



## **PRESS CLIPPING SHEET**

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





## PRESS CLIPPING SHEET

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

## اكتب-أحمد إسماعيل

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

وبحسب المصدر، فإن شركة رشيد للبترول، تنتظر موافقة الشريك الأجنبى على تخصيص قيمة استثمارات المرحلة ٩ ب « والتى من المتوقع أن تصل إلى ١٠٤ مليار دولار، سيتم إنفاقها خلال العامين القادمين»، وفقا للمصدر، مشيرا إلى أن شركة رشيد حصلت على الموافقة المبدئية من الشريك الأجنبى والشركة القابضة للغازات الطبيعية إيجاس، على خطة التتمية 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 بخلال 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 تعتزم حفر ٨ آبار لتلك المرحلة، «ومن المتوقع إضافة نعو أن الشركة تعتزم حفوم آبار لتلك المرحلة، «ومن المتوقع إضافة نعو ألى أن الشركة لقدم مكعب من الغاز، وهو ما يساهم في المحافظة على معدلات الطبيعي للآبار الخاصة بالشركة، مما يساهم في المحافظة على معدلات الإنتاج الحالية»، تبعا للمصدر، مشيرا إلى أن معدل التناقص الطبيعي في الحقول يصل إلى ٢٠ مليون قدم مكعب شهريا.

ويحسب المصدر، فإنه من المتوقع بدء إنتاج المرحلة ٩ (أـ بلس) في الربع الأول من العام القادم باستثمارات ٢٥٠ مليون دولار لإنتاج ١٥٠ مليون قدم مكمب يوميا من الغاز في المياه العميقة.

وكان الملا، قد أشار خلال الفترة الماضية، إلى أن القيمة الإجمالية لمروعات تتمية الغاز الطبيعى التى تنفذ في مصر خلال الفترة الحالية، دون احتساب كشف حقل ظهر، تبلغ ١٢٠٨ مليار دولار تستهدف إضافة ٢.٤ مليار قدم مكعب من الغاز يوميا للإنتاج بشكل تدريجي حتى عام ٢٠١٩.

وتنتج مصر حاليا نحو ١, ٤ مليار قدم مكعب من الغاز يوميا، يُستخدم نحو ٢٠٠ مليون قدم مكعب يوميا منها، داخل الحقول في عملية الاستخراج، بينما يتم توجيه المتيقي من الإنتاج إلى السوق المحلية، وتستحوذ محطات توليد الكهرباء على ٧٠٪ من إجمالي كميات الغاز الموجهة إلى السوق المحلية.

وتستهدف «إيجاس»، أن يصل متوسط الانتاج المحلى من الغاز الطبيعى خلال العام المالى الحالى إلى ما بين ٤ و ١, ٤ مليار قدم مكعب من الغاز يوميا، مقارنة بـ ٥, ٤ مليار قدم مكعب في العام المالى الماضى.



طارق اللا