

السياسة الصناعية تركز على التوسع في تصنيع المعدات الاستثمارية وقطع الغيار طبقا للمواصفات العالمية

كتب - أحمد العطار:

أكد الدكتور مصطفى الرفاعي وزير الصناعة والتنمية التكنولوجية أهمية المعالجة الحرارية التي تعتبر إحدى الحلقات الرئيسية في العملية الانتاجية لتصنيع المنتجات نصف المصنعة وعناصر الماكينات، ويتم كخطوة متوسطة بين خطوات تصنيع المنتج بهدف تحسين بعض الخواص مثل قابلية التشغيل أوقابلية الطرق أو السحب أو كخطوة نهائية لإكساب الفلزات والسيابك الخواص الميكانيكية والفيزيائية المطلوبة، جاء ذلك خلال افتتاحه أمس لفعاليات المؤتمر الأول للمعالجة الحرارية للفلزات والسيابك والذي ينظمه معهد التبين للدراسات المعدنية التابع للوزارة ويستمر حتى يوم الاثنين القادم.

وأضاف في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه 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 النفاذ إلى الأسواق العالمية ويمكنها من تلبية احتياجات الأسواق المحلية ، مشيراً إلى أن السياسة الصناعية لمصر تؤيد التركيز على التوسع في تصنيع المعدات الاستثمارية وقطع الغيار على أن يكون انتاجها مطابقا لمستويات الجودة والمواصفات العالمية مما يسمح بتصدير جزء منها يوفر قدراً مناسباً من موارد العملة الأجنبية المطلوبة، وأشار إلى أن وزارة الصناعة والتنمية التكنولوجية ترى انه من الممكن تنمية وتطوير الصناعات المعدنية والهندسية وتدعيمها على المستوى المحلي والعربي من خلال اتخاذ مجموعة من السياسات التالية في مقدمتها تحقيق التنسيق والتكامل

للأنشطة البحثية والتكنولوجية اللازمة لتدعيم الصناعات الهندسية والمعدنية، إلى جانب إنشاء قاعدة معلومات متطورة تقوم بتغذية وتطوير متطلبات مساندة الإنتاج للتطورات التكنولوجية العالمية، اضافة إلى اقامة المراكز التكنولوجية المتخصصة لخدمة الصناعات الهندسية والمعدنية وأوضح الوزير أن تحقيق المؤتمر لاهدافه 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