

تجهيز حرمين جامعيين بالطاقة الشمسية

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 أنّ القوى الحيويّة في البلاد هي التي تبني المستقبل». بدوره، أكّد أدريان بيشونيه، المدير العام وممثّل شركة «توتال» للطاقات في لبنان: «إنّ الإعلان عن هذا المشروع هو الأوّل من نوعه في لبنان. يُسعدنا تقديم حلول الطاقة الشمسيّة المبتكرة لجامعة القديس يوسف للمساهمة في تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في مراكز الجامعة والمجتمع بشكل عام. بصفتنا شركة مسؤولة ومتعدّدة الطاقات، نحن ملتزمون بدعم التنمية المستدامة في البلاد، حيث أنّها تدمج مصادر الطاقة المتجدّدة في مزيج الطاقة الخاصّ بها».

وقّعت شركة «توتال» للطاقات «ماركتينغ» لبنان وجامعة القديس يوسف في بيروت، اتفاقية شراكة بهدف تحويل حرمين جامعيين إلى مركزين يعملان على الطاقة الشمسيّة. هذا المشروع المتوقّع أن ينتهي بحلول الرّبع الثالث من العام، سيكون قادرًا على توليد ما يزيد على 1.1 ميغاواط ذروة مع 756 كيلوواط ذروة من حرم مار روكز للعلوم والتكنولوجيا، و352 كيلوواط ذروة من حرم العلوم الاجتماعيّة في شارع هوفلان. وسيساهم هذا المشروع في خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بمقدار 550 طنّ سنويًا، كما سيُعادل الطاقة السنويّة اللازمة لـ 250 منزلًا لبنانيًا.

في المناسبة، ألقى البروفسور سليم دكّاش اليسوعيّ رئيس جامعة القديس يوسف في بيروت، كلمة رحّب فيها بهذه الشراكة: «إنّه من دواعي سرورنا أن نجدّد تعاوننا مع «توتال» للطاقات بمشروع مفيد