

الإعلان عن خطة للتحفييف من تلوث الهواء في المدن اللبنانية

تلوث الهواء في المدن المكتظة بالسيارات. وأخص بالشكر دولة رئيس مجلس الوزراء السيد سعد الحريري الذي لم يتردد في دعمه لهذه المبادرة لأهميتها الوطنية التي تطاول قطاعات البيئة والطاقة والنقل والشباب».

أما المدير التنفيذي لشركة EcoSolutions جيلبير تيغيو فأعلن ان «الشركة استطاعت أن تحظى باهتمام فريق مدينة العلوم والصناعة في باريس من أجل استقطاب هذا الحدث الدولي إلى لبنان بعد تنظيمه في فرنسا وكوريا، ومن أجل التطرق إلى مشكلة باللغة الأهمية بالنسبة إلى مجتمعاتنا، التي تتطلب حلولاً وإجراءات حيوية، مبتكرة وبناءة. وسيتمكن المشاركون في «هاكاثون المدينة» Urb-Hackathon من

جعل أفكار مشاريعهم المتقدمة تبصر النور».

أما نائب المدير العام لـ«بيريتيك» رامي أبو جودة فأعلن ان «بيريتيك» قدمت طوال ١٥ عاماً بيئة ديناميكية لتأسيس وتطوير الشركات الناشئة التي تعنى بالابتكار والتكنولوجيا وريادة الأعمال. ومن هذا المنطلق، لا يمكننا أن نجد وسيلة أفضل للاستمرار في دعم النظام البيئي إلا من خلال التعاون مع مركز IPT للطاقة (IPTEC) وشركة e-EcoSolutions نتأكد من أن «هاكاثون المدينة» Urb-Hackathon الأولى في لبنان سيتكلل بالنجاح.

عقد برعاية الرئيس سعد الحريري، مؤتمر صحافي في المركز الثقافي الفرنسي - بيروت تم خلاله الإعلان عن إطلاق «هاكاثون المدينة» الأول في لبنان، الذي سيقام في ١، ٢، و٣ آذار ٢٠١٨، تحت شعار: «حلول للتحفييف من تلوث الهواء الناتج عن وسائل النقل في المدن اللبنانية».

وهذا الحدث هو مسابقة لطلاب الجامعات ورواد الأعمال والخبراء بتشكيل الفرق للعمل على معالجة المشاكل وإيجاد الحلول المبتكرة بإشراف خبراء فرنسيين من مدينة العلوم La Cité Des Sciences Et De L'industrie والصناعة في باريس، مع إمكان استخدام «بيريتيك فاب لاب» BerytechFabLab - رقمي مرخص في لبنان.

واعتبر الدكتور عيسى أن المركز «لطاماًً آمن بالشراكة بين المؤسسات الحكومية وغير الحكومية والقطاع الخاص والمجتمع المدني في تنفيذ مشاريع مشتركة في مجال استدامة الطاقة والتحفييف من مصادرها. وهاكاثون المدينة يندرج في هذا الاطار ونعتبره جزءاً مكملاً للحملة الوطنية لخفض تلوث الهواء في قطاع النقل. إننا وشركاءنا في هذا المشروع النموذجي يسرنا أن نتيح الفرصة للشباب من طلاب ورواد أعمال لإبراز ابتكاراتهم وتحويلها إلى مشاريع فعلية تخدم مصلحة الوطن وتساهم في إيجاد الحلول العملية لمشكلة