

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Ahram (Supp.)
DATE:	9-March-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	1,000,000
TITLE :	Petroleum and Mineral Resource Projects to Be Presented at the Egypt Economic Development Conference
PAGE:	04
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Staff Report

PRESS CLIPPING SHEET





EGYPT ECONOMIC DEVELOPMENT CONFERENCE
مؤتمر دعم و تنمية الاقتصاد المصري

مشروعات البترول والثروة المعدنية المطروحة في المؤتمر الاقتصادي

أولاً : مشروعات سيتم عرضها من خلال البنوك الاستثمارية باستثمارات حوالى ٤.٣ مليار دولار



خطوط الخام والمنتجات

تبلغ إجمالي تكلفة المشروعات المخطط البدء في تنفيذها حوالى ٢٣٩ مليون دولار على النحو التالي:

خط بوتاجاز أسيوط / سوهاج
بطول ١١٠ كم وقطر ١٠ بوصة لتأمين احتياجات مصنع تعبئة البوتاجاز



البتر وكيمياويات

تبلغ إجمالي تكلفة المشروعات المخطط البدء في تنفيذها حوالى ٣٦١.٩ مليون دولار وذلك كمايلي:

مشروع إنتاج اليقوه الشبوي من قش الأرز
يهدف المشروع الى انتاج الايثانول النقي من قش الأرز والخلفات الزراعية



التكرير

من أهم المشروعات الاستثمارية الجديدة في مجال التكرير والتي تهدف إلى زيادة القيمة المضافة من المنتجات البترولية وزيادة كميات السولار والبوتاجاز والبنزين والمازوت والزيوت لتغطية احتياجات البلاد والتي تبلغ إجمالي تكلفتها الاستثمارية حوالى ٢.١ مليار دولار هاملي:

PRESS CLIPPING SHEET

تبلغ إجمالي تكلفة المشروعات المخطط البدء في تنفيذها حوالي ٢٣٩

مليون دولار على النحو التالي:

خط بوناجاز أسيدوت / سوهاج

بطول ١١٠ كم وقطر ١٠ بوصة لتأمين احتياجات مصنع نعبنة بوناجاز بسوهاج بطاقة ١٥٠٠ طن/يوم وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية المتوقعة للمشروع حوالي ٣٤٥ مليون دولار.

خط منتجات سوهاج / أسوان

بطول ٥٠٠ كم وقطر ١٤ بوصة بغرض تأمين إمداد محافظات جنوب الصعيد بالمنتجات البترولية، وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية المتوقعة للمشروع حوالي ٢٠٤ مليون دولار.

الثروة المعدنية

مشروع إنتاج الأسمدة الفوسفاتية وحامض الفوسفوريك

يهدف المشروع إلى تحقيق أعلى قيمة مضافة من الفوسفات وتنمية مناطق جنوب الوادي ويقع المشروع بمحافظة الوادي الجديد بطاقة تصميمية للمشروع حوالي ٥٠٠ ألف طن سنوياً من حامض الفوسفوريك و ٣٥٠ ألف طن سنوياً من ثلاثي سوبر الفوسفات و ٣٥٠ ألف طن سنوياً من ثنائي فوسفات الأمونيوم. وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية للمشروع حوالي ١١٠ مليار دولار.

تبلغ إجمالي تكلفة المشروعات المخطط البدء في تنفيذها

حوالي ٣١١ مليون دولار وذلك كمايلي:

مشروع إنتاج الوقود الحيوي من قش الأرز

يهدف المشروع إلى إنتاج الإيثانول الحيوي من قش الأرز والمخلفات الزراعية كمادة غذائية واستخدام الإيثانول المنتج في إنتاج مواد بتروكيماوية بهدف رفع القيمة المضافة وتحقيق أكبر استفادة ممكنة من المخلفات الزراعية. أو خلطه مع الجازولين وذلك لتلبية احتياجات السوق المحلي والتصدير. بطاقة تنفيذية ٢٥٠ - ٣٠٠ ألف طن من قش الأرز والمخلفات الزراعية، وبطاقة إنتاجية ٥٠ ألف طن من الإيثانول الحيوي. وتكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي ٢٢٩ مليون دولار.

مشروع إنتاج الإيثانول الحيوي من المولاس

يهدف المشروع إلى إنتاج الإيثانول الحيوي خلطه مع الجازولين (البنزين) بنسبة ١٠-١٥٪ لتوفير وتأمين مصادر طاقة بديلة (غير تقليدية ونظيفة) أو الاستفادة من الإيثانول المنتج في إنتاج مواد بتروكيماوية بهدف رفع القيمة المضافة. ويعتمد إنتاج الإيثانول على المولاس الناتج من صناعة سكر البنجر، بطاقة تنفيذية ٤٢٠ ألف طن من مولاس بنجر السكر يتم توفيرها من خلال شركات السكر المحلية. وبطاقة إنتاجية ١٠٠ ألف طن من الإيثانول الحيوي. وتكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي ١٣٥ مليون دولار.

من أهم المشروعات الاستثمارية الجديدة في مجال التكرير

والتي تهدف إلى زيادة القيمة المضافة من المنتجات البترولية وزيادة

كميات السولار والبوتاجاز والبنزين والمازوت والزيوت لتغطية

احتياجات البلاد والتي تبلغ إجمالي تكلفتها الاستثمارية حوالي

٢١١ مليار دولار مايلي:

مشروع إنشاء مجمع الزيوت بشركة السويس لتصنيع البترول

يهدف المشروع إلى إنتاج زيوت أساس بطاقة ١٢٠ ألف طن / سنة لتوفير احتياجات السوق المحلي بطاقة تنفيذية ١٠٠ ألف طن/السنة من المازوت. وتبلغ الطاقة الإنتاجية للمشروع (١٣٥ ألف طن/السنة نافثا، ٥٢ ألف طن/السنة سولار، ٩٠ ألف طن/السنة سولار تفريفي ٢٢٠ ألف طن/السنة متبقى ثقيل) وتكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي ٥٠٠ مليون دولار.

مجمع التكرير الهيدروجيني بشركة أسوان لتكرير البترول

يهدف المشروع إلى الاستفادة من المنتجات البترولية المنخفضة الجودة لإنتاج منتجات عالية القيمة الاقتصادية (نافثا-ترباين-سولار) وذلك لسد الاحتياجات المتزايدة للسوق المحلي وتوفير احتياجات الصعيد من المنتجات البترولية. بطاقة إنتاجية (٩٤٩ ألف طن/السنة سولار، ٤٣٨ ألف طن/السنة وقود ثقيل، ١٤٤ ألف طن/السنة نافثا، ٢٩٢ ألف طن/السنة فحم، ٤٧ ألف طن/السنة كبريت) وتكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي ١١٠ مليار دولار.

ثانياً: مشروعات سيتم عرضها من خلال قطاع البترول باستثمارات حوالي ٥ مليار دولار

الثروة المعدنية

مشروع رمل الزجاج

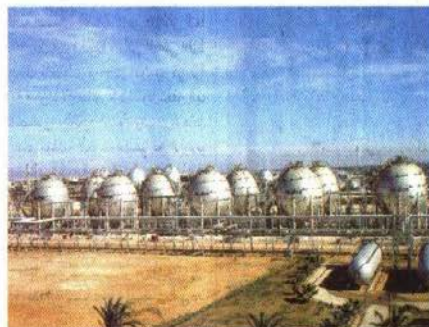
يهدف المشروع إلى إنشاء مصنع أو عدة مصانع لإنتاج الزجاج المسطح بجميع أنواعه، وتحقيق أعلى قيمة مضافة من رمال الزجاج ويقع المشروع بوادي قنا/ محافظة قنا -ضفة الجفة- جبل منظور وجبل المنشهر / محافظتي شمال وجنوب سيناء. بطاقة إنتاجية ٢٥٠ ألف طن سنوياً من رمل الزجاج. وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية للمشروع حوالي ٣٥ مليون دولار.



البرويان يتم توفيرها من خلال تسهيلات شركة جاسكو بالأسكندرية، وبطاقة إنتاجية ٢٥٠ ألف طن سنوياً من البروبيلين والذي سيتم تحويله إلى عدد من المشتقات الوسيطة والنهائية. وتكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي ٢٨٥ مليار دولار.

مشروع مجمع العطريات والأسمدة

يهدف المشروع إلى إنتاج المركبات الأرومانية من البارازولين والبنزين باستخدام النافثا كمادة خام بطاقة مليون طن/سنوياً وذلك لتلبية احتياجات السوق المحلي وتصدير الفائض. حيث سيتم إنتاج ٤٠٠ ألف طن سنوياً من البارازولين الذي يستخدم في إنتاج حمض التريثايليك النقي وهو المادة الخام للبولي إستر. وإنتاج ٢٠٠ ألف طن سنوياً بنزين الذي يستخدم كمادة خام لإنتاج الاستيرين والألكيل بنزين الخطي. هذا بالإضافة إلى مجمع الأسمدة لإنتاج ٧٠٠ ألف طن سنوياً من نوعيات جديدة من الأسمدة الأزوتية التي تحتوي على عنصر الكالسيوم لتغطية احتياجات السوق المحلي وتصدير الفائض. وتبلغ التكلفة الاستثمارية المتوقعة حوالي ٢١٣ مليار دولار.



التكرير

مشروع إنشاء وحدة تقطير جديدة بشركة العامرية لتكرير البترول

يهدف المشروع إلى إنشاء وحدة تقطير جوي بشركة العامرية بطاقة ٥ مليون طن خام سنوياً بهدف توفير التغذية اللازمة لشركات (الأسكندرية للزيوت المعدنية (أموك) لإنتاج الزيوت، الأسكندرية الوطنية للتكرير والبتروكيماويات (أتريك) لإنتاج البنزينات، المصرية لإنتاج الألكيل بنزين (إيلاب) لإنتاج الألكيل البنزين الخطي. وتبلغ الطاقة الإنتاجية للمشروع (١١٢ ألف طن/سنة بوناجاز و ١٢٤ ألف طن/سنة نافثا و ١٧٤ ألف طن/سنة سولار و ١٤٨ ألف طن / سنة مازوت) وتكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي ٢٥٠ مليون دولار.

البتروكيماويات

مشروع إنتاج الفورمالدهيد ومشتقاته

يهدف المشروع إلى إنتاج الفورمالدهيد ومشتقاته اعتماداً على كميات الإيثانول المنتجة محلياً بشركة إيثانول أكس بدمياط. بطاقة تنفيذية ٣٠ ألف طن سنوياً من الإيثانول. وبطاقة إنتاجية ٧٠ ألف طن سنوياً من الفورمالدهيد الذي يستخدم في صناعة المواد اللاصقة ومواد الطلاء. وتكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي ١٠٠ مليون دولار.

مشروع إنتاج البروبيلين ومشتقاته

يهدف المشروع إلى إنتاج البروبيلين ومشتقاته اعتماداً على استغلال كميات البروبان المتاحة بتسهيلات شركة جاسكو بدلاً من تصديرها وذلك بغرض إنتاج منتجات ذات قيمة مضافة عالية. بطاقة تنفيذية ٣٢٠ ألف طن من