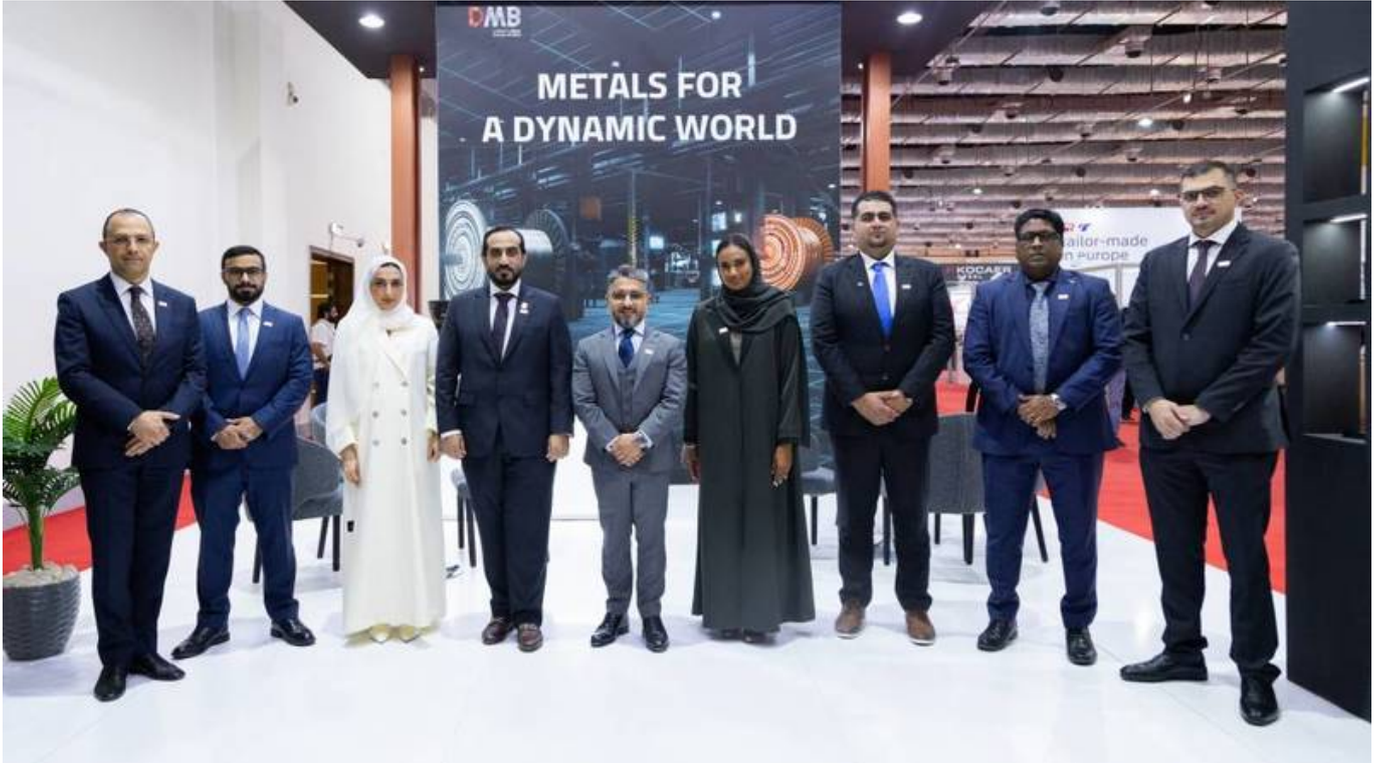


## «دوكاب»: قطاع المعادن يسجل نمواً 23% في 2022»



أعلنت دوكاب للمعادن مشاركتها في معرض الكابلات في الشرق الأوسط وإفريقيا 2023 والذي ينظم على هامش معرض الشرق الأوسط وشمال إفريقيا للصلب وتصنيع المعادن والأعمال المعدنية الثالث عشر في مصر في الفترة من 2 إلى 4 سبتمبر/ أيلول المقبل، والذي يقام في مركز مصر الدولي للمعارض. وتهدف مشاركة دوكاب للمعادن في المعرض إلى تسليط الضوء على نجاحاتها بشكل عام من جهة؛ حيث سجلت أعمال المعادن خلال العام الماضي أكثر من 23% في النمو التجاري العام على أساس سنوي، وعلى منتجاتها النوعية وحلولها المبتكرة الخاصة بالنحاس والألمنيوم من جهة أخرى، بما يدفع نحو فرص استثمارية جديدة، تبني على نجاحاتها السابقة، وتعزز من نمو أعمالها في مصر وإفريقيا تحديداً.

من جانبه، قال محمد المطوع، الرئيس التنفيذي لمجموعة دوكاب: «تأتي مشاركة دوكاب للمعادن في معرض الكابلات في الشرق الأوسط وإفريقيا 2023، امتداداً لعلاقات استثمارية وثيقة بين شركتنا ومصر؛ حيث تعد إفريقيا من أهم وأكبر الأسواق لدينا لاستيراد وتصدير منتجات النحاس والألمنيوم بحجم تداولات تصل إلى 3 مليارات درهم سنوياً، وتتمتع بفرص استثمارية واعدة، وهو ما ينسجم مع استراتيجياتنا في تعزيز أعمالنا ومنتجاتنا التي تحمل شعار صنع في

الإمارات، وتصدير 75% منها إلى أكثر من 55 سوقاً حول العالم، الأمر الذي يسهم في زيادة نسبة مساهمة القطاع الصناعي في الناتج المحلي الإجمالي من 133 مليار درهم إلى 300 مليار درهم بحلول عام 2031، تماشياً مع «مستهدفات الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة» مشروع 300 مليار

وأكد محمد الأحمدى الرئيس التنفيذي لـ«دوكاب للمعادن» أن المشاركة في المعرض تدرج تحت مظلة توطيد العلاقات الثنائية الراسخة بين الإمارات ومصر، ودعم قطاع التصنيع لكل من البلدين، مع بحث آفاق جديدة ومبتكرة للاستثمار والتعاون الاقتصادي والتجاري، بما يحقق طموحات التنمية المستدامة، واصفاً إياها بفرصة مميزة لاستعراض المنتجات التي تم تطويرها من قبل الشركة بمعايير عالية الجودة

وأشار الأحمدى إلى أن دوكاب للمعادن سوف تستعرض خلال أيام المعرض إمكاناتها التكنولوجية والصناعية والفنية النوعية في عمليات الإنتاج، وحلول النحاس والألمنيوم المبتكرة ومنتجاتها التي تستخدم في تصنيع قضبان الألومنيوم وقضبان وموصلات النحاس والألمنيوم، وتصنيع الأسلاك الكهربائية والكابلات وخطوط الجهد العاليي والموصلات العلوية؛ إذ إنها تنتج 50 ألف طن من الألومنيوم و180 ألف طن من النحاس سنوياً

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.