

## الأمير عبد الله يرعى أكبر تجمع للشركات المتخصصة في مشاريع وتقنية قطاع المياه بالرياض في مارس المقبل

الرياض: «الشرق الأوسط»

يرعى الأمير عبد الله بن عبد العزيز ولي العهد ونائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس الحرس الوطني السعودي خلال الفترة من 8 - 11 مارس (آذار) المقبل أكبر تجمع للشركات والمؤسسات المتخصصة في مشاريع ومعدات وتقنيات المياه من خلال معرض الخليج لتقنيات وأعمال المياه الذي يقام بالتزامن مع فعاليات مؤتمر الخليج السادس للمياه ويرعى كذلك أعمال الندوة الثانية لترشيد استخدام المياه بالسعودية.

وتنظم هذا الحدث العلمي والاقتصادي وزارة المياه في قاعة الملك فيصل للمؤتمرات بفندق «الرياض انتركونتننتال» بالتعاون مع جمعية علوم وتقنية المياه المعدنية وأبحاث المياه في منطقة الخليج التي تتخذ من البحرين مقراً لها، والأمانة الاقتصادية بأمانة مجلس التعاون لدول الخليج العربية، بالإضافة إلى دعم المنظمات والهيئات الخليجية المتخصصة وبعض أقسام علوم المياه في الجامعات الخليجية.

وقال حسين الفراج مدير عام «رامتان للمعارض والمؤتمرات» المنظمة للمعرض: إن مجموعة من الشركات المحلية والأجنبية تشارك في هذا المعرض الذي حرصت اللجنة العليا المنظمة للمؤتمر أن ينقل في معروضاته للمشاركين إبراز وأحدث تقنيات وأعمال تطوير مشاريع المياه ومعالجتها واستخداماتها للأغراض المختلفة في دول منطقة الخليج تمشياً مع سياسات حكومات دول المنطقة نحو وضع استراتيجيات وطنية من أجل الاستخدام الأمثل للثروة المائية في مختلف المجالات، وذلك من خلال السعي إلى إدخال ضوابط إدارية وتقنية على وسائل وأدوات وأغراض الاستخدام الاجتماعي والزراعي والصناعي للمياه، والتعاطي مستقبلاً مع الشركات والقطاعات التي تقدم مستجدات تقنية وعلمية تؤدي إلى تحقيق هذه الأهداف في أعمال لتنفيذ مشاريع المياه وإدارة مصادرها، ومنها تحلية مياه البحر بالإضافة إلى المصادر الأخرى.

وأضاف الفراج: أن هذا المعرض يلقي دعماً مشكوراً من المسؤولين في وزارة المياه لإبراز مضمونه العلمي والتقني بما يتناسب مع أهمية هذا المؤتمر والمواضيع الحيوية المطروحة في جلساته، التي سيحضرها وزراء المياه والبيئة والزراعة في دول مجلس التعاون، والعلماء والخبراء المتخصصين في هذا القطاع الاقتصادي الهام، بالإضافة إلى المستثمرين المتوقعين في مشاريع توفير الثروة المائية وإدارتها وصيانة مرافقها في المنطقة.

Like 0

Tweet

مشاركة