

يناير 2024

الهيئة في سطور

الصفحة الرئيسية

دولة الإمارات تترأس اجتماع الدورة 27 لمجلس الوزراء العرب للاتصالات
والمعلومات في أبوظبي

للمزيد هنا

دولة الإمارات تترأس أعمال الاجتماع
الـ 52 للجنة العربية الدائمة
للاتصالات والمعلومات في أبوظبي

للمزيد هنا



بوابتكم u.ae

نافذة على أحدث التقارير والمبادرات المنشورة على البوابة الرسمية لحكومة دولة
الإمارات:

الإمارات في مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

للمزيد هنا

المنصة الجيومكانية البيئية

للمزيد هنا

مجلس الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المتقدمة

للمزيد هنا

الجهات الممكنة للتحويل الرقمي في الإمارات

للمزيد هنا

علامة "الجاهزية للمستقبل"

للمزيد هنا



يصلك الجديد على منصات التواصل الاجتماعي للهيئة



دولة الإمارات تتراأس اجتماع الدورة 27 لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات في أبوظبي

ترأست دولة الإمارات العربية المتحدة، ممثلة بمعالي / طلال حميد بالهول، رئيس مجلس إدارة هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية في دولة الإمارات، اجتماع الدورة 27 لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات الذي استضافته العاصمة الإماراتية أبوظبي، بتاريخ 18 يناير 2024، وذلك بحضور ومشاركة وفود تمثل الدول العربية، والأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات، وممثلون عن عدد من الجهات والمنظمات التي تتمتع بصفة مراقب مثل المكتب الإقليمي العربي التابع للاتحاد الدولي للاتصالات، وعدد من المنظمات العربية العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

الصفحة الرئيسية



دولة الإمارات تتبرأس أعمال الاجتماع الـ 52 للجنة العربية الدائمة للاتصالات والمعلومات في أبوظبي

شهدت العاصمة الإماراتية أبوظبي انعقاد أعمال الاجتماع الثاني والخمسين للجنة العربية الدائمة للاتصالات والمعلومات، وذلك يوم الاثنين 15 يناير 2024 ولمدة يومين برئاسة إماراتية ممثلة بسعادة المهندس محمد الرمسي، نائب مدير عام هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية لقطاع الاتصالات. شارك في الاجتماع وفود تمثل الدول العربية، والأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات، وممثلون عن عدد من الجهات والمنظمات التي تتمتع بصفة مراقب مثل المكتب الإقليمي العربي للاتحاد الدولي للاتصالات.

الإمارات في مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يقيس مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDC) مستوى التطور في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) في 169 دولة حول العالم، ويتكون من محورين:

1. التوصيلية الشاملة
2. لتوصيلية الهادفة

يقيس هذان المحوران مدى التوصيلية الشاملة والهادفة في مختلف أرجاء العالم، وإمكانية حصول كافة أفراد المجتمع على فرصة الاستمتاع بتجربة آمنة، وثرية، ومثمرة عبر الإنترنت بتكلفة معقولة. حققت دولة الإمارات معدل 96.4 من أصل 100 في مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDC) 2023، متجاوزة المتوسط العالمي البالغ 72.8.

المنصة الجيومكانية البيئية

تتضمن المنصة العديد من التطبيقات الجغرافية التفاعلية التي تتيح الوصول والحصول على البيانات المفتوحة في مجالات مختلفة مثل التنوع البيولوجي، والبيئة البحرية، والتنمية الخضراء، والكيمويات والنفايات، والامتثال البيئي، والامن البيولوجي وغيرها.

وتتميز المنصة بالتفاعلية والديناميكية لمساعدة الأفراد والمؤسسات في الوصول إلى التصنيفات والتحليلات اللازمة والحصول على البيانات التي تدعم مسيرة التنمية الزراعية والبيئية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

مجلس الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المتقدمة

يمثل مجلس الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المتقدمة استكمالاً لاستراتيجية أبوظبي لجعل الإمارة مركزاً رائداً عالمياً للاستثمارات والشراكات والمواهب في قطاع الذكاء الاصطناعي

يتولى المجلس الاختصاصات والمسؤوليات التالية:

- وضع الخطط والبرامج التمويلية والاستثمارية والبحثية في مجال الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المتقدمة بالتعاون مع الشركاء المحليين والدوليين
- دعم استراتيجية أبوظبي الهادفة إلى جعل الإمارة مركزاً جاذباً للاستثمارات والشراكات والكفاءات المتميزة في مجال الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المتقدمة
- تحديد أولويات وآليات الاستثمار والبحث والتطوير في مجال الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المتقدمة
- إطلاق وتنفيذ وتفعيل مبادرات الاستثمار والبحث في قطاع الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المتقدمة وتطوير البنية التحتية الرقمية الداعمة.

الجهات الممكنة للتحويل الرقمي في الإمارات

تنسجم استراتيجية الحكومة الرقمية لدولة الإمارات- 2025 مع رؤية "نحن الإمارات 2031" وخصوصاً في محورها الحكومي الذي ينص على إقامة المنظومة الأكثر ريادة وتفوقاً، لتقديم أفضل خدمات حكومية على مستوى العالم.

تتولى هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية (تدرا)، مسؤولية توفير ودعم البنى التحتية الرقمية، وتطوير الاستراتيجيات التي تدفع عجلة التحويل الرقمي على المستوى الوطني، بينما تتولى دائرة التمكين الحكومي قيادة المستقبل الرقمي لإمارة أبوظبي، وفي دبي تتولى هيئة دبي الرقمية المسؤولية عن جميع الأمور المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات، والبيانات، والتحول الذكي والرقمي، وأمن المعلومات.

علامة "الجاهزية للمستقبل"

هي علامة وطنية تمنحها حكومة دولة الإمارات للجهات الاتحادية والمحلية التي تصمم وتنفذ مشاريع استباقية واستثنائية، برؤى مستقبلية وأفكار جريئة، وتستثمر في المهارات، وتطبق التقنيات المتقدمة لتحقيق الجاهزية للمستقبل بشكل عملي وبتائج واضحة ومؤثرة.

وتركز علامة الجاهزية للمستقبل على المشاريع التي يتم تصميمها في قطاعات المستقبل ذات الأولوية، ومنها:

- الاقتصاد الجديد
- الأمن الغذائي والمائي
- الاستدامة البيئية
- تكنولوجيا ومهارات المستقبل
- جودة الحياة.