

بمناسبة تدشين مصيف «ياسرف» ينبع برعاية خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز ورئيس جمهورية الصين الشعبية شي جين بينغ، وافتتاح مركز الملك عبدالله للبحوث والدراسات البترولية

طاقة للجد

خادم الحرمين الشريفين يرعى افتتاح مركز الملك عبدالله للدراسات والبحوث البترولية



تستكمل الأبحاث الجارية محلياً

وتشمل أهم الأشكال التي تخذلها

الأشغال في المركز بما يلي:

• الباحثون الرائرون؛ قللمركز بإنما

يسعى لفرق البحث في الاستفادة من

إضادات وخبرات اصحابيin من مجال

الطاقة مشهد لها مكانة عالمية.

• سلسلة من ورش عمل حول الطاقة؛ تجمع

اصحابيin في موضوع معين من

منطقة محددة واحدة، وهي تساعد

على تقديم فرصة معينة من الدراسات.

• المنتديات؛ تعقد في مقر المركز،

ويقتصر حضورها على المدعين،

وتناول أشكالاً مثيرة للجدل مثل اقتصاد

الطاقة في المملكة على سبيل المثال.

• الشراكات؛ مع مؤسسات البحث

الآخر واجهات الأكاديمية في المملكة

والعالم للتعاون على تحديد مواضع

بعض الجروح، ودفعها إلى التقدم.

• التدريب؛ يتيح برنامج التدريب للمرك

يزاعون في الاتجاهين مع الجامعات

الوطنية والأجنبية، وهذا ما يوفر

للمتدربين فرص العمل مع خبراء

والاستفادة منها، كما يسمح للمركز

ب الوصول إلى مجموعات كبيرة من

المرشحين للانضمام إليه.

نتائج دراساته وعوائدها

في متناول الجميع

بما أن مركز الملك عبدالله للدراسات

والبحوث البترولية مؤسسة مستقلة لا

فيما يتعلق بنتائج البحث الجارية فيه،

ويعتمد على موقعه الإلكتروني

على موقعه الإلكتروني www.

kapsarc.org

في الديوان الملكي

• الدكتور راجيف كومار، أحد مؤسسي

معهد الابحاث في نيوهارلي

• البروفسور روبرت براون، رئيس جامعة

شيفرون في أوروبا والأمريكيتين، ووضع

برامجه تجريبية مخصصة للباحثين الآخرين

وأشار إلى أن تطوير أكثر من

ذلك في المستقبل.

دائمون وزوارون

• الأستاذ الدكتور تركي بن سعود آل

سعدي، رئيس مدينة الملك عبد العزيز

للتكنولوجيا (KACST) بالمملكة

العربية السعودية

• عالي المختار مارد المنيف، عضو

مجلس إدارة أرامكو السعودية، المملكة

العربية السعودية

• لاما يمكن أن يكون لأي تقدير يطرأ

عليه من هذه الجهات من أثار بالغة

الضخامة على إنتاج الوقود واستهلاكه.

الباحثون في المركز

• دائبلي ريجن، مدير عام مركز العلوم

والبيئة (CSE) في نيوهارلي

• ماساكازو تويوها، رئيس مجلس الإدارة

والرئيس التنفيذي لمحمد اقتصاديات

والطاقة في اليابان

• جين يونج كاي، رئيس هيئة التمويل

الدولي الصيني (IFC)

• دايليل بريجتون، نائب رئيس آي إس إس

(HS) للبحوث في واشنطن

• كوكبي فان دير لند، برنامج كليغدايل

ال الدولي للطاقة

• دان سيربراج، مدير معهد دراسات القوى

في الجيوفيزياء كاليفورنيا، رئيس

مركز الملك عبد الله للطاقة الذرية

المتجدد

• عالي المختار هاشم بيهاني، رئيس

مركز الملك عبد الله للطاقة

الذرية

• دوك لطافة والمدير السابق للإدارة

الدولية لمعاهدات الطاقة (EIA)

• البروفسور سير كيث أوين، رئيس شرك

كامبريدج

• عالي المختار محمد الجاسوس، المستشار

• المعرف على التوجهات العالمية، وتوقفه سيباسات انتاج الطاقة المستدامة، وذلك من خلال التعرف على جوانبها الأساسية، البيئة وتوفير الحد الأقصى الممكن من الطاقة. وتعاون المركز على تحقيق مهمته هذه مع عدد من المؤسسات البحثية والاقتصادية والاكاديمية والهيئات الحكومية. وللمركز بعد عالمي يتجاوز حدوده على استقطاب اعمى الباحثة في شؤون الطاقة من المملكة وأيضاً وجدوا في أنحاء العالم، وقد استقطب فعلاً عدداً كبيراً منهم حتى الان، بهدف دراسة قضايا الطاقة محلية، وهذه القضية هي: وتحقيق هذا الهدف، حدد المركز مهمته في أربعة أطروحة رئيسية هي: تحسين نوعية استهلاك الطاقة من قبل المواطنين، لما في ذلك من كبح للهدر والجهود السانية إلى معالجة تحدياتها وحماية البيئة.

الطور الأربعية لمهنته

وتحقيق هذا الهدف، حدد المركز مهمته في أربعة أطروحة رئيسية هي: تحسين نوعية استهلاك الطاقة والبحوث التربوية مؤسسة متخصصة متعددة، منها دراسات علمية في مجال اقتصادات الطاقة، وبياناتها وتقنياتها وفقها على البناء والتطور، حتى أقصى حد ممكن لتخفيف الاعتماد على الوقود الأحفوري، على العكس من إنشاء هذا

العلماني، وتتركز مهمته في دراسة التحديات التي يواجهها عالم

الطاقة على مختلف الصعد المحلية منها

والعالمية، والتخطيط لحسن التعامل معها.

وويرقب أن تكون للأبحاث التي يجريها

المركز آثار ملموسة

تعاج هذه التدابير على مستوى

الموارد والاقتصاد

والاستهلاك والبيئة.

على موقعه الإلكتروني www.

kapsarc.org

• يتيح حضور المحاضرات، وضع

البحوث لنفسه مجموعة برامج وهي:

التحولات التي تطرأ على الوقود إنطلاقاً

واسهلاً وتطور التقنيات المرتبطة به:

رسد المواد المختلفة للطاقة دراسة

جداول اقتصادية؛ استشراف الخيارات

الممكنة والمفتوحة أمام مستقبل النقل،

لما يمكن أن يكون لأي تقدير يطرأ

عليه من هذه الجهات من أثار بالغة

الضخامة على إنتاج الوقود واستهلاكه.

• مجلس الأمناء والمجلس

وياكيمال شغيله، سيلع عدد العاملين

في المركز 16، موظفاً ٨٠، باحثاً ٥٧،

باحثاً زارياً، ويعمل هؤلاء الباحثون تحت

مظلة مجلس أمناء اتم شيكليه في عام

٢٠١٣ من سع شخاص وهو:

• معالي المهندس علي التعمسي، وزير

البنية التحتية للطاقة وكرة السلة والتنس والبولنغا

• الأستاذ سامر الشقر، رئيس مركز الملك عبد الله للدراسات والبحوث

الذرية

• عالي المختار هاشم بيهاني، رئيس

مركز الملك عبد الله للطاقة

الذرية

• دوك لطافة والمدير السابق للادارة

الدولية لمعاهدات الطاقة (EIA)

• البروفسور سير كيث أوين، رئيس شرك

كامبريدج

• عالي المختار محمد الجاسوس، المستشار

في الديوان الملكي

• الدكتور راجيف كومار، أحد مؤسسي

معهد الابحاث في نيوهارلي

• البروفسور روبرت براون، رئيس جامعة

شيفرون في أوروبا والأمريكيتين، ووضع

برامجه تجريبية مخصصة للباحثين الآخرين

وأشار إلى أن تطوير أكثر من

ذلك في المستقبل.

• الدكتور دايليل بريجتون، نائب رئيس آي إس إس

(HS) للبحوث في واشنطن

• كوكبي فان دير لند، برنامج كليغدايل

ال الدولي للطاقة

• عالي المختار هاشم بيهاني، رئيس

مركز الملك عبد الله للطاقة

الذرية

• دوك لطافة والمدير السابق للادارة

الدولية لمعاهدات الطاقة (EIA)

• البروفسور سير كيث أوين، رئيس شرك

كامبريدج

• عالي المختار محمد الجاسوس، المستشار

في الديوان الملكي

• الدكتور راجيف كومار، أحد مؤسسي

معهد الابحاث في نيوهارلي

• البروفسور روبرت براون، رئيس جامعة

شيفرون في أوروبا والأمريكيتين، ووضع

برامجه تجريبية مخصصة للباحثين الآخرين

وأشار إلى أن تطوير أكثر من

ذلك في المستقبل.

• الدكتور دايليل بريجتون، نائب رئيس آي إس إس

(HS) للبحوث في واشنطن

• كوكبي فان دير لند، برنامج كليغدايل

ال الدولي للطاقة

• عالي المختار هاشم بيهاني، رئيس