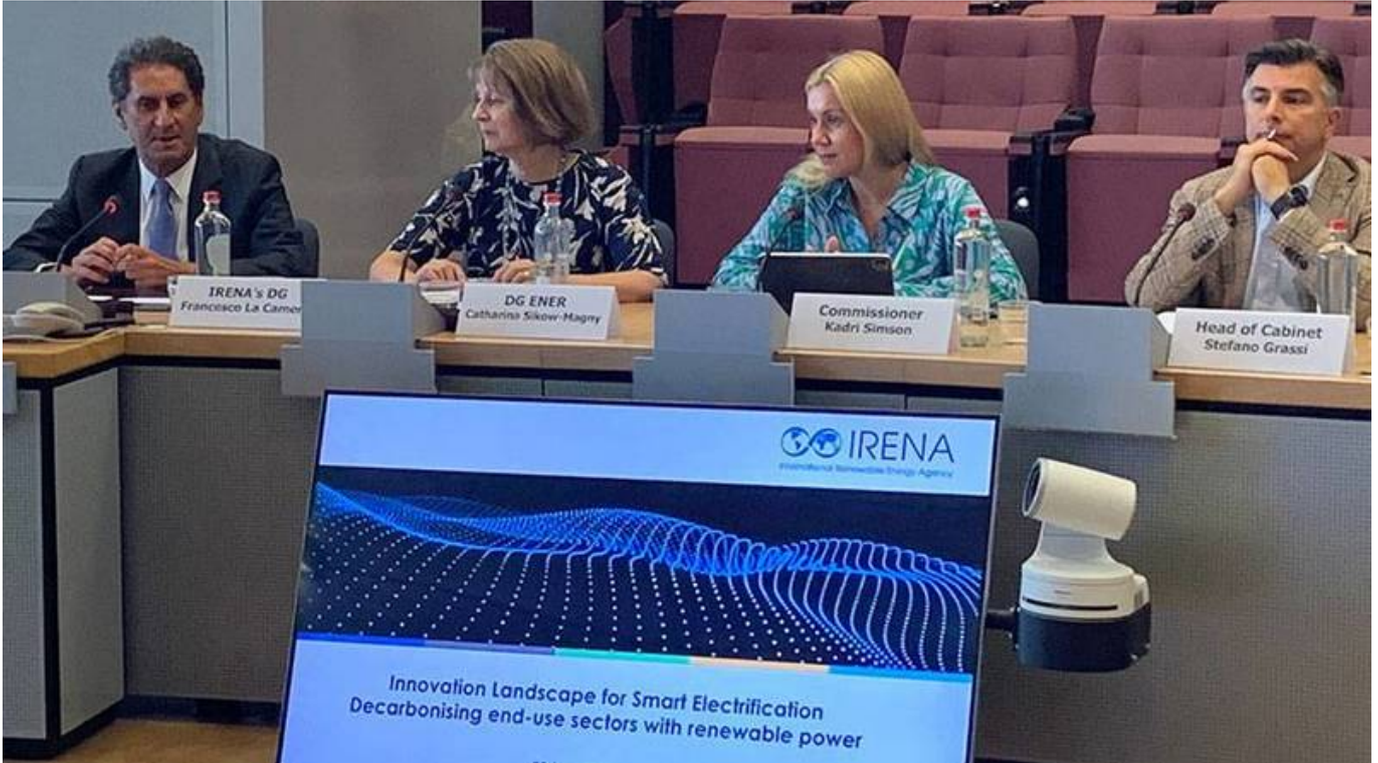


النظم الكهربائية في الطاقة تخفض الانبعاثات الكربونية



كشفت الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (أيرينا) في تقرير جديد لها، أن اعتماد النظم الكهربائية في استخدام الطاقة ضمن قطاعات الصناعة والنقل والبناء باستخدام مصادر الطاقة المتجددة، يشكل طريقة فاعلة؛ من حيث الكلفة لخفض الانبعاثات الكربونية من قطاعات الاستخدام النهائي، وتعزيز أمن الإمداد، والحد من الاعتماد على واردات الوقود الأحفوري، وتقليل مخاطر تقلب أسعار الوقود كما حصل خلال السنوات الأخيرة

ويزود تقرير «مشهد الابتكار في اعتماد النظم الكهربائية الذكية» الجديد، الحكومات بمجموعة أدوات تضم 100 حل مبتكر لتكييف استراتيجياتها الوطنية وخفض الانبعاثات الكربونية في قطاعات الاستخدام النهائي

ويمكن للدول، من خلال صياغة استراتيجيات تخص اعتماد النظم الكهربائية الذكية، اتخاذ خطوات عملية ملموسة، الذي تستضيفه دبي في COP28 والحد من الاستثمار، وتسريع مسار تحول نظام الطاقة قبل انعقاد مؤتمر الأطراف نهاية هذا العام

وأطلق فرانثيسكو لا كاميرا، المدير العام للوكالة الدولية للطاقة المتجددة، التقرير الجديد خلال حفل إطلاق رسمي (استضافته المفوضية الأوروبية في بروكسل، وحضرته المفوضة الأوروبية للطاقة، كادري سيمسون. وام

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.