

في ختام المؤتمر الدولي الأول لرجال أعمال الإسكندرية

هدار الكهرباء والأبطلات الحرارية تحديان يؤكدان أهمية الطاقة المتجددة

تسمة بيومي

وتحسين مستوى الخدمات المقدمة للمواطن. وأكد الدكتور فؤاد أبو الفتوح، بقسم الطاقة والتعدين بجامعة الإسكندرية، أن قضية الطاقة المتجددة وكيفية تطوير الوجود التقني بها أمر يشغل جميع الدول النامية منها والمتقدمة، موضحة أن الطاقة النظيفة فضلا عن أنها الحل الأمثل لتفادي المناخ وتقليل الانبعاثات الكربونية فهي تمثل عاملا رئيسيا للوصول للتنمية المستدامة.

القائمين من الطاقة النظيفة للدول الأخرى أو للشبكة العامة للكهرباء. وأكد أن مصر من أكثر الدول التي تتمتع بمزايا نسبية فيما يخص مواردها الطبيعية فتحتل من كذا شمسيا وستانها، وتتمتع بسرعات رياح مثالة تتراوح من 10.5 و11 متر/ ثانية، وتلك العنصر من الأرواح غير المتغيرة بالسكان، الأمر الذي يجعلها في قائمة الدول ذات المستقبل ضمن الانتاج قطاع الطاقة المتجددة.

إلى، 44%، وذلك من دل على شيء، فإنه بعد مؤتمر وأصفا على نتائج التطوير المستمر والعمل بالهدف قطاع الكهرباء. وأضاف أن قطاع الكهرباء يهدف إلى الوصول بالطاقة المتجددة المنتجة إلى نسبة 20% من إجمالي الطاقة الواردة خلال 2020. ومنها 12% من طاقة الرياح. وأكدت المنتهية سبهي حسين بجهاز مرفق الكهرباء وحماية المستهلك، أن هناك العديد من التحديات التي لابد من مواجهتها من طريق نشر استخدام الطاقات المتجددة ومضاعفة الكميات المنتجة منها، مثلما حدثت الوزارة في خطتها.

وأوضح أن الوصول للتنمية المستدامة يعتمد على 3 عوامل رئيسية، أولها تحديد الموارد الطبيعية، وحصرها، وكيفية ادارتها والطريقة المثلى التي استمرار استخدام تلك الطاقات واستخداماتها. وأشار أبو الفتوح إلى أن مصر تمتلك جميع أنواع الطاقات المتجددة منها وغير التقليدية ولديها احتياطي يتزايد من الخام والغاز والفحم وتتمتع بميزة نسبية في الطاقات الشمسية والمائية والرياح، بالإضافة إلى وجود حواجز ككيفية التوسع في مشروعات الطاقة المتجددة. وأكد محمد خالد محجوب، المالك والمعمل لمشروع المحجوب هافوس في سوهاج، أن المشروع يهدف إلى نشر استخدام الطاقة المتجددة من خلال انشاء منزل ومدينة كاملة تعمل بالطاقة المتجددة وتؤمير احتياجاتها من الغذاء باستخدام الطاقة النظيفة.

وأشار إلى أهمية تنفيذ مشروعات استنارة للوهوض بالأنفصاف في أي دولة. موضحة أهمية مشروع «أوباما» للوهوض بالانفصاف الأمريكي الذي يتضمن مضاعفة انتاجية الطاقة البديلة خلال السنوات الثلاث القادمة وبناء شبكات الكهرباء الكافية. وأشار إلى أن اتجاه جميع الدول المتقدمة والتامة يتركز على ضرورة تقييم استخدام الطاقة النظيفة لتفادي المناخ.

في حين لفت المهندس عصمان عزيز الصياغ، رئيس لجنة الطاقة بجمعية رجال الأعمال بالإسكندرية إلى أن المؤتمر ان نشر استخدام الطاقات المتجددة داخل مصر يحتاج إلى التعاون مع الدول الأخرى في المجال المعلوماتي والبنحي، وذلك ما تقوم به مصر حاليا.

وأوضح أن مصر وغيرها من الدول تعاني من حدة أزمة الكهرباء، الأمر الذي يحتم وضع البات الملزمة لتقليل قيم البهر وعدم الاستخدام، موضحة أن مشروع التوسع الجديد في قطاع الطاقة وأصفا على إيمان سوريا بقضية الطاقة المتجددة وبعيها في دعم تلك الطاق. وطالب بضرورة التحرك من حيثية لثروت الوفود الأحفوري، بتوليد طاقة نظيفة لضمان اكتفاء ذاتي للاستخدام السكني بإقام الأول ولاتنتاج الزراعي وتصدير

لاكثر من 99% من المواطنين بالمول الأخرى. النسب العالية مقارنة بالدول الأخرى. وأشار إلى أن قطاع الكهرباء شهد فطور ملحوظا خلال الفترة الأخيرة فقد وصل عند المشتركين حتى الآن إلى 24.8 مليون مشترك، موضحة أن قطاع الكهرباء يستهلك حوالي 37.2% من الوجود التقليدي، كما انخفضت تكلفة النقل والمهر من الكهرباء إلى 37.8% لشبكات النقل والتوزيع.

من جانبه أكد الدكتور حسين بوش، وزير الكهرباء، للمؤتمر أن شهر الحالي سيشهد انعقاد مؤتمر المنمارك لمناقشة قضية المناخ العالمي ودور الطاقة المتجددة في توليد المناخ.

وأوضح أن مشروع القياسية الانلانية. وأصفا أن المواصلات القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية.

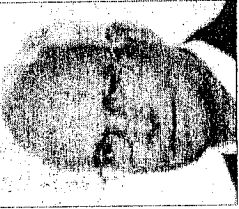
وأوضح أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية.

وأوضح أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية.

وأوضح أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية.

وأوضح أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية.

وأوضح أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية. وأضاف أن مشروع القياسية الانلانية.



حسن بوش