



بيان صحفي - 31 أغسطس 2014

برعاية رئيس الوزراء المصري .. تحالف استيراتيجي جديد بين المؤسسة العربية للعلوم وجمعية اتصال

إطلاق مشاريع استيراتيجية للتنمية المستدامة ويوم رائد الأعمال التكنولوجي العربي .. 30 سبتمبر

فاروق المياز يشارك في المفاعليات .. والمشاريع الوطنية الجديدة توظف العلوم والتكنولوجيا لتلبية احتياجات المجتمع

برعاية معالي المهندس إبراهيم محلب، رئيس الوزراء المصري، يطلق التحالف الاستيراتيجي بين المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا وجمعية اتصال عدة مبادرات استيراتيجية للتنمية المستدامة وتنظيم يوم رائد الأعمال التكنولوجي العربي. وتستضيف القاهرة هذه المفاعليات في القرية الذكية يوم 30 سبتمبر 2014. كما تنظم المفاعليات برعاية وزارة التعليم العالي وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا. هذا وجرى خلال الإعداد لهذا الحدث المصري والعربي الكبير، اجتماع وزير الاتصالات المصري المهندس عاطف حلمي لوفد من المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا برئاسة الدكتور عبد الله عبد العزيز المنجار رئيس المؤسسة، والدكتورة غادة عامر نائب رئيس المؤسسة، وجمعية اتصال برئاسة الدكتور حازم الطحاوي والدكتور محمد شديد. هذا ويشارك في إطلاق هذه المفاعليات الدكتور فاروق المياز، العالم المصري المعروف وعضو اللجنة الاستشارية بالمؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا.

حدث مصري وعربي ودولي للمبادرات وريادة الأعمال

في هذا السياق، قالت الدكتورة غادة محمد عامر، نائب رئيس المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا: إن المؤسسة تعمل مع عدد من الشركاء الاستيراتيجين ومنهم جمعية اتصال، التي تناطح كبرى الكيانات الدولية المتخصصة مثل ناسكوم في الهند في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، على إطلاق عدد من المشاريع الاستيراتيجية للتنمية المستدامة، خلال الفترة القادمة، خاصة وأن مصر بعد ثورتي 25 يناير و30 يونيو المجيدتين، حيث تأكدت عظمة شعبها وحكمة قيادتها، والدور العروبي الوطني للرئيس عبد الفتاح السيسي، الذي قاد مصر والمنطقة العربية إلى بر الأمان والاستقرار. ومع بروز مشاريع وطنية تجمع كل المصريين مثل قناة السويس الجديدة وتشكيل مجلس تنفيذي لممر التنمية، وتنمية جنوب مصر وغيرها من المشاريع الوطنية. تعمل هنا المؤسسة لتوظيف العلوم والتكنولوجيا وريادة الأعمال لتكون في خدمة مصر الجديدة، والتوظيف الأمثل للقدرات الابتكارية الخلاقة للشباب، دعماً للمرحلة الجديدة للبناء والتنمية والسلام.

أضافت الدكتورة غادة عامر أن يوم 30 سبتمبر 2014، سيشهد تنظيم إطلاق مبادرات للمرأة المصرية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالتعاون مع جمعية اتصال، ومبادرات للمرأة المصرية في ريادة الأعمال، ومبادرات مع نقابة المهندسين لدعم الطلاب وشباب الخريجين لتوجيه مشاريعهم البحثية لحل المشاكل المحلية. موضحة أنه سيكون هذا اليوم، حدثاً مصرياً وعربياً ودولياً للمبادرات وريادة الأعمال بالتكنولوجية، حافل بالنشاط، لرواد الأعمال التكنولوجيين العرب، يعرضون فيه مشاريعهم وخطط أعمالهم التكنولوجية الابتكارية على لجان التحكيم. وسيتم تكريم رواد الأعمال التكنولوجيين العرب. وستعقد كذلك في نهاية هذا اليوم نهائيات مسابقة خطط الأعمال التكنولوجية العربية في دورتها التاسعة، التي يتسابق على المراكز الثلاثة الأولى، رواد الأعمال التكنولوجيين العرب من 6 دول عربية.

مشاريع تنموية وطنية عملاقة تعتمد على العلوم والتكنولوجيا

في سياق متصل، قال الدكتور فاروق المباز، أستاذ الاستشعار عن بعد بجامعة بوسطن الأمريكية، وعضو اللجنة الاستشارية للمؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا، وأحد المؤسسين الرئيسيين للمؤسسة عام 2000: إن مصر تمر بمرحلة جديدة، تدعو للتفاؤل المصحوب بالعمل والاندماج. وهناك مشاريع استيراتيجية وطنية عملاقة للتنمية مثل قناة السويس الجديد وممر التنمية والتعمير، وتنمية جنوب وصعيد مصر، وهذه كلها مشاريع تنموية من المهم أن تعتمد على العلوم والتكنولوجيا والتخطيط.

شدد على أن الرئيس عبد الفتاح السيسي، شخصية وطنية مصرية وعربية كبيرة، لديه مشاريع وخطط كبيرة لتنمية وتقدم مصر. ويؤمن بأهمية أن تلعب العلوم والتكنولوجيا دوراً محورياً خلال الفترة القادمة لتلبية احتياجات الشعب والمجتمع والاقتصاد، وهذا يجعل على عاتقنا مجتمع العلماء والباحثين مسؤولية كبيرة، عبر توظيف البحث العلمي والابتكار التكنولوجي لتلبية احتياجات الاقتصاد والمجتمع سواء. مشدداً على اهتمامه بالتواصل مع رواد الأعمال التكنولوجيين المصريين والعرب، لأنه يقع على عاتقهم مسؤولية وطنية كبيرة للمشاركة في جهود التنمية خاصة في المناطق الفقيرة والمهمشة، في مصر ومختلف الدول العربية.

دعم الشركات الناشئة وجذب الاستثمارات

من جانبه، أكد الدكتور محمد شديد، رئيس جمعية اتصال، التي تضم أكثر من 400 شركة عاملة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات: أن الشراكة مع المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا ستغطي مجالات استيرياتيجية متعددة لخدمة التنمية المستدامة في مصر، لما تنعم به المؤسسة من سجل حافل في دعم ريادة الأعمال المصرية والعربية، على مدار 14 عاما من النجاح في المنطقة العربية، منها 8 سنوات في مصر، نجحت خلالها في تقديم الدعم التمويلي والفني والرعاية لحوالي 2500 رائد أعمال. مضيفا أن هناك هدف استيرياتيجي يتعلق بدعم الشركات الصغيرة والمتوسطة، خاصة القائمة على الابتكار، لمواجهة التحديات التي تواجهها، كخطوة للتحويل إلى نحو الرقمي والاقتصاد الرقمي. وهذا الهدف يمكن أن يساهم في تحقيقه وتمهيد الطريق له رواد الأعمال التكنولوجيين، الذين يتم الاحتفاء بهم وتكريمهم اليوم مع المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا، ومؤسسات أخرى شريكة.

أوضح أن قطاعات التكنولوجيا، من القطاعات الواعدة، التي تنتهز الشركات المختلفة فيها فرصة الوصول لأفكار ابتكارية، لضخ استثمارات وتدفقات مالية فيها، لتحويلها إلى منتجات تنافسية، قابلة للتداول في السوق، وهذا سيكون محور تحالفنا مع المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا خلال الفترة القادمة، لدعم التنمية المستدامة ومجتمع المعرفة المصري. مضيفا أن جمعية اتصال انتهت مؤخرا من تأسيس جمعية أهلية على مستوى القارة الأفريقية، مركزها الرئيسي في نيجيريا، تضم دول مصر، ونيجيريا، وتونس، والجابون، وجنوب أفريقيا، تمثل شركات صناعة تكنولوجيا المعلومات والمصناعات المرتبطة.

رواد الأعمال وتلبية احتياجات التنمية

على جانب آخر، شدد الدكتور محمود صقر، رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا: على أن رواد الأعمال المصريين عليهم دور مهم في تلبية احتياجات التنمية في مصر، والمشاركة عبر مشاريعهم الابتكارية في تنمية مختلفه الأقاليم المصرية في الصعيد وحلايب وشلاتين، وغيرها من المناطق. مضيفا أن تمكين رواد الأعمال التكنولوجيين يساهم في توفير البيئة المناسبة لتأهيل المزيد من الأجيال ورواد الأعمال المبتكرين، الذين يقدمون أفكارا ابتكارية، تلبية احتياجات التنمية. وفي هذا السياق، تعمل الأكاديمية بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم لتطوير طرق التعليم في مصر، وجعلها جاذبة للطلاب متضمنة لمعلومة علمية ميسرة تزيد من حصيلة الطلاب العلمية، وتحفزهم على دراسة العلوم. موضحا أنه تحت مظلة ذات الهدف تتعاون الأكاديمية مع المؤسسة المصرية للعلوم والتكنولوجيا، لتوفير المناخ المناسب لرواد الأعمال التكنولوجيين المصريين، لتطوير أفكارهم الابتكارية ومشاريعهم الناشئة لخدمة الاقتصاد والمجتمع.

شركاء في رعاية الأفكار والمشاريع الابتكارية

ويشارك في تنظيم الاحتفالية مع المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا وجمعية اتصال، مؤسسات مصرية أخرى تعمل على دعم جهود التنمية المستدامة وبناء مجتمع واقتصاد المعرفة المصري، منها: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية المصري STDF، هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات ITIDA، وجامعة النيل المصرية، وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، ومؤسسة "يمكن" (منصة لحل المشاكل وتمويل المشاريع الصغيرة المبدعة).

يتنافس في نهاية احتفالية يوم رائد الأعمال التكنولوجي العربي، في مسابقة خطط الأعمال التكنولوجية العربية TBPC، في المرحلة النهائية 15 فريقا لرواد الأعمال من 6 دول عربية على المراكز الثلاثة الأولى، من دول: مصر، الأردن، لبنان، فلسطين، سوريا واليمن. علما بأن عدد الفرق المشاركة منذ البداية بلغ 284 فريقا، تضم 535 رائدا للأعمال، منها 109 فرق مصرية تضم 209 رواد أعمال مصريين. وجاء المشاركون من 21 دولة عربية، نذكر منها على سبيل المثال لنا الحصر: مصر، الإمارات، السعودية، الجزائر، السودان، البحرين، العراق، الاردن، لبنان، ليبيا، قطر، موريتانيا، المغرب، فلسطين، سوريا، تونس، واليمن. ويحصل الفائزون على المراكز الثلاثة الأولى على جوائز مالية، فضلا عن المشاركة في ملتقى الاستثمار في التكنولوجيا، الذي تنظمه المؤسسة سنويا، ويجمع ممثلي صناديق رأس المال والشركات الساعين لضخ استثمارات في الشركات الناشئة المبتكرة. وتغطي المشاريع المشاركة مجالات: تخطيط الأعمال، التعليم، الإلكترونيات، الدوائر المدمجة، الطاقة، البيئة والطاقة النظيفة، الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، علوم الحياة، تحلية المياه.

□

عبد فلي نظيم

كل التحية والتقدير - regards Best

عبد فلي نظيم

Abdo Felli Nazeem

Researcher and Media & Communication Manager

ASTF: Arab Science & Technology Foundation

P.O. Box 2668 - Sharjah, U.A.E. HQ: United Arab of Emirates.

☐ ☐ Tel: +971 6 558 4330 ☐ ☐ ☐ Fax: +971 6 558 4331 www.astf.net Web Site:

ASTF Egypt Office: 5 Rashdan St., from Al Messaha Square – Al Dokki – P.O. Box 12611 - Cairo – Egypt, ☐ Tel/Fax: + 202 333 52 607