

القطاع النفطي يرحب بالعمير

استقبل القطاع النفطي الكويتي وزير الجديد ورئيس مجلس ادارة مؤسسة البترول الكويتية الدكتور علي العمير الاسبوع الماضي خلفاً لمعالي وزير النفط السابق السيد مصطفى الشعاعي، واحتفالاً بهذه المناسبة وللحصوله على تقة صاحب السمو امير البلاد، اقام الدكتور علي العمير حفل استقبال حضره عدد غير من المهنئين من قيادات وموظفي المؤسسة وشركتها النفطية التابعة وكبار الزوار والضيوف. ويتعلّم القطاع النفطي الكويتي بكثير من التفاؤل لبدء مرحلة جديدة من النهضة والاستمرار في تطبيق المشاريع العملاقة تطبيقاً لاستراتيجيته طويبة الذي يدعم ومساندة من وزير الجديدة تحقيقاً للنهضة الشاملة لدولة الكويت الحبيبة وبناء مستقبل افضل لأجيال المستقبل.

وأعربت قيادات القطاع النفطي عن بالغ سعادتها بتكليف الدكتور علي العمير لسمعته الطيبة لإدارة القطاع النفطي الكويتي وعن استعدادهم لتقديم المساعدة لإنجاح مهمته الجديدة.

السويد و قطر تست

خبراء: الحاجة باتت ملحة لإيجاد حاول مبتكرة وفرص استثمارية جديدة في مجلس التعاون

القطريه. والأكثر من ذلك أن المركز يقوم بتحويل ما يصل إلى 95 في المئة من ثغيات المكتبات إلى طاقة.. من جانبها، قال ناجي الحداد، مدير معرض «إيكو ويست»: «بالنظر إلى الحجم الكبير للمشاريع المعنية بالإدارة المستدامة للثغيات التي يتم تنفيذها حالياً في المنطقة، فقد تم تعزيز قدرة دول الشرق الأوسط بشكل ملحوظ على تقليل الأعباء البيئية والمالية لنمو أعداد سكانها. كما أنه من المقرر أن تشهد إمكانات الأعمال في الإداره المستدامة للثغيات تحولاً كبيراً لا سيما مع مشاركة ما يزيد عن 50 شركة محلية وعالمية والفي متخصصون من هذا القطاع، ما يجعل معرض «إيكو ويست» المنصة المناسبة لقطاع واحد يتضمن مشاريع استثمارية تقدر بbillions الدولارات».

وسوف تقام الدورة الأولى من معرض «إيكو ويست» بالتعاون مع «تدوير» - مركز إدارة الثغيات في أبوظبي، وبالتزامن مع انعقاد الدورة السابعة من «القمة العالمية لطاقة المستقبل»، والدورة الثانية من «القمة العالمية للمياه»، اللتين تستضيفهما مصر أيضاً.

ويهدف «إيكو ويست» إلى مناقشة التحديات النامية التي تواجه المنطقة لإدارة الثغيات وأحتياجات التدوير. كما يعد المعرض حدثاً رئيسيّاً ضمن أسبوع ابوظبّي للاستدامة»، المنصة العالمية السنوية التي تستعرض التحديات التي تؤثر في نشر واعتماد الطاقة المتجددّة والإسراع بتوثيق التنمية المستدامة.

نفاذ مكافيء الطاقة لاتواع الوقود المستخدم لتوليد الطاقة الكهربائية
بليون وحدة حرارية بريطانية / بإنج

الوقود	نفاذ مكافيء الطاقة (بليون وحدة حرارية بريطانية)
طين الطبيعى	~22,000
البترول الخام	~20,000
النايلون البلاستيكية	~16,000
البترولى	~14,000
الفحم الحجرى	~12,000
الخشب	~8,000

أفاد خبراء ، بما فيها بنتي تحتية لإعادة التدوير واستخدام تقنيات تحويل النفايات إلى طاقة، مشيراً إلى أن دول الخليج تعد من أعلى المعدلات في العالم لانتاج الفرد من النفايات.

وسوف تستعرض الشركات المشاركة في الدورة الافتتاحية الأولى لمعرض «إيكو ويست» في أبوظبي، الذي تستضيفه «مصدر»، الامكانات لتطبيق أفضل الممارسات للإدارة المستدامة للنفايات في دول المنطقة من خلال الدروس المستفادة من كافة أنحاء العالم وبالقرب منهم.

ومن بين 50 شركة محلية وعالمية على أرض المعرض في الفترة من 22-20 يناير، سوف تستعرض شركة «أقال سفريج» السويدية خبرتها ومهاراتها في قطاع تحويل النفايات إلى طاقة، حيث يتم تحويل حوالي 50 في المائة من نفايات السويد الصلبة إلى طاقة مستدامة.

ووفقاً للرئيس التنفيذي لشركة «أقال سفريج» وبين ويكيست أن وجود إطار العمل والقوانين والسياسات الداعمة ساعد على الإسراع باعتماد تقنية تحويل النفايات إلى طاقة في بلده الأم. وقال في هذا الصدد: «تعد إدارة النفايات خدمة عامة، وهناك توزيع واضح للأدوار والمسؤوليات، ما يساعد على ضخ الاستثمارات اللازمة في البنية التحتية على سبيل المثال. وعلاوة على ذلك، يمكننا الاعتماد على قواتن مفتوحة طولية الأمد، وأليات اقتصادية موجهة، فضلاً عن التعاون بين البلديات وأيضاً بين القطاعين العام والخاص».

«الأحواض الجافة» تشيّد أكبر منصة بحرية في العالم بـ 2.7 مليار درهم

جانب استخدامها بقدر الإمكان
أفضلية إثارة «ليد» موفرة للطاقة،
وتحقيق في ابعاعاتها نسبة
البعادات ثانٍ أكسيد الكربون
وأكسيد الأزوت إلى 25 في المئة
بالمقارنة مع منصات الحفر



• 100

وقدت شركة الأحواض الجافة العالمية اتفاقية مع شركة «دويلون كابيتال»، لبناء أكبر منصة حفر بحرية في العالم، تحمل اسم

«بی اکسپو 2020 - ان. اس»
بتكلفة 2.7 مليار درهم.

ونحن نتوقع أن تبقى على هذا النحو، لاسيما في ضوء الاستثمارات والشراكات الكبيرة التي حققناها في الفترة الماضية.

وأضاف : « قطر للبتروول الدولية مهتمة دوما ببيع الجملة ونقل الغاز الطبيعي المسال إلى المملكة المتحدة، وهذه هي قوة قطر كمنتج للغاز الطبيعي المسال عالميا».

وأشارت الصحيفة إلى أن فريقاً من وزارة الطاقة والصناعة القطرية يعمل حالياً على تقييم إمكانية توسيع محطة ساوث هوك لتهذيف الكربون إلى الشريحة الوطنية

اعلنت صحيفة الدليل تلغراف الانكليزية، أن دولة قطر تعتمد صناعية استثمارات إضافية في قطاع الطاقة البريطاني، وأشارت الصحيفة إلى أن قطر تقد بريطانيا حالياً بـ في المئة 20 من احتياجاتها من الغاز الطبيعي المسال وتحرص على الحفاظ على مكانتها باعتبارها أكبر مزود لبريطانيا من الغاز الطبيعي المسال، الذي يصل إلى المملكة المتحدة عبر ناقلات عاملة في محطة ساوث هوك.

وقال وزير الطاقة والصناعة صالح السادة في تصريحات للصحيفة : « إن المملكة المتحدة

ارتفاع الإنتاج الصناعي في منطقة الهاد

ارتفاع الانتاج الصناعي في منطقة اليورو متخطياً التوقعات ما يتم عن زخم أكبر نحو التعافي الاقتصادي في المنطقة في الرابع الأخير من عام 2013.

وذكر مكتب الاحصاء الأوروبي يوروفستات، اليوم الثلاثاء، أن الانتاج الصناعي في 17 دولة عضو في المنطقة قفز 1.8 بالمائة في نوفمبر تشرين الأول مقارنة مع هبوط 0.8 بالمائة في أكتوبر حسب الأرقام المعدلة.

وهذه أكبر زيادة في منطقة اليورو منذ «مايو»