



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Borsa
DATE:	10-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	120,000
TITLE:	Cyprus government completes review of study on extending gas pipelines to Egypt
PAGE:	Front Page
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Mohamed Adel

«قبرص» تنتهي من مراجعة دراسات مد أنابيب الغاز لمصر

وأوضع ان الدراسات الفنية والمائية تتضمن

مواصفات وتكلفة إنشاء خط الأنابيب البحرى

الذى سيمر بالمياه العميقة في البحر المتوسط

ويربط بين الأراضى المصرية وحقل أفروديت

القبرصى. وأضاف عبد البديع أن الكميات التى سيتم استيرادها تبلغ 700 مليون قدم مكمب غاز يومياً

ووقعت «إيجاس» مذكرة تفاهم مع الشركة الوطنية القبرصية «هايدروكاريون» أثناء مؤتمر

دعم وتنمية الاقتصاد المصرى في شرم الشيخ

مارس الماضي ليتم تداول المعلومات بشأن مد

من حقل أفروديت، وذلك بحلول عام 2018.

كتب - محمد عادل:

انتهت حكومة قبرص من مراجعة اندراسات الفنية والمالية لتوريد الفاز عبر خط أنابيب من حقل أفروديت القبرصي إلى مصر، ونفذت دراساته الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكهماوية «إنبي».

وقال خالد عبدالبديم، رئيس الشركة القابضة للغازات «إيجاس» لمالبورصة»، إن رائبي» تعدل بعض النقاط التي اعترض عليها الجانب القيرصي وسيتم اعادة الدراسة لقبرص مرة أخرى تمهيدا لبدء إجراءات التنفيذ.

خط آنابيب لاستيراد الغاز من قبرص بمسافة 400 كيلومتر.

وتوقيع مسئول بــوزارة البـترول أن يدخل القطاع الخاص في صفقة استيراد الغاز من فبرص لأنه سيكون الأفضل والأرخص، و لن يتجاوز سعره 6 دولارات للمليون وحدة حرارية مقابل 10 دولارات للمليون وحدة حرارية للغاز المسال دون حساب تكلفة استقباله وتحويله بمركب التغييز.

أشار إلى أنهاء اللوائح الخاصة بإنشاء جهازمستقل لتظيم استهلاكات الغاز الطبيعى، بما يسمح بتحريرسوق الطاقة وإعطاء القطاع

الخاص انقدرة على تدبير احتياجاته من الوقود بنفسه وقال المسئول إن اللوائح والقوانين الخاصة بتنظيم استهلاك انغاز سنسمح للقطاع الخاص بالتقدم بطلب استيراد احتياجاته من الوقود للجهاز مباشرة، والحصول على الموافقات الذي سيحتاجها لذلك.

وأوضح أن الدولة ستحصل على تعريفة مالية قبابل نقل الغاز بالشبكة القومية، حتى يصل القستهلك النهائي، وفي حالة استيراده مسالاً سيقوم بتحمل نفقات استقباله وتحويله من خلال مركب التغييز التي تعاقدت عليها «إيجاس».