



## 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**







# PRESS CLIPPING SHEET

من أهسم المشسروعات الاستثمارية الجسديدة فس مجسال التكسرير والتسى تهيدف إلى زيادة القيمة المضيافة من المنتجات البترولية وزييادة كمسيسات المسولار والبوتاجساز والبنزين والمسازوت والزيسوت لتغطيبة حتيباجبات السبلاد والتى تبلغ إجمبالى تكلفتها الاستثمارية حبوالى را مليار دولار مايلى:

#### مشروع إنشاء مجمح الزيوت بشركة السويس لتصنيع البترول

بهدف للشَّروع إلى إنشاج زيدوت أسساس بطاقة ١٢٠ ألـف طن / سـنة لتوفير احتياجـات السـوق المحلى بطاقـة تغذية ١٠٠ ألف طن/السـنة مـن المازوت . وتبلغ الطافة الإنتاجية للمشروع ( ٦/١ ألف طن/السنة نافتا . ٢٢ ألف طن/ لسنة سـولار، ٩٠ ألف طن/السـنة سـولار تفريغى. ٢٢٠ ألف طن /السـنة. متبقى تُقْيل) وبتكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالى ٥٠٠ مليون دولار .

#### مجمع التكسير الهيدروجيني بشركة أسيوط لتكرير البترول

يهدف الشيروع إلى الاستفادة من المنتجبات البترولية النخفضية الجبودة لإنتاج منتجات عالية القيمة الاقتصادية (نافتًا-ترباين-سولار) وذلك لسد الاحتياجات المتزايدة للسوق المحلى وتوفير احتياجات الصعيد من المنتجات لبترولية . بطاقة إنتاجية (٩٥٩ ألف طن/السنة سولار . ٢٢٨ ألف طن/السنة وقدود نفاتًات. ١٤٤ ألف طن/السنة نافتا ، ٢٩٢ ألف طن/السنة فحم ، ٤٧ ألف طن/السنة كبريث) ويتكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالى ارا مليار دولار.

#### تبليغ إجمسالى تكيلفية المسيروعات الخيطيط البدء في تنفيسذها حسوالي 1را 1\* مليون دولار وذلك كمايلي:

#### مشروع إنتساح الوقسود الحيوي من قبش الأرز

يهدف الشروع إلى إنشاج الإيثانول الحيوى من قش الأرز والمخلفات الزراعية كمادة تغذيبة واستخدام الايثانبول المنتج فى إنتاج مبواد بتروكيماوية بهدف رفع القيمة المضافة وخَفيق أكبر استفادة مِكنَّة من المخلفات الزراعية ، أو خلطه مع الجازولين وذلك لتلبية احتياجات السوق المحلى والتصدير. بطاقة تَغذيبَهُ ١٥٠- ٢٠٠ ألف طن من قَشَ الأرز والمخلفات الزراعية. وبطاقة إنتاجية ٥٠ ألف طن من الإيثانول الحيوي . وبتكلفة استَثْمارية كلية متوقعة حوالي ١ ٢٢١ مليون دولار.

#### مشيروع إنتياج الإيثانول الحيوي من المبولاس

يهدف المشّروع إلى إنتاج الإيثانول الحيوى خلطه مع الجازولين ( البنزين) بنسبة ١٠-١٠ ٪ لتوفير وتأمين مصادر طاقة بديلة (غير تقليدية ونظيفة ) أو الاستفادة من الإيثَّان ول المُنتج في إنشاج مواد بتروكيماويتْ بهدف رفع القيمة المضافة ، ويعتمد إنتاج الإيثانول على الولاس النساغ من صناعة سكر البنجر ، بطاقة تَغَذيبُهُ ١٠ ٤ أليف طين من مولاس بنجير السكر يتيم توفيرها من خيلال شركات السكر المحلية ، وبطاقة إنتاجية ١٠٠ ألف طن من الإيثانول الحيوى . وبتكلفة استَثْمارية كلية متوقعة حوالى ١٣٥ مليون دولار .

## تبلغ إجمالى تكلفة الشروعات الخطط البسدء فى تنفيذها حوالى ٢٩ مليون دولار على النحو التالي:

#### خط بوتاجاز أسيوط / ســوهاج

بطول ١١٠ كـم وقطر ١٠ بوصـة لتأمين احتياجـات مصنع تعبئـة البوتاجاز بسوهاج بطاقة ١٥٠٠ طن/بـوم وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية المتوقعة للمشروع حوالى در٢٤ مليون دولار .

#### خط منتجات سوهاج / أسوان

بطـول ٥٠٠ كم وقطر ١٤ بوصة بغرض تأمين إمداد محافظات جنوب الصعيد بالمنتجات البترولية . وتبلغ التكلف الاستثمارية الكلية التوقعة للمشروع حوالي فراد ا مليون دولار .

## التروة المعدنية

#### مشروع إنتاج الأسمدة الفوسفاتية وحمض الفوسفوريك

يهدف الشروع إلى فحقيق أعلى قيمة مضاف من الفوسفات وتنمية مناطق جنوب الوادى ويقع المشروع بمحافظة الوادى الجديد بطاقة تصميمية للمشروع حــوالى • • ٥ ألف طن سنوياً من حامض الفسفوريك و ٣٥٠ ألف طن سنوياً من ثَلاتُس سوب ر الفوسفات و٢٥٠ ألف طن سنوباً من ثَنائس فوسفات الأمونيوم . وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية للمشروع حوالى ارا مليار دولار.

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

## تك ريز

#### مُشروع إنشاء وحدة تقطير جديدة بشركة العامرية لتكرير البترول

بهدف الشروع إلى إنشاء وحدة تقطير جوى بشركة العامرية بطاقة ٥ مليون طنْ حَام سنوباً بهــدف توفير التغذية اللازمة لشركات ( الأسكندرية للزيوت العدنية (أموك) لإنتاج الزيوت . الأسكندرية الوطنية للتكرير والبتروكيماويات (أنربـك) لإنتـاج البنزينـات ، المصريـة لإنتـاج الألكيـل بنزيـن (إيـلاب) لإنتاج الألكــيل البنزين الخطى) . وتبليغ الطاقة الإنتــاجية للمشروع (١١٢ ألف طن/سنة بوتاجاز و ١٢٥٢ ألف طن/سنة نافتا و ١٧٤٤ ألف طن/سنة سـولار و ١٤٨ ألف طن / سنة مسازوت) وبتكلفة اسستثمارية كليسة متوقعة حسوالى ه 1 مليون دولار.

# ليتروكيماويات

#### مشروع إنتاج الفورمالدهيد ومشتقاته

بهدف المسروع إلى إنتياج الفورمالدهيد ومشتقاته اعتماداً على كميات البِثَانول المنتجة محلباً بشركة إيبتُانكس بدمياط ، بطاقة تغذية ٣٠ ألف طن سنوياً من المِثَانول . وبطاقة إنتاجية ٧٠ ألف طن سنوياً من الفورمالدهيد الذي يستخدم فـى صناعة المواد اللاصفة ومواد الطلاء ، وبتكلفة استَتْمارية كلية متوقعة حوالى ١٠٠ مليون دولار .

#### مشروع إنتاج البروبيلين ومشتقاته

يهدف المشروع إلى إنتساج البروبيلين ومشتقاته اعتماداً على استغلال كميات البرويان المثاحة بتسهيلات شركة جاسكو بدلاً من تصديرها وذلك بغرض إنتساج منتجسات ذات قيمة مضسافسة عالية ، بطباقة تغذيسة ٢٢٠ ألف طن من

البروبان يتم توفيرها من خلال تسهيلات شَركة جاسكو بالأسكندرية، وبطاقة إنتاجيـة ٢٥٠ ألف طن سنويـاً من البروبيلين والذى سيتـم غويله إلى عدد من المشتقبات الوسيطة والنهائية ، وبتكلفة استثمارية كليبة متوقعة حوال درا مليار دولار .

#### مشروع مجمع العطريات والأسمدة

يهدف المشروع إلى إنتاج المركبات الأرومانية من البارازيلين والبنزين باستخدام النافتا كمادة خام بطاقة مليون طن/سنويـاً وذلك لتَّلبية احتياجات السوق المحلى وتصدير الفائض . حيث سيتم إنتاج ٤٠٠ ألف طن سنوياً من البارازيلين الىذى يستخدم فس إنتاج حمض التريفتْاليك النقس وهو المادة الخسام للبولى إستر. وإنشاج ٢٠٠ ألف طن سنوباً بنزين الـذي يستخدم كمادة خــام لإنتاج الاستيريين والألكييل بنزين الخطى، هذا بالإضافة إلى مجمع الأسمدة لإنتاج ٧٠٠ ألـف طن سنوياً من نوعيات جديـدة من الأسمدة الأزوتية التى خُتوى على عنصر الكالسيوم لنغطية احتياجات السوق للحلى وتصدير الفائض ، وتبلغ التكلفة الاستثمارية التوقعة حوالى ١٣ ٦ مليار دولار .



# الثروة المعدنية

## مشروع رمل الزجساج

يهدف الشروع إلى إنشاء مصنع أوعدة مصانع لإنتاج الزجاج السطح بجميع أنواعـه ، وخَفَيق أعلـى قيمة مضافة من رمـال الزجـاج ويقـع الشَّروع بوادى قـنا/ محافظة قنا - هضبة الجنة - جبل منظور وجبـل المـنبِشـرح / محافظتى شْمـال وجنوب سيناء ، بطاقة إنتاجيـة ١٥٠ ألف طن سنوياً من رمل الزجـاج ، وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية للمشروع حوالى ٢٥ مليـون دولار .

