

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Mal
DATE:	4-March-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	145,000
TITLE :	Amendments to Petroleum Projects to Be Discussed at the Economic Summit and Investment Costs Increase to USD 10 billion
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Nessma Biomy

بلغت 6.4 مليار في القائمة الأولية

تعديل مشروعات البترول لـ «القمة الاقتصادية» ورفع تكلفتها الاستثمارية إلى 10 مليارات دولار

كثبت. نسمة بيومي:

عقدت وزارة البترول والثروة المعدنية، قائمة المشروعات التي ستتمتع مخرجها في مؤتمر القمة الاقتصادية، المقرر عقده في مارس الجاري.

لم يتغير عدد المشروعات التي سيتم طرحها عن 12 مشروعًا، إلا أن التعديلات كشفت عن إضافة مشروع جديد - هو مشروع مجمع المعطريات والأسمدة - إلى المشروعات الخاصة بقطاع البترول والغاز. ليصل عددها إلى 5 مشروعات مقابل 4 في القائمة الأولية. ههنا تم حذف مشروع واحد - هو وحدة إنتاج البترول على الأوكتان (CCR) - من مشروعات قطاع البترول. ليصل عددها إلى 3 مشروعات فقط في القائمة النهائية.

وفقًا لتعديلات القائمة التي حصلت «المال» على نسخة منها، فإن التكلفة الاستثمارية للمشروعات الـ 12 ارتفعت لتصل إلى نحو 10 مليارات دولار. بعد إضافة المشروع الجديد بتكلفة تصل إلى 2.1 مليار دولار، وكذلك زيادة التكلفة الاستثمارية لبعض المشروعات الأخرى. مقابل 6.4 مليار دولار قيمة التكلفة الاستثمارية للمشروعات في القائمة الأولية.

من سنة لتوفير احتياجات السوق المحلي بطاقة تقنية 600 ألف طن/السنة من المازوت، وتبلغ الطاقة الإنتاجية للمشروع 13 ألف طن/السنة (تأقتا) 52 ألف طن/السنة سولار، 90 ألف طن/السنة سولار تقريبا، 220 ألف طن/السنة ميثان (تقريب) وبكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي 430 مليون دولار.

وتتمثل المشروع الآخر في مجمع التكسير الهيدروجيني، بشركة أسبوت لتكرير البترول. ويهدف إلى الاستفادة من المنتجات البترولية المنخفضة الجودة لإنتاج منتجات عالية القيمة الاقتصادية (تأقتا- تريابين-سولار). وذلك لسد الاحتياجات المتزايدة للسوق المحلي وتوفير احتياجات المصير من المنتجات البترولية، بطاقة إنتاجية (959 ألف طن/السنة سولار، 438 ألف طن/السنة نفثا، 644 ألف طن/السنة نفتا، 292 ألف طن/السنة نفثا، 47 ألف طن/السنة كيريت) وبكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي 2.8 مليار دولار (كأنت 2.5 مليار دولار في القائمة الأولية).

وتشمل قائمة المشروعات التي سيتم طرحها أيضا بمعرفة البترول الاستثمارية، مشروعين في مجال البتروليومات، الأول هو مشروع إنتاج الوقود الحيوي من قش الأرز، ويهدف إلى إنتاج الإيثانول المنتج في إنتاج مواد بتروليوماتية، بهدف رفع القيمة المضافة وتحقيق أكبر استفادة ممكنة من المخلفات الزراعية.

أو خلطه مع الجازولين وذلك لتلبية احتياجات السوق المحلي والتصدير، بطاقة تقنية 2500-3000 ألف طن من قش الأرز، والمخلفات الزراعية. وبطاقة إنتاجية 90 ألف طن من الإيثانول الحيوي، وبكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي 229 مليون دولار. ويشمل المشروع الآخر في إنتاج الإيثانول الحيوي من

المولاس، ويهدف إلى إنتاج الإيثانول الحيوي لخلطه مع الجازولين (البترين) بنسبة 15-10% لتوفير وتأمين مصادر طاقة بديلة (غير تقليدية وتقليدية) أو الاستفادة من الإيثانول المنتج في إنتاج مواد بتروليوماتية بهدف رفع القيمة المضافة. ويعتمد إنتاج الإيثانول على المولاس الناتج من صناعة السكر. يتم توفيرها من خلال شركات السكر المحلية، وبطاقة إنتاجية 100 ألف طن من الإيثانول الحيوي. وبكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي 132 مليون دولار.

ومن المقرر أن تعمر بنوك الاستثمار أيضا مشروعين في مجال خطوط الخام والمنتجات ههنا: خط يوناجاز أسبوت / سوهاج بطول 110 كم وقطر 500 مم وبوصلة تأمين احتياجات مصنع تهيئة يوناجاز بسوهاج بطاقة 1500 طن/يوم، وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية المتوقعة للمشروع حوالي 35 مليون دولار. وخمس منتجات سوهاج / أسوان، بطول 500 كم وقطر 14 بوصة بغرض تأمين إمدادات جنوب الصعيد، وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية للمشروع حوالي 201 مليون دولار.

ههنا تلمح بنوك الاستثمار، مشروعا واحداً في مجال الثروة المعدنية، وهو مشروع إنتاج الأسمدة الفوسفاتية ومحض الفوسفات، وتسمية مناطق جنوب الوادي. ويقع المشروع بمحافظة الوادي الجديد، بطاقة تصميمية حوالي 500 ألف طن سنوياً، من حامض الفوسفوريك، و350 ألف طن سنوياً من ثلاثي سوبر الفوسفات، و350 ألف طن سنوياً من ثلاثي أمونيوم الفوسفات. وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية حوالي 1.2 مليار دولار (كأنت 800 مليون دولار في القائمة الأولية).

واشتملت قائمة المشروعات التي سيتم طرحها بمعرفة قطاع البترول على مشروع واحد في قطاع التكرير، وهو مشروع إنشاء وحدة تقطير جديدة بشركة العامرية لتكرير البترول، ويهدف إلى إنشاء وحدة تقطير جدي بشركة العامرية بطاقة 5 ملايين طن خام سنوياً، بهدف توفير التغذية اللازمة لشركات (الإستكرية) لتكرير المعنفة (أموك) لإنتاج الزيوت، والإستكرية الوطنية لتكرير البتروليومات (أترت) لإنتاج البترينات، والمصرية لإنتاج الأكسيل بنزين (إيلاب) لإنتاج الأكسيل البنزين (الخطي). وتبلغ الطاقة الإنتاجية للمشروع (112 ألف طن/سنة بوتاجاز 1486 و1252 ألف طن/سنة نفتا، و1944 ألف طن/سنة سولار و1486 ألف طن / سنة مازوت) وبكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي 250 مليون دولار.

بينما اشتملت المشروعات المقرر طرحها في مجال البتروليومات على 3 مشروعات، الأول هو مشروع إنتاج الفورمالدهيد ومشتقاته، ويهدف إلى إنتاج الفورمالدهيد ومشتقاته، اعتماداً على كميات البتاتول المنتجة محلياً بشركة إيهيتاكنس بمصنعها، بطاقة تقنية 30 ألف طن/السنة من البتاتول، وبطاقة إنتاجية 70 ألف طن سنوياً من الفورمالدهيد، الذي يستخدم في صناعة المواد اللاصقة ومواد التغليف، وبكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي 100 مليون دولار (كأنت 51 مليون دولار في القائمة الأولية).

وتركز المشروع الثاني في إنتاج البترولين ومشتقاته، ويهدف إلى إنتاج البترولين، ومشتقاته اعتماداً على استغلال كميات البترول المتاحة بتسهيلات شركة جاسكو بولا من تصديرها وكذلك بعض إنتاج منتجات ذات قيمة مضافة عالية، بطاقة تقنية 320 ألف طن من البترولين، يتم توفيرها من خلال

تسهيلات شركة جاسكو بالإستكرية، وبطاقة إنتاجية 250 ألف طن سنوياً من البترولين، الذي سيتم تحويله إلى عدد من المشتقات الوسيطة والنهائية، بتكلفة استثمارية كلية متوقعة حوالي 2.8 مليار دولار (كأنت 1.5 مليار دولار في القائمة الأولية).

وتتمثل المشروع الأخير في «مجمع المعطريات والأسمدة»، وهو المشروع الذي تم إضافته إلى القائمة النهائية- ويهدف إلى إنتاج المركبات الأروماتية من البارازيلين والبترين باستخدام التآقتا كمادة خام بطاقة مليون طن/السنة، وذلك لتلبية احتياجات السوق المحلي وتصدير الفائض، وسيتم إنتاج 400 ألف طن سنوياً من البارازيلين الذي يستخدم في إنتاج حمض التريهتاليك النقي، وهو المادة الخام لبولي إستر، وإنتاج 300 ألف طن/السنة البترين الذي يستخدم كمادة خام لإنتاج الأسبرين والأكسيل. هذا بالإضافة إلى مجمع الأسمدة لإنتاج 700 ألف طن/السنة من نواتج جديدة من الأسمدة الأروية التي تحتوي على عنصر الكالسيوم لتلبية احتياجات السوق المحلي وتصدير الفائض، وتبلغ التكلفة الاستثمارية للمشروع حوالي 2.3 مليار دولار.

واشتملت مشروعات الثروة المعدنية التي سيطرحها القطاع، على مشروع واحد هو مشروع رمل الزجاج، ويهدف إلى إنشاء مصنع أو عدة مصانع لإنتاج الزجاج المسطح بجميع أنواعه، لتحقيق أعلى قيمة مضافة من رمال الزجاج. ويقع المشروع بوادي قنا - محافظة قنا - هضبة الجبل - جبل منقور وجبل الشرج - محافظة شمال وجنوب سيناء، بطاقة إنتاجية 250 ألف طن سنوياً من رمل الزجاج، وتبلغ التكلفة الاستثمارية الكلية حوالي 35 مليون دولار.