

MEDIA SPECIFICS			
Type	Political, economic and cultural	Political Leaning	Liberal
Frequency	Daily	Status	Independent
Circulation	70,000	Ownership	The Jordan Press Foundation
Readership Profile	Male/ Female; educated, businessmen, corporate and users		
CUTTING SPECIFICS			
Media	Al Dustour	Page	28
Date	5.4.2010	Ad Value	473.85 euro
Source	Amman, Al Dustour	Language	Arabic
Headline	Abu-Ghazaleh announces launch of Arab Scientific Research and Education Network		
Summary	Dr. Talal Abu-Ghazaleh, chair of the Global Alliance for ICT and Development (GAID) of the United Nations announced the launch of the Arab Scientific Research and Education Network (ASREN) at the 3rd EU-MED Event held in Brussels, Belgium. This announcement marks a major step towards sustaining ICT infrastructures for research and education in the Mediterranean region for eScience across Arab nations.		

**ضمن فعاليات الاتحاد الأوروبي المتوسطي الثالث
أبوغزالة يعلن في بروكسل عن إطلاق شبكة البحث والتعليم العربي**

عمان - الدستور

أعلن رئيس الائتلاف العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتنمية (GAID) التابع للأمم المتحدة د. طلال أبوغزالة عن إطلاق شبكة البحث والتعليم العربي ضمن فعاليات الاتحاد الأوروبي المتوسطي الثالث الذي عقد في بروكسل، بلجيكا.

ويظهر الإعلان خطوة رئيسة نحو دعم البنى التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الخاصة بالبحث والتعليم في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط في مجال العلوم الإلكترونية في الدول العربية. وقال د. أبوغزالة تعليقا "إننا نذكر أن الاستثمار في العلم بشكل عام وفي الجامعات على وجه التحديد يحتاج لتلبية طموحات الدول العربية، وبالتالي، ستعمل شبكة البحث والتعليم العربي كسكن ومحفز لخلق الاستثمار في البحث العلمي والتنمية في الجامعات".

وسيتم إنشاء شبكة البحث والتعليم العربي كمشاة قانونية تحت رعاية الجامعة العربية والائتلاف العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتنمية التابع للأمم المتحدة للمساعدة في تأمين البنى التحتية الإلكترونية المستخدمة في العالم العربي. وأكد د. أبوغزالة أن شبكة البحث والتعليم العربي ستبني مهمة الائتلاف العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتنمية لتعزيز الأهداف الإنمائية للألفية الثانية للأمم المتحدة (MDGs) من خلال استخدام حلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتوقع أبوغزالة أن تقوم شبكة البحث والتعليم العربي بدور الشبكة الإقليمية العربية المنظومة حلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتعزيز هذه الأهداف.

وبناء على EUMEDCONNECT2، شبكة الإنترنت عالية السعة للبحث والتعليم في حوض البحر الأبيض المتوسط التي تمول بشكل مشترك من قبل الاتحاد الأوروبي، تنطلق شبكة البحث والتعليم العربي لتوسيع امتدادها الجغرافي عن طريق ربط شبكات البحث والتعليم الوطنية العربية الأخرى (NRENS) بالإضافة إلى الدول السبع الأعضاء حاليا في EUMEDCONNECT2: الجزائر ومصر والأردن والمغرب وفلسطين وسوريا وتونس.

أبوغزالة يلقي كلمته خلال الفعاليات

وتعتبر خطوة إستراتيجية من المتوقع أو تؤدي إلى استدامة طويلة الأجل للبنى التحتية في حوض المتوسط ومنطقة الخليج العربي المجاورة، حيث تخدم ما يزيد على ٢٥٠ مليون نسمة كما أنها تشكل دليلا واضحا على أن العلماء والأكاديميين في المنطقة يستطيعون متابعة المشاركة في نشاطات البحث والتعليم ذات الطراز العالمي.

ويكمن استخدام البنى التحتية الإلكترونية، مثل البنية التحتية EUMEDGRID المدعومة من قبل مشروع دعم EUMEDGRID، وهو بمثابة موجة جديدة من البحث العلمي التعاوني من خلال الوصول عن بعد للخدمات الحاسوبية، والأدوات والمصادر التي تقرب منافع العالم الحقيقي التي تؤثر على حياتنا اليومية، ومن المفيد التأكيد على أن المنطقة العربية المتوسطة لا تعتبر استثناء، حيث تعرض هذه الفعالية قصص نجاح مجتمعات المستخدمين لهذا الاتجاه الموجود الذي يشمل التعاون بين جراحي الأعصاب الفرنسيين والتونسيين، ومشاركة فيزيائي حوض المتوسط في تجارب مسارع جسيمات، الطاقة (LCH) لاكتشاف أصول الكون، وتقييم مخاطر الهزات الأرضية على المنطقة، والبحث الزراعي في ظل التصحر وموارد المياه المحدودة، وجعل التعليم أكثر مرونة وقابلة للوصول من خلال المبادرات التعليمية الإلكترونية.