

في ورشة عمل أقيمت في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن  
شركة صدارة وممثلو صناعة الكيماويات يبحثون مفهوم الابتكار في مستقبل الصناعات  
الكيماوية السعودية

الظهران، المملكة العربية السعودية - 2 ديسمبر 2014: تأكيداً على مساهمة شركة صدارة للكيماويات  
لتنمية وتطوير قطاع الكيماويات في المملكة العربية السعودية، أقامت صدارة بالتعاون مع جامعة الملك فهد  
للبنترول والمعادن ورشة عمل بعنوان "الابتكار في مستقبل الصناعات الكيماوية السعودية".

وقد عقدت ورشة العمل في حرم جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، وشارك فيها أكثر من مئة شخص يمثلون  
القطاع الأكاديمي وقطاع الكيماويات. وقد ناقش المشاركون موضوعات هامة حول وضع قطاع الكيماويات  
السعودي والفرص التي يوفرها والتحديات التي يواجهها.

وقد افتتح ورشة العمل سعادة مدير جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، الدكتور خالد السلطان، ثم ألقى سعادة  
الرئيس التنفيذي لشركة صدارة للكيماويات، السيد زياد اللبان، كلمة بهذه المناسبة.

وفي كلمته، قارن سعادة الرئيس التنفيذي لشركة صدارة للكيماويات مستويات إنتاج الكيماويات في المملكة  
العربية السعودية بالمستويات العالمية، مؤكداً على الفرص الكبيرة المتوفرة حالياً في القطاع في المملكة.  
وأضاف السيد زياد بأن الإبداع يتمثل في خلق القيمة المضافة، وهو جوهر قناعتنا في صدارة. فمن خلال  
استخدام صدارة لأحدث التقنيات المتطورة، وكونها أول من سيقوم بتكسير الناфта في منطقة الشرق الأوسط  
بأكملها، ستمكن الشركة من توفير مجموعة واسعة من المنتجات الجديدة، ومن ثم تغيير المشهد الكيماوي  
في المملكة بشكل كبير، وتقديم فرص استثمارية جديدة في مجال الصناعات التحويلية".

كما أشار السيد زياد إلى أن إضافة سلاسل قيم جديدة لا يمثل سوى نصف المعادلة فقط، حيث يتمثل الهدف  
الأسمي في النهوض بالمملكة وتحويلها إلى دولة صناعية تصدر المنتجات الوسيطة والنهائية بالإضافة إلى  
المواد الخام. ولتحقيق هذا الهدف، تعاونت صدارة مع الهيئة الملكية للجبيل وينبع لتقديم مشروع مجمع "بلاس

كيم" الذي يعد ثمرة لهذا التعاون الفريد من نوعه، والذي تم تطويره للمساعدة في تسريع الجهود المبذولة لخلق قيمة أكبر في قطاع الصناعات التحويلية.

ويشغل مجمع "بلاس كيم" مساحة 12 كيلومتراً مربعاً، ويحتل موقعاً استراتيجياً بجوار مجمع صدارة الكيمياءمباشرة، ويتم تطويره خصيصاً لدعم الصناعات الكيميائية والتحويلية التي تعتمد، بصورة مباشرة أو غير مباشرة، على منتجات صدارة ومواد خام أخرى من مزودين آخرين. وهذا الموقع المميز لمجمع "بلاس كيم" سيضمن للمستثمرين فيه سهولة الحصول على منتجات صدارة والمواد الخام الأخرى لتصنيع مجموعة كبيرة من المنتجات النهائية للاستخدام في السوق المحلي أو للتصدير إلى الأسواق العالمية.

وتحدث خلال ورشة العمل ممثلون آخرون من شركة صدارة للكيميائيات، ومن شركات وادي الظهران للتقنية، وأوبلون سبيفاك "Oblon Spivak"، وستراتلي "STRATLEY"، والشركة السعودية العالمية للبتروكيماويات (سبكيم). وتطرقت الجلسات إلى عدة مواضيع تتعلق بالابتكار، وقدمت للحضور نظرة شاملة حول كيفية استخدام المفاهيم الابتكارية في قطاع الكيمياء المتنامي في المملكة.

- انتهى -

#### نبذة عن شركة صدارة :

شركة صدارة للكيميائيات "صدارة" هي مشروع مشترك بين كل من شركة الزيت العربية السعودية "أرامكو السعودية" وشركة "داو كيميكال كومباني"، لإقامة أكبر مجمع صناعي على مستوى العالم يتم بناؤه في مرحلة واحدة، في مدينة الجبيل الصناعية الثانية في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، باستثمار يبلغ 20 مليار دولار أمريكي تقريباً. ويتكون هذا المجمع من 26 وحدة تصنيعية ذات مستوى عالمي، وسيكون له السبق بمنطقة الشرق الأوسط في استخدام السوائل النفطية مثل النافثا كلقيم خام. وسيكون بمقدور صدارة، من خلال استخدامها لأحدث تقنيات تكسير السوائل النفطية المستعملة كلقيم خام، أن تسهم في دعم العديد من الصناعات سواءً غير الموجودة حالياً في المملكة أو تلك التي تعتمد على استيراد احتياجاتها من اللقيم من خارج المملكة. ومن المنتظر أن يسهم مجمع "بلاس كيم" المجاور لمشروع مجمع صدارة للكيميائيات، الذي يُعتبر ثمرة للتعاون الفريد بين "صدارة" و"الهيئة الملكية للجبيل وينبع"، في جذب العديد من الاستثمارات في الصناعات التحويلية ذات القيمة المضافة. وهذا بدوره يدعم خلق العديد من الفرص الاستثمارية والإبداعية غير المسبوقة، وتحقيق النمو الاقتصادي، فضلاً عن آلاف الفرص الوظيفية. ويتوقع أن تطرح الشركة باكورة إنتاجها في النصف الثاني من العام 2015م، على أن يتحقق التشغيل الكامل لجميع الوحدات التصنيعية للمجمع في عام 2016م.



**لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:**

سامي أمين

مدير - العلاقات العامة

هاتف: +966501922155

البريد الإلكتروني: [Sami.Amin@sadara.com](mailto:Sami.Amin@sadara.com)

الموقع الإلكتروني للشركة: [www.sadara.com](http://www.sadara.com)

**Sadara Chemical Company**

A limited liability company

P. O. Box 39777, Dhahran 31942

Kingdom of Saudi Arabia

س.ت 2055014427 C.R.

رأس المال المدفوع 9,699,642,000 ر.س

Paid up capital SR 9,699,642,000

[www.sadara.com](http://www.sadara.com)

**شركة صدارة للكيميائيات**

شركة ذات مسؤولية محدودة

ص.ب 39777 الظهران 31942

المملكة العربية السعودية