

السياسة الصناعية تركز على التوسيع في تصنيع المعدات الاستثمارية وقطع الغيار طبقاً للمواصفات العالمية

كتب - أحمد العطار:

أكد الدكتور مصطفى الرفاعي وزير الصناعة والتنمية التكنولوجية أهمية المعالجة الحرارية التي تعتبر أحدى العلاقات الرئيسية في العملية الانتاجية لتصنيع المنتجات نصف الصناعة وعنصر الماكينات، وتم خطوة متوسطة بين خطوات تصنيع المنتج بهدف تحسين بعض الخواص مثل قابلية التشغيل أوقابلية الطرق أو السحب أو خطوة نهائية لإكساب الفلازات والسبائك الخواص الميكانيكية والفيزيائية المطلوبة، جاء ذلك خلال افتتاحه أمس لفعاليات المؤتمر الأول للمعالجة الحرارية للفلازات والسبائك والذي ينظمها معهد التكنولوجيا للدراسات المعدنية التابع للوزارة ويستمر حتى يوم الاثنين القادم.

وأضاف في الكلمة التي القاما بها الدكتور محمد حسين أمين عام المؤتمر بأن هناك علاقة وثيقة تربط بين استخدام أساليب المعالجة

الحرارية والحصول على منتجات ذات جودة عالية تصل بها إلى مستوى الأداء التنافسي، مما يتيح لها النزول إلى الأسواق العالمية ويمكنها من تلبية احتياجات الأسواق المحلية ، مشيرا إلى أن السياسة الصناعية لمصر تؤيد التركيز على التوسيع في تصنيع المعدات الاستثمارية وقطع الغيار على أن يكون انتاجها مطابقاً لمستويات الجودة والمواصفات العالمية مما يسمح بتصدير جزء منها ووفر قدرة مناسبة من موارد العملة الأجنبية المطلوبة . وأشار إلى أن وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية ترى أنه من الممكن تنمية وتطوير الصناعات المعدنية والهندسية وتدعمها على المستوى المحلي والعربي من خلال اتخاذ مجموعة من السياسات التالية في مقدمتها تحقيق التنسيق والتكامل

للانشطة البحثية والتكنولوجية اللازمة لدعم الصناعات الهندسية والمعدنية، إلى جانب إنشاء قاعدة معلومات متطورة تقام بتغذية وتطوير متطلبات مسيرة الاتصال للتطورات التكنولوجية العالمية، اضافة إلى اقامة المراكز التكنولوجية المتخصصة لخدمة الصناعات الهندسية والمعدنية واوضاع الوزير أن تحقيق المؤتمر لأهدافه المتمثلة في متابعة التطورات الحديثة في مجال المعالجة الحرارية من خلال هذا التجمع العلمي المتميز سوف يسهم في تحقيق التقدم المنشود في أساليب الإنتاج وهو ما يسعى إليه خطط الوزارة لتحديث وتطوير الصناعة.

مصطفى الرفاعي

وزير الصناعة

