

المصدر : عكاف
التاريخ : 23-03-2006
الصفحات : 11
العدد : 14453
المسلسل : 87

● العالم اقتصاد

النعيمي مدشنا المرحلة الثالثة لمشروع زيادة انتاج حقل حرص:

١١,٣ مليون برميل الطاقة الانتاجية للمملكة حالياً.. وسترتفع لـ ١٢,٥ مليون عام ٢٠٠٩م

أكد المهندس علي بن ابراهيم النعيمي وزير البترول والثروة المعدنية ان السبب الرئيس وراء رفع الممكلة طاقتها الانتاجية يعود لزيادة الطلب العالمي على البترول وكذلك زيادة النمو العالمي اذ من المتوقع ان يرتفع الطلب نحو ٥٠ ٪ في عام ٢٠٣٠م.

المصدر :

عكاظ

التاريخ :

23-03-2006

الصفحات :

11

العدد : 14453

المسلسل : 87



التعليمي والامير عبدالعزيز بن سلمان خلال حفل التحشين

المشابهة انطلاقا من مسؤولية المملكة نحو استقرار السوق البترولية الدولية والحفاظ على طاقة انتاجية فائضة لا تقل عن ١,٥ مليون برميل يوميا لمواجهة الزيادة في الطلب او لتغطية اي عجز في الامدادات.. كما ان هذه المسؤولية تتبع من كون المملكة تمتلك ربع الاحتياطي العالمي من البترول وبمهما استقرارية نمو الاقتصاد العالمي واقتصاديات الدول النامية.

انتاج المنطقة المقسومة مع دولة الكويت الشقيقة بحلول عام ٢٠٠٩م. وسيرفع مشروع حرض طاقة الملكة الانتاجية بمقدار ٣٠٠ ألف برميل يوميا من الزيت العربي الخفيف وهو ما تحتاجه الاسواق البترولية العالمية في الوقت الحاضر وبهذا المشروع اصبحت الطاقة الانتاجية الحالية للملكة ١١,٣ مليون برميل يوميا. وأشار التعليمي الى ان هذا المشروع يأتي ضمن سلسلة من المشاريع المستقبلية

زيادة الطاقة الانتاجية للملكة لوكالة هذه الزيادة العالمية على الطلب. و اضاف: من هذا المنطلق قامت شركة ارامكو السعودية باعداد برنامج تدريجي يتم تنفيذه على عدة مراحل لرفع الطاقة الانتاجية لشركة ارامكو السعودية من ١٠,٥ ملايين برميل يوميا الى ١٢ مليون برميل يوميا خلال الاعوام القادمة. ليصل اجمالي طاقة انتاج الملكة الى ١٢,٥ مليون برميل يوميا بما فيها

ورحب بالحضور قائلا: ارجب بكم في مناسبة سعيدة اخرى هي انمام العمل في مشروع زيادة الانتاج في حقل حرض ٣ ولهذا المشروع اهمية خاصة للملكة وللسوق البترولية الدولية. فمع ارتفاع الطلب العالمي على البترول عملت الملكة العربية السعودية وبتوجيهات من خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز وسمو ولي عهده الامين الامير سلطان بن عبدالعزيز حفظهما الله على

ألف برميل.. وفي عام ٢٠٠٨ هناك العديد من المشاريع منها حقل شيبه ٢٥٠ ألف برميل وحقل النعيم ينتج ١٠٠ ألف برميل في المنطقة الوسطى وينتهي عام ٢٠٠٩م وحقل الخريص وينتج ١,٢ مليون برميل مؤكدا ان الانتهاء من تلك المشاريع سيرفع انتاج الملكة الى ١٢,٥ مليون يوميا. وحول التكلفة الاجمالية للمرحلة الثالثة لمشروع حرض اوضح ان التكلفة الاجمالية بلغت ٨٤٠ مليون دولار.

واكد التعليمي في كلمة القاها بالحفل ان انجاز مشروع زيادة الانتاج في حقل حرض ٣ بنجاح في موعده وبميزانية اقل مما كان مقرا يأتي دليلا واضحا يضاف الى ادلة اخرى على مقدره الصناعة البترولية السعودية على الوفاء بالتزاماتها تجاه السوق البترولية العالمية والقيام بالمشاريع العملاقة على افضل وجه حيث ان لديها الامكانيات البشرية والادارية والتقنية والمالية وتوفر الاحتياطات البترولية الضخمة والادارة الجيدة للحقول والكامن البترولية مما يجعلها تضطلع بمهامها على اكمل وجه.

محمد العبدالله (حرض)
تصوير: عبدالرزاق العوض

التعليمي قال في مؤتمر صحفي عقب تدشين المرحلة الثالثة لمشروع حرض ان الملكة ستكون قادرة على تلبية الطلب العالمي عندما يصل انتاجها (١٢,٥) مليون برميل يوميا في عام ٢٠٠٩ اذ سيمنحها من تلبية الطلب العالمي ويسمح لها كذلك من تلبية الحاجة عند الطوارئ والحفاظة على الاستقرار العالمي للطاقة والحد من التذبذب.

واكد ان السعر المستهدف من وجهة نظر الملكة تحديه السوق.. فالمملكة تجني السعر من السوق وبالتالي فإن هدف الملكة استقرار امداد الاسواق العالمية بالطاقة والاقبال من التذبذب. و اضاف ان النفط سيهيئ موردا رئيسا للطاقة بيد ان الملكة تسعى لتنويع مصادر الدخل من خلال الصناعة البترولية والصناعية والتعدنية فضلا عن الروافد الاخرى مثل السياحة.

واوضح ان المشاريع البترولية القادمة متعددة منها ما ينتهي عام ٢٠٠٦ وهو مشروع الخرسة بمقدار ٥٠٠