

## ملخص قصاصات الصحف

١٠ شوال ١٤٣١ هـ

الموافق

الاحد، ١٩ أيلول، ٢٠١٠ م

الجزء	اسم الكاتب	رقم الصفحة	الموضوع	الصحيفة	الرقم
اقتصاد	—	٤٢	" المواصفات والمقاييس " تشارك في الاجتماع الـ ٣٣ للمنظمة الدولية للتقييس		.١
اقتصاد	نشوى الخالدي	٤١	الذهب يرتفع إلى ٢٥,١٠ دينار للغرام للمرة الأولى في تاريخه		
اقتصاد	—	٢٤	( المواصفات ) تشارك في اجتماعات " منظمة الأيزو " في أوسلو		.٢
اقتصاد	—	٢١	" المواصفات " تشارك في الاجتماع (٣٣) للمنظمة الدولية للتقييس		.٣

• حالة الطقس المتوقعة.

# «المواصفات والمقاييس» تشارك في الاجتماع الـ ٣٣ للمنظمة الدولية للتقييس

المعلومات، والأنظمة والتطبيقات التكنولوجية المستخدمة. وبالمحصلة استخدام تكنولوجيا المعلومات في العمل اليومي لإعداد المواصفات القياسية. ومن أهم الأمثلة على استخدام تكنولوجيا المعلومات في مؤسسة المواصفات والمقاييس، استخدام نظام أرشفة إلكتروني، وأتمة عمليات المؤسسة وبناء قواعد البيانات ومنها قاعدة بيانات المواصفات القياسية والتي تساهم في إدارة مشاريع المواصفات القياسية الأردنية.

ومن الجدير بالذكر أنه قد تم تعيين الدكتور ياسين الخياط ضابطاً ارتباطاً على المستوى العربي الإقليمي من قبل المنظمة الدولية للتقييس اعتباراً من شهر حزيران لعام (٢٠٠٩) وحتى نهاية عام (٢٠١١).

التكنولوجية، وللمعالجة هذه التحديات فقد طرح الدكتور الخياط بعض الحلول ومنها استخدام التطورات التكنولوجية التي تساهم في توفير البنية التحتية واستثمار الصناعات المحلية في تكنولوجيا المعلومات مما يخفض التكلفة، إضافة إلى دعم الحكومات ومشاركة الاتحادات العمالية.

كما تطرق الدكتور الخياط إلى الدور الهام الذي تلعبه المنظمات الدولية في بناء القدرات للدول النامية في هذا المجال.

وتحدث الدكتور الخياط عن أهمية تكنولوجيا المعلومات في مجال المواصفات حيث استعرض أمام الحضور تجربة مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية في هذا المجال من حيث البنية التحتية لتكنولوجيا

المستدامة، خصوصاً وأنها تعتبر أداة للتطور في كافة المجالات وليست غاية بحد ذاتها.

وعلى الرغم من أهميتها، فإن بعض الدول النامية ما زالت تواجه العديد من التحديات في استخدام تكنولوجيا المعلومات، وأبرزها ارتفاع التكلفة وعدم توفر البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات، وهجرة العقول التي من شأنها أن تدعم هذه التكنولوجيا إلى الدول المتقدمة، واستحواذ اللغة الإنجليزية التي قد لا يتقنها البعض على الحصة الأكبر في هذا المجال وبالتالي حتى لو توفر التعليم في الدول النامية ستبقى اللغة عائقاً أمام استخدام تكنولوجيا المعلومات، إضافة إلى وجود بعض الأطر التشريعية التي تعيق انتشار التكنولوجيا مثل فرض رسوم استيراد على المعدات

عمان - الرأي - شاركت مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية في الاجتماع الـ (٣٣) للمنظمة الدولية للتقييس (الأيزو) والذي استضافته هيئة المواصفات النرويجية في العاصمة النرويجية أوسلو، بحضور أكثر من ١٦٠ هيئة تقييس من مختلف دول العالم.

وتضمن الاجتماع حلقة نقاشية حول تكنولوجيا المعلومات ومساهمة المواصفات القياسية في ذلك.

وتحدث الدكتور ياسين الخياط / مدير عام مؤسسة المواصفات والمقاييس حول استخدام تكنولوجيا المعلومات في الدول النامية.

وركز الدكتور الخياط في محاضراته على التحديات التي تواجهها الدول النامية في مجال تكنولوجيا المعلومات، كما أوضح أثر وفوائد تكنولوجيا المعلومات في تلك الدول.

وقال الدكتور الخياط أن تكنولوجيا المعلومات تعد من أهم أدوات التطور التي تملكها الدول النامية لما لها من أثر من زيادة التنافسية وتحقيق التنمية



# الذهب يرتفع الى ٢٥١٠ دينار للغرام للمرة الأولى في تاريخه

عمان - نشوى الخالدي

لتنويع مصادر أموالها .

وحول أسعار الذهب محليا أشار امسيح أن الغرام من العيار ٢١ قيراط الاكثر تداولاً بلغ ٢٥١٠ دينار وهو سعر غير مسبوق في تاريخ بورصة الذهب حتى يومنا هذا ، وبلغ سعر الغرام من العيار ٢٤ قيراط ٢٨٩٠ دينار وللغرام من العيار ١٨ قيراط ٢١٧٠ دينار والغرام من العيار ١٤ قيراط سعر ١٦٨٠ دينار .

وبلغ سعر الليرة الانجليزي ٢٠٥ دينار والليرة الرشادي ١٨٠ ديناراً .

وأوضح أن المستويات التاريخية الجديدة غير المسبوقة أوجدت نوعاً من الحراك من ناحية بيع الذهب من قبل المواطنين ، حيث أغرت هذه الأسعار مواطنون لبيع مصوغات كانوا قد اشتروها سابقاً بأسعار أقل من الحالية ، رغبة بالاستفادة من فراق سعري تحقق لهم خاصة مع عدم اليقين من بقاء الذهب ضمن هذه المعدلات الفترة القادمة .

وأضاف في ذات الوقت انعكس ارتفاع أسعار المعدن الأصفر الحالي على عملات الشراء من قبل المواطنين حيث يمر سوق الصاغة المحلي بحالة من الركود وسط اقبال ضعيف للغاية على شراء الذهب بأسعاره الحالية .

حقق الذهب سعراً تاريخياً جديداً أمس وأغلقت البورصة العالمية على سعر ١٢٧٥ دولاراً للأونصة ، بينما تجاوز سعر الغرام محلياً من العيار ٢١ قيراط حاجز ٢٥ ديناراً للمرة الأولى في تاريخه مسجلاً ٢٥١٠ دينار وسط توقعات بالمزيد من الارتفاع على أسعار المعدن الأصفر الفترة القادمة .

ودفعت الأسعار غير المسبوقة لنشاط في عمليات بيع الذهب محلياً حيث شجعت الأسعار مواطنين لبيع مقتنياتهم من المصوغات الذهبية والليرات للاستفادة من فارق الأسعار الكبير .

وقال نقيب تجار الحلي والمجوهرات أسامة امسيح أن عدة أسباب تضافرت دفعت بالذهب لتحقيق المزيد من المستويات التاريخية خلال الأيام الماضية حيث قامت مناجم الذهب الكبرى بجمع ١٣ مليار دولار لشراء الذهب الذي باعته سابقاً حسب برنامج انتاجهم لوجود مؤشرات بالمزيد من الارتفاع على أسعار الذهب .

وأضاف أن دول أوروبية على وجه الخصوص والبنوك المركزية قامت بشراء الذهب تحوطاً و لرفع احتياطياتها من المعدن النفيس في سعيها



# «المواصفات» تشارك في اجتماعات «منظمة الأيزو» في اوسلو

□ عمان - الدستور

شاركت مؤسسة المواصفات والمقاييس في اجتماع المنظمة الدولية للتقييس (الأيزو) رقم ٣٣ والذي استضافته هيئة المواصفات النرويجية في العاصمة النرويجية اوسلو مؤخراً، بحضور أكثر من ١٦٠ هيئة تقييس من مختلف دول العالم.

وتضمن الاجتماع، حلقة نقاشية حول تكنولوجيا المعلومات ومساهمة المواصفات القياسية، حيث تحدث مدير عام مؤسسة المواصفات والمقاييس الدكتور ياسين الخياط حول استخدام تكنولوجيا المعلومات في الدول النامية، وركز الخياط في محاضراته على التحديات التي تواجهها الدول النامية في مجال تكنولوجيا المعلومات، مشيراً لأثر وفوائد تكنولوجيا المعلومات في تلك الدول.

وقال الخياط أن تكنولوجيا المعلومات تعد من أهم أدوات التطور التي تملكها الدول النامية لما لها من أثر من زيادة التنافسية وتحقيق التنمية المستدامة، خصوصاً وأنها تعتبر أداة للتطور في كافة المجالات وليست غاية بحد ذاتها. وأضاف على الرغم من أهميتها، فإن بعض الدول النامية ما زالت تواجه العديد من التحديات في استخدام تكنولوجيا المعلومات، وأبرزها ارتفاع التكلفة وعدم توفر البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات، وهجرة العقول التي من شأنها أن تدعم هذه التكنولوجيا إلى الدول المتقدمة، واستحواذ اللغة الإنجليزية التي قد لا يتقنها البعض على الحصة الأكبر في هذا المجال وبالتالي حتى لو توفر التعليم في الدول النامية ستبقى اللغة عائقاً أمام استخدام تكنولوجيا المعلومات، إضافة إلى وجود بعض الأطر التشريعية التي تعيق انتشار التكنولوجيا مثل فرض رسوم استيراد على المعدات التكنولوجية.



# « المواصفات » تشارك في الاجتماع (33) للمنظمة الدولية للتقييس

□ العربية

وجود بعض الأطر التشريعية التي تعيق انتشار التكنولوجيا مثل فرض رسوم استيراد على المعدات التكنولوجية.

ولمعالجة هذه التحديات طرح د. الخياط بعض الحلول ومنها استخدام التطورات التكنولوجية التي تسهم في توفير البنية التحتية واستثمار الصناعات المحلية في تكنولوجيا المعلومات مما يخفض التكلفة، إضافة إلى دعم الحكومات ومشاركة الاتحادات العمالية.

وتحدث عن الدور المهم الذي تلعبه المنظمات الدولية في بناء القدرات للدول النامية في هذا المجال، وعن أهمية تكنولوجيا المعلومات في مجال المواصفات حيث استعرض أمام الحضور تجربة مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية في هذا المجال من حيث البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات، والأنظمة والتطبيقات التكنولوجية المستخدمة، وبالمحصلة استخدام تكنولوجيا المعلومات في العمل اليومي لإعداد المواصفات القياسية. ومن أهم الأمثلة على استخدام تكنولوجيا المعلومات في مؤسسة المواصفات والمقاييس، استخدام نظام أرشفة إلكتروني، وأتمتة عمليات المؤسسة وبناء قواعد البيانات ومنها قاعدة بيانات المواصفات القياسية والتي تساهم في إدارة مشاريع المواصفات القياسية الأردنية.

ومن الجدير بالذكر أنه تم تعيين الدكتور ياسين الخياط ضابط ارتباط على المستوى العربي الإقليمي من قبل المنظمة الدولية للتقييس اعتباراً من شهر حزيران لعام (2009) وحتى نهاية عام (2011) 0.

● شاركت مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية في الاجتماع رقم (33) للمنظمة الدولية للتقييس (الأيزو) والذي استضافته هيئة المواصفات النرويجية في العاصمة النرويجية أوسلو، بحضور أكثر من 160 هيئة تقييس من مختلف دول العالم. وتضمن الاجتماع، حلقة نقاشية حول تكنولوجيا المعلومات، ومساهمة المواصفات القياسية في ذلك.

وتحدث مدير عام مؤسسة المواصفات والمقاييس الدكتور ياسين الخياط حول استخدام تكنولوجيا المعلومات، في الدول النامية، وركز في محاضراته على التحديات التي تواجهها الدول النامية في مجال تكنولوجيا المعلومات، وأثر وفوائد تكنولوجيا المعلومات في تلك الدول.

وأوضح أن تكنولوجيا المعلومات تعد من أهم أدوات التطور التي تملكها الدول النامية لما لها من أثر في زيادة التنافسية وتحقيق التنمية المستدامة، خصوصاً وأنها تعتبر أداة للتطور في كافة المجالات وليست غاية بحد ذاتها، وأنه على الرغم من أهميتها، فإن بعض الدول النامية ما زالت تواجه العديد من التحديات في استخدام تكنولوجيا المعلومات، وأبرزها ارتفاع التكلفة وعدم توفر البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات، وهجرة العقول التي من شأنها أن تدعم هذه التكنولوجيا إلى الدول المتقدمة، واستحواد اللغة الإنجليزية التي قد لا يتقنها البعض على الحصة الأكبر في هذا المجال وبالتالي حتى لو توفر التعليم في الدول النامية ستبقى اللغة عائقاً أمام استخدام تكنولوجيا المعلومات، إضافة إلى



## طقس حار نسبياً إلى حار في اليومين المقبلين



عمان ١٩ أيلول (بترا) - يطرأ ارتفاع قليل آخر على درجات الحرارة غدا الاثنين ويكون الطقس حاراً نسبياً في المناطق الجبلية وحاراً في باقي مناطق المملكة والرياح شمالية شرقية تتحول إلى شمالية غربية خفيفة إلى معتدلة السرعة.

ووفق دائرة الأرصاد الجوية، يستمر الطقس بعد غد الثلاثاء حاراً نسبياً في المناطق الجبلية وحاراً في باقي مناطق المملكة وتكون الرياح جنوبية غربية تتحول بعد الظهر إلى شمالية غربية خفيفة إلى معتدلة السرعة.

وتعود درجات الحرارة إلى الانخفاض يوم الأربعاء ويبقى الطقس حاراً نسبياً بوجه عام مع ظهور بعض الغيوم المنخفضة وتكون الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة.

وتتراوح العظمى في عمان لهذه الأيام بين ٣٣ و ٣٥ درجة، والصغرى بين ٢١ و ٢٣ ، فيما تتراوح العظمى في العقبة بين ٣٨ و ٤٠ والصغرى بين ٢٨ و ٢٩ درجة. كما تتراوح العظمى في المناطق الجنوبية بين ٣٢ و ٣٤ درجة، والمناطق الشمالية بين ٣٣ و ٣٥، والمناطق الشرقية بين ٣٧ و ٣٩ ، وفي مناطق الأغوار بين ٤٠ و ٤٢ درجة)--.بترا (م/ح/ص/خ

