

## حشد ديبلوماسي في يوم المنظمة الدولية العتيبي: الأمم المتحدة جسدت الأمن الاجتماعي



● العتيبي ويمثل الأمم المتحدة وعقيلته في الحفل (تصوير: أحمد هوش)

### ■ بورجيني: نسعى لبناء القدرات الوطنية

والاقتصادية والحكم الديموقراطي والمساواة بين الجنسين لبناء القدرات الوطنية والاعتماد على الخبرات الكويتية والعالمية.

وقال «لا بد من الإشارة الى ان الكويت ارتفعت الى المرتبة ٣١ بين جميع دول العالم في ترتيب دليل التنمية البشرية، اي انها تصدرت المرتبة الاولى لدول العالم العربي وتقدمت على بلدان صناعية، وهذا يعني ان الكويت حافظت على مواقع مرموقة بين الدول المتقدمة على الرغم من الانتكاسات والتباطؤ في بعض القطاعات.

وقال: اود أن أنتهز هذه الفرصة لأتقدم بجزيل الشكر وعظيم الامتنان باسم منظمة الأمم المتحدة لدولة الكويت، على ما تكرمت به من مساعدة مهمة في بناء مقر لكل منظمات الأمم المتحدة، وكذلك لا بد أن أعبر عن شكرنا لوزارة الخارجية لما نجده من مساعدة في تسهيل مهمتنا ونشاطاتنا في هذا البلد الكريم، مضيفاً «ويشرفني أن أقدم للشعب الكويتي وعلى رأسهم سمو أمير البلاد بكل التمنيات بمزيد من التقدم والرفعة».

وتابع بورجيني في كلمة نيابة عن الأمين العام للأمم المتحدة بان كي مون لكل شعوب العالم قال فيها «تمارس الأمم المتحدة عملها من أجل كوكب الأرض ومن أجل خلق فرص عمل ومن أجلنا نحن الشعوب» وأضاف: ان ما تقدمه من معونات إنسانية يفوق ما تقدمه أي جهة أخرى، نقدمها في أصعب الأزمات قلدينا ٤٠٪ من أطفال العالم يتلقون لقاحاتهم من قبل برنامجنا، ونقدم مساعدات لما يزيد عن ٣٠ مليون لاجئ معظمهم من النساء والأطفال الهاربين من الحروب والأضطهاد، وقدمنا مساعدات انتخابية لما يقرب من ٥٠ بلداً، و ١١٥٠٠٠ ألف فرد من حفلة السلام في دول العالم».

أكد مدير ادارة المنظمات الدولية بوزارة الخارجية السفير منصور العتيبي أهمية الدور الذي قامت به الأمم المتحدة أثناء حرب تحرير الكويت عام ١٩٩١، وقال «ان الانجاز الأبرز بالنسبة للكويت هو دور الأمم المتحدة التاريخي في تحرير الكويت من الاحتلال العراقي عام ١٩٩٠ الذي جسدت فيه الأمم المتحدة مفهوم الأمن الاجتماعي».

وتابع العتيبي في كلمة القاها في الحفل السنوي بمناسبة يوم الأمم المتحدة مساء امس الاول في فندق ساس بحضور حشد كبير من أعضاء السلك الدبلوماسي ورجال الأعمال والمسؤولين في الدولة «ان الكويت تحرص منذ انضمامها للأمم المتحدة عام ١٩٦٣ على الالتزام بمبادئ الميثاق وتشجيع وتعزيز العمل المتعدد الأطراف لتحقيق أهداف الأمم المتحدة».

ولفت الى ان الكويت تواصل دورها في دعم ومساندة الجهود التي تقوم بها الأمم المتحدة وبرامجها وكالاتها المتخصصة في جميع المجالات، بما في ذلك تقديم المساعدات التنموية.

وأضاف «في الوقت الذي نشهد فيه بجهود مكاتب الأمم المتحدة وبرامجها والمنظمات الدولية الأخرى العاملة في الكويت فأنتنا نتطلع الى مزيد من التعاون والتسيق مع تأكيد استمرار مساندة الكويت لأنشطتها لتحقيق الأهداف المرجوة».

#### إنمائي

بدوره أكد ممثل الامم المتحدة المقيم في الكويت د. صلاح بورجيني ان الكويت والامم المتحدة وقعتا على برنامج إنمائي يركز على الاولويات المطابقة لوصيات الأمم المتحدة في التنمية البيئية

## رعى الحفل الختامي للمسابقة الثامنة للبحوث العلمية الشريعان: إنتاج المياه وإدارتها تتطلبان موازنات باهظة.. وترشيد الاستهلاك مسؤوليتنا جميعا

كتب محمود كمال:

رعى وزير الكهرباء والماء امس الاول الحفل الختامي للمسابقة الثامنة لعام ٢٠٠٩ للبحوث بمناسبة يوم المياه العالمي، والتي تم فيها اعلان أسماء الفائزين بجوائز المسابقة التي عقدت بالمشاركة بين وزارة الكهرباء والماء ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي ووزارة التربية، وخصصت لطلبة المدارس الثانوية وفق المحافظات.

وقال الوزير د. بدر الشريعان ان الاستمرار في توفير المياه العذبة للملاد يتطلب محاور متعددة، منها الاستخدام الأمثل للمياه المنتجة وفق الحاجة الفعلية في جميع المجالات، لافتا الى ان هذا المحور يتطلب جوانب متعددة في كل المجالات منها برامج توعوية طويلة الامد للنشر في طلاب المدارس بمراحلها كافة.

#### تعاون بناء

وأوضح الشريعان في كلمة القاها نيابة عنه الوكيل المساعد للتدريب والتخطيط د. شمعان العتيبي انه لهذا

الهدف والمحور اقيمت هذه المسابقة الثقافية للعام الثامن، ومستمرة بالتفاعل والنجاح والتنافس بين الطلبة في المرحلة الثانوية، مشيراً الى ان تعاون الجهات العلمية المعنية في الدولة يعد هدفا ساميا، ومثالا للتعاون البناء في القضايا المهمة في بلدنا الكويت، ومن هذه الجهات العلمية مؤسسة الكويت للتقدم العلمي التي كانت حاضرة دائما في مشاركتها ودعمها العلمي، مما يمثل الدعم الحقيقي لاستمرار المسابقة، والمساهمة في نشر التوعية العلمية في قضايا المياه.

وذكر ان وزارة التربية كان لها دور كبير بتحقيق الطلاب، وغرس المفاهيم العلمية الصحيحة والتي منها الحفاظ على المياه وترشيدها من خلال مشاركة ٤٩ مدرسة ثانوية من جميع المحافظات.

#### مبالغ باهظة

وأكد ان عملية إنتاج المياه ومتابعتها تتطلب تكاليف ومبالغ باهظة لإنشاء محطات التحلية وتشغيلها، وتمديد شبكات مائية متزايدة ومختبرات مركزية وخبرات فنية، مما يحتم علينا جميعا التعاون للحفاظ على الثروة الوطنية

#### روح المنافسة

تعد المسابقة من المسابقات المتميزة التي تلقى صدى طيبا بين الطلبة، وتشهد مشاركات عديدة من خلال تعزيز روح المنافسة بين المحافظات، وتحرص مؤسسة الكويت للتقدم العلمي على تقديم الدعم المالي الشامل والرعاية السنوية لهذه المسابقة، تقديرا منها لتشجيع وزراعة الفعاليات العلمية والثقافية والأهتمام بالنشر وتشجيع روح البحث والقراءة والمطالعة لديهم.

#### تشجيع البحث العلمي

لحرص وزارة الكهرباء والماء ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي على تشجيع روح البحث والتفكير لطلبة مدارس الثانوية، وما في مستواها، تمت زيادة قيمة وعدد الجوائز على مستوى المحافظات، حيث تم منح الفائزين في المسابقة جوائز لكل محافظة (ست محافظات) قيمة الجائزة الاولى ٣٠٠٠ د.ك، والثانية ٢٠٠٠ د.ك والثالثة ١٥٠٠ د.ك والرابعة ١٠٠٠ د.ك والخامسة ٥٠٠ د.ك، إضافة الى شهادة تقدير للفائزين وشهادة تقدير لمدير المدرسة وشهادة تقدير للمشرفين على البحوث الفائزة ودرج للمدرسة الفائزة بالمركز الاول، إضافة الى تذكرتين شاملتين لدخول المركز العلمي لكل الفائزين.

## ورشة التقنيات الزراعية في البيئات الجافة تستأنف أعمالها

### الأمل في المياه المالحة

المساحات الساحلية  
إدارة «الملوحة»

المحاضرة الثانية كانت أشد تخصصاً وعلمية بحيث تكلم فيها الدكتور سانوري راو من المركز الدولي للزراعة الملحية عن حفظ أفكار واستخدام المجموعات الوراثية للنباتات المحسنة للملوحة وقد بدأ بتعريف المجموعة الوراثية بأنها الموارد المشتركة للنباتات والحيوانات والميكروبات، وقال ان الزراعة الملحية تتم عن طريق اختيار اصناف معينة تقاوم الملوحة أو توطين نباتات تساعد نباتات أخرى على تحمل الملوحة.

استأنفت ورشة عمل التقنيات الزراعية في البيئات الجافة أعمالها لليوم الثاني على التوالي امس بباربع محاضرات تحت اشراف ديفين من معهد الكويت للأبحاث بحضور عدد من الباحثين المتخصصين في زراعة البيئة الجافة من مختلف الدول العربية والغربية، وقد عرض في المحاضرة الاولى د. نارايان بات (من المعهد) لموضوع استصلاح البيئات الساحلية متوقفا عند نبات القرم الذي كان اقد انتشر من الكويت ثم بفضل جهود معهد الأبحاث العلمية ويشجع ومساهمة معنوية من هيئة الزراعة اعيد انبائه، وحاليا في مرحلة التكاثر تمهيدا لزراعته على الساحل الكويتي الذي يبلغ ٢١٠ كيلومتراً في القرب الجبل.

وأكد بات أهمية زراعة نبات القرم بقوله: هذا النبات يحافظ على التوازن البيئي وتماشك تربة الساحل ما بين المم والجزر، فضلا عن انه يستخدم كنبات رعي ويطي وقد حاول المعهد زراعته في السنينات ثم في السبعينات وأخيرا بدأت المحاولات تكفل بالتحاج بعد استيراد بذوره من البحرين والامارات وكرواتني وفلوريدا في الاموم من ١٩٩٢-١٩٩٨ ومنذ ١٩٩٩ حتى الآن ونجح في مرحلة اكثاره، وقد افادت رئيسة اللجنة العلمية د. حسيبة المنيع التي حرصت على حضور كل اللقاءات والمناقشات العلمية بالورشة ان المرحلة التالية ستكون مرحلة زراعة القرم على السواحل الكويتية فتتحول الى خضراء وتقبلن عوامل التحرية وعدم استقرار