

قرارات جلسة ٢٠٢٤/٣/٤

الموضوع	القرار
التصديق علي محضر جلسة المجلس ٢٠٢٤/٢/٥	الموافقة.
عرض تقديمي يقوم بعرضه Utah State University -Prof. Foster Agblevor عن تسويق المخرجات البحثية. قدم البروفيسور فوستر عرضاً حول تسويق المخرجات البحثية، وأشار إلى أن العمل من أجل تحويل نتائج الأبحاث العلمية إلى منتجات صناعية يمثل اهتماماً عالمياً في جميع الجهات البحثية، وهناك سعياً دولياً لتحقيق مفهوم من "المعمل إلى السوق"، لافتاً إلى ضرورة أن تعمل الدول التي تمتلك بنية تحتية بحثية كبيرة ومنها مصر، على توظيفها والاستفادة منها بشكل اقتصادي، مشيداً بالإمكانات البحثية التي تمتلكها مصر سواء كبنية تحتية أو كموارد بشرية بما تضمه من أجهزة ومعدات وباحثين متميزين، منوها بضرورة اهتمام الجهات البحثية بتحقيق جودة تنافسية عالية في المنتجات التي تقدمها للسوق، وتقديم ضمانات جودة لمخرجاتها، وأن تسعى لتصبح جهات إنتاجية بذاتها لمنتجاتها، إلى جانب	توجيه الشكر للبروفيسور فوستر، مع التأكيد على استمرار التعاون مع سيادته.

	تسويق مخرجاتها البحثية للجهات الصناعية.
<p>توجيه الشكر لكل من الأستاذ الدكتور/ إبراهيم غياض والاستاذة الدكتورة/ شيرين عبد القادر، وتم التأكيد على أهمية التكامل والتعاون بين المراكز والمعاهد والهيئات البحثية التابعة للوزارة، في ضوء خطة استراتيجية للوزارة، مع استكمال قيام المراكز والمعاهد والهيئات البحثية بعرض خطط ومحاو العمل لجهاتهم باجتماعات المجلس القادمة.</p>	<p>عرض تقديمي للأستاذة الدكتور / شيرين محمد عبد القادر -رئيس معهد بحوث الالكترونيات -والأستاذ الدكتور/ إبراهيم غياض -القائم بأعمال رئيس مركز بحوث وتطوير الفلزات -عن خطط ومحاو عمل جهاتهم.</p> <p><u>قدم الدكتور/ إبراهيم غياض - القائم بأعمال رئيس مركز بحوث وتطوير الفلزات - عرضاً حول تاريخ المركز ونشأته وأهدافه التي تتركز على كونه المركز الوطني الإقليمي الوحيد المتخصص في بحوث وتطوير المواد، مشيراً إلى إمكانات المركز من معدات علمية وبحثية ونصف صناعية، ودوره في تعظيم الاستفادة من الثروات المعدنية وخاماتها ومصادرها الثانوية ومساعدة الشركات في توفير قطع غيار من السبائك الخاصة وتوفير تكنولوجيا إنتاجها، وتطوير منتجات وعمليات إنتاجية لإحلال الواردات ببدائل محلية، وإنتاج النماذج الأولية للمبتكرات من المعادن والبلاستيك، إلى جانب دور المركز في نقل تكنولوجيا اللحام وتقديم خدمات التفيتش والتدريب للمهندسين والفنيين من مصر والدول العربية والإفريقية.</u></p>

كما قدمت د. شيرين عبد القادر - رئيس معهد بحوث الإلكترونيات - عرضاً حول المعهد وإمكانياته ومساهمته في خدمة قطاع الصناعة، مشيرة إلى جهود المعهد في زيادة عدد براءات الاختراع التي تتعلق بموضوعات تفيد الصناعة والمجتمع تماشياً مع سياسة المعهد في تبني الابتكارات والاختراعات التي تخدم القضايا التنموية، وتقديم حلول للصناعات التكنولوجية، وتحقيق مرتبة متقدمة في تصنيف سيماجو للمراكز والمعاهد البحثية، والحصول على العديد من جوائز الابتكار، إلى جانب العمل على تنفيذ العديد من المشروعات البحثية المشتركة وعقد تحالفات مع الجامعات والجهات الصناعية.

الموافقة

مذكرة الأستاذة الدكتورة رئيس اللجنة العليا لتنظيم أعمال اللجان العلمية الدائمة بشأن التقرير الخاص بعمل اللجان العلمية في الفترة من يوليو ٢٠٢٣ حتى ديسمبر ٢٠٢٣ وما تضمنه من أسماء لسادة مستبعدين من اللجان العلمية الدائمة لتغييرهم أكثر من ثلاث مرات.