

ندوة في جامعة القديس يوسف حول «طاقة الرياح» فرصة للبنان

العضوية، و17٪ من طاقة الرياح .
من جهتها اعتبرت المستشارية في المركز اللبناني لحفظ الطاقة إيرين بوكرا أنه «بعد الأزمات البترولية والصراعات السياسية والحوادث النووية والتحديات الكبرى المتعلقة بالاحتباس الحراري، قللت بلدان كثيرة وعلى رأسها الاتحاد الأوروبي من استثماراتها في الوقود الأحفوري وزادت الاستثمارات في الطاقة المتجددة، الشمسية والمائية والهوائية وغيرها. وتكتسب هذه الاستثمارات أهمية من حيث أنها فرصة لنمو الاقتصاد، إذ أنها تسمح بالتوظيف المنتج في نقلة طاقوية غير ملوثة. كما أنها تشجع الأبحاث والابتكارات التكنولوجية التي تخلق آلاف الوظائف وتسمح بالتقليل من استيراد الطاقة».

كما تحدث خلال الندوة كل من مديرة الهندسة والتخطيط في المركز اللبناني لحفظ الطاقة جومانا صايغ عن رهانات وأهداف الطاقة المتجددة، وصلاحيات طابرة عن تحديات وأهداف مشروع طاقة الرياح في عكار.

نظم كرسي التربية على المواطنة البيئية والتنمية المستدامة - مؤسسة ديان Diane، في جامعة القديس يوسف وبالتعاون مع المركز اللبناني لحفظ الطاقة، ندوة بعنوان «طاقة الرياح: فرصة للبنان»، في أوديتوريوم فرانسوا باسيل في حرم الابتكار والرياضة، طريق الشام، في حضور مسؤولين من الجامعة وحشد من المعنيين والمهتمين.

في بداية الندوة، ألقى المسؤول العلمي والإدارية في كرسي التربية على المواطنة البيئية والتنمية المستدامة ريتا الحاج كلمة باسم مدير الكرسي البروفسور فادي الحاج قالت فيها: «تنظيمنا للندوة اليوم يدل على الاهتمام الذي توليه الكرسي لموضوع الطاقة المتجددة وأهميته بالنسبة لاقتصاد وبيئة بلدنا وهما لا تنقصهما الشمس أو الموارد المائية أو الهواء».

أضافت: «بالنسبة إلى الخطة الوطنية للطاقة المتجددة وهي تسعى لزيادة حصة هذه الطاقة من مجمل إنتاج الكهرباء إلى 12٪ بحلول سنة 2020، 35٪ منها ستنتج من الطاقة الشمسية، و27٪ من الطاقة المائية، و21٪ من الطاقة