



## **PRESS CLIPPING SHEET**

PUBLICATION:	Al Hayat
DATE:	28-June-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	267,370
TITLE :	Gulf Plans to Enhance Recycled Energy Production
PAGE:	10
ARTICLE TYPE:	Competitors News
REPORTER:	Staff Report

## خطط خليجيَّة لتعزيز إنتاج الطاقة من إعادة التدوير

## □ الشارقة (الإمارات) - «الحياة»

تدخل مشاريع إنتاج الطاقة من عمليات إعادة التدوير في الشرق الأوسط ضمن الخطط الشاملة لرفع كفاءة الاستهلاك والإنتاج من المصادر كلها، وياتي نمو الإنتاج من عمليات إعادة تدوير النقايات لدى دول مجلس التعاون، لتثبت أنها قادرة على استغلال ثرواتها بكفاءة وتعزيز الاستفادة منها.

وتتجه الخطط الحكومية حالياً، إلى التركيز على رفع كفاءة الإستهلاك من الطاقة وتطوير مصادر إنتاجها، ما الحالي في القطاعات الاقتصادية الإنتاجية، وتلبية معدلات النمو المتوقع على الطاقة خلال الفترة المقبلة، إذ ستنفذ دول المنطقة مزيداً من المشاريع والخطط الإنتاجية، خصوصاً المشاريع ذات العلاقة بالقطاع الصناعي، الذي يعول عليه في قيادة التنمية المستدامة.

ووفق تقرير أصدرته شركة «نفط الهلال»، تُظهر حركة الاستثمارات المتّجهة نحو إنتاج الطاقة من النفايات، تقدماً ملموساً في قدرات قطاع تحويل النفايات إلى طاقة لدى دول التعاون لتنمو ٢٥ في المئة، فيما يُتوقع أن تنتج المشاريع الإقليمية المقبلة ما بيان ٣٠٠ و ٥٠٠ ميغاواط من الكهرباء بحلول ٢٠٢٠، يأتي ذلك في ظلّ تواصل الجهود لاعتماد حلول طويلة الأجل وأكثر كفاءة في إدارة النفايات وإعادة تدويرها.

ولفت تقرير «نفط الهـلال»، إلى أن دول المنطقة تولى اهتماماً واضحاً بقضايا

إدارة النفايات، وترسَّخ ممارسات مستدامة لمعالجتها، إضافة إلى الاستعانة بالخبرات الخارجية لتطوير نظم الإدارة المتكاملة للنفايات، ما ينعكس إيجاباً على القضايا البيئية. وتشهد أيضاً إنجاز كثير من القوانين والتشريعات التي تواكب التقرّم المحطق وتدفع باتجاهه، وهي ستؤدي في المحصلة إلى زيادة المواد القابلة لإعادة التدوير والاستخدام، ومن شم توفير مواد أعلى جودة وذات قيمة حرارية مرتفعة.

## قطاع النفط والغاز

وأورد التقريس أن شسركة «أرامكو السعودية»، تواصل تنفيذ خططها الاستراتيجية الخاصة بحقل الشيبة التي تتضمن إحداث نقلة تطويس هائلة لزيادة طاقة إنتاج النفط، وزيادة استخلاص سوائل الغاز الطبيعي، وذلك ضمن مشاريع تنفذها الشركة بكلفة تقدر بنحو ١٨٦,٧٥ بليون ريال (٩, ٤٩ بليون دولار) مخصّصة لرفع طاقة إنتاج النفط

وتقدر قيمة مشاريع «أرامكو» المشتركة في مجال التكرير وإنتاج البتروكيماويات، بنحو ٢٥, ١٣١ بليون ريال، كما تواصل العمل على تنفيذ مشروعين كبيرين في حقل الشيبة لزيادة طاقة الإنتاج بنحو ٢٥٠ ألف برميل يومياً، ليصل إجمالي الطاقة الإنتاجية من هذا الحقل إلى مليون برميل يومياً بحلول نيسان (أبريل) ٢٠١٦.

عن ناحية أخرى، أفادت مصادر بان «أرامكو» تدرس احتمال إغلاق مصفاتها في جدة، البالغة طاقتها ٩٠ الف برميل يومياً، بعد سنوات بسبب مخاوف تتعلق بعمر

المصفاة والبيئة، ولفتت المصادر إلى أن الشـركة كانت تدرس احتمال غلق المصفاة فـي ٢٠١٨، لكـن يبـدو أنها سـتؤجل هذه الخطوة إلـي ٢٠٢٢، بسـب تنامي الطلب المحلي علـى المنتجـات النفطية وتاجيل بناء مصفاة جديدة في جازان.

ومن الكويت، نقل تُقرير «نفط الهلال» عن مصادر نفطية، أن شركة «نفط الكويت» تُجري محادثات مع شركات عالمية، منها "بي بي و «شل» و «شـلمبرغير»، للتعرف الى إمكان الاستفادة منها عند البدء في عمليات الحفر البحرية المقررة في ٢٠١٧، والتي ستنفذها الشركة الكويتية. وتسلمت الشركة المسوح الزلزالية التي تُظهر مؤشسرات إيجابية الى وجود الموارد الهيدروكربونية.

ووقعت وزارة الأشيغال العامة في الكويت، عقد تزويد وتركيب ٣ محطات كهرباء رئيسة بقوة (١٣٢ كيلوفولط، بقيمة إجمالية تبلغ ٨, ١٠ مليون دينار (٣٧,٨ مليون دولار). واكدت الوزارة أهمية إنشياء هذه المحطات لتزويد شبكة توزيع الكهرباء بطاقة ٢٧ ميغاواط، ما يؤمن إيصال التيار إلى المستهلكين ويزيد تنمية المشاريع في مناطق البلاد.

وأعلنت «شركة البترول الوطنية» الكويتية، أن تشغيل مصفاة الزور التي تعتزم الشركة بناءها، قد يتأخر عن موعده المقرر مطلع ٢٠١٩، وذلك بسبب ارتفاع أسعار العطاءات.

وطلبت الشـركة مـن الحكومـة تمويلاً إضافياً للمشروع. وستكون المصفاة الأكبر في الشرق الأوسط بطاقة تكرير قدرها ٦١٥ ألف برميل يومياً.