

دفع عجلة نمو الصناعات التحويلية في المملكة العربية السعودية

صدارة شريك استراتيجي للقممة السعودية الأولى للبلاستيك

الرياض، المملكة العربية السعودية - 30 مارس 2017م: شاركت شركة صدارة للكيميائيات "صدارة" كشريك استراتيجي في القممة السعودية للبلاستيك 2017م، المنعقدة خلال الفترة من 29 - 30 مارس 2017م في مدينة الرياض.

استثمرت القممة الإمكانات الهائلة لقطاع الصناعات التحويلية في المملكة، المتمثلة في تطوير تجمعات صناعية وإقامة مراكز أبحاث، فضلاً عن الموقع الاستراتيجي للمملكة وما حباها الله به من موارد طبيعية. وسلطت القممة الضوء على الاتجاهات العالمية في القطاع، والتحديات المتعلقة بالاستدامة، وإمكانية خلق ميزة تنافسية لقطاعات الأعمال وتطبيقها ضمن سلسلة القيمة.

وفي كلمته الافتتاحية، قال الأستاذ فيصل القروني، نائب الرئيس للعلاقات الصناعية في شركة صدارة للكيميائيات، بأن المملكة تقدر أهمية صناعة البلاستيك والبتروكيماويات بوصفها عنصراً ضرورياً لرؤيتها الاقتصادية. كما أنها ملتزمة بتوجيه قطاع البتروكيماويات بشكل أكبر نحو الصناعات التحويلية، مع تجاوز مرحلة إنتاج المواد الخام فقط إلى إنتاج مواد بلاستيكية وكيميائية متخصصة وعالية الأداء ستساهم في إيجاد منتجات نهائية ذات قيمة مضافة للطبقة المتوسطة المتنامية في المملكة ودول الخليج وغيرها من البلدان.

وأشار القروني إلى أن المملكة تحظى بالعديد من المزايا التي تعزز من أهمية التركيز على الصناعات التحويلية، ومن ذلك موقعها الجغرافي المحوري وسط اقتصادات العالم المتنامية، وسهولة حصولها على الموارد الهيدروكربونية الأساسية الغازية والسائلة، بالإضافة إلى الكوادر الشابة التي تتمتع بدرجة عالية من التعليم.

وذكر القروني بأن القيادة الرشيدة للمملكة قد قررت الاستفادة من تلك المزايا في تحديد أولويات رؤية المملكة 2030، التي تعتبر صدارة عنصراً أساسياً فيها.

وأضاف القروني بأن صدارة قامت بتشغيل وحدة تكسير اللقيم المختلط، التي تعد القلب النابض لمجمع صدارة للكيميائيات، حيث تقوم الوحدة بتكسير كل من الإيثيلين والنافثا لتوفير مزيد من المرونة السوقية. كما قامت صدارة بتشغيل مصنعين للبولي إيثيلين "Solution Polyethylene" ومصنع المطاط الصناعي (إيلاستومر). وتجدر الإشارة إلى أن صدارة تعتبر أول منتج للمطاط الصناعي "إيلاستومر" في المملكة العربية السعودية، وهو عبارة عن شكل منخفض الكثافة للغاية من البولي إيثيلين معروف بقوته وخصائصه المرنة.

كما ألقى الأستاذ محمد العزاز، مدير تطوير الصناعات الكيماوية والتحويلية في شركة صدارة للكيماويات، محاضرة افتتاحية عن مجمع "بلاسكيم" الصناعي. ويقع المجمع، الذي يعد ثمرة للتعاون المشترك بين صدارة والهيئة الملكية للجبيل وينبع، على مساحة 12 كيلومتراً مربعاً بجوار مجمع صدارة للكيماويات، في مدينة الجبيل الصناعية الثانية.

وأوضح الأستاذ محمد العزاز في كلمته بأن مجمع "بلاسكيم" سوف يتضمن تجمعات صناعية تعتمد على المواد البلاستيكية والكيماوية التي تنتجها "صدارة" وغيرها من الشركات، وذلك في صناعة منتجات ذات فائدة تستهدف قطاع الأعمال والمستهلكين على حد سواء. وسوف توفر هذه التجمعات الصناعية العديد من فرص العمل في المملكة، فضلاً عن أن نمو هذه الصناعات سيرتقي بالضرورة بالقطاع إلى التوجه إلى تحقيق المزيد من سلاسل القيم المضافة، مما يوفر فرص عمل إضافية للشباب. وأكد العزاز بأن هذه المناسبة هي فرصة عظيمة للقادة والخبراء في الصناعات الكبرى والمشروعات الصغيرة والمتوسطة في جميع أرجاء المملكة لمناقشة الأفكار والفرص التي تحقق النمو المستدام لأنشطة الصناعات التحويلية للمنتجات البلاستيكية والبتروكيماوية.

- انتهى -

نبذة عن شركة صدارة :

شركة صدارة للكيماويات "صدارة" تمثل مشروعاً مشتركاً تم تطويره من قبل 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 "بلاسكيم" المجاور لمشروع مجمع صدارة للكيماويات، 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.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

سامي أمين

مدير الشؤون العامة

هاتف: +966501922155

البريد الإلكتروني: Sami.Amin@sadara.com

الموقع الإلكتروني للشركة: www.sadara.com