

- اخبار محلية

- عربي ودولي

- منوعات

- مقالات

- كتاب الموقع

- جورانيات

- رياضة و ملاعب

- المجتمع و الناس

- تعليم و جامعات

- اضافات الموقع

- حالة الطقس

- هواتف ضرورية

شريط الأخبار: [ع عن اي نشاط سياسي](#) [اصابة جندي مصري برصاص مهربين على الحدود مع اسرائيل](#) [الأمن الأردني يعنقل قيادياً بارزاً في التيار السلفي الجهادي](#) ["صناعة الار](#)

## مشروع تنموي تقيمه جامعة التكنولوجيا لتحلية المياه في لواء رويشد

06:39:00 23/04/2013



اليرموك نيوز

ناقش المشاركون في ورشة ادارة مصادر المياه والاحتياجات والافاق التي نظمتها جامعتي العلوم والتكنولوجيا الأردنية و أثينا للتكنولوجيا اليونانية بالتعاون مع وزارة المياه والري الجوانب المختلفة لادارة الموارد المائية في القطاعات المختلفة وفاق استغلال الطاقة المتجددة وتحلية المياه كأحد الخيارات الاستراتيجية للأردن لتوفير مصادر مياه جديدة.

وقال امين عام وزارة المياه والري المهندس باسم طلفاح الذي افتتح اعمال الورشة بحضور نائب رئيس الجامعة الدكتور عاهد الوهاندن ان الرؤية والرسالة الاساسية لوزارة المياه والري هي توفير موارد مائية مستدامة لتحقيق الامن المائي الوطني خدمة لاهداف التنمية الشاملة من خلال تنمية وتطوير وحماية المصادر المائية ووضع الاستراتيجيات والبرامج المتعلقة بتنفيذ السياسات المائية وتأمين التمويل اللازم لمشاريع المياه ومتابعة تنفيذها وتحديث خطط وبرامج التطوير المؤسسي والتدريب والتوعية المائية وادارة الطلب على المياه

واكد المهندس طلفاح على دور وزارة المياه في دعم مثل هذه المشاريع الرائدة باستخدام الطاقة المتجددة في معالجة المياه المالحة لتوفيرها لخدمة التجمعات السكانية النائية والبعيدة.

من جهته قال منسق المشروع عضو هيئة التدريس في كلية الزراعة بجامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية الدكتور منير الروسان ان ورشة ادارة مصادر المياه - الاحتياجات والافاق والتي نظمها منسقي المشروع في الاردن واليونان تاتي بهدف الاطلاع على نتائج المشروع البحثي التطبيقي والذي يتمثل بتطوير وتشغيل وحدة معالجة متطورة لتحلية المياه المالحة و انتاج مياه صالحة للشرب يعمل بشكل رئيسي على استخدام الطاقة الشمسية وطاقة الرياح لانتاج مياه صالحة للشرب وتوفيرها للمجتمع المحلي في قرية صالحية النعيم في قضاء الرويشد في البادية الاردنية والخروج بتوصيات تساعد في المساهمة على الحد من مشكلة نقص المياه في الاردن اضافة الى امكانية تعميم هذه التقنية كنموذج لتطبيقها في اماكن التجمعات السكانية الصغيرة التي يتواجد بها ابار مياه مالحة مماثلة.

من جهتها قالت السفيرة اليونانية في عمان السيدة ماريانا ماريناكس انها سعيدة بتمويل مثل هذه المشاريع التنموية والمتعلقة في قطاع المياه في الاردن والتي تجسد عمق العلاقة بين البلدين الصديقين مؤكدة ان اليونان سيواصل دعم هذه المشاريع المتعلقة في مجال المياه.

وقال الدكتور الروسان انه وانطلاقاً من حرص الجامعة على خدمة المجتمع المحلي قام فريق من الباحثين من الجامعة وبالتعاون مع جامعة اثينا للتكنولوجيا ووزارة المياه والري بتطوير هذا المشروع البحثي التطبيقي والتنموي بتمويل من الحكومة اليونانية ضمن برنامج (الهيلينيك ايد)

وبينت مديرة المشروع من جامعة اثينا اليونانية الدكتورة ماريانا لوزيدو ان مشروع تحلية المياه يقوم على استغلال طاقة الرياح والشمس التي يتمتع بها الاردن طيلة ايام السنة تقريبا والتي ستساهم في حل مشكلة العجز المائي في الاردن.

واشارت الدكتورة لوزيدو بان جامعة اثينا اليونانية قامت بنقل هذه التكنولوجيا الى الاردن وانها ستعمل على تدريب كوادر من وزارة المياه والري من اجل تشغيل هذه الوحدة بالتعاون مع جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية.

حضر الورشة عدد من اعضاء السلك الدبلوماسي في السفارة اليونانية وعدد من المهتمين في قطاعي المياه والطاقة

