

2024



التقرير السنوي

لوزارة الاتصالات وتقنية المعلومات

1445 - 1446 هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



صاحب السمو الملكي

محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ولي العهد رئيس مجلس الوزراء - حفظه الله



0.1

القسم التمهيدي



م. عبدالله بن عامر السواحه
وزير الاتصالات وتقنية المعلومات

1.1

تقديم

لقد كان عام 2024 عاماً استثنائياً، واصلت فيه المملكة ترسيخ مكانتها الريادية كقوة ابتكارية واستثمارية في وقت محوري يشهد فيه العالم تحولاً من العصر الرقمي إلى العصر الذكي، وجاءت كافة المكتسبات والمنجزات العظيمة التي حققتها المملكة في هذا العام كثمرة للدعم والتمكين الذي نحظى به من مولاي خادم الحرمين الشريفين، وسمو سيدي ولي العهد رئيس مجلس الوزراء - حفظهما الله -.

وارتكزت كافة جهودنا هذا العام على تعظيم مساهمة الاقتصاد الرقمي على الصعيدين الاقتصادي والاجتماعي وترسيخ مكانة المملكة على الصعيد التنافسي عالمياً مرتكزين على حراك ابتكاري غير مسبوق قائم على المواهب الوطنية والنماذج الريادية المبتكرة التي

عززت من رسالة المملكة الراسخة في تمكين الإنسان وحماية الكوكب وتشكيل آفاق جديدة.

فعلى الصعيد الاقتصادي والاستثماري، واصلت المملكة ريادتها كأكبر اقتصاد رقمي في المنطقة محققة نمواً بنسبة 6.6% عن العام 2023، وبوتيرة أسرع 3 مرات من معدل النمو العالمي، ليصل إجمالي حجم الاقتصاد الرقمي إلى 495 مليار ريال، وواكب هذا النمو حراك استثماري نجحت من خلاله المملكة بدعم وتمكين من القيادة - أيدها الله - في جذب أكثر من 38.6 مليار ريال كاستثمارات نوعية تم توجيه الجزء الأكبر منها لمراكز البيانات ودعم البنية التحتية الرقمية للذكاء الاصطناعي، وساهم هذا الحراك ببقاء المملكة في المرتبة الأولى وللعام الثاني على التوالي في

استثمارات رأس المال الجريء على مستوى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، مستحوذة على 40% من إجمالي استثمارات المنطقة، وواصل سوق الاتصالات والتقنية نموه بواقع 8% سنوياً، ليصل إلى 180 مليار ريال كأكبر سوق للتقنية والابتكار في المنطقة، كما ارتفع عدد الشركات التقنية المدرجة في أسواق المال بنهاية عام 2024 إلى 22 شركة تقنية بقيمة سوقية تقديرية تتجاوز 150 مليار ريال.

واستمرت المملكة في تعزيز قدراتها ومواهبها الرقمية، حيث حققت ارتفاعاً ملحوظاً بنسبة 8% لتصل إلى 380 ألف وظيفة، وحافظت كذلك على ريادتها بارتفاع نسبة تمكين المرأة في القطاع بواقع 34.5% متجاوزين المعدلات العالمية مثل المعدل الأوروبي ومتوسط وادي السيليكون. لنتوج هذه المسيرة النوعية بمحافظة المملكة على المرتبة الثانية ضمن مجموعة العشرين وللعام الثاني على التوالي، في مؤشر تنمية الاتصالات والتقنية الصادر من الاتحاد الدولي للاتصالات، وتحقيق المرتبة الثانية

عالمياً في أهم المؤشرات التقنية العالمية الصادرة ضمن تقرير الكتاب السنوي للتنافسية.

ونظير ما تحقق من منجزات عظيمة في عام 2024، نتطلع إلى مستقبل أعظم في التقنية والابتكار، وأود هنا أن أشيد بجهود زملائي وزميلاتي في منظومة الاقتصاد الرقمي التي ساهمت في تحقيق هذه المنجزات، وأضع بين أيديكم هذا التقرير السنوي لاستعراض جميع النتائج والمكتسبات التي تعكس جهود الجميع الاستثنائية في العام 1446/1445هـ.

ختاماً، أصالة عن نفسي وبالنيابة عن زملائي وزميلاتي في منظومة الاقتصاد الرقمي، أتوجه بجزيل الشكر والامتنان لمقام مولاي خادم الحرمين الشريفين وسمو سيدي ولي العهد رئيس مجلس الوزراء - حفظهما الله - على دعمهم وتمكينهم الذي قادنا إلى تحقيق هذه المنجزات والمساهمة في نمو وتقدم اقتصاد المملكة الرقمي وتعزيز تنافسيته في المؤشرات الإقليمية والعالمية.

2.1

التعريفات

حيثما وردت المصطلحات أدناه في الدليل أو ملحقاته فإنها تعني المعنى المبين إلى جانبها، مالم يقتضي السياق خلافه:

◆ الاقتصاد الرقمي

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

◆ 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، ونظم 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.

◆ التقنيات الناشئة

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

◆ 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 مزيجًا من الأجهزة والبرامج، مثل أنظمة القيادة المستقلة الموجودة في بعض السيارات.

◆ الخدمات الإلكترونية

الخدمات المقدمة إلكترونياً عبر وسائل الاتصالات باستخدام تقنية المعلومات.

◆ 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.

◆ 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.

◆ هاكاثون

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

◆ الطيف الترددي

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

◆ الترخيص

وثيقة تصدرها الهيئة لشخص -ذي صفة طبيعية أو اعتبارية- لاستخدام أو تقديم خدمات الاتصالات أو تقنية المعلومات أو الأجهزة وفقًا للنظام واللائحة، وتتضمن الوثيقة: نوع الخدمة، والمدة الزمنية، والأحكام العامة.

◆ 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.

◆ التحول الرقمي

إعادة تنظيم الأعمال استراتيجيًا استنادًا إلى البيانات وتقنية المعلومات وشبكات الاتصالات.

3.1

قائمة المحتويات

45	• تعزيز كفاءة سوق الاتصالات	8	القسم التمهيدي
55	• تعزيز المحتوى وتنمية سوق التقنيات	10	1-1 - مقدمة
73	• تطوير القدرات الرقمية	12	2-1 - التعريفات
88	• قصص النجاح في القطاع	17	4-1 - الملخص التنفيذي
99	• التميّز المؤسسي	20	ثانيًا: التقرير التفصيلي
104	2. المؤتمرات والشراكات والتعاون الدولي	23	1-2 - المقدمة
116	3. أبرز الأعمال المرتبطة ببرامج الرؤية	28	2-2 - التوجه الاستراتيجي
124	ثالثًا: نظرة عامة على الوضع الراهن	32	3-2 - موجز الأداء
126	1. الهيكل التنظيمي	32	1. حالة مؤشرات الأداء الرئيسية
128	الخاتمة	35	2. حالة أداء المبادرات
130	الملاحق	40	3. أداء المملكة في المؤشرات الدولية
		44	4-2 - أبرز الأعمال والإنجازات
		44	1. الأعمال والإنجازات خلال العام



4.1

الملخص التنفيذي

وبعد توفيق الله ثم بفضل الرعاية الكريمة والدعم اللامحدود من القيادة الرشيدة - حفظها الله - ونتيجة العمل التشاركي في منظومة التحول التقني والتحول الرقمي؛ تقلدت المملكة مراكز متقدمة في المؤشرات التقنية والاتصالية الإقليمية والعالمية، وأصبح سوق الاتصالات والتقنية ينمو بشكل متسارع، حيث وصل حجم سوق الاتصالات وتقنية المعلومات في عام 2024م إلى 180 مليار ريال، ليصبح السوق الأكبر في منطقة الشرق الاوسط وشمال أفريقيا، ويساهم أيضاً في رفع مساهمة القطاع في الناتج المحلي الإجمالي وبالتالي تحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030م في تنمية الاقتصاد الرقمي.

سعيًا لتحقيق رؤية وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بتأسيس ركائز استراتيجية رقمية لتمكين حاضرتنا ومترايط 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.

| تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

78.5

مليار ريال

حجم سوق الاتصالات، مقارنةً بـ 75+ مليار ريال في عام 2023م

%99

نسبة تغطية مناطق المملكة بخدمة الجيل الرابع

%65

نسبة تغطية مناطق المملكة بخدمة الجيل الخامس ، مقارنةً بـ 53% في عام 2023م

290.5

ميجاواط

الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات بنهاية عام 2024م، مقارنةً بـ 204 ميجاواط بنهاية عام 2023م

948+

جيجابت/ثانية

معدل حجم حركة الإنترنت المحلية عبر مقسم الإنترنت السعودي، مقارنةً بـ 360 جيجابت/ثانية في عام 2023م

| تطوير القدرات الرقمية

380

ألف وظيفة

في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات مقارنةً بـ 350 ألف في عام 2023م

72+

ألف متدرب

استفادوا من البرامج التدريبية لتنمية القدرات الرقمية في التقنيات المتخصصة مقارنةً بـ 46,184 ألف متدرب في عام 2023

%64.44

نسبة التوطين في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات مقارنةً بـ 64.25% في عام 2023م

%34.5

نسبة مشاركة المرأة في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات مقارنةً بـ 34.18% في عام 2023م

| تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

101.5

مليار ريال

حجم سوق تقنية المعلومات مقارنةً بـ 91 مليار ريال في عام 2023م

11

مقرًا إقليمياً جديداً

للشركات التقنية الرائدة عالمياً، ليصل عدد المقرات الإقليمية في المملكة إلى 20 مقر

%34.7

نسبة المحتوى المحلي في قطاع التقنية ، مقارنةً بـ 28.7% في عام 2023م

| الفعاليات الكبرى

13.72

مليار ريال

مليار حجم الاستثمارات التي ضخّت في قطاع التقنية وحجم الطرح العام للشركات التقنية المحلية، مقارنةً بـ 13.7 مليار ريال في عام 2023م.

22

شركة تقنية

إجمالي الشركات التقنية المدرجة في سوق المال السعودي بنهاية عام 2024م مقارنةً بـ 18 شركة في عام 2023م

| تعزيز التميز المؤسسي

المركز الأول

كأفضل بيئة عمل بين الوزارات للعام الثاني على التوالي

المركز الأول

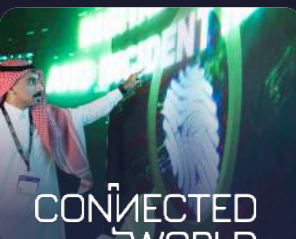
في جائزة الاستحقاق المحاسبي الماسية لفئة الاستدامة والتميز

المركز الثاني

في استبيان مؤشر الصحة التنظيمية (OHI) بين الوزارات.

درجة الإبداع

في مؤشر قياس التحول الرقمي الحكومي





0.2

التقرير التفصيلي



1.2

المقدمة

لمحة عامة عن وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات

وإضافة إلى كونها الجهة المعنية بالإشراف على قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات، 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، والمشتغل على تحسين البنية التحتية الرقمية، والتقنيات الناشئة، وتمكين التطبيقات والخدمات الرقمية في مختلف القطاعات.

وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات هي الجهة المشرفة على قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة العربية السعودية، والمسؤولة عنه، إضافة إلى دورها في دفع عجلة التحول الرقمي في المملكة وتسريعه. في عام 1424هـ صدر قرار مجلس الوزراء رقم (133) بإعادة تنظيم وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بما يتناسب مع المهام الموكلة إليها حيال الإشراف على قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة وتنميته، كما أسند للوزارة قيادة التحول الرقمي بموجب الأمر الملكي رقم (59028) وتاريخ 1439/11/18هـ.

رحلة تحول التقنية عالميًا

الاقتصاد الرقمي

2030 - 2020

الذكاء الاصطناعي

نماذج أعمال الاقتصاد التشاركي

توسيع التجارة الإلكترونية

إنترنت الأشياء

نماذج الأعمال القائمة على التقنية في مختلف القطاعات الاقتصادية

الابتكار الرقمي

2020 - 2010

الحكومة الإلكترونية

ظهور التقنيات الناشئة

تطور التجارة الإلكترونية

تطور تقنيات الاتصالات

البث الشبكي

الإنترنت والتواصل

2010 - 2000

نمو استخدام الإنترنت

تطور الربط الشبكي

تطور الاتصالات اللاسلكية

التقنيات التقليدية

2000 - 1990

البث التلفزيوني

الاتصالات الصوتية

البرق والبريد

الهدف من التقرير

الغرض من هذا التقرير هو تقديم لمحة مفصلة عن وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات وإنجازاتها في تمكين وازدهار القطاع خلال عام 2024 م ، مع استعراض لأهم التحديات التي تواجه تحقيق أهدافها الاستراتيجية ، وتبسيط الضوء على أبرز تطلعاتها المستقبلية والتي تصب في سبيل تحقيق أهداف رؤية السعودية 2030.

وقد تم إعداد التقرير السنوي لوزارة الاتصالات وتقنية المعلومات لعام 2024 م استجابة لمتطلبات المادة (29)

المنهجية المتبعة في إعداد التقرير

تم جمع البيانات والمعلومات التي تضمنها التقرير بالمساهمة مع مختلف الوحدات الإدارية في وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات استناداً 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 الوحدات الإدارية بالوزارة 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.

آلية جمع البيانات

01

إعداد نماذج لجمع البيانات

02

إعداد هيكلية التقرير

03

عقد ورش عمل مع الوحدات الإدارية في الوزارة

04

مراجعة البيانات والوثائق وتدقيقها

05

كتابة المحتوى ومراجعته



2.2

التوجه الاستراتيجي

التوجهات الاستراتيجية لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات 2019 - 2023

حققت الوزارة العديد من الإنجازات الوطنية أثناء تنفيذ استراتيجية قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات للفترة 2019 - 2023 م، كما تم استكمال العمل على التوجهات الاستراتيجية للقطاع في عام 2024 م من خلال ثلاثة محاور رئيسية

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

تطوير القدرات الرقمية

التوجهات الاستراتيجية للاقتصاد الرقمي 2025-2030

» الاستراتيجية
قيد الاعتماد

بناءً على قرار اللجنة الاستراتيجية رقم (13-43/1ق) بتاريخ (2022/03/21) التي نصت على أن تعمل وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بتطوير استراتيجية وطنية للتحول 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

النطاق الأساسي

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

النطاق المحدود

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

النطاق الواسع

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

العرض الرقمي

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

الطلب الرقمي

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

الرؤية

انطلاقاً من مكانتنا كمركز إقليمي للتقنية، سننمي منظومتنا الرقمية لتكون المملكة 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

الأهداف الاستراتيجية على مستوى رؤية السعودية 2030

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


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: (أن خير من استأجرت القوي الأمين)

القوة والأمانة



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

قضية تستدق التحذيرة



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

قدوة يفرض الاحترام



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

قيادة يتشاركون بثقة



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

قمة التنافسية بإبداع



موجز الأداء

ضمان جاهزية البنية التحتية للاتصالات لتمكين التحول الرقمي القطاعي والتطور التقني



استقطاب الشركات الدولية الرائدة في المجالات ذات الأولوية الخاصة بالتقنيات الناشئة



تعزيز أسواق الاتصالات الثابتة والمتنقلة



01 حالة مؤشرات الأداء الرئيسية

مؤشرات مرتبطة برؤية السعودية 2030

تنمية الاقتصاد الرقمي



تطوير الحكومة الإلكترونية



مؤشرات استراتيجية قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

تحفيز الطلب على منتجات وخدمات تقنية المعلومات من المنشآت السعودية



02 حالة أداء المبادرات



برنامج التحول الوطني

حالة الأداء

نسبة الاكتمال

تنمية الاقتصاد الرقمي

المبادرة

تاريخ البداية
2018/05/15
تاريخ النهاية
2024/03/31

%100

إطلاق برنامج شامل يهدف لنشر الوعي والمعرفة الرقمية وتأهيل كوادر وطنية ذات كفاءة عالية للدفع بعملية التحول الرقمي

المبادرة

تاريخ البداية
2020/04/05
تاريخ النهاية
2024/12/31

%100

تطوير الاستراتيجية وخارطة الطريق والممكنات الأساسية لرقمنة القطاعات ذات الأولوية

المبادرة

تاريخ البداية
2017/11/05
تاريخ النهاية
2024/03/31

%100

تهيئة بيئة مستدامة للنهوض بصناعة تقنية المعلومات والاتصالات ومواكبة التطورات المتسارعة

متعثر



متأخر



على المسار



مكتمل



تنمية القطاعات الفرعية لتقنية المعلومات والتقنيات الناشئة

مؤشر الأداء

إجمالي الاستثمارات في الشركات الناشئة (مليار ريال)

1.1

القيمة المستهدفة

2.8

المحقق لعام 2024

مؤشر الأداء

عدد صفقات الشركات الناشئة

80

القيمة المستهدفة

178

المحقق لعام 2024

مؤشر الأداء

حجم سوق تقنية المعلومات والتقنيات الناشئة

71

القيمة المستهدفة

101.5

المحقق لعام 2024

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

مؤشر الأداء

عدد مراكز التميز الخاصة للاتصالات وتقنية المعلومات

20

القيمة المستهدفة

26

المحقق لعام 2024

زيادة مشاركة المرأة في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

مؤشر الأداء

نسبة مشاركة المرأة في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات

29.9%

القيمة المستهدفة

%34.5

المحقق لعام 2024

زيادة حصة المحتوى المحلي في قطاع تقنية المعلومات

مؤشر الأداء

سعة الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات (ميغاواط)

150

القيمة المستهدفة

290.5

المحقق لعام 2024

مؤشر الأداء

نسبة التوطين في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات

%60.8

القيمة المستهدفة

%64.45

المحقق لعام 2024

برنامج تطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية



توطين الصناعات الواعدة



متأخر ● على المسار ● مكتمل ●

تنمية الاقتصاد الرقمي



برنامج تنمية القدرات البشرية



ضمان المواطنة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل



بناء رحلة تعليمية متكاملة



برنامج تطوير القطاع المالي



برنامج التخصيص



متأخر ● متعثر ● على المسار ● مكتمل ●



03 أداء المملكة في المؤشرات الدولية



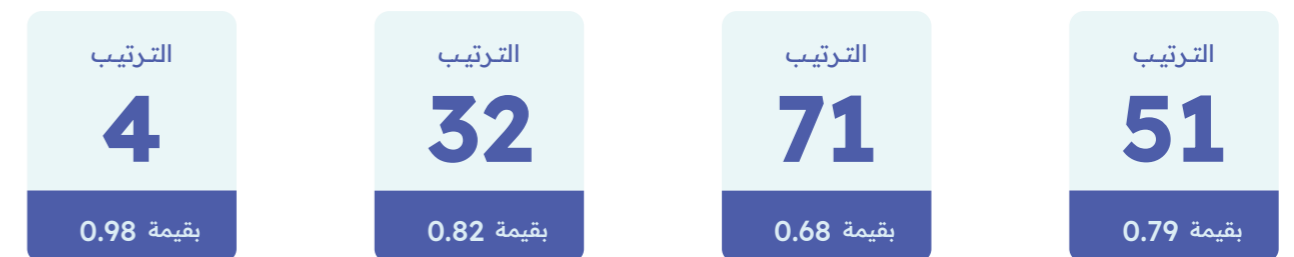
مؤشر البنية التحتية للاتصالات
Telecommunication Infrastructure Index

يصدر مؤشر البنية التحتية للاتصالات كل سنتين من الأمم المتحدة، يقيس مدى تطور البنية التحتية للاتصالات لـ 139 دولة، وهو عنصر رئيسي لمؤشر تطور الحكومة الإلكترونية (EGDI)، وقد تقدم ترتيب المملكة خلال نسخة عام 2024م (13) مركزًا لتكون في المرتبة (14) عالمياً، والثانية على مجموعة العشرين. تم تحقيق هذا التقدم بالتعاون مع هيئة الحكومة الرقمية، هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية وعدة جهات مشاركة.



مؤشر الخدمات الإلكترونية
Online Service Index (OSI)

يصدر مؤشر الخدمات الإلكترونية كل سنتين من الأمم المتحدة ويشمل 193 دولة، وهو عنصر رئيسي لمؤشر تطور الحكومة الإلكترونية (EGDI)، وقد تقدم ترتيب المملكة خلال نسخة عام 2024م (28) مركزًا لتكون في المرتبة (4) عالمياً، والأولى إقليمياً والثانية على مجموعة العشرين. تم تحقيق هذا التقدم بالتعاون مع هيئة الحكومة الرقمية، هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية وعدة جهات مشاركة.





مؤشر الجاهزية الشبكية NETWORK READINESS INDEX

تقدم ترتيب المملكة 6 مراتب في مؤشر الجاهزية الشبكية مقارنة بعام 2023م وحقت المرتبة 35 عالمياً من بين 133 دولة، والثانية على مستوى الشرق الأوسط وشمال افريقيا، والحادية عشر بين مجموعة دول العشرين. يتكون المؤشر من 4 ركائز أساسية وهي: التقنية، والأشخاص، والحوكمة، والأثر، وتشمل هذه الركائز 12 ركيزة فرعية، ويقاس المؤشر 58 معياراً موزعاً بين الركائز الفرعية.



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. حققت المملكة العربية السعودية المرتبة 16 عالمياً من أصل 64 دولة هي الأكثر تنافسية في العالم، لتصبح



صحة السوق

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

78.5
مليار ريال

نمو حجم سوق الاتصالات
في المملكة بنسبة 4% ليصل إلى

حقق سوق الاتصالات نمواً بنسبة 4% عن عام 2023م حيث زاد حجم السوق من 75.9 مليار إلى 78.5 مليار ريال بنهاية عام 2024م، مدعوماً بالاستثمارات الرأسمالية في البنية التحتية، عن طريق تمكين ودعم المشغلين وتفعيل الشراكات، والاتفاقيات المحلية والدولية، وانعكس ذلك على صحة سوق الاتصالات حيث حققت شركات الاتصالات نمو ايجابياً في كل من الإيرادات والربحية خلال عام 2024م

الأثر

تعزيز مكانة المملكة
دولياً في قطاع الاتصالات

تصنيف المملكة
ضمن أفضل 5

دول في سرعات الإنترنت المتنقل
بين دول مجموعة العشرين

حصلت
على المرتبة 2

بين دول مجموعة العشرين (G20)
في نمو إيرادات شركات الاتصالات

الشركاء

زيه

موبايلي
Mobily

stc

CST
هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space &
Technology Commission

تعزيز 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 تعزيز الاقتصاد الرقمي وتحقيق أهداف رؤية السعودية 2030.

1.1.4.2

الأعمال والإنجازات خلال العام

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

صحة السوق

تنمية الاستثمارات في قطاع الاتصالات والبنية التحتية بمقدار

16.31
مليار ريال

تحفيز الاستثمارات المحلية في البنية التحتية الرقمية، وتمكين مشاركة القطاع الخاص فيه من خلال تنفيذ مجموعة من المبادرات والبرامج الاستراتيجية التي تهدف إلى تعزيز نمو قطاع الاتصالات والتكنولوجيا، لتساهم هذه الجهود في تمكين الأسواق الواعدة وتوسيع نطاق الابتكار الرقمي، بما يرسخ مكانة المملكة كمركز رقمي إقليمي متقدم، وتتم هذه الخطوات بالشراكة مع القطاع الخاص، الذي يلعب دوراً حيوياً في دعم التحول الرقمي ودفع عجلة الاقتصاد الرقمي نحو مزيد من التقدم والاستدامة.

الأثر

تعزيز جاذبية الفرص الاستثمارية عبر محفزات حكومية متعددة

تمكين مشاركة القطاع الخاص في الاستثمارات الرقمية

رفع الناتج المحلي للمملكة لدعم تحقيق أهداف رؤية السعودية 2030

تعظيم العائد على الاستثمار في البنية التحتية الرقمية

الشركاء

القطاع الخاص



الجهات الحكومية

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

صحة السوق

إطلاق تجربة الفاير الهوائي (WLF 60GHz)

أطلقت الوزارة تجربة الفاير الهوائي (WLF 60GHz) باستخدام تقنية FWA Mesh Networks ، في نطاق 60 جيجاهرتز محققة سرعات تتجاوز 4 جيجابت/ ثانية بالتعاون مع شركة أثير Connectivity ، من خلال الشراكة مع المشغلين وتقديم الدعم في الحصول على تصاريح البيئة التجريبية sandbox بالتعاون مع هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية.

الهدف منه

تحفيز سوق الاتصالات، وتسريع وصول المملكة لتصنيف متقدم بالثابت واللاسلكي من خلال تبني وتمكين التقنيات فائقة السرعة.

تلبية الطلب في الأسواق المستهلكة للبيانات الضخمة مثل الألعاب الإلكترونية والتقنيات الناشئة.

المساهمة في تمكين البنية التحتية لمشاريع رؤية السعودية 2030 الطموحة مثل المدن الذكية ومشاريع نيوم والقدية والبحر الأحمر

الشركاء



تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

صحة السوق

إطلاق برنامج تمكين تقنيات شبكات الوصول المفتوحة (ORAN) والجيل السادس

أبرز مخرجات البرنامج

- إطلاق المشروع الاستكشافي لتطبيق تقنيات شبكات الوصول المفتوحة Open RAN في المنطقة في المناطق الحضرية
- إطلاق المشروع التجريبي لتقنيات الشبكات الخاصة باستخدام تقنيات شبكات الوصول المفتوحة Open ، وتطبيق 5 حالات استخدام للقطاع الصناعي
- إطلاق برنامج البحث والتطوير الوطني لتقنيات شبكات الوصول المفتوحة والجيل السادس
- إطلاق التحالف الوطني السعودي للتقنيات المستقبلية
- إطلاق وتطوير مختبر مشترك لحالات الاستخدام في مجال الألعاب والشبكة الخاصة لتقنية Open RAN والجيل الخامس

أبرز الأهداف

تعزيز البنية التحتية الرقمية ودعم الابتكار في قطاع الاتصالات. دعم التطور التقني وضمان الكفاءة

دفع عجلة الابتكار وتعزيز التقدم في قطاع الاتصالات

تأهيل كفاءات وطنية متخصصة في هذا المجال الواعد

الشركاء



تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

التغطية والاتصال

وصول حركة الانترنت المحلية المتبادلة إلى

948
جيجابت/ث

عملت الوزارة على استقطاب وترقية سعات شبكات شركة نشر المحتوى الرقمي وتوطينها داخل المملكة وبثها من خلال مقسم الانترنت السعودي، كما تم العمل على ترقية سعات شركات الاتصالات المحلية ووصول حركة الانترنت المحلية المتبادلة عبر مقسم الانترنت السعودي (SAIX) إلى 948 جيجابت/ث مما انعكس على تقليل مرور حركة البيانات عبر شبكات خارجية، وتقليل زمن الاستجابة وزيادة سرعة الوصول للمحتوى لتحسين جودة الخدمة وتقديم تجربة أفضل للمستخدمين خلال عام 2024.

نتج عنه:

زيادة الموثوقية والأمان، وتحسين جودة التجربة بنسبة 80%.

تقليل تكاليف الارتباط وخطوط الربط.

خفض تكاليف خطوط الربط للمشغلين المحليين.

الشركاء



تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

التغطية والاتصال

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

التغطية والاتصال

زيادة الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات والوصول إلى

290.5
ميغا واط

وصول عدد الكوابل البحرية المتصلة بالمملكة إلى

16
كابل بحري

زيادة الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات خلال عام 2024 من 204 إلى 290.5 ميغا واط عن طريق خلق بيئة محفزة بتقديم حزمة من المحفزات الحكومية في مراكز البيانات لتعزيز استثماراتهم داخل المملكة،

ومن أبرزها توفير أراضي بمساحات تزيد عن 500 ألف متر مربع، وتقديم الدعم بتسهيل الإجراءات وإصدار التراخيص اللازمة

تطوير الكابلات البحرية جديدة تربط عدة مدن ومحطات إنزال في المملكة، مما يعزز البنية التحتية ويعزز مكانة المملكة كمحور ربط إقليمي بين الشرق والغرب ليصل

عدد الكابلات البحرية المفعلة في المملكة إلى 16 كابل بحري في 5 مدن و 11 محطة إنزال، ووصول حجم السعة الدولية المتصلة بالمملكة 42.7 تيرابت/الثانية.

وذلك يساهم في

تحفيز الاستثمارات في البنية التحتية الرقمية

التوسع وتحسين جودة البنية التحتية الرقمية



الأثر الاستثماري

استثمارات عالمية تتجاوز
5 مليار
دولار
(18.75 مليار ريال)

ووطنية تتجاوز
300 مليون
دولار
(1.125 مليار ريال)

الأثر على الخدمات والبنية التحتية

زيادة موثوقية وأمان البنية التحتية

تنوع نقاط إنزال الكابلات البحرية

زيادة ساعات الربط 50% الدولي بأكثر من

الشركاء

هيئة تطوير ينبع وأملج
والوجه وضباء

stc

زين

CST
هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space & Technology Commission

الشركاء

الهيئة الملكية لمدينة الرياض
ROYAL COMMISSION FOR RIYADH CITY



الهيئة العامة للغذاء والدواء
SAGRA GENERAL AUTHORITY

هيئة الحكومة الرقمية
Digital Government Authority

CST
هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space & Technology Commission

مستثمري مراكز
البيانات

مدن MODON

وزارة التعليم
Ministry of Education

جامعة الأميرة
نورة بنت عبد الرحمن

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

التغطية والاتصال

تفعيل خادم (L- Root Server)

7 خوادم

تفعيل خادم الجذور (L-Root) بالتعاون مع منظمة ICANN وشركة صحارى نت ليصبح عدد خوادم الجذور المفعلة بالمملكة إلى 7 خوادم جذر رئيسية في المملكة لمنظومة أسماء النطاقات في عام 2024

الأثر

زيادة اعتمادية منظومة الإنترنت في المملكة

توطين حركة الإنترنت المحلية

تحسين تجربة المستخدم.



تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

التغطية والاتصال

تفعيل دور المستضيف المحايد في الحرمين الشريفين

الانتهاء من تشغيل شبكة الجيل الخامس لمشروع التغطية الداخلية في الدور الأول والأرضي والأرضي ميزانين من التوسعة السعودية الثالثة في الحرم المكي الشريف لموسمي رمضان والحج للعام 1445هـ بسرعات تجاوزت 1 جيجابت/ث، كما تم تشغيل شبكة التغطية الداخلية للجيل الرابع في كل من المنطقة المحيطة ببئر زمزم. قبو التوسعة السعودية الثانية (توسعة الملك فهد سابقا).

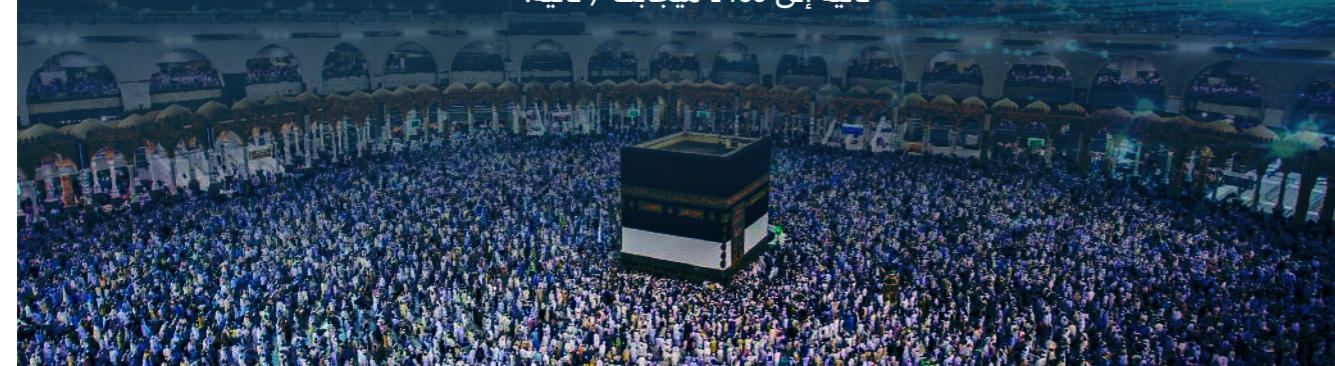
توقيع عقد مشروع المستضيف المحايد للتغطية الداخلية في المسجد النبوي الشريف بين كل من هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة وشركة توال.

مما ساهم في

إنشاء بنية تحتية رقمية موحدة لشبكة التغطية الداخلية التي تساهم في إثراء التجربة الرقمية لزوار الحرمين الشريفين.

رفع مستوى جودة شبكة التغطية الداخلية في الحرم المكي الشريف مما ساهم في رفع متوسط سرعة تحميل البيانات من 298 ميجابت/ ثانية إلى 1435 ميجابت / ثانية.

تعزيز الطاقة الاستيعابية لاستقبال 30 مليون زائر في الحرمين الشريفين بحسب رؤية السعودية 2030.



الشركاء

المركز الوطني للتخصيص
NATIONAL CENTER FOR PRIVATIZATION & PPP

الهيئة العامة للعناية بشؤون
المسجد الحرام والمسجد النبوي

وزارة المالية
Ministry of Finance

الهيئة الملكية لمدينة مكة
المكرمة والمشاعر المقدسة
ROYAL COMMISSION FOR
MAKKAH CITY AND HOLY SITES

هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة
Al Madinah Region Development Authority

الشركاء

صحارى نت
Sahara Net
www.sahara.com

ICANN

KACST
مدينة الملك عبدالعزيز
للعلوم والتقنية

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

التغطية والاتصال

توسيع نطاق تغطية (5G) في المملكة والوصول إلى

65%

تسعى منظومة الاتصالات وتقنية المعلومات إلى توسيع نطاق تغطية تقنية الجيل الخامس (5G) في المملكة، حيث وصلت نسبة التغطية إلى 65% مقارنة بـ 53% في عام 2023م؛ لكونها ركيزة أساسية لبناء اقتصاد رقمي مستدام، حيث تدعم المدن الذكية،

مما ساهم في

أن تكون المملكة ضمن أسرع

5 دول في سرعات الانترنت المتنقل بين دول مجموعة العشرين (G20)

تحسين جودة الخدمات.

تحسين جودة الحياة وتعزيز الوصول إلى الخدمات الصحية والتعليمية الرقمية، مما يعزز من تنمية المهارات ويخلق فرصاً وظيفية جديدة ويرفع من مستوى المعيشة للمواطن والمقيم في المملكة

تساهم زيادة التغطية في تمكين الشركات للابتكار في المنتجات والخدمات ويعزز من قدرتها على المنافسة في الأسواق المحلية والإقليمية.

يساهم التوسع في نشر تقنيات الجيل الخامس في تعزيز الاقتصاد الرقمي وخلق فرصاً مبتكرة للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة.

الشركاء

زين

موبايلي
Mobily

stc

CST
هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space & Technology Commission

2.1.4.2

الأعمال والإنجازات خلال العام

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

في الناتج المحلي الإجمالي، بما يتماشى مع رؤية السعودية 2030. كما أثمرت جهود الوزارة في جذب استثمارات نوعية في الحوسبة السحابية، وجذب عدد من المقرات الإقليمية للشركات التقنية الرائدة عالمياً إلى المملكة.

واصلت وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات في دعم الشركات التقنية وتوسيع نشاطها داخل المملكة، بهدف جعلها مركزاً لجذب المستثمرين المحليين والدوليين في القطاع التقني الواعد. وقدمت الوزارة العديد من المحفزات لتوطين التقنية وزيادة مساهمة القطاع

صحة السوق

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

13.72

مليار ريال

جذب استثمارات تقنية محلية وأجنبية بقيمة

تماشياً مع هدف المملكة بأن تصبح مركزاً إقليمياً وعالمياً للتقنية، تعاونت الوزارة مع جهات حكومية لتحفيز الاستثمار المحلي والعالمي. في عام 2024، بلغ إجمالي الاستثمارات في القطاع 13.72 مليار ريال، منها:

2.8	استثمارات جريئة بقيمة	7.4	استثمارات أجنبية مباشرة بقيمة
مليار ريال		مليار ريال	
912.5	الطرح العام بقيمة	2.61	استثمارات محلية مباشرة بقيمة
مليون ريال		مليار ريال	

ساهم ذلك في

إبراز المملكة كبيئة جاذبة للاستثمار في قطاع التقنية. | خلق فرص عمل جديدة وتعزيز الابتكار في المملكة. | دعم توطين التقنيات الحديثة وتقليل الاعتماد على التقنيات الأجنبية.

صحة السوق

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

101.5

مليار ريال

نمو حجم سوق التقنية في المملكة بنسبة 11% ليصل إلى

شهد سوق التقنية نمواً بنسبة 11% في عام 2024، حيث ارتفعت قيمته من 91 مليار إلى 101.5 مليار ريال، وهذا النمو جاء بفضل مبادرات دعم التقنيات المستقبلية إلى تحسين تنافسية السوق وزيادة الإيرادات والربحية. وريادة الأعمال الرقمية، بالإضافة إلى تعزيز الاستثمار في مراكز البيانات وزيادة طاقتها الاستيعابية، مما أدى

ساهم ذلك في

المرتبة الثانية

2.45 مليار ريال إجمالي الصادرات التقنية

70% نسبة نمو الاستثمارات التقنية والاستثمارات النوعية في الحوسبة السحابية

29% نسبة ارتفاع القيمة السوقية للشركات التقنية

34.7% تجاوز نسبة المحتوى المحلي لسوق التقنية

22 إجمالي عدد الشركات التقنية المدرجة

20 إجمالي المقرات الإقليمية للشركات التقنية العالمية

الشركاء



الشركاء



تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

صحة السوق

وصول عدد المقدرات الإقليمية للشركات
التقنية الرائدة عالمياً في المملكة إلى20
مقر

تم العمل على جذب 11 مقرًا إقليميًا للشركات التقنية الرائدة عالمياً خلال عام 2024 وحوصلهم على رخص المقدرات الإقليمية وذلك من خلال الجهود المبذولة من قبل الوزارة، ومن أبرز الشركات:

Microsoft	amazon	ORACLE	HIKVISION
PTSOFTWARE	Google	NOKIA	Lenovo
Adobe	paloalto	servicenow	

الأثر المتوقع:

نقل المعرفة التقنية وتدريب الكوادر البشرية الوطنية.

زيادة حجم الاستثمارات في قطاع التقنية.

الشركاء

هيئة المدن والمناطق الاقتصادية الخاصة
Economic Cities and Special Zones Authorityوزارة الاستثمار
Ministry of Investmentالهيئة الملكية لمدينة الرياض
ROYAL COMMISSION FOR RIVADH CITY

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

صحة السوق

تبني التقنيات الناشئة
والممكنات الرقمية15
منشأة

تم تحفيز تبني التقنيات الناشئة لدى 15 منشأة من القطاع الخاص وتقديم 240+ خدمات استشارية وتدريب 35+ موظف. ومن ضمن الجهود في تبني التقنيات الناشئة والممكنات الرقمية :

تحفيز تبني الحلول السحابية والممكنات الرقمية لدى 500 منشأة من القطاع الخاص وتقديم 800+ استشارة و توجيه وتدريب 1000+ موظف في القطاعات المستفيدة.

500
منشأة

تمكين 30+ شركة تقنية لتطوير وتفعيل حلول تقنية مناسبة للقطاعات المستهدفة.

30
شركة

استمرارية الجهات المستفيدة في تبني التقنيات بمعدل 70% من إجمالي الجهات المستفيدة

70%
معدل

الأهداف

رفع الطلب على التقنيات الناشئة

رفع كفاءة وإنتاجية القطاعات الاقتصادية

تطوير المنتجات التقنية وبناء على الطلب المحلي

رفع الكفاءة التقنية واستحداث وظائف تقنية جديدة

الشركاء

برنامج تطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية

وزارة الصناعة والثروة المعدنية
Ministry of Industry and Mineral ResourcesSaudi Arabia
Centre for the Fourth Industrial Revolutionوزارة النقل والخدمات اللوجستية
Ministry of Transport and Logistic Servicesمدن
MODON

الشركاء

هيئة المدن والمناطق الاقتصادية الخاصة
Economic Cities and Special Zones Authorityوزارة الاستثمار
Ministry of Investmentالهيئة الملكية لمدينة الرياض
ROYAL COMMISSION FOR RIVADH CITY

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

المركز الأول

المملكة تصدر استثمارات رأس المال الجريء في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لعام 2024 لتصبح في

حافظت المملكة على المركز الأول في استثمارات رأس المال الجريء في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لعام 2024، بإجمالي 2.8 مليار ريال واستحوذت بنسبة 40% من إجمالي الاستثمار الجريء في المنطقة، وهذا النجاح جاء بفضل برامج دعم المستثمرين إطلاق صناديق استثمارية، وزيادة عدد الشركات الناشئة عبر حاضنات ومسرعات.

كان لهذا أثر في

خلق بيئة محفزة لاستقطاب استثمارات الصناديق العالمية.

22 شركة تقنية مدرجة في سوق المال السعودي إلى المستثمرين الأجانب
26 شركة سعودية في الوصول إلى المستثمرين الأجانب
50 ربط شركة أجنبية بمستثمرين محليين.

الشركاء

ntdp

منشآت
monsha'at
الهيئة العامة للشركات الصغيرة والمتوسطة
Small & Medium Enterprises General Authority

وزارة الاستثمار
Ministry of Investment

SVC

صناديق الاستثمار
الجريء

جدا
Jada
شركة صناديق الاستثمار
Fund of Funds Company

الحوسبة السحابية

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

38.6
مليار ريال

استثمارات نوعية في الحوسبة السحابية بقيمة

أعلنت عدد من الشركات العالمية والمحلية عن استثماراتها لإنشاء مراكز بيانات لها في المملكة، أبرزها:

- استثمار شركة أمازون ويب سيرفيسيز لإنشاء منطقة سحابية فائقة السعة في المملكة بقيمة إجمالي الاستثمار تقدر ب 5.3 مليار دولار أمريكي (19.9 مليار ريال سعودي).
- استثمار شركة داتا فولت مبلغ 5 مليار دولار أمريكي (18.8 مليار ريال سعودي) لإنشاء مراكز بيانات في المملكة.

ساهم ذلك في

بناء مركزي أبحاث بقيمة 6 مليون دولار لكل منهما (22.5 مليون ريال سعودي تقريبا)
خدمات دعم المنشآت الصغيرة والمتوسطة بقيمة 50 مليون دولار أمريكي (187.6 مليون ريال سعودي تقريبا)
منح بحثية بقيمة مليون دولار نقداً (3.7 مليون ريال سعودي تقريبا)، بالإضافة إلى رصد خدمة بقيمة مليوني دولار أمريكي للمؤسسات التعليمية (7.5 مليون ريال سعودي تقريبا)
خدمات نقل البيانات والاستشارات الحكومية والجهات التابعة لها بقيمة 3 مليون دولار أمريكي (11.3 مليون ريال سعودي تقريبا)

الشركاء

اللجنة الوطنية
للحوافز

NDMO
مكتب إدارة البيانات الوطنية
National Data Management Office

هيئة الحكومة
الرقمية
Digital Government
Authority

وزارة الاستثمار
Ministry of Investment

CST
هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space & Technology Commission

الهيئة الملكية لمدينة الرياض
ROYAL COMMISSION FOR RYADH CITY

هيئة المدن والمناطق الاقتصادية الخاصة
Economic Cities and Special Zones Authority

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

وصول عدد شبكة معامل الابتكار
لمركز ريادة الأعمال الرقمية (كود) إلى
26 معمل

تم ضم معملين جديدين في الرياض هذا العام ضمن شبكة معامل مركز ريادة الأعمال الرقمية (كود):

مركز الابتكار بالشراكة مع المركز الوطني للتعليم الإلكتروني.
مركز الابتكار PL بالشراكة مع سبل.

تعمل شبكة معامل كود على تعزيز التعاون بين الجامعات والمؤسسات في المملكة، وتوجيه وتمكين المواهب والأفكار الابتكارية في ريادة الأعمال الرقمية، وتوفير بيئة تفاعلية لتطوير المشاريع ودعم الاقتصاد الرقمي.

من أبرز المخرجات

إقامة 490 فعالية «افتراضية وحضورية» خلال عام 2024 حققت حضور بعدد يتجاوز الـ 10 آلاف

عدد 241 الشركات الناشئة المحتضنة
استضافة 100+ مجتمع تقني في جميع شبكات معامل كود
عدد 200 نماذج الأعمال الرقمية المدعومة

إقامة 60 برنامج تدريبي
إقامة 15+ معسكر تقني
جلسة إرشادية 1,314

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

تمكين الشركات الناشئة من خلال برامج
مركز ريادة الأعمال الرقمية (كود) وتخرير
511 شركة ونموذج عمل أولي

يسعى مركز ريادة الأعمال الرقمية (كود) للاستفادة من الوتيرة المتنامية للاقتصاد الرقمي السعودي من خلال دعم وتمكين رواد الأعمال الرقميين في تقنيات مختلفة، مثل تقنيات المحتوى الرقمي، الألعاب الإلكترونية، الفضاء، البرمجيات، التقنيات اللوجستية وغيرها. حيث تم خلال هذا العام تمكين (411) شركة ناشئة و (100) نموذج عمل رقمي أولي عن طريق العديد من البرامج، الحاضنات، ومسرعات الأعمال.

أبرز النتائج المحققة

1.2+ ألف وظيفة جديدة تم خلقها

19 برنامج لتمكين رواد الأعمال والشركات الناشئة مقدم من «كود» خلال عام 2024

50+ جولة استثمارية اغلقتها الشركات الناشئة المدعومة من «كود»

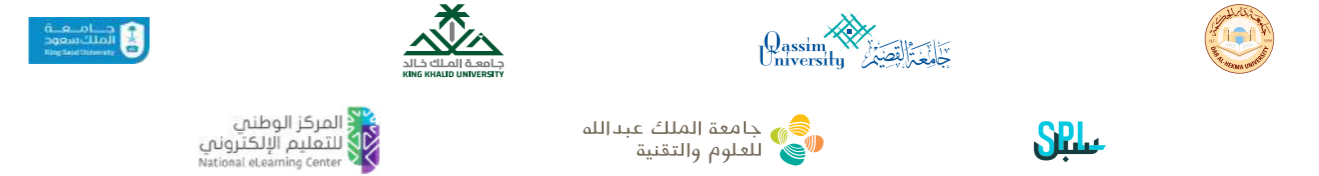
162+ مليون ريال قيمة استثمارات الشركات الناشئة المدعومة من «كود»

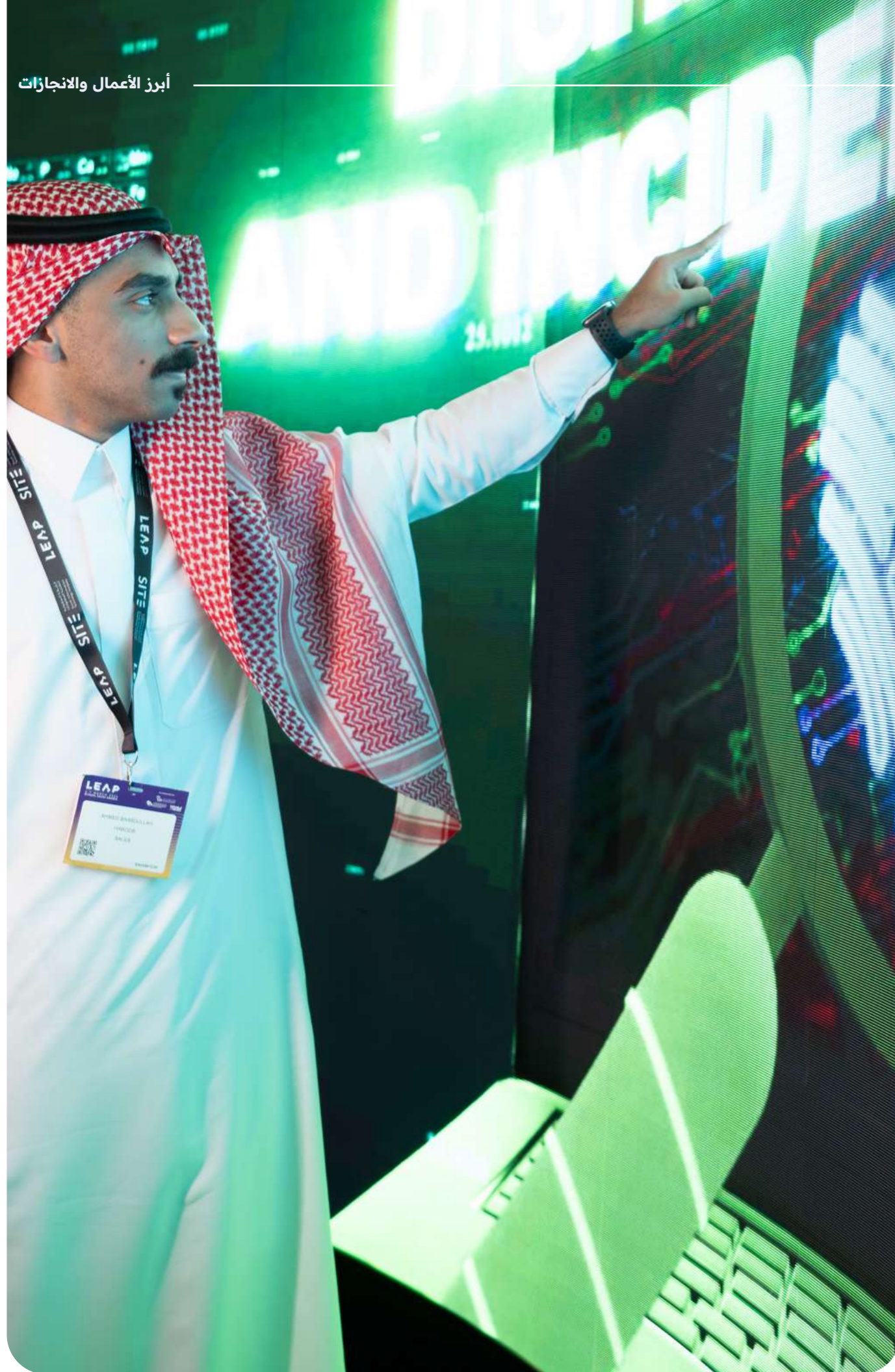


الشركاء



الشركاء





تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

10

شركات
في المجال

تنمية التقنيات الناشئة والعميقة بتطوير وتأهيل

دعم وتمكين 10 شركات تقنيات عميقة وناشئة لتطوير منتجات وحلول مبتكرة محليا، تم تحقيق استثمارات 229+ مليون ريال وحصول منح ل 12+ شركة ضمن منتج NextEra وربط 20+ شركة تقنيات عميقة بالطلب والمستثمرين في ورش عمل التقنيات العميقة Techbond والتعاون مع النظام البيئي على تمكينها وتبنيها.

الأهداف

تعزيز الاستثمار في
شركات التقنيات العميقة

تطوير المنتجات
والحلول المبتكرة محليا

استحداث وظائف
جديدة في التقنية

الشركاء

ntdp

هيئة تنمية البحث
والتطوير والابتكار
Research Development
and Innovation Authority



KACST
مدينة الملك عبدالعزيز
للعلوم والتقنية

جامعة الملك عبدالله
للعلوم والتقنية

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

ntdp

البرنامج الوطني
لتنمية تقنية المعلومات
National Technology Development Program

94

شركات تقنية دولية تم استقطابها

الإجمالي 141 شركة

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، ومن أبرز الإنجازات التي تم تحقيقها خلال العام

1,636

رائد أعمال

ممن تم دعمهم، ليصل إجمالي رواد الأعمال إلى 2350 رائد.

9,723

وظيفة مستحدثة

5+

مليار ريال

تم إضافتها إلى الناتج المحلي

1,231

شركة تقنية

تم دعمها، ليصل إجمالي الشركات 2040 شركة

1.5+

مليار ريال

قيمة الجولات استثمارية التي تم إغلاقها



تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

27
شركةتمكين الشركات الناشئة
في مجال الذكاء الاصطناعي

دعم 27 شركة ناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي مستفيدة من برامج حاضنات ومسرعات الأعمال والخدمات المقدمة في معامل مركز ريادة الأعمال الرقمية «كود» المنتشرة حول مناطق المملكة.

كما تم الانتهاء من معسكر تحفيز الذكاء الاصطناعي بالشراكة مع مؤسسة عبد المنعم الراشد الإنسانية في معمل «كود» جامعة الملك فيصل في منطقة الأحساء والذي يهدف الى دعم وتطوير حلول تقنية جديدة في مجال الذكاء الاصطناعي.

الأثر

30 مستفيد من معسكر
الذكاء الاصطناعي6 نماذج أعمال
رقمية جديدةتسريع نمو الشركات الناشئة
في مجال الذكاء الاصطناعي

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

200
رائد أعمالإطلاق مسرعة رواد الألعاب
السعودية بمشاركة

تم إطلاق مسرعة رواد الألعاب السعودية من خلال مركز ريادة الأعمال الرقمية «كود» وتقديم الارشاد والتدريب من خلال 32 مرشد متخصص في صناعة الألعاب الإلكترونية وريادة الأعمال وذلك لتسريع إطلاق الألعاب تجارياً.

نتج عنه

تطوير 27 استديو ألعاب

الإرشاد والتدريب على أيدي أفضل
الخبراء في مجال صناعة الألعاب
الإلكترونية وريادة الأعمالاستحداث استوديوهات ألعاب
محلية جديدة.

الشركاء



تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

التوطين

وصول نسبة المحتوى المحلي في قطاع التقنية إلى **34.7%**

34.7%

عملت الوزارة على مبادرات لتحفيز المحتوى المحلي التقني، ومنها:

- إطلاق مسار الشركات التقنية.
- نمو الصرف المحلي على السلع والرواتب.
- منتج CONNECT.
- إدراج الخوادم في المشتريات الحكومية.
- منح علامة تقنية سعودية إلى 79 منتج تقني.

مما ساهم في نمو نسبة المحتوى المحلي في قطاع التقنية إلى 34.7%.

الأهداف

تعزيز الناتج المحلي الإجمالي.

زيادة الإنفاق المحلي على البحث والتطوير التقني.

استحداث وظائف جديدة في قطاع التقنية.

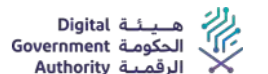
الشركاء



ntdp



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space & Technology Commission



هيئة الحكومة الرقمية
Digital Government Authority

الصادرات السعودية
هيئة تنمية الصادرات السعودية

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

التوطين

تمكين التوسع إقليمياً وعالمياً إلى **160** شركة

160
شركة

تمكين 160 شركة للتوسع إقليمياً وعالمياً، حيث تصدر 12 شركة تقنية محلية منتجاتها إلى 16 دولة، منها مصر، المغرب، عمان، تركيا، الهند، باكستان، فرنسا، كرواتيا، وبلغاريا، ومن أبرز المشاركات في المؤتمرات العالمية التي كان لها دور في زيادة حجم الصادرات:

مشاركة **20**

شركة ناشئة تقنية في مؤتمر STEP في أمريكا

تصدير أول دفعة

من الخوادم المصنعة في المملكة العربية السعودية من قبل شركة الفنار و HPE

مشاركة

شركات تقنية في مؤتمر Slush في فنلندا

مشاركة **30**

شركة تقنية في معرض GITEX Africa في المغرب

مشاركة **77**

شركة تقنية في معرض GITEX Global في الإمارات

مشاركة

شركات تقنية في مؤتمر Web Summit في البرتغال

مشاركة **7**

شركات ناشئة تقنية في مؤتمر VivaTech في فرنسا

مشاركة **26**

شركة ناشئة تقنية في فعالية لقاء المستثمرين في لندن وباريس

ساهم ذلك في

ارتفاع حجم الصادرات التقنية إلى **2.45** مليار ريال

الشركاء

الصادرات السعودية
هيئة تنمية الصادرات السعودية



التوطين

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

توطين الصناعات التقنية

تم الإعلان عن صفقتين تهدفان إلى توطين بعض الصناعات التقنية، مما يعزز القدرة الإنتاجية في المملكة ويدعم الابتكار المحلي، وتشمل هذه الصفقات:

- تعاون بين شركة الات وشركة لينوفو لإنشاء منشأة جديدة لتصنيع أجهزة الحاسوب والخوادم في المملكة.
- تعاون بين شركة الفنار وشركة HPE لإنتاج الخوادم.

3.1.4.2

الأعمال والانجازات خلال العام

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 وتمكّن الكفاءات الحالية والأجيال القادمة، لتطوير المهارات الأساسية المطلوبة في سوق العمل، مستهدفة بذلك تحقيق مخرجات وطنية طموحة ومنافسة عالميًا، مما يساهم في تحقيق أهداف رؤية السعودية 2030.

الأهداف

دعم الابتكار بإنشاء مركز للبحث والابتكار

تعزيز التصنيع المحلي التقني

خلق 60,000 وظيفة جديدة

إنشاء مقر إقليمي لشركة لينوفو



الشركاء

ALAT

الـفنـنـار
alfanar
PROJECTSHewlett Packard
Enterprise

Lenovo

تطوير القدرات الرقمية

التوظيف

نمو عدد المواهب التقنية والوصول إلى **380** ألف

عملت الوزارة بالتعاون مع شركائها على العديد من المبادرات التي ساهمت في نمو وظائف الاتصالات وتقنية المعلومات بنسبة تجاوزت 8% مقارنة بعام 2023م و وصول اجمالي العاملين في البيانات والذكاء الاصطناعي أكثر من 15 ألف، من أبرزها:

تمكين

الشركات التقنية في الحفاظ على الكفاءات الوطنية عبر توفير بيئة عمل محفزة.

Relocate

دعم الشركات التقنية الناشئة والمتعددة الجنسيات لفتح مقرات في المملكة بتحمل 50% من رواتب الكفاءات الوطنية لمدة سنة.

source-tech

دعم خدمات التوظيف في قطاع تقنية المعلومات بتمكين الكفاءات التقنية لتقديم خدمات منافسة محلياً وإقليمياً

شبكة المواهب الرقمية

التعاون مع شركات التوظيف لتقديم مزايا خاصة للشركات التقنية السعودية وتسهيل استقطاب الكفاءات المناسبة.

تفعيل

منتج الكفاءة الاستثنائية لجذب الكفاءات التقنية

معارض التوظيف التقنية

ربط الفرص الوظيفية بطالبي العمل في التخصصات التقنية من خلال معارض توظيف بالتعاون مع الجامعات والغرف التجارية.

Tech-crew

دعم الشركات الصغيرة والمتوسطة في استقطاب الكفاءات التقنية السعودية بدعم رواتب يصل إلى 25 ألف ريال شهرياً لمدة 18 شهراً.

الشركاء

الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

ntdp

NITA
الأكاديمية الوطنية
لتقنية المعلومات
NATIONAL INFORMATION
TECHNOLOGY ACADEMY

أكاديمية طويق
Tuwaiq Academy

SDA
الأكاديمية السعودية الرقمية
SAUDI DIGITAL ACADEMY

تطوير القدرات الرقمية

التوظيف

وصول نسبة توظيف مهن **64.44%** الاتصالات و تقنية المعلومات إلى

عملت الوزارة بالتعاون مع شركائها على عدة مبادرات لتعزيز نمو وظائف الاتصالات وتقنية المعلومات، وزيادة التوظيف ومن أبرزها:

ملتقيات التوظيف: توفير الكوادر الوطنية المؤهلة لتلبية احتياجات الشركات من خلال تنظيم 7 ملتقيات توظيف بالتعاون مع القطاع الخاص. شبكة المواهب الرقمية: التعاون مع شركات التوظيف لتقديم مزايا خاصة للشركات التقنية السعودية وتسهيل استقطاب الكفاءات المناسبة.

تمكين: دعم الشركات التقنية المتوسطة والصغيرة في استبقاء الكفاءات التقنية لمدة تصل إلى 18 شهراً من خلال حزم دعم. source-tech: دعم خدمات التوظيف في قطاع تقنية المعلومات بتمكين الكفاءات التقنية لتقديم خدمات منافسة محلياً وإقليمياً.

ساهم ذلك في

توظيف **6,500+** كادر وطني في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات

توظيف **3,000+** كادر وطني بمسميات المهن الحرجة في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات ضمن مبادرة دعم توظيف الكادر الوطني.

الشركاء

الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

ntdp

NITA
الأكاديمية الوطنية
لتقنية المعلومات
NATIONAL INFORMATION
TECHNOLOGY ACADEMY

أكاديمية طويق
Tuwaiq Academy

SDA
الأكاديمية السعودية الرقمية
SAUDI DIGITAL ACADEMY

تطوير القدرات الرقمية

التوظيف

زيادة نسبة مشاركة المرأة في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات حيث وصلت إلى

34.5%

عملت الوزارة بالتعاون مع شركائها على عدة مبادرات لدعم نمو وظائف الاتصالات وتقنية المعلومات، و تعزيز مشاركة المرأة، ومن أبرزها :

مبادرة الشركات المتميزة في تمكين المرأة لتحفيز القطاع الخاص التقني على رفع مشاركة المرأة في المناصب القيادية والمهن التخصصية.

برنامج قيادات نحو الاقتصاد ويستهدف تدريب القيادات في شركات القطاع الخاص بالتعاون مع جامعة HEC Paris.

مبادرة تمكين المرأة في مهارات المستقبل إطلاق برامج تدريبية تقنية لتمكين 2,000 مستفيدة في سوق العمل.

ملتقيات التوظيف تنظيم 6 ملتقيات توظيف بالتعاون مع القطاع الخاص، مع التركيز على الكوادر الوطنية النسائية المؤهلة.

شبكة المواهب الرقمية التعاون مع شركات التوظيف لتقديم مزايا خاصة للشركات التقنية السعودية وتسهيل استقطاب الكفاءات المناسبة

معرض She Codes جامعة الأميرة نورة، لدعم مشاريع تخرج طالبات التخصصات التقنية وتعزيز تمكين المرأة.

source-tech

دعم خدمات التعهيد في قطاع تقنية المعلومات بتمكين الكفاءات التقنية لتقديم خدمات منافسة محلياً وإقليمياً، مع تحقيق 80% توظيف للنساء في المرحلة الأولى

ساهم ذلك في

دعم 5,000+ ضمن مبادرة التدريب الموازي والمسجلات في منصة مهارات المستقبل.

توظيف 1,000+ من الخريجات الجدد

475 وظيفة في اللقاء الوظيفي التقني المشترك في الكلية التقنية الرقمية للبنات بالرياض.

الشركاء

SDA الأكاديمية السعودية الرقمية SAUDI DIGITAL ACADEMY

الأكاديمية الوطنية لتقنية المعلومات NATIONAL INFORMATION TECHNOLOGY ACADEMY

NITA

ntdp

الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

تطوير القدرات الرقمية

التدريب والمواهب

72+ ألف متدرب

مستفيد من برنامج التدريب ضمن مبادرة مهارات المستقبل

عملت الوزارة بالتعاون مع شركائها على عدة مبادرات لرفع المهارات في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات، ومن أبرزها :

إطلاق برنامج تدريبي

في مجال العمل الذكاء الاصطناعي التوليدي (يستهدف 5000 متدرب)

تنفيذ برنامج تدريبي

متخصص في مجال الميتافيرس (400+ متدرب)

برامج School of Gaming

لتأهيل المتدربين بمهارات تطوير الألعاب، إدارتها (800+ مستفيد)

تمكين مساعدة الشركات التقنية

في الحفاظ على الكفاءات الوطنية عبر توفير بيئة عمل محفزة.

إطلاق مبادرة «مستقبلي»

لتدريب المتدربين والمتدربات عبر منصة Oracle University. (يستهدف 50+ ألف موهبة في التقنيات الناشئة)

برنامج SAP لتطوير المهارات التقنية

النسخة الثالثة في أكاديمية SAP بوادي السيلكون (156 مستفيد).

تفعيل

المجموعة الاستشارية لتنمية القدرات الرقمية.

إطلاق برنامج تدريبي

في مجال العمل الحر التقني (3000 متدرب).

إطلاق

برنامج تدريب في تقنية ORAN

إقامة برنامج لتطوير مهارات الأتمتة المدعومة بالذكاء الاصطناعي

لتطوير مهارات الأتمتة بالذكاء الاصطناعي اطلاق برنامج Intel في مقرات Intel في الولايات المتحدة الأمريكية ، لتطوير المهارات في تبني التقنيات الناشئة والابتكار والذكاء الاصطناعي (يستهدف 22 قائداً)

الشركاء

صندوق تنمية الموارد البشرية HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT FUND

المركز الوطني للتعليم الإلكتروني National eLearning Center

أكاديمية طويق Tuwaiq Academy

SDA الأكاديمية السعودية الرقمية SAUDI DIGITAL ACADEMY

برنامج تنمية القدرات البشرية

اللجنة الوطنية للتنمية الاجتماعية والموارد البشرية

اللجنة الوطنية لتقنية المعلومات

اللجنة الوطنية للعمالية

Ignite

Google Cloud

Xebia

SAP

ALAT

Global Knowledge

UiPath

stc

هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار Research Development and Innovation Authority

SDAIA

زيو

ACADEMY 32 أكاديمية 32

ORACLE

تطوير القدرات الرقمية

التدريب والمواهب

الأكاديمية السعودية الرقمية

SDA الأكاديمية السعودية الرقمية
SAUDI DIGITAL ACADEMY

عملت الوزارة بالتعاون مع شركائها على عدة منجزات تهدف إلى تعزيز المهارات والمعارف في كافة المجالات التقنية، ومن أبرزها:

وصول عدد برامج الأكاديمية إلى 190 برنامج تدريبي وتشمل معسكرات وبرامج تدريبية وتعليم رقمي من خلال إطلاق 40 برنامج تدريبي خلال العام 2024 الشركاء



مهارات المستقبل

برنامج تنمية القدرات البشرية



Ignite!

ألف 32+ مستفيد

إطلاق برنامج دريك سحابة متخصص في الحوسبة السحابية، وتم من خلاله تدريب الشركاء

مهارات المستقبل

المركز الوطني للتعليم الإلكتروني
National eLearning Center

aws

مستفيد 200

إطلاق برنامج Game Start بالعربي متخصص في تطوير الألعاب الإلكترونية الشركاء

udemy

المركز الوطني للتعليم الإلكتروني
National eLearning Center

Ignite!

مستفيد 1,000

إطلاق برنامج تدريبي متخصص في مجال علم البيانات الشركاء

المركز الوطني للتعليم الإلكتروني
National eLearning Center

XINE

تطوير القدرات الرقمية

الاستدامة

تنمية الاستدامة في القدرات الرقمية

عملت الوزارة بالتعاون مع شركائها على عدة منجزات لدعم تنمية الاستدامة في القدرات الرقمية، ومن أبرزها:

إطلاق برنامج الجاهزية للمستقبل الرقمي

أهدافه

تعليم آليات استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي | تنمية المهارات التطبيقية في الذكاء الاصطناعي التوليدي | تطبيق أفضل ممارسات تحسين الإنتاجية باستخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي

الشركاء

جمعيات القطاع التقني

برنامج تنمية القدرات البشرية



مقاعد مؤمنة في برامج الابتعاث (مسار واعد 2024)

أهدافه

تعزيز القدرات الوطنية في القطاعات والمجالات التقنية الواعدة بما يخدم سوق العمل الرقمي | إتاحة فرص التوظيف في الشركات للكفاءات الوطنية التقنية | توفير فرص لدعم شركات القطاع للابتعاث في التقنيات الواعدة بما يتماشى مع التطور التقني وخطط الشركات

الشركاء

شركات القطاع الخاص

برنامج خادم الحرمين الشريفين للابتعاث
THE OFFICER OF THE HIGHER EDUCATION QUALITY ASSURANCE PROGRAM



برنامج تنمية القدرات البشرية



تطوير القدرات الرقمية

الاستدامة

بناء شراكات وإعداد اتفاقيات مع جامعات دولية

أهدافه

بناء وتطوير المقررات والمناهج الدراسية | تنمية مهارات الاقتصاد الرقمي لدى أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم

التدريس المشترك للمقررات التعليمية

العمل على تنفيذ برامج تدريبية تخصصية

الشركاء



إطلاق مقرر للذكاء الاصطناعي في التعليم العام

أهدافه

تعريف الطلبة بالذكاء الاصطناعي وتطبيقاته العملية

تطوير مهارات STEM لدى الطلبة باستخدام الذكاء الاصطناعي

توفير منصة Microsoft Azure مجاناً لتعزيز المهارات التطبيقية في الذكاء الاصطناعي

الشركاء



التعاون مع جامعة الملك عبدالعزيز لتطوير مقرر أكاديمي في الذكاء الاصطناعي

أهدافه

بناء مقرر للذكاء الاصطناعي بالتعاون مع مايكروسوفت

توفير منصة Microsoft Azure مجاناً لطلبة الجامعة

إتاحة مقرر الذكاء الاصطناعي كمقرر اختياري لجميع طلبة جامعة الملك عبدالعزيز.

دعم الطلبة للحصول على شهادات احترافية لسوق العمل.

الشركاء



تطوير القدرات الرقمية

الاستدامة

إطلاق برنامج المنح التدريبية في مقر شركة هواوي بالصين

أهدافه

تنفيذ برنامج تدريبي للمهندسين في مقر شركة هواوي بالصين وتحت إشرافهم

تنمية المهارات الرقمية للطلاب والباحثين عن عمل

تفعيل الشراكة مع الشركات التقنية العالمية.

الشركاء



إطلاق سلسلة اللقاءات الافتراضية عبر منصة العطاء الرقمي لمناقشة المرونة والصمود

أهدافه

تعزيز الوعي في مواجهة المخاطر المحتملة

تبادل الخبرات لتقديم حلول مبتكرة للتطورات المستقبلية في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

تطوير القدرات الرقمية

القطاع غير الربحي

عملت الوزارة بالتعاون مع شركائها على عدة منجزات لدعم استدامة القطاع غير الربحي، ومن أبرزها

تأسيس 12 منظمة تقنية غير ربحية

- | | |
|----|--|
| 01 | جمعية حوسبة الكم في منطقة الرياض |
| 02 | جمعية تقنية المعلومات الجيومكانية المفتوحة في منطقة الرياض |
| 03 | جمعية نبرمج في منطقة نجران |
| 04 | جمعية صناعات الألعاب في منطقة الرياض |
| 05 | جمعية برمجون في منطقة مكة المكرمة |
| 06 | جمعية أسألني للاستشارات التقنية في منطقة الرياض |
| 07 | جمعية أثر تك في منطقة حائل |
| 08 | جمعية انتقال لذكاء الأعمال في منطقة عسير |
| 09 | جمعية تقن في منطقة مكة المكرمة |
| 10 | جمعية ريادة الأعمال التقنية بمنطقة جازان |
| 11 | مؤسسة أنات الأهلية في منطقة الرياض |
| 12 | جمعية تقنية الكم بمنطقة الرياض |

أهدافه

زيادة مساهمة القطاع غير الربحي التقني في الناتج المحلي الإجمالي تحقيقاً لرؤية السعودية 2030

رفع نسبة مشاركة القطاع غير الربحي وإيجاد منظمات تعمل على تقديم خدمات ومنتجات في المجال التقني تخدم أفراد المجتمع

الشركاء



تطوير القدرات الرقمية

القطاع غير الربحي



إطلاق (290) برنامجاً تنموياً من المنظمات التقنية غير الربحية

أهدافه

تعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المجتمعات ورفع الوعي الرقمي (لمليون) متطوع | المساهمة في تحقيق رؤية السعودية 2030 بالوصول

الشركاء

المنظمات التقنية غير الربحية تحت إشراف وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات

تأسيس وحدات تطوع في (3) منظمات تقنية غير ربحية

- | | |
|----|--|
| 01 | جمعية أمن المعلومات «حماية». |
| 02 | جمعية القصيم التقنية |
| 03 | جمعية إدارة البيانات وأبحاث أنظمة دعم القرار |

أهدافه

المساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030 بالوصول إلى (1 مليون) متطوع

الشركاء



تطوير القدرات الرقمية

القطاع غير الربحي

تأسيس الصندوق الفرعي التقني بالتعاون مع صندوق دعم الجمعيات

أهدافه

دعم الاستدامة المالية للمنظمات غير الربحية وزيادة مساهمة القطاع غير الربحي التقني في الناتج المحلي، مع تعزيز التحول الرقمي في القطاع من خلال الخدمات التي يوفرها الصندوق التقني.

الشركاء

المؤسسات
الأهلية المانحة

القطاع الخاص



تقديم خدمة الحوسبة السحابية من أمازون لـ (7) منظمات غير ربحية

أهدافه

دعم التحول الرقمي في منظمات القطاع غير الربحي ودعم استدامتها المالية

الشركاء

code

مركز ريادة الأعمال الرقمية
CENTER OF DIGITAL ENTREPRENEURSHIP



تطوير القدرات الرقمية

القطاع غير الربحي

تعزيز الاستدامة المالية لمنظمات القطاع غير الربحي وضمان استمرارية أعمالها من خلال إسناد خدمات التدريب عليها بالتعاون مع مبادرة مهارات المستقبل.

01 جمعية التحول الرقمي «رقمن»

06 جمعية إدارة البيانات وأبحاث أنظمة دعم القرار

02 جمعية التعليم التقني للتأهيل والتدريب «تكاد»

07 جمعية القصيم التقنية

03 جمعية الأنظمة التقنية

08 جمعية عون التقنية

04 جمعية سواعد بالمجمعة

09 جمعية الحوسبة السحابية

05 جمعية سدير للأسر المنتجة

10 جمعية أثر تك

أهدافه

توفير استدامة مالية لعدد (10) منظمات غير ربحية



القطاع غير الربحي

تطوير القدرات الرقمية

تدريب تخصصي لرفع مهارات منسوبي ومستفيدي المنظمات غير الربحية بالتعاون مع مبادرة مهارات المستقبل لعدد (10) من المنظمات غير الربحية

01 جمعية تقنيات المركبات المسيرة

06 جمعية شارك

02 جمعية إدارة البيانات وأبحاث أنظمة دعم القرار

07 جمعية معافاة الصحة

03 جمعية القصيم التقنية

08 جمعية أثر تك

04 جمعية الحوسبة السحابية

09 جمعية رفاق لرعاية الأيتام

05 جمعية الأمن السيبراني للأطفال

10 جمعية لأجلهم

أهدافه

رفع مهارات منسوبي ومستفيدي المنظمات غير الربحية.

التجارة الالكترونية

قصة نجاح

رائد أعمال سعودي يبتكر أحدث الحلول التقنية لتطوير وأتمتة الأنشطة التجارية



الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي
UNIFONIC J

أحمد حمدان

تتمثل مهمتنا دائما في تمكين وتعزيز قدرة المؤسسات على التفاعل والتواصل
بسلاسة وبشكل موثوق وفعال مع عملائها



رحلة رائد الأعمال

حاصل على لقب أكثر رواد
الأعمال تأثيرا

حازت شركته على أول استثمار
في المنطقة لصندوق سوفت
بنك العالمي

يملك خبرة أكثر من 20 سنة
في ريادة الأعمال وتقنيات
التواصل

عن الشركة ومجالاتها

منصة رائدة في حلول تواصل العملاء والبرمجيات كخدمة (SaaS) في منطقة الشرق الأوسط. تعتمد في خدماتها النوعية على استخدام أفضل تقنيات المحادثات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، لتسهيل التواصل متعدد القنوات وإحداث نقلة نوعية في تجارب العملاء للمؤسسات والمنظمات.

أبرز منجزاتها

160+
دولة مستفيدة من
خدمات يونيفونك

160+ مليون
مستخدم في منطقة الشرق
الأوسط وشمال أفريقيا

10+ مليار
معاملة منجزة سنويًا



الأعمال والانجازات خلال العام

قصص النجاح في القطاع

قصة نجاح

ريادة الأعمال



أحمد الزيني

مؤسس ورئيس تنفيذي لشركة فودكس

مبتكر رقمي ينهض بقطاع المطاعم والمقاهي

إن المبيعات والسيولة هي الشريان الأساسي للمطاعم لكن الأهم هو أن يكون النمو مستداماً والربحية مستدامة

رحلة رائد الأعمال

يملك خبرة أكثر من 10 سنوات في مجال الإدارة وريادة الأعمال

أحد أفضل 50 قائد أعمال مؤثر في المنطقة لعام 2022

حاصل على لقب مؤسس الشركة الناشئة الأسرع نمواً في الشرق الأوسط

عن الشركة ومجالاتها

شركة تقنية مالية تعمل على نظام إلكتروني سحابي يدير قطاع الضيافة عن طريق توفير برامج نقاط البيع وقائمة طعام إلكترونية، بالإضافة إلى نظام خاص بإدارة الفروع، ونظام لإدارة المخزون والمطابخ والموردين والموظفين

أبرز منجزاتها

6+ مليار طلب معالج من خلال المنصة

22+ الف مطعم شريك في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

30+ مدينة وصلت إليها خدمات فودكس

قصة نجاح

قائد رقمي



عبدالرحمن الشبيب

المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لشركة ATHEER CONNECTIVITY

رائد في مجال الابتكار الرقمي ساهم بتعزيز البنية التحتية التقنية

رؤيتنا أن نعيد تشكيل مستقبل الاتصالات عالمياً، مستلهمين طموح رؤية المملكة 2030 وقيادة ولي العهد، لجعل الابتكار السعودي محورياً للتغيير والتقدم في قطاع التقنية.

رحلة رائد الأعمال | عبدالرحمن الشبيب

يملك خبرة تمتد لأكثر من 15 عاماً في التقنيات العميقة في مجال الشبكات والأنظمة المدمجة.

قائد وأسس فرقاً تقنية ناجحة وحقق إنجازات ملحوظة.

حصل على جوائز وتكريمات عالمية ومراكز متقدمة في مسابقات دولية.

عن الشركة ومجالاتها

شركة تقنية متخصصة في تطوير حلول اتصالات مبتكرة تهدف إلى تعزيز البنية التحتية للنطاق العريض وتحسين جودة الاتصالات في المملكة والعالم.

أبرز منجزاتها

8 شركات وجهات مستفيدة

20 تقنية عميقة تم توطئتها

4 شركات محلية وعالمية

قصة نجاح

التجارة الإلكترونية



الأستاذ: نواف حريري

الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي
لسلةعrab التجارة الإلكترونية وصانع
الفرص الجديدة في سوقها

فخورون بأننا صنعنا أكثر من 60 ألف قصة نجاح عبر منصة سلة

رحلة رائد الأعمال

2016

2011

2007

الرئيس التنفيذي
لمنصة سلة

مؤسس تطبيق «مصاريف»

مؤسس شركة «ويب فن»

عن الشركة ومجالاتها

أكبر منصة تمكين للتجارة الإلكترونية في السعودية، تقدم حلول (SaaS) تمكن الشركات الصغيرة، والمتوسطة، ورواد الأعمال من تحقيق طموحاتهم في مجال التجارة الإلكترونية

أبرز منجزاتها

36+ مليار ريال
حجم مبيعات المنصة منذ تأسيسها100+ ألف
وظيفة مباشرة وغير
مباشرة مرتبطة بالمنصة120+ ألف
متجرفي المنصة

قصة نجاح

تمكين المرأة



سمية الزامل

الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي
لمنصة نقطةمبتكرة سعودية تنجح في مجال
تطوير الحلول التقنية وتعزيز
تجربة العملاء

تركز على تسهيل التفاعل بين العملاء وأصحاب الأعمال، من خلال تقديم حلول مبتكرة تشمل تسهيل الطلبات الإلكترونية وتعزيز ولاء العملاء، وتحليل البيانات، مما يدعم النمو ويحقق قيمة مضافة لجميع الأطراف

نجاحات في ريادة الأعمال الرقمية

شاركت في تأسيس «نقطة»
كمنصة مخصصة لتفاعل العملاءعملت كمدير مشروع في
برنامج تطوير الصناعة
الوطنية والخدمات اللوجستيةشغلت منصب مسؤولة لقواعد
البيانات في جونز هوبكنز أرامكو

عن الشركة ومجالاتها

منصة متكاملة لتفاعل العملاء، تقدم حلول رقمية مبتكرة لأصحاب الأعمال في قطاع المطاعم والمقاهي ومهتمة في تحسين تجربة العملاء من خلال مجموعة من الخدمات التي تمنحهم تجربة تسوق سلسلة بأحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات.

أبرز منجزاتها

60+ مليون
عملية مسجلة في النظام2,000+
موقع مستفيد من الخدمات150%
نسبة نمو في عام 2024 لطلبات
الإستلام الذاتي

قصة نجاح

التقنيات الناشئة

قصة نجاح

ريادة الأعمال



محمد القصير

الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي
لشركة رواءرائد أعمال سعودي يبتكر أحدث
الحلول التقنية لتطوير وأتمتة
الأنشطة التجارية

تقوم مهمتنا على مساعدة التجار ومساندتهم كشريك تقني يقدم حلولاً تقنية متقدمة للتجار في إدارة أعمالهم التجارية لزيادة كفاءتها وتقليل تكاليفهم التشغيلية



رحلة رائد الأعمال

يملك خبرة أكثر من 10 سنوات
في تأسيس الشركات التقنية
وهندسة البرمجياتحصل على عدة تكريمات
واستضافات في مجلات وصحف
عالمية في مجال ريادة الأعمالشغل منصب مهندس أنظمة
مدمجة في جامعة ولاية بوير
في الولايات المتحدة الأمريكية

عن الشركة ومجالاتها

منصة رائدة تهدف إلى مساعدة تجار التجزئة في إدارة أنشطتهم التجارية وتلبية جميع احتياجاتهم، وذلك بتوفير حلول تقنية متقدمة لإدارة المخزون والمبيعات والمدفوعات.

أغلقت رواء أكبر جولة استثمارية في فئة (أ) للشركات التي تستهدف أتمتة قطاع الأعمال في مجال البرمجيات كخدمة (SaaS) بـ 100 مليون ريال

أبرز منجزاتها

20+ مليار ريال
قيمة العمليات على النظام (GMV)10+ الاف
تاجر مستفيد من المنصة600%
متوسط نسبة نمو رواء سنويًا

محمد الضلعان

الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي
لشركة نون التعليميةرائد أعمال سعودي ساهم في
إثراء تجربة التعلم الإلكتروني

تأسست نون التعليمية لإحداث تغيير جذري في طريقة تعلم الطلاب بواسطة تبني حلول تقنية سهلة تتناسب مع احتياجات الطلاب والمعلمين



رحلة رائد الأعمال

ضمن قائمة أكثر رواد الأعمال
إبداعاً في السعوديةشغل منصب مدير تنفيذي
للتحالفات الاستراتيجية في
شركة علمشارك في تأسيس شركة كلاودتك
وشغل منصب رئيس تنفيذي فيها

عن الشركة ومجالاتها

شركة سعودية تقنية رائدة في مجال التعليم برسالة تستهدف إعادة تصور الرحلة التعليمية لملايين الطلاب حول العالم من خلال الابتكار الرقمي، عبر دمج حلول التعلم الاجتماعي وأدوات تعلم الأقران بالمتعة والمنافسة وربطهم مع أفضل المعلمين

أبرز منجزاتها

14+ مليون
طالب مشترك في المنصة10+ الاف
معلم ساهم في تحسين تجربة التعليم5+
دول لنشر رحلة التعلم الاجتماعي

قصة نجاح

الذكاء الاصطناعي



نانوبالم
تغيّر ملامح الطب التقليدي عبر
تقنيات النانو والذكاء الاصطناعي

2022

إنطلقت كشركة تقنية حيوية رائدة تسعى إلى إحداث ثورة عالمية
في العلاجات الحيوية للأمراض الوراثية

كيف تمكنت NanoPalm من تحويل الذكاء الاصطناعي إلى أداة فعالة في تطوير العلاجات الجينية؟

كيف تمكنت NanoPalm من تحويل الذكاء الاصطناعي إلى أداة فعالة في تطوير العلاجات الجينية؟

التصنيع بالذكاء الاصطناعي

تقنية النانو

العلاج الجيني

استخدام تقنيات النمذجة والتوقع
لإنشاء صفات تصنيع فعالة

تصميم أدوية جديدة ذات تأثير
مستهدف

تحرير المادة الوراثية بطريقة
مبتكرة لتقديم علاجات فعالة

إنجازاتها

تطوير عملية تصنيع متقدمة
لجزيئات الدهون النانوية يمكنها
استهداف الأعضاء دون آثار جانبية

رؤية تحويلية لعلاج الأمراض
الجينية على مستوى العالم
وتحسين تجربة المرضى عبر
علاجات مخصصة وفعالة

نجاح التجارب السريرية لعلاج 15
مريضا بفقر الدم المنجلي

تخفيض تكلفة العلاج من 3 مليون دولار (11.25 مليون ريال) إلى 300 ألف دولار (1.125 مليون ريال)

قصة نجاح

الذكاء الاصطناعي



لوسيديا
إدارة تجربة العميل بالذكاء
الاصطناعي في العالم العربي

2016

إنطلقت كمنصة متخصصة في إدارة تجربة العميل لتصبح معياراً
للابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي

كيف حوّلت الذكاء الاصطناعي إلى أداة لتحسين تجربة العميل

تستخدم لوسيديا الذكاء الاصطناعي لتقديم تجربة عملاء محسنة ومتكاملة للشركات عبر:

الوكيل الذكي AI Agent

التعرف على المشاعر

لوسي Luci

الإجابة على الأسئلة وحل
المشكلات

وتحديد المواقع بحسب الجنس
وتصنيف المواضيع

لتحليل البيانات

إنجازاتها

أول شركة ذكاء اصطناعي تغلق
جولة استثمارية الشرق الأوسط
وشمال أفريقيا

أدق نموذج ذكاء اصطناعي باللغة
العربية لتحليل المشاعر بنسبة
تصل إلى 92%

أنشأت نماذج تدعم 15 لهجة
عربية لفهم الاختلافات الثقافية
واللغوية

قصة نجاح

توطين الصناعات

شركة الفنار & HPE

إنتاج وتصدير خوادم صُنعت بأيدٍ سعودية



إنتاج خوادم سعودية الصنع في الرياض بالتعاون بين HPE والفنار

مصممة لتلبية احتياجات الأسواق المحلية والإقليمية.

توفير دعم فني ومحلي سريع وفعال

مصممة بأعلى معايير الأمان والموثوقية.

تعتمد على أحدث التقنيات لتعزيز الأداء والكفاءة.

إنجازاتها

العلامة الوطنية "تقنية سعودية" تروج المنتجات التقنية المحلية لتعزيز مكانتها محليًا وعالميًا.

التصدير العالمي مما يعزز مكانة المملكة في السوق التقنية العالمية.

إنتاج خوادم سعودية الصنع مما يعزز القدرات التصنيعية الوطنية.

التميز المؤسسي

في إطار السعي لتحقيق التميز المؤسسي، حققت الوزارة العديد من الإنجازات البارزة التي تعكس التزامها بتطوير بيئة عمل مثالية وتعزيز قدرات موظفيها. من بين هذه الإنجازات، حصول الوزارة على المركز الأول بين الوزارت للعام الثاني على التوالي و تحقيق المركز الثاني في استبيان الثقافة المؤسسية

بالإضافة إلى ذلك عززت الوزارة قيمها ورسخت الثقافة المؤسسية من خلال برامج تدريبية متنوعة تهدف إلى رفع كفاءة الموظفين وتحقيق الأهداف الاستراتيجية.



الأعمال والإنجازات خلال العام

5.1.4.2

التميز المؤسسي

تطوير بيئة العمل

المركز الأول

كأفضل بيئة عمل بين الوزارات



حققت وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات المركز الأول كأفضل بيئة عمل على مستوى الوزارات في المملكة للعام الثاني على التوالي، وفقاً لتصنيف Great Place To Work® لعام 2024. يأتي هذا الإنجاز تقديراً لجهود الوزارة في توفير بيئة عمل محفزة ومثالية لموظفيها

المركز الثاني

مؤشر الصحة التنظيمية (OHI)

حصلت الوزارة على المركز الثاني بين الوزارات في استبيان مؤشر الصحة التنظيمية «OHI» لعام 2023، مما يعكس التزامها بمبدأ الشفافية بين القيادات والموظفين، ويسهم في تعزيز الارتباط الوظيفي وخلق بيئة عمل إيجابية.

تدريب 668

موظف على برامج تدريبية متنوعة

تم تدريب وتطوير 668 موظفاً في برامج متخصصة في مجالات قيادية وفنية وتقنية، بهدف تعزيز مهارات وكفاءات منسوبي الوزارة. بالتعاون مع عدة جهات منها:

HARVARD
BUSINESS SCHOOL

INSEAD

GEORGETOWN
UNIVERSITYLCT
INTERNATIONALOXFORD MANAGEMENT CENTRE
Premier supplier of training and consultancy solutions10 موظفين موفدين
للدراصة بالداخل

في تخصصات تساهم في تحقيق مستهدفات الوزارة و توجهاتها الاستراتيجية

التميز المؤسسي

التحول الرقمي

تحقيق درجة
الابداع بنسبة 91.77%

ي مؤشر قياس التحول الرقمي الحكومي الصادر من هيئة الحكومة الرقمية لعام 2024 م مقارنة بـ 89.24% في العام 2023 م

تحقيق نسبة
توافرية رقمية بلغت 99.99%

حققت الوزارة نسبة 99.99% في توافرية البيئة الرقمية مركز عمليات الشبكة (NOC) والمرتبطة إلكترونياً بنظام خلال عام 2024؛ حيث يتم مراقبة الخدمات والبنية إدارة الخدمات الإلكترونية ITSM لمعالجة الأعطال التحتية الرقمية بشكل آلي على مدار الساعة من خلال استباقياً، وتوفير تقارير دورية عن أداء الأنظمة.

ISO/IEC 20000

من هيئة المقاييس الدولية

حصلت وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات على شهادة أفضل الممارسات المتعلقة بإدارة خدمات تقنية الجودة في نظام إدارة خدمات تقنية المعلومات ISO/ IEC 20000، من هيئة المقاييس الدولية نظير تطبيقها المعلومات والتوافق مع المعيار الدولي ISO 20000 في مجال إدارة الخدمات التقنية.

التميز المؤسسي

التميز المؤسسي

الحوكمة والمخاطر واستمرارية الأعمال

التميز والامتثال

ISO 22301

تجديد الاعتماد المؤسسي وفقاً للمعيار الدولي لإدارة استمرارية الأعمال

تم تجديد شهادة الآيزو العالمية ISO 22301 لإدارة استمرارية الأعمال المؤسسية، نظير استمرار تطبيق المعايير اللازمة واستيفاء جميع الاشتراطات المطلوبة، مما يعكس التزام الإدارة بالحفاظ على أعلى مستويات الجودة في استمرارية الأعمال.

الحصول على وسام
الامتثال للملكية الفكرية

قامت الوزارة، ممثلة بالوكالة المساعدة للشؤون القانونية، بدراسة وتطبيق سياسات وقرارات الملكية الفكرية، مما أدى إلى تكريمها بوسام الملكية الفكرية من الهيئة السعودية للملكية الفكرية، و يعزز هذا الإنجاز التزام الوزارة بالأنظمة والسياسات، مما ينعكس إيجاباً على أدائها.

ISO 31000

في إدارة المخاطر

حصلت الوزارة على شهادة الآيزو العالمية ISO 31000 في إدارة المخاطر، نظير تطبيقها للمعايير اللازمة واستيفائها لجميع الاشتراطات، وهذا التتويج يأتي كإشادة دولية بجهود الوزارة في تحسين وتطوير إدارة المخاطر، وضمان تحقيق أهدافها بطريقة مستدامة وفعالة، وفق معايير المنظمة الدولية للمواصفات القياسية.

المركز الأول في جائزة

الاستحقاق المحاسبي الماسية لفئة الاستدامة والتميز

حرصت الوزارة على الالتزام بتطبيق أفضل الممارسات المحاسبية في هذا المجال وبفضل الجهود المبذولة والعمل المتواصل حققت المركز الأول على مستوى الجهات الحكومية لجائزة الاستحقاق المحاسبي الماسية -فئة الاستدامة والتميز- ويعكس هذا الإنجاز سعي الوزارة للاستدامة المالية وتعزيز كفاءة الأداء المؤسسي

الأمن السيبراني

جائزة واعي لمبادرة التقنية للكل

حصلت مبادرة التقنية للكل على جائزة واعي بنسختها السادسة لعام 2024 م عن فئة الجهات الحكومية، حيث كان لمبادرة التقنية للكل دور بإحداث نقلة نوعية في توعية وتحفيز كبار السن على استخدام التقنية في القطاع الصحي، والاستفادة من البرامج التقنية، وما تقدمه من خدمات وتسهيلات تعينهم في شؤون حياتهم وتساهم في رفع جودة حياتهم الرقمية.

تحقيق نسبة 100%

في الامتثال للضوابط الأساسية للأمن السيبراني

تماشياً مع أفضل الممارسات والتشريعات التنظيمية، وحماية لأصول الوزارة المعلوماتية والتقنية من مخاطر الأمن السيبراني والتهديدات الداخلية والخارجية، تم تحقيق نسبة 100% في التقييم الخارجي للضوابط الأساسية للأمن السيبراني. هذا الإنجاز يعزز بيئة أمنية متكاملة وموثوقة في الوزارة.



03 المؤتمرات والشراكات الإستراتيجية والتعاون الدولي

LEAP

مؤتمر ليب التقني الدولي

تحت شعار «آفاق جديدة»، عقد مؤتمر ليب التقني 2024 في نسخته الثالثة خلال الفترة من 4 إلى 7 مارس، وهو أكبر تجمع تقني والأصخم عالمياً، والذي يساهم بشكل مباشر وغير مباشر في تطوير النظام البيئي لزيادة وتعزيز الشراكات العالمية ودعم ريادة الأعمال الرقمية وتبني التقنية والتقنيات الناشئة مع جذب الاستثمارات المرتبطة بهذه القطاعات، واستضافت العاصمة الرياض

أبرز الأرقام

24%

زوار من خارج المملكة

13.4+

مليار قيمة الاستثمارات

1,600+

شركة استثمارية ومستثمرين

215+

ألف زائر

1,100+

متحدث

600+

شركة ناشئة

4.1.4.2

الأعمال والإنجازات خلال العام

المؤتمرات والشراكات الإستراتيجية والتعاون الدولي



أبرز الاستثمارات

في البنية التحتية الرقمية والأجهزة التقنية

ACES

أعلنت شركة ACES عن استثمارات كبرى بقيمة 618 مليون دولار (2.32 مليار ريال) في تطوير البنية التحتية محلياً وخارجياً.

NOKIA

نوكيا تعلن عن إنشاء مركز لوجستي إقليمي في السعودية والمرحلة الثانية لمركز الصيانة في الرياض.

aramco

شركة أرامكو وقروك تعلنان نيتهما لبناء أكبر مركز لحوسبة الذكاء الاصطناعي في العالم.

DATAVOLT

أعلنت شركة DataVolt عن استثمارات بقيمة 5 مليار دولار (18.75 مليار ريال) في المملكة لبناء مراكز بيانات مستدامة ومبتكرة بسعة تزيد عن 300 ميجاواط، مع تشغيل أول مركز بيانات بحلول عام 2026.

intel & aramco

أعلنت saudi_aramco بالتعاون مع intel عن إنشاء أول مركز لتطوير شبكة الوصول المقنن للراديو (ORAN) في السعودية.



تم الإعلان عن استثمارات في القطاع التقني بقيمة 13.4 مليار دولار

(50.25 مليار ريال تقريباً)

مقارنة بـ 9 مليار دولار (33.75 مليار ريال) في ليب 23 بالشراكة مع كبرى الشركات المحلية والعالمية والصناديق الاستثمارية

أبرز الصناديق الاستثمارية

المعلنة خلال أيام المؤتمر

أعلنت PlugandPlayTC

عن أول صندوق لها للاستثمار في الشركات التقنية الناشئة في السعودية ومنطقتي الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

أطلق بنك التنمية الاجتماعية

الصندوق الاستثماري للألعاب والرياضات الإلكترونية بإدارة 46_Impact.

إطلاق صندوق Investor

الاستثماري المخصص لدعم الشركات في مراحل نموها.

أطلقت Unifonicx

صندوقها الاستثماري الأولي، دعماً لأعمال خدمات البرمجيات للشركات الناشئة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وتركيا.

أعلن بنك التنمية الاجتماعية

إطلاق مسرعة وصندوق استثماري في الألعاب والرياضات الإلكترونية بإدارة MerakCapital.

أطلقت Oasis Capital

صندوقها الاستثماري الثاني

amazon
web services

أعلنت عن إنشاء منطقة سحابية فائقة السعة في السعودية بقيمة استثمار تُقدَّر بـ 5.3 مليار دولار (19,875 مليار ريال).

DELL

أعلنت عن افتتاح مركز تصنيع وتوزيع وإيفاء الطلبات في المملكة العربية السعودية، كأول مركز في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا وتركيا

servicenow

أعلنت عن إطلاق أول مركز بيانات لها بالمنطقة، بقيمة استثمار تُقدَّر بـ 500 مليون دولار (1.875 مليار ريال).

IBM

إطلاق لأول مركز تطوير برمجيات لها في المنطقة بالسعودية، بقيمة استثمار تُقدَّر بـ 250 مليون دولار (937.5 مليون ريال).

aramco

أعلنت عن إطلاق (aramcoMETABRAIN) أول نموذج ذكاء اصطناعي توليدي في القطاع الصناعي في العالم.

اتفاقيات خلال مؤتمر ليب التقني الدولي، دعماً للابتكار الرقمي وتعزيزاً لمكانة المملكة كمنصة إقليمية للريادة والابتكار الرقمي.

man Inspired Business Focus



منتدى حوكمة الإنترنت IGF

أجندة أعمال منتدى حوكمة الإنترنت:

1. تسخير الابتكار وموازنة المخاطر في الفضاء الرقمي.
2. تعزيز المساهمة الرقمية في السلام والتنمية والاستدامة.
3. النهوض بحقوق الإنسان والشمولية في العصر الرقمي.
4. تحسين الحوكمة الرقمية للإنترنت الذي نريده.

استضافت المملكة العربية السعودية الدورة التاسعة عشرة لمنتدى حوكمة الإنترنت من 15 إلى 19 ديسمبر 2024 في مركز الملك عبد العزيز الدولي للمؤتمرات في الرياض، يعكس هذا الحدث التزام المملكة بتعزيز الحوار العالمي حول القضايا الرقمية وتطوير سياسات الإنترنت. عقد المنتدى تحت عنوان «بناء مستقبلنا الرقمي للأطراف المعنية المتعددة»، ويهدف إلى مناقشة كيفية تحقيق التكامل والتعاون بين جميع الأطراف المعنية في الفضاء الرقمي.

أبرز الجولات الاستثمارية

للشركات الناشئة

5.5 مليون دولار RemotePass

جولة استثمارية لمرحلة Series A بقيمة 5.5 مليون دولار (20.6 مليون ريال)

130 مليون دولار SallaApp

جولة استثمارية لمرحلة Pre-IPO Round بقيمة 130 مليون دولار (487.5 مليون ريال) للاستثمار في البحث والتطوير والابتكار.

9.4 مليون دولار BuildnowSA

جولة استثمارية لمرحلة Seed بقيمة 9.4 مليون دولار (35.25 مليون ريال)

21 مليون دولار Moyasarcom

جولة تمويلية لمرحلة Seed بقيمة 21 مليون دولار (78.75 مليون ريال) لتوسيع نطاق عملياتها في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

8 مليون دولار BRKZ

جولة استثمارية فئة أ بقيمة 8 مليون دولار (30 مليون ريال)

1.5 مليون دولار Fanz_app

جولة تمويلية أولية لمرحلة Pre-seed ، بقيمة 1.5 مليون دولار (5.6 مليون ريال)

8 مليون دولار Lawazem

جولة استثمارية لمرحلة Pre-series A بقيمة 8 مليون دولار (30 مليون ريال) لتوسيع أعمالها

من ضمن مخرجات المؤتمر

إطلاق تحالف وطني في تقنيات الاتصالات المستقبلية الجيل السادس و ORAN

أعلنت ارامكو عن إنشاء المختبر السعودي المتسارع للابتكار «SAIL»

البرنامج الوطني لتنمية تقنية المعلومات يطلق 5 مبادرات داعمة لريادة الأعمال الرقمية

أعلنت DATADOG بالتعاون مع الأكاديمية السعودية الرقمية عن إنشاء أكاديميتها الأولى بمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا في العاصمة السعودية الرياض.

شركة UiPath تعلن عن إنشاء أول أكاديمية للأتمتة في المملكة

الشركاء

Microsoft

Hewlett Packard Enterprise

ORACLE

IBM

SAP

DATAVOLT

intel

Meta

aws

HUAWEI

Google Cloud

Google

nVIDIA

Alibaba Cloud



Ignite! The Ads

فعالية Ignite | The Ads

يعتبر Advertising Week حديث عالمي يجمع محترفي التسويق والإعلان والتقنية وصناع العلامات التجارية، ويقام بشكل دوري حول العالم منذ عام 2004، ويتضمن هذا الحدث فعاليات مختلفة كالندوات والجلسات الحوارية، وورش العمل مع أبرز الخبراء في قطاع الإعلانات الرقمية، حيث تم تنفيذ أكثر من 34 نسخة في مختلف مدن العالم خلال السنوات الماضية، وبمشاركة أكثر من 50,000 زائر سنويا

انطلقت فعالية برنامج المحتوى الرقمي الرابعة Ignite The Ads باستضافة الحدث العالمي Advertising Week والذي يهدف إلى إلهام وتثقيف خبراء التسويق والإعلان والمبدعين ورواد الأعمال والمستثمرين، وصنع مساحة تواصل بينهم، وذلك لاكتشاف أحدث التقنيات المتطورة والاستراتيجيات المبتكرة التي تسهم في تطوير قطاع الإعلانات الرقمية وتلبي احتياجات صناع الإعلانات والمحتوى الرقمي من الأفراد والشركات.

أهداف الفعالية

تحفيز وتمكين الصناع والمبتكرين في قطاع صناعة الإعلانات الرقمية من خلال ورش العمل والجلسات الحوارية.

تسليط الضوء على السوق السعودي، والفرص الواعدة فيه من متخصصي الدعاية والتسويق الإلكتروني، وصناع المحتوى الرقمي، والشباب المهتمين به.

تمكين المبدعين وصناع المحتوى الطموحين لصقل مهاراتهم للانضمام إلى الشركات في حراك ابتكار المحتوى الرقمي

160+

دولة مشاركة

11,000+

الحضور

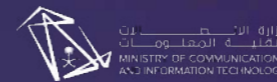
300+

جلسة وورشة عمل

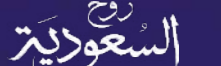
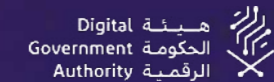
1,000+

متحدث

الشركاء



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space & Technology Commission



CONNECTED
WORLD

مؤتمر Connected world KSA

مختلف مجالات الكابلات البحرية وشبكات الاتصالات الثابتة والأقمار الصناعية، وعروض تقديمية ركزت على حلول الذكاء الاصطناعي وتقنيات الشبكات المستقبلية، وأحدث الابتكارات في مجالات الحوسبة والبنية التحتية، واستعراض قضايا الحوكمة والتنظيم وإدارة حركة الإنترنت وأحدث التقنيات في الكابلات البحرية.

الانتهاء من أعمال مؤتمر Connected world بالشراكة الاستراتيجية للوزارة، لمدة يومين بحضور يتجاوز الـ 3 آلاف شخص من مختلف أنحاء العالم، وإطلاق أكثر من 16 شراكة في القطاع، حيث شهد المؤتمر مجموعة من الجلسات الحوارية والعروض التي ركزت على تطوير البنية التحتية بما يشمل جلسات متخصصة تناولت

أبرز الأرقام

16+

شراكة في القطاع

3,000+

الحضور 32% من خارج المملكة

70+

رأعي

100+

متحدث

أبرز الإطلاقات

إعلان شركة ACES عن إطلاق أول شبكة 25GPON في المملكة لتقديم اتترنت فائق السرعة يصل إلى 25 جيجابايت في الثانية.

الشراكة بين وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات وشركة ثقة لإطلاق مبادرة تهتم بإدارة الانبعاثات الكربونية للمنشآت في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات.

الشراكة بين Riot و Salam لتوطين خوادمها في المملكة لتحسين تجربة المستخدمين محلياً وإقليمياً.

الشراكة بين شركتي Ezditek و Gcore لبناء مركز الذكاء الاصطناعي لتطوير البنية التحتية الرقمية اللازمة لبناء وتدريب وتطبيق حلول الذكاء الاصطناعي التوليدي محلياً وعالمياً.

الشراكة الاستراتيجية بين شركتي Dunevolts و PureDC لبناء عدة مراكز بيانات ضخمة بسعة تفوق 100 ميجاواط لكل منها.

الشركاء



أبرز الأرقام

498,000+

المستفيدين

20,000+

المسجلين

491,500+

الحضور الافتراضي

8,000+

الزوار

الشركاء

وزارة الإعلام
Ministry of Mediaأكاديمية الإعلام السعودية
Saudi Media Academy

TTP. Academy

SIGN

Omnicom
MediaGroupExtend
The Academy

04 أبرز الأعمال المرتبطة ببرامج الرؤية

برنامج التحول
الوطني

أبرز المنجزات خلال العام

99%

تغطية مناطق المملكة
بخدمات الجيل الرابع

977,677

إجمالي المشاركين في
أنشطة الوعي الرقمي

150

نموذج عمل
رقمي أولي

12,800+

مستفيد من البرامج التدريبية في
الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة

28+

مليون مستفيد من مبادرة العطاء الرقمي

10+

فعاليات ولقاءات شملت 30 متحدثًا حول الموضوعات
التقنية والفرص الاستثمارية،

12+

شركة ناشئة مستفيدة من تقدم حلول برمجية متكاملة
في مراحلها الأولية

750+

مستفيد من تقديم الحلول والمهارات الريادية اللازمة
بالإضافة إلى خدمات الدعم التقني لهم.

27+

تطوير +27 شركة ناشئة في تقنيات الرياضة

1,000+

مستفيد من برنامج المواطنة الرقمية

لقاءات في الاستخدامات التاريخية للذكاء
الاصطناعي والحوسبة السحابية في التعليم

هاكثون قوقل بنسخته الرابعة لرفع الوعي الرقمي، ويتضمن

3,832

مستفيد

6

لقاءات

6,051

مستفيد

14

لقاء

أبرز الأعمال المرتبطة
ببرامج الرؤية

تواصل وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات جهودها لتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030، من خلال التعاون مع برامج الرؤية لتنفيذ المبادرات المساهمة في تنمية الاقتصاد الرقمي، وتعزيز التقنيات الناشئة وريادة الأعمال، إلى جانب تنمية القدرات الرقمية

برنامج تطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية



أبرز المنجزات خلال العام

2,000

مصنّعًا من إجمالي عدد المصانع المستفيدة من توفير خدمات الجيل الخامس (5G) وشبكات الألياف الضوئية في ثمان مدن صناعية هي



برنامج تنمية القدرات البشرية



أبرز المنجزات خلال العام

20+

ألف متدرب مستفيد من برامج التدريب في العديد من المسارات التقنية.

40

عدد مؤسسي الشركات الريادية المستفيدين من الحاضنات الدولية في وادي السيليكون وتشمل (برنامج تعليمي مع جامعة بيركلي، وبرنامج تنفيذي عملي مع مسرعات أعمال وصناديق استثمارية دولية).

برنامج تطوير القطاع المالي



إطلاق برنامج رواد التقنية بنسخته الرابعة والمتخصص في قطاع حلول التقنيات المالية، ويتضمن

حاضنة أعمال

مسرعتي أعمال

عقد هاكثون تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة

400

مشارك في الهاكثون

2,600+

عدد المسجلين

90+

فريق

4

قطاعات مختلفة وهي الصناعة، التعدين، الطاقة والخدمات اللوجستية

إقامة الحفل الختامي لهاكثون ومسابقة تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة

وتتويج 12 فريق فائز في الهاكثون في المراكز الثلاث الأولى للمسابقات الأربعة و12 فائز في المسابقة.

20

نموذج أولي

انضمام

المتأهلين في الهاكثون الى برنامج الالف ميل



05 استشراف التقنية والاقتصاد الرقمي

أصدرت الوزارة العديد من التقارير لاستشراف التقنيات في مجالات مختلفة، منها:

تقرير ماذا نرى في الأفق 2024

يقدم دراسة شاملة لعشر تقنيات مستقبلية مختارة، استناداً إلى آراء الخبراء من مختلف المجالات. تهدف الدراسة إلى تقديم نظرة عامة على هذه التقنيات وتقييم تأثيرها وأهميتها، ودراسة الجوانب الرئيسية لكل تقنية، بما في ذلك التطورات التقنية الحالية والمستقبلية، ودراسة المخاطر والفرص المحتملة المرتبطة، وذلك بناءً على توقعات الخبراء والتطورات الحالية في المجال التقني.

بالإضافة إلى ذلك، دراسة الأثر الاقتصادي العالمي المتوقع لكل تقنية وتحليل الآثار المحتملة على النمو الاقتصادي. يساهم تقرير ماذا نرى في الأفق على تزويد ودعم أصحاب المصلحة بالمملكة العربية السعودية لفهم الأثر العالمي لهذه التقنيات المستقبلية وفرصها الاقتصادية المحتملة.

تقرير مستقبل الروبوتات

تقدم الدراسة استشرافاً لمستقبل الروبوتات خلال العقود القادمة، بمشاركة باحثي المركز وخبراء دوليين. يتضمن التقرير تحليلاً للوضع الراهن والتصور المستقبلي للروبوتات، مع تحليلات تقنية واقتصادية، وتوصيات لصناع القرار لتعزيز ريادة المملكة في هذا المجال.

مستقبل التقنيات الغامرة

أصدر باحثو المركز، بالتعاون مع خبراء دوليين، تقريراً استشرافياً يرسم ملامح مستقبل التقنيات الغامرة في العقود القادمة. يتناول التقرير الوضع الراهن والتطورات المتوقعة للتقنيات مثل الواقع الممتد والمعزز والـ ميتافيرس، مقدماً تحليلات تقنية واقتصادية معمقة. يهدف التقرير إلى استشراف الاتجاهات العالمية لهذه التقنيات الحديثة، وتحديد التحديات والفرص المرتبطة بها، ويختتم بمجموعة من التوصيات الموجهة لصناع القرار لتمكينهم من الاستفادة من إمكانات هذه التقنيات ومواجهة التحديات المحتملة.

Chat with Noura Technologies

الاستشراف التقني والاقتصاد الرقمي

سعيًا لتنمية الاقتصاد الرقمي في المملكة والاستفادة القصوى من تقنيات المستقبل ومتابعه تطبيقها في القطاعات الاقتصادية المختلفة، أصدرت الوزارة العديد من التقارير لاستشراف التقنيات لدعم صانعي القرار في منظومة الاتصالات وتقنية المعلومات والاقتصاد الرقمي.

إطلاق الإمكانيات الرقمية لتحقيق اقتصاد مزدهر في المملكة العربية السعودية



يسلط التقرير الضوء على المبادرات التحويلية في قطاع تقنية المعلومات والاتصالات في السعودية، ودور الحكومة في تطوير البنية التحتية الرقمية وتعزيز المعرفة وثقافة الابتكار، حيث يبرز التقرير المساهمة الرقمية المتزايدة في الناتج المحلي الإجمالي.

ومن ضمن الجهود في استشراف التقنية:

تنظيم النسخة الثانية من الجائزة البحثية للاستشراف التقني والاقتصاد الرقمي



استكمالاً لجهود الوزارة في تنظيم الجائزة البحثية للاستشراف التقني والاقتصاد الرقمي، والتي تهدف إلى تحفيز البحوث في التقنيات الحديثة والاقتصاد الرقمي لتحقيق رؤية 2030، انتهت الوزارة من النسخة الثانية بمشاركة واسعة من الخبراء، كما اختتمت الجائزة بحفل تكريم ضمن مؤتمر ليب 2024، حيث تم الإعلان عن إطلاق النسخة الثالثة على مستوى دول الخليج.

الجائزة البحثية للاستشراف التقني والاقتصاد الرقمي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي

بعد نجاح النسختين الأوليين من الجائزة البحثية للاستشراف التقني والاقتصاد الرقمي، تم توسيع الجائزة لتشمل دول الخليج العربي، وأطلقت الوزارة النسخة الثالثة بالتعاون مع أمانة مجلس التعاون والجهات المعنية، حيث تلقت أكثر من 230 طلب مشاركة، وتم تشكيل لجنة تحكيم من أبرز الخبراء الاقتصاديين والتقنيين من مختلف دول مجلس التعاون لتقييم الأبحاث، ومن المتوقع انتهاء فعاليات المسابقة في مطلع 2025.

مستقبل تقنيات الرياضة



تقدم الدراسة استشرافاً لمستقبل تقنيات الرياضة وسلسلة قيمتها خلال العقود القادمة، بمشاركة باحثي المركز وخبراء دوليين. يتضمن التقرير تحليلاً للوضع الراهن والتصور المستقبلي لتقنيات الرياضة في ظل الحراك الرياضي في المملكة، مع تحليلات تقنية واقتصادية. كما يقدم توصيات لتعزيز ريادة المملكة في هذا المجال، مع مراعاة الممارسات العالمية والمخاطر والفرص المحتملة.

التقرير الاقتصادي والتحليلي لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات



تقرير اقتصادي يصدر ثلاث مرات سنويًا، ويركز على أبرز التطورات الاقتصادية العالمية والمحلية، وقطاع الاتصالات والاقتصاد الرقمي. كما يتضمن التقرير تحليلاً لهذه الأحداث وتأثيرها المحتمل على الاقتصاد السعودي.

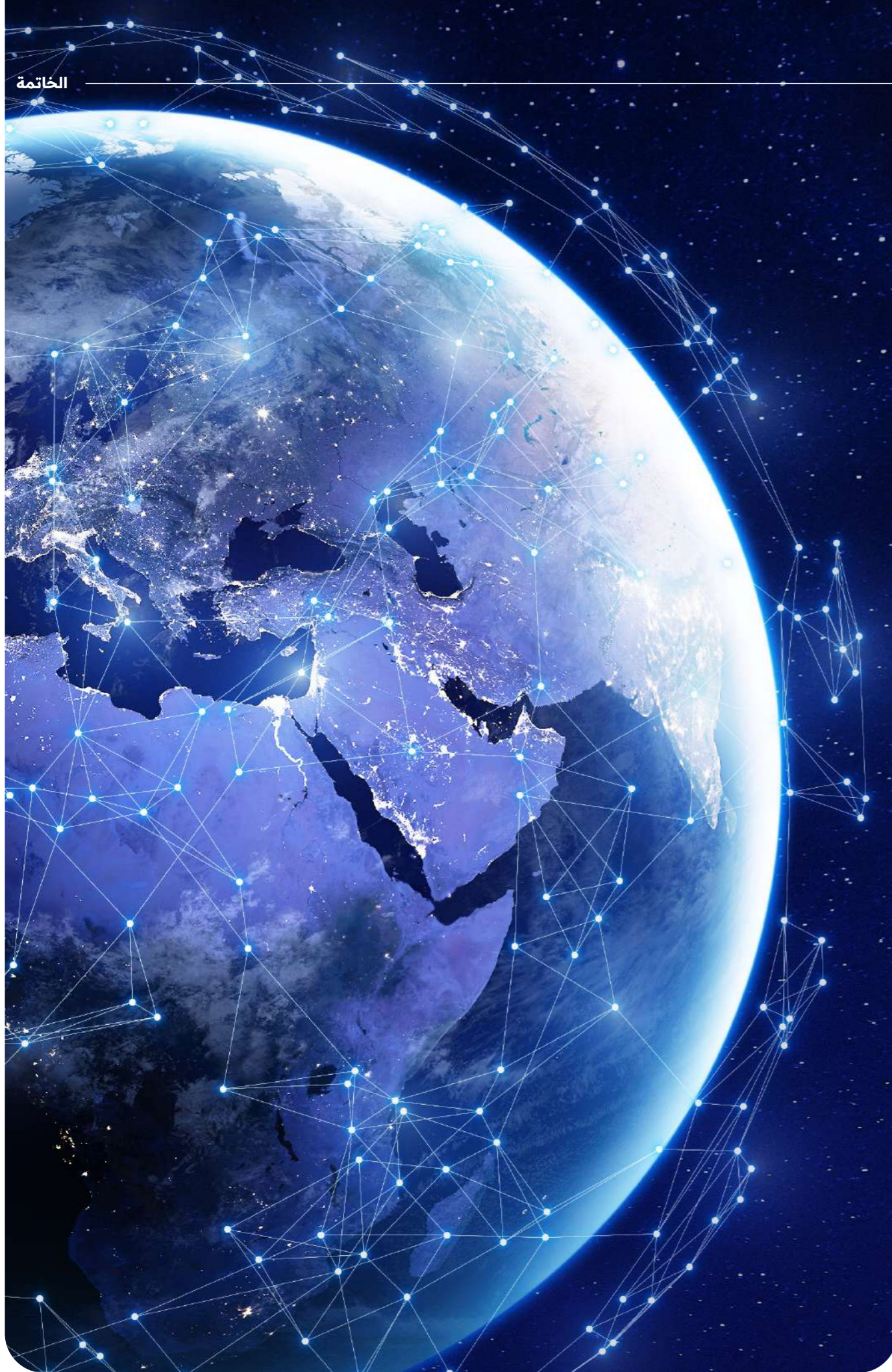
تقرير التقنيات الحديثة لرفع إنتاجية قطاع المياه وتعزيز الأمن المائي في المملكة العربية السعودية



يهدف التقرير إلى تحليل الوضع الراهن لقطاع المياه في المملكة، وتبسيط الضوء على التقنيات الحديثة والناشئة لتعزيز إنتاجية القطاع عالميًا. كما يتضمن تحليلاً تقنيًا واقتصاديًا للتقنيات التي يمكن أن تساهم في زيادة كفاءة قطاع المياه في المملكة من خلال زيادة الإنتاجية، تقليل التكاليف، رفع جودة المياه، تقليل الفقد والهدر، وتعزيز الأمن المائي.

0.3

نظرة عامة على الوضع الراهن للجهاز



الخاتمة

وفي الختام، يستعرض هذا التقرير الذي تم إعداده وفقاً لمتطلبات المادة رقم (29) من نظام مجلس الوزراء، الإنجازات التي حققتها الوزارة خلال العام المالي 1445/1446هـ (2024م). تلك الإنجازات لعبت دوراً هاماً في تعزيز كفاءة سوق الاتصالات وتعزيز المحتوى المحلي، وتطوير سوق التقنيات في المملكة.

وبعد توفيق الله وبفضل 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.

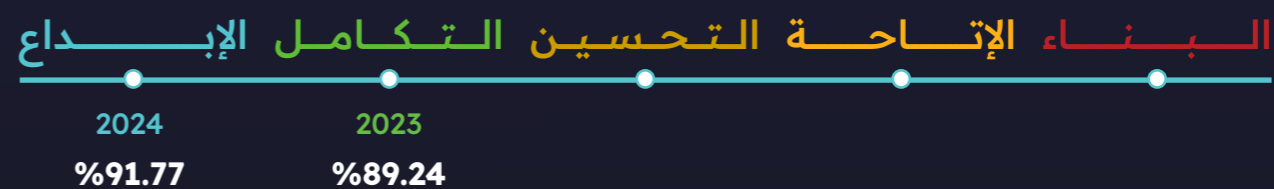
وسجلت مبادرات منظومة الاتصالات وتقنية المعلومات

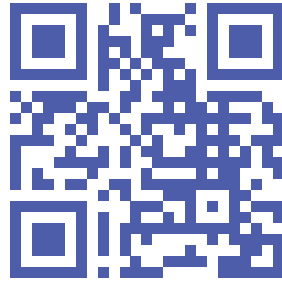
نجاحاً بارزاً في برامج تحقيق الرؤية، كما أظهرت تقارير أداء الأجهزة العامة لعام 2023م. وواصلت الوزارة تحقيق إنجازاتها المتتالية في تطوير البنية التحتية وتوسيع شبكات الاتصالات، وتعزيز المواهب الوطنية، وتعزيز الشراكات العالمية، مساهمة بشكل فعال في دعم وتحفيز قطاع الابتكار وريادة الأعمال الرقمية.

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 ليصبح سوق التقنية والاتصالات في المملكة منافس عالمياً.

الملاحق

ملحق 1: مؤشر قياس التحول الرقمي الحكومي





تمكين وطن رقمي