



وزارة الاتصالات  
وتقنية المعلومات  
MINISTRY OF COMMUNICATIONS  
AND INFORMATION TECHNOLOGY

رؤية  
2030  
الجمهورية العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

# التقرير السنوي 2025

## لوزارة الاتصالات وتقنية المعلومات

1446-1447 هـ



بِسْمِ اللَّهِ  
الرَّحْمَنِ  
الرَّحِيمِ



خادم الحرمين الشريفين

**الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود**

حفظه الله



صاحب السمو الملكي

**الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود**

ولي العهد رئيس مجلس الوزراء - حفظه الله -

10	أولاً: القسم التمهيدي
12	كلمة الوزير
16	التعريفات
18	الملخص التنفيذي
26	ثانياً: التقرير التفصيلي
28	المقدمة
32	التوجه الاستراتيجي
35	موجز الأداء
40	المؤشرات الدولية المرتبطة بالجهاز العام وترتيب المملكة وفقاً للمؤشر الدولي
44	تعزيز كفاءة سوق الاتصالات
50	تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق الاتصالات
62	البرنامج الوطني لتنمية تقنية المعلومات
68	تطوير القدرات الرقمية
82	قصص النجاح
90	التميز المؤسسي
94	المؤتمرات والشراكات الاستراتيجية والتعاون الدولي
106	أبرز أعمال الجهاز المرتبطة ببرامج الرؤية
108	الاستشراف التقني والاقتصاد الرقمي

112	..... الهيكل التنظيمي
114	..... الملحقات
116	..... الخاتمة

01

القسم  
التمهيدي



## كلمة معالي الوزير

### م. عبدالله السواحه

وزير الاتصالات وتقنية المعلومات



واصلت المملكة في عام 2025 حراكها بتعزيز دورها المحوري في التحول الرقمي، وتفعيل الذكاء الاصطناعي وتعظيم الاستفادة من البيانات، بدعم وتمكين لا محدود من قيادتنا الرشيدة - حفظها الله -، باعتبارها محركات رئيسية في العصر الذكي، مما يسهم في إعادة تشكيل مسارات النمو، ويعزز الانتقال إلى عصر الذكاء الاصطناعي والبيانات، بما يرسخ تنافسية المملكة على المدى الطويل.


وفي هذا الإطار، واصل الاقتصاد الرقمي في المملكة نموه في عام 2025، مما يعكس نضج السياسات الرقمية وتكامل الجهود خلال هذه الرحلة، لتتحول التقنية اليوم إلى ممكن استراتيجي لدعم الاقتصاد الوطني. حيث ارتفعت نسبة مساهمة الاقتصاد الرقمي في الناتج المحلي الإجمالي إلى 16%، في دلالة واضحة على الأثر المتنامي للتقنية في دعم الاستدامة الاقتصادية وتنويع مصادر الدخل، وامتداداً لهذا النمو، واصل سوق الاتصالات وتقنية المعلومات توسعه ليصل حجمه إلى 199 مليار ريال، محققاً نمواً سنوياً بنسبة 10.5%، ليؤكد من جديد المكانة النوعية للمملكة كأكبر سوق للتقنية والابتكار في المنطقة، وبيئة جاذبة للاستثمارات النوعية في القطاعات الرقمية المتقدمة.

وضمن مسار الشراكات الاستراتيجية، وبقيادة سمو سيدي ولي العهد - حفظه الله - شهد القطاع التقني في 2025 توقيع اتفاقيات تاريخية مع الولايات المتحدة الأمريكية في مجالات التقنية والذكاء الاصطناعي والبيانات، أسهمت في جذب استثمارات تجاوزت 24 مليار ريال، بما يعكس مستوى الثقة الدولية في البيئة الرقمية للمملكة، ويعزز من مكائنها كشريك عالمي في بناء اقتصاد الذكاء الاصطناعي والبيانات.

وفي جانب تعزيز متانة البنية التحتية الذكية، واصلت المملكة توسعها النوعي في مراكز البيانات، لترتفع السعة إلى 440 ميجاواط بنمو سنوي تجاوز 50% مقارنة بما تحقق من توسعة في عام 2024، في دلالة واضحة على حراك المملكة الحقيقي لتكون مركزاً عالمياً للذكاء الاصطناعي والبيانات، وداعماً رئيسياً للتطبيقات الرقمية المتقدمة والاقتصاد الذكي. وعلى مستوى ريادة الأعمال والاستثمار الجريء، نجحت المملكة في عام 2025 بتحقيق استثمارات في رأس المال الجريء بلغت 6.4 مليار ريال، من خلال عدد صفقات تاريخي تجاوز 250 صفقة، وبنمو سنوي بأكثر من 25% عن العام 2024، عززنا به مكانتنا في المرتبة الأولى إقليمياً للعام الثالث على التوالي، كتأكيد على قوة جاذبية السوق ونضج منظومة ريادة الأعمال الرقمية، أما في جانب القدرات البشرية، واصلت المملكة توسيع قاعدتها الرقمية في المواهب والقدرات، حيث ارتفع عدد الوظائف الرقمية ليصل إلى 411 ألف وظيفة، محققاً نموًا سنويًا بنسبة 8%، لتصبح المملكة اليوم أكبر تجمع للقدرات التقنية في المنطقة، ويعزز جاهزيتها لقيادة التحول نحو عصر الذكاء الاصطناعي، وترسيخ دور المواطن السعودي كعنصر محوري وأساسي في هذا التحول.

وختامًا، أتقدم باسم زملائي وزميلاتي في وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بخالص الشكر والتقدير لمقام مولاي خادم الحرمين الشريفين، وسمو سيدي ولي العهد رئيس مجلس الوزراء - حفظهما الله - على دعمهم وتمكينهم المستمر، الذي كان الأساس في النهوض باقتصاد المملكة الرقمي وجعلها في مصاف الدول المتقدمة عالمياً.


## عام من الإنجازات الكبرى



**الثانية عالميًا**

في مؤشر نضج الحكومة الرقمية (GTMI)

الصادر عن البنك الدولي، بما يعكس تقدمها في التحول الرقمي وجودة الخدمات الحكومية الرقمية



**الثانية عالميًا**

في النضج التنظيمي الرقمي الصادر عن الاتحاد الدولي للاتصالات



**الأولى عالميًا**

في مؤشر تنمية الاتصالات والتقنية الصادر عن الاتحاد الدولي للاتصالات IDI مع تحسين ترتيب المملكة في المؤشر الرئيسي من المرتبة 65 إلى المرتبة 38 عالميًا

**+ 24** مليار ريال  
استثمارات في الذكاء الاصطناعي والتقنية

8

شركات مليارية

بنهاية عام 2025 بعد إضافة شركتين  
ملياريتين جديدتين في عام 2025،  
لتستحوذ المملكة على 50 % من  
إجمالي الشركات المليارية في المنطقة

411

ألف وظيفة

في قطاع الاتصالات  
وتقنية المعلومات  
بنمو قدره 8 % مقارنة  
بعام 2024

199

مليار ريال

حجم سوق الاتصالات  
والتقنية في المملكة  
بنهاية عام 2025م، بنمو  
10.5% مقارنة بعام 2024

إطلاق 4  
نماذج لغوية

مخصصة (Custom LLMs) مطوّرة  
في المملكة إلى جانب تطوير  
17 تطبيقًا للذكاء الاصطناعي

شركة ناشئة  
ونموذج عمل أولي + 800

تم دعمه من خلال المنظومة ليسهم في خلق أكثر من  
680 وظيفة ضمن الشركات الناشئة المدعومة

مليار ريال + 6.4

استثمارات جريئة في المملكة  
بما يمثل 56% من إجمالي  
استثمارات رأس المال الجريء  
في المنطقة خلال عام 2025



# التعريفات

حيثما وردت المصطلحات أدناه في الدليل أو ملحقاته فإنها تعني المعنى المبين إلى جانبها، ما لم يقتضي السياق خلافه.

## الاتصالات

كل إرسال أو استقبال -بين الأشخاص أو الأشياء- للعلامات أو الإشارات أو النصوص أو الصور أو الأصوات أو المعلومات أو البيانات، مهما كانت طبيعتها، بوساطة النظم والأجهزة السلكية أو اللاسلكية.

## تقنية المعلومات

تقنيات، وبرمجيات، نظم وشبكات، وما يتعلق بها من عمليات لإنشاء البيانات، أو المعلومات، أو جمعها، أو الحصول عليها، أو معالجتها، أو تخزينها، أو تحليلها، بما في ذلك تطبيقات الاتصالات وتقنية المعلومات، ولا يشمل البيانات أو المعلومات بذاتها.

## الترخيص

وثيقة تصدرها هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية لشخص -ذي صفة طبيعية أو اعتبارية- لاستخدام أو تقديم خدمات الاتصالات أو تقنية المعلومات أو الأجهزة وفقاً للنظام واللأحة، وتتضمن الوثيقة: نوع الخدمة أو الجهاز، والمدة الزمنية، والأحكام العامة.

## الطيف الترددي

مجموعة النطاقات الترددية الواردة في أنظمة الراديو الدولية، التي يمكن استخدامها في شبكات الاتصالات.

## التقنيات الناشئة

ابتكارات تقنية تمثل خطوة تقدمية في مجال معين، وتحقق ميزة تنافسية على التقنيات السائدة.

## التحول الرقمي

إعادة تنظيم الأعمال استراتيجياً استناداً إلى البيانات وتقنية المعلومات وشبكات الاتصالات.

## الاقتصاد الرقمي

الأنشطة الاقتصادية المحسنة عن طريق تبني نماذج الأعمال الرقمية أو استخدام المدخلات الرقمية لرفع الانتاجية.

## الحكومة الرقمية

دعم العمليات الإدارية والتنظيمية والتشغيلية داخل القطاعات الحكومية -وفيما بينها- لتحقيق التحول الرقمي، وتطوير وتحسين وتمكين الوصول بسهولة وفاعلية للمعلومات والخدمات الحكومية.

## التجارة الإلكترونية

نشاط ذو طابع اقتصادي يباشره موفر الخدمة والمستهلك - بصورة كلية أو جزئية- بوسيلة إلكترونية؛ من أجل بيع منتجات أو تقديم خدمات أو الإعلان عنها أو تبادل البيانات الخاصة بها.

## الخدمات الإلكترونية

الخدمات المقدمة إلكترونياً عبر وسائل الاتصالات باستخدام تقنية المعلومات.

## المناطق الحضرية

التجمعات السكانية التي يزيد عدد سكانها عن 5 آلاف نسمة حسب تصنيف الهيئة العامة للإحصاء.

## المناطق النائية

التجمعات السكانية التي يقل عدد سكانها عن 5 آلاف نسمة حسب تصنيف الهيئة العامة للإحصاء.

## الذكاء الاصطناعي

هو فرع من علوم الحاسب يُعنى بتصميم آلات قادرة على فهم بيئتها وتنفيذ مهام تتطلب في مجملها مستوى محدد من الذكاء. ويمكن لآلات الذكاء الاصطناعي أن تكون بطبيعتها قائمة على البرامج مثل المساعدين الافتراضيين الموجودين في الهواتف المحمولة، أو يمكن أن تكون مزيجاً من الأجهزة والبرامج، مثل أنظمة القيادة المستقلة الموجودة في بعض السيارات.

## هاكاون

مبادرة تضم المبرمجين وغيرهم من المتخصصين بمجال البرمجة، كالمصممين ومدراء المشاريع، بهدف العمل بكثافة على مشاريع برمجية وتطويرية ضمن موضوع معيّن وإتمامها خلال فترة الهاكاون. وعادةً ما تستمر هذه الفعاليات ليوم أو عدة أيام يكون فيها العمل مكثفًا. تُنظم هذه الفعاليات لتحقيق أهدافٍ تعليمية أو اجتماعية.

## تقنية «بلوك تشين»

تقنية حديثة تستخدم بشكل رئيس في تسجيل التعاملات الرقمية والتحقق من صحتها وتشفيرها. وتتكون من قاعدة بيانات موزعة يتم فيها تخزين السجلات (أو ما يُسمى بالكتل، Blocks) بشكل تسلسلي ومن ثم تشفيرها. وتتميز هذه التقنية بتوزيع قاعدة بياناتها ومركزيتها، إلا أنه لا يمكن التعديل على هذه السجلات، ما يعني أن بياناتها موثوقة، كما أن تشفيرها يعطي هذه البيانات درجة أمان عالية. وعادةً ما تستخدم هذه التقنية في التعاملات المالية، وخاصةً في التعاملات الرقمية. كما يمكن استخدامها في أي تعاملات تسلسلية كإصدار الوثائق الرسمية، والعقود، وسلاسل التمويل.

## إنترنت الأشياء

شبكة مكونة من أشياء مادية، كالأجهزة والأبنية وغيرها. تُدمج معها أجهزة إلكترونية متصلة بشبكة الإنترنت تمكنها من جمع البيانات وتبادلها، وتقوم هذه الشبكة بتمكين الأشياء من الاستشعار وتجعلها محسوسة بحيث يمكن التحكم بها عن بعد عبر بنية تحتية فعلية للشبكة، ومن ثم تخلق فرصًا للمزيد من الدمج المباشر للعالم الحقيقي في أنظمة الحاسب الآلي. وينتج عن ذلك في النهاية تحسين الكفاءة، والدقة، والمنفعة الاقتصادية.

# الملخص التنفيذي



## الملخص التنفيذي

سعيًا لتحقيق رؤية وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بتأسيس ركائز استراتيجية رقمية لتمكين حاضر مترابط ومستقبل مبتكر، عملت الوزارة منذ عام 2019م على تركيز الجهود في أربع ركائز استراتيجية تتمثل في تعزيز كفاءة سوق الاتصالات، والمحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات، وتطوير القدرات الرقمية بالمملكة، بالإضافة لتعزيز التميز المؤسسي والتي كان لها أثرٌ بالغ في تحقيق إنجازات لافتة في تطوير البنية التحتية والتحول الرقمي، ونشر شبكات الاتصالات في مختلف مناطق المملكة، وتنمية الكوادر الوطنية، وعقد الشراكات بالتعاون مع جهات عالمية، وإطلاق مبادرات قيمة ساهمت في تمكين وتحفيز قطاع الابتكار وريادة الأعمال الرقمية.

وبعد توفيق الله وبفضل الرعاية الكريمة والدعم اللامحدود من القيادة الرشيدة - حفظها الله - ونتيجة العمل التشاركي في منظومة التحول الرقمي؛ تقلّدت المملكة مراكز رقمية عالمية متقدمة، وأصبح سوق الاتصالات والتقنية ينمو بشكل متسارع، حيث وصل حجم سوق الاتصالات وتقنية المعلومات في عام 2025م إلى 199 مليار ريال، مما يساهم في رفع مساهمة القطاع في الناتج المحلي الإجمالي وبالتالي تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030م في تنمية الاقتصاد الرقمي.

## تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

83.6  
مليار ريال

حجم سوق الاتصالات،  
مقارنةً بـ 78.5 مليار ريال  
في عام 2024 م

99%

نسبة تغطية مناطق  
المملكة بخدمة  
الجيل الرابع للعام  
الثالث على التوالي

86%

نسبة تغطية مناطق  
المملكة بخدمة الجيل  
الخامس، مقارنة  
بـ 65% في عام 2024 م

440.3  
ميغا واط

الطاقة الاستيعابية  
لمراكز البيانات، مقارنة  
بـ 290.5 ميغاواط  
بنهاية عام 2024 م

2.462+  
جيجابت ثانية

معدل حجم حركة  
الإنترنت المحلية عبر  
مقسم الإنترنت  
السعودي، مقارنة بـ 948  
جيجابت/ثانية في عام  
2024 م

## تعزير المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

حجم سوق تقنية المعلومات، مقارنةً بـ 101.5 مليار ريال في عام 2024م.

مليار ريال **115.4**

حجم الاستثمارات التي ضخّت في قطاع التقنية، مقارنة بـ 13.72 مليار ريال في عام 2024م.

مليار ريال **21.71**

نسبة المحتوى المحلي في قطاع التقنية، مقارنة بـ 34.7% في عام 2024م.

**36.22%**

جديدة للشركات التقنية الرائدة عالميًا، ليصل عدد المقدرات الإقليمية في المملكة إلى 26 مقر.

مقدرات إقليمية **6**

المدرجة في سوق المال السعودي بنهاية عام 2025م مقارنة بـ 22 في عام 2024م.

إجمالي الشركات التقنية **25**



## تطوير القدرات الرقمية

ألف  
وظيفة **411**

في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات مقارنة بـ 380 ألف في عام 2024م.

**%65.57**

نسبة التوطين في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات مقارنة بـ 64.33% في عام 2024م.

**%100**

نسبة تبني مقرر الذكاء الاصطناعي في مدارس المملكة.

**%35.2**

نسبة مشاركة المرأة في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات مقارنة بـ 34.5% في عام 2023م.

## التميز المؤسسي

في أداء مؤسسات  
ومبادرات الرؤية  
والاستراتيجيات  
الوطنية

تحقيق  
رؤية  
2030  
95%  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

أفضل بيئة عمل لعام 2025م

Great  
Place  
To  
Work<sup>®</sup>

الحصول  
على تصنيف

Certified  
OCT 2024-OCT 2025  
KSA

في استبيان الارتباط  
الوظيفي

الحصول  
على المركز  
الثالث

في تكافؤ الفرص

الحصول  
على جائزة  
التميز

## الفعاليات الكبرى

رسخت الوزارة موقع المملكة كمركز إقليمي للتقنيات المتقدمة والناشئة والذكاء الاصطناعي وريادة الأعمال عبر فعاليات واستضافات نوعية وهي:





02

التقرير  
التفصيلي



# المقدمة

## لمحة عامة عن وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات

تتولى وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات قيادة قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة، وتمثل الركيزة التنظيمية والتنموية للقطاع الرقمي والمحرك الرئيس للنمو في قطاعات الاقتصاد الرقمي.

حيث صدر قرار مجلس الوزراء رقم (133) وتاريخ 1424/5/21 هـ، لإعادة تنظيم وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بما يتناسب مع المهام الموكلة إليها حيال الإشراف على قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة وتميمته، كما أسندت للوزارة قيادة التحول الرقمي بموجب الأمر الملكي رقم (59028) وتاريخ 1439/11/18 هـ.

تعمل وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات وفق نظام الاتصالات وتقنية المعلومات، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/106) وتاريخ 1443/11/02 هـ، على الإشراف على قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات، وإضافة إلى كونها الجهة المعنية بالإشراف على القطاع، تعمل الوزارة على تطوير البنية الرقمية وحماية المستخدم وتمكين القدرات المحلية، وتشجيع الابتكار وريادة الأعمال، والبحث والتطوير التقني بالقطاع في مجال التحول الرقمي، والسعي إلى توفير بيئة جاذبة للاستثمار إلى جانب التركيز بشكل واسع على قطاع تقنية المعلومات، والمشمتم على تحسين البنية التحتية الرقمية، والتقنيات الناشئة، وتمكين التطبيقات والخدمات الرقمية في مختلف القطاعات.

## رحلة تحول التقنية عالميًا



### التقنيات التقليدية

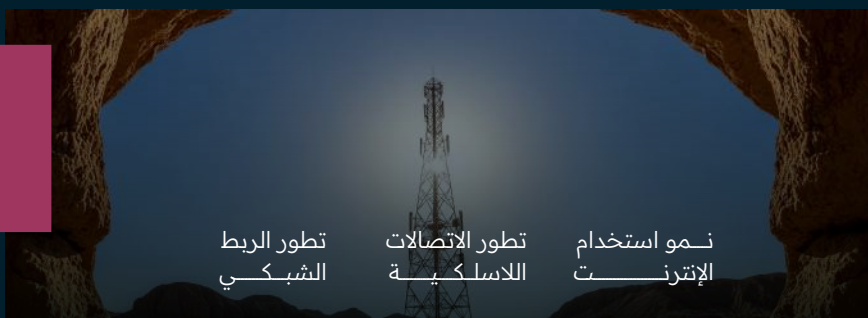
2000 - 1990

الاتصالات الصوتية  
والبريد الإلكتروني

البث التلفزيوني

### الإنترنت والتواصل

2010 - 2000



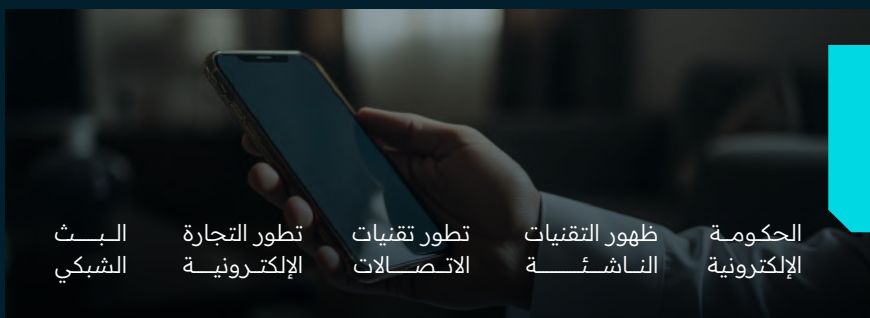
تطور الربط الشبكي

تطور الاتصالات اللاسلكية

نمو استخدام الإنترنت

### الابتكار الرقمي

2020 - 2010



البث الشبكي

تطور التجارة الإلكترونية

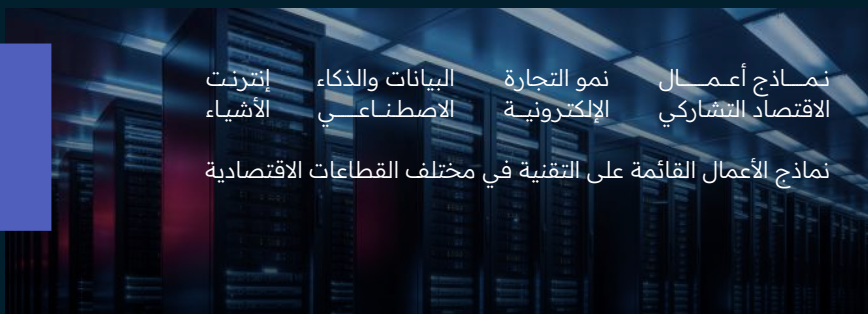
تطور تقنيات الاتصالات

ظهور التقنيات الناشئة

الحكومة الإلكترونية

### الاقتصاد الرقمي

2030 - 2020



إنترنت الأشياء

البيانات والذكاء الاصطناعي

نمو التجارة الإلكترونية

نماذج أعمال الاقتصاد التشاركي

نماذج الأعمال القائمة على التقنية في مختلف القطاعات الاقتصادية



## الهدف من التقرير

الغرض من هذا التقرير هو تقديم لمحة مفصلة عن وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات وإنجازاتها في تمكين وازدهار القطاع خلال عام 2025م، مع استعراض لأهم التحديات التي تواجه تحقيق أهدافها الاستراتيجية، وتسليط الضوء على أبرز تطلعاتها المستقبلية والتي تصب في سبيل تحقيق أهداف رؤية المملكة 2030.

وقد تم إعداد التقرير السنوي لوزارة الاتصالات وتقنية المعلومات لعام 2025 م استجابة لمتطلبات المادة (29) من نظام مجلس الوزراء، بأنه "على جميع الوزارات والأجهزة الحكومية الأخرى أن ترفع إلى رئيس مجلس الوزراء خلال تسعين يومًا من بداية كل سنة مالية تقريراً عما حققته من إنجازات مقارنة بما ورد في الخطة العامة للتنمية خلال السنة المالية المنقضية، وما واجهها من صعوبات وما تراه من مقترحات لحسن سير العمل فيها".

## المنهجية المتبعة في إعداد التقرير

تم جمع البيانات والمعلومات التي تضمنها التقرير بالمساهمة مع مختلف جهات منظومة الاتصالات وتقنية المعلومات استنادًا إلى القواعد والمعايير والنماذج والمنهجيات والأدوات المذكورة في "دليل إعداد التقارير السنوية للأجهزة العامة" الصادر عن المركز الوطني لقياس أداء الأجهزة العامة "أداء".

وقد استوفت وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات هذه المتطلبات عبر إعداد نماذج جمع البيانات لضمان تجميعها بشكل دقيق ورصد الإحصائيات بكل مصداقية وشفافية؛ إلى جانب عقد ورش عمل مع وكالات الوزارة لتعريفهم بكيفية جمع البيانات بشكل احترافي ومعالجتها للوصول إلى أفضل نتيجة ممكنة ورصد أبرز مؤشرات الإنجازات والتحديات والحلول.

كما تم توثيق خطوات جمع البيانات، ومراجعتها وتدقيقها مع جهات المنظومة، ومن ثم تضمينها في التقرير الذي تم إعداد هيكلته بالتوافق مع استراتيجية الوزارة.

وتضمن محتوى التقرير سرداً تفصيلياً لجهود وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات خلال العام والتي هدفت إلى إرساء بنية رقمية قوية ومتطورة، تسهم في تعزيز الاقتصاد الرقمي، ودعم توجهات رؤية المملكة 2030 الهادفة إلى تعزيز دور قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات لبناء مجتمع رقمي، واقتصاد رقمي مبتكر، ومستقبل مزدهر للمملكة.

وتم تزويد التقرير بالأشكال البيانية والجداول الإحصائية للمساعدة في تبسيط البيانات والمعلومات وتسهيل قراءتها، ودعم صنّاع القرار في إعداد الخطط والبرامج واتخاذ القرارات المناسبة لتحقيق التنمية المستدامة لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات.

## آلية جمع البيانات



إعداد  
نماذج لجمع البيانات

1

إعداد  
هيكلية التقرير

2

عقد  
ورش عمل مع وكالات الوزارة

3

مراجعة  
البيانات والوثائق وتدقيقها

4

كتابة  
المحتوى ومراجعته

5

# التوجه الاستراتيجي

## التوجهات الاستراتيجية لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات 2023-2019

أُمر تنفيذ استراتيجية قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات عن تحولات نوعية عززت تنافسية المملكة رقمياً خلال الفترة 2023-2019م، كما تم استكمال العمل على التوجهات الاستراتيجية للقطاع في العامين 2024 و 2025م من خلال ثلاثة محاور رئيسية:

تطوير القدرات  
الرقمية

تعزيز المحتوى المحلي  
وتنمية سوق التقنيات

تعزيز كفاءة  
سوق الاتصالات

## التوجهات الاستراتيجية للاقتصاد الرقمي 2030-2024

بناءً على قرار اللجنة الاستراتيجية رقم (43/13-1ق) بتاريخ (18\08\1443 هـ - 2022/03/21) التي نصت على أن تعمل وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بتطوير استراتيجية وطنية للتحويل الرقمي يشمل حوكمة مفصلة لجميع نطاقات الاقتصاد الرقمي، عملت وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات على تطوير التوجهات الاستراتيجية للاقتصاد الرقمي والتي ترسم توجهات وطموح المملكة لتكون إحدى الدول الرائدة على مستوى العالم في الاقتصاد الرقمي والتحول الرقمي. تم بناءً وتعريف مكونات الاقتصاد الرقمي بناءً على التعريف المنشور من قبل منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) والذي تم الإعلان عنه ضمن مجموعة العشرين في العام 2020 والمستضاف في المملكة ويشمل الاقتصاد الرقمي 3 نطاقات رئيسية حسب البيانات الموضحة أدناه

### العرض الرقمي

الأجهزة والبرامج والخدمات في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات والتقنيات الناشئة والبيانات والذكاء الاصطناعي وما إلى ذلك

### النطاق الواسع

نماذج الأعمال الرقمية (مثل منصات الاقتصاد التشاركي وما إلى ذلك) والخدمات الرقمية (مثل الهوية الرقمية والمدفوعات الرقمية وما إلى ذلك)

### النطاق المحدود

### الطلب الرقمي

الرقمنة ونماذج الأعمال المحسنة رقمياً في القطاعات والخدمات الحالية وما إلى ذلك (مثل تقنيات الزراعة وتقنيات الرعاية الصحية وما إلى ذلك)

### النطاق الأساسي

خدمات ومنتجات قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات لتلبية الطلب وبناء البنية التحتية وتوفير التقنيات اللازمة لتلبية الطلب.

### العرض الرقمي

القطاعات الاقتصادية المستفيدة من الخدمات والمنتجات لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات (على سبيل المثال: التعليم والصحة والتجارة ... إلخ) ويساهم تبني هذه التقنية من رفع الإنتاجية في هذه القطاعات الاقتصادية.

### الطلب الرقمي

## الرؤية

انطلاقاً من مكانتنا كمركز إقليمي للتقنية، سننمي منظومتنا الرقمية لتكون المملكة العربية السعودية قوة تقنية ضمن أفضل 20 اقتصاد رقمي عالمي بحلول عام 2030.

## الرسالة

التحول لمركز تقني عالمي يحفز الابتكار والاستثمار والشراكات ويمكن مشاريع الريادة الرقمية ويعزز ازدهار المجتمعات والمدن الذكية.

# القيم



## قضية تستحق التضحية

نعتبر كل مهمة تخدم قضية الوطن كجزء من واجبنا الشخصي، ونحول جميع التحديات التي نواجهها إلى فرص لتقديم ما يستحقه وطننا من جهود لرفع رايته.

## القوة والأمانة

نؤمن بأن القيادة تتطلب الأمانة، وأن القوة من غير أمانة لا تجعل للعمل قيمة، وأن الأجر بتولي زمام الأمور هو القوي الأمين كما في قوله تعالى: (خير من استأجرت القوي الأمين)

## قيادة يتشاركون بثقة

نؤمن بثقافة الثقة والتعاون بين الجميع، وأن نجاحاتنا هي نتاج جهودنا المشتركة وتعاوننا المستمر.

## قمة التنافسية بإبداع

نشجع على التنافسية والعمل بإبداع لاكتشاف المواهب المكنونة وتمكينها، مع التقدير والاحترام المتبادل.

## قدوة يفرض الاحترام

نسعى جاهدين لنكون قدوة يحتذى بها على جميع المستويات، وأن نكون مصدر إلهام لمن حولنا.



## الأهداف الاستراتيجية على مستوى رؤية 2030

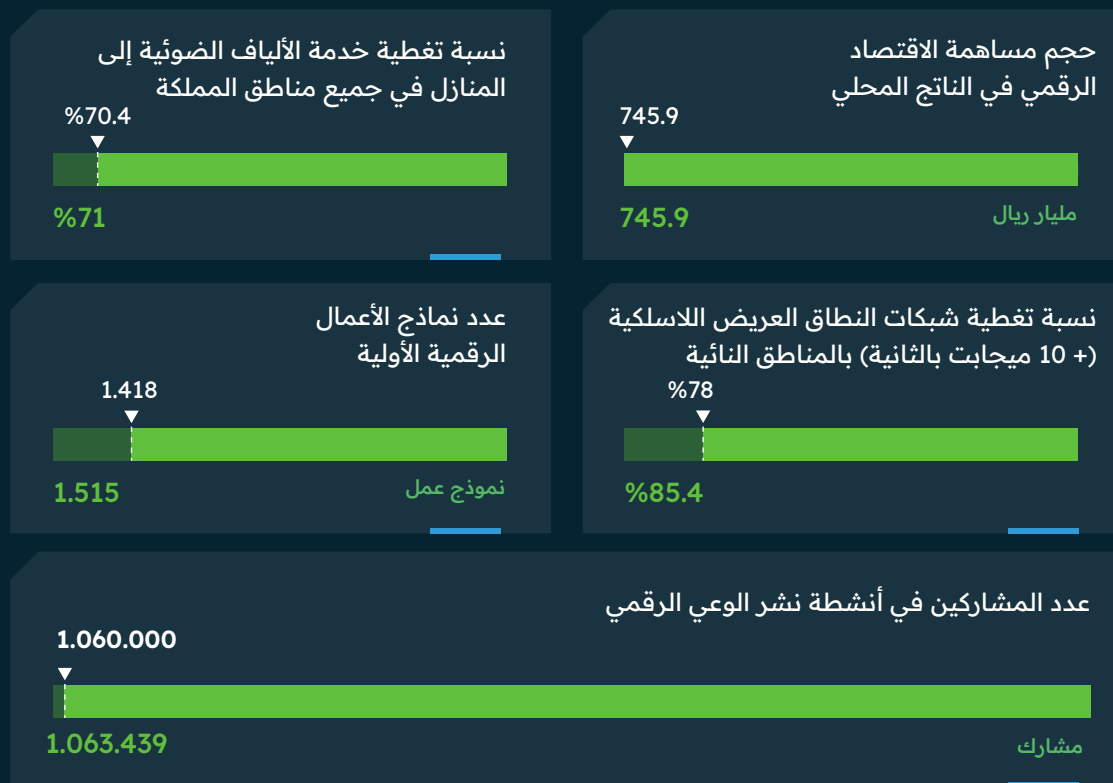
<p>تنمية الاقتصاد الرقمي</p>	<p>برنامج التحول الوطني </p>
<p>ضمان الموازنة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل بناء رحلة تعليمية متكاملة ( مثل: مسارات واضحة وشاملة ، والتوافق متعدد المستويات )</p>	<p>برنامج تنمية القدرات البشرية </p>
<p>توطين الصناعات الواعدة تعظيم القيمة المتحققة من قطاع التعدين والاستفادة منها</p>	<p>برنامج تطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية </p>
<p>خصخصة خدمات حكومية محددة</p>	<p>برنامج التخصيص </p>
<p>تمكين المؤسسات المالية من دعم نمو القطاع الخاص (السوق الثانوية)</p>	<p>برنامج تطوير القطاع المالي </p>

# موجز الأداء

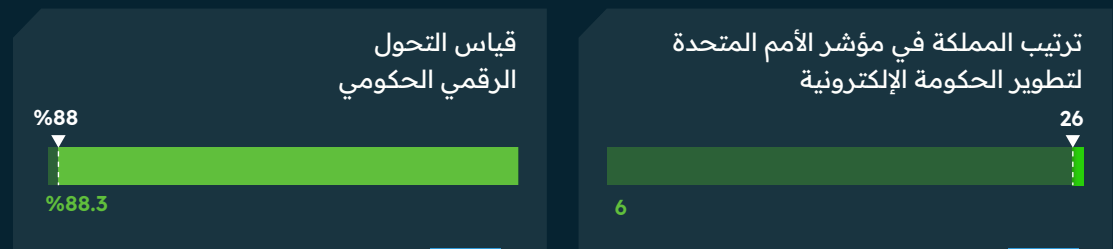
التقويم السنوي لمؤشرات الأداء الرئيسية (التحديث بناء على الأداء في نهاية العام 2025م)

أولاً: مؤشرات مرتبطة برؤية المملكة 2030 (برنامج التحول الوطني)

## تنمية الاقتصاد الرقمي



## تطوير الحكومة الإلكترونية



المحقق ■ المستهدف ■ تجاوز المستهدف ■

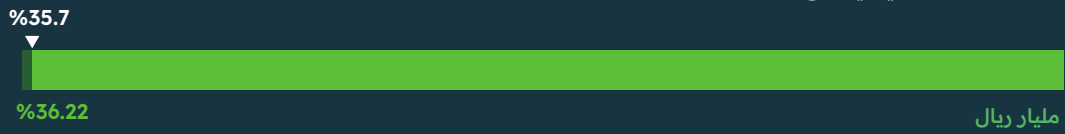
المؤشر يتم متابعته من قبل المركز الوطني لقياس أداء الأجهزة العامة (أداء)

## ثانيًا: مؤشرات استراتيجية قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

(التحديث بناء على الأداء في نهاية العام 2025م)

## زيادة حصة المحتوى المحلي في قطاع تقنية المعلومات

نسبة المحتوى المحلي في قطاع التقنية



مليار ريال

سعة الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات بالميجاواط



ميجاواط

نسبة التوطين في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات



%65.57

## استقطاب الشركات الدولية الرائدة

في المجالات ذات الأولوية الخاصة بالتقنيات الناشئة

حجم الاستثمار الأجنبي المباشر في قطاع التقنية



مليار ريال

عدد المقرات الإقليمية للشركات التقنية في المملكة



مكتب

## تعزيز كفاءة وانتشار خدمات الاتصالات في المملكة

حجم سوق خدمات الاتصالات



مليار ريال

نسبة الاشتراكات بشبكة النطاق العريض المحمول إلى السكان

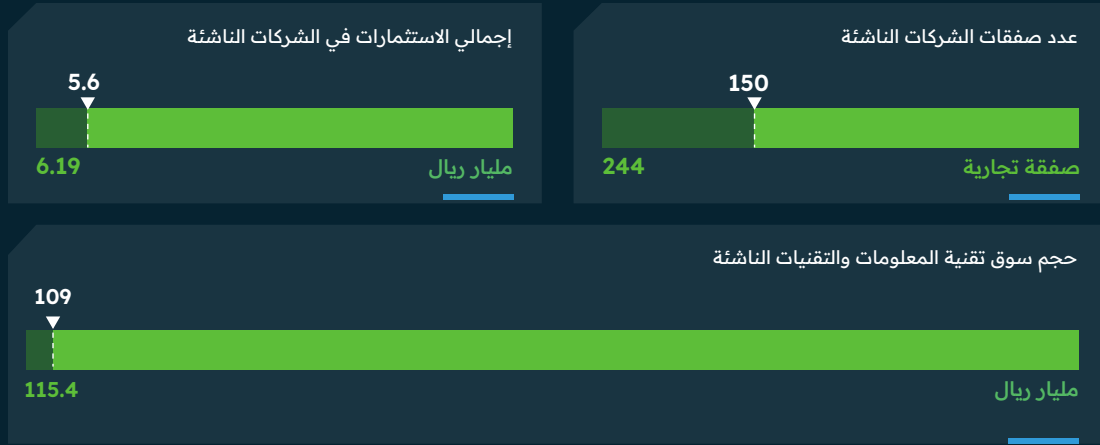


%152.3

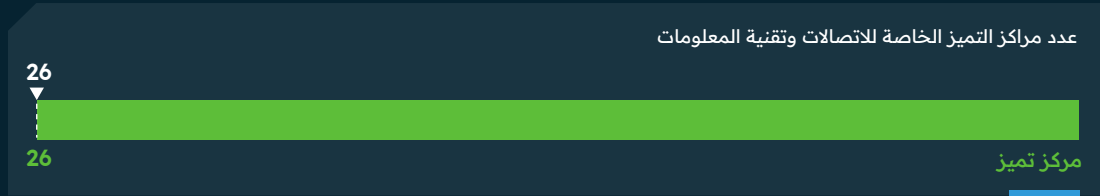
■ المحقق ■ المستهدف ■ تجاوز المستهدف

■ المؤشر يتم متابعته من قبل المركز الوطني لقياس أداء الأجهزة العامة (أداء)

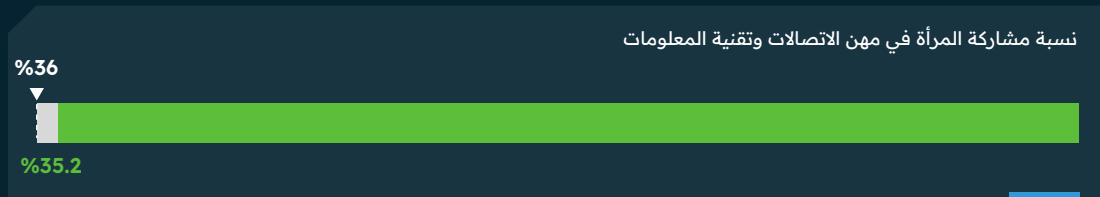
## تنمية القطاعات الفرعية لتقنية المعلومات والتقنيات الناشئة



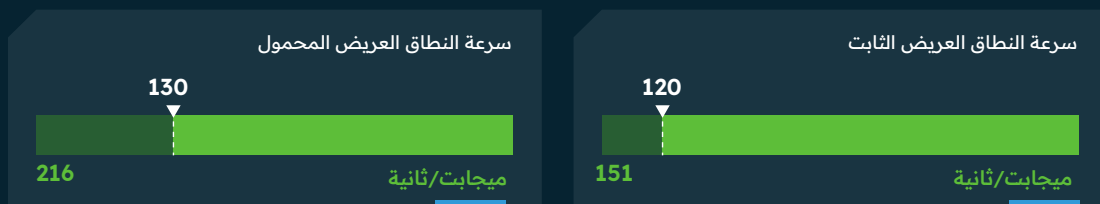
## دفع عجلة الابتكار التقني من خلال تعزيز البحث والتطوير ومنظومة عمل الشركات الناشئة في المملكة



## زيادة مشاركة المرأة في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات



## ضمان جاهزية البنية التحتية للاتصالات لتمكين التحول الرقمي القطاعي والتطور التقني



المحقق ■ المستهدف ■ تجاوز المستهدف ■

المؤشر يتم متابعته من قبل المركز الوطني لقياس أداء الأجهزة العامة (أداء)

## حالة المبادرات المعتمدة وفق الإجراءات الرسمية (التحديث بناء على الأداء في نهاية العام 2025م)

### برنامج التحول الوطني

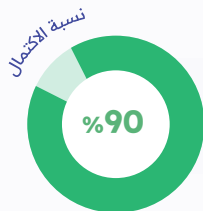


### تنمية الاقتصاد الرقمي



التوسع ورفع جودة النطاق العريض في مناطق المملكة

2025/12/31 - 2021/07/01



تشريعات وسياسات منظومة الاتصالات وتقنية المعلومات

2025/12/31 - 2021/07/01



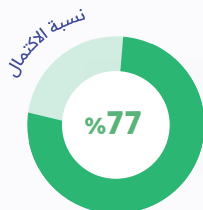
تمكين وتحفيز ريادة الأعمال الرقمية

2027/12/31 - 2024/01/01

### برنامج تنمية القدرات البشرية

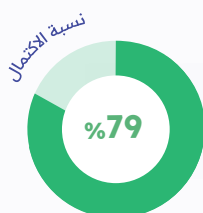


### ضمان المواطنة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل



تطوير مهارات الابتكار وريادة الأعمال ودعم الشركات الناشئة

2027/12/31 - 2021/06/21



مهارات المستقبل

2027/12/31 - 2021/08/24

برنامج تطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية



توطين الصناعات الواعدة



البنية التحتية لتمكين الثورة الصناعية الرابعة

2025/12/31 - 2019/12/30



تطوير حالات استخدام التقنيات الناشئة

2025/09/15 - 2021/09/06

برنامج تطوير القطاع المالي



تمكين المؤسسات المالية من دعم نمو القطاع الخاص (السوق الثانوية)



التسارع في تطبيق الحوسبة السحابية للتقنية المالية

2025/06/01 - 2023/04/01



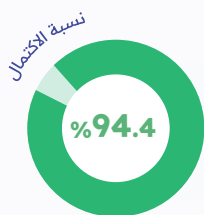
إعداد سياسات التقنيات الناشئة ومسرعات الأعمال

2025/10/01 - 2023/06/04

برنامج التخصيص



خصخصة خدمات حكومية محددة



استراتيجية تخصيص قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات (خطة تخصيص)

2025/06/30 - 2021/01/01

## المؤشرات الدولية وترتيب المملكة وفقاً للمؤشر الدولي

هناك العديد من المؤشرات الدولية التي ترتبط بشكل مباشر أو غير مباشر بالاتصالات وتقنية المعلومات، وتعمل الوزارة بالتعاون مع الجهات المختلفة بشكل متكامل في تطوير السياسات، تنفيذ المشاريع، وتبادل الخبرات والمعرفة، ومن بين هذه المؤشرات:

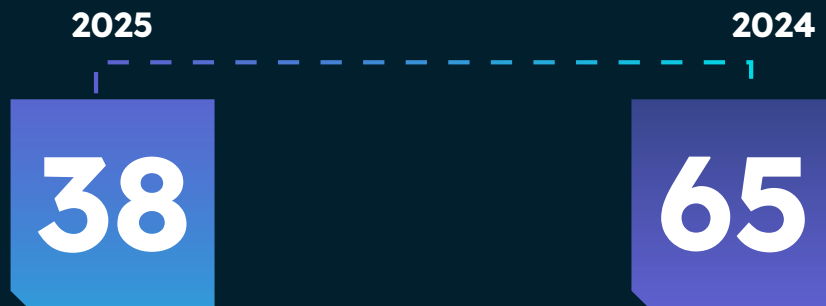


### مؤشر منظومة الشركات الناشئة العالمي (STARTUPBLINK GLOBAL STARTUP ECOSYSTEM INDEX)

يُعدُّ مؤشر منظومة الشركات الناشئة العالمي الصادر عن منظمة STARTUPBLINK بقياس مستوى نضج وتنافسية منظومات الشركات الناشئة في دول العالم، من خلال تقييم قدرتها على تمكين نمو الشركات الناشئة، وجذب الاستثمارات، وربط رواد الأعمال بالأسواق والجهات الداعمة، بما يسهم في تعزيز الابتكار ودعم النمو الاقتصادي القائم على المعرفة. ويُقيّم المؤشر أداء الدول ضمن ترتيب عالمي يشمل أكثر من 100 دولة، وذلك عبر ثلاثة محاور رئيسية هي: الكمّ (حجم ونشاط عناصر المنظومة)، والجودة (قيمة وتأثير مخرجات الشركات الناشئة)، وبيئة الأعمال (مدى جاهزية البيئة التنظيمية والاقتصادية الداعمة لريادة الأعمال).

وفقاً لتقرير عام 2025 م تصدرت المملكة عالمياً في نمو منظومة الابتكار وريادة الأعمال، وتم اختيارها دولة العام 2025 كأول دولة تحصل على هذا التصنيف عالمياً. حيث حققت المرتبة الأولى عالمياً في نمو مؤشر منظومة الشركات التقنية الناشئة بتحقيق أعلى نمو عالمياً بنسبة نمو تتجاوز 200%، بالإضافة إلى دخول مدينة الرياض ضمن أفضل 100 مدينة حول العالم في منظومة ريادة الأعمال والابتكار، وقفزت المملكة 27 مرتبة على المستوى الكلي للمؤشر من المرتبة 65 إلى المرتبة 38.

### الترتيب العالمي في المؤشر



# السعودية دولة العام

2025

السعودية دولة العام وفي المرتبة الأولى عالمياً

في نمو منظومة الشركات التقنية الناشئة

ضمن مؤشر

StartupBlink

في تطبيقات  
التوصيل والخدمات  
اللوجستية

2  
عالمياً

في تقنيات  
التأمين  
والاستثمار

2  
عالمياً

في تقنيات  
الرعاية  
الصحية

1  
عالمياً

في تقنيات  
التعليم

7  
عالمياً

في الألعاب  
الإلكترونية

5  
عالمياً

في المدفوعات  
الرقمية

3  
عالمياً

الرياض أعلى معدل نمو عالمياً في  
منظومة الابتكار وريادة الأعمال

إيلاف

2  
عالمياً

في تقنيات التمويل



1  
عالمياً

في تقنيات النقل



1  
عالمياً

في تقنيات النانو



# IMD

## مؤشر التنافسية الرقمية العالمي (WORLD DIGITAL COMPETITIVENESS)

يعنى مؤشر التنافسية الرقمية العالمي الذي يصدره المعهد الدولي للتنمية الإدارية (IMD) بقياس جاهزية الدول على التكيف مع مستجدات التقنيات الرقمية وجاهزيتها للاستفادة من تلك التقنيات في دعم التحول الاقتصادي للأعمال والحكومة والأفراد. حيث يتم تقييم مدى جاهزية وقدرة الدول من خلال ثلاث محاور رئيسية هي المعرفة، والتقنية، والجاهزية للمستقبل.

واصلت المملكة العربية السعودية تعزيز مكانتها التنافسية عالميًا حيث حققت المرتبة 22 عالميًا من أصل 69 دولة كما تحسن ترتيب المملكة في المؤشرات الفرعية وتقدمت 4 مراتب في التقنية و9 مراتب في الجاهزية للمستقبل ومرتبة واحدة في المعرفة.



ترتيب المملكة  
تاريخياً  
في المؤشر



## مؤشر تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات

(ICT DEVELOPMENT INDEX - IDI)

مؤشر دولي يصدر عن الاتحاد الدولي للاتصالات، ويقيس مستوى تطور قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في الدول من حيث الاتصال الشامل، والاستخدام الفعّال، وتنمية المهارات الرقمية. يصدر المؤشر وفق دورات غير سنوية، وغالبًا كل سنتين.

وفي عام 2025، حققت المملكة العربية السعودية المرتبة الأولى عالميًا في المؤشر من بين 164 دولة، بما يعكس التقدم الريادي في تطوير البنية التحتية الرقمية، وتوسّع شبكات النطاق العريض، وارتفاع مستويات الاعتماد على خدمات الاتصالات والتقنية، وتعزيز الجاهزية الرقمية الداعمة للتحول الرقمي والنمو الاقتصادي المستدام.

2025

2024

1

14

الترتيب العالمي  
في المؤشر

## تعزير كفاءة

# سوق الاتصالات

تواصل وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات جهودها في تطوير بنية رقمية متقدمة ومبتكرة على الصعيدين المحلي والعالمي، وذلك بالتعاون مع الجهات الحكومية والقطاع الخاص، بهدف إيجاد حلول ذكية لجميع المجالات والقطاعات في المملكة، مما يساهم في تعزير الاقتصاد الرقمي وتحقيق أهداف رؤية السعودية.

# 83.6 مليار ريال

## نمو حجم سوق الاتصالات في المملكة بنسبة 6.5% ليصل إلى

حقق سوق الاتصالات نمو بنسبة 6.5% عن العام 2024م من 78.5 مليار إلى 83.6 مليار ريال بنهاية العام 2025م، مدعوماً بتهيئة بيئة تشريعية وتنظيمية محفزة للاستثمارات الرأسمالية في البنية التحتية وخدمات الاتصالات، تمكين ودعم مقدمي خدمات الاتصالات، تفعيل الشراكات والاتفاقيات المحلية والدولية. وانعكس ذلك على صحة سوق الاتصالات حيث حققت شركات الاتصالات نمو ايجابي في الإيرادات خلال عام 2025.

جذب الاستثمارات للتوسع في قطاع الاتصالات في المملكة.

ارتفاع مساهمة قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في الناتج المحلي إلى 126 مليار ريال.

تعزيز مكانة المملكة عالمياً في قطاع الاتصالات.

الأثر

موبايلي Mobily

زين ZAIN

stc

CST

هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية  
Communications, Space & Technology Commission

الشركاء

# 7 مليار ريال

## تنمية الاستثمارات في قطاع الاتصالات والبنية التحتية بأكثر من

تحفيز الاستثمارات المحلية في البنية التحتية الرقمية إلى أكثر من 7 مليار ريال خلال عام 2025م من خلال تنفيذ المبادرات والبرامج الاستراتيجية التي تساهم في نمو القطاع وتمكين الأسواق الواعدة وتعزيز مكانة المملكة كمركز رقمي إقليمي ونشر خدمات الاتصالات الثابتة والمتنقلة بالشراكة مع القطاع الخاص.

تعزيز جاذبية الفرص الاستثمارية عبر محفزات حكومية متعددة لتمكين مشاركة القطاع الخاص

توسيع نطاق خدمات الاتصالات في مختلف مناطق المملكة بما يتماشى مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 .

ارتفاع مساهمة قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في الناتج المحلي لتصل إلى 126 مليار ريال.

الأثر

الجهات الحكومية

القطاع الخاص

برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص  
Private Sector Partnership Program



الشركاء

## التغطية والاتصال

# 71%

## وصول نسبة تغطية الألياف الضوئية للمنازل في المملكة إلى

تجاوزت نسبة تغطية الألياف الضوئية للمنازل في المملكة المستهدف البالغ 70.4%، لتصل إلى 71% بنهاية العام 2025م، حيث تم تغطية 5.8 مليون مسكن بالألياف الضوئية من خلال تهيئة بيئة استثمارية محفزة مدعومة بحزم ممكنات تنفيذية وتنظيمية.

رفع جودة وموثوقية خدمات الإنترنت، وتعزيز جاهزية التقنيات المستقبلية.

زيادة فرصة الوصول لخدمات الألياف الضوئية لأكثر من 5.8 مليون مسكن.

### الأثر

شركات البنية التحتية للاتصالات

مقدمي خدمات الاتصالات



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية  
Communications, Space & Technology Commission

### الشركاء

# 86%

## وصول نسبة تغطية السكان بتقنية الجيل الخامس (5G) في المملكة إلى

تسعى منظومة الاتصالات وتقنية المعلومات إلى توسيع نطاق تغطية تقنية الجيل الخامس (5G) في المملكة حيث وصلت نسبة التغطية إلى 86%، مما يعكس التقدم المستمر في تطوير البنية التحتية الرقمية.

تعزيز الاقتصاد الرقمي وخلق فرص مبتكرة للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة.

تمكين الشركات من الابتكار في المنتجات والخدمات ويعزز قدرتها على المنافسة في الأسواق المحلية والإقليمية.

تحسين جودة الخدمات (الصحية والتعليمية الرقمية).

### الأثر

موبايلي Mobily

زين Zain

stc



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية  
Communications, Space & Technology Commission

### الشركاء

ميغا  
واط 440.3

وصول الطاقة الاستيعابية  
لمراكز البيانات إلى

رفع الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات في المملكة من 290.5 إلى 440.3 ميغاواط بنهاية عام 2025، وذلك من خلال خلق بيئة استثمارية محفزة عبر تقديم حزمة من المحفزات الحكومية لتعزيز استثمارات مراكز البيانات داخل المملكة وتمكين استضافة خدمات الحوسبة السحابية على المستويين الإقليمي والعالمي.

تقديم الدعم اللازم لتسهيل الإجراءات  
وتسريع إصدار التراخيص.

توفير أراضٍ بمساحات تتجاوز  
350 ألف متر مربع.

ومن أبرز  
المحفزات:

تخصيص 4 مناطق تقنية للمستثمرين  
المهتمين بتطوير مراكز البيانات.

وصول الاستثمارات في مراكز البيانات  
في المملكة إلى يقارب 16.5 مليار ريال.

الأثر

مستثمري  
مراكز البيانات

وزارة البلديات والإسكان  
Ministry of Municipalities and Housing



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية  
Communications, Space &  
Technology Commission

الشركاء

جيجا  
بت/ث 2.462

وصول حركة الانترنت محليا  
من خلال مقسم الإنترنت  
الوطني إلى أكثر من

سجلت حركة الإنترنت المحلية نمواً بنسبة 52% لترتفع من 1.622 جيجابت/ثانية في 2024م إلى أكثر من 2.462 جيجابت/ثانية في 2025م، نتيجة تطوير بنية تحتية رقمية موثوقة مكّنت من ربط كافة الشركات المحلية وتوطين شبكات المحتوى الرقمي والخدمات العالمية داخل المملكة، بما حثّن جودة الخدمة وقلل الاعتماد على الشبكات الدولية.

استضافة 5 ألعاب إلكترونية دولية  
ومنصتين رقميتين مما انعكس بشكل  
مباشر على تحسين جودة التجربة  
الرقمية للمستخدم النهائي بنسبة  
تجاوزت 80% للخدمات المستقطبة.

زيادة السعات بين المشغلين الوطنيين  
للوصول إلى 1.8 تيرابت/ث عبر مقاسم  
الانترنت الوطنية (بزيادة تقدر بـ 127%).

الأثر

تقليل حركة البيانات المحلية  
للخارج.

توطين 7 من الخدمات الأساسية للبنية  
التحتية و15 شبكة عالمية لنشر  
المحتوى (CDNs).

الشركاء

شركات  
الاتصالات



## التغطية والاتصال

6 مدن مختلفة  
في المملكةالوصول إلى 12 محطة إنزال  
للكوابل البحرية في

أسهمت جهود الوزارة في زيادة محطة إنزال جديدة خلال العام ليصل الإجمالي إلى 12 محطة إنزال للكوابل البحرية في 6 مدن مختلفة في المملكة، إلى جانب زيادة السعة التصميمية للكوابل المتصلة بالمملكة بما يساهم في تعزيز قدرات البنية التحتية الرقمية، وتمكين المملكة من ترسيخ مكانتها الإقليمية كمحور استراتيجي لربط الشرق بالغرب.

جذب الشركات العالمية والاستثمارات التقنية الحديثة.

تعزيز مستوى الاعتمادية والموثوقية في الربط الدولي للمملكة.

تقليل احتمالية انقطاع خدمات الانترنت نظرا للمشاكل الجغرافية أو الفنية.

الأثر

هيئات التطوير والمشاريع الضخمة

شركات الاتصالات والبنية التحتية



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية  
Communications, Space & Technology Commission

الشركاء

## وقاية DNS

## تفعيل وإطلاق

في إطار تعزيز الحماية الرقمية تم تفعيل خوادم استعلامات أسماء النطاقات العامة من خلال جمعية الإنترنت السعودية وبشراكة استراتيجية مع شركة سلام، كأول خدمة من نوعها في المملكة تحت هوية "وقاية DNS" التي تعتمد على نظام أسماء النطاقات (DNS) للحد من الوصول إلى المواقع غير الملائمة للأسرة بهدف توفير تجربة تصفح إنترنت مناسبة وآمنة لأفراد الأسرة ولأفراد المجتمع.

تعزيز الاستخدام الآمن للإنترنت في المملكة.

تقليل الاعتماد على مزودي خدمات الاستعلامات الخارجيين.

تعزيز الشراكة بين القطاع الثالث والقطاع الخاص لتطوير خدمات الإنترنت العامة.

الأثر

salam



الشركاء



# Sphera

## إطلاق أول منصة ألعاب ومنافسات إلكترونية داخل المملكة

تم إطلاق منصة سفيرا لاستضافة الألعاب والمنافسات الإلكترونية داخل المملكة والتي قامت بنجاح باجتياز متطلبات عدد من الألعاب العالمية مثل Counter strike, GTA, بالإضافة لشركة Moonton games، وتعمل الشركة حاليًا على التوسع لتقديم خدماتها إقليميًا من داخل المملكة.

تعزيز مكانة المملكة كمركز رقمي للألعاب الإلكترونية.

خفض زمن الاستجابة للألعاب المستضافة إلى أقل من 25ms.

استضافة 7 ألعاب إلكترونية داخل المملكة.

الأثر

شركات الاتصالات  
والبنية التحتية



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية  
Communications, Space &  
Technology Commission

الشركاء

# تعزير المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

واصلت وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات دورها في دعم الشركات التقنية وتوسيع نشاطها داخل المملكة، بهدف جعلها مركزاً لجذب المستثمرين المحليين والدوليين في القطاع التقني الواعد داخل المملكة وخارجها. وقدمت الوزارة العديد من المحفّزات لتوطين التقنية وزيادة مساهمة القطاع في الناتج المحلي الإجمالي، بما يتماشى مع رؤية السعودية 2030.

كما أثمرت جهود الوزارة في جذب استثمارات نوعية في الحوسبة السحابية، وجذب عدد من المقدرات الإقليمية للشركات التقنية الرائدة عالمياً إلى المملكة.

مليار  
ريال **115.4**

نمو حجم سوق تقنية المعلومات  
في المملكة بنسبة 13.7% ليصل إلى

شهد سوق تقنية المعلومات نمواً بنسبة 13.7% في عام 2025م، حيث ارتفعت قيمته من 101.5 مليار ريال في عام 2024م إلى 115.4 مليار ريال، مدعوماً بمبادرات دعم التقنيات المستقبلية وتعزيز منظومة ريادة الأعمال الرقمية وتمكين الشركات من تبني حلول مبتكرة في مجالات الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية والتقنيات الناشئة.

ومن جهود الوزارة في تنمية التقنيات الناشئة، قدّم البرنامج الوطني لتنمية تقنية المعلومات حزمًا من المنح والتمويل لقطاع التقنية، على النحو التالي:

450 مليون ريال

إجمالي مبلغ التمويل المقدم  
من منتجات البرنامج

221.8 مليون ريال

إجمالي مبلغ المنح المصروفة  
من منتجات البرنامج

نمو الصادرات التقنية  
بنسبة 27% حتى نهاية  
الربع الثالث من عام 2025  
مقارنة بإجمالي صادرات  
عام 2024 .

وصول إجمالي  
إيرادات الشركات  
المدرجة بنهاية الربع  
الثالث من عام 2025  
إلى 23.3 مليار ريال.

زيادة عدد  
المقرات الإقليمية  
للشركات التقنية  
العالمية في المملكة  
من 20 إلى 26 مقر.

الأثر



ntdp



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية  
Communications, Space &  
Technology Commission



الصادرات السعودية  
هيئة تنمية الصادرات السعودية



وزارة الاستثمار  
Ministry of Investment

شركات الاتصالات  
وتقنية المعلومات



الشركاء

مليار  
ريال 21.7

جذب استثمارات تقنية  
محلية وأجنبية بقيمة

تماشيًا مع مستهدفات المملكة لتكون مركزًا إقليميًا وعالميًا للتقنية، عملت الوزارة بالتعاون مع الجهات الحكومية على تحفيز الاستثمارات التقنية محليًا ودوليًا، بما في ذلك الاستثمار الجريء. وبلغ إجمالي الاستثمارات في القطاع 21.7 مليار ريال خلال عام 2025، منها 8.3 مليار ريال في الذكاء الاصطناعي، شملت الاستثمارات المحلية والأجنبية والطرح العام.

### توزيع الاستثمارات

7.6 مليار ريال استثمارات أجنبية مباشرة (FDI).	6.45 مليار ريال استثمارات محلية مباشرة (DDI).	6.4 مليار ريال استثمارات رأس مال جريء (VC) عبر 257 صفقة.	1.26 مليار ريال عبر الطرح العام (IPO).
---	---	--	---

### أبرز النتائج الاستثمارية

12.7 مليار ريال إجمالي الاستثمارات المحلية، شملت شركات استراتيجية مع شركات عالمية في الذكاء الاصطناعي والبنية التحتية التقنية.	7.6 مليار ريال استثمارات أجنبية مباشرة من شركات تقنية عالمية رائدة لإنشاء مراكز بيانات، وبنى تحتية للذكاء الاصطناعي، وتوسيع الأعمال في المملكة.	1.26 مليار ريال طروحات عامة في السوق المالية والسوق الموازية.
--	---	--

تعزيز توطين الصناعة التقنية مع بدء الإنتاج التجريبي لمصنع لينوفو في المملكة بنهاية 2025، وتوسيع الاستثمارات في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي والحوسبة المتقدمة.

ترسيخ مكانة المملكة عالميًا بتحقيق المرتبة 11 عالميًا والأولى عربيًا وإقليميًا في مؤشر سلامة الذكاء الاصطناعي (GAISI).

تحقيق أعلى حجم للاستثمار الجريء في تاريخ المملكة بقيمة 6.4 مليار ريال.

الأثر



الشركاء



مقر 26

وصول عدد المقرات الاقليمية للشركات  
التقنية الرائدة عالمياً في المملكة الى

تم العمل على جذب 6 مقرات إقليمية للشركات التقنية الرائدة عالمياً خلال عام 2025 وحصولهم على رخص المقرات الإقليمية وذلك من خلال الجهود المبذولة من قبل الوزارة.



ZTE



ByteDance

vmware®

إبراز مكانة المملكة  
كبيئة جاذبة لقطاع  
التقنية .

نقل المعرفة التقنية  
وتدريب الكوادر البشرية  
الوطنية.

زيادة إجمالي حجم  
الاستثمارات في  
قطاع التقنية .

الأثر

الهيئة الملكية لمدينة الرياض  
ROYAL COMMISSION FOR RIYADH CITY



وزارة الاستثمار  
Ministry of Investment

الشركاء



جهة **203+**

وصول عدد الجهات التي تبنت حلول الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة إلى

شهدت المملكة خلال عام 2025 توسعًا ملحوظًا في تبني حلول الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة على مستوى الجهات الحكومية والقطاع الخاص، حيث أسهمت جهود الوزارة في تمكين أكثر من 200 جهة من تطبيق حلول تشغيلية فعّالية، عبر إطار دعم متكامل شمل تطوير الحلول، وتيسير الوصول إلى السوق، وتقديم الدعم الاستشاري، وربط الجهات بموفري الحلول. وتركزت معظم حالات التبني في حلول الذكاء الاصطناعي، مع استهداف 10 قطاعات ذات أولوية، وتمكين أكثر من 70 شركة تقنية وطنية وعالمية، بما عزز جاهزية القطاعات للتحويل نحو نماذج تشغيل رقمية أكثر كفاءة ونضجًا.

دعم وتمكين الشركات التقنية الوطنية وتعزيز مشاركتها في السوق المحلي.

رفع كفاءة وجودة الخدمات في القطاعات المستهدفة.

تحويل الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة من مبادرات وتجارب إلى تطبيقات تشغيلية قابلة للتوسع.

الأثر

الشركاء



8 شركات

إضافة شركتين ملياريتين تقنيّة جديدة ليصل عدد الشركات التقنية المليارية إلى

إضافة شركتين ملياريتين تقنيّة جديدة (نيس ون ، نينجا ) في السوق السعودي ليصبح عدد الشركات المليارية في المملكة 8 شركات، ضمن جهود قائمة وخطط مستمرة لدعم نمو الشركات الواعدة، عبر تنظيم عدد من الفعاليات ولقاءات المستثمرين، أبرزها:

المشاركة في البرامج الدولية

لقاءات مجلس ريادة الأعمال

مؤتمر ليب

126 مليار ريال في نهاية 2025م  
مجموع مساهمة قطاع الاتصالات وتقنيّة المعلومات في الناتج المحلي.

50%  
نسبة استحواذ المملكة من عدد الشركات المليارية في المنطقة

الأثر

ntdp



وزارة الاستثمار  
Ministry of Investment

الشركاء

## التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

6.4 مليار ريال سعودي

الوصول الى أعلى إجمالي للاستثمارات الجريئة في تاريخ المملكة

حققت المملكة العربية السعودية خلال عام 2025 المركز الأول إقليميًا في قيمة الاستثمارات الجريئة وعدد الصفقات، مسجلة 6.4 مليارات ريال عبر 257 صفقة، في أعلى مستوى تاريخي تشهده المملكة. ويُعد هذا النمو قفزة ملحوظة مقارنة بعام 2024 الذي بلغ فيه إجمالي الاستثمارات 2.8 مليار ريال. وجاء هذا الإنجاز انعكاسًا لجهود منظومة متكاملة أسهمت في تعزيز جاذبية البيئة الاستثمارية، وتحفيز تدفق رؤوس الأموال، ودعم نمو الشركات الناشئة، بما يتماشى مع مستهدفات رفع مساهمة الاقتصاد الرقمي وتحقيق نمو مستدام في قطاع الاستثمار الجريء.

تمكين نمو الشركات الناشئة التقنية وربطها بالمستثمرين المحليين والدوليين، بما يوسع فرص الشركات والتوسع التجاري.

تعزيز جاذبية المملكة كوجهة إقليمية ودولية رائدة للاستثمار الجريء، وتهيئة بيئة محفزة لاستقطاب الصناديق الاستثمارية العالمية.

رفع حضور المملكة في أهم المنصات والفعاليات الاستثمارية العالمية، وتعزيز ثقة المستثمرين بمنظومة الابتكار وريادة الأعمال الوطنية.

الأثر

منشآت  
monsha'at  
مركز تنمية المشاريع الناشئة

ntdp

وزارة الاستثمار  
Ministry of Investment

صناديق الاستثمار  
الجريء

SVC

جدا  
Jada  
Fund of Funds Company

الشركاء

## 13 شركة

تنمية التقنيات الناشئة  
والعميقة بتطوير وتأهيل

واصلت الوزارة تعزيز منظومة التقنيات الناشئة والعميقة في المملكة، حيث ارتفع عدد الشركات العاملة في هذه المجالات إلى 38 شركة، بدعم وتأهيل 13 شركة جديدة خلال عام 2025، عبر مسارات متكاملة شملت دعم الابتكار، والدخول إلى السوق، والوصول إلى التمويل.

## قائمة الشركات



## مسارات الدعم

دعم الوصول إلى التمويل عبر  
الجولات الاستثمارية والمنح

تمكين الدخول إلى السوق  
من خلال العقود ومشاريع  
إثبات المفهوم

تحفيز الابتكار عبر  
تطوير منتجات  
جديدة وتوليد ملكية  
فكرية سعودية

تعزيز الابتكار المحلي عبر إطلاق  
منتجات وملكية فكرية داخل  
المملكة.

تمكين الشركات التقنية الوطنية  
من الدخول إلى السوق وجذب  
الاستثمار.

تسريع تبني التقنيات العميقة  
في القطاعات الحيوية ودعم  
سلاسل القيمة العالمية.

رفع تنافسية الشركات من خلال  
تنفيذ عقود ومشاريع تطبيقية  
مع القطاعين العام والخاص.

## الأثر

## الشركاء



## التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

847

## وصول عدد الشركات الناشئة ونماذج الأعمال الرقمية الأولى المدعومة إلى

واصل مركز ريادة الأعمال الرقمية (كود) تمكين منظومة الشركات الناشئة وتسريع نموها، حيث تم دعم 847 شركة ناشئة ونموذج عمل رقمي أولي خلال عام 2025، شملت 450 شركة ناشئة (منها 150 في الذكاء الاصطناعي) و397 نموذج عمل رقمي أولي (منها 157 في الذكاء الاصطناعي)، وذلك عبر برامج الاحتضان، وتسريع الأعمال، والتحديات الرقمية، ومن خلال شبكة تضم 7 معامل كود في 5 مناطق بالمملكة، إلى جانب دعم توتش 127 شركة ناشئة عالمية لدخول السوق السعودي.

## مسارات الدعم

تمكين التوسع للشركات الناشئة المحلية والعالمية داخل المملكة

تحديات رقمية لتطوير نماذج أعمال أولية قابلة للنمو

برامج الاحتضان وتسريع الأعمال في القطاعات التقنية المتعددة

إغلاق 27 جولة استثمارية للشركات المستفيدة

استحداث 900 وظيفة عبر 450 شركة ناشئة مدعومة

تمكين المنظومة الريادية وطنيًا عبر تنفيذ أكثر من 30 برنامجًا في 12 منطقة بالمملكة

تحويل 60 نموذج عمل رقمي أولي إلى شركات تقنية مسجلة

## الأثر

## الشركاء



# 4 نماذج

## بلغ عدد النماذج اللغوية الخاصة Custom LLMs المطورة في المملكة إلى

شهدت المملكة خلال عام 2025 تقدماً نوعياً في تطوير النماذج اللغوية الضخمة المخصصة محلياً، حيث ارتفع عددها إلى 8 نماذج بعد إطلاق 4 نماذج جديدة، إلى جانب وصول عدد تطبيقات الذكاء الاصطناعي المطورة محلياً إلى 58 تطبيقاً، من بينها 17 تطبيقاً جديداً خلال العام، بما يدعم القطاعات الحيوية ويعزز الاعتماد على حلول مبنية على بيانات محلية.

تعزيز الاستقلالية التقنية وخصوصية البيانات من خلال منصات ونماذج تشغيل محلية آمنة.

تسريع تبني الذكاء الاصطناعي التطبيقي في التحليل والتنبؤ والرؤية الحاسوبية والمساعدات التفاعلية.

رفع كفاءة وجودة الخدمات في القطاعات الحيوية عبر تطبيقات ذكية متخصصة (الصحة، التعليم، الصناعة، الخدمات، الحرمين، الغذاء).

تمكين الابتكار المحلي عبر نماذج لغوية عربية عالية الدقة وتطبيقات مبنية على بيانات سعودية.

### الأثر

### الشركاء



## التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

معامل  
28

## وصول عدد شبكة معامل الابتكار لمركز ريادة الأعمال الرقمية إلى

واصل مركز ريادة الأعمال الرقمية (كود) توسيع شبكة معامل الابتكار التابعة له، ليصل عددها إلى 28 معملاً في مختلف مناطق المملكة، بعد تدشين معملين جديدين خلال عام 2025 (مركز الابتكار لشركة VISA في الرياض، ومركز الابتكار في منطقة حائل)، بما يعزز ربط الجامعات بالمؤسسات، وتمكين المواهب، ودعم تطوير المشاريع الريادية الرقمية ضمن بيئات ابتكارية تفاعلية

تمكين المجتمعات والمواهب التقنية من خلال 350 فعالية حضرها أكثر من 13.5 ألف مشارك، واستضافة 141 مجتمعاً تقنياً.

نشر ثقافة الابتكار وريادة الأعمال وطنياً عبر شبكة تضم 28 معمل ابتكار في مختلف المناطق.

بناء القدرات الرقمية من خلال أكثر من 18 معسكراً تقنياً، و86 برنامجاً تدريبياً، و628 جلسة إرشادية.

دعم نمو الشركات الناشئة والمشاريع الرقمية عبر احتضان 189 شركة، وتطوير 388 نموذج عمل رقمي أولي.

### الأثر

### الشركاء





## التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

### دعم رواد الألعاب الإلكترونية

واصل مركز ريادة الأعمال الرقمية (كود) دعم منظومة تطوير الألعاب الإلكترونية، من خلال برامج الاحتضان والتسريع المتخصصة، حيث تم دعم 63 استوديو ألعاب حتى عام 2025، شملت استكمال مسرعة رواد الألعاب السعودية 1 بدعم 15 استوديو، وإطلاق حاضنة رواد الألعاب السعودية 2 بعد فعالية قيم جام، وتأهيل أفضل 20 استوديو من بين 200 مشارك، إلى جانب دعم 45 نموذج عمل رقمي أولي عبر برنامج Game by CODE، والمشاركة في Gaming Box لتمكين المواهب الشابة

تحسين جودة وتجربة الألعاب من خلال اختبار المنتجات أمام جمهور حقيقي.

تعزيز جاهزية شركات الألعاب للاستثمار والنشر والتوسع التجاري وبناء قدرات وطنية مستدامة في صناعة الألعاب.

رفع القدرات التقنية والتجارية لمطوري الألعاب عبر برامج تدريب وإرشاد متقدمة.

تمكين إنشاء وتطوير استوديوهات ألعاب وطنية قادرة على المنافسة والنمو.

#### الأثر

LIQL-TBYE | 5G

ntdp

MVPLAB

الكرج  
The Garage

# البرنامج الوطني لتنمية تقنية المعلومات

يسعى البرنامج الوطني لتنمية تقنية المعلومات (NTDP) إلى دعم الشركات التقنية المحلية، وتحفيز الابتكار، وتطوير المواهب التقنية، وزيادة المحتوى المحلي في القطاع، من خلال تقديم الدعم المالي والتقني، بهدف تحويل المملكة إلى مركز عالمي لتقنية المعلومات بحلول عام 2030.

## التقنيات الناشئة وريادة الأعمال



## أبرز الإنجازات التي تم تحقيقها

3,556	20,600	22,25 مليار ريال
رائد أعمال من خلال البرنامج الوطني لتنمية تقنية المعلومات.	وظيفة من الشركات التي تم دعمها من البرنامج الوطني لتنمية تقنية المعلومات.	مساهمة الشركات التقنية المدعومة من البرنامج في إضافة في الناتج المحلي.
212	473	3,370
شركة عالمية تم استقطابها.	شركة تقنية تم استحداثها في الذكاء الاصطناعي.	شركة تقنية من خلال البرنامج الوطني لتنمية تقنية المعلومات.
10,6 مليار ريال قيمة الجولات الاستثمارية المحققة من الشركات المدعومة من البرنامج..		

ترسيخ مكانة المملكة عالمياً بتسميتها دولة العام 2025 في ريادة الأعمال والابتكار ضمن مؤشر Startup-Blink

تعزيز تنافسية المدن السعودية بدخول الرياض قائمة أفضل 100 مدينة عالمياً في منظومة ريادة الأعمال والابتكار.

تعزيز الأثر الاقتصادي بإضافة 22.25 مليار ريال إلى الناتج المحلي، وتحقيق 10.6 مليار ريال جولات استثمارية.

تحقيق الصدارة العالمية في نمو منظومة الشركات التقنية الناشئة بنسبة تجاوزت 200%.

الأثر

الشركاء

ntdp

شركة **115**

تمكين التوسع اقليمياً وعالمياً لـ

واصلت الوزارة دعم توسع الشركات التقنية السعودية إلى الأسواق الإقليمية والعالمية، حيث تم تمكين 115 شركة تقنية كبرى و182 شركة ناشئة محلية خلال عام 2025، عبر برامج تطوير مكثفة، ومشاركات دولية، وحضور نوعي في كبرى المؤتمرات العالمية، مما أسهم في تصدير المنتجات التقنية السعودية وربط الشركات بمنظومات الابتكار والاستثمار العالمية.

### مسارات التمكين

تمكين التوسع الدولي للشركات التقنية الكبرى عبر المعارض العالمية، والبعثات التجارية، وفتح قنوات التصدير إلى 16 دولة.

برامج Tech Founders لدعم الشركات الناشئة من خلال التدريب، والاحتضان الدولي، وربطها بالمستثمرين والشركاء.

المشاركة في المؤتمرات العالمية لعرض الحلول التقنية والترجيح لمنظومة ريادة الأعمال السعودية.

تعزيز فرص التوسع والاستثمار الدولي وربط الشركات السعودية بمنظومات ريادة الأعمال العالمية.

تحفيز الشراكات العابرة للحدود وفتح قنوات تصدير للأسواق الإقليمية والدولية.

رفع تنافسية الشركات التقنية السعودية عالمياً وتمكينها من عرض حلولها في منصات دولية مؤثرة.

تعزيز حضور المملكة عالمياً كوجهة داعمة لنمو الشركات التقنية وريادة الأعمال.

الأثر

stc

منشآت  
monsha'at

ntdp

وزارة الاستثمار  
Ministry of Investment

ntdp

Digital  
Cooperation  
Organization

SVC

جدا  
Jada  
Fund of Funds Company

صناديق الاستثمار  
الجريء

المصادر السعودية  
هيئة تنمية المصادر السعودية

الشركاء

## تدشين 3 مشاريع وتوقيع 3 اتفاقيات لتوطين الصناعات التقنية

تم الإعلان عن مشاريع لتوطين الصناعات التقنية مما يعزز القدرة الإنتاجية في المملكة ويعزز الابتكار المحلي. وهي كالتالي:

## المشاريع

- 1 شركة آلات تدشن مشروع توطين صناعة أجهزة الكمبيوتر بالتعاون مع لينوفو، ويتضمن إنشاء مركز للبحث والابتكار.
- 2 شركة آلات تدشن مشروع توطين صناعة الروبوتات الصناعية بالتعاون مع سانسوفت.
- 3 شركة الالكترونيات المتقدمة تدشن مشروع رمال لتوطين صناعة أجهزة الكمبيوتر بالتعاون مع HP و Foxconn.

## الاتفاقيات

- 1 شركة نسما التقنيات توقع اتفاقية مع شركة INSPUR الصينية لتوطين صناعة الخوادم. ويتوقع أن يبدأ الإنتاج بنهاية الربع الأول من عام 2026.
- 2 شركة نسما التقنيات توقع اتفاقية مع شركة KEDACOM الصينية لتوطين صناعة الكاميرات الأمنية. ويتوقع أن يبدأ الإنتاج بنهاية الربع الأول من عام 2026.
- 3 شركة BOSCH توقع اتفاقية لتوطين الكاميرات الأمنية في المملكة. ويتوقع أن يبدأ الإنتاج بنهاية الربع الأول من عام 2026.

استحداث فرص عمل جديدة للسعوديين في قطاع التقنية.

دعم الابتكار بتطوير منتجات محلية تتماشى مع احتياجات السوق المحلي.

تعزيز التصنيع المحلي: إنشاء خطوط إنتاج جديدة في المملكة، مما يقلل الاعتماد على الواردات.

نمو المحتوى المحلي في القطاع التقني.

الأثر

Lenovo




ALAT

الشركاء

## التوطين

36.22%

نمو نسبة المحتوى المحلي  
في قطاع التقنية من 34.7% إلى

واصلت الوزارة تعزيز المحتوى المحلي في قطاع التقنية عبر حزمة من المبادرات والشراكات الدولية والمحلية، مما أسهم في رفع نسبة المحتوى المحلي من 34.7% إلى 36.22%، من خلال توطين الصناعات التقنية، وتحفيز الإنفاق المحلي، وجذب الاستثمارات النوعية.

خلق وظائف نوعية من خلال توطين الصناعات وبناء سلاسل إمداد تقنية محلية.

تعزيز الناتج المحلي الإجمالي عبر زيادة الصرف المحلي في السلع والرواتب والخدمات التقنية.

رفع جاهزية القطاع التقني عبر شراكات استراتيجية وتحليل بيانات قياس المحتوى المحلي لدعم قرارات التوطين.

الأثر

الشركاء

هيئة تنمية الصادات السعودية

ntdp

هيئة الحكومة  
الرقميةهيئة الشؤون  
المحلية

هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية

## القطاع غير الربحي

تفعيل مبادرات ريادة الأعمال بالشراكة مع القطاع الثالث

عزز مركز ريادة الأعمال الرقمية (كود) خلال عام 2025 شراكاته مع مؤسسات القطاع الثالث لدعم منظومة ريادة الأعمال المحلية، من خلال مبادرات استهدفت تمكين الشركات الناشئة، وبناء بيئات ابتكار مساندة، وتوسيع الأثر التنموي في مختلف المناطق، لا سيما منطقة حائل.

تمكين الابتكار المحلي والشركات الناشئة من خلال ورش عمل وبرامج متخصصة ومساحات عمل وأدوات داعمة.

تعزيز منظومة الابتكار المنطقية عبر تأسيس وتشغيل معمل ابتكار رقمي في حائل بالشراكة مع مؤسسات تعليمية وتنموية، يستهدف احتضان أكثر من 20 شركة ناشئة.

تحفيز الشراكة بين القطاع الثالث والقطاع التقني بما يعزز كفاءة البرامج التنموية واستخداماتها.

الأثر

الشركاء

رؤية الريادة

دال  
dalأوقاف نورة المهدي  
Noura AlMudhi Foundation



# تطوير القدرات الرقمية

في إطار السعي المستمر لتنمية المهارات الرقمية المتجددة في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات عملت الوزارة على العديد من المبادرات والبرامج، وورش العمل التي تدعم وتمكن الكفاءات الحالية والأجيال القادمة، لتطوير المهارات الأساسية المطلوبة في سوق العمل، مستهدفة بذلك تحقيق مخرجات وطنية طموحة ومنافسة عالمياً، مما يساهم في تحقيق أهداف رؤية المملكة.



## التوظيف

ألف  
عاملا/ة  
**411+**

نمو عدد العاملين في قطاع التقنية  
ليصل عدد المواهب التقنية إلى

شهد قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات خلال عام 2025 نموًا ملحوظًا في حجم القوى العاملة، حيث تم استحداث أكثر من 26 ألف وظيفة تقنية جديدة ليصل إجمالي المواهب التقنية إلى 411+ ألف موهبة تقنية مقارنة بـ 380 ألف في عام 2024، إلى جانب ارتفاع نسبة توظيف المهن التقنية إلى 65.57%، وذلك عبر مبادرات متكاملة لدعم التوظيف، ورفع المهارات، وتمكين الكوادر الوطنية.

تعزيز سوق العمل التقني عبر خلق وظائف جديدة ورفع نسبة التوظيف في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات.

تعزيز سوق العمل التقني عبر خلق وظائف جديدة ورفع نسبة التوظيف في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات.

رفع مساهمة القطاع التقني في الناتج المحلي الإجمالي ودعم استدامة النمو الاقتصادي.

تمكين الكفاءات الوطنية من خلال برامج التوظيف، ودعم فروقات الرواتب، وتوسيع شركات استقطاب المواهب.

## الأثر

## الشركاء



منشآت القطاع الخاص

## التوظيف



# 35.2%

زيادة نسبة مشاركة المرأة في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات لتصل إلى

أسهمت الجهود المتكاملة لتمكين المرأة في القطاع التقني في رفع عدد العاملات في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات إلى أكثر من 140 ألف، منهن أكثر من 136 ألف سعودية، مما أدى إلى وصول نسبة مشاركة المرأة إلى 35.2% عام 2025، وذلك عبر مبادرات التوظيف، والتدريب المتخصص، وتوسيع شراكات سوق العمل.

تمكين الكفاءات النسائية تقنيًا من خلال التدريب التخصصي بعد التوظيف ورفع الجاهزية المهنية.

تعزيز مشاركة المرأة في الوظائف التقنية عبر دعم توظيف 839 كفاءة نسائية بالشراكة مع أكثر من 100 شركة تقنية.

رفع كفاءة المواهب بين التعليم وسوق العمل عبر شراكات توظيف نوعية واتفاقيات مع جهات القطاعين العام والخاص.

الأثر

الشركاء

ntdp

صندوق تنمية  
الموارد البشرية  
HUMAN RESOURCES  
DEVELOPMENT FUND

الموارد البشرية  
والنموذجية الاجتماعية

منشآت  
monsha'at

## التوظيف



ألف **17+**

وصول عدد العاملين في البيانات  
والذكاء الاصطناعي إلى

سجّل قطاع البيانات والذكاء الاصطناعي نموًا ملحوظًا خلال عام 2025، ليصل عدد العاملين إلى أكثر من 17 ألف مختصًا، منهم أكثر من 11 ألف سعوديًّا بنسبة 67%. وجاء ذلك نتيجة منهجية متكاملة نفذتها الوزارة لتمكين الكفاءات الوطنية، عبر ملتقيات توظيف وفعاليات مهنية بالشراكة مع الجامعات والجهات الحكومية والقطاع الخاص في مختلف مناطق المملكة، بما يعزز الموازنة بين التعليم واحتياجات سوق العمل.

توسيع فرص العمل النوعية من خلال توفير 1,788 شاغرةً تقنيًا ومشاركة 193 جهة من القطاعين العام والخاص.

توظيف الكفاءات الوطنية عبر توظيف 751 مواطنًا مباشرة في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي.

رفع جاهزية الباحثين عن عمل عبر ملتقيات ومعارض وظفت أكثر من 770 باحثًا وباحثة خلال عام 2025.

الأثر

الشركاء



## التوظيف



# 265

كادر

وصول عدد الكوادر الوطنية ضمن منتج دعم فروقات الرواتب (Tech Crew) إلى

واصلت الوزارة دعم الشركات المتناهية الصغر والصغيرة والمتوسطة في قطاع تقنية المعلومات عبر منتج دعم فروقات الرواتب (Tech Crew)، حيث تم دعم 265 كادرًا تقنيًا (منهم 66 كفاءة نسائية)، بما يسهم في رفع نسبة مشاركة المرأة وتمكين الكفاءات الوطنية. كما جرى دعم 543 كادرًا تقنيًا إضافيًا عبر باقة من برامج الدعم الحكومي الموجهة للاستقرار الوظيفي ونمو القدرات.

توسيع أثر برامج الدعم الحكومي بدعم 543 كادرًا تقنيًا عبر منتجات متنوعة.

تمكين الكفاءات الوطنية عبر دعم 265 كادرًا تقنيًا ضمن Tech Crew وتعزيز مشاركة المرأة في المهن التقنية.

تعزيز الاستقرار الوظيفي للشركات التقنية من خلال قبول 653 شركة ضمن منتج تمكين للاستبقاء الوظيفي.

الأثر

ntdp

CODE  
مركز ريادة الأعمال الرقمية  
Center of Digital Entrepreneurship

الشركاء



# 115

مقعد للابتعاث للقطاع  
الخاص تحت مسار واعد

إطلاق برامج تدريبية متخصصة في علم البيانات  
وهندسة البرمجيات ضمن مسار "واعد"  
للابتعاث المبتدئ بالتوظيف وتخصيص

فعلت وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات مسار "واعد" بالتعاون مع برنامج خادم الحرمين الشريفين للابتعاث، عبر إطلاق برامج نوعية موجهة لاحتياجات الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة، وتخصيص 115 مقعد ابتعاث للقطاع الخاص، بما يمكّن الكوادر الوطنية المتخصصة ويعزز مواهمة مخرجات الابتعاث مع متطلبات سوق العمل، دعمًا لرؤية السعودية 2030.

تعزيز مشاركة القطاع الخاص في  
الابتعاث المبتدئ بالتوظيف من خلال  
تخصيص المقاعد وبناء شراكات  
مباشرة مع الشركات وفق احتياجاتها.

تمكين الكفاءات الوطنية المتخصصة  
عبر برامج تدريبية وماجستير نوعية  
في البيانات، وهندسة البرمجيات،  
والذكاء الاصطناعي، بالتعاون مع  
جامعات ومزودين عالميين.

رفع جاهزية الخريجين لسوق العمل التقني عبر ورش تعريفية وأدلة إرشادية  
وبرامج ابتعاث متوائمة مع المهارات المستقبلية.

الأثر

الشركاء

وحلول النظافة

ISRAR

nana  
تصنيع

noon

HASIB  
حاسب

## تبنى التقنيات والذكاء الاصطناعي في التعليم

إدراج منهج للذكاء الاصطناعي كمنهج دراسي في جميع المراحل الدراسية في التعليم العام للعام الدراسي 2025 - 2026

عملت الوزارة بالتكامل مع منظومة التعليم على إدراج منهج الذكاء الاصطناعي كمنهج دراسي في جميع مراحل التعليم العام ابتداءً من العام الدراسي 2025-2026، عبر حزمة مبادرات لتطوير المناهج، وبناء قدرات الطلاب والمعلمين، وتجهيز بيئات تعليمية محفزة، بما يساهم في إعداد جيل يمتلك المعرفة والمهارات الرقمية اللازمة للمنافسة عالمياً.

## الأثر

رفع جاهزية الكادر التعليمي باستفادة أكثر من 13 ألف معلم ومعلمة من برامج تطوير القدرات في الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته.

تمكين الطلاب مبكراً عبر استفادة أكثر من 14 ألف طالب وطالبة من مقررات وبرامج الذكاء الاصطناعي الإثرائية، وتدريب أكثر من 17 ألف طالب وطالبة على المهارات الرقمية.

توسيع الوصول التعليمي الرقمي من خلال إطلاق 4 مناهج تعلم عامة في منصة مدرستي.

تجهيز بيئات تعليمية تقنية عبر إنشاء 10 معامل مهارات مستقبل في مدارس بعدة مناطق بالمملكة.

## الشركاء



## تبنى التقنيات والذكاء الاصطناعي في التعليم

عضو هيئة  
تدريس **1500**وصول عدد أعضاء هيئة التدريس  
الذين تم بناء قدراتهم في مجال  
الاقتصاد الرقمي إلى

عزّزت الوزارة، بالشراكة مع الشركات التقنية العالمية والجامعات الوطنية، بناء القدرات الرقمية لأعضاء هيئة التدريس وطلبة التعليم الجامعي، مع تركيز خاص على الذكاء الاصطناعي. وشمل ذلك توسيع المجموعة الاستشارية الرقمية الجامعية لتضم ممثلين عن 40 جامعة، وإطلاق برامج ومبادرات تدريبية عبر مسارات متكاملة تُؤمّن التعليم الجامعي مع احتياجات سوق العمل.

رفع كفاءة الكادر الأكاديمي  
بتدريب 1,500 عضو هيئة  
تدريس في مجالات الاقتصاد  
الرقمي.

توسيع تبني تعليم الذكاء  
الاصطناعي عبر اعتماد أكثر من  
30 جامعة لمقرر الذكاء  
الاصطناعي كمقرر إلزامي  
(79% من الجامعات).

تعزيز التعلم المستمر  
والمحتوى الرقمي عبر استفادة  
2,400 متدرب من مبادرة  
البرامج الجامعية القصيرة.

تمكين الطلبة رقميًا باستفادة  
أكثر من 22 ألف طالب من  
منهج (Digital 101).

الأثر

الشركاء



## تبني التقنيات والذكاء الاصطناعي في التعليم



ألف  
مستفيد **21+**

وصول عدد المستفيدين  
من برامج مهارات المستقبل إلى

نقّدت الوزارة، بالشراكة مع جهات تدريب محلية وعالمية، حزمة من البرامج النوعية ضمن مبادرة مهارات المستقبل لرفع جاهزية الكفاءات الوطنية في مجالات الاتصالات وتقنية المعلومات، حيث تجاوز عدد المستفيدين 21 ألف مستفيد، شملت برامج حضورية ومناطقية ومتخصصة في المهارات الرقمية والتقنيات الناشئة، إلى جانب تمكين المرأة والمنظمات غير الربحية التقنية.

رفع جاهزية الكفاءات الوطنية في مجالات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الحديثة والمهارات الرقمية.

تمكين الكفاءات النسائية التقنية وتعزيز مشاركتهن واستعدادهن لسوق العمل.

دعم الكفاءات الإبداعية لتوظيف الذكاء الاصطناعي في مجالات التصميم والفنون.

الأثر

الشركاء



أكاديميات المجموعة الاستشارية



مستفيد **100+**

وصول عدد المستفيدين من برامج التدريب على رأس العمل إلى

نقّدت الوزارة، بالشراكة مع شركات تقنية عالمية، برامج تدريب على رأس العمل تبدأ بالتدريب النظري المتخصص وتنتهي بتطبيق عملي داخل مقار شركات دولية رائدة، في مجالات الذكاء الاصطناعي، وهندسة البرمجيات، والحوسبة السحابية، والألعاب الرقمية. وشملت البرامج وجهات عالمية في الولايات المتحدة، وأوروبا، وشرق آسيا، بما يعزز نقل المعرفة والخبرة العملية للكفاءات الوطنية.

تلبية احتياجات السوق وتعزيز جاهزية الكفاءات الوطنية لمواكبة المتغيرات التقنية المتسارعة.

تمكين المشاركين من اكتساب خبرات عملية تؤهلهم للحصول على شهادات معتمدة.

بناء شراكات عالمية فاعلة تُسهم في تبادل الخبرات ونقل المعرفة.

الأثر

مركز التعاون الياباني للشرق الأوسط

aws

SAP

accenture

Microsoft

IBM

Clarusway

الشركاء

## التدريب والمواهب



مستفيد **800+**

وصول عدد  
المستفيدين إلى

واصلت الوزارة خلال عام 2025 تنفيذ معسكرات تدريبية تقنية متقدمة ومكثفة في مجالات هندسة البرمجيات، والبيانات والذكاء الاصطناعي، والحوسبة السحابية، والألعاب الإلكترونية، بالشراكة مع جامعات وشركات عالمية ومنصات تدريب رائدة، بما أسهم في تأهيل الكفاءات الوطنية، ودعم جاهزيتها لسوق العمل، وتمكينها من الحصول على شهادات احترافية معتمدة.

رفع الجاهزية المهنية لسوق العمل مع حصول 309 متدربين على شهادات احترافية، يعمل 67% منهم في مجال تخصصهم.

توسيع الأثر المجتمعي والتنموي من خلال مبادرات نوعية شملت فئات مستفيدة متعددة، وأسهمت في تنمية القدرات الرقمية الوطنية.

تأهيل الكفاءات الوطنية تخصصيًا عبر أكثر من 800 مستفيد في مجالات التقنية ذات الطلب العالي.

دعم المهارات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي التوليدي، والحوسبة السحابية، وتطوير الألعاب، بالشراكة مع جهات تعليمية وتقنية عالمية.

الأثر

أكاديمية طويق  
Tuwaiq Academy

بناء  
لرعاية الأيتام

صندوق تنمية  
الموارد البشرية  
HUMAN RESOURCES  
DEVELOPMENT FUND

الأكاديمية الوطنية  
لتقنية المعلومات  
NITA  
NATIONAL INFORMATION  
TECHNOLOGY ACADEMY

وادي طيبة  
TAIBAH VALLEY

الشركاء

(Le Wagon. We Cloud Data. Iron Hack. CG Spectrum. Clarusway. General Assembly)

## التدريب والمواهب



مستفيد **134**

عدد المستفيدين  
من برامج تدريب القادة

نقّدت الوزارة خلال عام 2025 مجموعة من البرامج النوعية لتأهيل القيادات في مجال الاقتصاد الرقمي وتبني التقنيات الناشئة، بالشراكة مع مؤسسات أكاديمية وتقنية عالمية مرموقة، حيث استفاد منها 134 قائدًا وقائدة من القطاعين العام والخاص، بهدف رفع الجاهزية القيادية وتسريع تبني الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة داخل الجهات والمؤسسات.

تعزيز كفاءة الجهات الحكومية والخاصة وجودة القرارات ومخرجات الأعمال عبر تبني التقنيات الناشئة.

تمكين القيادات التنفيذية بالمعرفة العملية وأفضل الممارسات في الذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي.

تسريع التحول الرقمي المؤسسي من خلال قيادات قادرة على قيادة الابتكار وتطبيق الحلول المتقدمة.

الأثر



الشركاء

## الوعي الرقمي



مليون  
مستفيد **2.4**

تدريب أكثر من 400 ألف مستفيد من برامج ومبادرات تعزيز الوعي والمعرفة الرقمية ليصل الإجمالي إلى

واصلت الوزارة، بالشراكة مع جهات محلية وعالمية، تنفيذ برامج ومبادرات تعزيز الوعي والمعرفة الرقمية عبر مساري التدريب الإلكتروني والفعاليات المعرفية، بما أسهم في توسيع نطاق الاستفادة المجتمعية من مهارات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية، ورفع جاهزية الأفراد بمختلف فئاتهم، ليصل إجمالي المستفيدين إلى 2.4 مليون.

رفع جاهزية المتدربين لسوق العمل عبر تطوير مهارات تقنية عالية الطلب وربطهم بالقطاع التقني للوصول إلى أكثر من 2.4 مليون مستفيد.

تعزيز الثقافة الرقمية لدى مختلف فئات المجتمع وتمكين الأفراد من الاستخدام الآمن والفعال للتقنيات.

الأثر



الشركاء

## 10 جمعيات

عدد المنظمات غير الربحية المتخصصة في المجالات التقنية التي تم تأسيسها خلال العام

واصلت وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات تمكين القطاع غير الربحي التقني من خلال تأسيس 10 منظمات غير ربحية متخصصة في مجالات تقنية متنوعة، شملت التقنيات الناشئة، والتقنيات التعليمية، والتوعية الرقمية، والحلول البيئية، ودعم ذوي الهمم. وبهذا ارتفع إجمالي عدد المنظمات غير الربحية التقنية تحت إشراف الوزارة إلى 52 منظمة موزعة على 10 مناطق إدارية في المملكة.

## قائمة المنظمات



آلي

ترميز  
TarmizBasics  
EngageED  
TECHمركز الخدمات  
الرقميةمؤسسة  
أسس  
التفاعل

تعزيز المشاركة المجتمعية التطوعية من خلال مشاركة 600 متطوع قدموا أكثر من 74 ألف ساعة تطوعية في المبادرات التقنية.

توسيع نطاق الإشراف والدعم المؤسسي ليشمل أكثر من 34 منظمة غير ربحية تقنية مدعومة من الوحدة الإشرافية في الوزارة.

تمكين القطاع غير الربحي التقني ورفع مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي وتعزيز أثره التنموي.

الأثر



الشركاء



# قصص النجاح

# إنتلماتكس

الرائدة في قيادة مستقبل القرار  
المؤسسي بتقنيات الذكاء الاصطناعي

انطلقت عام  
2021

لتقود التحول الإدراكي في  
المؤسسات من خلال تطوير منصات ووكلاء ذكاء  
صناعي تدعم اتخاذ القرار وترتقي بجاهزية المنشآت

## كيف تساهم إنتلماتكس في تمكين التحول الرقمي بالذكاء الاصطناعي؟

### الأكاديمية والمنحة المعرفية

محتوى تدريبي وتوعوي يرفع  
جاهزية المؤسسات لفهم وتبني  
التحول الإدراكي بفعالية

### استشارات الذكاء الاصطناعي

خدمة ذكية يقودها فريق عالمي  
ترافق المؤسسات خطوة بخطوة  
نحو دمج الذكاء الاصطناعي في  
جميع العمليات

### منحة EDIX

بنية معرفية متقدمة لوكلاء  
ذكاء صناعي متخصصين  
يدعمون تطيل السياقات واتخاذ  
القرار داخل المؤسسات

## إنجازاتها

أكبر

جولة تمويل Series A  
لشركة ذكاء اصطناعي في  
المنطقة بقيمة 20 مليون  
دولار

أول

شركة متخصصة بالذكاء الاصطناعي  
في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا  
يتم اختيارها ضمن البرنامج العالمي  
لرؤاد التقنية من WEF

أول

شركة من الشرق  
الأوسط تنضم  
لتحالف CSAIL  
التابع لـ MIT

# Amplifai health

تشخيص مبكر يعيد تعريف الرعاية الصحية بالذكاء الاصطناعي

انطلقت عام  
2023

شركة تقنية صحية تجمع بين الذكاء الاصطناعي والتصوير الحراري لتحويل الحرارة إلى مؤشر حيوي يستخدم في تشخيص الأمراض والإصابات الرياضية قبل ظهور الأعراض

## كيف ساهمت أمبليفاي هيلث في تطوير الرعاية الصحية؟

رصد الإجهاد والإصابات في الطب الرياضي

الكشف المبكر عن مضاعفات القدم السكري

## إنجازاتها

### جوائز عالمية

الميدالية الذهبية في معرض جنيف الدولي للاختراعات، والمركز الأول في مسابقة الابتكار من أجل التنمية ضمن قمة مجموعة العشرين (G20)

### اعتمادات تنظيمية

في السعودية، والإمارات، والبحرين، وفي مرحلة التسجيل لدى هيئة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA)

### برنامج تشخيص معتمد

كأول برنامج تشخيص حراري بالذكاء الاصطناعي معتمد كجهاز طبي في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

# فيلينس

المتخصصة في بناء وكلاء ذكاء اصطناعي لأتمتة المهام المؤسسية

انطلقت عام  
2021



منصة وطنية متخصصة في تطوير وكلاء ذكاء اصطناعي متعددين يمكن تخصيصهم لأداء مهام داخل المؤسسات



## كيف تساهم في تطوير العمليات المؤسسية عبر الذكاء الاصطناعي؟

### تحليل الوثائق والمحتوى

فهم المستندات واستخلاص البيانات وتصنيفها، مع توليد ملخصات دقيقة بناءً على المحتوى (Documents Understanding). بالشراكة مع علم.

### الاسترجاع المعزز بالذكاء (RAG)

محرك ذكاء معرفي يستخرج الإجابات الدقيقة من بياناتك الداخلية، ويربطها بنماذج لغوية متقدمة لضمان نتائج دقيقة وموثوقة

### المقابلات والتحليل السلوكي

وكلاء افتراضيون يجرون مقابلات عمل، يحلون الأداء، النبذة، وتعبيرات الوجه، ويستخلصون السمات الشخصية من الصوت أو الفيديو

### المساعد التفاعلي Agent.sa

موظفون بالذكاء الاصطناعي يردون على العملاء، وينفذون المهام آلياً عبر واجهات تواصل ذكية

## إنجازاتها

أعلى

كفاءة في تسريع عمليات التوظيف بنسبة توفير زمني تصل إلى 94 %

أسرع

شركة تقدم حلول الذكاء الاصطناعي الصوتية في المنطقة

أول

منصة ذكاء اصطناعي وطنية تدعم اللغة العربية بمختلف لهجاتها بنسبة دقة 95+

- 2013 الرئيس التنفيذي للتسويق في مجموعة اينوار
- 2015 عضو مجلس إدارة تطبيق دايركت للسفر والسياحة
- 2024 نائب رئيس مجلس الإدارة والمدير التنفيذي للتسويق في شركة نايس ون

# قائد الإنجاز الاستثنائي

في تجارة التجميل والعناية الشخصية الإلكترونية

عن الشركة  
ومجالاتها

تحميلات  
التطبيق **19+** مليون

عدد القطع  
المباعة **67+** مليون

حجم  
مليار ريال المبيعات **3.7**

## عبدالرحمن العليان

الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي  
للتسويق لشركة نايس ون



في نايس ون، نؤمن بأن الابتكار والجودة هما الأساس لبناء تجربة استثنائية للعملاء. رؤيتنا تتجاوز تقديم المنتجات؛ نحن نصنع قصص نجاح تُلهم الجميع

# من فكرة إلى نقلة في السياحة

بابتكار تجربة رقمية في  
تأجير العقارات

2013 مدير عام ل برلتز

2015 مؤسس مشارك لمتجر  
Blue & Pink الإلكتروني

2016 مدير عام Charles Taylor plc  
في السعودية

2016 المؤسس والرئيس التنفيذي  
Gathern ل

عن الشركة  
ومجالاتها

30+ ألف عقار  
في 200+ مدينة  
ومحافظة

2+ مليار ريال  
تم تحويلها للمضيفين  
المحليين

5+ مليون  
ضيف من 100+  
دولة حول العالم

## لطيفة التميمي

المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة  
جاذر إن

نجحت جاذر إن في ترسيخ مكانتها كمنصة  
رائدة في قطاع الضيافة والسياحة المحلية

1983



أستاذ الهندسة الكهربائية،  
لتعزيز الأبحاث والشراكات  
الدولية في مجالات الذكاء  
الاصطناعي والاتصالات

2024

ACES

رئيسًا تنفيذيًا، لقيادة  
استراتيجية التوسع  
الإقليمي والدولي

# صانع التحول في قطاع الاتصالات

تصدير الخبرات  
السعودية إلى الهند،  
لتصبح من أكبر شركات  
المستضيف المحايد

المساهمة في تأسيس  
الشركة التقنية الكبرى  
بالمملكة ACES وتصنيفها  
ضمن الشركات الرائدة

الإشراف على أبحاث  
الخلايا الصغيرة وتطوير  
تقنية ORAN محليًا

تأسيس شركات مبتكرة مثل  
حلول الطيران لخدمات  
الدرون والحلول الدفاعية

قيادة مشاريع كبرى مثل الحرم المكي الشريف، مترو  
الرياض، مترو مومباي، والملاعب والمباني الكبرى

## د. خالد المعشوق

الرئيس التنفيذي التقني لمجموعة  
ACES

ACES

كسبنا في هذا البلد عقولاً عظيمة بخبرات كبيرة من  
العلماء والمهندسين الوطنيين، واليوم نصدر إبداعنا  
إلى العالم بالتعاون مع شركائنا المحليين والدوليين

# بصمة قيادية

في مشهد الذكاء الاصطناعي

ضمن قائمة "50 AI" من  
Fast Company لجهوده  
في قيادة مشهد الذكاء  
الاصطناعي في الشرق  
الأوسط

من أوائل رواد الذكاء  
الاصطناعي في المنطقة  
بتأسيس مُزن في 2017،  
وتطوير حلول مبتكرة تدعم  
تطلعات المملكة

حازت منتجات مُزن تحت قيادته على تصنيفات عالمية من  
CNBC, Statista, Forrester, IDC , Chartis

## د. محمد الحسين

المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة  
مُزن

نعمل في مُزن على تطوير تقنيات الذكاء  
الاصطناعي من قلب المملكة، لبنني حلولاً  
تواكب متطلباتنا وتُصدّر للعالم



قائد لفريق هندسة أمن  
المعلومات

2002  
علم elm

أستاذ مساعد في كلية علوم  
الحاسب

2014  
جامعة الملك سعود  
King Saud University

المؤسس والرئيس التنفيذي

2017  
VIA  
MOZNAI

# التميز المؤسسي

في إطار السعي لتحقيق التميز المؤسسي، حققت الوزارة العديد من الإنجازات البارزة التي تعكس التزامها بتطوير بيئة عمل مثالية وتعزيز قدرات موظفيها. بالإضافة إلى تعزيز قيمها وترسيخ الثقافة المؤسسية من خلال برامج تدريبية متنوعة تهدف إلى رفع كفاءة الموظفين وتحقيق الأهداف الاستراتيجية.



في أداء مؤشرات ومبادرات الرؤية والاستراتيجيات الوطنية (استراتيجية قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات، استراتيجية قطاع الألعاب والرياضات الالكترونية) لدى مركز الحكومة وإغلاق أعمال استراتيجية قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات بتحقيق 89% في أداء الاستراتيجية لتكون أول استراتيجية قطاعية يتم إغلاقها واعتماد قياس أثرها من قبل مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية

# %95+

# %100

نسبة بياقة الأداء المحققة في كفاءة الطاقة، بما يؤكد التميز في تطبيق ممارسات الاستدامة وكفاءة التشغيل.

# %90

نسبة الارتباط الوظيفي التي وضعت الوزارة ضمن أفضل ثلاث جهات حكومية، محققة نموًا قدره 7.20% مقارنة بالعام الماضي، نتيجة جهود بناء بيئة عمل مبتكرة ذات قيم راسخة وثقافة مؤسسية مميزة.

# %78

نسبة المشاركة الأعلى التي حققتها الوزارة في استبيان بيئة العمل لعام 2025م، ما أسهم في حصولها على تصنيف أفضل بيئة عمل مقارنة بالأعوام السابقة.

أتمتة كاملة لمنهجية وعمليات إدارة المخاطر القطاعية عبر نظام إلكتروني موحد (راصد)، بما يعزز كفاءة الحوكمة والاستباكية في إدارة المخاطر.

مستوى التميز في جودة البيانات الوظيفية حققت الوزارة وفق تقييم وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، بما يعكس بلوغ أعلى مستويات نضج جودة البيانات الوظيفية.

جائزة التميز في تكافؤ الفرص حصلت عليها الوزارة ضمن حفل جوائز الموارد البشرية الحكومية والشبابية لدول مجلس التعاون الخليجي، تأكيدًا لالتزامها بتهيئة بيئة عمل شاملة وتمكين الكفاءات الوطنية.

موظفًا جرى تدريبهم وتأهيلهم ضمن برامج قيادية وفنية وتقنية متنوعة، بالتعاون مع جهات عالمية مرموقة منها: Microsoft، SAP، CIPD، Coursera، Harvard، Cam-، edX، أكاديمية سيف (PIF)، .bridge

# 410

# %89

نسبة تحقيق مرحلة التكامل في قياس التحول الرقمي بالحكومة، نتيجة الالتزام بالمعايير الأساسية للتحول الرقمي.

موظفين موفدين للدراسة داخل المملكة في تخصصات نوعية تسهم في تحقيق مستهدفات الوزارة وتوجهاتها الاستراتيجية.

# 9



Equal Opportunity Excellence Award  
in Public and Government Sector

**The Winner is**

Ministry of Communications and  
Information Technology, KSA



شهادة الايزو بمعيار ISO 31000 في مجال إدارة المخاطر نظير التزام الإدارة العامة للحكومة والمخاطر والالتزام بتطبيق أفضل الممارسات والمعايير العالمية في إدارة المخاطر وتعزيز قدراتها

شهادة الايزو بمعيار ISO 44001:2017 في نظم إدارة العلاقات الدولية والشراكات الاستراتيجية نظير الالتزام بتطبيق أفضل الممارسات والمعايير العالمية في بناء الشراكات وتعزيز العلاقات التعاونية في كافة أصحاب المصلحة

شهادة الايزو بمعيار ISO 9001 في مجال إدارة الجودة نظير تطبيق الوزارة الأفضل الممارسات والمعايير العالمية في هذا المجال



شهادة الايزو بمعيار ISO 41001:2018 في مجال إدارة المرافق نظير استيفاء جميع المتطلبات والمعايير العالمية الدولية لضمان كفاءة تشغيل المرافق ورفع جودة الخدمات وتحسين الاستخدام الأمثل للموارد.

شهادة الايزو بمعيار ISO 27001-2022 بنسختها الحديثة في الأمن السيبراني نظير الالتزام بتطبيق أفضل الممارسات والمعايير العالمية بأمن المعلومات

شهادة الايزو بمعيار ISO 45001:2018 في مجال الصحة والسلامة المهنية نظير استيفاء جميع المتطلبات والمعايير العالمية الدولية لتوفير بيئة عمل آمنة مع تعزيز ثقافة الوقاية والتقليل من المخاطر المهنية في مواقع العمل.

Business Focus

# المؤتمرات والشراكات الاستراتيجية والتعاون الدولي



## مؤتمر ليب التقني الدولي

# 14.9B



# LEAP

تحت شعار «آفاق جديدة»، عُقد مؤتمر ليب التقني 2025 في نسخته الرابعة، والذي يُعد أكبر تجمع تقني عالمي، والأضخم من نوعه، بتنظيم من وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات والاتحاد السعودي للأمن السيبراني والبرمجة والدرونز، واستضافت العاصمة الرياض المؤتمر، بمشاركة واسعة من الشركات الرائدة العالمية، والمستثمرين، والمتحدثين، والمهتمين بالتقنيات المستدامة والحديثة من مختلف أنحاء العالم. وساهم المؤتمر بشكل مباشر في تطوير النظام التقني، وتعزيز الشركات العالمية، ودعم قيادة الأعمال الرقمية، وتمكين التقنيات الناشئة، وجذب الاستثمارات المرتبطة بالقطاعات التقنية، بما يعزز مكانة المملكة كمركز إقليمي وعالمي للتقنية والابتكار.



# 14.9+

مليار دولار

## السعودية

قلب المنطقة لاستثمارات  
الذكاء الاصطناعي والتقنية

Google Cloud

الاستثمار في البنية التحتية الرقمية في الذكاء الاصطناعي من خلال إطلاق تجمع عالمي في المملكة لتلبية الطلب الإقليمي والعالمي

**1.5**

مليار دولار

توسيع استثمارات الشركة في مشروعها لإنشاء أكبر مركز بيانات عالمي في مجال inference للذكاء الاصطناعي من خلال تقنية LPU

ALLAM Qualcomm

تقديم حاسوب عالمي PC ALLAM AI و إتاحة نموذج عالمي على سحابة كوالكوم للذكاء الاصطناعي

**2**

مليار دولار

بناء مركز للتصنيع والتقنية متقدم يعتمد على الذكاء الاصطناعي والروبوتات، وتأسيس مقر إقليمي لشركة لينوفو في الرياض

Alibaba Cloud

إطلاق برنامج تمكين الذكاء الاصطناعي مع توفير نماذج Qwen LLM ومنصة PAI في السحابة السعودية

**300**

ميجا واط

تعزيزًا لريادة المملكة كمركز عالمي للذكاء الاصطناعي؛ الاستثمار في تطوير مراكز بيانات بسعات تصل إلى 300 ميجا واط

SambaNova **140**

مليون دولار

إنشاء بنية تحتية متقدمة للذكاء الاصطناعي وإطلاق نموذج لقوي كبير كخدمة لتعزيز مكانة المملكة كمركز إقليمي للابتكار والتقنية

databricks **300**

مليون دولار

الاستثمار في بناء خدمات PaaS المتكاملة لتمكين مطوري التطبيقات من الابتكار

ZOOM SAR EQUINIX SKYFIVE Mobbly OXOCH DATAVOLT ALLANAR

**10.9+**  
مليار دولار

استثمارات نوعية في البنية التحتية والذكاء الاصطناعي وجولات لشركات ناشئة

## مؤتمر Connected world KSA



برعاية الوزارة كشريك استراتيجي تم تنظيم مؤتمر Connected World KSA 2025 في العاصمة الرياض ، بمشاركة نخبة من مشغلي البنى التحتية الرقمية والناقلين الدوليين ورواد تقنيات الذكاء الاصطناعي من مختلف دول العالم. وشكّل المؤتمر منصة دولية لمناقشة مستقبل البنية التحتية الرقمية والاتصال، واستعراض أحدث الحلول في شبكات الاتصال، الحوسبة السحابية، مراكز البيانات والذكاء الاصطناعي، إلى جانب تعزيز الشراكات الدولية ورفع جاهزية وكفاءة البنية الرقمية. كما تضمّن معرضًا دوليًا متخصصًا وحفل جوائز لتكريم المبادرات والمشاريع الأكثر تأثيرًا في دعم الاتصال العالمي ونمو الاقتصاد الرقمي.

## أبرز الأرقام

أكثر من

80

رابعًا وجهًا مشاركة  
في المعرض

من أكثر من 85 دولة حول العالم بما  
يزيد عن ضعف حضور النسخة  
السابقة 30% منهم من القيادات  
التنفيذية.

حضور أكثر من

6300



أكثر من

60

جلسة رئيسية وحوارية

أكثر من

140

متحدثًا

مشاركة أكثر من

150

جهة محلية ودولية

أكثر من

50

شركة ناشئة

center3

cisco

NOKIA

موبايلي  
Mobily

stc

أبرز الشركات  
المشاركة:

salam

HUAWEI

ACES

ciena

## شراكات وتعاون دولي لبناء مستقبل الوطن

50+

اجتماع محلي مع  
أصحاب سمو أمراء  
المناطق والجهات  
الحكومية

150+

اجتماع دولي مع كبار  
المسؤولين في الدول  
الاستراتيجية وكبرى  
الشركات العالمية



# 6 زيارات دولية

# 6 زيارات محلية



بقيادة سمو ولي العهد

## المملكة والولايات المتحدة توقعان اتفاقية الشراكة الاستراتيجية للذكاء الاصطناعي



### أبرز بنود الشراكة

- ◀ إتاحة وتوفير معالجات الذكاء الاصطناعي فائقة السرعة في المملكة
- ◀ بناء وتطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي في مراكز البيانات داخل المملكة
- ◀ تنمية أعمال البحث والتطوير المشترك في الذكاء الاصطناعي ونقل المعرفة

ترتكز الشراكة على

### الميز التنافسية للمملكة

الريادة في مجال الطاقة  
الموقع الجغرافي المتميز

وجود أكبر تكتل للمواهب  
الرقمية بالمنطقة

وفرة الأراضي لبناء مراكز  
البيانات فائقة السعة

# المملكة تدعو إلى تكامل خليجي لعصر الذكاء الاصطناعي



## تكتل خليجي اقتصادي

**50%**

حصّة الاقتصاد  
الخليجي من اقتصاد  
المنطقة العربية

يشكل اقتصاد  
الخليج حوالي

**2%**

من الاقتصاد العالمي

**2.3** تريليون دولار

حجم اقتصاد دول مجلس  
التعاون بعد أن تضاعف أربع  
مرات خلال عشرين سنة

## منظومة متكاملة لريادة الأعمال تقودها المملكة

**LEAP**

أكبر ملتقى تقني في العالم،  
يجمع رواد الأعمال من دول  
مجلس التعاون والعالم

**الكراج**

أكبر حاضنة أعمال لابتكار  
في المنطقة عددًا و تأثيرًا

**ntdp** البنك الوطني  
للتقنية شعبة المعلومات

خرّجت 8 شركات مليارية  
خليجية من البرنامج بدعم  
يتجاوز (2.6) مليار ريال

## تكامل خليجي في المشاريع الريادية يُمهّد للمستقبل

**سنونو johez**

نجاح سعودي - قطري  
في الاستحوادات لبناء  
اقتصاد رقمي متكامل



**CALO**

نجاح بحريني - سعودي  
في قطاع اللوجستيات  
والأطعمة الصحية



**فلوروز FLOWARD**

نجاح كويتي - سعودي  
في قطاع اللوجستيات  
والتجارة الالكترونية



نجاح سعودي اماراتي  
في الحلول العقارية  
والتجارية

**stake**



نجاح عماني - سعودي  
في حلول المدن الذكية  
واتترنت الأشياء

**BYANAT**





المملكة في دافوس

ضمن وفد المملكة المشارك في المنتدى الاقتصادي العالمي

## شراكات استراتيجية لنمو الاقتصاد الرقمي



اجتماعات  
ثنائية مع:

ومع القطاع الخاص:



### أهداف المشاركة

**بناء** شراكات استراتيجية في التقنيات المتقدمة وطول الذكاء الاصطناعي لتعزيز مكانة المملكة إقليمياً ودولياً

**تمكين** الشركات الناشئة وتحفيز استثمارات رأس المال الجريء ودعم وتنمية المواهب الرقمية

**توسيع** أفاق الشراكات الاستراتيجية القائمة لدعم نمو الاقتصاد الرقمي وتنمية قطاع الفضاء



# المملكة تدعو إلى العمل الجماعي لمواجهة فجوات عصر الذكاء الاصطناعي



دعا معالي الوزير عبدالله السواح، خلال مشاركته في الاجتماع الوزاري لمجموعة عمل الاقتصاد الرقمي ضمن مجموعة العشرين، دول المجموعة للعمل المشترك لسد الفجوات التي يواجهها العالم لبناء مستقبل يقوم على التضامن والمساواة والاستدامة.

يشهد العالم تحولات هائلة في الذكاء الاصطناعي ستخلق 78 مليون وظيفة جديدة خلال خمس سنوات، لكن توزيع الفرص ما زال غير عادل. المطلوب هو ضمان أن تصل هذه الفوائد إلى الجميع، لا إلى قلة محدودة فقط.

الفجوة  
العالمية

بقيادة سمو ولي العهد، رئيس مجلس الوزراء، استطاعت المملكة خلال رئاستها للمجموعة في فترة جائحة كورونا قيادة الجهود المشتركة لتخطي الأزمة العالمية. واليوم تواصل المملكة العمل مع شركائها لترسيخ مبادئ الذكاء الاصطناعي الموثوق

إسهامات  
المملكة  
في  
G20

لتحقيق التوازن، تعمل المملكة وشركاؤها على سد الفجوات الأساسية عبر:

تخصيص جامعة الملك  
عبدالله للعلوم والتقنية  
أبحاثاً موسعة لأمن وسلامة  
الذكاء الاصطناعي

تعزيز شمولية  
البيانات بإطلاق  
علام لدعم اللغة  
العربية

توفير قدرات حوسبة  
منخفضة التكلفة عبر أكبر  
مركز بيانات لاستقرار  
الذكاء الاصطناعي



## أبرز الأعمال المرتبطة ببرامج الرؤية

تواصل وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات جهودها لتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030، من خلال التعاون مع برامج الرؤية لتنفيذ المبادرات الداعمة لتنمية الاقتصاد الرقمي، وتعزيز التقنيات الناشئة وريادة الأعمال، إلى جانب تنمية القدرات الرقمية وبناء منظومة تقنية مستدامة.

برنامج التحول  
الوطني



**85.4%**

نسبة تغطية شبكات النطاق العريض  
اللاسلكية (أكثر من 10 ميجابت/ثانية) في  
المناطق النائية

**71%**

نسبة تغطية خدمة الألياف الضوئية  
لل منازل في جميع مناطق المملكة.

**745.98**

مليار ريال

حجم الاقتصاد الرقمي  
في المملكة

مشاركًا في أنشطة وبرامج نشر  
الوعي الرقمي.

**1.063.439**

نموذج عمل رقمي أولي تم  
الوصول إليه.

**1515**  
نموذج عمل

برنامج تنمية  
القدرات البشرية

تسهم وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات في تحقيق مستهدفات برنامج تنمية القدرات البشرية من خلال بناء مهارات المستقبل، ودمج الذكاء الاصطناعي في التعليم، وتأهيل القيادات والكفاءات الوطنية، عبر مبادرات تعليمية وتدريبية نوعية تشمل التعليم العام، والجامعي، والمهني، والقيادي.

**20+** ألف

طالب وطالبة من طلبة التعليم العام جرى تدريبهم لرفع القدرات الرقمية في التقنية والذكاء الاصطناعي.

**30+**

جامعة تبنت مقرر الذكاء الاصطناعي كمقرر إلزامي على مستوى مختلف التخصصات.

## التعليم العام والجامعي

**9**

برامج تدريبية أطلقت لأعضاء هيئة التدريس بالشراكة مع (Google Cloud، Huawei، Microsoft، Gosu، Atomcamp)، استفاد منها 1,500+ عضو هيئة تدريس.

**13+** ألف

مستفيد من برنامج تطوير قدرات المعلمين في التعليم العام.

إدراج منهج الذكاء الاصطناعي كمقرر دراسي في جميع مراحل التعليم العام.

**30**

قيادية شاركن في النسخة الثانية من برنامج قيادات نحو الاقتصاد الرقمي في باريس بالشراكة مع HEC Paris.

**69**

قائدًا من القطاعين العام والخاص شاركوا في برنامج قادة تقنيات المستقبل بالشراكة مع UC Berkeley وأكاديمية طويق.

## بناء القيادات

## المعسكرات والبرامج التخصصية

750+ مستفيد تخرجوا من معسكرات همة الرقمية 2025 بالشراكة مع شركات تدريب عالمية، في: تطوير الألعاب - اختبار البرمجيات - علم البيانات

دبلوم ممارس الذكاء الاصطناعي بالتعاون مع الأكاديمية الوطنية لتقنية المعلومات وشركة ديجتل أرامكو

تنفيذ معسكرات مقدمة في الذكاء الاصطناعي التوليدي، شملت:

143 مشاركًا اشتركوا في هاكاثون AgentX للذكاء الاصطناعي التوكلي.

معسكر LLAMAA في الرياض بالشراكة مع أكاديمية طويق و META.

معسكر الذكاء الاصطناعي التوليدي في المدينة المنورة بالتعاون مع University of New Haven

**50+**

فعالية متخصصة في الريادة والاستثمار نُفذت لدعم نمو الشركات وربطها بالمستثمرين الدوليين.

**80**

شركة ريادية رقمية سعودية تم تمكينها عبر برنامج Tech Founders من خلال احتضان مكثف لمدة 6 أسابيع بالشراكة مع جامعات عالمية.

## ريادة الأعمال التقنية

# الاستشراف التقني والاقتصاد الرقمي

ترسيحاً لاقتصاد رقمي مستدام قائم على استشراف تقنيات المستقبل وتوظيفها استراتيجياً، أصدرت الوزارة العديد من تقارير استشراف التقنيات لدعم صانعي القرار في منظومة الاقتصاد الرقمي والتقنية والفضاء



## استشراف التقنية والاقتصاد الرقمي

أصدرت الوزارة العديد من التقارير لاستشراف التقنية، منها:

### تقرير رؤى التحوّل

#### استشراف مستقبل المملكة العربية السعودية التقني

يقدم التقرير رؤية استشرافية لمستقبل التقنيات في المملكة خلال الفترة 2025-2035، مع تحليل أثر التقنيات الصاعدة مثل الذكاء الاصطناعي، والأمن السيبراني، والطاقة المتقدمة، والتقنيات الحيوية على المشهد الوطني. ويعتمد على بناء سيناريوهات متعددة وفق مستويات الاستثمار وسرعة التطور التقني لدعم صناعة القرار.

### تقرير مستقبل الذكاء الاصطناعي الوكيل

يستعرض التقرير مستقبل الذكاء الاصطناعي الوكيل من حيث المفاهيم والاتجاهات العالمية والتطورات التقنية، مع تقييم موقع المملكة ضمن هذا المجال. ويبرز التأثيرات المتوقعة على قطاعات حيوية، إضافة إلى تحليل المخاطر والفرص المحتملة خلال العشرين إلى الثلاثين سنة القادمة، بالاعتماد على منهجية استشرافية علمية.

### تقرير مستقبل تقنيات الكم

يركّز التقرير على استشراف تطور تقنيات الكم عالميًا في ظل إعلان عام 2025 عامًا دوليًا لعلوم وتكنولوجيا الكم. ويتناول المشهد الاستثماري والتقدم البحثي والقطاعات الأكثر تأثرًا بهذه التقنيات، مع تحليل المسارات طويلة المدى والفرص والتحديات المتوقعة خلال 10-30 عامًا.

### تقرير ماذا نرى في الأفق 2025

يستعرض أبرز التقنيات الناشئة ذات الأثر المتوقع خلال السنوات القادمة، من خلال تحليل الاتجاهات ونضج التقنيات. ويركّز التقرير على تحديد أهم 10 تقنيات وفق معايير التأثير وإمكانات التبني، ويختتم بتوصيات استراتيجية تعزز جاهزية المملكة للتحوّلات التقنية.

## تقرير مراكز البيانات والاقتصاد الرقمي - أساس للنمو المستقبلي

يسلط التقرير الضوء على الدور المحوري لمراكز البيانات في دعم الاقتصاد الرقمي وتحقيق مستهدفات رؤية 2030، من حيث مساهمتها في الناتج المحلي وجذب الاستثمارات وخلق الوظائف النوعية. كما يبرز جاهزية السوق السعودي للنمو المتسارع ومكانة المملكة كمركز إقليمي للبنية التحتية الرقمية.

## تقرير من الطاقة المتجددة إلى النمو الرقمي

يتناول التقرير تطور قطاع الطاقة المتجددة وأثره في دعم الاقتصاد الرقمي، مع إبراز التكامل بين الطاقة النظيفة والحلول الرقمية. كما يستعرض الفرص الاستثمارية والوظيفية والتحديات المرتبطة بالقطاع، ويؤكد قدرة المملكة على تعزيز نمو اقتصادي منخفض الكربون ودعم تنويع مصادر الدخل.

## الجائزة البحثية للاستشراف التقني والاقتصاد الرقمي (دول مجلس التعاون)

نقّدت الوزارة الجائزة بالشراكة مع الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، بهدف تحفيز الأبحاث في مجالات التقنيات الحديثة والاقتصاد الرقمي. وتم تشكيل فرق ولجان تحكيم متخصصة لتقييم الأبحاث والاستفادة منها في دعم السياسات والمبادرات المستقبلية على مستوى دول المجلس.

80+ بحثًا نهائيًا  
مكتملاً

230+ طلب مشاركة  
بحثية من 20 دولة

8 أبحاث  
فائزة

100+ بحث  
مرشّح

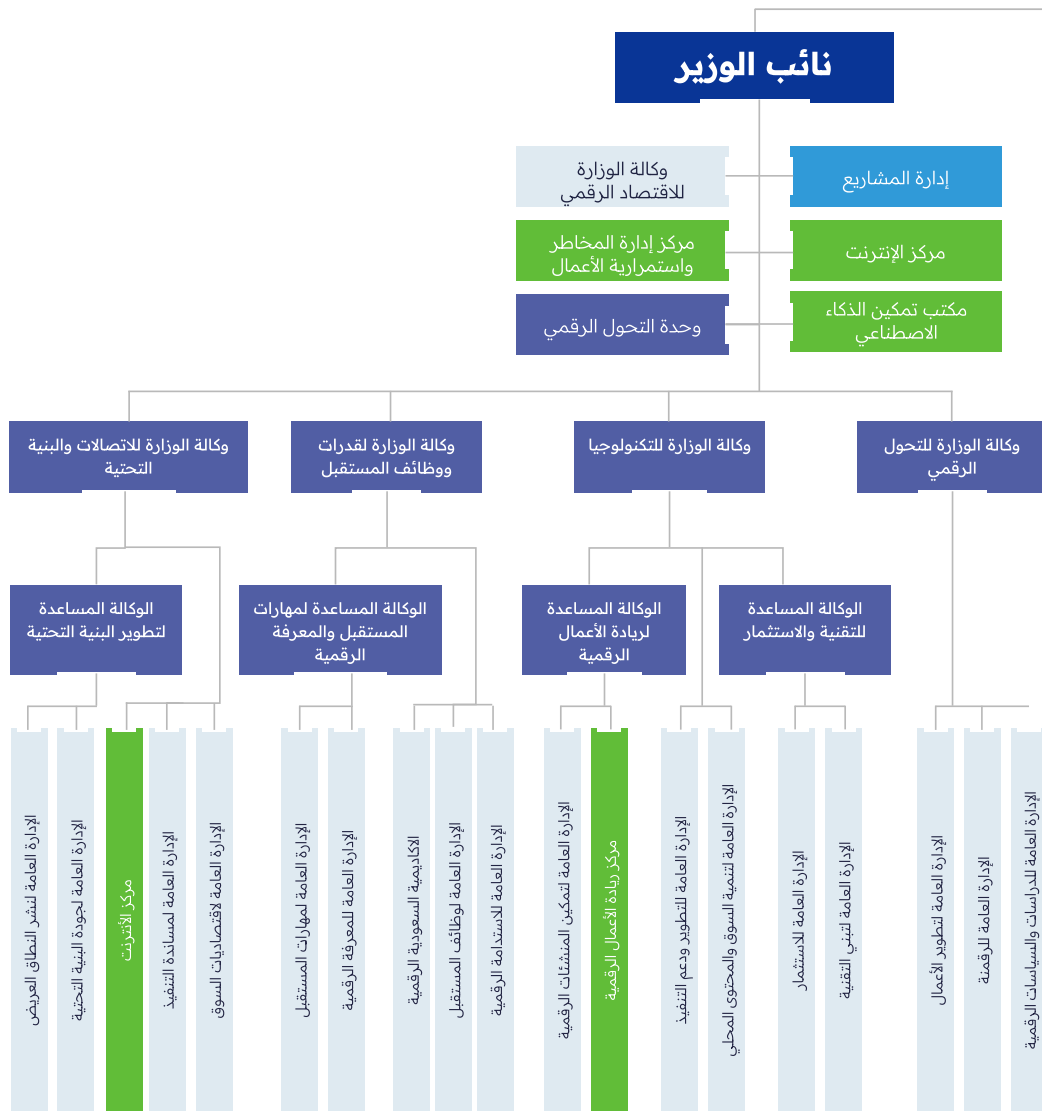


## الهيكل التنظيمي



الهيكل التشغيلي لوزارة الاتصالات وتقنية المعلومات  
لعام 2025 - 1447 هـ

الإدارات / المكاتب	الإدارات العامة	القيادات العليا
الأقسام / الوحدات	المراكز	الوكالات / البرامج



# الملحقات

## ملحق 1 : مؤشر قياس التحول الرقمي الحكومي

82 خدمة	العدد الكلي لخدمات الوزارة
%88	نسبة الالتزام باتفاقية مستوى الخدمة للخدمات
1.62 يوم	معدل اتفاقيات مستوى الخدمة للخدمات
19.839 طلب	عدد الطلبات الكلي للخدمات
%94	نسبة الرضا عن الخدمات
60	عدد طلبات مشاركة البيانات مع جهات حكومية أخرى
80.230 طلب وبجزم 627MB	حجم تبادل البيانات المشتركة على قناة التكامل الحكومية
%89.24	نتيجة قياس التحول الرقمي

بناءً على التقرير الصادر من نظام إدارة الخدمات الرقمية (ازهل)  
بناءً على التقرير الصادر من مكتب إدارة البيانات DMO

## الخاتمة

وفي الختام، يستعرض هذا التقرير الذي تم إعداده وفقاً لمتطلبات المادة رقم (29) من نظام مجلس الوزراء، الصادر بالأمر الملكي رقم (أ/13) وتاريخ 1414/03/03هـ، التوجه الاستراتيجي للوزارة والإنجازات التي حققتها خلال العام المالي 1446/1447هـ (2025م). تلك الإنجازات لعبت دوراً هاماً في تعزيز كفاءة سوق التقنية والاتصالات وتعزيز المحتوى المحلي، وتطوير سوق التقنيات في المملكة.

وبعد توفيق الله، ثم الرعاية الكريمة والدعم اللامحدود الذي تحظى به الوزارة من القيادة الرشيدة - حفظها الله - ونتيجة العمل التشاركي بين كافة منسوبي الوزارة في قطاع التحول التقني والرقمي؛ تمكنت المملكة من تحقيق مكانة رائدة على الساحة الرقمية العالمية.

وسجلت مبادرات منظومة الاتصالات وتقنية المعلومات نجاحاً بارزاً في برامج تحقيق الرؤية، كما أظهرت تقارير أداء الأجهزة العامة خلال العام، وواصلت الوزارة تحقيق إنجازاتها المتتالية في تطوير البنية التحتية وتوسيع شبكات الاتصالات، وتعزيز المواهب الوطنية، وتعزيز الشراكات العالمية، مساهمة بشكل فعال في دعم وتحفيز قطاع الابتكار وريادة الأعمال الرقمية.

وتستعد الوزارة للمضي قدماً بجهود أبنائها في بناء ركائز استراتيجية رقمية، تهدف إلى تحقيق حاضر مترابط ومستقبل مبتكر، معتمدة على بنية تحتية رقمية قائمة على اقتصاد قوي ومزدهر. وتسعى المملكة بفعالية لأن تكون الأكبر والأعلى والأسرع في مجالات التقنية والرقمية، متجاوزة حدود المنطقة لتصبح السوق الرقمي والتقني الأكبر في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

