

خلال تمثيله سمو الأمير في افتتاح مؤتمر الأمن الغذائي في «الأبحاث» المليفي: المنطقة ستواجه تحديات تأمين أساسيات الحياة والمعيشة لسكانها



(سعود سالم)

أكد وزير التربية ووزير التعليم العالي أحمد المليفي ان الكويت حريصة على تعزيز التعاون الدولي من أجل بحث ومناقشة التغيرات المناخية وارتباطها بالبيئة والزراعة وإيجاد الحلول العلمية للتأقلم مع هذه التغيرات وتأثيراتها السلبية على نظام الإنتاج الزراعي لما يكفل تحقيق المستويات المقبولة للأمن الغذائي.

كلام المليفي جاء خلال افتتاحه المؤتمر العام الثاني عشر لاتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، والمؤتمر العالمي حول تدابير التأقلم للتغير المناخي والأمن الغذائي في إقليم غرب آسيا وشمال أفريقيا أمس ممثلاً راعي المؤتمر صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في معهد الكويت للأبحاث العلمية. ولقت المليفي إلى ان دول المنطقة تواجه تحديات طويلة المدى فيما يتعلق بتوفير أساسيات الحياة والمعيشة لسكان في ظل الظروف البيئية الصعبة التي أدت إلى النقص الشديد في المياه الصالحة للشرب والزراعة والجفاف والتصحر بالإضافة إلى الزيادة المطردة في عدد السكان والانتشار العمراني على حساب الرقعة الزراعية. وقال ان الكويت تدرك ان تقدم الأمم ليس فقط بدرجة مكانتها العلمية والمادية ومدى حفاظها على الإنسان وكرامته، وإنما بمدى محافظتها على البيئة المحيطة بالإنسان والعمل الدائم على تأهيلها وتمييزها تنمية مستدامة، كما تدرك انها جزء من المنظومة العالمية التي تتأثر بالتغيرات المناخية وبالتالي تهتم بتعزيز التعاون لمواجهة هذه الظاهرة لتأمين عدم تأثيرها على الأمن الغذائي وصحة الإنسان.

المطيري: 37 مليون إنسان يعانون من سوء التغذية في غرب آسيا وشمال أفريقيا

المطيري: 37 مليون إنسان يعانون من سوء التغذية في غرب آسيا وشمال أفريقيا

البكري: ضرورة اتخاذ إجراءات فاعلة لتقليل من آثار التغير المناخي

البيكر: ضرورة اتخاذ إجراءات فاعلة لتقليل من آثار التغير المناخي

جينكل: يجب تبني التقنيات الحديثة وتوفيرها للمزارعين

جينكل: يجب تبني التقنيات الحديثة وتوفيرها للمزارعين

عدهم في الوقت الحالي بـ 37 مليون انسان من سكان الإقليم، وهو ما يستدعي العمل على تطوير البحوث العلمية والاهتمام بنقل التكنولوجيا ذات العلاقة بالتكيف وتعزيز نظم الإنتاج الزراعي. وأعلن المطيري ان المعهد يصد الكشوف عن نتائج جديدة لأبحاثه ومنها تطوير تقنية خاصة لزراعة النخيل بالمختبر النسيجي وتقليل مدة زراعته إلى 3 أعوام أو عامين وإنتاج البلح دون بذرة نوي، مبينا ان نتائج المعهد البحثية أدت إلى إنتاج بطاطس تتحمل الملوحة وأخرى خالية من الفيروسات بكميات شبه تجارية. ولقت إلى ان المعهد انتهى من اعداد دراسة شاملة خاصة بإنشاء 3 محطات تجريبية لإنتاج الطاقة الكهربائية باستخدام تقنيات الطاقة المتجددة وهو بصد البدء بتشييدها.

بذوره أكد رئيس اتحاد مؤسسات البحوث الزراعية للشرق الأدنى وشمال أفريقيا د.احمد البكري على ضرورة اتخاذ العديد من الإجراءات لتقليل من آثار التغير المناخي التي تشهد العديد من الدول نتيجة لارتفاع درجات الحرارة التي تسببت في أضرار كثيرة منها ارتفاع منسوب المياه الذي أدى إلى تدهور التربة وتقليل الإنتاج الزراعي.

وأعلن ان العالم على موعد مع الكثير من فترات الجفاف وارتفاع درجات الحرارة التي ستقضي على المحاصيل الزراعية، داعياً إلى زيادة الجهود والتقليل من عمليات التلوث، مشيراً إلى ان هناك مناطق ستصبح غير مأمولة وغير صالحة للزراعة.

بذوره أكد نائب المدير العام للأبحاث في المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق القاحلة د.مارتن فان جينكل على ضرورة اتخاذ إجراءات عاجلة لمواجهة آثار التغير المناخي، مستعرضاً بعض القرارات والتوصيات الصادر عن مؤتمر مماثل عقد في عمان فيما يتعلق بالتغير المناخي في المناطق الجافة، مؤكداً ضرورة التنوع الزراعي واستصلاح الأراضي وإيجاد طرق حديثة لتحمّل المحاصيل الزراعية هذه المشاكل الناتجة عن ارتفاع الحرارة والتلوث والترسبات على تعزيز الزراعة المستدامة

على تعزيز الزراعة المستدامة

أعلن وزير الكهرباء والماء وزير الإعلام والمواصلات بالإنيابة رئيس مجلس إدارة الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات م.سالم الأذينة ان مؤتمر الخليج الثاني لتكنولوجيا المعلومات يأتي في وقت تتطلع فيه شعوبنا الخليجية إلى مستقبل أفضل لأن التكنولوجيا الحديثة تعد احد الروافد الأساسية التي شكلت وتشكل تطورات الشباب والمجتمعات ورغباتهم، مشدداً على انها تحمل في الوقت ذاته مخاطر عدة.

وتابع الوزير م.الأذينة في كلمة ناب بها عن سمو رئيس مجلس الوزراء في حفل افتتاح جائزة ومؤتمر الخليج الثاني للحكومة الإلكترونية في دول مجلس التعاون الخليجي بقندق الريجنسي صباح امس بحضور رؤساء الحكومات الإلكترونية بدول مجلس التعاون الخليجي «ومن هنا تأتي أهمية مؤسساتكم وبرامجكم للحكومة الإلكترونية لتساهم بفاعلية في نهضة شعوبنا وحماية تلك النهضة في الوقت عينه، فالجتمعات الحديثة تبني مستقبلها على أسس من الفعالية والانتاجية والشفافية والعلمية والتخطيط السليم في كافة المجالات الوظيفية والتعليمية والصحية والإسكانية والاجتماعية وغيرها، ولا نخال موقف المزارعين لاستخدام التكنولوجيا الحديثة.

وأعلن ان الفرصة متاحة لعلماء الكويت وباحتياها للمساهمة في تلك الأبحاث التي تتعدى الإقليم، لافتاً إلى انها مهمة كبيرة تحتظر الجميع. بدوره أكد ممثل المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة محمد بوظاهر في كلمة القاها بالإنيابة عن مساعد المدير العام د.سعد العريسي، على أهمية اجراء الدراسات والبحوث في المناطق المتأثرة بالتغير المناخي خاصة منطقة شمال أفريقيا وآسيا التي تواجه العديد من الضغوط وتعد من أكثر المناطق تأثراً بالتغير المناخي والتهديدات الناتجة عنها، مشاداً على أهمية المنظمات الدولية بمساعدة تلك المناطق خاصة بما يتعلق بالأمن الغذائي.

ولفت إلى ان المنظمة قامت بعقد العديد من المؤتمرات ووضعت خططاً وجدول عمل من أجل إنقاذ ما يمكن إنقاذه وتعزيز عمليات التأقلم مع التغير المناخي. بدوره دعا المدير التنفيذي في منظمة العلوم البيئية المتعددة الاختصاصات في جامعة أوهايو د.ريتشارد مور إلى ضرورة إيجاد طرق بديلة لتوفير المياه خاصة في القرن القادم محذراً من ازدياد الأمر سوءاً واختفاء الزراعة بشكل كامل خاصة في آسيا وشمال أفريقيا، ضارباً مثلاً على ذلك بما حصل في منطقة شمال اميركا وما تعرضت له من تدهور في الزراعة بسبب ارتفاع الحرارة ومنسوب المياه، داعياً إلى اتخاذ إجراءات في جميع أنحاء العالم لمواجهة آثار التغير المناخي وخاصة توفير مياه الشرب والمياه الصالحة للزراعة.

فكل خير يعم على الكل وكل تحد

«أمانة الأوقاف» و«المدنية» تفوزان بجائزتين والإمارات تستحوذ على النصيب الأكبر الأذينة: التكنولوجيا الحديثة تعد أحد الروافد الأساسية لتطلعات الشباب والمجتمعات



(أنور الكندري)

نحو الحدائة.. وتابع السريع قائلا «نطمح من خلال تجمعنا اليوم ان تكون هناك مساحة تلاق وحوار، فمؤسساتنا برغم ما حققت حتى الآن لم تزل تطمح نحو المزيد، فأول طموحاتنا ان نستفيد من تجارب بعضنا البعض، وتقصير المسافات بللوغ الغايات واثابها التفاعل ما بين الخبرات المحلية وتنمية العلاقات المهنية والانسانية فيما بيننا، فنكون لقاءاتنا نقطة انطلاق لعلاقات مستمرة، وثالث طموحاتنا ان نشد السواعد نحو جميعا تتميز بالتكامل فيما بينها، واستمراريته واعتماديتها العالمية ومحافظتها على أعلى درجات الأمن والخصوصية وسرعة استجابتها الشاملة لأي مخاطر أمنية، وأخيراً بالشفافية والانتاجية المشددة تحقيقاً لطموحات شعوبنا».

من جانبه، ألقى المدير العام للجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات عبداللطيف السريع كلمة بمناسبة افتتاح المؤتمر قال فيها «يأتي مؤتمرنا في محطته الثانية ليبنى على النجاح الكبير الذي حقق في المؤتمر الذي عقد في سلطنة عمان الشقيقة ونحن في سلطنة عمان الشقيقة نطمح في بث روح المنافسة الجديدة ترفع من مستوى التنافس الشريف في ظل توحيد النظرة والهدف والطموح، وكما في الجورة الأولى تطبيق الدورة الثانية ارفع مقاييس الحداثة والمعايير العالمية، فأشكر لرئيس وأعضاء اللجنة على جهودهم خلال فترة التحكيم التي استمرت لمدة اسبوع من العمل على فترتين».

وفي ختام الحفل قام الوزير م.الأذينة بتكريم الجهات الخليفة الفائزة بأفضل مواقع الكترونية لخدمة الجمهور وتقديم أفضل الخدمات المختلفة وحصدت الكويت جائزتين احداهما للأمانة العامة للأوقاف والثانية لهيئة المعلومات المدنية بينما استحوذت دولة الامارات العربية المتحدة على معظم الجوائز لتلتها سلطنة عمان.

أسامة أبو السعود

يواجه الكل هكذا علمتنا قياداتنا السياسية في دولنا كافة. وأشار م.الأذينة إلى ان هذا التجمع على مدى 3 ايام هو «ورشة عمل لتندارس خططنا المستقبلية ورفع درجة التنسيق والتعاون بين مؤسساتنا ودراسة السبل التي تمكننا من وضع قواعد واضحة لتبادل المعلومات والخدمات بين دولنا في جميع المجالات، ومناقشة التحديات التقنية والتشريعية والبشرية التي تواجهها وصولاً إلى خدمات الكترونية على مساحة دول مجلس التعاون جميعاً تتميز بالتكامل فيما بينها، واستمراريته واعتماديتها العالمية ومحافظتها على أعلى درجات الأمن والخصوصية وسرعة استجابتها الشاملة لأي مخاطر أمنية، وأخيراً بالشفافية والانتاجية المشددة تحقيقاً لطموحات شعوبنا».

من جانبه، ألقى المدير العام للجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات عبداللطيف السريع كلمة بمناسبة افتتاح المؤتمر قال فيها «يأتي مؤتمرنا في محطته الثانية ليبنى على النجاح الكبير الذي حقق في المؤتمر الذي عقد في سلطنة عمان الشقيقة ونحن في سلطنة عمان الشقيقة نطمح في بث روح المنافسة الجديدة ترفع من مستوى التنافس الشريف في ظل توحيد النظرة والهدف والطموح، وكما في الجورة الأولى تطبيق الدورة الثانية ارفع مقاييس الحداثة والمعايير العالمية، فأشكر لرئيس وأعضاء اللجنة على جهودهم خلال فترة التحكيم التي استمرت لمدة اسبوع من العمل على فترتين».

وفي ختام الحفل قام الوزير م.الأذينة بتكريم الجهات الخليفة الفائزة بأفضل مواقع الكترونية لخدمة الجمهور وتقديم أفضل الخدمات المختلفة وحصدت الكويت جائزتين احداهما للأمانة العامة للأوقاف والثانية لهيئة المعلومات المدنية بينما استحوذت دولة الامارات العربية المتحدة على معظم الجوائز لتلتها سلطنة عمان.

أسامة أبو السعود

رئيس الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات يؤكد دعم الكويت لمعرض الاخترعات الدولي

وتلك من خلال مركز صباح الأحمد لرعاية الموهوبين والمبدعين. وأضاف ان المركز سان - وما زال - العديد من مخترعي الكويت في تسجيل براءات اختراعاتهم وإشراكهم في المحافل العلمية العالمية التي رفقوا فيها اسم الكويت ورايتها وحققوا العديد من الانجازات وحصلوا على العديد من الميداليات الذهبية والفضية والبرونزية.

النادي العلمي في الفترة من 21 إلى 24 الجاري بمشاركة 150 مخترعاً يمثلون أكثر من 30 دولة من جميع أنحاء العالم. وقال ان الرعاية السامية لهذا المعرض دليل واضح على اهتمام صاحب السمو الامير بالعلم والعلماء والمخترعين من الكويت خاصة، والوطن العربي والعالم عامة، مشيراً إلى دعم سموه للحصول على براءات الاختراع

أكد رئيس الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات عبداللطيف السريع حرص الكويت الدائم على دعم المعرض الدولي الرابع للاختراعات في الشرق الأوسط والذي يعد أحد أهم المعارض العلمية العالمية الرصينة والذي يعد مفخرة للكويت وأهلها. وثنى السريع في تصريح صحافي أمس الرعاية الأميرية السامية للمعرض والذي ينظمه

دليل الأطباء

قسم الأسنان

عرض خاص

65 فقط

فتح ملف

إستشارة طبية

تنظيف أسنان

تبييض أسنان (ZOOM 3)

بسرري هذا العرض للفترة من 10/29 إلى 11/29

مستشفى الراشد AL RASHID HOSPITAL

www.alrashidhospital.org

شارع السالمية / شارع عمان - الجهراء / شارع عبدالرزاق المتعب 24563322 1886886

الرائد الأول لرعاية العائلة

برنامج الأطباء الزائرين

قسم الأنف والأذن والحنجرة

البروفيسور الألماني

د. وولف جانج برجلر

رئيس قسم جراحة الأنف والأذن والحنجرة وجراحة الرأس والرقبة - جامعة برلين/ألمانيا

عضو الجمعية الألمانية لأسبابية نزحة الأنف والأذن والحنجرة

عضو الأكاديمية الأمريكية لجراحة الأنف والأذن متخصص في

- عمليات الحنجرة والأحبال الصوتية وإنحباس الصوت بالليزر والجراحات الميكروسكوبية.
- عمليات الشخير والإختناق أثناء النوم بالليزر وجهاز الراديو.
- استئصال اللوزتين واللحمية بالليزر وجهاز الراديو.
- إسداد الأنف المزمن واللحمية بالليزر وجهاز الراديو.
- علاج الحساسية والتهابات الأنف والجيوب الأنفية.
- عمليات الجيوب الأنفية والأنتف بالمناظير.
- تجميل الأنف وتعديل الحاجز الأنفي.
- عمليات ترقيع الطلبة وتصليح عظيمات الأذن

تحت إشراف

د.فاتن قنديل

استشارية أنف وأذن وحذرة

وتلك من خلال مركز صباح الأحمد لرعاية الموهوبين والمبدعين. وأضاف ان المركز سان - وما زال - العديد من مخترعي الكويت في تسجيل براءات اختراعاتهم وإشراكهم في المحافل العلمية العالمية التي رفقوا فيها اسم الكويت ورايتها وحققوا العديد من الانجازات وحصلوا على العديد من الميداليات الذهبية والفضية والبرونزية.