



جانب من الاجتماع - تصوير: أحمد جودة

بدء الاجتماع الثالث لعمداء ومديري الكليات التقنية بدول مجلس التعاون في جامعة قطر

د. إبراهيم النعيمي:

الإرادة السياسية لدولنا حافز لنا لرفع مستويات التعليم التقني

الطبرانية الألمانية وأعرب عن شكر المجتمعين لسعادة السيد عبد العزيز فرج الأنصاري، الأمين العام للجنة الوطنية القطرية لتربية والثقافة والعلوم والعلوم والتكنولوجيا الإقليمي لمنظمة اليونسكو لدى الدول العربية في الخليج على المساعدة والمجهودات القيمة لاستضافة البروفيسور هيوستن ميون الذي يتناول التعليم التقني في بلدته والأية التي تحكم نقل المعرفة التكنولوجية من وإلى القطاع الصناعي الألماني بمستوى إرثه وعمق خبرته.



د. إبراهيم النعيمي ود. عبد العزيز الجلال ود. أحمد المرانسي أثناء الاجتماع

فتح د. إبراهيم صالح النعيمي مدير جامعة قطر صباح امس الاجتماع الثالث للجنة عمداء ومديري الكليات التقنية بدول مجلس التعاون وذلك في قاعة تكنولوجيا التعليم.

وقد افتتح د. عبد الرحمن الإبراهيم نائب مدير الجامعة للشؤون الاقتصادية و.د. محمد عبد الرحيم كأول نائب مدير الجامعة للبحث العلمي برئاسة المجتمع.

بدأ الاجتماع بحضور عملاء وأعضاء هيئة التدريس بالجامعة والمشاركون من باقي الدول الأعضاء في اللجنة التقنية للجامعة كلفه بهذه المناسبة ربح فيها بالشارحين وقال: أود بزيارة هذا اللقاء الكريم دعماً مني لحضرة صاحب السمو الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني أمير البلاد المفدى الرئيس الأعلى للجامعة وتمنياته لاجتماعكم هذا بالنجاح والتوفيق.

وأضاف: إنه من دواعي الفخر والاعتزاز لكل اللجان لاجتماعكم في قطر جامعة قطر هذا الاجتماع الثالث للسادة العمداء والمديرين للتعليم لامتانة الكفاءات التقنية والتكنولوجية بدول مجلس التعاون.

قال إن من واجبنا ان نتوجه بانتشار الى الامانة العامة لمجلس التعاون التي يترأسها القائد الكريم دعماً منها لكل ما يربط بين دولنا من أواصر التضامن وتتما على لغة من ما قطعته جامعاتنا الخليجية من اشواط

العلم والتشاور والتكامل نحو اتم الصحة والقاعدة العلمية ومن التضامن بين مجتمعنا لأن لغة الجامعة لا كل بلاد العالم هي التي تضطلع برسالة توضح السبل إلى المستقبل.

وقال محمد انه سبحانه وتعالى ان مع كل طيات التقنية والتكنولوجية عند اللقاء للمعنى لتبادل الخبرات بطريقة التجارب وتدارس المناهج يوما كان له بعد الأثر على أبنائها حتى للربود على خيريتها مشيراً إلى ذلك العائد للشارح لم يتوافق إلا عمل تكاتف جهود العمداء والمديرين وأمله بأن تواصل مسيرة الخير في ما الله.

والسائل ان الإرادة السياسية سيعم بولندا في المنطقة تعذر خبر من شأن أن خسار الريهان على طيات التطور والتكنولوجيا هو النمو والشارح بين كافة مسؤوليها، وتنا في قطر مديون لحضرة صاحب السمو أمير البلاد المفدى الرئيس الأعلى لجامعة قطر حمد بن خليفة آل ثاني لما تشهده الكلية التكنولوجية خاصة وما يراه التعليم بما فيه من طيات التقنية عامة من نهضة على أساس حرص سموه السات على استمرار الربوط القوي بين التعليم والقطاع التكنولوجية التي هي من مطلقيات المجتمع العلمي ومقتضيات التنمية في البلاد ومستويات التوفيق ذات الصلة من بها تارة.

وقال لقد أفدنا من هذا الدعم الأساسي الى بعد الحدود فنحن نعمل فرح مع مستوى التعليم التقني وعن سبل العلاقة بين خبرته من طيات التقنية كما تتابع بحرص ما يجري في العالم من حولات في تطورات والتحديات والابتكارات والتغيرات حيث تتوقع ان يعكس كل ذلك على مستوى الأداء المهني والتخصصي في مختلف قطاعاتها والصناعة والتكنولوجيا مما رسخ مستوى إرادة مواصلة المسيرة مع الطيات للمستوى الذي وصل إليه عربو هذه القمة التقنية. وأعرب في ختام كلمته عن تحيته للبروفيسور هيوستن ميون رئيس

متابعة: منتصر الديسي

مدير شؤون البيئة بمجلس التعاون الخليجي:

ضرورة إشراك القطاع الخاص في برامج التدريب داخل الكليات

التقدير والاحترام، وحكومة قطر وشعبها اجازت اللقاء والإسهام مستقبل أفضل وعمل مشترك لصالح دولنا وأمن مستقبلنا واستقرارها. كما قال د. أحمد المرانسي عميد الكلية التكنولوجية بجامعة قطر كلمة رحب خلالها بالضيوف وقال: نسعدني ان أرى زملائني في الكلية التكنولوجية عن اعزازنا بانعقاد هذا الاجتماع في رحاب جامعة قطر التي دأبت على العمل الجاد والمتواصل لتوسيع حدود المعرفة العلمية والحرص على الاهتمام بالمجالات التي تشهد لمجتمع مساندة مشيراً الى ان انشاء الكلية التكنولوجية منذ خمس سنوات في رحاب الجامعة معزاً لهذه الرؤية التي نسعي باستمرار لتلبية احتياجات أجيالنا السوية ومستقبلها.

في اجتماعنا الثاني في شهر ديسمبر الماضي بمسديسة يتبع الصناعة بالملكة العربية السورية اشارة في توصياتها التي في عقد سوده او خلفه نقاش على هامس اجتماعاته القادمة. تتناول موضوعات تخص التعليم التقني لارتقاء النقاش حول الطرق المؤدية الى تطوير المناهج والمزيد من استيعاب مجالات المعرفة التقنية وتعزيز الروابط بين قطاع التعليم وقطاع الصناعة والانتاج والخدمات واستجابة لهذه التوصية استطاعت اجتماعنا زماً وخيراً في مجال التعليم التقني من أحد البلاد الصديقة وهو البروفيسور ديميان هيوستن ميون، رئيس جامعة مان هيلم التكنولوجية، بالجمهورية

اللجنة أنية لتحقيق هذا الهدف خاصة عندما تكون بعض الكليات او الأقسام تعمل دون طاقاتها الاستيعابية او لم تتجاوزها كثيراً. الأمر الثاني في عمل اللجنة الذي اقترح انتر كريس عليه بنوع من ان الكليات التقنية تهدف أساساً لربط المخرج التعليمي لها باحتياجات المجتمع وقال انه لا مكان للوضع الآن يتطلب سد احتياجات القطاع الخاص لأنها الأكثر كسباً والأكثر تنوعاً فإن اشراك مؤسسات القطاع الخاص في برامج التدريب لهذه الكليات وفي بناء مشاهجها وتطويرها وفي توفير خبرتها ومخارجها عموماً يمثل اولوية ثانية في عمل اللجنة.

الأمر الثالث في عمل اللجنة هو في الواقع ليس اضافة للبرامج المقترحة وإنما نظرة واقعية لما يمكن للجنة ان تعمله وما يمكن لسلامة العامة مجلس التعاون ان تعمله وما يمكن للكليات ان تعمله على مستوى كل دولة. واقترح في اختيار برامج عمل اللجنة تفصيل هذا الأمر ومعرفة حدوده، حيث ان الاجراءات التنفيذية الفعلية هي من اختصاص الكليات على مستوى كل دولة. ولغضاب الأفكار ومقترحات التطوير استضافت اللجنة ان تسهم فيها وفيما يخص التنسيق والتنسيق والمتابعة لعمل اللجنة فاستطاعت الامانة العامة لمجلس التعاون ان تؤدي دوراً كبيراً فيها في ختام كلمته قال الدكتور عبد العزيز جلال: لقد وفرت جامعة قطر ملماً وفرت مؤسسات ثقافية لها سبل النجاح لهذا الاجتماع ولعمل اللجنة، فلجامعة ومسئوليتها كل

جامعة «مناهيام» التكنولوجية الذي سيعاشر عن تجربة جمهورية ألمانيا الاتحادية البريئة في مجال التعليم التقني وعن تجربة جامعاته العديدة الواقعة في مدينة «مناهيام» التي كانت منذ زمن بعيد ومازالت تفرح من اهم مراكز التقنية العالية وذلك منذ ان عرض كارل بنز قبل ١١٠ اعوام لأول مرة اختراعه الذي كان فاتحة عصر جديد الا وهو عصر السيارة. كما قال د. عبد العزيز الجلال كلمة الامانة لدول المجلس قال فيها: ان مبادرة جامعة قطر باحتضان امانة لجنة العمداء تستحق الاضادة حيث ان العمل المشترك في هذا المجال بين دول المجلس يتطلب العمل الذاتي والمشاركة من الاجزاة المختصة في جبهة ومن مطلقيات المجتمع العلمي ومقتضيات التنمية في البلاد ومستويات التوفيق ذات الصلة من بها تارة.