

مراكش، 1 يونيو 2022

عبد الرحيم الحافظي رئيسا لتحالف " الشراكة العالمية للكهرباء المستدامة " للمرة الثانية على التوالي: الرؤساء التنفيذيون للتحالف يعززون التزامهم بتعزيز قطاع الطاقة الكهربائية



مراكش، المغرب | 1 يونيو 2022 – تم عقد القمة السنوية لتحالف الشراكة العالمية للكهرباء المستدامة (GSEP) برئاسة السيد عبد الرحيم الحافظي، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، بحضور المديرين التنفيذيين لأكبر شركات الكهرباء في العالم ورواد الأعمال في مراكش هذا الأسبوع. لقاء هذه السنة يعتبر أول نسخة يتم تنظيمها ببلد أفريقي، كما يصادف الذكرى الثلاثين لتأسيس التحالف الذي يعد سباقا في تطوير مجال الطاقة الكهربائية.

خلال هذه القمة، تمت إعادة تعيين السيد الحافظي، رئيسا لمجلس إدارة تحالف الشراكة العالمية للكهرباء المستدامة للمرة الثانية على التوالي، وذلك للفترة 2022-2023. وتعتبر هذه المرة الأولى في تاريخ الاتحاد التي يتم فيها تعيين رئيسا خلفا لولايته.

واختتم رؤساء التحالف هذا اللقاء بإصدار بيان قمة مراكش. يوضح البيان التزام أعضاء GSEP بتطوير النظام الكهربائي وتشجيع الاستخدام المتزايد والفعال على الكهرباء منخفضة الكربون في قطاعات النقل والبناء والصناعة من أجل تحقيق الأهداف المنصوص عليها في اتفاقية باريس، فضلا عن أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

احتضنت القمة أيضا اجتماعا حول الحوار الاستراتيجي المفتوح حول الكهرباء (SODE)، وهو تحالف عالمي يضم رؤساء شركات ذات التفكير الاستباقي في قطاع الطاقة والمستخدمين النهائيين والشركاء الاستراتيجيين/التقنيين المتحدون من أجل تعزيز التعاون فيما بينهم وتحقيق أهداف الانتقال الطاقي. ومن المقرر نشر توصيات المجموعة خلال أسبوع المناخ بمدينة نيويورك في شتنبر المقبل.



أعلن تحالف الشراكة العالمية للكهرباء المستدامة أيضا عن استعدادة لنشر مبادرته الجديدة والرائدة في مجال البحث والتي ستمكن من مواكبة تطورات كهربية قطاعات الاستخدام النهائي في جميع أنحاء العالم وكذا تحديد المناطق التي تستدعي تدخلا فوريا. ستتكون "آلية مراقبة الكهربية العالمية" من لوحة مراقبة رقمية وتقرير تحليلي مصاحب سيتم إصداره في الربع الثالث من عام 2022. وقد تم وضع لمحة عن لوحة المراقبة رهن الإشارة عبر الإنترنت.

حول تحالف الشراكة العالمية للكهرباء المستدامة GSEP

تعد الشراكة العالمية للكهرباء المستدامة تحالفا لشركات الكهرباء الرائدة في العالم الملتزمة بخلق مستقبل كهربائي مستدام للجميع. يقوم أعضاؤنا بنقل وإنتاج ما يقارب ربع الكهرباء المستهلكة في العالم، علما أن أكثر من 50٪ من الكهرباء التي ينتجونها تأتي من مصادر خالية من ثاني أكسيد الكربون.

