



الجمعية العراقية لتقنية المعلومات والاتصالات
Iraqi Association for Information &
Communication Technology

النشرة التقنية الدورية

الإصدار التنفيذي لأهم التطورات التكنولوجية محلياً وإقليمياً وعالمياً

الجمعية العراقية لتقنية المعلومات والاتصالات (IAICT)



العراق في صدارة المشهد التنظيمي الإقليمي

إدراج العراق رسمياً ضمن التقرير الإقليمي للملفات
التنظيمية (Regional Regulatory Profiles).

• الجهة المصدرة: مجلس (SAMENA) لتقنية المعلومات
والاتصالات.

• الأهمية الاستراتيجية: يعكس هذا الإدراج التقدم الملحوظ في
البنية التنظيمية لقطاع الاتصالات العراقي، مما يضعه على خريطة
المؤشرات الإقليمية إلى جانب كبرى دول المنطقة.



السعودية: هندسة منظومة وطنية شاملة للذكاء الاصطناعي

الهيئة السعودية لبيانات
والذكاء الاصطناعي (SDAIA)

هيئة الاتصالات والفضاء
والتقنية (CST)

المركز الدولي لأبحاث
وأخلاقيات الذكاء
الاصطناعي (ICAIRE)

الحكومة

البنية التحتية
للحوسبة

الابتكار
والقدرات
الوطنية

استعراض سعودي
رائد للرحلة الوطنية
في بناء بيئة ذكاء
اصطناعي تدمج بين
الحكومة المسؤولة
والتطبيق العملي.

التركيز على الموازنة بين التطور التقني، والشفافية، والشمولية بما يتوافق مع القيم المحلية.

الإمارات: ثورة الذكاء الاصطناعي في الفصول الدراسية

25,000
مُعَلِّم



الحدث: نجاح شراكة استراتيجية بين (Education) و (Alef) و (Microsoft) لتمكين المعلمين عبر منصة (Alef Academy).

النطاق: تغطية 710 مدرسة في مختلف أنحاء الإمارات.

الهدف التنموي: دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي بشكل مسؤول في عمليات التدريس والإدارة، تماشياً مع الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي 2031.

الأردن: قفزة نوعية في تبني شبكات الجيل الخامس (5G)



- يعكس هذا النمو المتسارع ثقة المستهلكين وقطاع الأعمال في خدمات الجيل القادم.
- يمثل الجيل الخامس حجر الزاوية لتسريع التحول الرقمي وتمكين تقنيات الذكاء الاصطناعي، إنترنت الأشياء (IoT)، والمصانع الذكية في المملكة.



عُمان: منصة (تُرس) لتعزيز الحماية السيبرانية الوطنية



الإطلاق: من قبل هيئة
تنظيم الاتصالات العُمانية
(TRA) ✓

الوظيفة: منصة وطنية
مركزية لرصد وتحليل
التهديدات السيبرانية وتنسيق
الاستجابة الفورية. ✓

القدرات التقنية: ✓
استخدام التحليلات المتقدمة
لاكتشاف أنماط الاحتيال،
المواقع الخبيثة، والروابط
المشبوهة، دعماً للاقتصاد
للاقتصاد الرقمي الآمن.



لبنان: تحديث البنية التحتية للألياف الضوئية في صيدا

المبادرة: إعلان وزارة الاتصالات اللبنانية عن بدء نشر شبكة ألياف ضوئية متطورة.

التأثير الاقتصادي: تحسين جودة خدمات النطاق العريض (Broadband) لدعم المنازل، المؤسسات العامة، والشركات الناشئة والصغيرة (SMEs).

الرؤية: خطوة استراتيجية نحو تعزيز المرونة الرقمية والقدرة التنافسية للبلاد.

كوريا الجنوبية: ابتكار فضائي لخدمة الزراعة والمناخ



✓ **الدلالة:** يمثل هذا الإنجاز تلاحماً استراتيجياً بين تقنيات الفضاء الحديثة والأمن الغذائي والبيئي العالمي.

✓ **التطبيق التقني:** جمع بيانات عالية الدقة لدعم الاستدامة الزراعية ومراقبة التغيرات المناخية.

✓ **الإنجاز:** نجاح إطلاق قمر صناعي متقدم مخصص لمراقبة الأرض.

نوكيا (Nokia): قدرات دفاعية معززة بالذكاء الاصطناعي والجيل الخامس



التعاون الاستراتيجي: شراكة بين (Nokia) و (NestAI) لتطوير حلول اتصالات دفاعية مبتكرة.



التحدي التقني: تأمين شبكات اتصال مرنة وموثوقة لدعم العمليات في البيئات المعزولة أو المحرومة من الاتصال (Denied Environments).



التأثير: دمج قدرات الذكاء الاصطناعي لرفع كفاءة الاستجابة التكتيكية واتخاذ القرار السريع.





نتفليكس (Netflix): استراتيجيات تنويع تجربة المستخدم الرقمية

الحدث: عقد صفقات محتوى جديدة مع نخبة من الناشرين الرقميين المستقلين.

الاستراتيجية: التحول من مجرد منصة بث إلى بيئة ترفيهية متكاملة تتضمن قنوات بث سريعة (FAST Channels) ومحتوى تفاعلي.

النتيجة: توسيع الخيارات وتخصيص تجربة المستخدم استناداً إلى تحليلات البيانات الضخمة (Big Data).



IAICT

الجمعية العراقية لتقنية المعلومات والاتصالات
Iraqi Association for Information & Communication Technology

نبقى على اتصال لمستقبل رقمي مستدام



www.iaict.iq



info@iaict.iq



[@IAICT_Iraq](https://www.instagram.com/IAICT_Iraq)

الجمعية العراقية لتقنية المعلومات والاتصالات - منصتكم الموثوقة لمتابعة نبض التكنولوجيا.