

## 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 خليجية 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، ويأتي نمو الإنتاج من عمليات إعادة تدوير النفايات لدى دول مجلس التعاون، لتثبت أنها قادرة على استغلال ثرواتها بكفاءة وتعزيز الاستفادة منها.

وتتجه الخطط الحكومية حالياً، إلى التركيز على رفع كفاءة الاستهلاك من الطاقة وتطوير مصادر إنتاجها، ما سيمنحها قدرة أكبر على مجاراة التطور 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 «نפט الهلال»، تُظهر حركة الاستثمارات المتجهة نحو إنتاج الطاقة من النفايات، تقدماً ملموساً في قدرات قطاع تحويل النفايات إلى طاقة لدى دول التعاون لتنمو ٢٥ في المئة، فيما يتوقع أن تنتج المشاريع الإقليمية المقبلة ما بين ٣٠٠ و ٥٠٠ ميغاواط من الكهرباء بحلول ٢٠٢٠، يأتي ذلك في ظل تواصل الجهود لاعتماد حلول طويلة الأجل وأكثر كفاءة في إدارة النفايات وإعادة تدويرها. ولفت تقرير «نפט الهلال»، إلى أن دول المنطقة تولي اهتماماً واضحاً بقضايا

إدارة النفايات، وترسخ ممارسات مستدامة لمعالجتها، إضافة إلى الاستعانة بالخبرات الخارجية لتطوير نظم الإدارة المتكاملة للنفايات، ما ينعكس إيجاباً على القضايا البيئية. وتشهد أيضاً إنجازاً كبيراً من القوانين والتشريعات التي تواكب التقدم المحقق وتدفع باتجاهه، وهي سنودى في المحصلة إلى زيادة المواد القابلة لإعادة التدوير والاستخدام، ومن ثم توفير مواد أعلى جودة وذات قيمة حرارية مرتفعة.

### قطاع النفط والغاز

وأورد التقرير أن شركة «أرامكو السعودية»، تواصل تنفيذ خططها الاستراتيجية الخاصة بحقل الشببية التي تتضمن إحداث نقلة تطوير هائلة لزيادة طاقة إنتاج النفط وزيادة استخلاص سوائل الغاز الطبيعي، وذلك ضمن مشاريع تنفذها الشركة بكلفة تقدر بنحو ١٨٦,٧٥ بليون ريال (٤٩,٨ بليون دولار) مخصصة لرفع طاقة إنتاج النفط.

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

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

المصفاة والبيئة. ولفتت المصادر إلى أن الشركة كانت تدرس احتمال غلق المصفاة في ٢٠١٨، لكن يبدو أنها ستؤجل هذه الخطوة إلى ٢٠٢٢، بسبب تنامي الطلب المحلي على المنتجات النفطية وتأجيل بناء مصفاة جديدة في جازان.

ومن الكويت، نقل تقرير «نפט الهلال» عن مصادر نفطية، أن شركة «نפט الكويت» تجري محادثات مع شركات عالمية، منها «بي بي» و«شل» و«شلمبرغر»، للتعرف إلى إمكان الاستفادة منها عند البدء في عمليات الحفر البحرية المقررة في ٢٠١٧، والتي ستنفذها الشركة الكويتية. وتسلمت الشركة المسوح الزلزالية التي تظهر مؤشرات إيجابية إلى وجود الموارد الهيدروكربونية.

ووقعت وزارة الأشغال العامة في الكويت، عقد تزويد وتركيب ٣ محطات كهرباء رئيسة بقوة ١٣٢ كيلوواط، بقيمة إجمالية تبلغ ١٠,٨ مليون دينار (٣٧,٨ مليون دولار). وأكدت الوزارة أهمية إنشاء هذه المحطات لتزويد شبكة توزيع الكهرباء بطاقة ٧٢ 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 بنائها، قد يتأخر عن مواعده المقرر مطلع ٢٠١٩، وذلك بسبب ارتفاع أسعار العطاءات.

وطلبت الشركة من الحكومة تمويلاً إضافياً للمشروع. وستكون المصفاة الأكبر في الشرق الأوسط بطاقة تكرير قدرها ٦١٥ ألف برميل يومياً.