

رئيس التحرير:
ناصر حسين

رئيس مجلس الإدارة:
د/ يسرى الشرقاوى

- مصر
- الشرق الأوسط
- الخليج
- الدولية
- اقتصاد وأسواق
- أخبار متنوعة
- مقالات
- فيديوهات
- أسعار العملات
- إقالات البورصة



الرئيسية / اقتصاد وأسواق / الكويت اهتمت بالابتكار العلمي لتحقيق أهداف التنمية

الكويت اهتمت بالابتكار العلمي لتحقيق أهداف التنمية

اتش اوه سي اي نيوز (هوس) عبد الله جمعه 5 أيام مضت اقتصاد وأسواق, الكويت اصف تعليق

- Pinterest
- LinkedIn
- Stumbleupon
- + Google
- Twitter
- Facebook



لزارد العالمية : ترويج استثمار مصر بالخارج

21 ساعة مضت



البنك الإفريقي : يمول مخطط التسريع الصناعي بالمغرب

22 ساعة مضت



مشاريع البحرين في 2019 تدفع قطاع الإنشاءات للتأؤل

22 ساعة مضت

قال مدير عام المركز الاقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية ورئيس اللجنة التنظيمية العليا للمؤتمر الاقليمي الاول للقيادة التنموية في ظل العالم الرقمي (قيادة - تكنولوجيا - تنمية مستدامة) م. نادر معرفي ان عملية التنمية المستدامة طويلة المدى تشكل هاجس كثير من الدول لا سيما النامية منها، لضمان استمرار مسيرتها ومواجهة تحديات المستقبل، وقد وضعت التنمية البشرية على قائمة الاولويات، ونجحت كثير من الدول العربية في وضع خطط تواكب احدث التطورات العالمية في مجال بناء القدرات والمهارات البشرية.

واضاف معرفي خلال افتتاحه المؤتمر الاقليمي الاول للقيادة التنموية في ظل العالم الرقمي الذي ينظمه المركز الاقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية بالتعاون مع الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي والمعهد العربي للتخطيط وبالشراكة مع المبادرة الوطنية «قائد كفو» تحت شعار «قيادة - تكنولوجيا- تنمية مستدامة»، ان الاهتمام بعناصر الابتكار والابداع والتكنولوجيا قد كان لنجاح تلك الجهود حدوث تحول كبير وضع دول المنطقة في خانة الدول ذات المعدل الاعلى في التنمية بصفة عامة والتنمية البشرية بصفة خاصة.

وأوضح معرفي ان هذا ما اكدته تقارير المنظمات والهيئات الدولية ومنها تقارير التنمية البشرية الصادر عن برنامج الامم المتحدة الإنمائي الذي احتلت فيها دول الخليج مراكز عالمية متقدمة، وصنفت ضمن مجموعة الدول ذات التنمية البشرية المرتفعة، ليشهد العالم الحالي اهتماما اوسع بتحقيق تنمية اشمل وأعمق تأثيرا من خلال رؤى طويلة المدى تمتد إلى 2030 و2035 بل ان بعض الدول وضعت خططا لخمسة عقود تعمل من خلالها على الاستثمار في الشباب وتزويدهم بالمهارات والمعارف المتقدمة وتحقيق الرفاه الاجتماعي.

وأكد معرفي ان نجاح مؤسساتنا ومجتمعاتنا في تحقيق ذلك يتطلب اهتماما خاصا بالقيادة التنموية وتبني احدث نظريات واساليب تأهيلها، والعناية بالفوانين والانظمة التي توفر مقومات التنمية المستدامة، وتبني التطور التكنولوجي الاكثر حداثة في التنمية والتعليم، وهو ما تم الاهتمام به ووضعه في محاور مؤتمرننا هذا.

وذكر معرفي ان الكويت اهتمت منذ نشأتها المعاصرة بالعلم واعداد الانسان، وقد وصل انفاقها على التعليم ما نسبته 3.8% من ناتجها المحلي الاجمالي، وهو ما يعادل حوالي 14% من الانفاق الحكومي السنوي، كما اهتمت بالإبداع والابتكار العلمي من اجل تحقيق اهداف الخطط التنموية والتحول إلى اقتصاد المعرفة، وذلك عن طريق دعم وتشجيع روح الابداع والابتكار فيها، إلى جانب اهتمامها بالمؤسسات الاخرى الداعمة للأنشطة الشبابية مثل الاندية والمنتديات العلمية والهندسية والتكنولوجية ومراكز الموهبة والابداع.

ودعا معرفي إلى تعاون اوسع بين مؤسسات البحث والتعليم الخليجية والعربية لتبادل الرؤى والخبرات والتجارب في هذا المجال، مع الاهتمام ببناء قواعد معلوماتية وشبكات اتصال غير رسمية من اجل دعم نقل المعرفة بين افراد المجتمع ولا سيما بين الفئات الشبابية وتسهيل اجراءات الاستثمار التقني.

ومن جهته، قال وزير العدل السابق يعقوب الصانع في المحاضرة الرئيسية حول «اثر استخدام الوسائط الالكترونية في التنمية المستدامة»، ان العالم شهد عبر التاريخ تحولات متعددة في طبيعة حياة الإنسان وانتقاله من عصر إلى آخر، وكانت المعرفة وتطبيقاتها التقنية وتطورها المستمر المحرك الرئيسي لهذه التحولات، ونحن اليوم أمام معارف وتطبيقات تقنية تتسارع باطراد في مختلف المجالات، ولعل أبرز هذه المجالات تأثيرا في حياة الإنسان هو مجال «التقنية الرقمية» الذي يشمل كل ما يرتبط بتقنيات الاتصالات والحاسوب والشبكات والإنترنت، والتطبيقات المختلفة والمتجددة المرتبطة بها، والمؤثرة في جميع المجالات الأخرى.

واضاف الصانع ان هذه التقنية اوجدت عالما جديدا لحياة الإنسان «بدير عالمة الحقيقي»، حيث تغيرت «نماذج العمل» سواء في الإنتاج أو الخدمات، وتغيرت أساليب «التواصل الاجتماعي»، هذا العالم الجديد بات حقيقة في إدارة حياة الناس، ليأخذ منحى جديدا من التطور تقوده مستجدات التقنية الرقمية في حفل «الذكاء الاصطناعي» الذي يسعى إلى نقل «ذكاء الإنسان» إلى التكنولوجيا الرقمية.



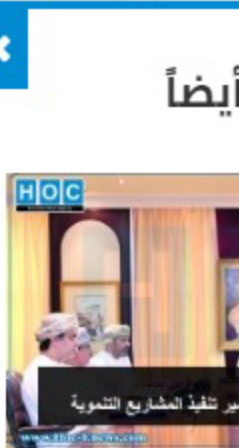
النتيجة

| مارس 2019 | | | | | | |
|-----------|---|----|-----|----|----|----|
| د | ن | ث | أرب | خ | ج | س |
| | | | | | 1 | 2 |
| | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

جوية

CAIRO
Broken Clouds
الرطوبة: 62%
الرياح: 6 كيلومتر/ساعة غ.ج.غ
العظمى 13 • الصغرى 12

| | | | | |
|---------|----------|----------|--------|--------|
| 14 س | 20 س | 25 س | 24 س | 26 س |
| الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة |



الاقتصاد
تنفيذ
مؤوية

يط اليوم اجتماعه الأول
دكتور علي بن مسعود