

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose El Youssef
DATE:	12-May-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	40,000
TITLE:	300mn cubic feet of gas and 3,000 barrels of condensates per day from Nidoco gas field
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	Competitors' News
REPORTER:	Kamal Amer

300 مليون قدم مكعب غاز يومياً و3 آلاف برميل متكتفات يومياً من حقل نيدوكو

كتب - كمال عامر



نجح قطاع البترول في الإسراع بأعمال تنمية الكشف المهم «نيدوكو» للغاز الطبيعي والمنتجات بدلتا النيل بمنطقة امتياز غرب أبو ماضي ، والذي تحقق من خلال حفر البئر الاستكشافي نيدوكو شمال غرب-٢ (نورس) حيث تم البدء في حفر البئر في مايو ٢٠١٥ باستخدام عمليات الحفر الموجه . وقد تحقق نجاح كبير باكتشاف طبقة رمال حاملة للغاز بالكشف.

جاء ذلك في التقرير الذي تلقاه المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية من المهندس عاطف حسن رئيس شركة بترول القائم بالعمليات نيابة عن هيئة البترول وشركتى إينى وبى بى ، ونتيجة تحقيق ذلك الكشف فقد تم إكمال البئر ووضع على الإنتاج من خلال شبكة الخطوط المتاحة في نهاية أغسطس ٢٠١٥ بمعدلات إنتاج وصلت إلى حوالي ٨٥ مليون قدم مكعب يومياً وبعد تحقيق هذا الكشف تم وضع خطة عاجلة لتنمية المنطقة ووضعها على الإنتاج

إلى حوالي ٨٥ مليون قدم مكعب يومياً ، وبعد الانتهاء من حفر وإكمال البئر نيدوكو شمال غرب-٢ تم البدء في حفر البئر نيدوكو شمال غرب-٤ من نفس الموقع في ديسمبر ٢٠١٥ لزيادة كميات الإنتاج من المنطقة . وتم البدء في حفر البئر الاستكشافي نيدوكو شمال-١ ووضع على الإنتاج بمعدلات إنتاج وصلت إلى ٥٠ مليون قدم مكعب يومياً في أبريل ٢٠١٦ ، كما تم تحقيق نجاح آخر وذلك بالوصول إلى الطبقة الحاملة للغاز بالبئر التتموى نيدوكو شمال غرب-٤ وتم إكمال البئر واختباره ووضع على الإنتاج خلال شهر مايو الحالي بكميات إنتاج تصل إلى حوالي ٨٠ مليون قدم مكعب يومياً ، وبذلك يكون قد تم وضع الـ ٤ آبار على الإنتاج بعد ٨ شهور فقط، ليرتفع إنتاجها إلى أكثر من ٣٠٠ مليون قدم مكعب غاز يومياً و٢٠٠٠ برميل متكتفات يومياً وهو ما يعد إنجازاً حقيقياً نتيجة تطبيق فعال لاستراتيجية التنمية السريعة التي تم وضعها منذ تحقيق الكشف الأصلي ، ويتم حالياً عمل الدراسات الفنية اللازمة لتقييم الاحتياطي الفعلي للمنطقة حيث تشير المعلومات الميدانية إلى احتمالية وجود مخزون بالمنطقة قد يزيد على ١,٧ تريليون قدم مكعب غاز .

في أسرع وقت ممكن حيث تم وضع خطة لحفر عدد من الآبار التنموية والاستكشافية ، بالإضافة لمد شبكات الإنتاج اللازمة لاستيعاب الإنتاج من المنطقة وقد تم بالفعل البدء في حفر البئر نيدوكو شمال غرب-٢ في أغسطس ٢٠١٥ ، وقد تحققت نجاحات نتيجة حفر البئر الأول وتم إكماله ووضع أيضاً على الإنتاج في نوفمبر ٢٠١٥ بمعدلات إنتاج وصلت