



اختتام "منتدى بيروت السابع للطاقة": مشاريع الطاقة المتجددة توفر أموالاً طائلة

18:11 2016-9-23

Link: <http://www.lebanon24.com/articles/1474643484133450300>



اختتم اليوم "منتدى بيروت السابع للطاقة" الذي ضمّ 3 جلسات، الأولى اطلاق "تقرير كود لربط مشاريع الطاقة المتجددة على الشبكة والتوصيات والمبادئ التوجيهية" و"تقرير الوضع الحالي لسوق الطاقة الفوتوفلطية" برعاية وحضور معالي وزير الطاقة والمياه الأستاذ أرتيور نظريان، في منصة حوار شارك فيها الممثل المقيم لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في لبنان فيليب لازاريني، ومدير عام "مؤسسة كهرباء لبنان" كمال حايك، ومشروع CEDRO المشروع الوطني لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة لتعافي لبنان)، وبرنامج مرفق البيئة العالمي، مشروع DREG الممول من مرفق البيئة العالمي وعدد من الخبراء البيئيين.

وتضمنت الجلسة الثانية توزيع جوائز الوعي حول الطاقة EAA بتنظيم من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومركز أي بي تي للطاقة IPTEC، بينما شملت الجلسة الثالثة ندوة ختامية حول "الحملة الوطنية لخفض تلوث الهواء في لبنان عبر ترشيد

استهلاك الطاقة في قطاع النقل البري" برعاية وزير البيئة محمد المشنوق وحضور ممثله السيد غسان صياح، وبتنظيم من IPTEC وبالتعاون مع وزارة البيئة واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا. ESCWA

واعتبر نظريان أنّ التعاون المستمر بين الاتحاد الأوروبي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي ووزارة الطاقة قد بدأ منذ عام 2005 في مشاريع عدّة لتحسين استخدام الطاقة المتجددة في القطاعين العام والخاص والمجتمع المدني.

وأشار لازاريني إلى أنّ مشاريع الطاقة المتجددة توفر الكثير من الأموال على الصناعات والأعمال التي تستثمر بها، لافتاً إلى أنّ مشروع DREG لتوليد الطاقة المتجددة قد بدأ في تنفيذ 9 مشاريع للطاقة الشمسية بقيمة 4 مليون دولار، ستولد 2.6 ميغاوات، كافية لتزويد 1100 منزل بالكهرباء. وأشاد بهذه الخطوة لفعاليتها في تحقيق الأهداف التي تمّ الموافقة عليها في اتفاق باريس كجزء من اتفاقية تغيير المناخ للأمم المتحدة .

وألقى كلمة رئيسة الاتحاد الأوروبي كريستينا لاسن، السيد سيريل ديوالين، الذي أشاد بالنتائج الجيدة من مشاريع الطاقة المتجددة، لافتاً إلى أنّ الفضل يعود إلى المهندسين والخبراء اللبنانيين الذين لديهم رؤية ووضوح في هذا المجال .

وقال الحايك إنّ لبنان الذي يتمتع بعدة مقومات في هذا المجال (مياه، شمس، هواء...) من الضروريّ التوجه نحو الطاقة النظيفة التي تعتمد على المصادر الطبيعية التي تؤمّن طاقة مستدامة للأجيال القادمة من دون أن تضرّ بالبيئة وبصحة الإنسان .

زتمّ تحديد الجوائز بناءً على أربع فئات، الأولى كفاءة وحفظ الطاقة وقد فاز بها في المرتبة الأولى "مشروع طاولة عميق البيئي" بتنفيذ من Al Shouf Cedar Society وفي المرتبة الثانية "مشروع توفير الطاقة" بتنفيذ من Pesco Energy. والفئة الثانية الطاقة المتجددة وقد فاز بها في المرتبة الأولى "مشروع الإنارة على الطاقة الشمسية" بتنفيذ من مدنيون لطرابلس وفي المرتبة الثانية "مشروع الريّ على الطاقة الشمسية" بتنفيذ من Elements Sun & Wind. أما الفئة الثالثة فضمت تميّز إجراءات مستدامة وقد فاز بها في المرتبة الأولى "برنامج نجيب للعمل الوطني للطاقة في البناء" بتنفيذ من The Green Pact وفي المرتبة الثانية "برنامج الشهادات للمدارس الخضراء" بتنفيذ من e-Ecosolutions.

وضمت الفئة الرابعة مكافئة المبادرات في مجال استدامة الطاقة وقد فاز بها في المرتبة الأولى "مشروع نهر بيروت للطاقة الشمسية" بتنفيذ من وزارة الطاقة والمياه والمركز اللبناني لحفظ الطاقة وفي المرتبة الثانية "مشروع السطح الأخضر في مصرف لبنان بالتعاون مع Cedro" وتراوحت الجوائز النقدية ما بين 2500 إلى 7500 دولار وقد تمّ اعتماد معايير خاصة لاختيار المشاريع .