



IAICT

المعهد العراقي لتقنية المعلومات والاتصالات  
Iraqi Researcher for Informatics & Communications Technology

# نشرة أخبار الجب العراقية لتقنية المعلومات والاتصالات (IAICT)

موجز تنفيذي لأهم التطورات التقنية: محلياً، إقليمياً، وعالمياً



## التوجه نحو السيادة الرقمية بإنشاء مشغل حكومي جديد للاتصالات في العراق

تستعد الحكومة العراقية لإطلاق مشغل اتصالات محمول مدعوم حكومياً ليحل محل شركة "كورك تليكوم" (Telecom)، خطوة استراتيجية تهدف إلى تعزيز الرقابة الوطنية على البنية التحتية، وتوجيه الاستثمارات نحو تحديث الشبكات ودعم متطلبات الاقتصاد الرقمي المستقبلي.

2026

## البحرين تتصدر التصنيف العالمي في مؤشر تنمية الاتصالات لعام 2026

رسخت مملكة البحرين مكانتها كواحدة من أقوى الاقتصادات الرقمية في الشرق الأوسط بتصديدها مؤشر تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات (IDI) لعام 2026، كنتيجة مباشرة للاستثمارات المستدامة في النطاق العريض، عالي السرعة، والخدمات الحكومية الرقمية، والتشريعات الداعمة للابتكار.



## تحالف استراتيجي لبناء البنية التحتية للذكاء الاصطناعي السيادي في السعودية

بالشراكة مع "إنفيديا" (Nvidia)، أعلنت "ماجنا للذكاء الاصطناعي" و"شركة إعمار التنفيذية" (EEC) عن تحالف استراتيجي لتطوير مصانع بيانات سيادية في المملكة. يتضمن هذا المشروع إبقاء البيانات والنماذج تحت السيطرة المحلية، مع الالتزام بأعلى معايير الجودة والسلامة.

## مجموعة stc ترسي معايير عالمية في الاستدامة وتنمية المحتوى المحلي

**AA**  
MSCI ESG

**50.69%**  
محتوى محلي

**12,500+**  
مستفيد من  
القافلة الذكية

حققت مجموعة stc تصنيفاً متقدماً في الاستدامة مع  
خلو سجلها من اختراقات البيانات لعام 2025.  
وتجاوز برنامج 'روافد' المعيار القياسي لقطاع الاتصالات  
في المحتوى المحلي، مع استثمار 41 مليون ريال في  
تدريب الكوادر.

## مصر تستثمر في بناء قوى عاملة رقمية جاهزة لمستقبل الذكاء الاصطناعي

تكثف مصر جهودها في توسيع برامج التدريب على المهارات الرقمية والعمل الحر (Freelancing)، بهدف تحويل البلاد إلى مركز إقليمي للمواهب التقنية. تركز الاستراتيجية على إعداد الخريجين لمجالات تطوير البرمجيات، الحوسبة السحابية، والأمن السيبراني لتلبية الطلب العالمي المتزايد.

## قطر تتوسع في اقتصاد الفضاء بمشروع القمر الصناعي (Es'hail-3)

أعلنت شركة "سهيل سات" القطرية عن استثمار بقيمة 347 مليون دولار لإطلاق قمرها الصناعي الثالث بحلول عام 2030. بالتعاون مع "توركسات" و"تاليس أيلنيا سبيس"، سيوفر القمر تغطية اتصالات متقدمة لقطاعات الطيران، الملاحة البحرية، والطاقة عبر آسيا، أفريقيا، وأوروبا.

## إطلاق أضخم مكتبة مرئية رقمية مدعومة بالذكاء الاصطناعي في الشارقة

أطلقت هيئة الشارقة للإذاعة والتلفزيون محركاً ذكياً يحول أرشيفها التقليدي إلى منصة بحث متطورة. تضم المكتبة أكثر من 120,000 مادة إعلامية عية يعود تاريخها إلى عام 1989، وتتميز بتقنيات التعرف الذكي على الوجوه، والتفريغ والترجمة التلقائية.



## الإمارات تفرض معايير وطنية صارمة لحماية الأطفال في البيئة الرقمية

أطلقت الإمارات دليل معايير المحتوى الإعلامي للأطفال وسياسة التصنيف العمري، مع تحديد سن 15 عاماً كحد أدنى لإنشاء حسابات التواصل الاجتماعي باستخدام تقنيات التحقق من الهوية بالذكاء الاصطناعي، بهدف تقديم محتوى آمن آمن يثري المعرفة ويعزز القيم الإيجابية.

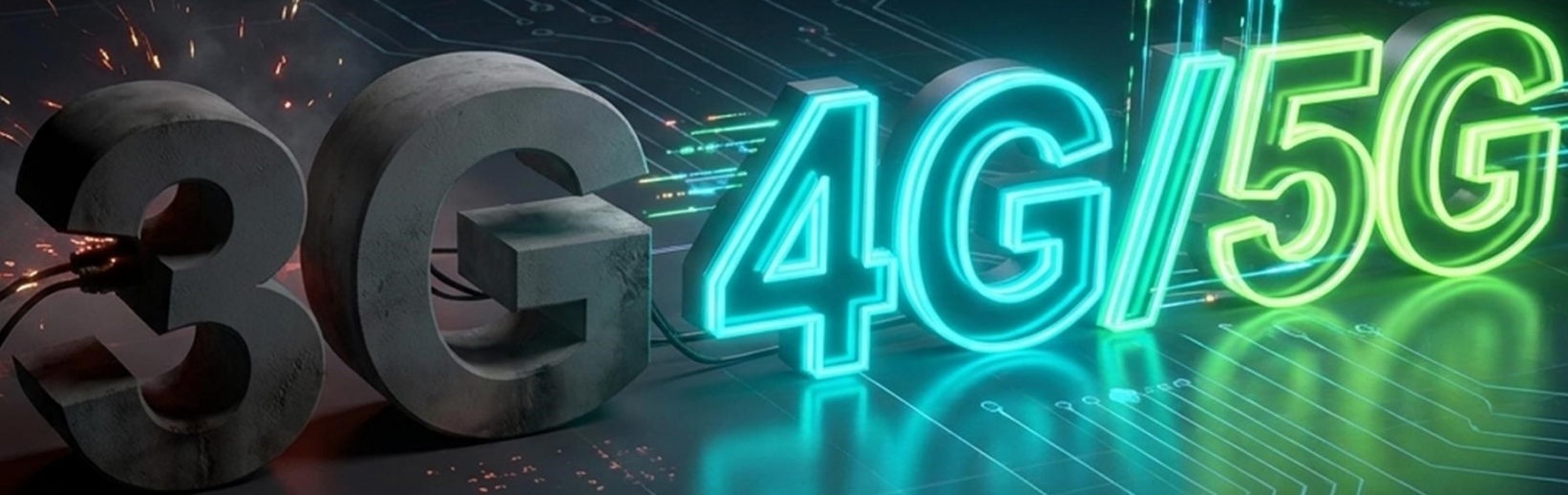
## أمازون تستعد لإطلاق الإنترنت الفضائي مع اقتراب أسطولها من 400 قمر

تستعد شبكة النطاق العريض ذات المدار الأرضي المنخفض (والتي أعيدت تسميتها إلى Leo من Amazon) لإطلاق خدماتها الأولية في وقت لاحق من هذا العام. تعتمد أمازون على الدمج السلس مع خدماتها السحابية لجذب الشركات، مع تقديم باقات وأجهزة بأسعار معقولة لاستهداف الأسواق الريفية.



## فودافون تستعين بـ "عملاء الذكاء الاصطناعي المرئي" لتسريع نشر شبكات الجيل الخامس

تبنّت شركة (Vodafone UK) تقنية الاستخبارات المرئية التفاعلية من (Vyntelligence) بهدف تحسين عمليات المراقبة، وتبسيط سير العمل، سير العمل، وتسريع وتيرة نشر وتحديث البنية التحتية لشبكات الجيل الخامس (5G) في المملكة المتحدة.



## تسريع التحديث العالمي: كرواتيا تكمل إغلاق شبكات الجيل الثالث

أتمت شركة (A1 Croatia) بنجاح عملية الإيقاف التدريجي لشبكة الجيل الثالث (3G)، مما يسلب الضوء على التسارع العالمي لمشغلي الاتصالات في إحالة الشبكات القديمة للتقاعد بهدف إعادة تخصيص الترددات الراديوية لصالح تقنيات أكثر كفاءة.

## مصفوفة التوجهات الكبرى: بوصلة قطاع الاتصالات لعام 2026

### تطور الشبكات والبنية التحتية

التحول نحو 5G وإغلاق 3G (كرواتيا، فودافون)،  
وإعادة الهيكلة الوطنية (العراق).

### السيادة الرقمية والذكاء الاصطناعي

السيطرة المحلية على البيانات (السعودية)،  
وتوظيف الذكاء الاصطناعي في إدارة المحتوى  
(الشارقة، الإمارات).

### اقتصاد الفضاء المدمج

سباق الأقمار الصناعية لتقديم النطاق العريض  
والربط العالمي (أمازون لو، سهيل سات قطر).

### رأس المال البشري والاستدامة

بناء المهارات الرقمية (مصر)، ومعايير الاستدامة  
العالية (البحرين، مجموعة stc).



# نحو ريادة التحول الرقمي في العراق

وتيرة التطور التقني العالمي تتسارع بشكل غير مسبوق. الجمعية العراقية لتقنية المعلومات والاتصالات (IAICT) تقف في طليعة هذا التحول، هذا التحول، لتمكين صناع القرار، توجيه الاستثمارات الذكية، وقيادة اندماج العراق في الاقتصاد الرقمي المستقبلي.