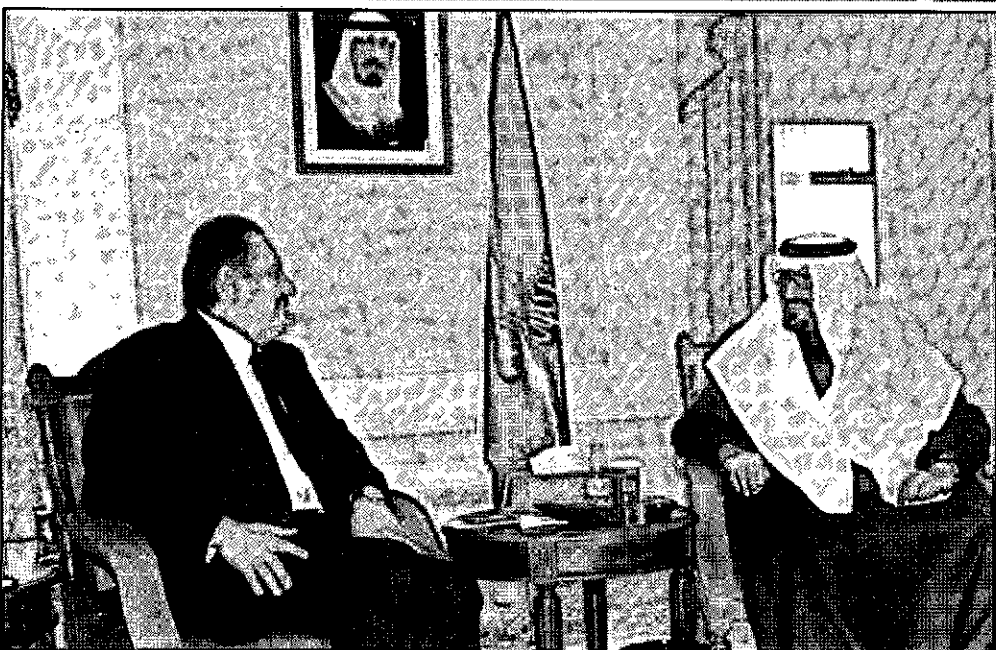




نقل له تحيات وتهاني أمير قطر

سمو ولي العهد يستقبل رئيس مجلس الوزراء وزير الخارجية بدولة قطر بمقر إقامته في نيويورك



خالد بن سلطان بن عبدالعزيز ومعالى ومعالي رئيس مراسم سمو ولي العهد الأستاذ عبدالله بن سعد الغريزي ومعالي نائب رئيس ديوان سمو ولي العهد الأستاذ محمد بن عبدالعزيز السويلم ومعالي السكرتير الخاص لسمو ولي العهد الأستاذ محمد بن سالم المري ومعالي المرافق الخاص لسمو ولي العهد الأستاذ عبدالله بن مشيب الشهريري والأستاذ عبدالله النمر ومساعد مدير عام مكتب سمو ولي العهد نائب

نيويورك - واس
استقبل صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام في مقر إقامة سموه بنيويورك يوم السبت ٨ ربيع الآخر ١٤٣٠ هـ الموافق ٤ أبريل ٢٠٠٩ م معالي الشيخ حمد بن جاسم بن جبر آل ثاني رئيس مجلس الوزراء وزير الخارجية بدولة قطر برفقة الشيخ جبر بن يوسف بن جاسم آل ثاني الرئيس التنفيذي للمؤسسة القطرية للإعلام مدير وكالة الأنباء القطرية.
ونقل معاليه لسمو ولي العهد خلال الاستقبال تحيات وتهاني صاحب السمو الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني أمير دولة قطر بخروج سموه من المستشفى بعد أن أنعم الله عليه بالشفاء ودعاواته أن يسبح على سموه لباس الصحة والعافية.

مراسيم ملكية

الرقم م/١٤ التاريخ: ١٣/٣/١٤٣٠ هـ
بمعون الله تعالى
نحن عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود ملك المملكة العربية السعودية بناءً على المادة (السبعين) من النظام الأساسي للحكم الصادر بالأمير الملكي رقم (٩٠/أ) وتاريخ ١٤١٢/٨/٢٧ هـ وبناءً على المادة (العشرين) من نظام مجلس الوزراء الصادر بالأمير الملكي رقم (١٣/أ) وتاريخ ١٤١٤/٣/٣ هـ وبناءً على المادة (الثامنة عشرة) من نظام مجلس الشورى الصادر بالأمير الملكي رقم (٩١/أ) وتاريخ ١٤١٢/٨/٢٧ هـ وبعد الإطلاع على قرار مجلس الشورى رقم (٦٢/٩٠) وتاريخ ١٤٣٠/١/١٧ هـ وبعد الإطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٦٩) وتاريخ ١٤٣٠/٣/١٢ هـ رسمياً بما هو آت:

أولاً: الموافقة على مذكرة تفاهم بين وزارة الدفاع والطيران بالمملكة العربية السعودية ووزارة الدفاع بالمملكة الإسبانية في مجال الدفاع، الموقع عليها في مدينة (مدريد) بتاريخ ١٤٢٩/٦/١ هـ الموافق ٥ يونيو ٢٠٠٨ م، وذلك وفق الصيغة المرفقة.
ثانياً: على سمو نائب رئيس مجلس الوزراء والوزراء - كل فيما يخصه - تنفيذ مرسومنا هذا.
عبدالله بن عبدالعزيز

الرقم م/١٥ التاريخ: ١٩/٣/١٤٣٠ هـ
بمعون الله تعالى
نحن عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود ملك المملكة العربية السعودية بناءً على المادة (السبعين) من النظام الأساسي للحكم الصادر بالأمير الملكي رقم (٩٠/أ) وتاريخ ١٤١٢/٨/٢٧ هـ وبناءً على المادة (العشرين) من نظام مجلس الوزراء الصادر بالأمير الملكي رقم (١٣/أ) وتاريخ ١٤١٤/٣/٣ هـ وبناءً على المادة (الثامنة عشرة) من نظام مجلس الشورى الصادر بالأمير الملكي رقم (٩١/أ) وتاريخ ١٤١٢/٨/٢٧ هـ وبعد الإطلاع على الاتفاقية العربية لمكافحة الإرهاب، الموافق عليها بالمرسوم الملكي رقم (١٦/م) وتاريخ ١٤١٩/٦/١٠ هـ وبعد الإطلاع على قرار مجلس الشورى رقم (٥٢/٧٤) وتاريخ ١٤٢٩/١١/١١ هـ وبعد الإطلاع على قرار مجلس وزراء العدل العرب رقم (٦٤٨-٢٢٥-٢٢٤) وقرار مجلس وزراء الداخلية العرب رقم (٢٥٢٩-٢٥٠٨) وبعد الإطلاع على قرار مجلس الوزراء رقم (٨٠) وتاريخ ١٤٣٠/٣/١٩ هـ رسمياً بما هو آت:

أولاً: الموافقة على تعديل الفقرة (٣) من المادة (الأولى) من الاتفاقية العربية لمكافحة الإرهاب، الموافق عليها بالمرسوم الملكي رقم (١٦/م) وتاريخ ١٤١٩/٦/١٠ هـ لتصبح بالنص الآتي:
٣٠- الجريمة الإرهابية:
هي أي جريمة أو شروع فيها ترتكب تنفيذاً لغرض إرهابي في أي دولة متعاقدة أو على ممتلكاتها أو مصالحها أو على رعاياها أو ممتلكاتهم يعاقب عليها قانونها الداخلي، وكذلك التحريض على الجرائم الإرهابية والإشادة بها ونشر أو طبع أو إعداد محررات أو مطبوعات أو تسجيلات أياً كان نوعها للتوزيع أو لإطلاع الغير عليها بهدف تشجيع ارتكاب تلك الجرائم.
ويعد جريمة إرهابية تقديم الأموال أو جمعها، أياً كان نوعها لتمويل الجرائم الإرهابية مع العلم بذلك.
كما يعد من الجرائم الإرهابية الجرائم المنصوص عليها في الاتفاقيات الآتية عدا ما استثنته منها تشريعات الدول المتعاقدة، أو لم تصدق عليها:
أ- اتفاقية طوكيو الخاصة بالجرائم والأفعال التي ترتكب على متن الطائرات، الموقعة بتاريخ ١٩٦٣/٩/١٤ م.
ب- اتفاقية لاهاي بشأن مكافحة الاستيلاء غير المشروع على الطائرات، الموقعة بتاريخ ١٩٧٠/١٢/١٦ م.
ج- اتفاقية مونترال الخاصة بقمع الأعمال غير المشروعة الموجهة ضد سلامة الطيران المدني، الموقعة في ١٩٧١/٩/٢٣ م، والبروتوكول الملحق بها الموقع في مونترال ١٩٨٨/٢/٢٤ م.
د- اتفاقية نيويورك الخاصة بمنع ومعاينة الجرائم المرتكبة ضد الأشخاص المشمولين بالحماية الدولية بمن فيهم الممثلون الدبلوماسيون، الموقعة في ١٩٧٣/١٢/١٤ م.
هـ- اتفاقية اختطاف واحتجاز الرهائن، الموقعة في ١٩٧٩/١٢/١٧ م.
و- اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار لسنة ١٩٨٢ م ما يتعلق منها بالقرصنة البحرية.
ثانياً: على سمو نائب رئيس مجلس الوزراء والوزراء - كل فيما يخصه - تنفيذ مرسومنا هذا.
عبدالله بن عبدالعزيز

تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين
وزير التعليم العالي بالنيابة يفتتح المؤتمر الدولي لصناعات تقنية النانو

المؤتمر في ختام كلمته عن شكره وتقديره للجانب المؤتمر المختلفة وأعضائها على الجهود الكبيرة التي بذلت للتحضير للمؤتمر.
كلمة مدير جامعة الملك سعود
بعد ذلك ألقى كلمة معالي مدير الجامعة الدكتور عبدالله بن عبدالرحمن العثمان ألقاما نيابة عنه وكيل جامعة الملك سعود الدكتور عبدالعزيز بن سالم الرويس أكد فيها أن هذا المؤتمر هو أحد شواهد وعي القيادة واتساع آفاقهم وقال: إن معهد الملك عبدالله لتقنية النانو - المنظم لهذا المؤتمر - إنما هو أحد أفكار وتوجهات خادم الحرمين الشريفين - حفظه الله - الذي تجاوز اهتمامه بالعلم إلى ضرورة متابعة جيدة، والسعي الجاد لغرسه في تربة بلادنا، فكانت تقنية النانو سمة بارزة على الصعيد المعرفي وجه إليها قائد البلاد مقدما دعماً سخياً لها، ومتبعاً ذلك بالسؤال عنها والتطلع لثمارها بوصفها القاعدة التي تعتمد عليها الدول المتقدمة لبنوع مركزاً متقدماً في التناقص العالمي، لكون هذه التقنية بوابة التأثير المباشر في اقتصاديات العالم الحديث التي أبرزها الاقتصاد المعرفي.
وأشار معاليه إلى أن الدعم السخي الذي تلقاه الجامعة من قيادة المملكة يحملها مسؤولية العمل الجاد المققن لإبراز ثمار ذلك الدعم وإثبات خصوصية أرض الجامعة.
وقال معالي مدير الجامعة: إن معهد الملك عبدالله لتقنية النانو سيعمل على إحداث نقلات نوعية في تقنية النانو وصناعة منجزات تنفخ اسم بلادنا في المحافل العلمية الدولية، لتكون إحدى أهم المراجع المعرفية على مستوى العالم في هذه التقنية، والجامعة لا تنظر إلى هذا الطموح بوصفه حلمًا، بل واقعا يفصل بينها وبينه زمن لن يكون طويلاً بإذن الله، إيماناً من الجامعة بأن مضمنا التناقص المعرفي العالمي يتطلب العمل المتواصل، ومتابعة الجديد مع الثقة بالقدرة على النجاح.
وبيّن معاليه أن المؤتمر بمحاوره المتعددة يشكل نقطة تجمع للخبرات العالمية في مجال تقنية النانو، حيث يشارك فيه نخبة من المختصين في هذه التقنية من عدة دول متقدمة سيعملون على الإسهام في توطيد هذه التقنية في المملكة، رفداً للجهود المبذولة في هذا الشأن، وأملاً في جعل تقنية النانو ثقافة منتشرة لدى كافة المنتمين للعلم والتقنية في المملكة عامة وجامعة الملك سعود خاصة لا حكرًا على الخبة.
وعبر معالي مدير جامعة الملك سعود في ختام كلمته عن شكره وتقديره لخادم الحرمين الشريفين ولسمو ولي عهده الأمين - حفظهما الله - لدعمهما الكبير للجامعة، كما وجه شكره وتقديره لمعالي وزير التعليم العالي المؤازر للجامعة في طموحاتها وأهدافها.
كما ثمن معاليه الجهود المبذولة لتنظيم

الرياض - واس
تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله - افتتح معالي وزير التعليم العالي بالنيابة الدكتور مطلب النقيسة يوم الأحد ٩ ربيع الآخر ١٤٣٠ هـ الموافق ٥ أبريل ٢٠٠٩ م المؤتمر الدولي لصناعات تقنية النانو الذي ينظمه معهد الملك عبدالله لتقنية النانو بجامعة الملك سعود في قاعة الملك فيصل للمؤتمرات بفندق الانتركونتيننتال في الرياض.
ويشارك في المؤتمر الذي ينظم خلال الفترة من ٩ إلى ١١ ربيع الآخر الجاري الموافق من ٥ إلى ٧ أبريل ٢٠٠٩ م علماء بارزين من المملكة العربية السعودية والدول العربية وعدد من دول العالم.
الحفل الخطابي
وبدأ الحفل الخطابي المعد بهذه المناسبة بتلاوة آيات من الذكر الحكيم ثم ألقى عميد معهد الملك عبدالله لتقنية النانو بجامعة الملك سعود رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور سليمان بن عبدالعزيز الربيعة كلمة عبر فيها عن شكره وتقديره لخادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين - حفظهما الله - على دعم ومساندة هذا المؤتمر ورعايته وعلى ما تحظى به جامعة الملك سعود وبرامجها المختلفة من رعاية واهتمام ودعم سخي.
وأكد أن انعقاد المؤتمر الدولي لصناعات تقنية النانو يعزز ميزة إثراء البحوث العلمية عبر المؤتمرات والملتقيات العلمية والتقنية مما أكسب جامعة الملك سعود خاصية التقدم للريادة العالمية ومواكبة ما توصلت إليه الجامعات العالمية في إطار الجهود المخلصة التي يقودها معالي مدير الجامعة الدكتور عبدالله العثمان والتي تلقى الدعم والمساندة من الحكومة ومن وزارة التعليم العالي.

كلمة عميد معهد الملك عبدالله
وقال الدكتور الربيعة: إن معهد الملك عبدالله لتقنية النانو منذ إنشائه بات يضع الخطط والدراسات ويسعى لتنظيم الفعاليات والمؤتمرات بهدف تحقيق الرسالة التي تأسس من أجلها وذلك بالتعاون مع الكليات والأقسام والمعاهد التابعة للجامعة والذي يعزز في الانسجام والتفاهم بين أعضاء هيئة التدريس في مختلف الأقسام والكليات.
وأشار إلى أن المؤتمر سيناقد العديد من المحاور التي تتعلق بتقنية النانو وتركز على الجوانب التطبيقية والصناعية مثل معالجة المياه والبيئة والطاقة والجوانب التعليمية والتدريبية لعلوم النانو ودور التقنية النانوية في بناء الاقتصاد المعرفي على المعرفة.
وعبر عميد معهد الملك عبدالله لتقنية النانو بجامعة الملك سعود رئيس اللجنة التحضيرية

بدء الجلسة العلمية للمؤتمر
عقب ذلك بدأت الجلسات العلمية للمؤتمر. يذكر أن المؤتمر سيبحث خلال جلساته في الجسيمات النانوية والنقاط الكمية، والطبقات الرقيقة والطلاء النانوي، والأسلاك والأنابيب النانوية، والمشكلات النانوية، والنمذجة والحوسبة النانوية، والتقنية الحيوية النانوية والطب النانوي، وتطبيقات التقنية النانوية في معالجة المياه والبيئة والطاقة، والليكترونيات والليكترونية البصرية، والطباعة والحفر والتشديد النانوي، والجوانب التعليمية والتدريبية لعلوم النانو، إضافة إلى دور التقنية النانوية في بناء الاقتصاد المعرفي على المعرفة