

## أكد سعي «الأبحاث» لتطوير مركز الجيومعلوماتية وتحويله إلى مركز للمعرفة ودعم القرار المطيري يطلق الموقع الإلكتروني لشبكة المعلومات البيئية

الثانية بدأت عام 1998 وشهدت اكتمال بناء هذه القاعدة بإضافة عناصر البيئة الهوائية والبيئة الأرضية، أما إضافة البيانات الاقتصادية والاجتماعية والسكانية وتقديم الشبكة في صورة موقع إلكتروني، فقد اختصت به المرحلة الثالثة التي نستعرض نتائجها اليوم، وهي المرحلة التي تحقق هدفا أساسيا للمشروع، يتمثل في نشر وإتاحة البيانات المتعلقة بالبيئة الكويتية من خلال موقع إلكتروني، روعي عند تصميمه أن يتيح للمستخدم العادي غير المتخصص القيام بكل العمليات المتعلقة باستعراض البيانات والبحث في الطبقات الجغرافية المختلفة، أما المرحلتان الرابعة والخامسة فهما معنيتان بالمؤشرات البيئية ونظم دعم اتخاذ القرارات المكانية، وسنشرع في تنفيذها قريبا بإذن الله.



(سعود سالم)

هذا المشروع بشكل كامل وضع على 5 مراحل، انجزت منها ثلاث: الأولى بدأت عام 1994 وتم فيها بناء قاعدة البيانات الجيوبيئية لعناصر البيئة الساحلية، والمرحلة

وكذلك فهم الآثار المترتبة على أي قرار له علاقة بالبيانات المتاحة، وقد سجل المعهد ببناء هذه الشبكة سبقا مهما على المستوى الإقليمي. وأوضح ان التخطيط لانجاز

لصناع القرار والمهتمين والباحثين ومطوري المشاريع والمستثمرين، للتعرف على الأبعاد والمؤشرات البيئية لخدمة الدراسات والمشاريع والأهداف التنموية بشكل عام،

دارين العلي  
أطلق مدير معهد الكويت للأبحاث العلمية د. ناجي المطيري أمس الموقع الإلكتروني لشبكة المعلومات البيئية المتكاملة للكويت بحضور ممثل الشيخة أمثال الأحمد عضو مركز العمل التطوعي حسين القلاف وأمين عام المجلس الأعلى للتخطيط والتنمية د. عادل الوقيان والمنسق المقيم لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي د. فاليري كليف وذلك خلال اليوم المفتوح الذي نظمه المعهد لعرض نتائج المرحلة الثالثة لمشروع شبكة المعلومات البيئية المتكاملة للكويت.

وقال د. المطيري ان الموقع يتيح للمجتمع الكويتي وللعالم اجمع المعلومات البيئية التي تم تجميعها في الشبكة منذ عام 1994 حتى يومنا هذا. لافتا الى ان المشروع يوفر فرصا فريدة من نوعها