

# الرياض

الثلاثاء ٢٣ ذي الحجة ١٤٢٨هـ (حسب الرؤية) - ١ يناير ٢٠٠٨م - العدد ١٤٤٣٥

بمشاركة محلية وخليجية وعالمية ویدشنها وزير المياه والكهرباء بالخبر

33خبيراً محلياً وعالمياً يناقشون مستقبل الماء والكهرباء بالمملكة السبت  
المقبل



المهندس عبدالله الحسين

الدمام - سعيد السلطاني:

يناقش أكثر من ٣٣ خبيراً محلياً وعالمياً في قطاع المياه والكهرباء على مدى ثلاثة أيام من الفترة ٥ يناير وحتى ٧ يناير في ندوة الخبرات المكتسبة والمعرض الفني المصاحب لها آخر الخبرات والتقنيات الحديثة في قطاع المياه والكهرباء وصناعة التحلية، وذلك في خطوة تستهدف تبادل الخبرات المكتسبة في هذا المجال بغرض تطوير هذه الصناعة لأهميتها في ظل المكانة والسمعة الدولية التي تتمتع بها المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة . التي باتت قبلة ومزاراً للوفود العالمية الباحثة عن اكتساب الخبرة ونقل التقنية وطرق مواجهة التحديات والظروف. ويأتي هذا الملتقى الذي تنظمه المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة ويرعاه المهندس عبد الله بن عبد الرحمن الحصين وزير المياه والكهرباء ورئيس مجلس إدارة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، تقديراً للحاجة الملحة لتبادل الخبرات ومواجهة المعوقات بطرق منهجية علمية وتقنية حديثة ومتطورة في مجال قطاع المياه والكهرباء ونقل المياه لتسهم في الرقي . وتكمن أهمية الملتقى في تبادل الخبرات التي يتمتع بها المختصون في قطاع المياه والكهرباء ونقل تجربة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة لذوي الاختصاص في كافة القطاعات الأخرى. ويهدف الملتقى إلى جمع الأطراف كافة من أصحاب الاختصاص والشركات والمؤسسات المستثمرة في مجال المياه والكهرباء لمناقشة قضايا التصنيع والصيانة والتشغيل وما توصلت إليه معاهد أبحاث التحلية من تقنيات ووسائل فنية وعلمية حديثة، وإتاحة الفرصة لهذه الجهات للتعرف على آخر ما توصلت له التكنولوجيا الحديثة في هذا القطاع. وسيناقش الملتقى بحسب الخطة المرسومة له عدداً من الموضوعات العلمية المتعلقة بالبحوث

والتقنيات المتطورة المستخدمة في إستراتيجية خيار تحلية مياه الشرب ومسيرة ندوة الخبرات المكتسبة وإنجازاتها وعدد آخر من المواضيع التي تخص هذا القطاع، وستشهد الندوة أوراقاً علمية من الدول الخليجية المجاورة منها ورقة علمية لتجربة مملكة البحرين في مجال تخصيص قطاعي إنتاج الكهرباء وتحلية المياه للدكتور عبد المجيد العوضي وكيل وزارة الكهرباء والماء بمملكة البحرين وورقة علمية للدكتور وليد عبد الرحمن أستاذ موارد المياه بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن كبير الاستشاريين ورئيس الجمعية السعودية للمياه تحت عنوان التحلية خيار استراتيجي لمياه الشرب في المملكة وورقة علمية للدكتور فواز عبد الستار العلمي مستشار معالي وزير المياه والكهرباء تحت عنوان منظمة التجارة العالمية وتأثيرها على التحلية، والدكتور صالح عثمان دفوعة أستاذ الصناعة والنظم الهندسية بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن في جلسة الصيانة والمهندس توم بندل بيرري من شركة WIRE وستيفان لوكتيرمان من شركة ABB.

ومن جهة أخرى وجه معالي محافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة الاستاذ فهد بن فهد الشريف المنظمين بمناقشة مواضيع تشغل ذوي الاختصاص وتكون نتائجها ذات فائدة علمية وعملية وتخدم الوطن والمواطن.

هذا ويقام على هامش الملتقى معرض تقني وخدمي مصاحب يهدف إلى إبراز الامكانيات والخبرات والتقنيات الحديثة في مجال صناعة التحلية، إذ تشارك في المعرض نخبة من الشركات والمؤسسات والمصانع العاملة في قطاع المياه والكهرباء وصناعة التحلية، وتقديم خدمات التوريد والتصدير والنقل والصيانة والسلامة للمنشآت الصناعية.

من جهته أوضح المهندس صالح بن غرم الزهراني مدير التشغيل والصيانة بالساحل الشرقي ورئيس اللجنة المنظمة أن المتابعة التي يوليها معالي محافظ المؤسسة لمسار أعمال الندوة وحرصه على أن تكون مختلفة وتظهر بشكل مشرف يعكس الواقع الحقيقي لما وصلت إليه المؤسسة من إنجازات على الصعيد الإقليمي والدولي وكذلك لتجسد الحقيقة الراسخة للإنجازات المتواصلة التي وصلت إليها المملكة في عهد خادم الحرمين الشريفين حتى بات اسم المملكة مرادفاً للتطور والتميز والتقدم وهو ما انعكس على القائمين على الندوة والعاملين وضاعف الجهود للوصول إلى هذا الهدف المنشود.

من جهته أوضح المهندس محمد عبد الله الحسين رئيس اللجنة العلمية بالندوة أن اللجنة تلقت ما يفوق ٧٥ ورقة علمية عملت اللجنة على دراستها وفرزها حسب محاور الندوة واختيار المناسب منها وتأهيلها من الناحية العلمية ومناسبتها للمحاور المطلوبة مضيفاً أنه تم إبلاغ مقدمي الأوراق العلمية إلى سرعة تقديمها بشكل نهائي ومن ثم إصدار الموافقة النهائية عليها والتي وصلت إلى ٢٨ ورقة عمل من أصل ٧٥. وأبان أن هناك عدداً من الأوراق المقدمة تستشرف المستقبل وتضع حلولاً ناجحة على مواضع الخلل والظروف القاهرة وتحمل فكراً وعمقاً يخدم ذوي الاختصاص والمهتمين في هذا الجانب، مشيراً إلى أن الأوراق العلمية التي ستطرح ستكون إن شاء الله ذات فائدة لما تحمله من تجربة وخبرة ثرية. وكشف رئيس اللجنة العلمية بندوة الخبرات المكتسبة الخامسة أن جلسات اليوم الأول ستتضمن جلسة التسجيل وحفل الافتتاح وستليها الجلسة الافتتاحية وستشتمل الجلسة الأولى على حلقة نقاش عن تخصيص قطاع المياه والتحلية والجلسة الثانية لإعمار المحطات والجلسة الثالثة المسائية عن منظمة التجارة وتأثيرها على التحلية. مضيفاً أن اليوم الثاني سيشهد جلسة الصيانة وحلقة نقاش عن التخطيط والتطوير وجلسة عن التصميم والتصنيع والأخيرة عن إدارة الجودة الشاملة.

