

5 قتلى بإطلاق نار في منتجع صحي في ولاية جورجيا الأميركية

بحث متقدم
/search
كاريكاتير

/print /365453
/printmail/internationalarticle /365453
#panels- comment-form (#) (#)

الصفحة الرئيسية

الأولى (internationalsub/) (/1442)

أخبار عربية (#)

أخبار دولية (internationalsub/) (/1420)

رأي وأفكار (internationalsub/) (/1795)

قضايا وتحقيقات (internationalsub/) (/1794)

بريد القراء (internationalsub/) (/1438)

آداب وفنون (internationalsub/) (/1424)

تلفزيون (internationalsub/) (/1428)

منوعات (internationalsub/) (/1432)

علوم وتكنولوجيا (internationalsub/) (/1434)

معلوماتية واتصالات (internationalsub/) (/1868)

سيارات (internationalsub/) (/1435)

خدمات (internationalsub/) (/1436)

ميديا (internationalsub/) (/1448)

بيئة (internationalsub/) (/1441)

صحة وتغذية (internationalsub/)

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم ترصد 6.4 بليون دولار لبحوث الطاقة البديلة

الأربعاء، 22 فبراير 2012

الظهران - فائق الهاني



أكد نائب رئيس معهد البحوث في «مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية» الأمير تركي بن سعود بن محمد، أن السعودية رصدت نحو 24 بليون ريال (6.4 بليون دولار) لمشاريع البحوث في الطاقة المتجددة خلال السنوات العشر المقبلة، موضحاً لـ «الحياة» أن 8 بلايين ريال ستصرف في السنوات الخمس المقبلة.

وأشار خلال حضوره «المؤتمر والمعرض السعودي الأول للطاقة المتجددة» في «جامعة الملك فهد للبترول والمعادن» في الظهران، إلى أن السعودية تعمل على تحويل محطات تحلية المياه إلى العمل بالطاقة الشمسية، مضيفاً أنه يتوقع أن ينجز ذلك خلال السنوات الثماني المقبلة، مؤكداً أن الجهود المبذولة في هذا المجال متواصلة وتشارك فيها جهات عدة.

وأوضح أن لدى «مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية» مشاريع علمية وبحثية مع الجامعات السعودية، وأن الكثير من مراكز البحوث في هذه الجامعات لديها علاقات متواصلة معها، مشيراً إلى أن المملكة تمتلك من الموارد الطبيعية ما يعطيها القدرة على الاستفادة منها في توليد الطاقة النظيفة، وتقليل الاعتماد على موارد الطاقة التقليدية.

وأشار مدير «جامعة الملك فهد للبترول والمعادن» خالد السلطان أن هناك بعض المؤشرات المهمة التي تؤكد مكانة البحث العلمي في المملكة، منها إنشاء «جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية» التي تستقطب الدارسين والباحثين من مختلف دول العالم، وتساهم في توطيد التقنيات المتقدمة التي صارت ضرورة من ضرورات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، ودعم الخطة الوطنية للعلوم والتقنية، والترخيص لتأسيس شركة «وادي الظهران» للتقنية وشركات أخرى مماثلة لتعزيز دور الجامعات ومؤسسات البحث في تطوير اقتصاد المعرفة.

ولفت إلى أن مؤتمر الطاقة المتجددة انعقد في وقت يشهد القطاع اهتماماً عالمياً واسع النطاق واهتماماً محلياً كبيراً ومتزايداً كتأسيس «مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة» التي تهدف إلى المساهمة في التنمية المستدامة في المملكة، ودعم نشاطات البحث والتطوير العلمي ورعايتها.

وذكر أن الجامعة أنشئت قبل خمس سنوات، بدعم من وزارة التعليم العالي، مركزاً للتميز البحثي في الطاقة المتجددة، وتعاونت بحثياً مع جامعات عالمية شهيرة في هذا المجال الحيوي، ونجح طلابها في تصميم وتصنيع سيارة «وهج» التي تعمل بالطاقة الشمسية، التي شاركت في سباق استراليا الدولي الشهير لسيارات الطاقة الشمسية وحققنت نتائج جيدة.

أقلام و شخصيات

ما بعد «الربيع اليمني»
internationalarticle/
/365505

عبدالله إسكندر
» (internationalarticle/365505)

مناورات النظام الإيراني
internationalarticle/
/365506

رندة تقي الدين
» (internationalarticle/365506)

ربما - مطلوب وزير «تفكير» !!
internationalarticle/
/365467

بدرية البشير
» (internationalarticle/365467)

عيون وآذان (إسرائيل جريمة بذاتها)
internationalarticle/
/365487

جهاد الخازن
» (internationalarticle/365487)

«العادلون» لا يغير كامو: ما من قضية تبرير قتل الأطفال
internationalarticle/
/365435

إبراهيم العريس
» (internationalarticle/365435)

عيون وآذان (نحن لن نشترى إسرائيل، وهم لا يبيعون ديموقراطية)

(internationalarticle/365120/)

جهاد الخازن
» (internationalarticle/365120)

مزيج من المواضيع
- (dahauth)

/print /365453
/printmail/internationalarticle /365453
#panels- comment-form (#) (#)

«فرسان» أول مدينة تستفيد من الطاقة الشمسية (internationalarticle/365456/)

الاسم: *

البريد الإلكتروني: *

بريدك الإلكتروني لن يظهر علناً احتراماً للخصوصية

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم ترصد 6.4 بليون دولار لبحوث الطاقة البديلة

التعليق. تختار "الحياة" عدداً من التعليقات الرصينة وتنشرها في زاوية "بريد" بطبعتها الورقية: *



(<http://pdf.daralhayat.com>)

▼ (#) Input format

Filtered HTML

شروط نشر التعليق: عدم الإساءة أو التحريج والشتم والانتعاد عن الألفاظ النابية وكل أنواع التحريض

Full HTML

شروط نشر التعليق: عدم الإساءة أو التحريج والشتم والانتعاد عن الألفاظ النابية وكل أنواع التحريض

([filter/tips/](#))

معاينة التعليق

أرسل التعليق