

اتصالات إي أند» تستشرف مستقبل الشبكات المستدامة»



أعلنت «اتصالات إي أند» عن مشاركتها في جلسة حوارية لاستشراف مستقبل الشبكات المستدامة في عصر شبكة في دبي المنبثق عن (WRC-الجيل الخامس المتقدمة، وذلك على هامش المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (23) الاتحاد الدولي للاتصالات.

وينعقد المؤتمر لهذا العام في مركز دبي التجاري العالمي من 20 نوفمبر/ تشرين الثاني إلى 15 ديسمبر/ كانون الأول، تحت إشراف وتنظيم هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية، وبمشاركة السلطات الحكومية الوطنية، ووكالات تنظيم الاتصالات، ونخبة من الشركاء المتخصصين، لعقد نقاشات محورية حول أبرز السياسات واللوائح التنظيمية الخاصة بالقطاع على نطاق عالمي.

وتقود «اتصالات إي أند» جلسة حوارية تمثل منصة للخبراء للتعرف إلى أحدث التطورات لتقنية شبكة الجيل الخامس ورحلة التحول إلى الاستفادة من قدرات (NSA) وغير المستقلة (SA) في دولة الإمارات العربية المتحدة المستقلة شبكات الجيل الخامس المتقدمة، وتشمل الجلسة تبادل وجهات النظر حول أحدث التطورات في الصناعة، ودور

في تشكيل مستقبل قطاع الاتصالات G شبكات الجيل الخامس 5

ويرتكز الحوار، خلال الجلسة النقاشية على مبادرات الاستدامة والتزام الشركة بالعمل على تحقيق أهداف الحياد المناخي في عملياتها في دولة الإمارات، والمساهمة الفعالة للشركة في تحقيق أهداف الاستدامة في الدولة، كما تقدم (COP28) الجلسة لمحّة عامة حول أهم المبادرات، التي سيتم عرضها خلال مؤتمر الأطراف

وأشار خالد مرشد، الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا وتقنية المعلومات في «اتصالات إي آند»، إلى أهمية الشبكات المستدامة ودورها في تشكيل المستقبل الرقمي، وقال: «تتيح الجلسة النقاشية الفرصة لصنّاع القرار والشركاء للتعرف إلى أهم تطورات شبكة الجيل الخامس وقدراتها على دعم جهود الاستدامة. وتسلبّ الضوء على التزام اتصالات من إي آند المتواصل بالعمل، ضمن مبادئ الاستدامة وعملها المستمر على تطوير قطاع الاتصالات في دولة الإمارات

وأطلقت الشركة الشرائح الهاتفية الخضراء المُعاد تدويرها لعملائها في الإمارات استعداداً لمشاركتها في المؤتمر، كجزء للمساهمة في رسم معالم مستقبل أكثر استدامة. وتم (ESG) من التزامها بمعايير الحوكمة البيئية والمجتمعية المؤسسية تصنيع هذه الشرائح الجديدة من الأجهزة الإلكترونية المُعاد تدويرها، وهي أكثر استدامة بيئياً من الشرائح التقليدية. وتتميز بانخفاض بصمتها الكربونية

وخلال جيتكس 2023، تمكنت من تحقيق أعلى سرعة لتنزيل البيانات عبر شبكة الجيل الخامس، وصلت أكثر من 13 جيجابايت بالثانية، لتعد بذلك التشغيل الناجح الأول عالمياً من هذا النوع، ويعزّز هذا الإنجاز والسرعات المتطورة للشبكة من مكانة دولة الإمارات لتواصل صدارتها على صعيد سرعات الجيل الخامس عالمياً

وأُتاحت «اتصالات إي آند» شبكة الجيل الخامس المستقلّة تجارياً لمستخدمي الهواتف المتحركة للمرة الأولى في الإمارات، عقب الإطلاق الناجح لخدمة شبكة الجيل الخامس المستقلّة لمستخدمي الخدمات اللاسلكية الثابتة، بداية عام 2023، للارتقاء بتجارب الأفراد عبر سرعات اتصال فائقة وتحسين كفاءة بطاريات الأجهزة إلى جانب رفع مستوى وجودة الاتصال الصوتي والمرئي، عبر الشبكة إلى مستويات متقدمة في كافة مناطق الدولة