



PRESS CLIPPING SHEET

| PUBLICATION: | Al Qarar Al Masry |
|---------------|--|
| DATE: | 6-July-2015 |
| COUNTRY: | Egypt |
| CIRCULATION: | 30,000 |
| TITLE: | To Submit a Comprehensive Report to PM, Ministry of |
| | Petroleum Starts Defining Its Projects and Following Up on |
| | Implementation |
| PAGE: | 04 |
| ARTICLE TYPE: | General Industry News |
| REPORTER: | Staff Report |

لرفع تقرير شامل عنها لـ «رئيس الوزراء» «**البترول» تبدأ حصر مشروعاتها ومتابعة تنه**

بدأت وزارة البترول في حصر المشروعات الجديدة البترول لتعظيم قدرة معامل التكرير الحالية على الجارى تنفيذها، للتعرف على موقف كل منها، لإعداد توفير المنتجات البترولية للسوق المحلية،

تقرير شامل بها لرفعها لمجلس الوزراء. وعقد المهندس شريف إسماعيل، وزير البترول والثروة المعدنية، أمس، اجتماعا لمتابعة موقف المشروعات الجارى تنفيذها حاليا.

وتشمّل مشروع توسعات معمل تكرير ميدور بالإسكندرية، ومشروعي إنشاء وحدة إصلاح النافتا بالعامل المساعد (CCR) والأزمرة، ووحدة استرجاع الغازات (VRU) بشركة أسيوط لتكرير البترول، ومشروع تطويرمستشفي العاملين بالبترول بمدينة نصر.

وطالب الوزير، خلال الاجتماع بضرورة الالتزام بالبرامج والتوقيتات الزمنية المحددة للانتهاء منهاسم في أسرع وقت، في إطار برنامج العمل الطموح لقطاع

م فعدرة معامل التحرير العالية على والا ير المنتجات البترولية للسوق المحلية، الناف من خلال الاستغلال الأمثل لطاقاتها وتحا الإنتاجية وإنشاء وحدات إنتاجية ألف متطورة.

متطورة. وخلال متابعة موقف تنفيذ مشروع توسعات معمل ميدور، استعرض المهندس محمد عبدالعزيز رئيس الشركة، الموقف التنفيذي للمشروع والذي تبلغ استثماراته حوالي 4.1 مليار دولار، ويهدف إلى زيادة طاقة التكرير إلى 160 ألف برميل يوميا لإنتاج البنزين عالى الأوكتين والسولار ووقود النفاثات والبوتاجاز، بالإضافة إلى المحم والكبريت.

وأضاف «عبدالعزيز» أن مشروع إنشاء وحدة إصلاح النافتا بالعامل المساعد (CCR) يهدف إلى تطوير وتحسين الأداء الاقتصادى للمعمل بطاقة تغذية 660 ألف طن سنويا من النافتا لإنتاج البنزين عالى الأوكتين، لتوفير احتياجات منطقة الوجه القبلى بدلا من استيراده ونقله لمناطق المعيد.

«تلذ الطاقة الانتاحية للمشروع 606 ألف طن

وتبلغ الطاقة الإنتاجية للمشروع 606 ألف طن سنويا من البنزين عالى الأوكنين و 97 آلاف طن بوتاجاز سنويا من البنزين عالى الأوكنين و 97 آلاف طن بوتاجاز سنويا وتبلغ استثمارات المشروع 250 مليون دولار، بينما يهدف مشروع الأزمرة ووحدة استرجاع الغازات (VRU) بشركة أسيوط لتكرير البترول، إلى إنتاج 400 ألف طن سنويا من النافتا الخفيفة لإزالة الاختناقات وتشغيل وحدتى التقطير القائمتين حاليا وتبلغ طاقتهما التصميمية حوالى 54 مليون طن سنويا لسد احتياجات منطقة جنوب الوادى من البوتاجاز.