

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 والبيروبين 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.

■ من 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

مكعب من الغاز الطبيعي، مضافاً أن هذا يعتبر أول اكتشاف جديد لعنبر منذ 42 سنة وتنبئة لأزمة أروم من أنشطة الاستكشاف المكثفة. وتحدثت عن مستقبل صناعة غاز البترول المُسال هذه والتحديات التي تواجهها هذه الصناعة، وقال إنها تتطلب دراسة عالية من الالتزام والتعاون بين مختلف اللاعبين في هذه الصناعة كية إيجاد الحلول العملية. مضافاً أن هذا المؤتمر مؤهل لتقديم حلول تامة لهذه التحديات. المؤتمر يُعقد على مدى ثلاثة أيام في فندق سانت ريجيس السوسة حتى 28 نوفمبر، وكان قد عقد لأمر مرة في السوسة عام 2009. وقال السادة: «لقد أعلننا مؤخراً عن اكتشاف حقول الغاز الطبيعي في حقل الشمال بعدي، يضيف في حقل الشمال للغاز الطبيعي، وقام بحملة تقنية في أوضاعه المختلفة.

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

بكمية تقدر بحوالي 11 مليون طن سنوياً. مضافاً أن كمية تقدر بنصف مليون طن من سوائل البترول سنوياً يتوقع أن تضاف عند بدء إنتاج مشروع برزان عام 2014. وقال: إن كميات إضافية من غاز البترول المُسال يتوقع أن تأتي من تطوير حقل بوالجنيين للنفط، والذي لن يرفع من إنتاج النفط وسبب وإنما سُمّيت كميات مهمة من الإيثان والبوروبين والبوتان. مميّزًا عن حفر دولة قطر لأنها مصدر عالمي مهم للنفط والغاز في صناعة الغاز العالمية.

سرونه، لافتاً إلى ما أوردته وكالة الطاقة الدولية في تقريرها الأخير لسنة 2012 والذي نشر مؤخراً بشأن الطاقة والتمتع المتزايدة من الزيادة على الطلب في المقدم. 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 المُسال وكذلك عبر شبكة الأنابيب، ما يزيد من الواردات خلال السنوات القادمة. وتحدثت د. السادة عن تطوير صناعة غاز البترول المُسال القطرية خاصة في العقد الأخير. موضحاً أن قطر تعتبر أحد أكبر مستدي سوائل البترول في العالم

التطورات في أوروبا حيث هبط استهلاك الغاز الطبيعي العام الماضي بنسبة 3.6%، وعلى الرغم من سياسات الطاقة والتمتع المتزايدة من الزيادة على الطلب في المقدم. 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 المُسال وكذلك عبر شبكة الأنابيب، ما يزيد من الواردات خلال السنوات القادمة. وتحدثت د. السادة عن تطوير صناعة غاز البترول المُسال القطرية خاصة في العقد الأخير. موضحاً أن قطر تعتبر أحد أكبر مستدي سوائل البترول في العالم

عامة وهذه الصناعة تحديراً، على سبيل كبير من الكلمات التي قدمت وهي المناقشات المختلفة. وهي كالتالي: محمد السادة لثورة الغاز في أمريكا وهي كندا كما تناول بشكل مفصل تطورات صناعة غاز البترول المُسال في قطر والتحديات التي تواجهها الصناعة عالمياً. وتناول التطورات العالمية التي تحدثت عليها صناعة الغاز الطبيعي والتي تؤثر في آلية العرض والطلب بالأسواق العالمية أنحاء العالم. كما تطرقت للتحديات الرئيسية التي تواجه صناعة غاز البترول المُسال. موضحاً على استمرار الجهود لترميز موقع قطر التناسي كمرحلة للطاقة. وقال: إن قمة العام الحالي

كتب - طارق الشيخ