

94,6% من المقاولات المغربية موصولة بشبكة الانترنت

■ أخبار اليوم ■

ومن أجل تحسيس الشركات والمقاولات بالمغرب بأهمية استعمال الأنظمة المعلوماتية، أعلنت الجمعية، التي تأسست سنة 1993 وتضم بين أعضائها مجموعة من الأطر التي تلعب دورا مهما في مجال المعلومات بالمغرب، اعتزامها تنظيم ملتقى بمراكش، أكتوبر المقبل، يهدف إلى «تعزيز الوعي واستخدام نظم المعلومات، لفائدة المقاولات المغربية».

● التفاصيل من 5

يتقنون استخدام الحاسوب. وقال رئيس الجمعية إن هناك بعض الشركات الكبرى التي تمكنت بصفة عامة من ولوج الميدان الرقمي والأنظمة المعلوماتية، وتمكنت من جعل هذه الأنظمة وسيلة لنمو انشطتها، لكن هناك إشكالا بالنسبة للمقاولات الصغرى والمتوسطة من حيث كلفة الأنظمة المعلوماتية بالمغرب وقلّة الكفاءات في سوق الشغل في هذا الميدان.

المغرب شهد تقدما في مجال «رقمنة المقاولات والإدارات»، حيث ارتفع حسبهم عدد الحواسيب بالنسبة لعدد المستخدمين بالمغرب من 0,57 سنة 2010 إلى 0,83 في 2011.

غير أن مسؤولي الجمعية أشاروا إلى أن هذا التقدم لم يوازه تكوين لفائدة الموارد البشرية، حيث تساءل أحد المتدخلين عن فائدة «الإدارة الإلكترونية» إذا لم يكن الموظفون

يصل عدد المقاولات المغربية الموصولة بشبكة الانترنت 94,6 في المائة، لكن 75 في المائة منها هي التي تعتمد في اشتغالها على الانترنت، هذا ما كشفت عنه جمعية مستعملي الأنظمة المعلوماتية بالمغرب (AUSIM) خلال ندوة صحفية عقدت أول أمس بالدار البيضاء. وقال منظمو الندوة إن

94,6% من المقاولات موصولة بشبكة الإنترنت

المغرب الرقمي يتوسع.. على استحياء

■ أخبار اليوم ■

سيمكنها من الرفع من مستوى الإنتاج وتقليل كلفة الإنتاج بصفة عامة.

وتتشكل هياكلها من الأطر التنظيمية والإدارية لعدة شركات كبرى بالمغرب، وتعمل على تبادل الخبرات والمعلومات التقنية وتقوم على التعاون العلمي والثقافي بين الاعضاء وتنظيم الاجتماعات والندوات والمؤتمرات، سواء في المغرب أو في الخارج.

يذكر أن الحكومة اتخذت عدة مبادرات ترمي إلى «رقمنة» الإدارة العمومية بهدف تسهيل الولوج إلى خدماتها، في إطار البرنامج الوطني «المغرب الرقمي 2013» الذي بدأ منذ عام 2009.

وتروم الحكومة من وراء هذا المخطط إلى تطبيق «استراتيجية الحكومة الالكترونية» التي تحوم حول دمج أكبر واستخدام اوسع لتكنولوجيا المعلومات في الخدمات العمومية.

ويشمل هذا المخطط خارطة طريق لتأسيس 89 خدمة الكترونية جديدة بحلول 2013، ورصدت له ميزانية بلغت 5.2 مليار درهم لمبادرة «المغرب الرقمي 2013». وينتظر من هذه الاستراتيجية أن تساهم في إضافة 27 مليار درهم لإجمالي الناتج المحلي، وتوفير 26 ألف منصب شغل جديد.

وتمكنت من جعل هذه الأنظمة وسيلة لنمو أنشطتها، لكن هناك إشكالا بالنسبة للمقاولات الصغرى والمتوسطة من حيث كلفة الأنظمة المعلوماتية بالمغرب وقلة الكفاءات في سوق الشغل في هذا الميدان. الجمعية، التي تأسست سنة 1993 وتضم بين أعضائها مجموعة من الأطر التي تلعب دورا مهما في مجال المعلوماتية بالمغرب، أعلنت خلال الندوة عن اعتزامها تنظيم ملتقى بمراكش يهدف إلى «تعزيز الوعي واستخدام نظم المعلومات» لفائدة المقاولات المغربية.

ووفق بنيس فمن المنتظر أن يشارك في هذا الملتقى، المزمع تنظيمه أيام 10 و11 و12 أكتوبر المقبل بمراكش، 400 مشارك مهتم بمجال الأنظمة المعلوماتية.

وقال رئيس الجمعية إن اشغال الملتقى ستمحور حول التركيز على الأعمال الرقمية والفرص والتحديات التي تواجه المغرب اليوم وغدا.

ويسعى الملتقى إلى وضع نظم المعلومات في صميم النقاش حول استخدامها كسائق حقيقي للنمو الاقتصادي وكأداة للأداء والقدرة التنافسية للشركات.

وتهدف الجمعية إلى تحسين الشركات والمقاولات بالمغرب بأهمية استعمال الأنظمة المعلوماتية، مما

«94,6% من المقاولات المغربية موصولة بشبكة الإنترنت، 75% منها تعتمد في اشتغالها على الإنترنت، لكن ما تزال بعض المشاكل التي تعيق وولوج الشركات المتوسطة والصغرى للأنظمة المعلوماتية...» جاء هذا على لسان محمد بنيس، رئيس جمعية مستعملي الأنظمة المعلوماتية بالمغرب (AUSIM)، خلال ندوة صحفية عقدت أول أمس بالدار البيضاء.

وكشف منظمو الندوة أن المغرب شهد تقدما في مجال «رقمنة المقاولات والإدارات»، حيث ارتفع حسبهم عدد الحواسيب بالنسبة لعدد المستخدمين بالمغرب من 0,57 سنة 2010 إلى 0,83 في 2011.

غير أن مسؤولي الجمعية أشاروا إلى أن هذا التقدم لم يوازّه تكوين لفائدة الموارد البشرية، حيث تساءل أحد المتدخلين عن فائدة «الإدارة الإلكترونية»، إذا لم يكن الموظفون يتقنون استخدام الحاسوب.

وقال رئيس الجمعية إن هناك بعض الشركات الكبرى تمكنت بصفة عامة من وولوج الميدان الرقمي والأنظمة المعلوماتية،

