

تعاون مع اليونان لتوفير مصادر جديدة لمياه الشرب

التدريبية والمحاضرات وإعداد المنشورات الإرشادية والصفحات الالكترونية لتدريب الكوادر المحلية الأردنية ورفع الوعي لدى المجتمع المحلي في مجال إدارة مصادر المياه المالحة وإمكانية الاستفادة منها.

وقالت منسقة المشروع اليونانية الدكتورة لوزيدو ان الهدف الرئيسي من المشروع هو تطوير وإنشاء نظام حديث لتحلية المياه المالحة في منطقة الأزرق والعمل على رفع وعي أبناء المجتمع المحلي في مجال الإدارة المتكاملة والمستدامة لمصادر المياه وإعادة استخدام المياه المالحة بطريقة مستدامة وصديقة للبيئة.

وبيّنت انه سيتم تخصيص واقع حال المياه المالحة في الأردن وطرق استغلالها وإعداد الدراسات البحثية والاقتصادية والاجتماعية لإعادة استخدامها ، ثم تطوير وإنشاء وحدة متطورة لتحلية المياه المالحة وتوفير مياه صالحة للشرب للمجتمع المحلي في منطقة الأزرق.

الحكومة اليونانية لتعزيز العلاقات الثنائية مع الأردن مستعرضا العلاقات الأردنية - اليونانية ، مشيراً الى ان الأردن احد ثماني دول لها الأولوية لدى وكالة التطوير اليونانية للمساعدات لما يتمتع به من اهتمام في مجال المياه.

ويبين مدير المشروع من الجانب الأردني الدكتور منير الروسان أن الهدف الرئيسي للمشروع هو تطوير وإنشاء نظام حديث لتحليه المياه المالحة في منطقة الأزرق لتوفير مياه صالحة للشرب للمجتمع المحلي والعمل على رفع وعي المجتمع المحلي في مجال الإدارة المتكاملة و المستدامة لمصادر المياه وإعادة استخدام المياه المالحة بطريقة مستدامة وصديقة للبيئة .

وأضاف ان هذا المشروع يتضمن برامج توعية لأبناء المجتمع المحلي في المواضيع المتعلقة في إعادة استخدام المياه غير التقليدية والإدارة المتكاملة من خلال عقد الدورات

الرمثا - الديار - أطلقت جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية مشروع "تطوير وتشغيل وحدة معالجة تحلية المياه المالحة وإنتاج مياه صالحة للشرب في الأزرق بدعم من الحكومة اليونانية .

وقال رئيس الجامعة الدكتور وجيه عويس بحضور مندوب إمين عام سلطة المياه ان هذا المشروع سيعمل على توفير مصدر جديد لمياه الشرب وتدريب الكادر المحلي على كيفية التعامل وإدارة المياه المالحة ومعالجتها وإعادة استعمالها.

وأضاف ان هذا المشروع سيوفر فرص عمل لأبناء المجتمع المحلي ويسهم في محاربة جيوب الفقر المائي ، والتنمية الاقتصادية والاجتماعية وتعزيز الأمن المائي والغذائي في الأردن.

وقال السفير اليوناني في عمان ايراكليس استرياديس ان برنامج اليونان المقدم للأردن يعكس الأهمية التي توليها

الديار - مع
السبت

Greek gov't, JUST team up
in Azraq water desalination project

Sat

page

3

RAMTHA (Petra) — The Jordan University of Science and Technology (JUST) on Thursday launched a project to develop and operate a water desalination plant to produce potable water in Azraq with the support of the Greek government. Greek Ambassador to Jordan Asteriadis Iraklis said the project reflects his government's keenness on boosting its relations with Jordan. According to JUST President Wajih Oweis, the project will provide a new source of potable water, train local workers on water treatment and create job opportunities for the local community.

«العلوم والتكنولوجيا» تطلق مشروعاً لتحلية المياه المالحة بدعم يوناني

□ أربد - الدستور - صهيب التل

أطلقت جامعة العلوم والتكنولوجيا مشروع تطوير وتشغيل وحدة معالجة متطورة لتحلية المياه المالحة وإنتاج مياه صالحة للشرب في الأردن بدعم من برنامج المساعدات المقدم من الحكومة اليونانية. جرى ذلك خلال لقاء عقد في الجامعة أمس وضم كلا من رئيس الجامعة الدكتور وجيه عويس والسفير اليوناني في عمان ايراكليس استرياديس يرافقه عدد من اركان السفارة وحضور مندوب أمين عام سلطة المياه.

وقال عويس ان هذا المشروع سيتمخض عن نتائج تعود بالفائدة الكبيرة على المجتمع المحلي في منطقة تنفيذ المشروع من حيث تمويل وإنشاء وحدة تحلية مياه مالحة ستعمل على توفير مصدر جديد لمياه الشرب وتدريب الكادر المحلي على كيفية التعامل وإدارة المياه المالحة وكيفية معالجتها وإعادة استعمالها. كما يسهم في زيادة كمية المياه الصالحة للاستهلاك البشري والتنمية الاقتصادية والاجتماعية وتعزيز الأمن المائي والغذائي في الأردن. من جهته أكد السفير اليوناني أن برنامج



جانب من حفل اطلاق المشروع

المخ المقدم للأردن يعكس الأهمية التي توليها الحكومة اليونانية لتعزيز العلاقات الثنائية بين البلدين، مشيراً الى أن الأردن إحدى الدول الثمانية من حيث الأولوية لدى وكالة التطوير اليونانية المساعدات الهلينية.

وقال مدير المشروع من الجانب الأردني الدكتور منير الروسان ان الهدف الرئيسي للمشروع هو تطوير وإنشاء نظام حديث

لتحلية المياه المالحة في منطقة الأزرق لتوفير مياه صالحة للشرب للمجتمع المحلي والعمل على رفع وعي المجتمع المحلي في مجال الإدارة المتكاملة والمستدامة لمصادر المياه وإعادة استخدام المياه المالحة بطريقة مستدامة وصديقة للبيئة.

كما تتضمن نشاطات المشروع برامج توعوية ورفع وعي المجتمع المحلي في

المواضيع المتعلقة بإعادة استخدام المياه غير التقليدية والإدارة المتكاملة من خلال عقد الدورات التدريبية والمحاضرات وإعداد النشرات الإرشادية والصفحات الإلكترونية لتدريب الكوادر المحلية الأردنية ورفع الوعي لدى المجتمع المحلي في مجال إدارة مصادر المياه المالحة وإمكانية الاستفادة منها.