

في حفل جوائز الاتصالات العالمية
تفوز بجائزة Ooredoo «أفضل مشغل لخدمات الاتصالات»

«أفضل مشغل لخدمات الاتصالات»، تكريماً للنجاحات والإنجازات الواسعة التي حققتها الشركة خلال عام 2013، وقد كان لافتًا خلال هذا العام أن Ooredoo باتت عن استحقاق المزود الرائد لخدمات الجيل الرابع في دول مجلس التعاون بعد ان اطلقت شبكة البروباند الجوال من الجيل الرابع في قطر وعمان والكويت خلال عام 2013 في إطار استراتيجية الارتفاع بخدماتها الشبكية. كما اطلقت Ooredoo خدمات الجيل الثالث في تونس، وتعززت إطلاق خدمات مماثلة في الجزائر قبل نهاية هذا العام.

و كانت Ooredoo شركة الاتصالات الوحيدة من منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا التي قد تم تكرييمها خلال الحفل الذي نالت شركات اتصالات عالمية من خلاله الجوائز.

وفي حفل جوائز Ooredoo CommsMEA في دبي، نالت Ooredoo جائزة «أفضل حملة تسويق للعام» عن تعييرها في إطلاق العلامة التجارية Ooredoo في قطر في شهر مارس 2013. واستطاعت أن تحقق انتشاراً كبيراً للعلامة التجارية الجديدة في قطر. كما استطاعت Ooredoo أن تحقق نجاحاً مماضلاً على صعيد التعرّيف بعلامتها التجارية الجديدة في الجزائر، فيما تستعد لإطلاق العلامة التجارية الجديدة في دولة آسيوية مع نهاية العام الحالي.

وأصلت Ooredoo حصد المزيد من الجوائز في قطاع الاتصالات، فقد حصلت على المزيد من الجوائز العالمية والإقليمية رفيعة المستوى خلال يومين متتاليين، وتحديداً في حفل «جوائز الاتصالات العالمية» WCA في العاصمة البريطانية لندن، حفل جوائز CommsMEA في دبي.

حيث فازت Ooredoo بجائزة «أفضل مشغل خدمات الاتصالات» خلال حفل «جوائز الاتصالات العالمية» السنوية الخامسة عشر الذي أقيم في لندن الأسبوع الماضي بعد أن تفوقت على أبرز شركات الاتصالات العالمية.

و كانت قائمة الفائزين بالجوائز للعام الماضي قد ضممت مجموعة من أكبر شركات الاتصالات حول العالم، لتؤكد بذلك Ooredoo موقعها وأهميتها ضمن قطاع الاتصالات على المستوى العالمي.

وفي اليوم التالي، فازت Ooredoo بجائزة «أفضل حملة تسويق للعام» و«أفضل مبادرة لمسؤولية الاجتماعية» خلال حفل جوائز CommsMEA.

و تُعد الجوائز الثلاث إشادة دولية وإقليمية بالاستراتيجية الطموحة التي تعتمدها Ooredoo على جميع الأصعدة، لاسيما فيما يتعلق بالبنية التحتية التي حققتها على امتداد عملياتها ونجاحها في إثراء تجربة عملائها على نحو غير مسبوق خلال عام 2013. إذ نالت Ooredoo جائزة



دبي العلاقات العامة لدى Ooredoo على المسابقات يتسلمه العازلة

«الخير المالية» تستحوذ على حصة أغلبية في مجموعة «إكسبرس» الإماراتية

الناجحة في قطاع استثمارات أسمه الشركات الخاصة وأيادٍ الشركات الناجحة مع رجال أعمال طموحين ينتهيون بسجل حافل من الإنجازات الناجحة في منطقة الخليج العربي. وتحت نظريّة العمل مع مساهمي المجموعة وفريق إدارتها على مدى السنوات القائمة، وانا على يقين من ان شراكتنا سوف تتحقق قيمة مضافة عالية لجميع الأطراف في إطار استقرارنا في تنمية مشاريعنا». ومن جانبياً صرحاً السيد عبد الله زبير ميلاتكيل وعبد القادر محمد سيروفات، المؤسسان الشريكان في مجموعة إكسبريس «ان المجموعة قد شهدت نمواً ثابتاً على مدى السنوات العشرين الماضية وأصبحت في مركز قوي يتيح لها الاستفادة من الفرص الكبيرة المتاحة في الأسواق التي يعززها التمويل الاقتصادي الشامل المتوقع بعد الفوز باستضافة معرض إكسبو 2020. ولهذا فإننا سعداء بشراكتنا مع الخبرير المالية وتحن على ذلك من أن هذه الشراكة سوف تتيح لنا أرضية حلبة ومية فريدة للوصول لأعمال المجموعة في السنوات القادمة».



جانب عن توقيع المصفقة

الركسي ياك التي تنتج تشكيلاً واسعة من مواد التعبئة والتغليف المرنة منها الملصقات البلاستيكية لقوارير طرطوطيات وأغطية رقائق الالمنيوم عبوات الأطعمة والماكولات. وقد حققت المجموعة نمواً مستمراً على مدى إكثر من عقدين منذ تأسيسها، هي تصدر اليوم منتجاتها إلى أكثر من 25 دولة وتستخدم منتجاتها في عدد كبير من القطاعات منها لوازم المطابخ، والملياه والمرطبات، والأطعمة المعلبة والطازجة، والمنتجات الم凮لية ومنتجات العناية الشخصية. وتنتمي بقدرتها على تلبية الطلب الكبير على منتجاتها في مختلف دول مجلس التعاون الخليجي والشرق الأوسط وشمال إفريقيا، والذي تعززه عوامل عديدة منها النمو الاقتصادي القوي

افتتح مؤخراً شركة الخبر المالية، المتخصصة في إدارة الأصول والخدمات المصرفية الاستثمارية، ووفرها جدّة، عن استحوذانها على حصة أغلبية في مجموعة إكسبريس باليشينغ إندينسمنتز لميد في ثانوي صنفقة استثمار في أسهم الشركات الخاصة في القطاع الصناعي المزدهر في الإمارات العربية المتحدة، يأتي ذلك في إطار استراتيجية الشركة الهادفة إلى زيادة حجم استثمارها وتعزيز قدرات شركات محفظتها الاستثمارية وإدارتها في دول مجلس التعاون الخليجي بصفة عامة والمملكة العربية السعودية على وجه الخصوص.

تأسست مجموعة إكسبريس في الإمارات العربية المتحدة عام 1990 وهي تمتاز بسجل حافل بالإنجازات كشركة رائدة متخصصة في إنتاج وتوりيد منتجات التعبئة والتغليف المصنوعة من الكرتون المقوى والمواد المرنة. وتتألف المجموعة من شركتين هما إكسبريس ياك برينت المنتجة للكرتون المقوى للتعبئة والتغليف لاستخدامات الصناعية والمنتجات الاستهلاكية، وشركة إكسبريس

صادرات السعودية غير البترولية ترتفع منتجات الصناعات الكيماوية في المرتبة الأولى

أوضحت البيانات الاولية الصادرة عن صحة الإحصاءات العامة والمعلومات مس أن قيمة صادرات السعودية للسلعية غير البترولية في شهر اكتوبر 2013 بلغت 17979 مليون ريال بارتفاع بنسبة 12.6 في المئة مقارنة بالفترة المماضية من العام السابق، فيما بلغت قيمة الواردات في ذات الفترة 44204 مليون ريال بانخفاض طفيف بنسبة 0.2 في المئة مقارنة بالفترة المماضية من العام السابق.

وقالت المصحة في تقريرها الشهري ونسبة الصادرات غير البترولية بلغت 40.7 في المئة من إجمالي قيمة الواردات خلال اكتوبر الماضي.

وأشارت البيانات إلى أن صادرات المنتجات الصناعات الكيماوية وما يتصل بها جاءت في المرتبة الأولى بقيمة إجمالية بلغت 5706 ملايين ريال تقلل 31.74 في المئة من إجمالي قيمة الصادرات السلعية غير البترولية، وأاحتلت اللدائن والمطاط ومصنوعاتها المرتبة الثانية بقيمة 5368 مليون ريال بنسبة 29.86 في المئة.

ومعدات النقل وأجزاؤها في المرتبة

الثالثة بنسبة 15.02 في المئة من إجمالي قيمة الصادرات.

كما مثلت واردات السعودية من الآلات والمعدات والأجهزة الكهربائية وأجزائها أعلى قيمة لتبلغ 10941 مليون ريال بنسبة 24.75 في المئة من إجمالي قيمة الواردات، وأاحتلت معدات النقل وأجزاؤها المرتبة الثانية بقيمة 8288 مليون ريال بنسبة 18.75 في المئة ، وفي المرتبة الثالثة المعادن العادمة ومصنوعاتها بقيمة إجمالية بلغت 5137 مليون ريال بنسبة 11.62 في المئة.

وكشفت البيانات أن دولة الإمارات العربية المتحدة جاءت في المرتبة الأولى من حيث قيمة الصادرات السلعية غير البترولية ممثلة بنسبة 14.38 في المئة من إجمالي قيمة الصادرات، وفي المرتبة الثانية الصين بنسبة 13.80 في المئة ، تليتها سنغافورة بنسبة 5.61 في المئة.

ومن حيث الواردات احتلت الولايات المتحدة الأمريكية المرتبة الأولى بنسبة 13.25 في المئة من إجمالي الواردات، تليها الصين بنسبة 11.49 في المئة ثم اليابان بنسبة 6.89 في المئة .

A photograph of a large industrial complex, possibly a petrochemical or refinery plant. The scene is dominated by several tall, slender vertical structures, likely distillation columns or heat exchangers, arranged in a grid-like pattern. These structures are interconnected by a dense network of horizontal pipes and walkways. The overall appearance is one of a complex and sprawling industrial facility.

«غلاس بوينت» تناقش مع «تنمية نفط عمان» مشروع استخلاص النفط بالطاقة الشمسية

عشية الافتتاح الرسمي لأعمال القمة العربية للغاز من قبل سعادة ناصر الجاشهي وكيل وزارة النفط والغاز، ناقش السيد رود ماك غريفور رئيس شركة «غلاس بوينت» ورئيسها التنفيذي في مقابلة حصرية مع ائرجي اكتشافينج ياسهاب مشروع استخلاص الغاز المتعزز بواسطة الطاقة الشمسية وخطط الشركة المستقبلية في المنطقة. كانت شركة تنمية نفط عمان أكبر متاجنل للفط والغاز في سلطنة عمان، وشركة «غلاس بوينت» للطاقة الشمسية أحد مزودي مولدات المخارب بواسطة الطاقة الشمسية لاستخلاص النفط المتعزز، قد انجزتا أكبر مشروع في الشرق الأوسط لاستخلاص النفط المتعزز بواسطة الطاقة الشمسية في شهر ديسمبر من عام 2012. وقد دخل المشروع حيز التنفيذ رسماً في شهر مايو 2013، وهو يهدف إلى إثبات أن بإمكان الطاقة الشمسية أن تتدنى على نحو موثوق عمليات استخلاص النفط المتعزز حرارياً وأن تحد من الحاجة إلى حرق الغاز الطبيعي. وقبل انطلاق مشروع استخلاص النفط المتعزز بواسطة الطاقة الشمسية في عمان، أشتهرت شركة «غلاس بوينت» مع شركة بيبرى بتروليوم في كاليفورنيا بكتشفيها عن أول مشروع تجاري في العالم لاستخلاص النفط المتعزز بواسطة الطاقة الشمسية. وفي معرض مقارنة المشروع الذي تم تنفيذه في عمان مع مشروع شركة بيبرى بتروليوم، بين السيد ماك غريفور أن: «المشروع مع شركة تنمية نفط عمان والذي يعمل بطاقة 7 ميقواط اكبر 27 مرة، وهو الاول من نوعه في الشرق الأوسط». وقال السيد ماك غريفور، مشيراً إلى حالة المشروع مع شركة تنمية نفط عمان على وجه التحديد: «إن النتائج يولد الآن تشغيله بصورة يومية ما معدله 50 طناً من البخار الخالي من الانبعاثات يومياً. وقد اجتازت المنشآة أول اختبار قبول للاء في أوائل عام 2013، متباوورة إنتاج البخار الذي تم التعاقد عليه بنسبة 10 بالمئة. ويشكل المشروع نقطة مر جماعية من جهة الإداء والتشغيل للمشاريع المستقبلية لتوليد البخار بواسطة الطاقة الشمسية على نطاق واسع في عمان وفي جميع أنحاء منطقة الخليج».