

DIGITAL DEVELOPMENT CENTER مـركــز الــتــطـــويـــر الــرقــمـــى

## سرعات الإنترنت والإتصالات في قطر إلى الأمام مع اقتراب كأس العالم 2022

تحرير وترجمة **مركز التطوير الرقمى** 

## عن المركز

مركز التطوير الرقمي منظمة عراقية غير حكومية تأسست سنة ٢٠٢٠، مسجل لدى دائرة المنظمات غير الحكومية في الأمانة العامة لمجلس الوزراء .

يسعى المركز إلى سـد الفجوة الرقمية والتحول إلى مجتمع رقمي ومواطنة رقمية Digital Citizenship لبناء اقتصاد رقمي متطور وتحسين جودة حياة المواطن.

إنَّ من أهم أهداف المركز تنمية الموارد البشرية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وبما يتناسب مع متطلبات المرحلة ويلبي احتياجات سوق العمل المحلي والدولي ، ونشر الوعي الرقمي والثقافة الرقمية بين أبناء المجتمع ، ودعم قطاع الاتصالات من خلال ورش العمل ، الندوات ، المؤتمرات ، والدراسات والبحوث.

ومن ضمن أولويات المركز خلق بيئة رقمية مناسبة لتشجيع الشركات وأصحاب الاهتمام المشترك من الشركات في الدول والاستثمار في هذا القطاع الحيوي، ويسعى المركز إلى رعاية القدرات والطاقات الشابة من المواهب والمتميزين في مراحل الدراسة الأولية ، والمساهمة في دعم حملة الشهادات العليا بما يسهم في تشجعيهم على إعداد الدراسات البحثية وتقديم الاستشارات العلمية ، والمواءمة بين المنظمات المحلية والدولية من خلال التواصل مع المنظمات العالمية والإقليمية، ولتحقيق هدف المواطنة الرقمية ومحو الأمية الرقمية يسعى المركز ليكون حلقة وصل بين القطاع العام والخاص وتقديم المشورة لدوائر الدولة والمؤسسات الخاصة، والمساهم في بلورة القرارات الاستراتيجية للدولة العراقية بما يتعلق بتقنيات المعلومات والاتصالات .

حقوق النشر محفوظة لمركز التطوير الرقمي info@ddc.iq أيام قليلة تفصلنا عن بطولة كأس العالم لكرة القدم فيفا قطر 2022، وهنا تعمل الجهات الرسمية والمنظمات والحكومات على توفير كل الشروط لتجربة فائقة تُبهر ملايين سيتجهون نحو قطر لمشاهدة الحدث الأبرز هذا العام.

ولأن خدمات الاتصالات وشبكة الانترنت هي من أهم ما يجب تحسينه خلال هذه الفترة، تبذل شركات الاتصالات في البلاد كل الجهد لأداء فائق على كافة المستويات. في هذا الصدد، احتلت قطر المرتبة الثالثة بين قائمة الدول التي تمتلك أسرع إنترنت عبر الهاتف المحمول (سبتمبر 2022) بسرعة 124.29 ميغابت في الثانية. يتضمن مؤشر -Speed العالمي تصنيفات سرعة الإنترنت لبعض أكبر مدن العالم. وبهذه النتيجة تفوقت قطر على الإمارات العربية المتحدة التي بلغت سرعة الانترنت فيها 126.85 ميغابت في الثانية والنرويج 126.84 ميغابت في الثانية حيث احتلت المركز الثاني والأول على التوالي.

كما احتلت المملكة العربية السعودية المرتبة التاسعة مع سرعة انترنت بلغت 97.15 ميغابت في ميغابت في الثانية تليها الكويت في المرتبة العاشرة مع سرعة 95.04 ميغابت في الثانية. يقارن Speedtest Global Index بيانات سرعة الإنترنت من جميع أنحاء العالم على أساس شهري. وتأتي هذه البيانات من مئات الملايين من الاختبارات التي أجراها أشخاص يستخدمون Speedtest شهرياً. وفقاً لها، تستفيد Speedtest من بنية تحتية واسعة للاختبار تضم أكثر من 10000 خادم في أكثر من 190 دولة، مما يضمن قدرة المستخدمين دائماً على الاختبار على خادم محلي بغض النظر عن مكان تواجدهم.

على الخط نفسه، سبق أن نشرت شركات التكنولوجيا والاتصالات والتقنية وهيئة تنظيم الاتصالات في البلاد استراتيجياتها الخاصة ببطولة كأس العالم لكرة القدم قطر 2022. تتوافق هذه التغيرات مع متطلبات الزوّار والمقيمين من جهة إدارة الاتصالات والطيف الترددي استجابة لتدفق البيانات بقوة كبيرة خلال هذه الفترة.

بدورها أقامت هيئة تنظيم الاتصالات سلسلة من الاجتماعات والتعاونات لهذه الغاية تمثّلت فيها قطر خير تمثيل مع تحسين خدمات البث والتواصل والاتصال. هذا وقد زارت مجموعة من الشخصيات المرموقة ووزراء الاتصالات منهم وزير الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة العربية السعودية استاد البيت الذي ستتم فيه افتتاحية المونديال لتقديم كل الدعم لوزارة الاتصالات القطرية والتأكيد على العلاقات الجيدة بين الوزارتين والتعاون المثمر في هذا المجال بين قطر والمملكة العربية السعودية.

هذا وتطوّر قطر بنيتها التحتية وشبكاتها لاستقبال كل الاتصالات وخدمات البث السريع خلال عرض المباريات لتقديم تجربة مذهلة. إلى جانب الأعمال اللوجستية، طوّرت شركات الاتصالات في قطر الحلول الرقمية الذكية لتزويد الملاعب بشبكات الجيل الخامس ورفع الكفاءة التشغيلية وتوفير سرعات خارقة في الانترنت والتقنيات التكنولوجية الرقمية.

كونها المرة الأولى التي ستكون فيها بطولة المونديال 2022 في دولة عربية، تسعى قطر إلى تحديث كل إداراتها العملية والمعلوماتية التي ستمكّنها من تنظيم البطولة بشـكل ناجح على كافة المستويات.

هذا وتتعاون الدولة والاتحاد الدولي للاتصالات لتوفير الترددات الراديوية للاقمار الصناعية لبث الماريات في كافة أنحاء العالم عبر الفيديو بدقة عالية ترتكز على المعايير المتبعة من قبل الاتحاد الدولي للاتصالات.

في هذا الاطار، يشدد المعنيون على رغبتهم في دعم قطر وتطوير المجال التقني ومراكز الابتكارات في قطر لما لها من تأثير ايجابي على القطاع التكنولوجي في قطر وحول العالم.

على الرغم من التحديات التي قد تواجهها البلاد لتحقيق التحول الرقمي الكامل، إلا أن قطر تمكنت من تثبيت مكانتها في مجال الابتكارات والانجازات الافتراضية لتنافس الدول العالمية النامية. وعن القرارات المستقبلية، تستمر الجهات المعنية القطرية في الاعمال لتوفيركل فوائد التكنولوجيا لكل فئات المجتمع والعمل على نشر الجيل الخامس والانترنت في كافة الأراضي

رابط المقال:

https://www.telecomreviewarabia.com/index.php/articles/reports-19 اكتوبر 2022