



EMBASSY OF THE UNITED STATES

RIYADH • SAUDI ARABIA



## نشرة إعلامية

16 ديسمبر ، 2009

### مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ووكالة الطيران والفضاء الأمريكية(ناسا) توقيع اتفاقية إنشاء مركز مختص متصل بمعهد ناسا لعلوم الفضاء

وقدت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مؤخراً اتفاقية مع وكالة الطيران والفضاء الأمريكي (ناسا) يتم بموجبها إنشاء مركز وطني لعلوم الفضاء والأجرام القريبة من الأرض في مقر المدينة لكي يكون عضواً مشاركاً في معهد ناسا لعلوم الفضاء الواقع في مركز أ美يس للأبحاث في موفيت فيلد بولاية كاليفورنيا .

وأوضح سمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود نائب رئيس المدينة لمعاهد البحث أن هذه الشراكة الجديدة سوف تؤدي إلى اكتشافات علمية في مجال علوم الفضاء والكويكبات تعود بالنفع على كلا البلدين، مشيراً أن ذلك يأتي في إطار اتفاقية العلوم والتقنية الموقعة بين المملكة العربية السعودية والولايات المتحدة الأمريكية العام الماضي والتي صادق عليها مجلس الوزراء .

وقال سموه : إن الاهتمام الدولي في مجال علوم الفضاء وفي الآونة الأخيرة علوم الأجرام القريبة من الأرض أدى إلى إنشاء هذا المركز الوطني كنواة للأبحاث المتعلقة بعلوم الفضاء والكويكبات في المملكة العربية السعودية ، ونحن نتطلع إلى توسيع مجالات التعاون مع وكالة الطيران والفضاء الأمريكية لمصلحة البلدين .

من جهته رحب مايكل اوبراين ، نائب مدير وكالة الطيران والفضاء الأمريكية للعلاقات الخارجية بالتعاون الدولي من أجل المنفعة المتبادلة بين الدول ، كبيرها وصغيرها ، في جميع مناطق العالم. وقال اوبراين "نحن مستمرون في المناقشات مع المسؤولين السعوديين مما يسهل مستقبلاً التعاون العلمي المشترك في مجالات أخرى ذات اهتمام مشترك" .

ورحب السفير الأمريكي جيمس سميث بايرام هذه الاتفاقية ، قائلاً : "إن هذا تقدم هام في التعاون العلمي والتكنولوجي المشترك. وسوف يساعد على تحقيق هدف الرئيس أوباما الذي أعرب عنه في خطابه للعالم الإسلامي في الرابع من يونيو ، لزيادة تعاؤنا في مجال العلم والتكنولوجيا ، والتي نعتقد أنها تتطابق بشكل وثيق لرؤية الملك عبد الله " .

وبدوره علق غريغ شميدت ، نائب مدير معهد ناسا لعلوم الفضاء ومدير الشراكات الدولية على الموضوع قائلاً أن معهد ناسا لعلوم الفضاء يهتم بتتنفيذ آخر ما وصل إليه العلم من أبحاث في مجال علوم الفضاء وتدریب الجيل القادم من العلماء ومستكشفي الفضاء ، مشيراً إلى أن الشراكات الدولية في هذا الجانب يعد أمراً بالغ الأهمية لتحقيق هذه الأهداف ، وأشار في الوقت نفسه بهذا التعاون مع الجانب السعودي الذي سيحقق المزيد من التعليم والتدريب لهم باعتبارهم شركاء في معهد ناسا لعلوم الفضاء .

وفيما يتعلق بمهمة المركز الجديد بين الدكتور هيثم بن عبدالعزيز التويجري ، نائب مدير البرنامج الوطني لتقنية الأقمار الصناعية بالمدينة أن المهمة الأساسية للمركز الوطني لعلوم الفضاء والأجرام القريبة من الأرض هي مباشرة وتوجيه الأبحاث العلمية في هذا المجال من علوم الفلك ذات الصلة بالمملكة العربية السعودية، مشيراً إلى أن هذا المركز سيكون بمثابة أرض خصبة للبحث العلمي للطلبة والباحثين .

المواضيع المطروحة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية لوكالة الطيران والفضاء الأمريكية (معهد ناسا لعلوم الفضاء) تstem فيها خبرات فنية وهندسية سعودية لتعزيز الأهداف الواسعة لأبحاث علوم الفضاء من عدة نواحي مهمة. وبالخصوص في مجالات أبحاث الرادار والتصوير بالأشعة دون الحمراء والتصوير القياسي التباعدي بالليزر والدراسات الطبوغرافية التي لها أهمية علمية وثقافية على حد سواء. وعلاوة على ذلك ، الدراسات في مجال الأجرام القريبة من الأرض إضافة إلى ما تمثله هذه المشاريع من إسهامات مهمة لمشاركة تابعة لوكالة الفضاء ناسا.



EMBASSY OF THE UNITED STATES

RIYADH • SAUDI ARABIA

