوقود.

جدول رقم (٣) اجمالي التكلفة الكلية لطاقة اللازمة لانتاج سنوياً مع الحصول على الطاقة الكهربائية من الشبكة القومية للكهرباء بسعر موحد، ويستخدم بدائل الوقود في توليد الطاقة

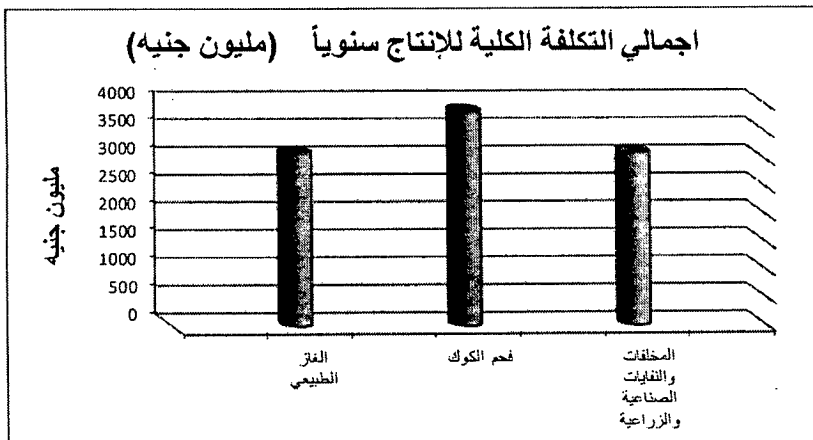
الحرارية

اجمالي التكلفة الكلية لطاقة اللازمة لانتاج سنوياً (مليون جنيه)	اجمالي تكلفة الوقود لانتاج طن اسمنت (جنيه)	تكلفة الطاقة الحرارية اللازمة لانتاج طن اسمنت (جنيه)	تكلفة الطاقة الكهربائية من الشبكة واللزامية لانتاج طن واحد من الاسمنت (جنيه)	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لانتاج طن اسمنت بالآلف وحدة حرارية بريطانية (Btu)	نوع الوقود
(٥)	(٤)	(٣)	(١)	(١)	
٣١٣٢.٤	٦٧.٩٨	١١,٨٨٤	٥٦.١	١٥١.١	غاز الطبيعي Natural gas
٣٨٧٩.٨	٨٤.٢	٢٨,١٥	٥٦.١	٨٧٤.٩	فحم الكوك Petroleum Coke
٣١٣٣.٨	٦٨.٠١	١١.٩١	٥٦.١	٤١٦.٥	مخلفات وقود (نفايات صناعية وزراعية) Waste fuel

المصدر: العمود رقم (١) (Avetisyan, H., & James, A., 2009) ، الاعدمة رقم

(٢)،(٣)،(٤)،(٥) تم حسابهم بواسطة الباحثة.

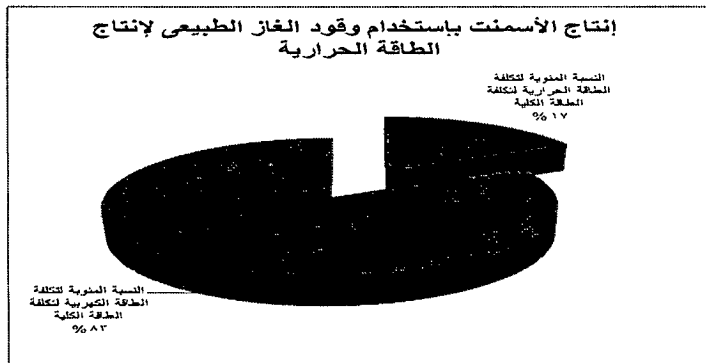
الشكل رقم (٤) مقارنة بين تكلفة إنتاج الطاقة اللازمة لصناعة الأسمنت سنويًا في حالة استخدام بسائل الوقود وتوفير الطاقة الكهربائية من الشبكة القومية



المصدر: تم إعداده بواسطة الباحثة من خلال البيانات المدونة بالجدول رقم(٣).

والمقارنة بين نسبة التكلفة لكلاً من الطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية مع استخدام الغاز الطبيعي كوقود لإنتاج الطاقة الحرارية اللازمة يتضح انه يمثل نسبة ١٧% فقط من اجمالي تكلفة الطاقة اللازمة للانتاج ، بينما نسبة ٨٣% من الطاقة هي للطاقة كهربائية وذلك كما هو موضح في شكل رقم (٥). كما يبين الشكل رقم (٦) مقارنة بين تكلفة الطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية في حالة استخدام وقود فحم الكوك لتوليد الطاقة الحرارية والذي يبين ان اجمالي تكلفة الطاقة اللازمة لتوليد الطاقة الحرارية لانتاج الاسمنت باستخدام فحم الكوك تمثل نسبة ٣٣% من التكلفة الكلية للطاقة، بينما تبلغ نسبة تكلفة الطاقة الكهربائية نسبة ٦٧%. أما بالنسبة لتوليد الطاقة الحرارية باستخدام مخلفات وقود (نفايات صناعية وزراعية) لانتاج الطاقة الحرارية يبين الشكل رقم (٧) ان النسبة المئوية لتكلفة الطاقة الحرارية لانتاج الاسمنت هي ١٨% بينما تبلغ نسبة تكلفة الطاقة الكهربائية ٨٢% من اجمالي التكلفة الكلية اللازمة للطاقة.

الشكل رقم (٥) مقارنة بين نسبة تكلفة الطاقة اللازمة لكل من الطاقة الكهربية والطاقة الحرارية في حالة استخدام وقود الغاز الطبيعي



المصدر: تم إعداده بواسطة الباحثة من خلال البيانات المدونة بالجدول رقم (٣).

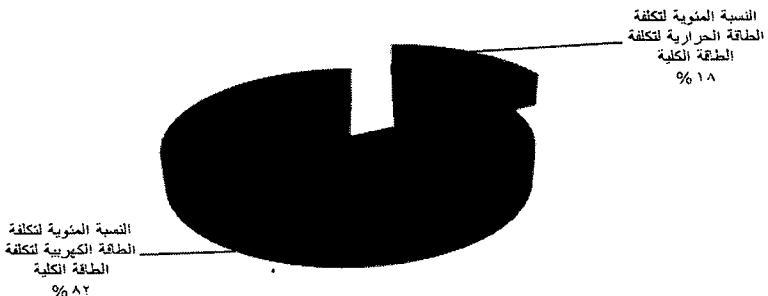
الشكل رقم (٦) نسبة تكلفة الطاقة الكهربية إلى الطاقة الحرارية في حالة استخدام وقود فحم الكوك لتوليد الطاقة الحرارية والكهرباء من الشبكة القومية



المصدر: تم إعداده بواسطة الباحثة من خلال البيانات المدونة بالجدول رقم (٣).

الشكل رقم (٧) النسبة المئوية لتكلفة الطاقة الكهربائية للطاقة الحرارية في حالة توليدها
باستخدام وقود المخلفات والنفايات الصناعية والزراعية

**إنتاج الأسمنت باستخدام وقود المخلفات والنفايات
الصناعية والزراعية لإنتاج الطاقة الحرارية**



المصدر: تم إعداده بواسطة الباحثة من خلال البيانات المدونة بالجدول رقم (٣).

وكما يتضح من تحليل نسبة تكلفة الطاقة الحرارية الى الطاقة الكهربائية مع استخدام بدائل الوقود وذلك كما هو موضح يتبيّن بالشكل رقم (٥،٧،٦) ان نسبة تكلفة الطاقة الكهربائية تتفاوت عند استخدام وقود الغاز الطبيعي وقود المخلفات والنفايات الزراعية والصناعية، حيث تبيّن ان نسبة التكلفة (٨٣ ، ٨٢ %) على التوالي من اجمالي التكلفة الكلية للطاقة الازمة لانتاج الاسمنت ، بينما تنخفض النسبة المئوية لتكلفة الطاقة الكهربائية حيث تصل الى نسبة ٦٧% من تكلفة الطاقة الكلية الازمة لانتاج الاسمنت عند استخدام فحم الكوك.وكما يتضح تزداد نسبة تكلفة الطاقة الكهربائية(حيث ان تكلفتها ثابتة مع استخدام بدائل الوقود) مع انخفاض التكلفة الكلية للطاقة الكهربائية والحرارية معاً وذلك لبدائل الوقود، أي ان اقتصاديّات انتاج الاسمنت تكون افضل في تلك الحالة.

ثالثاً : مقارنة التكلفة الاقتصادية لبدائل الحصول على الطاقة الكهربائية والحرارية الازمة لصناعة الاسمنت :

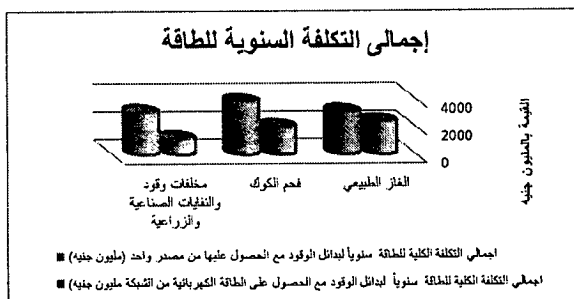
تم التقييم الاقتصادي لتكلفة الطاقة لانتاج الاسمنت في حالة توليد الطاقة الكهربائية والحرارية من مصدر واحد لبدائل الوقود مقارنة بالحصول على الطاقة الكهربائية من الشبكة القومية للكهرباء والحصول على الطاقة الحرارية فقط من بسائل الوقود وذلك كما يتضح في الجدول رقم (٤). وتم حساب اجمالي التكلفة الازمة لانتاج الطاقة الكهربائية والحرارية، وذلك في حالة قيام المصنع بالحصول على كافة احتياجاته من الطاقة من مصدر واحد للوقود وهو الغاز الطبيعي وكذلك عند قيام المصنع بحصوله على الطاقة الكهربائية من خلال الشبكة العامة للكهرباء ، ويتبين ان تكلفة الحصول على الطاقة الازمة لانتاج من مصدر واحد للوقود وهو الغاز الطبيعي يوفر مبلغ قدره ٧٠٨.٢ مليون جنيه ، كما وأنه عند استخدام بديل الفحم يتحقق نفس الظاهر حيث يتم توفير مبلغ قدره ١٨١٥.١ مليون جنيه عند الاعتماد على وقود الفحم لتوفير الطاقة الكلية الازمة لانتاج الاسمنت في المصانع سنوياً ، كما وان استخدام بديل وقود النفايات والمخلفات للحصول على الطاقة الكهربائية والحرارية دون الحاجة للحصول على الطاقة الكهربائية من الشبكة يوفر مبلغ قدره ١٩٠٢.٥ مليون جنيه للتکاليف الازمة لتوليد الطاقة سنوياً. ويتبين من خلال بسائل الوقود ومن خلال بديل توليد الطاقة الكلية الازمة لمصانع الاسمنت او الاعتماد على شبكة الكهرباء القومية ان توليد كافة الاحتياجات من خلال المصانع تحقق وفر اقتصادي في التكلفة ويوصي بها في مصانع الاسمنت نظراً انها من الصناعات كثيفة الاحتياج للطاقة الحرارية والكهربائية وبخاصة ان توفير التجهيزات الازمة لتوليد الطاقة سوف تكون اقل بكثير من توفير الشبكات الازمة لامداد المصانع وبخاصة انها توجد في مناطق نائية، مع الاخذ في الاعتبار ان تجهيز المصنع لانتاج الطاقة الكهربائية يرفع من التكاليف كتكاليف الانشاء وتکاليف التشغيل وغيرها .والشكل البياني رقم (٨) يبين مقارنة بين التكلفة السنوية لانتاج الطاقة الازمة للأسمنت في حالة توليد الطاقة الكلية الازمة لانتاج من مصدر واحد لبدائل الوقود وكذا تكلفة الطاقة في حالة توليد الطاقة الحرارية فقط من بسائل الوقود والطاقة الكهربائية من الشبكة القومية.

جدول رقم (٤) اقتصاديات تكلفة الطاقة لإنتاج الاسمنت في حالة توليد الطاقة بالكامل من مصدر واحد أو من خلال توليد الطاقة الحرارية فقط من بداول الوقود

اجمالي التكلفة الكلية للطاقة سنوياً لبدائل الوقود مع الحصول على الطاقة الكهربائية من الشبكة (مليون جنيه)	اجمالي التكلفة الكلية للطاقة سنوياً لبدائل الوقود مع الحصول عليها من مصدر واحد (مليون جنيه)	نوع الوقود
٣١٣٢.٤	٢٤٢٤.٢	الغاز الطبيعي Natural gas
٣٨٧٩.٨	٢٠٦٤.٧	فحم الكوك Petroleum Coke
٣١٣٣.٨	١٢٣١.٣	مخلفات وقود (نفايات صناعية وزراعية) Waste fuel

المصدر : تم اعداده بواسطة الباحثة.

الشكل البياني رقم (٨) مقارنة بين تكلفة الطاقة في حالة توليدها بالكامل من مصدر واحد لبدائل الوقود وكذا في حالة توليد الطاقة الحرارية فقط من بسائل الوقود وشراء الطاقة الكهربائية من الشبكة



المصدر : تم اعداده بواسطة الباحثة من خلال البيانات المدونة بالجدول رقم (٤).

رابعاً: اقتصاديّات تطوير خطوط الإنتاج الرطبة للأسمّنّت إلى تكنولوجيا الإنتاج الجافّة :

من خلال الدراسة الميدانية بواسطة الباحث (Askar, Y., 2010) تبيّن أن جمهوريّة مصر العربيّة لديها ١٦ مصنع للأسمّنّت تنتج ٤٦٠٧٨.٦ ألف طن سنويّاً (كتاب الاحصاء السنوي - ٢٠١٤)، وذلك من خلال ٣٨ خط إنتاج جاف ورطب، كما تبيّن أن عدد إجمالي الخطوط الرطبة وهي قديمة المنشأ هي ٧ خطوط فقط، وبافتراض أن الخطوط الجافّة والرطبة تنتج كميات متساوية، فإن إجمالي ما ينتج بجمهوريّة مصر العربيّة بالطريقة الرطبة هي نسبة ١٨.٤% من الإنتاج الكلي السنوي، أي أنه يتم إنتاج ميعادل ٨٤٨٨.٢ ألف طن سنويّاً بـ تكنولوجيا إنتاج الأسمّنّت الرطبة.

وكما بين الباحث (Ohunakin, O., & Others, 2013) أن احتياجات الطن من الأسمّنّت من الطاقة الحراريّة بخطوط الإنتاج الرطبة تتطلّب طاقة زائدة بنسبة ٥٦% عن تكنولوجيا إنتاج الأسمّنّت الجافّة، ولتقييم اقتصاديّات تحويل خطوط إنتاج الأسمّنّت الرطبة وتحديثها لتعمل بـ تكنولوجيا الجافّة فقد تم دراسة تكاليف إنتاج الكميات التي تنتج حالياً بالطريقة الرطبة وهي ٨٤٨٨.٢ ألف طن سنويّاً مع افتراض استخدام بدائل الوقود من غاز طبيعي، وفحم الكوك، ووقود مخلفات ونفايات صناعية وزراعية ، وذلك لتوليد الطاقة اللازمة لإنتاج تلك الكميات بـ تكنولوجيا الإنتاج الجاف والرطب للمقارنة بين التكاليف السنوية، وقد تم اتباع نفس المنهجيّة السابق توضيحيّاً واستخلاص النتائج بالجدول رقم (٥) الذي يتضوّح فيه فروق التكاليف السنوية في حالة تحديث خطوط الإنتاج الرطبة إلى خطوط الإنتاج جافّة، والذي قد تبيّن الفرق فيها طبقاً لنوع الوقود المستخدم من حيث انخفاض تكاليف الطاقة اللازمة لإنتاج الكميات المنتجة بـ تكنولوجيا الرطبة حالياً من ١٢٦.٨ مليون جنيه في حالة استخدام وقود مخلفات ونفايات صناعية وزراعية، ويزداد الفرق عند استخدام فحم الكوك عند توليد الطاقة فيصل إلى ٢١٢.٧ مليون جنيه ، بينما يبلغ خفض التكاليف عند استخدام وقود الغاز إلى ٢٤٩.٨ مليون جنيه.

**جدول رقم (٥) الاثر الاقتصادي لتحويل خطوط انتاج الاسمنت من تكنولوجيا الإنتاج
الرطب الى تكنولوجيا الإنتاج الجاف مع استخدام بدلان الوقود لتوليد الطاقة الحرارية
والطاقة الكهربائية**

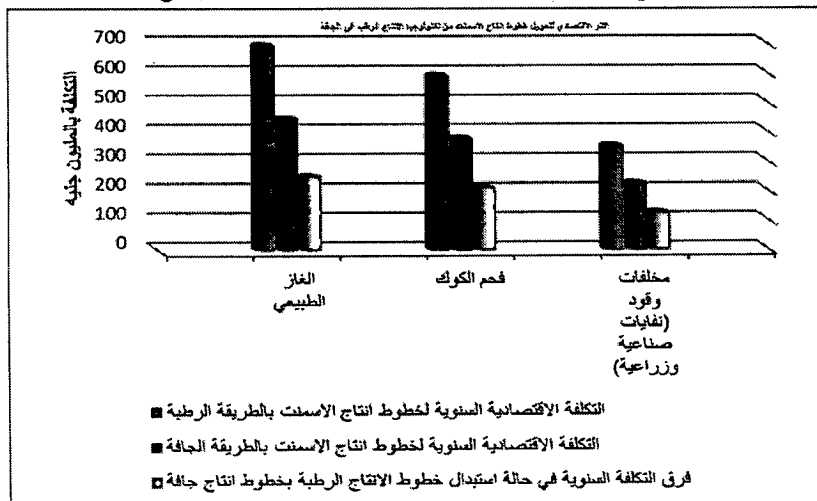
فرق التكلفة السنوية في حالة استبدال خطوط الانتاج الرطبة بخخطوط انتاج جافة (مليون جنيه)	التكلفة الاقتصادية السنوية لخطوط انتاج الاسمنت بالطريقة الجافة (مليون جنيه)	التكلفة الاقتصادية السنوية لخطوط انتاج الاسمنت بالطريقة الرطبة (مليون جنيه)	بدلان الوقود المستخدمة
٢٤٩.٨	٤٤٦.١	٦٩٥.٩	الغاز الطبيعي Natural gas
٢١٢.٧	٣٧٩.٨	٥٩٢.٥	فحم الكوك Petroleum Coke
١٢٦.٩	٢٢٦.٦	٣٥٣.٥	مخلفات وقود (نفايات صناعية وزراعية) Waste fuel

المصدر: تم اعداده بواسطة الباحثة.

وقد تم مقارنة التكلفة الاقتصادية لانتاج تلك الكميات من الاسمنت بالطريقة الجافة ومقارنتها بالوضع الحالي حيث يتم انتاج ٨٤٨٨.٢ ألف طن سنوياً بالطريقة الرطبة سنوياً، والشكل البياني رقم (٩) يوضح مقارنة بين تكلفة الطاقة اللازمة لانتاج في الحالتين، كما يبين مقدار انخفاض التكلفة السنوية في حالة تحديث تلك الخطوط.

الشكل رقم (٩) الاثر الاقتصادي لتحويل خطوط انتاج الاسمنت من تكنولوجيا الانتاج

الرطب الى الجافة مع استخدام بدائل الوقود لتوليد الطاقة اللازمة للانتاج



المصدر: تم اعداده بواسطة الباحثة من خلال الجدول رقم (٥).

ونظراً لأن بدائل توفير الطاقة بمصانع الاسمنت بجمهورية مصر العربية تتم من خلال قيام المصنع بتوليد الطاقة الكهربائية الخاصة به من خلال محطة تابعة له، كما يوجد شركات انتاج اسمنت تقوم بتوليد الطاقة الحرارية فقط باستخدام بدائل الوقود والحصول على الطاقة الكهربائية من الشبكة القومية للكهرباء بسعر محدد ، ولتحديد الفرق في تكلفة انتاج الاسمنت في تلك الحالة فقد تم حساب التكلفة السنوية لانتاج كمية وقدرها ٨٤٨٨.٢ الف طن اسمنت سنوياً وهي التي تنتج حالياً بالطريقة الرطبة على افتراض ان الطاقة الكهربائية يتم الحصول عليها من الشبكة، بينما يتم توليد الطاقة الحرارية باستخدام الوقود.

والجدول رقم (٦) ويستخدم نفس المنهجية يوضح التكلفة السنوية للإنتاج في الحالتين ومقدار فروق التكلفة السنوية في حالة استبدال خطوط الانتاج الرطبة الى تكنولوجيا انتاج جافة للاسمنت، وكما بين فان مقدار الوفر في التكلفة السنوية وهو ٣٢٠.٩ مليون جنيه في حالة استخدام وقود مخلفات ونفايات زراعية وصناعية لتوليد الطاقة الحرارية فقط وقد تساوى معها تقربياً قيمة الوفر في حالة استخدام الغاز الطبيعي حيث بلغ ٣٢٢.٨ مليون جنيه، بينما بلغ قيمة أكبر وفر عند استخدام فحم الكوك حيث بلغ ٣٩٩.٨ مليون جنيه.

جدول رقم (٦) الآثر الاقتصادي لتحويل خطوط انتاج الاسمنت من تكنولوجيا الانتاج الرطب الى الجافة مع استخدام بدائل الوقود لتوليد الطاقة الحرارية فقط والطاقة الكهربائية من الشبكة القومية

فرق التكلفة السنوية في حالة استبدال خطوط الانتاج الرطبة بخطوط انتاج جافة (مليون جنيه)	التكلفة الاقتصادية السنوية لخطوط انتاج الاسمنت بالเทคโนโลยيا الجافة (مليون جنيه)	التكلفة الاقتصادية السنوية لخطوط انتاج الاسمنت بالтехнологيا الرطبة (مليون جنيه)	بدائل الوقود المستخدمة
٣٢٢.٨	٥٧٦.٤	٨٩٩.٢	الغاز الطبيعي Natural gas
٣٩٩.٨	٧١٣.٩	١١١٣.٧	فحم الكوك Petroleum Coke
٣٢٠.٩	٥٧٦.٦	٨٩٩.٥	مخلفات وقود (نفايات صناعية وزراعية) Waste fuel

المصدر: تم اعداده بواسطة الباحثة.

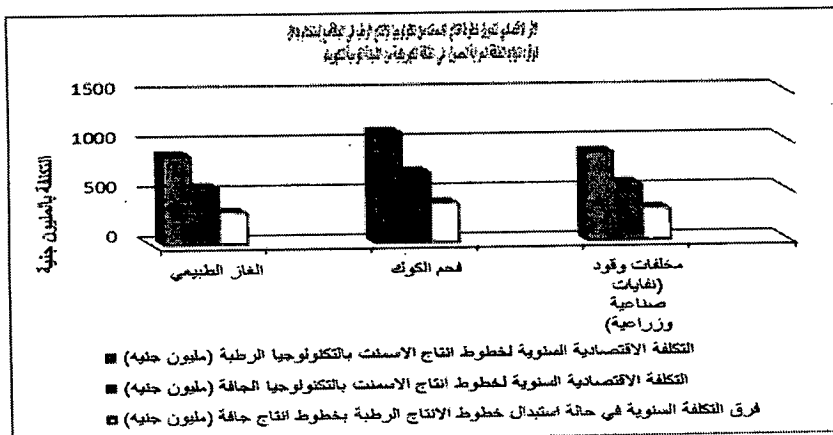
وقد تم المقارنة بين التكلفة الاقتصادية لتكلفة الطاقة في حالة توليد الطاقة الحرارية باستخدام بدائل الوقود والحصول على الطاقة الكهربائية من الشبكة القومية بإسعار موحدة وذلك كما هو مبين في الشكل البياني رقم (١٠).

كما تم اظهار قيمة الوفر الاقتصادي الممكن تحقيقه سنويًا في حالة تطوير خطوط الانتاج الرطبة بجمهورية مصر العربية واستمرار المصانع بالحصول على الطاقة الكهربائية من الشبكة وتوليد الطاقة الحرارية باستخدام الغاز الطبيعي او فحم الكوك او وقود المخلفات والنفايات الزراعية والصناعية.

وبتحليل نتائج التكلفة الاقتصادية لتطوير خطوط الانتاج الرطبة للعمل بالطريقة الجافة يتبيّن أهمية اتخاذ هذا القرار.

كما تم مقارنة مقدار الوفر السنوي لتكلفة الانتاج وذلك من خلال النتائج بالجدول رقم (٥)، والجدول رقم (٦) في حالة قيام مصانع الاسمنت بتوليد الطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية من خلال المعدات والالات المتاحة لديها مع استخدام بدائل الوقود او في حالة قيام المصنع باستخدام اي من بدائل الوقود لتوليد الطاقة الحرارية والحصول على الطاقة الكهربائية اللازمة للانتاج من الشبكة القومية، ومقارنة الوفر السنوي في الحالتين لتطوير تلك الخطوط يتضح ان التكلفة تتحفّض بنسبة تصل الى ٢٢.٦ % في حالة استخدام الغاز الطبيعي ، كما تصل الى ٤٦.٨ % في حالة استخدام فحم الكوك بينما يصل ويزداد مقدار الوفر في حالة استخدام وقود المخلفات والنفايات الصناعية والزراعية بمقدار ٦٠.٧ % .

الشكل البياني رقم (١٠) مقارنة بين التكلفة السنوية للطاقة الحرارية للكمية المنتجة للإسمنت بالطريقة الرابطة حالياً باستخدام بدائل الوقود



المصدر: تم اعداده بواسطة الباحثة من خلال الجدول رقم (٦).

خامساً: تحليل النتائج:

يتضح أهمية البحث من خلال النتائج التي تم الحصول عليها وكذلك من مناقشة فروض البحث، وللحقيق من الفرض الأول يتضح من نتائج البحث المبينة في الجدول رقم (٢) أن تكلفة الطاقة اللازمة لإنتاج الإسمنت تتباين في كافة الاحوال عند استخدام بدائل الوقود وبالمقارنة بوقود الغاز الطبيعي كأعلى مصدر لتكلفة الطاقة نجد انه عند استخدام وقود مخلفات ونفايات زراعية وصناعية انخفضت تكلفة الإنتاج السنوية للطاقة اللازمة لصناعة الإسمنت بقيمة ١١٩٢.٩ مليون جنيه، كما انه عند مقارنة استخدام بديل فحم الكوك لإنتاج الطاقة اللازمة لمصانع الإسمنت نجد ان التكلفة السنوية للطاقة تتحفظ بمقدار ٣٥٩.٥ مليون جنيه، وذلك في حالة توليد الطاقة الحرارية والكهربائية اللازمة لصناعة الإسمنت من ذات بديل الوقود، كما انه من خلال النتائج بالجدول رقم (٣) عند استخدام بدائل الوقود لتوليد الطاقة الحرارية فقط فان تكلفة الطاقة اللازمة لصناعة الإسمنت ترتفع عند استخدام بديل وقود فحم الكوك بمقدار ٧٤٧.٤ مليون جنيه اذا قورن بوقود الغاز الطبيعي، اما بديل المخلفات والنفايات الزراعية والصناعية فقد تبين وجود زيادة طفيفة في التكلفة الكلية السنوية للطاقة الحرارية اللازمة لصناعة الإسمنت بمقدار ٤٠٤ مليون جنيه اذا تم مقارنته بوقود الغاز الطبيعي، وهذا يثبت

صحة الفرض الأول وهو ان استخدام بدائل وقود لانتاج الاسمنت يؤثر على تكاليف الطاقة الازمة لانتاج الاسمنت.

ويقترح:

• استخدام بديل وقود فحم الكوك وبديل وقود النفايات الزراعية والصناعية نظراً لانخفاض التكالفة الكلية للطاقة الازمة لصناعة الاسمنت عند استخدام تلك البدائل لتوليد الطاقة الحرارية وكذلك الطاقة الكهربائية .

• استخدام وقود المخلفات والنفايات الزراعية والصناعية وذلك لانخفاض تكالفة في انتاج الطاقة ولتحقيق اهدافاً بيئية بمساهمة في التخلص من النفايات، وتوفير بديل وقود الغاز الطبيعي لصناعات وخدمات اخرى لاغنى لها عنه.

اما الفرض الثاني وهو قيام مصانع الاسمنت بتوفير الطاقة الحرارية و الطاقة الكهربائية باستخدام بدائل الوقود يقلل من التكالفة الكلية للطاقة الازمة لانتاج الاسمنت.

فقد ثبت صحة هذا الفرض حيث تبين من خلال المقارنة بين الجدول رقم (٢) والجدول رقم (٣) عند قيام مصنع الاسمنت بتوفير الطاقة الكهربائية بالإضافة للطاقة الحرارية قد ترتب عليه خفض في تكاليف الطاقة الكلية الازمة لصناعة الاسمنت لبدائل الوقود الغاز الطبيعي بمبلغ ٧٠٨.٢ مليون جنيه، وفحم الكوك بمبلغ ١٨١٥.١ مليون جنيه، ووقود المخلفات والنفايات الزراعية والصناعية بمبلغ ١٩٠٢.٥ مليون جنيه.

ويقترح:

• قيام مصانع الاسمنت بتطوير تجهيزاتها لتوليد الطاقة الكهربائية الازمة لها بالإضافة الى الطاقة الحرارية لتخفيض التكاليف الكلية للطاقة الازمة لانتاج الاسمنت.

اما الفرض الثالث وهو تحديث خطوط انتاج الاسمنت يقلل من تكاليف الطاقة، فقد ثبت صحة هذا الفرض حيث اتضح من خلال نتائج البحث ان التكالفة الاقتصادية لانتاج الكميات التي تنتج حالياً بخطوط الاسمنت المتاحة والتي تعمل بالنظام الرطب ، قد انخفضت تكلفة الطاقة الازمة لها عند تحديث تلك الخطوط لعمل بالเทคโนโลยيا الجافة وذلك على النحو التالي كما اتضح في الجدول رقم (٥) باستخدام بدائل الوقود لتوليد الطاقة الحرارية والطاقة الكهربائية، فقد اتضح أن هناك انخفاض في التكالفة السنوية في حالة استبدال خطوط الانتاج الرطبة بخطوط انتاج جافة لبدائل الوقود المستخدمة

كالاتي (الغاز الطبيعي ٢٤٩.٨ مليون جنيه، فحم الكوك ٢١٢.٧ مليون جنيه، مخلفات وقود (نفايات صناعية وزراعية ١٢٦.٩ مليون جنيه) والجدول رقم (٦) باستخدام بدائل الوقود لتوليد الطاقة الحرارية فقط والحصول على الطاقة الكهربائية من الشبكة القومية يوضح مقدار فروق التكلفة السنوية في حالة استبدال خطوط الانتاج الرطب الى تكنولوجيا الانتاج الجاف لصناعة الاسمنت، فان مقدار الوفر في التكلفة السنوية للطاقة وهو ٣٢٢.٩ مليون جنيه في حالة استخدام وقود مخلفات ونفايات زراعية وصناعية لتوليد الطاقة الحرارية فقط وقد تساوى معها تقريباً قيمة الوفر في حالة استخدام الغاز الطبيعي حيث بلغ ٣٢٠.٨ مليون جنيه، بينما كان أكبر قيمة وفر عند استخدام فحم الكوك حيث بلغ ٣٩٩.٨ مليون جنيه.

ويقترح :

- تحديث السبعة خطوط انتاج التي تعمل حالياً بالطريقة الرطبة لتعمل بتكنولوجيا انتاج الاسمنت بالطريقة الجافة

المراجع العربية:

١. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، جمهورية مصر العربية ٢٠١٤
٢. المركز العربي للبحوث والدراسات ٢٠١٤
٣. قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٢٥٧ بشأن تسعير الكهرباء ، الجريدة الرسمية، العدد ٢٩ ، جمهورية مصر العربية ، يوليو ٢٠١٤

المراجع الأجنبية :

- 1.Ali, M., Saidur, R. , & Hossain, M. , "A review on emission analysis in cement industries", University of Malaya, Malaysia, 2011.
- 2.Askar, Y., "THE CEMENT INDUSTRY IN EGYPT: Challenges and innovative Cleaner Production solutions", M.Sc, University of TN, USA, 2010.
- 3.Avetisyan, H & James, A "LIFE CYCLE COST MINIMIZATION FOR CEMENT PRODUCTION UNDER VARIOUS CONSTRAINTS" word of coal ash (WOC) conference May 4-7 in Lexington, KY, USA, 2009.
4. Energy Information Administration (EIA),Country Analysis Brief Overview, Independent Statistics & Analysis, U.S., 2014.
5. Hasanbeigi, A., Lobscheid, A., Dai, Y., and Lu, H., "Quantifying the Co-benefits of Energy-Efficiency Programs: A Case Study of the Cement Industry", Shandong Province, China ,2014.
- 6.Hodeida ,H., Pazoki, M., Hadizadeh,H.,and Nasri, A., " Appropriate Measures to Reduce Greenhouse Gases' Emissions from Iran's Cement Industry", University of Tehran, Iran , 2013.
7. Ke, J., McNeil, M., Price, L., Khanna, N.,and Zhou, N., "Estimation of CO₂ Emissions from China's Cement Production: Methodologies and Uncertainties" Lawrence Berkeley National Laboratory, LBNL-6329E, 2014.
- 8.Kumar, P., John, S.,and Senith, S., "A Study on Factors Affecting Performance of Indian Cement Industry", Nehru Group of Institutions ,Coimbatore,India, 2013.
- 9.Mokrzycki, E., Uliasz, A.,and czyk, B., " Alternative fuels for the cement industry", Energy Economy Research Institute, Poland, 2003.
10. Nandhini, J.J.& Monica ,D.M, "GLOBAL EMISSION OF CARBON DIOXIDE CONTROLLED BY GENERATING POWER FROM CARBON DIOXIDE" National Conference on "Renewable Energy Innovations for Rural Development, 2014.

11. Ohimain, E., " The success of the backward integration policy in the Nigerian cement sector", Niger Delta University, 2014.
12. Ohunakin, O. , Leramo, O. , Abidakun, O. , Odunfa, M . , & Bafuwa ,O., "Energy and Cost Analysis of Cement Production Using the Wet and Dry Processes in Nigeria" Covenant University, Ota, Nigeria, 2013.
13. Radwan, A., "Different Possible Ways for Saving Energy in the Cement Production", ISSN: 0976-8610, Advances in Applied Science Research, USA, 2012 .
14. Report of the CIAB Asia Committee., "Coal in the Energy Supply of China", I N T E R N ATIONALENERGYAGENCY, COALINDUSTRYADVISORYBOARD, 1974 -1999.
15. ROWLEY,C.,&YARROW,G., EVOLUTION OF CONCENTRATION IN THE UNITED KINGDOM CEMENT INDUSTRY:STRUCTURE, CONDUCT AND PERFORMANCE, report, commissioned by the Directorate-General for Competition of the Commission of the European Communities,1978.
16. Saidur, R., Atabani, A.E.& Mekhilef, S. A review on fuels for industry University of Malaya, Malaysia, 2011.
17. Thermal energy from waste, Environment and development Magazine, Issue 174, September 2012
18. Worrell, E., and Galitsky, C., "Energy Efficiency Improvement and Cost Saving Opportunities for Cement Making", University of California, Berkeley, California 94720,2008.