

الرئيس التنفيذي لصدارة يتحدث في منتدى الصناعات التحويلية السعودية 2016 ... صدارة تتيح فرصاً هائلةً ومتنوعةً للتنمية الاقتصادية الوطنية وللمستثمرين

اللبان: "يسهم نموذج شركة صدارة في تغيير قواعد اللعبة من خلال استغلال المزايا التنافسية الفريدة التي تتمتع بها المملكة العربية السعودية لتمكين الاستثمار في قطاع الصناعات التحويلية وتوفير فرص العمل للقوى العاملة المحلية الماهرة".

09 مارس، 2016 - الجبيل، المملكة العربية السعودية: أبرز المهندس زياد اللبان، الرئيس التنفيذي لشركة صدارة للكيماويات (صدارة)، وهي مشروع مشترك تم تطويره من قبل شركة أرامكو السعودية وشركة داو كيميكال، كيف تعمل الشركة لتغيير قواعد اللعبة في قطاع الكيماويات في المنطقة بالتركيز على نقاط قوة شركة صدارة والمملكة العربية السعودية، وذلك خلال عرض تقديمي في منتدى الصناعات التحويلية السعودية 2016 الذي عقد مؤخراً في الجبيل في الفترة بين 8 و10 مارس 2016.

وحدد اللبان في عرضه التقديمي الذي يحمل عنوان "فرص الصناعات التحويلية في المملكة العربية السعودية" أربع مزايا تنافسية رئيسية تتمتع بها المملكة العربية السعودية، وهي الموارد الطبيعية الوفيرة ورأس المال البشري الماهر والقرب من أسواق النمو وتوفير فرص التمويل.

وأوضح اللبان: "تمكّنا مجموعة منتجات صدارة المتنوعة وذات القيمة العالية، والتي أصبحت متاحةً من خلال تكسير النافثا بالإضافة إلى الإيثان، من تحقيق تغيير حقيقي في قواعد اللعبة. ومن خلال الاستفادة من المزايا التنافسية الفريدة التي تتمتع بها المملكة العربية السعودية، ستلعب صدارة دور قيادي في تنمية استثمارات الصناعات التحويلية وتوفير فرص العمل ذات القيمة المضافة للسعوديين، ما من شأنه تسريع التنويع الاقتصادي في المملكة، وخلق بيئة حاضنة لتنمية مفهوم 'صنع في المملكة العربية السعودية' لتأخذ طابعها على نحو حقيقي".

وتقدم المملكة العربية السعودية فضلاً عن مواردها الطبيعية الهائلة، والتي تشمل 20% من احتياطات النفط المؤكدة على مستوى العالم وسادس أكبر احتياطات الغاز الطبيعي المؤكدة في العالم، ضرائب تنافسية على الشركات ومجموعة من مصادر التمويل وسوق متنامية للسندات الإسلامية (الصكوك) وأكبر بورصة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وعدد كبير من الشركات والمستثمرين المحليين.

وأوضح اللبان أيضاً أن قرب المملكة من قارات آسيا وأفريقيا وأوروبا يتيح لهم سهولة الوصول إلى الأسواق الآخذة في النمو في تلك القارات.

وعلى جانب رأس المال البشري الماهر، سيتمكن المستثمرون من الاستفادة من وفرة كبيرة من الشباب السعوديين المؤهلين والمهرة، بما في ذلك أكثر من مليون طالب مسجلين حالياً في برامج التعليم العالي، وهو عدد من المقرر أن يزداد في السنوات المقبلة.

وأدخلت صدارة تقنيات متقدمة في مصانعها الستة والعشرين للاستفادة من هذه الميزات في معالجة فجوة المعروض الإقليمية من المواد الكيميائية المتخصصة المتباينة، والتي شكّلت، اعتباراً من عام 2015، ما نسبته 0.3% فقط من إجمالي الطاقة الإنتاجية لمنطقة الخليج العربي والمقدّرة بنحو 360 مليون طن، في حين شكّلت المواد الكيميائية السلعية النسبة المتبقية البالغة 99.7%.

وبدأ المجمع الضخم الممتد على مساحة 6 كيلومترات مربعة، والذي اكتمل تشييده بنسبة 98% في الوقت الحالي، في إنتاج أول منتجاته المتخصصة - البولي إيثيلين "Solution PE" - في ديسمبر عام 2015، وهو أول مصنع من نوعه في الشرق الأوسط. ولا يزال العمل يجري على بدء التشغيل الأولي للمرحلي للوحدات المتبقية، حيث من المتوقع أن يبدأ تشغيل هذا المجمع بالكامل بحلول العام 2017م.

وبالإضافة إلى ذلك، تعمل صدارة بالتعاون مع الهيئة الملكية للجبيل وينبع على تطوير مجمع "بلاس كيم"، وهو مجمع للصناعات الكيميائية والتحويلية مجاورّ لمجمع صدارة الكيميائي. وسيتيح مجمع "بلاس كيم" سهولة الحصول على مجموعة واسعة التنوع من المنتجات الكيميائية من صدارة وغيرها من المنتجين في الجبيل وكذلك الاستفادة من البنية الأساسية الصناعية والتنظيمية القوية الموجودة في الجبيل، لتشجيع الاستثمار والابتكار وتطوير النمو وفرص العمل في ظل تأثير مستدام على الاقتصاد السعودي.

نبذة عن شركة صدارة:

شركة صدارة للكيميائيات "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 ككقيم خام. وسيكون بمقدور صدارة، من خلال استخدامها لأحدث تقنيات تكسير السوائل النفطية المستعملة ككقيم 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 للكيميائيات، الذي يُعتبر ثمرة للتعاون الفريد بين "صدارة" والهيئة 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 - العلاقات العامة

هاتف: +966501922155

البريد الإلكتروني: Sami.Amin@sadara.com



الموقع الإلكتروني للشركة: www.sadara.com

Sadara Chemical Company
A limited liability company
P. O. Box 39777, Dhahran 31942
Kingdom of Saudi Arabia

س.ت 2055014427
رأس المال المنفوع 14,762,142,000 ر.س
Paid up capital SR 14,762,142,000
www.sadara.com

شركة صدارة للكيميائيات
شركة ذات مسؤولية محدودة
ص.ب 39777 الظهران 31942
المملكة العربية السعودية