

# السعودية الرقمية

## 2025

من البنية المتصلة إلى  
اقتصاد الذكاء الاصطناعي



441

الف وظيفة قطاع  
الاتصالات وتقنية  
المعلومات



16%

وارتفعت مساهمة  
الاقتصاد الرقمي في  
الناتج المحلي

199

مليار ريال



01

عالميا في مؤشر  
تنمية الاتصالات وتقنية  
المعلومات.



22

عالميا في مؤشر  
التنافسية  
الرقمية

# محتويات



03	لماذا هذا التقرير؟
04	اللمحة التنفيذية
06	لوحة المؤشرات الكبرى
08	الريادة العالمية: المملكة من المنافسة إلى الصدارة
08	الاقتصاد الرقمي: سوق يتوسع وقيمة تتنامى
09	البنية التحتية الرقمية: الاتصال بوصفه منصة للتمكين
10	الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة: من التجربة إلى التشغيل
11	ريادة الأعمال والاستثمار الجريء: منظومة تنمو بثقة
12	الإنسان والقدرات الرقمية: المواطن في قلب التحول
13	مؤشر أوما للتحول الرقمي 2025
14	الخلاصة التنفيذية
15	خاتمة أوما

## التقرير

# لماذا هذا التقرير

بمناسبة **اليوم العالمي للاتصالات**، تقدم أوما قراءة بصرية تحليلية لتحول قطاع الاتصالات والتقنية في المملكة خلال عام 2025، بوصفه أحد أكثر القطاعات تأثيراً في تشكيل الاقتصاد الرقمي، وتمكين الذكاء الاصطناعي، وتوسيع فرص العمل، وتعزيز جاهزية المملكة للمستقبل.

لا يقرأ هذا التقرير الأرقام بوصفها مؤشرات قطاعية منفصلة، بل يعيد تفسيرها ضمن سردية واحدة: كيف تحوّل الاتصال في المملكة من خدمة وبنية تحتية إلى اقتصاد رقمي متكامل، ومنظومة ابتكار، وسوق عمل نوعية، ومكانة عالمية متقدمة؟





# 2025

## عام نضج التحول الرقمي

وتتضح قوة التحول في تزامن  
ثلاثة مسارات:

01 نمو السوق

02 توسع البنية

03 نضج القدرات البشرية

فقد وصلت تغطية الجيل الخامس إلى (86%)، وبلغت الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات (440.3) ميغاواط، وارتفع عدد الوظائف في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات إلى (411) ألف وظيفة.

تكشف بيانات عام 2025 أن المملكة دخلت مرحلة متقدمة من التحول الرقمي؛ فقد بلغ حجم سوق الاتصالات وتقنية المعلومات (199 مليار ريال)، وارتفعت مساهمة الاقتصاد الرقمي في الناتج المحلي الإجمالي إلى (16%)، كما حققت المملكة المرتبة الأولى عالميًا في مؤشر تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات الصادر عن الاتحاد الدولي للاتصالات، بما يعكس نضج البنية الرقمية واتساع استخدامها.

### من الاتصال إلى الاقتصاد



المؤشر الرئيس: سوق الاتصالات وتقنية المعلومات بلغ (199 مليار ريال).

الدلالة: القطاع الرقمي أصبح رافعة اقتصادية مستقلة، لا مجرد قطاع خدمي.

الأثر: تعزيز جاذبية المملكة للاستثمار التقني، وتوسيع فرص النمو غير النفطية.

الرسالة الاتصالية: السعودية لا تبني شبكات اتصال فقط؛ بل تبني اقتصادًا رقميًا مؤثرًا.

411

ألف وظيفة  
تقنية

01

عالميًا في مؤشر تنمية  
الاتصالات وتقنية المعلومات

16%

مساهمة الاقتصاد الرقمي  
في الناتج المحلي

199

مليار  
حجم السوق





تعرض مؤشرات 2025 مشهدًا  
رقميًا متكاملًا يقوم على الريادة،  
والنمو، والاستثمار، والإنسان:

تعرض مؤشرات 2025 مشهدًا  
رقميًا متكاملًا يقوم على الريادة،  
والنمو، والاستثمار، والإنسان:

# 2025

## المملكة من المنافسة إلى الصدارة

### رقم يقود قصة



**المؤشر الرئيس:** تصدر عالمي، وسوق بـ (199) مليار ريال، واستثمارات تقنية تتجاوز (24) مليار ريال.

**الدلالة:** التحول الرقمي السعودي يتجاوز البنية إلى السوق والاستثمار والابتكار.

**الأثر:** بناء سرديّة دولية عن المملكة بوصفها مركزًا رقميًا صاعدًا.

**الرسالة الاتصالية:** قوة التحول الرقمي تُقاس بما ينتجه من اقتصاد، لا بما يوفره من اتصال فقط.

22



عالميًا في مؤشر  
التنافسية الرقمية.

01



عالميًا في مؤشر  
تنمية الاتصالات  
وتقنية المعلومات  
من بين (164) دولة.

# الرقمي أصبح ركيزة اقتصادية

حجم السوق ومساهمة الاقتصاد الرقمي يؤكدان أن التقنية أصبحت مولدًا للقيمة، لا مجرد بنية تشغيلية.



بلغ حجم سوق الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة (199 مليار ريال) بنهاية عام 2025، بنمو سنوي قدره (10.5%). ويتكون هذا السوق من سوق الاتصالات الذي بلغ (83.6 مليار ريال، وسوق تقنية المعلومات الذي



بلغ (115.4 مليار ريال، بما يعكس انتقال الطلب من خدمات الاتصال التقليدية إلى حلول تقنية أكثر تقدمًا في الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية والتقنيات الناشئة.



**10.5%**

نمو سنوي



**115.4**

مليار ريال سوق تقنية المعلومات



**16%**

مساهمة الاقتصاد الرقمي في الناتج المحلي



**83.6**

مليار ريال سوق الاتصالات



**199**

مليار ريال حجم سوق الاتصالات وتقنية المعلومات

# الريادة العالمية المملكة من المنافسة إلى الصدارة

## الريادة العالمية



**المؤشر الرئيسي:** الأول عالميًا في مؤشر تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات.

**الدلالة:** المملكة انتقلت من تعزيز الجاهزية الرقمية إلى قيادة أحد المؤشرات العالمية للحورية.

**الأثر:** رفع الثقة الدولية في البيئة الرقمية السعودية.

**الرسالة الاتصالية:** تصدر المملكة عالميًا يؤكد أن التحول الرقمي السعودي أصبح نموذجًا قابلًا للقياس والمقارنة.

أحرزت المملكة موقعًا عالميًا متقدمًا في مؤشرات التحول الرقمي، إذ حققت المرتبة الأولى عالميًا في مؤشر تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات من بين (164) دولة، وهو مؤشر يقيس تطور قطاع الاتصالات والتقنية من حيث الاتصال الشامل، والاستخدام الفعّال، وتنمية المهارات الرقمية. كما وصلت المملكة إلى المرتبة (22) عالميًا في مؤشر التنافسية الرقمية، في مسار تصاعدي يعكس جاهزيتها للاستفادة من التقنيات الرقمية في الاقتصاد والحكومة

هذه القفزات لا تمثل إنجازًا تصنيفيًا فقط، بل تؤكد انتقال المملكة إلى مرحلة الريادة الرقمية المقاسة دوليًا، حيث أصبحت المؤشرات العالمية توثق نتائج الاستثمار في البنية والسياسات والقدرات.

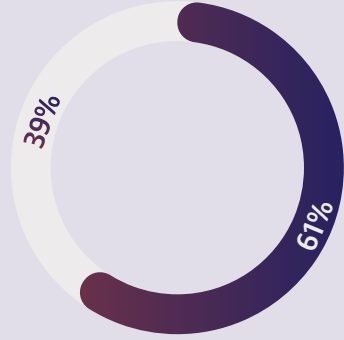
## البنية التحتية الرقمية الاتصال بوصفه منصة للتمكين

تُظهر مؤشرات البنية التحتية أن المملكة عززت جاهزية الاتصال عالي السرعة والموثوقية؛ إذ بلغت تغطية الجيل الخامس (86%)، مقارنة بـ(65%) في عام 2024، ووصلت تغطية الألياف الضوئية للمنازل إلى (71%)، بما يغطي أكثر من (5.8) مليون مسكن. كما ارتفعت الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات إلى (440.3) ميغاواط، مقارنة بـ(290.5) ميغاواط في عام 2024.

وتكمل هذه المؤشرات صورة البنية الرقمية المتقدمة؛ إذ تجاوزت حركة الإنترنت المحلية عبر المقسم الوطني (2.462) تيرابت/ثانية، بما يعكس تنامي توطيّن المحتوى والخدمات داخل المملكة، ورفع جودة التجربة الرقمية وتقليل الاعتماد على الشبكات الدولية.



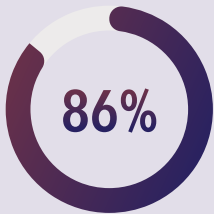
تغطية الألياف الضوئية للمنازل لعام 2024



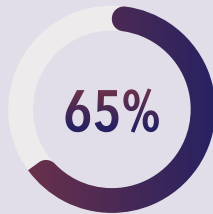
الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات

2024 2025

### نسبة التغطية لشبكات الجيل الخامس



تغطية الجيل الخامس لعام 2025



تغطية الجيل الخامس لعام 2024

### مراكز البيانات



**المؤشر الرئيس:** الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات بلغت (440.3) ميغاواط.  
**الدلالة:** توسع كبير في البنية اللازمة للحوسبة السحابية والذكاء الاصطناعي.  
**الأثر:** تعزيز قدرة المملكة على استضافة البيانات والخدمات الرقمية إقليميًا.  
**الرسالة الاتصالية:** مراكز البيانات هي العمود الخفي الذي يحمل الاقتصاد الرقمي ويمنحه قابلية التوسع.

### الجيل الخامس



**المؤشر الرئيس:** تغطية الجيل الخامس بلغت (86%).  
**الدلالة:** بنية اتصال متقدمة تدعم المدن الذكية والتطبيقات المستقبلية.  
**الأثر:** تمكين قطاعات الصحة والتعليم والصناعة والخدمات اللوجستية من نماذج تشغيل أذكى.  
**الرسالة الاتصالية:** الجيل الخامس في المملكة ليس سرعة اتصال فقط؛ بل قاعدة لتشغيل اقتصاد ذكي.

شهد عام 2025  
توسعًا نوعيًا  
في تبني الذكاء  
الاصطناعي  
والتقنيات  
الناشئة؛



24+



مليار  $\text{R}$  استثمارات  
واتفاقيات في الذكاء  
الاصطناعي والتقنية.

الذكاء الاصطناعي  
والتقنيات الناشئة  
من التجربة إلى التشغيل

وتدل هذه المؤشرات على أن الذكاء الاصطناعي في المملكة لم يعد محصوراً في التجارب أو المبادرات، بل أصبح يدخل في التشغيل، وتحليل البيانات، ورفع كفاءة الخدمات، وبناء حلول محلية أكثر قريناً من اللغة والسياق الوطني.



إذ تجاوزت الاستثمارات والاتفاقيات في الذكاء الاصطناعي والتقنية (24) مليار ريال، وبلغ عدد الجهات التي تبنت حلول الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة (203) جهات، مع تمكين أكثر من (70) شركة تقنية وطنية وعالمية. كما وصل عدد النماذج اللغوية المخصصة المطورة محلياً إلى (8) نماذج، وعدد تطبيقات الذكاء الاصطناعي المطورة محلياً إلى (58) تطبيقاً.

## 70+

شركة تقنية  
ممكنة.

## 58

تطبيقاً للذكاء الاصطناعي  
مطوراً محلياً.

## 8

نماذج لغوية مخصصة  
مطورة محلياً.

## 203

جهات تبنت حلول الذكاء  
الاصطناعي والتقنيات الناشئة.

### ذكاء اصطناعي بهوية محلية



**المؤشر الرئيس:** (8) نماذج لغوية مخصصة مطورة في المملكة.  
**الدلالة:** تقدم في بناء قدرات ذكاء اصطناعي تراعي اللغة والبيانات والسياق المحلي.  
**الأثر:** دعم السيادة التقنية، وتعزيز الابتكار في الخدمات الحكومية والتجارية والمعرفية.  
**الرسالة الاتصالية:** المملكة لا تستورد الذكاء الاصطناعي فقط؛ بل تطور نماذجها بلغتها واحتياجها وطموحها.

### الذكاء الاصطناعي التشغيلي



**المؤشر الرئيس:** (203) جهات تبنت حلول الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة.  
**الدلالة:** انتقال الذكاء الاصطناعي من الفكرة إلى التطبيق داخل المؤسسات.  
**الأثر:** رفع كفاءة التشغيل، وتطوير جودة الخدمات، وتسريع اتخاذ القرار.  
**الرسالة الاتصالية:** الذكاء الاصطناعي في المملكة لم يعد وعداً مستقبلياً؛ بل أصبح حاضرًا تشغيلياً.

# ريادة الأعمال والاستثمار الجريء:

## منظومة تنمو بثقة

كما تقدمت المملكة في مؤشر منظومة الشركات الناشئة العالمي StartupBlink من المرتبة (65) إلى المرتبة (38)، وحققت المرتبة الأولى عالمياً في نمو منظومة الشركات التقنية الناشئة بنسبة تجاوزت (200%).

حققت منظومة ريادة الأعمال التقنية في المملكة نموًا استثنائيًا خلال 2025؛ إذ بلغت استثمارات رأس المال الجريء (6.4) مليار ريال عبر (257) صفقة، مقارنة بـ (2.8) مليار ريال في عام 2024. كما بلغ عدد الشركات التقنية المليارية في المملكة (8) شركات، لتستحوذ المملكة على (50%) من إجمالي الشركات التقنية المليارية في المنطقة.

### الشركات المليارية



**المؤشر الرئيس:** (8) شركات تقنية مليارية في المملكة.

**الدلالة:** المملكة لا تحتضن الشركات الناشئة فقط، بل تنتج شركات تقنية كبرى.

**الأثر:** ترسيخ موقع السعودية كمركز إقليمي للشركات التقنية عالية القيمة.

**الرسالة الاتصالية:** نصف عمالقة التقنية في المنطقة ينتمون إلى السوق السعودي.

### رأس المال الجريء



**المؤشر الرئيس:** (6.4) مليار ريال استثمارات رأس مال جريء عبر (257) صفقة.

**الدلالة:** السوق السعودي بات أكثر جذبًا لرأس المال المخاطر والشركات عالية النمو.

**الأثر:** تعزيز قدرة الشركات الناشئة على التوسع، وتسريع الابتكار، وتنويع الاقتصاد الرقمي.

**الرسالة الاتصالية:** عندما ينمو الاستثمار الجريء بهذا الحجم، فإن الابتكار يتحول من مبادرات إلى سوق.

# الإنسان والقدرات الرقمية

## المواطن في قلب التحول



تكشف مؤشرات القدرات الرقمية أن التحول التقني في المملكة يستثمر في الإنسان بقدر ما يستثمر في البنية؛ إذ بلغ عدد الوظائف في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات (411) ألف وظيفة، بنمو قدره (8%) مقارنة بعام 2024، وارتفعت نسبة التوطين في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات إلى (65.57%)، فيما بلغت مشاركة المرأة في القطاع (35.2%).

وعلى مستوى التعليم وبناء المهارات، وصل عدد المستفيدين من برامج الوعي والمعرفة الرقمية إلى (2.4) مليون مستفيد، وتجاوز عدد المستفيدين من برامج مهارات المستقبل (21) ألف مستفيد، إضافة إلى تبني مقرر الذكاء الاصطناعي في مدارس المملكة بنسبة (100%) للعام الدراسي 2025-2026.

### الوظائف التقنية



**المؤشر الرئيس:** (411) ألف وظيفة في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات.  
**الدلالة:** التحول الرقمي يوسع سوق العمل النوعي.  
**الأثر:** ربط النمو التقني بفرص العمل الوطنية، لا بالبنية والاستثمار فقط.  
**الرسالة الاتصالية:** كل وظيفة تقنية جديدة هي لبنة في اقتصاد المستقبل.

### التعليم الرقمي



**المؤشر الرئيس:** تبني مقرر الذكاء الاصطناعي في مدارس المملكة بنسبة (100%).  
**الدلالة:** بناء مبكر لجيل يمتلك أدوات العصر الرقمي.  
**الأثر:** ربط التعليم باحتياجات سوق العمل والاقتصاد الرقمي.  
**الرسالة الاتصالية:** المملكة لا تنتظر المستقبل الرقمي؛ بل تدرّسه من المدرسة.

### التوطين والتمكين



**المؤشر الرئيس:** نسبة التوطين بلغت (65.57%)، ومشاركة المرأة (35.2%).  
**الدلالة:** القطاع التقني يتوسع بقدرات وطنية وبمشاركة نسائية متنامية.  
**الأثر:** تعزيز الاستدامة المعرفية وتوسيع قاعدة المواهب.  
**الرسالة الاتصالية:** التقنية في المملكة لا تُبنى للأفراد فقط، بل تُبنى بهم.

# مؤشر أوما للتحول الرقمي 2025

منهجية المؤشر

يعتمد مؤشر أوما للتحول الرقمي على قراءة تحليلية تقديرية مبنية على ثلاثة عناصر:

قوة المؤشر الرسمي، مستوى دلالاته الاقتصادية أو الاجتماعية أو التقنية، وقابليته للتحويل إلى رسالة اتصالية مؤثرة. ويصنف المؤشر كل محور وفق أربع درجات وصفية: زيادة، تقدم متسارع، نضج عالٍ، قابلية تعزيز.



تُظهر قراءة أوما أن التحول الرقمي السعودي في 2025 لم يعد قائمًا على بُعد واحد؛ بل على منظومة متكاملة تجمع بين الريادة العالمية، الاقتصاد الرقمي، البنية المتقدمة، الذكاء الاصطناعي، والإنسان. وهذه المنظومة تجعل المملكة أقرب إلى نموذج "الدولة الرقمية المنتجة للقيمة"، لا "الدولة المتصلة بالخدمات" فقط.

خلاصة المؤشر

# الخلاصة التنفيذية

وتؤكد البيانات أن المملكة انتقلت من بناء الشبكات إلى بناء القيمة؛ حيث أصبح الاتصال داعمًا للاقتصاد، والذكاء الاصطناعي حاضرًا في التشغيل، والبنية الرقمية منصة للاستثمار، والإنسان محورًا لاستدامة التحول.

تكشف مؤشرات وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات لعام 2025 أن المملكة تعيش مرحلة متقدمة من التحول الرقمي، لا تقوم على الاتصال فقط، بل على اقتصاد رقمي أخذ في التوسع، وبنية تحتية عالية الجاهزية، واستثمار متزايد في الذكاء الاصطناعي، ومنظومة ريادة أعمال أكثر نضجًا، وقدرات وطنية تتسع في سوق العمل.

## الرسائل النهائية الثلاث



الإنسان هو جوهر  
التحول الرقمي.

(411) ألف وظيفة، وتوطين  
بنسبة (65.57%)، ومشاركة  
نسائية بلغت (35.2%).  
تعكس تحولًا رقميًا يستثمر في  
القدرات الوطنية.



الذكاء الاصطناعي أصبح  
واقعيًا تشغيليًا

تبنى (203) جهات حلول  
الذكاء الاصطناعي والتقنيات  
الناشئة يؤكد انتقال التقنية  
من التجربة إلى التطبيق.



الاتصال أصبح اقتصاديًا

حجم السوق البالغ (199) مليار  
ريال يؤكد أن قطاع الاتصالات  
والتقنية أصبح أحد أعمدة  
النمو الوطني.

# خاتمة أوما

تقرأ أوما هذا التقرير بوصفه وثيقة بيانات استراتيجية تروي قصة التحول الرقمي السعودي في عام مفصلي. فالأرقام لا تكشف فقط عن نمو السوق أو تطور الشبكات، بل تكشف عن اقتصاد يتشكل، وذكاء اصطناعي يتوسع، وبنية تتقدم، وإنسان يتأهل للمستقبل.

ومن هذا المنطلق، تقدم أوما هذه القراءة البصرية كنموذج لتحويل البيانات الرسمية إلى محتوى تحليلي مؤثر؛ يختصر الرقم، ويفسر الدلالة، ويصوغ الأثر، ويمنح المؤسسات قدرة أكبر على بناء رسائل دقيقة وجذابة وقابلة للنشر.

# شكرًا لكم

CYBERSECURITY SHIELDS

SMART GOVERNMENT PLATFORM

STARTUP  
INNOVATION DISTRICT

SMART EDUCATION  
ECOSYSTEM

CYBERSECURITY  
COMMAND SYSTEMS

+966537960013

+966114805989

info@omalytica.com

@omalytica