

عكاظ

المصدر :

التاريخ :

الصفحات :

14757 العدد : 21-01-2007

149 المسلسل : 23

الملك يرعى افتتاح مؤتمر التحلية اليوم بالرياض.. والمحчин:

٦٨٪ من المياه العربية تتدفق من خارج المنطقة



م. الحصين

المتحدة عبارة عن تدفقات من دول خارج المنطقة العربية، كما ويعتبر نصيب الفرد العربي من المياه أدنى نصيب المفرد في العالم حيث تراجع من ٣٣٠ متر مكعب سنوياً عام ١٩٦٠ إلى ١٢٥٠ متر مكعب سنوياً عام ٢٠٠٠، ومن المتوقع أن يصل إلى ٦٥٠ متر مكعب سنوياً عام ٢٠٢٥، وسيسبّب تراجع عدد السكان العرب الذي تجاوز ٢٥٠ مليون نسمة، نائب محافظ المؤسسة العامة لتحلية المياه رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر المهندس احمد بن محمد المديري أفاد أنه سيساهم المؤتمر معرض عن المياه وتقنياتها وتصنيعها والشركات العاملة في مجال تحلية المياه.

عرض التجربة السعودية لتصنيع التحلية وتحويلها إلى شركات في المؤتمر

يركز خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز آل سعود اليوم مؤتمراً «تحلية المياه في البلدان العربية» وذلك بقاعة الملك فيصل للمؤتمرات - فندق انتركونتننتال.



تراجع نصيب الفرد العربي من المياه من ٢٣٠٠ متر إلى ١٥٠٠ مترًا عام ٢٠٢٥



الثانية: التحلية بالأشعة والتلوث، والورشة الثالثة: نظرة اقتصادية واستراتيجية على صناعة التحلية. يذكر أن المياه المتأتية لاستخدام في الوطن العربي تقدر بنحو ٣٧١,٨ مليون متر مكعب، تتضمن دراسة تأثير الانبعاث والمياه الجوفية، وتعادل في جملتها نحو ٥٪ من المياه المتأتية على البيئة البحرية والبرية، المسحوبة سنوياً في المنطقة العربية وتأثير الوقود المستخدم في التحلية على البيئة.

ورش العمل

حيث يقرر هذه النسبة بنحو ٦٣,٦٪ فقط على المستوى العالمي، إذ يشير هذا الورشة الأولى: تطبيقات الورشة في خصخصة مشاريع التحلية في المملكة العربية السعودية، والورشة

عبدالمحسن الحارثي (الرياض) اتصال بين الأفراد والجهات البحثية في تحلية المياه، وتشجيع القطاع الخاص على الاستثمار في مشاريع تحلية المياه من خلال عرض الفرص الاستثمارية في الإنشاء أو التشغيل والصيانة، والمساعدة في نقل وتوسيع التقنية للمنطقة العربية من خلال حث الشركات المتخصصة في مجال تحلية المياه المالحة بالاتجاه نحو إنشاء مصانعها في المنطقة، والتعرف على الآثار البيئية المرتبطة من تحلية المياه في البلدان العربية، ورفع مستوى المجلس الاقتصادي الأعلى قبل نهاية العام الماضي للحصول على الموافقة والقرارات اللازمة تمهيداً لتحويل المؤسسة إلى شركة قابضة يتبعها عدد من شركات الانتاج. وهيهدف المؤتمر بشكل عام إلى تبادل الخبرات بين العينين في الدول العربية في مجال صناعة التحلية والبيئة من خلال عرض التجارب والخبرات الناجحة لتطوير تقنية تحلية المياه للوصول إلى تطويرها وتنميتها وتشجيع وتعزيز التعاون والبحوث والتطور التقني بين الجهات الباحثة في المنطقة العربية والدولية من خلال تفعيل التعاون في عمل التخصصات والمواد المستخدمة، حمور الخليفة، واقتراحات التحلية وتقليل التكلفة والمواد المستخدمة، حمور التخصصات وتقدير عرض التجارب، خصخصة مشاريع المياه في المملكة العربية السعودية، والورشة وال فرص الاستثمارية لاستغادة من مع بيئية المنطقة وأيجاد قوات

محاور المؤتمر

المحاور الرئيسية للمؤتمر هي: محور تحلية المياه من حيث التطوير في تصاميم وحدات التحلية على البيئة والغشائية والدفع بينما، والخبرات المكتسبة من إعادة اعمار مصانع التحلية، وخبرات التشغيل والتجارب والخبرات الناجحة لتطوير تقنية تحلية المياه للوصول إلى تطويرها وتنميتها وتشجيع وتعزيز التعاون والبحوث والتطور التقني بين الجهات الباحثة في المنطقة العربية والدولية من خلال تفعيل التعاون في عمل التخصصات والمواد المستخدمة، حمور الخليفة، واقتراحات التحلية وتقليل التكلفة والمواد المستخدمة، حمور التخصصات وتقدير عرض التجارب، خصخصة مشاريع المياه في المملكة العربية السعودية، والورشة وال فرص الاستثمارية لاستغادة من مع بيئية المنطقة وأيجاد قوات