



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Borsa
DATE:	15-May-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	120,000
TITLE:	Eni to double Zohr field production to EGP 2 billion cubic feet
	daily by the end of 2019
PAGE:	Front Page
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Mohamed Adel

«إينى» تضاعف إنتاج «ظُهر» لـ 2 مليار قدم يومياً بنهاية 2019

مسئول بالشركة: نتائج البئر الثانية تشير لزيادة الاحتياطى 20%

كتب - محمد عادل:

تبدأ شركة «إينى» الإيطالية، ربط حقل ظهر تدريجياً على الإنتاج بحلول 2018، حتى يصل لنحو مليار قدم مكعبة غاز يومياً بنهاية العام، على أن تضاعف الإنتاج ل2 مليار قدم بنهاية 2019.

وكشفت خطة الشركة لتنمية «ظهر» بامتياز شروق في المياه العميقة بالبحر المتوسط، التى حصلت «البورصة» على نسخة منها، أنه ستتم زيادة معدلات إنتاج الحقل لـ2.7 مليار قدم مكمبة يومياً بحلول عند 2.7 مليار قدم مكمبة يومياً حتى نهاية عند 2.7 مليار قدم مكمبة يومياً حتى نهاية 2037. ثم يبدأ انخفاض الإنتاج تدريجياً حتى يصل لمليار قدم يومياً 2045.

وانتهت «إيني» من حفر البثر الثالثة

بكشف «ظهر». وأثبتت النتائج وجود طبقة حاملة للغاز أكبر من الطبقة التى تم العثور عليها بالبئرين الأولى والثانية، وبناء عليه تقدر الاحتياطيات بحوالى 30 تريليون قدم مكعبة غاز.

وقال مسئول بارز بشركة «إينى» الإيطالية، إن نتائج حفر البئر الثالثة مبشرة للغاية، وجار حساب الاحتياطيات الإضافية الجديدة، وسيبدأ حفر البئر الرابعة بامتياز «شروق» خلال الأسبوع المقبل، والانتهاء منه بعد 30 يوماً.

وتستهدف «إينى» الانتهاء من حفر 6 آبار فى «ظُهر» كمرحلة أولى لتتمية الكشف بنهاية 2016.

وأوضح المسئول، أن النتائج التى أظهرتها البئر الثانية تشير إلى زيادة الاحتياطى المقدرة بنحو 20%، ما يعنى

زيادة الكميات القابلة للإنتاج منها بانتهاء عمليات التتمية التي تقدر استثماراتها بحوالي 12 مليار دولار.

وأشار إلى بدء أعمال تنفيذ محطة معالجة الغاز الذى سينتج من كشف «ظهر» بطاقة أولية مليار قدم مكعبة يومياً، وستكون أمام تسهيلات «الجميل» التابعة لشركة «بتروبل» بمحافظة بورسعيد.

أضاف المسئول، أنه سيتم الانتهاء من تنفيذ المرحلة الأولى من محطة معالجة غاز شروق بحلول ديسمبر 2017 مع بدء الإنتاج التدريجي من الكشف، لافتاً إلى أن الشركة تستهدف الانتهاء من ريط إنتاج حقل «ظُهر» على مرحلتين؛ الأولى دخول 4 آبار على الإنتاج بحلول منتصف 2018، والأخيرة خلال 2020 بإضافة 16 بئراً إلى الإنتاج.