

تصدر 11 مليون طن سنوياً من سوائل البترول

## قطر تصدر إنتاج غاز البترول المسال بحلول 2016



كتب - طارق الشيخ :

أكد سعادة الدكتور محمد بن صالح السادة، وزير الطاقة والصناعة أن قطر تعتبر أحد أكبر مصدري سوائل البترول في العالم بكمية تصدر بحوالي 11 مليون طن سنوياً متوقفاً إضافة نصف مليون طن

من سوائل البترول سنوياً. هند بدء إنتاج مشروع برزان عام 2014 . وقال إن كميات إضافية من غاز البترول المسال يتوقع أن تأتي من تطوير حقل بوالحين للنفط ستضيف كميات مهمة من الايثان والبيرويين واليوتان. ومن جهته قال السيد سعد عبدالله الكواري،

الرئيس التنفيذي لشركة تسويق إن صادرات قطر من غاز البترول المسال قد تضاعفت في الفترة بين 2008 - 2012 وبلغت 50 مليون طن وصدر معظمها للأسواق في آسيا . وكشف أن قطر سوف تأتي في مقدمة الدول المصدرة لغاز البترول

المسال في الفترة بين 2012 - 2016 . ووفقاً لذلك فإن قطر ستقدم على الولايات المتحدة عام 2016 بطاقة تبلغ 450 ألف برميل في اليوم . وقال الكواري إنه بحلول عام 2015 ستنتقل نحو 3.500 ناقلة سنوياً محملة بغاز البترول المسال من

ميناء رأس لفان لتزود الأسواق العالمية باحتياجاتها بمعدل 10 سفن يومياً . وأوضح أن قطر صدرت حوالي 167 مليون طن من المنتجات البترولية في الفترة بين 2008 - 2012 بيع معظمها في الأسواق الآسيوية.

■ ص 3

افتتح القمة الثامنة لتجارة غاز البترول المُسال .. د. السادة :

## 11 مليون طن صادرات قطر من سوائل البترول

نصف مليون طن إضافية عند بدء إنتاج مشروع برزان عام 2014



وزير الطاقة والصناعة

مكتب من الغاز الطبيعي، مضيفاً أن هذا يعتبر أول اكتشاف جديد لغرف منذ 42 سنة وتنبئة لأزمة أروم من أنشطة الاستكشاف المكثفة. وتحدثت عن مستقبل صناعة غاز البترول المُسال والصناعات التي توأمتها هذه الصناعة، وقال إنها تتطلب دراسة عالية من الالتزام والتعاون بين مختلف اللاعبين في هذه الصناعة كية إيجاد الحلول العملية. مضيفاً أن هذا المؤتمر مؤهل لتقديم حلول تامة لهذه التحديات. المؤتمر يُعقد على مدى ثلاثة أيام في فندق سانت ريجيس السوسة حتى 20 نوفمبر، وكان قد عقد لأمر مرة في السوسة عام 2009. وقال الدكتور وزير الطاقة والصناعة المعروض الاقتصادي للقمة العالمية وقدم بجملة تقنية في أضافه المختلفة.

### تطوير حقول بوالجنيين يرفع إنتاج النفط ويضيف الإيثان والبوروبين والبوتان

برزان عام 2014. وقال: إن كميات إضافية من غاز البترول المُسال يتوقع أن تأتي من تطوير حقول بوالجنيين والنفط، والذي لن يرفع من إنتاج النفط. وأضاف: إن سُبُخيف كميات مهمة من الإيثان والبوروبين والبوتان. مميّزا عن فخر دولة قطر لأنها مصدر عالمي مهم للطاقة والنفط في صناعة الغاز العالمية. وقال السادة: «لقد أعلننا مؤخرا عن اكتشاف حقول بحري جديد في حقل الشمال الغربي الأخير. مومنتنا أن قطر تعتبر أحد أكبر مستدي سائل البترول في العالم

التطورات في أوروبا حيث هبط استهلاك الغاز الطبيعي العام الماضي بنسبة 3.6%، وعلى الرغم من سياسات الطاقة والمناخ المتشددة فإن الطلب على الغاز في المقدم الراسخ. وتوقع التقرير أن الهند سوف تنمو على العيين هي تامة نمو الطلب بحلول عام 2022 والتصيح المصدر الرئيسي هي النمو. وقال: إن كلاً من الصين والهند قد زادت من حجم وارداتها من الغاز وكذلك عبر شبكة الأنابيب، ما يزيد من الواردات خلال السنوات القادمة. وتحدثت د. السادة عن تطوير صناعة غاز البترول المُسال القطرية خاصة في المقدم الأخير. مومنتنا أن قطر تعتبر أحد أكبر مستدي سائل البترول في العالم

الغاز الطبيعي في أمريكا الشمالية، مبيزا إلى أنه ساعد على خفض أسعار الغاز في السوق المحلية هناك، كما سحر الانتعاش إلى استخدام الغاز الطبيعي في قطاع توليد الطاقة. مبيزا إلى توقعات الاقتصاديين الأمريكيين بانخفاض أسعار الغاز الذي سديم الملاك بتوفير حوالي 110 بليون دولار سنوياً. وقال: إن كندا تمضي في تنفيذ 6 مشاريع على الساحل الغربي لتصدير الغاز الطبيعي وهي الآن في مراحل متفاوتة في التنفيذ والتطوير. مبيزا أن التقدم بها يتمد على إنجاز البنيات التحتية المطلوبة والترتبات التجارية وغيرها من موارد تطلتها إجمال الغاز الكندي إلى الأسواق العالمية. وأشار د. السادة إلى تأثيرات السمود في إنتاج

عامة وهذه الصناعة تحديراً، على سحر كبير من الكلمات التي قدمت وهي التماثلات المختلفة. وهي كمنته تحطرق د. محمد السادة لثورة الغاز في أمريكا وهي كندا كما تتناول بشكل مفصل تطورات صناعة غاز البترول المُسال في قطر والتحديات التي تواجهها. وقال: إن السمورة العامة لم تكن متحركة كما يتفي السام الخاصتي. هدف نما استهلاك الطاقة عالمياً بنحو 3.8 سفارئة مع 2.4 هي العام السابق له. فيما نما استهلاك الغاز الطبيعي عالمياً بنسبة 2.2 فقط عام 2012. وأضاف: إن هذه الأرقام تُحفي قدرًا كبيرًا من حركة السوق في مختلف أنحاء العالم. وتَسْأَل د. السادة: إن قمة العام الحالي

كتب - طارق الشيخ