

الإدارة العامة للعلاقات العامة والإعلام

المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية ندوة تعريفية بجامعة دمنهور....





انطلقت اليوم الأحد ١٨ أغسطس بكليت التجارة جامعت دمنهور الندوة التعريفيت بأهداف ومحاور ومعايير المرحلة الثالثة للمبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية، التي تنفذها محافظة البحيرة بالتعاون مع الجامعة لدعم المتقدمين للمبادرة،

تحت رعاية الدكتورة/ جاكلين عازر محافظ البحيرة، والأستاذ الدكتور إلهامي ترابيس رئيس جامعة دمنهور، والأستاذة الدكتورة/منى مبروك القائم بعمل نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة. وإشراف الأستاذ الدكتور إيمان العرجاوي وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومدير مركز الابتكار وريادة الأعمال بالجامعة.

وحضور الأستاذ/على دومتررئيس جهاز شئون البيئت،

المهندسة/ زكية رشاد مقررة فرع المجلس القومي للمرأة بالبحيرة ، الدكتورة / منى طمان عضو المجلس القومي للمرأه بالإسكندرية ، وأعضاء اللجنة التنفيذية للمشروعات الخضراء الذكية بالمحافظة . لفيف من وكلاء الكليات ، وأعضاء هيئة التدريس والطلاب من مختلف كليات الجامعة ، ممثلي كافت الجهات المعنية : (وزارة الإتصالات ، الوحدات المحلية ، الصحة ، الإدارات والجمعيات الزراعية ، التعليم ، المجلس القومى للمرأة .



وهدفت الندوة إلى تقديم شرح تفصيلي ومبسط لكيفية التقديم على موقع المبادرة وفقا للمعايير التنموية للمشروعات، وتذليل كافت العقبات للمتقدمين، وتوضيح أهمية هذه المشروعات في الحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة، وتقديم المشورة الفنية حول المشاريع المتوافقة مع معايير المبادرة، وأيضا شرح لمعايير التقييم، بما يضمن تقديم مشروعات متميزة قادرة على تحقيق التأثير الإيجابي المطلوب في مواجهة التغيرات المناخية، وقابلة للتطبيق على أرض الواقع.

كما تضمنت الندوة عرض نموذج إسترشادي حول كيفيت رفع المشروعات على المنصت، وتقديم توجيهات حول معايير تقييم المشاريع الخضراء، والتي تشمل تقليل الانبعاثات الكربونيت، الحفاظ على الموارد الطبيعيت، واستخدام التكنولوجيا الذكيت.

وتأتي المبادرة في إطار الجهود الوطنية المكثفة تحت رعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال الحفاظ على البيئة وتحسين نوعية الحياة ومواجهة مشكلات تغير المناخ ومراعاة حقوق الأجيال القادمة، وتنفيذ الإستراتيجية الوطنية لتغير المناخ.