

# وزارة الطاقة تشارك في حفل تدشين إصدار الخريطة الرقمية الجيولوجية والمعدنية للدول العربية بالملكة المغربية



تعدنية في الدول العربية في القطاع المنجمي.

وأشار إلى أن ترقيم الخريطة راعي استخدام برمجيات معتمدة عالمياً، مع اعتماد التسميات الفنية ورموز الرواسب المعدنية الموجودة والألوان على الخريطة واستخدام إسقاط لامبير المخروطي المتماثل، مشيراً إلى أن النشر العلمي للخريطة تم في العاصمة الأردنية عمّان نوفمبر ٢٠٠٧م أثناء انعقاد المؤتمر العربي العاشر للثروة المعدنية. واليوم هو الإصدار الرسمي للخريطة، وإننا ندعو الدول العربية إلى التعاون مع المنظمة في تنفيذ المرحلة الثانية من مشروع ترقيم الخرائط بتحديث الخريطة الرقمية الجيولوجية والمعدنية للوطن العربي وإنجاز الخريطة الاستثمارية المعدنية للوطن العربي والعمل على إمكانية إنجاز خرائط رقمية جيولوجية ومعدنية أكثر تفصيلاً.

الدول العربية للمختصين في القطاعين العام والخاص.

وأضاف بن يوسف أن رقمنة الخريطة من أنجح الطرق الآمنة لتخزين البيانات وإتاحتها على نظم متعددة للمستخدمين عبر شبكات المعلومات المتداولة مما يساعد على الترويج لمشاريع الاستكشاف والاستغلال المعدني في العالم العربي، وأن مشروع ترقيم الخريطة الجيولوجية والمعدنية سيحقق عدداً من الأهداف منها حفظ الخرائط والبيانات بطريقة مرقمنة في شكل يتيح سرعة استعمالها على أنظمة حديثة بالإضافة إلى إتاحة قواعد للمعلومات الجيولوجية للمهتمين والفنيين والمستثمرين عبر الموقع الإلكتروني للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، كما أن رقمنة الخريطة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية وأحدث التقنيات والبرمجيات اللازمة سيساعد على استنباط فرص استثمارية

بحضور أصحاب المعالي الوزراء العرب المعنيين بشؤون الثروة المعدنية في الدول العربية، ترأس معالي/ محمد بن ظا عن الهاملي وزير الطاقة وفد الدولة المشارك في حفل تدشين أول خريطة رقمية جيولوجية ومعدنية للوطن العربي بمقياس ٢,٥/١ مليون، بمقر وزارة الطاقة والمعادن والبيئة والمياه بالملكة المغربية.

وأوضح سعادة/ محمد بن يوسف مدير عام المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين في كلمة الافتتاح بأن ترقيم الخريطة جاء انطلاقاً من حرص المنظمة على مواكبة التطورات العالمية في مجال تكنولوجيا المعلومات وتحويل المعلومات الورقية إلى معلومات رقمية مضمنة في نظم متعددة الوسائط، تستخدم التقنيات الحديثة التي تسهل عملية التحديث وإضافة أية معلومات جديدة عليها مما يوفر المعطيات الجيولوجية والمعدنية والاستثمارية في