

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Hayat
DATE:	22-May-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	9,500
TITLE:	Clean energy requires USD 16 trillion
PAGE:	10
ARTICLE TYPE:	Competitors' News
REPORTER:	Staff Report

PRESS CLIPPING SHEET

تشجيع الاستثمار فيها تلزمها تسييرات لجذب القطاع الخاص

١٦ تريليون دولار تحتاجها "الطاقة النظيفة"

كهرباء بالطاقة الشمسية قدرتها ٣٥٠ ميغاواط في الإمارة. وستكون المحطة المشروع الأول للهيئة في مجال الطاقة المتجددة، وتدرج في إطار سعي أبو ظبي التي تملك احتياجات نفطية ضخمة، لإنتاج نحو سبعة في المئة من الكهرباء من مصادر متجددة بحلول عام ٢٠٢٠. يذكر أن الشركة التي ستغزو، ستتمكن ٤٠ في المئة من المشروع و ٦٠ في المئة للهيئة.

في الكويت، أعلنت «مؤسسة البترول الكويتية» أنها في صدد إنشاء مصفاة للتكرير النفط ومجمع للبتروكيماويات في سلطنة عمان، عبر مشروع هو الأول من نوعه مع شريك خليجي، كاشفة أن الطاقة التكريرية لهذا المشروع «تبلغ ٢٥٠ ألف برميل يومياً، وتتراوح كلفته بين ٦ بلايين دولار و ٨ بلايين».

وأفادت مصادر بـ«إيه تمويل» المشروع «ستكون بنسبة ٤٠ في المئة تقتسمها الدولتان بالتساوي». في حين «ستؤمن نسبة ٦٠ في المئة المتبقية عبر قروض من بنوك عالمية بضمان يرجع إلى الأصل». وأوضحت أن هذا المشروع يتدرج ضمن توجهات المؤسسة لضمان منفذ آمن لتصريف الهيدروكربونات الكويتية.

وأشارت المصادر إلى أن المشروع المزمع تاسيسه في السلطنة يشبه آخر وقعته المؤسسة وشركاؤها مع كونسورتيوم دولي عام ٢٠١٣، لإنشاء مصفاة نفطية ومجمع للبتروكيماويات شمال فيتنام بـ٩ بلايين دولار وينجز عام ٢٠١٧ بقدرة تكرير تبلغ ٢٠٠ ألف برميل يومياً.

إلى ذلك، كشف نائب الرئيس التنفيذي للاستكشاف والغاز في «نفط الكويت»، أن الشركة «ستطرح المرحلة الثانية من تطوير الغاز الحر نهاية العام الحالي». وفي وقت ذكر أن «إنتاج الكويت من الغاز يبلغ ١,٦ مليون قدم مكعبية»، لفت إلى أن «إنتاج الكويت النفطي يرتفع من ٣,٠٢٠ إلى ٣,٠٦٠ مليون برميل يومياً».

وعن أهم الأحداث في قطاع النفط والغاز، تتنظر شركة «رابغ للتكرير والبتروكيماويات» (بترورابغ) في المملكة العربية السعودية، حصولها على إمدادات إضافية من لقم غاز الإيثان من شركة «أرامكو السعودية» بسعة ٣٠ مليون قدم قياسية مكعبية يومياً، لدعم مشروع توسيع الشركة بترورابغ ٢، الذي يشمل تطوير وحدة تكسير الإيثان من ٩٥ مليون قدم قياسية مكعبية يومياً إلى ١٢٥ مليوناً. وستهدف زيادة حجم الطاقة الإنتاجية للوحدة لإنتاج الإيثيلين من ١,٣ مليون طن متري سنوياً، إلى ١,٦ مليون.

إلى ذلك، اتفقت شركة «أرامكو السعودية» مع إحدى الشركات الصينية على العقد السنوي الأول لتوريد غاز البترول المسال، بما يعزز مبيعات «أرامكو» لأكبر مستهلك لغاز البترول في العالم، في وقت يقفز إنتاج هذا النوع من الوقود في السوق المحلية.

ويركز هذا الاتفاق المبرم مع «وانهوا كيميكال غروب»، لتزويدها بإمدادات بقيمة تبلغ نحو ٢٠٠ مليون دولار، على هدف

«أرامكو» المتمثل بتأمين حصة في سوق

آسيا، حيث يجذب النقص في غاز البترول

المسال شحنات من دول مصدرة أخرى في

منطقة الشرق الأوسط والولايات المتحدة.

وأوضحت الشركة الصينية أنها سلّمت شحنة غاز البترول المسال السعودي الأولى بموجب الاتفاق في وقت سابق، بحمولة ٤٠ ألف طن في ميناء يانتاي في إقليم شاندونغ (شرق الصين).

وأعلنت شركة «داناسا غاز مصر» في الإمارات، أن شركة «بي بي» البريطانية ستبدأ خلال الشهر الجاري حفر البئر الاستكشافية الأولى في القطاع - ٣ ، ضمن منطقة امتياز حقل المطرية في دلتا النيل البرية». ولفتت إلى أن العمق المستهدف للبئر هو ٦٢٠٠ متر، على أن تنتهي أعمال الحفر في تشرين الأول (أكتوبر) المقبل.

وبدعت هيئة مياه وكهرباء أبو ظبي

الشركات، إلى تقديم العروض لبناء محطة

□ الشارقة - «الحياة»

■ لم تفض التطورات السلبية التي شهدتها الاقتصاد العالمي والأزمات المالية، إلى فك الارتباط بين مشاريع الطاقة التقليدية والمتجددة، وبالتالي إلى ضخ مزيد من الاستثمارات في قطاع الطاقة التقليدية من دون النظر إلى جدوى مشاريع الطاقة المتجددة وال الحاجة إليها.

في المقابل، تبدو الصورة أكثر وضوحاً وفقاً لشركة «نفط الهلال»، في تقرير أسبوعي، لدى الحديث عن الحاجة إلى عائدات النفط لـ«الإنفاق على مشاريع التنمية والانتقال بعدها إلى تطوير القدرات الإنتاجية من الطاقة المتجددة، على رغم أن تراجع أسعار النفط عزز المؤشرات السلبية المحبطة بالاستثمار في الطاقة المتجددة، وساهم في تأجيل مشاريع استراتيجية طويلة المدى».

ورأى التقرير أن «ازدياد أحطان الاستثمار في قطاعي الطاقة المتجددة والتقليدية، ساهم وسيستمر، في تراجع حجم القروض في السنوات المقبلة».

وفي ظل التحديات، «بات من الصعب تجاهل إيجابيات الاستثمار في قطاع الطاقة المتجددة، وقدرتها على المساهمة في نمو الناتج والاقتصاد العالمي وتوفير مزيد من فرص العمل»، وذكر التقرير بأن قطاع الطاقة النظيفة «يحتاج إلى أكثر من ١٦ تريليون دولار، وتحتاج الانظار حالياً إلى تمويل مشاريع الطاقة النظيفة من خلال أسواق رأس المال، التي يمكن أن توفر مصادره المناسبة قيمة ومدة زمنية وكلفة»، ولفت إلى أن تشجيع التسييرات المناسبة التي تشكل حافزاً للقطاع الخاص للعب دور فعال في هذا المجال، مع الأخذ في الاعتبار استمرار نمو مصادر تمويل قطاع الطاقة المتجددة في الاصطدام بمعوقات توفير الواقع المناسبة والتسعيرة العادلة والكلفة المنخفضة».