

لرفع القدرة التصديرية للبلاد إلى 3.5 مليون برميل نفط يومياً «أدنوك» تستثمر 70 مليار دولار بالنفط والغاز

ابوظلي - «أدنوك»، كشف وزير الطاقة الإماراتي، سهيل بن محمد فرج المرزوقي، أن شركة بترول أبوظبي الوطنية «أدنوك»، ومجموعة شركاتها، تستثمر أكثر من 70 مليار دولار «حوالي 257 مليون درهم»، لتوسيع القدرة التصديرية إلى 3.5 مليون برميل نفط يومياً، وزيادة إنتاج الغاز من مكانة الغاز الحاصل على مرونة، ودعم المشتقات البترولية والبرية، إضافة إلى مشروعي كبيرة في مجال البتروكيميات، تمهيدها في دعم رؤية أبوظبي الاقتصادية 2030.

وقال في حديث على هامش معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للمعارض، الذي يبدأ أعماله في مركز عجمان للمعارض، اليوم، إن الإمارات تحمل على تنمية قدرات الغاز غير التقليدية بما في ذلك الغاز الصخري، على أساس تأمين احتياجات دولية متعددة، لا يمكنها تناولها، ولكننا بدلاً من اعتمادنا على الآخرين، فإننا نرى أنه مصدر مكمل يساعد على تلبية الطلب المتزايد في العالم، وأشار إلى أن معدل النمو في وزارة الطاقة بلغ 80% في المائة، وفي وقت استواصول في وزارة الطاقة مع التوقيع بنسبة 25% في المائة، والطاقة المتقدمة بين 5% في المائة، والغاز الطبيعي بين 67% و70% في المائة، لجذب جيل الشباب مختلف التخصصات المتعلقة بالطاقة، بما يكفي من لعب دور رئيس في تشكيل مستقبل قطاع الطاقة في الإمارات.

«زين السعودية» تطلق باقة «زين ماكس» مسبقة الدفع



مضيق أنها انشأت هذه الباقة حرصاً منها على بلوغ مفهوم الخطوط مسبقة الدفع في سوق الاتصالات المتنقلة في المملكة، وذلك من خلال تقديم أفضل أسعار المكالمات المحلية والدولية، وتصفح الانترنت في المملكة، وأتاحت «زين السعودية» للمسافرين الحاليين في البقات مسبقة الدفع التحويل الباقية الجديدة «زين ماكس» من خلال إرسال «ماكس» بالعربى إلى الرقم 959، أو «Max» بالإنجليزية إلى الرقم نفسه، كما دعت الراغبين في الحصول على المعلومات أو الإطلاع على مزيد على تفاصيل باقة «زين ماكس»، صفت لتناسب جميع المشتركين، حيث يعنى «ماكس» الباقة الاستفادة من الرصيد الإضافي لاستخدام المكالمات والرسائل النصية داخل شبكة زين، وتحتفظ باقة «زين ماكس»، بشارة إلى ما تنتجه به هذه الباقة من ميزات تتناصف بشكل قابل مع شفافية وكمالاتideo. وأكدت الشورة أنها أطلقت الباقة مسبقة الدفع الجديدة لتمنحك مشتركيها فرصة متتابعة مستجداتها أولاً بأول.

سيكون أكثر ربحية من الاستثمار في النفط والغاز الصخري

الاستثمارات النفطية بالمياه العميقة تقدر إلى 130 مليار دولار خلال العقدين القادمين



ويجيء من الاستثمار في النفط والغاز الصخري.

ونقلت نشرة «أويل إندر

أينجي» أنسايير» المتخصصة

تقديرات لمحчин في الطاقة

تشير إلى أن هذه النقطة

ستساهم في الاستثمار من

احتياطيات مكامن الحقول

البحرية العميقه.

والآخريات الحديثة مدعى

مستطاع القيام بعمليات مثل

المعالجة المبدئية للنفط والغاز

وذلك القدرة على ضخ المياه

والمحبيات خلال العقددين

إلى الحقول بحيث تجري هذه

العلومات تحت بحري 27

دون الحاجة إلى نقلها إلى

الراهن، يدعها التطور التقني

في نهاية شهر أغسطس 2013

ويجعل ذلك أكثر

ربحية من الاستثمار في النفط

والغاز الصخري.

ونقلت نشرة «أويل إندر

أينجي» أنسايير» المتخصصة

تقديرات لمحчин في الطاقة

تشير إلى أن هذه النقطة

ستساهم في الاستثمار من

احتياطيات مكامن الحقول

البحرية العميقه.

والآخريات الحديثة مدعى

مستطاع القيام بعمليات مثل

المعالجة المبدئية للنفط والغاز

وذلك القدرة على ضخ المياه

والمحبيات خلال العقددين

إلى الحقول بحيث تجري هذه

العلومات تحت بحري 27

دون الحاجة إلى نقلها إلى

الراهن، يدعها التطور التقني

في نهاية شهر أغسطس 2013

ويجعل ذلك أكثر

ربحية من الاستثمار في النفط

والغاز الصخري.

ونقلت نشرة «أويل إندر

أينجي» أنسايير» المتخصصة

تقديرات لمحчин في الطاقة

تشير إلى أن هذه النقطة

ستساهم في الاستثمار من

احتياطيات مكامن الحقول

البحرية العميقه.

والآخريات الحديثة مدعى

مستطاع القيام بعمليات مثل

المعالجة المبدئية للنفط والغاز

وذلك القدرة على ضخ المياه

والمحبيات خلال العقددين

إلى الحقول بحيث تجري هذه

العلومات تحت بحري 27

دون الحاجة إلى نقلها إلى

الراهن، يدعها التطور التقني

في نهاية شهر أغسطس 2013

ويجعل ذلك أكثر

ربحية من الاستثمار في النفط

والغاز الصخري.

ونقلت نشرة «أويل إندر

أينجي» أنسايير» المتخصصة

تقديرات لمحчин في الطاقة

تشير إلى أن هذه النقطة

ستساهم في الاستثمار من

احتياطيات مكامن الحقول

البحرية العميقه.

والآخريات الحديثة مدعى

مستطاع القيام بعمليات مثل

المعالجة المبدئية للنفط والغاز

وذلك القدرة على ضخ المياه

والمحبيات خلال العقددين

إلى الحقول بحيث تجري هذه

العلومات تحت بحري 27

دون الحاجة إلى نقلها إلى

الراهن، يدعها التطور التقني

في نهاية شهر أغسطس 2013

ويجعل ذلك أكثر

ربحية من الاستثمار في النفط

والغاز الصخري.

ونقلت نشرة «أويل إندر

أينجي» أنسايير» المتخصصة

تقديرات لمحчин في الطاقة

تشير إلى أن هذه النقطة

ستساهم في الاستثمار من

احتياطيات مكامن الحقول

البحرية العميقه.

والآخريات الحديثة مدعى

مستطاع القيام بعمليات مثل

المعالجة المبدئية للنفط والغاز

وذلك القدرة على ضخ المياه

والمحبيات خلال العقددين

إلى الحقول بحيث تجري هذه

العلومات تحت بحري 27

دون الحاجة إلى نقلها إلى

الراهن، يدعها التطور التقني

في نهاية شهر أغسطس 2013

ويجعل ذلك أكثر

ربحية من الاستثمار في النفط

والغاز الصخري.

ونقلت نشرة «أويل إندر

أينجي» أنسايير» المتخصصة

تقديرات لمحчин في الطاقة

تشير إلى أن هذه النقطة

ستساهم في الاستثمار من

احتياطيات مكامن الحقول

البحرية العميقه.

والآخريات الحديثة مدعى

مستطاع القيام بعمليات مثل

المعالجة المبدئية للنفط والغاز

وذلك القدرة على ضخ المياه

والمحبيات خلال العقددين

إلى الحقول بحيث تجري هذه

العلومات تحت بحري 27

دون الحاجة إلى نقلها إلى

الراهن، يدعها التطور التقني

في نهاية شهر أغسطس 2013

ويجعل ذلك أكثر

ربحية من الاستثمار في النفط

والغاز الصخري.

ونقلت نشرة «أويل إندر

أينجي» أنسايير» المتخصصة

تقديرات لمحчин في الطاقة

تشير إلى أن هذه النقطة

ستساهم في الاستثمار من

احتياطيات مكامن الحقول

البحرية العميقه.

والآخريات الحديثة مدعى

مستطاع القيام بعمليات مثل

المعالجة المبدئية للنفط والغاز

وذلك القدرة على ضخ المياه

والمحبيات خلال العقددين

إلى الحقول بحيث تجري هذه

العلومات تحت بحري 27

دون الحاجة إلى نقلها إلى

الراهن، يدعها التطور التقني

في نهاية شهر أغسطس 2013

ويجعل ذلك أكثر

ربحية من الاستثمار في النفط

والغاز الصخري.

ونقلت نشرة «أويل إندر

أينجي» أنسايير» المتخصصة

تقديرات لمحчин في الطاقة

تشير إلى أن هذه النقطة

ستساهم في الاستثمار من

احتياطيات مكامن الحقول

البحرية العميقه.