



مجلس أمناء معهد التخطيط: العمل العربي المشترك وسيلة لتحقيق التنمية المستدامة

الكويت - 10 - 1 (كونا) -- قالت نائبة رئيس مجلس أمناء المعهد العربي للتخطيط رجاء بوليبار اليوم الأربعاء إن العمل العربي المشترك يعتبر أحد أهم الوسائل لتحقيق تنمية عربية مستدامة على المستويات كافة.

وأشادت بوليبار في كلمتها الافتتاحية خلال الاجتماع الأول لعام (2017-2018) لمجلس أمناء المعهد الذي يتخذ الكويت مقرا له بالدور الذي تؤديه مؤسسات العمل العربي المشترك في تطوير رؤيتها ومنظومة عملها لمواكبة التطورات المتسارعة واستجابتها للاحتياجات التنموية المتجددة والمتزايدة في الدول العربية.

وأضافت بوليبار التي تمثل الجمهورية التونسية إلى الاجتماع أن التحديات الإنمائية التي تواجه دول المنطقة العربية تتطلب المزيد من التعاون العربي لمواجهتها.

وأوضحت أن المعهد استطاع أن يخطو خطوات نوعية في تنفيذ الاستراتيجية الثامنة له للأعوام (2015-2020) إضافة إلى خطة العمل السنوية للعام (2016-2017) مؤكدة مضي المعهد بعزم لتحقيق الاهداف الكمية والنوعية لاستراتيجيته الثامنة.

وذكرت أن النسب المتحققة حتى الآن على صعيد النشاط التدريبي تمثل مؤشرا إيجابيا ومرتفعا مبينة أنه لا تزال هناك ثلاث سنوات لتنفيذ تلك الاستراتيجية كذلك الحال بالنسبة لمختلف الأنشطة الاستشارية والبحثية.

وأفادت بأن المعهد سينظم يوم غد الخميس على هامش هذا الاجتماع ملتقى صناع القرار حول (آفاق التنمية المستدامة والنمو الاقتصادي) بناء على توصية مجلس الأمناء خلال اجتماعه الثاني لعام (2016-2107) الذي عقد بالعاصمة اللبنانية بيروت في يوليو الماضي. وقالت بولبيار إن الملتقى سيتضمن جلستين الأولى تستعرض محتوى الإصدار الثالث لتقرير التنمية العربية بشأن السياسات الحديثة للتنوع الاقتصادي في الاقتصادات العربية فيما تركز الثانية على مناقشة المحتوى العام للإصدار الرابع من تقرير التنمية العربية. وأعربت عن أملها أن يحقق الملتقى الأهداف المرجوة منه واستفادة الدول العربية الشقيقة من مختلف الأنشطة التي يقدمها المعهد. يذكر أن المعهد العربي للتخطيط بدولة الكويت هو مؤسسة عربية إنمائية مستقلة غير ربحية تأسست عام 1972 وتهدف إلى دعم جهود التنمية في الدول العربية من خلال المساهمة في بناء القدرات البشرية الوطنية وتعزيز الأداء المؤسسي. (النهاية) خ م / ه ت / أ م ح



نائب رئيس مجلس أمناء المعهد العربي للتخطيط رجاء بولبيار