

افتتح الاحتفال باليوم العالمي للمياه بجامعة قطر

## د. المدفع: نطالب بوضع استراتيجية لاستخدام فوائض المياه الجوفية في قطر



جانب من المشاركين في الاحتفال



د. المدفع خلال افتتاحه لليوم العالمي للمياه

# د. لطيفة النعيمي: هدفنا الحفاظ على الثروة المائية ومناقشة التأثيرات الصناعية والبيئية عليها

## ■ علاء فتحي ■

طالب الدكتور حميد المدفع نائب مدير جامعة قطر للشؤون الإدارية الجهات المسؤولة عن إدارة الموارد المائية بالدولة بوضع استراتيجية لاستخدام فوائض المياه الجوفية التي تهدر في البحر وتبلغ كميتها حالياً 60 ألف متر مكعب يومياً مشيراً إلى أن لجنة العلاقات الصناعية والبيئية بكلية العلوم تهدف للتعاون مع الجهات الحكومية والمتخصصين في كل مكان من أجل رفاهية وتقدم المواطن القطري.

وأضاف د. المدفع في كلمته عقب افتتاحه صباح أمس لمعرض اليوم العالمي للمياه الذي أقيم بكلية العلوم بمبنى البنات بجماعة قطر تحت رعاية الأستاذة الدكتورة شيخة المسند مديرة الجامعة قائلاً إن مشكلة تلوث المياه أصبحت مشكلة عالمية تعاني منها أغلب المجتمعات ولا يخفى على أحد الأهمية المتزايدة التي تكتسبها المياه ومصادرها في العصر الحديث على مدى العصور والأجيال ولقد كان لنمو الحضارة الحديثة والتطور التكنولوجي الذي يشهده العالم آثار سلبية على مصادر المياه التي تزداد تضاماً يوماً بعد يوم حسب أدت الصناعات المختلفة والأنشطة الكيميائية إلى ظهور مشاكل بيئية عالمية تهدد الكرة الأرضية وما عليها من كائنات.

واختتم نائب مدير الجامعة للشؤون الإدارية كلمته مؤكداً أن أهم أولويات لجنة العلاقات الصناعية والبيئية بكلية العلوم هو تحقيق الجو الملائم للتعاون والتنسيق بين جماعات قطر والجهات ذات الاهتمام بالدولة



د. حميد المدفع



د. عجيل القزويني

مشيداً بتعاون العديد من الشركات والمؤسسات الحكومية والخاصة بالدولة مع اللجنة في تحقيق أهدافها وللشراكة الإيجابية في الاحتفال باليوم العالمي للمياه.

## أبحاث أكاديمية

ومن جانبه قال الدكتور عجيل القزويني عميد كلية العلوم إن لجنة العلاقات الصناعية والبيئية بكلية العلوم تبنت إقامة معرض اليوم العالمي للمياه في إطار اهتمامها الكبير بهذا المجال وما يتبعه من معالجات وتصنيع وتنقية وتعبئة المياه.

وأضاف: تجرى حالياً في أقسام الكلية عدة أبحاث أكاديمية مختلفة في مجالات المياه منها على سبيل المثال أبحاث في مجالات استخدام الطاقة الشمسية للتخلص من الملوثات الصناعية وذلك بقسم الكيمياء في حين يجري في قسم الفيزياء أبحاث على استخدام التيلمرات في التخلص من المعادن الثقيلة الذائبة في مياه الصرف الصناعي والصحي. كما كان لقسم العلوم البيولوجية إسهامات عديدة منها التقنيات الحديثة للتحليل

شركات الصبيدلي وعربي قطر والريان وابن سينا.

مشيراً إلى أنه ستقام عشر حلقات نقاشية خلال الاحتفال باليوم العالمي للمياه ستركز على الأبحاث الجديدة في مجال المياه.

## تدوير المياه

وتحدثت الدكتورة لطيفة شاهين النعيمي عضو لجنة العلاقات الصناعية والبيئية بكلية العلوم عن شعار اليوم العالمي للمياه والذي يتمثل في «تدوير المياه - توفير وترشيد قائله: يهدف المعرض إلى إلقاء الضوء على كل المستجدات في المجال الصناعي والبيئي المتعلقة بالمياه من أجل المحافظة على هذه الثروة التي تكاد تكون أعلى من النفط والغاز والماس والذهب في حال ندرتها لأنها من أهم مقومات الحياة للإنسان.

وأعربت عن أملها في استمرار التعاون والتواصل بين الجامعة والمؤسسات المشاركة بالمعرض، مشيدة بجهود إدارات الجامعة

وإستطرد د. القزويني قائلاً: ويقوم قسم الجيولوجيا بأبحاث في مجال المياه الجوفية السطحية في حين تهتم وحدة الدراسات البيئية ووحدة العلوم الزراعية ببحوث على استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في الزراعة.

وأعرب عميد كلية العلوم عن شكره للشركات والمؤسسات ذات الصلة بتصنيع وتنقية وتعبئة المياه والتي حرصت على المشاركة في معرض يوم المياه العالمي وفي مقدمتها شركة الكهرباء والماء وقافكو وكافاك وقطر للأسمدة الكيمائية وإدارتنا البحوث الزراعية والمائية والصرف الصحي بوزارة البلدية، والمجلس الأعلى للبيئة ومركز أصدقاء البيئة والهيئة العامة القطرية للمواصفات والمقاييس إضافة إلى

المختلفة في إنجاح الاحتفال.

## برنامج للتوعية

وأكد منصور السعدي مسؤول العلاقات العامة بشركة الكهرباء والماء على أهمية الاحتفال باليوم العالمي للمياه واتخاذ شعار الاحتفال كنقطة انطلاق لبدا برنامج شامل للتوعية بهدف الحفاظ على المياه في قطر مسعرباً عن شكره لمديرة جامعة قطر على رعايتها ودعمها لاستضافة وتنظيم الاحتفال.

يذكر أن برنامج الاحتفال باليوم العالمي للمياه يستمر على مدار ثلاثة أيام ويناقش عدة موضوعات هامة من أبرزها طرق استخدام المياه المعالجة.. والاتجاهات الحديثة في تقنيات المياه وخصائص المياه السطحية الجسوفيسية في دولة قطر والمواصفات القطرية الخاصة بالمياه، وتقييم نوعية المياه الجوفية للري وذلك بمشاركة مجموعة من أساتذة الجامعة والخبراء والاختصاصيين.