

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Shorouq
<b>DATE:</b>	02-January-2016
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	280,000
<b>TITLE :</b>	Meeting between the Ministry of Petroleum and the Rashid company to increase Western Mediterranean production
<b>PAGE:</b>	06
<b>ARTICLE TYPE:</b>	General Industry News
<b>REPORTER:</b>	Ahmed Ismail

## PRESS CLIPPING SHEET

### اجتماع بين «البترول» وشركة رشيد لتعزيز الإنتاج من «غرب المتوسط»

كتب - أحمد إسماعيل:

قال مصدر مسئول بوزارة البترول والثروة المعدنية، إن وزير البترول طارق الملا، سيعقد اجتماعا خلال بداية الشهر القادم مع قيادات شركة رشيد للبترول، لبحث تنفيذ المرحلة ٩ ب في مشروع استكشاف الغاز في منطقة غرب البحر المتوسط، خلال العام القادم.

ويحسب المصدر، فإن شركة رشيد للبترول، تنتظر موافقة الشريك الأجنبي على تخصيص قيمة استثمارات المرحلة ٩ ب «والتي من المتوقع أن تصل إلى ١,٤ مليار دولار، سيتم إنفاقها خلال العامين القادمين»، وفقا للمصدر، مشيرا إلى أن شركة رشيد حصلت على الموافقة المبدئية من الشريك الأجنبي والشركة القابضة للغازات الطبيعية إيجاس، على خطة التنمية الخاصة بتلك المرحلة، «ومن المتوقع أن تصل تكلفة حفر البئر إلى نحو ١٥٠ مليون دولار» على حد قول المصدر.

وتمثل شركة رشيد، الكيان المشترك بين «بى جى» البريطانية و«بتروناس» الماليزية. ومن المتوقع بدء عمليات حفر آبار المرحلة ٩ ب خلال الربع الثالث من عام ٢٠١٦، «على أن يتم الانتهاء منها وإضافتها إلى خريطة الإنتاج خلال الربع الثالث من عام ٢٠١٧»، وفقا للمصدر، مشيرا إلى أن الشركة تمترز حفر ٨ آبار لتلك المرحلة، «ومن المتوقع إضافة نحو ٤٠٠ مليون قدم مكعب من الغاز، وهو ما يساهم تعويض معدل التناقص الطبيعي للآبار الخاصة بالشركة، مما يساهم في المحافظة على معدلات الإنتاج الحالية»، تبعا للمصدر، مشيرا إلى أن معدل التناقص الطبيعي في الحقول يصل إلى ٣٠ مليون قدم مكعب شهريا.

ويحسب المصدر، فإنه من المتوقع بدء إنتاج المرحلة ٩ (أ-بلس) في الربع الأول من العام القادم باستثمارات ٣٥٠ مليون دولار لإنتاج ١٥٠ مليون قدم مكعب يوميا من الغاز في المياه العميقة.

وكان الملا، قد أشار خلال الفترة الماضية، إلى أن القيمة الإجمالية لمشروعات تنمية الغاز الطبيعي التي تنفذ في مصر خلال الفترة الحالية، دون احتساب كشف حقل ظهر، تبلغ ١٣,٨ مليار دولار تستهدف إضافة ٢,٤ مليار قدم مكعب من الغاز يوميا للإنتاج بشكل تدريجي حتى عام ٢٠١٩.

وتنتج مصر حاليا نحو ٤,١ مليار قدم مكعب من الغاز يوميا، يُستخدم نحو ٣٠٠ مليون قدم مكعب يوميا منها، داخل الحقول في عملية الاستخراج، بينما يتم توجيه المتبقى من الإنتاج إلى السوق المحلية، وتستحوذ محطات توليد الكهرباء على ٧٠٪ من إجمالي كميات الغاز الموجهة إلى السوق المحلية.

وتستهدف «إيجاس»، أن يصل متوسط الإنتاج المحلي من الغاز الطبيعي خلال العام المالي الحالي إلى ما بين ٤ و٤,١ مليار قدم مكعب من الغاز يوميا، مقارنة بـ ٤,٥ مليار قدم مكعب في العام المالي الماضي.



طارق الملا