



م. علي النعيمي يتحدث للمصاحفين



توقيع الاتفاقية بين الجامعة والشركة الأمريكية



لوزير النعيمي ورئيس أرامكو ورئيس الجامعة خلال المؤتمر الصحافي

توقيع اتفاقية مع شركة أمريكية لإنشاء مركز أبحاث في الجامعة مختص بدراسات خلية المياه

النعيمي: إنشاء الجامعة فطوة محورية لخدمة العالم أجمع .. وهذه هي رؤية خادم الحرمين
قريباً سيصل عدد أساتذة الجامعة إلى ٢٧٥ أكاديمياً .. وعشرون مركزاً للبحوث
رئيس الجامعة: حققنا ١٠٪ من أبحاث زراعة القمح بالمياه المالحة .. وتحقيق هذا الحلم هو التحدي الأكبر

ثول سالم المريشيد ،

حسين القحطاني:

تصوير- محسن سالم

أكد المهندس على النعيمي

وزير البترول والوقود

المعدنية رئيس مجلس أمناء

جامعة الملك عبدالله للعلوم

والثقافية ان إنشاء الجامعة

يمثل خطوة محورية لبلادنا

وحدثاً تاريخياً بكل المقاييس

من أجل خدمة العالم أجمع من

خلال الأبحاث العلمية التي

ستتم من خلال هذه الجامعة.

وأشار النعيمي إلى محابيا

الله المملكة من موارد طبيعية

مضيفاً " لكن هذا لا يمنع

ان أنواع مصادر دخلنا في

المستقبل وهذه توجيهات

ورؤية خادم الحرمين

الشريفين التي أنتجت مثل

هذه الجامعة الطموحة

والتي ستحقق تطورات

مهمة في المجالات الاقتصادية

والصناعية في بلادنا".

وأضاف النعيمي في

مؤتمر صحافي عقد أمس

بمقر الجامعة في ثول

بمناسبة افتتاح جامعة الملك

عبدالله للعلوم والتقنية

بحضور مدير الجامعة

البروفسور شون فونق

شي ورئيس أرامكو، خالد

الخالج ونائب الرئيس

التفنيدي المكلف للجامعة

للشؤون الإدارية والمالية

الإستاذ نظفي النصر: ان

الفرص الاقتصادية مهما

كان حجمها فإنها ستضيع

وتضلل اذا اعتمدت

على مصدر واحد، وهذا

مادعا لخادم الحرمين

الشريفين الى الشروع في

عدة مبادرات اقتصادية

بصد استخراج وتنمية

جميع الموارد في بلادنا

واهمها الموارد الفكرية التي

ستصقلها هذه الجامعة .

وأشار السى ان هذه

الجامعة حرصت على جمع

العقول الموهوبة من جميع

انحاء العلم وهذا الجمع

سينتج عنه اختراع ماء أو

اختراعات كثيرة للجامعة

لديها القدرة لاحتضان هذه

الاختراعات وتطويرها من

اجل خدمة مجتمعنا وإيجاد

حلول للكثير من المشاكل التي

تواجهنا وكذلك العالم بأسره

وهذه الجامعة جامعة علوم

وتقنية وستكون محورا

للتقدم العلمي ستدفع الأبحاث

والعلوم الى ثقافة المؤسسات

واقامة شراكات مع الجهات

الإستثمارية والصناعية.

وأضاف المهندس على

النعيمي ان الجامعة تبدأ

انطلاقتها بعدد مصدود من

الباحثين العلماء ويتسعة مراكز

بحوث في تسعة تخصصات

ولكننا في المستقبل سنزيد

مراكز البحوث الى عشرين

مركزاً وعدد الاساتذة الى

٢٧٥ استاذاً وقبول العديد

من الطلبة الباحثين للحصول

على درجتي الماجستير

والدكتوراه يتجاوز عددهم

الفي باحث .

وقال النعيمي في رده على

سؤال " الرياض" عن الأعلام

العربية والإسلامية حول

إمكانية أن تعيد هذه الجامعة

العقول المهاجرة: "رجو ان

تعود هذه العقول إلى وطنها

العربي وان الجامعة بيت

حكمة جديد للعرب والمسلمين

والعالم وتجتمع هذه العقول

لإفادة العالم".

وحول استقطاب العنصر

النسائي في الجامعة بين

الوزير النعيمي ان الجامعة

تستقطب العقول وليس لديها

شرائح للرجال والنساء، ومن

خلال هذا الفكر استطعنا

ان نجعل اشخاصا متعددي

الثقافات والإعراق من اجل

تحقيق رؤية خادم الحرمين

الشريفين وهي انشاء جامعة

القالح:

مخرجات الجامعة

هي الطاقة البديلة

لا تتعارض مع

أعمال أرامكو ..

وسندعم الطاقة

الشمسية

سعودية عالمية في أن واحد ،

وأضاف: " ان التحدي الكبير

ان تصبح المملكة يوماً ما

مصدرة للطاقة الشمسية كما

هي مصدرة للبترول".

من جانبه قال رئيس

الجامعة البروفسور تشون

فونق ان جامعة الملك عبد الله

تضم اصحاب الفكر من جميع

انحاء العالم وتود ان تجذب

اكبر العقول لتحقيق الأبحاث

وتطبيقاتها التي تقوم بها

لتنافس الجامعات في العالم

المتقدم والتي تشترك مع

هذه الجامعة في بعض هذه

الخصائص ولكنها تختلف

عنه من خلال توفر الموارد

الكبيرة في المملكة وما

تتوفر فيها من طاقة شمسية

كبيره قادرة على امداد العالم

بالطاقة .

وأضاف أن متاعسي إليه

هذه الجامعة هو تحقيق

تنمية مستدامة من خلال



حضور إعلامي كبير في المؤتمر الصحافي

بالشكل المناسب نظراً للقدرات التي تحظى بها الجامعة. وقال ان عدد الطلاب الذين تم اختيارهم بلغ ٨٠٠ طالب من مختلف دول العالم ونحن نعمل بجد على اختيار الأفضل ليمنافسوا الدفعة الأولى مشيراً إلى أن التوسع في القبول من ٤٠٠ إلى ٢٠٠٠ باحث سيتم على خطوات قد تستغرق تسع سنوات . وعلى هامش المؤتمر الصحافي أبرمت اتفاقية بين الجامعة وشركة داي الأمريكية حيث شملت الاتفاقية انشاء مركز بحوث للشركة بالجامعة يعمل به أكثر من مائة باحث ويختص بدراسات تحلية المياه المالحة.

مجال الطاقة الشمسية" . وفي الإطار ذاته عبر عدد من الباحثات عن سعادتهن

بعملتهن في جامعة الملك عبد الله وأنها فرصة جيدة لهن لتمكينهن من عمل بحوثهن

شركات عديدة قامت بإبرامها مع العديد من الجهات العالمية. وبين الجامعة أبرمت اثنتي عشرة وأربعين شراكة في أنحاء العالم في كثير من مجالات الأبحاث ونغطي الكثير من المجالات خاصة في الطاقة الشمسية والغذاء وتحلية المياه معتمدين على تنمية التكنولوجيا الحديثة في الطاقة وهو من أهم المجالات البحثية المثيرة في الجامعة هو استخدام مياه البحر المحلاة جزئياً لتحويل الأراضي الجرداء إلى أراض زراعية وزراعة القمح بمياه البحر الأحمر وهذا تحذير للعلماء الباحثين في هذه الجامعة وقد تقدمنا فيه بنسبة ١٠٪ ونسعى لتحقيقه كاملاً.

أما رئيس شركة ارامكو السعودية خالد الفالح فقال في معرض رده على سؤال " الرياض " حول ما إذا كانت تخصصات الجامعة وبحوثها ومخرجاتها ستعارض مع خطط وطبيعة عمل ارامكو كشركة بتروكول: " لا تعارض في هذا الجانب بل ان ارامكو ستستفيد من مخرجات هذه الجامعة قدر الإمكان وليست هناك أي دواعٍ للتعارض كون ارامكو واكبت تطور وبناء هذه الدولة منذ توحيدها وكان لها الدور الكبير في بناء البنية التحتية وأيضا تنمية الموارد البشرية".

وأضاف: " ونحن في ارامكو المستفيد الأول من أبحاث التكنولوجيا لما نحن مطلعون به من أبحاث معقدة تعتمد على التقنية ونحن في ارامكو مشهود لنا بالتفوق في بناء المشاريع ووجودنا في هذه الجامعة وجود طبيعي وهو مفخرة لنا كونه صدر بتكليف من خادم الحرمين مؤكداً على دور ارامكو في أبحاث الطاقة البديلة من خلال مشاريعنا وبحوثها في



مصورة فوتوغرافية قدمت لتصوير المؤتمر