

توقيع اتفاقية بين «توتال» و«القديس يوسف» لتجهيز حرمين جامعيين بالطاقة الشمسية

وقعت شركة «توتال للطاقات ماركتينغ لبنان» وجامعة القديس يوسف، اتفاقية شراكة بهدف تحويل حرمين جامعيين إلى مركزين يعملان على الطاقة الشمسية، ومن المتوقع أن ينتهي المشروع بحلول الربع الثالث من العام، وعند انتهاء التجهيزات، سيكون نظام الطاقة الشمسية قادراً على توليد ما يزيد على ١,١ ميغاواط ذروة، مع ٧٥٦ كيلوواط ذروة من حرم مار روكز للعلوم والتكنولوجيا، و٣٥٢ كيلوواط ذروة من حرم العلوم الاجتماعية في شارع هوفلان. وسيساهم هذا المشروع في خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بمقدار ٥٥٠ طناً سنوياً، كما سيعادل الطاقة السنوية اللازمة لـ ٢٥٠ منزلاً لبنانياً. وللمناسبة قال رئيس جامعة القديس يوسف البروفسور سليم دكاش: «من دواعي سرورنا أن نجد تعاوننا مع توتال للطاقات بمشروع مفيد للغاية للجامعات والمؤسسات التي بالكاد تكون قادرة على دفع فواتير الكهرباء وشراء الوقود لمولداتها، هذه الشراكة مقرونة بالتعاون على مستوى ماجستير النفط والغاز في كلية الهندسة في بيروت (ESIB)، وهي علامة أمل لشبابنا ورسالة مفادها أن القوى الحيوية في البلاد هي التي تبني المستقبل».

أما المدير العام وممثل الشركة اديان بيشونيه فاكد «ان الإعلان عن هذا المشروع هو الأول من نوعه في لبنان»، وقال: «يسعدنا تقديم حلول الطاقة الشمسية المبتكرة لجامعة القديس يوسف للمساهمة في تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في مراكز الجامعة والمجتمع عموماً. وبصفتنا شركة مسؤولة ومتعددة الطاقات، نحن ملتزمون بدعم التنمية المستدامة في البلاد حيث أنها تدمج مصادر الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة الخاص بها».