

2024



التقرير السنوي

لوزارة الاتصالات وتقنية المعلومات

1445 - 1446 هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



خادم الحرمين الشريفين

الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

حفظه الله

صاحب السّمو 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

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

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

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 1445/1446هـ.

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 .

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. لتتوج هذه المسيرة النوعية بمحافضة المملكة على المرتبة الثانية ضمن مجموعة العشرين وللعام الثاني على التوالي، في مؤشر تنمية الاتصالات والتقنية الصادر من الاتحاد الدولي للاتصالات، وتحقيق المرتبة الثانية

2.1

التعريفات

حيثما وردت المصطلحات أدناه في الدليل أو ملحقاته فإنها تعني المعنى المبين إلى جانبها، ما لم 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 مزيجاً 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 فرصاً 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. وعادةً 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

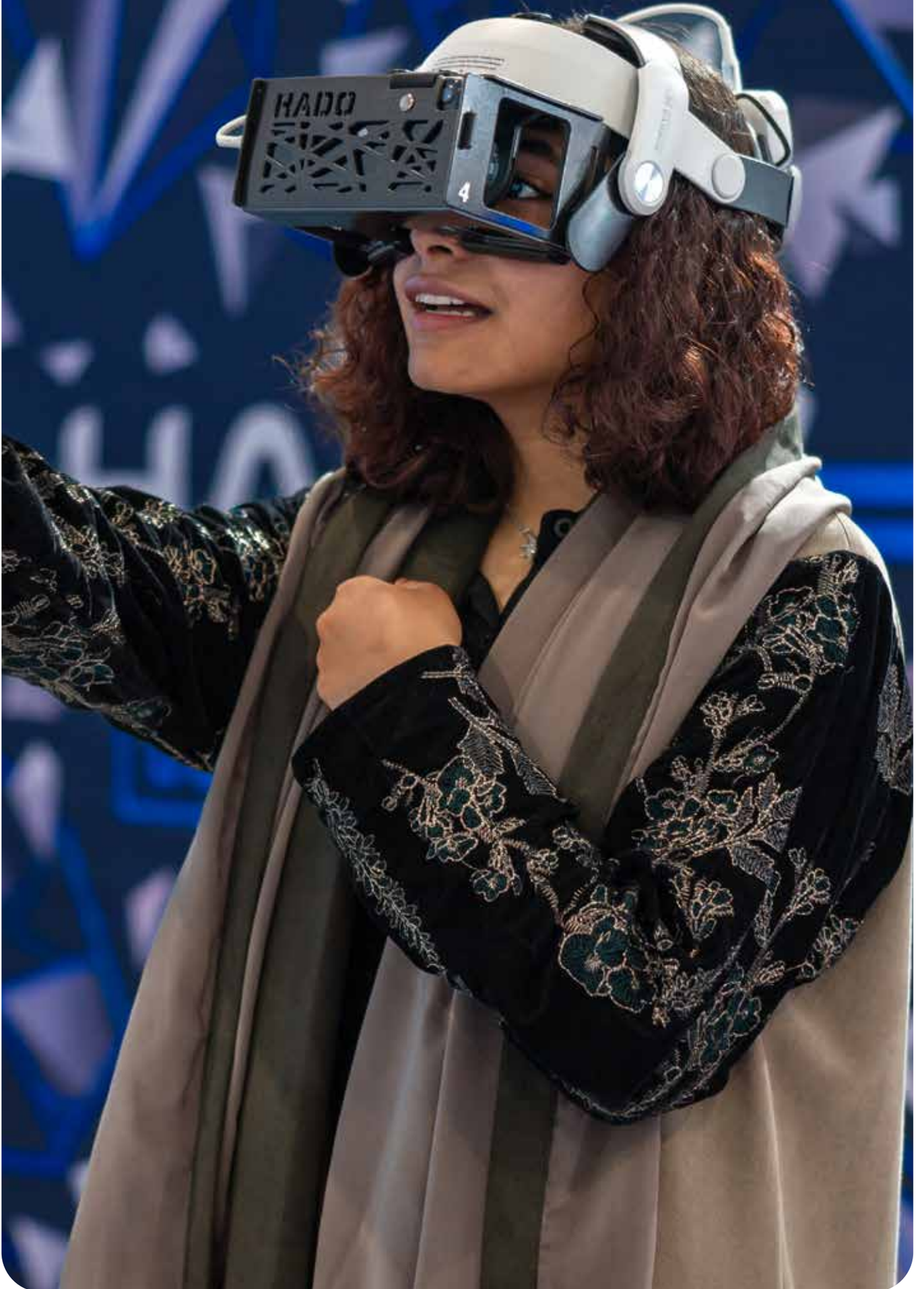
إعادة تنظيم الأعمال استراتيجيًا استنادًا إلى البيانات وتقنية المعلومات وشبكات الاتصالات.

3.1

قائمة المحتويات

8	القسم التمهيدي
10	1-1 - مقدمة
12	2-1 - التعريفات
17	4-1 - الملخص التنفيذي
20	ثانيًا: التقرير التفصيلي
23	1-2 - المقدمة
28	2-2 - التوجه الاستراتيجي
32	3-2 - موجز الأداء
32	1. حالة مؤشرات الأداء الرئيسية
35	2. حالة أداء المبادرات
40	3. أداء المملكة في المؤشرات الدولية
44	4-2 - أبرز الأعمال والإنجازات
44	1. الأعمال والإنجازات خلال العام

45	• تعزيز كفاءة سوق الاتصالات
55	• تعزيز المحتوى وتنمية سوق التقنيات
73	• تطوير القدرات الرقمية
88	• قصص النجاح في القطاع
99	• التميّز المؤسسي
104	2. المؤتمرات والشراكات والتعاون الدولي
116	3. أبرز الأعمال المرتبطة ببرامج الرؤية
124	ثالثًا: نظرة عامة على الوضع الراهن
126	1. الهيكل التنظيمي
128	الخاتمة
130	الملاحق



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 الاقليمية 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 حاضرمترابط 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.

تعزير كفاءة سوق الاتصالات

65%

نسبة تغطية مناطق المملكة
بخدمة الجيل الخامس ، مقارنةً
بـ53% في عام 2023م

99%

نسبة تغطية مناطق المملكة بخدمة
الجيل الرابع

78.5

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

948+

جيجابت/ثانية

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

290.5

ميجاواط

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

تعزير المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

34.7%

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

11

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

101.5

مليار ريال
حجم سوق تقنية المعلومات مقارنةً
بـ 91 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

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.

تطوير القدرات الرقمية

72+ ألف متدرب

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

380 ألف وظيفة

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

34.5%

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

64.44%

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

تعزيز التميز المؤسسي

درجة الإبداع
في مؤشر
قياس التحول
الرقمي الحكومي

المركز الثاني
في استبيان مؤشر
الصحة التنظيمية
(OHI) بين الوزارات.

المركز الأول
في جائزة الاستحقاق
المحاسبي الماسية
لفئة الاستدامة والتميز

المركز الأول
كأفضل بيئة
عمل بين
الوزارات
للعام الثاني على التوالي

الفعاليات الكبرى

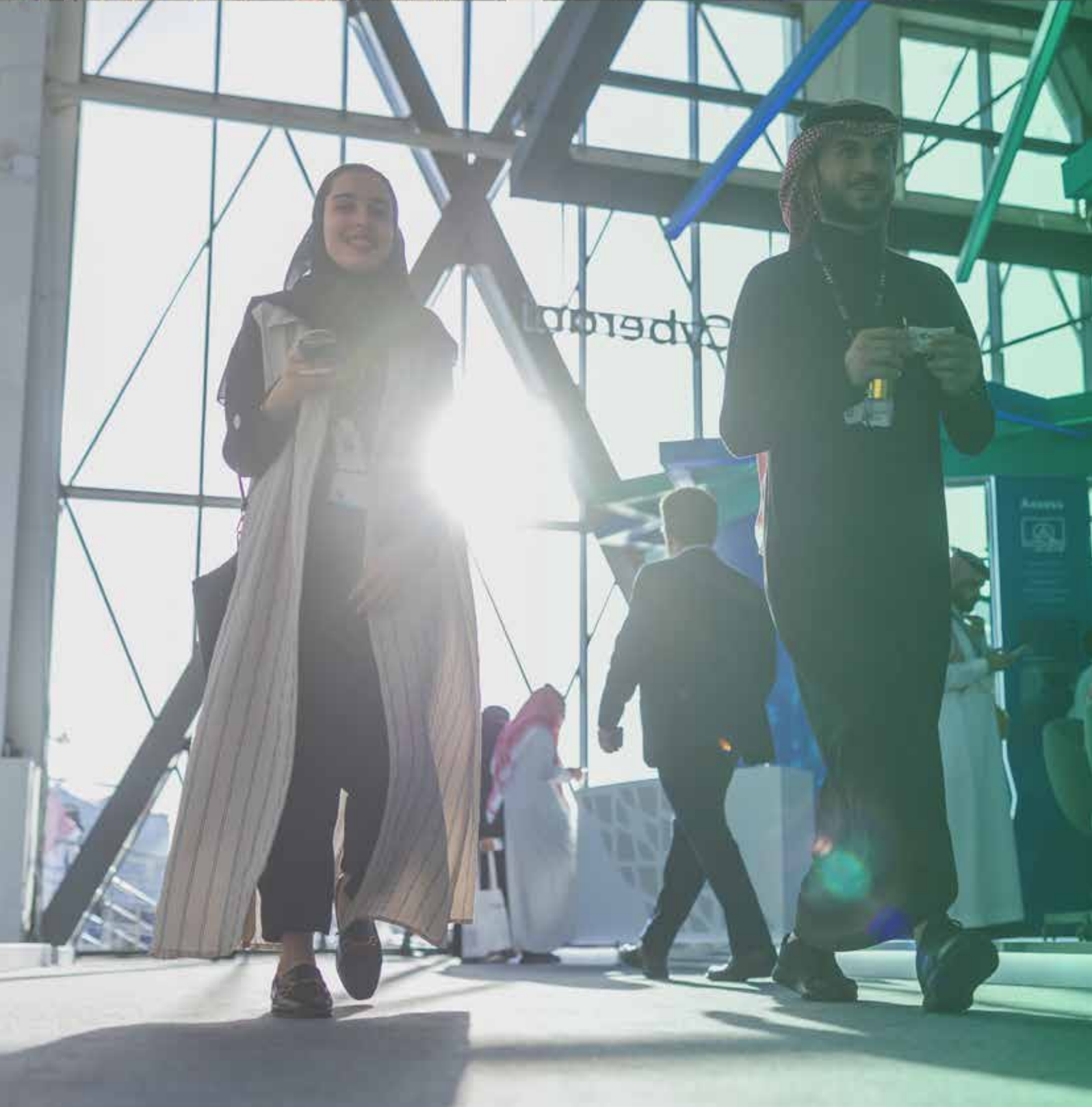
فيما خلقت الوزارة حراك تقني على مستوى فعاليات كبرى من أهمها:





0.2

التقرير التفصيلي





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، والمشتتمل 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

الإنترنت والتواصل

2010 - 2000

- نمو استخدام الإنترنت
- تطور الربط الشبكي
- تطور الاتصالات اللاسلكية

التقنيات التقليدية

2000 - 1990

- البث التلفزيوني
- الاتصالات الصوتية
- البرق والبريد

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

البنش الشبكي

الهدف من التقرير

من نظام مجلس الوزراء، بأنه «على جميع الوزارات والأجهزة الحكومية الأخرى أن ترفع إلى رئيس مجلس الوزراء خلال تسعين يوماً 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».

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

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 السعودية 2030 الرامية 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.

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

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

تطوير القدرات الرقمية

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

« الاستراتيجية
قيد الاعتماد»

التوجهات الاستراتيجية للاقتصاد الرقمي 2025-2030

الرقمي. وقد تضمنت الاستراتيجية تعريف مكونات الاقتصاد الرقمي بناء على التعريف المنشور من قبل منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) والذي تم الإعلان عنه خلال استضافة المملكة لمجموعة العشرين في العام 2020 ويشمل الاقتصاد الرقمي 3 نطاقات رئيسية حسب البيانات الموضحة أدناه

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 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

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

النطاق الأساسي

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

النطاق المحدود

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

النطاق الواسع

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

العرض الرقمي

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

الرسالة

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

الرؤية

انطلاقًا من مكانتنا كمركز إقليمي للتقنية، سنمنى منظومتنا الرقمية لتكون المملكة قوة تقنية ضمن أفضل 20 اقتصاد رقمي عالمي بحلول عام 2030

القيم

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 يفرضا 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



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 

موجز الأداء

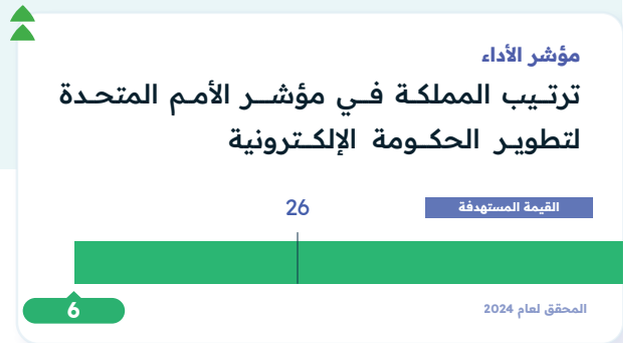
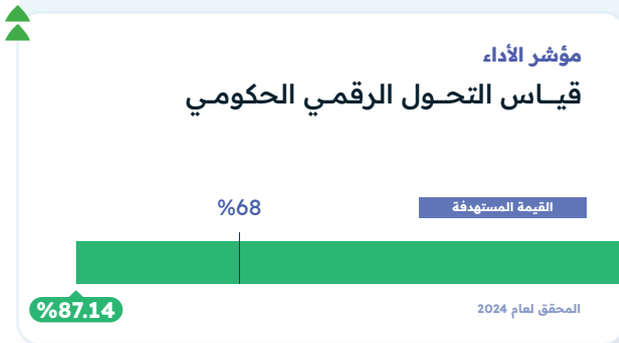
01 حالة مؤشرات الأداء الرئيسية

مؤشرات مرتبطة برؤية السعودية 2030

تنمية الاقتصاد الرقمي

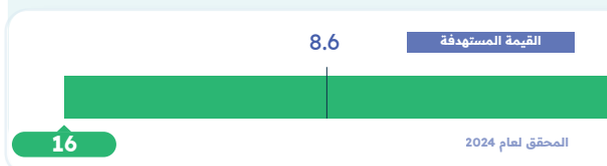


تطوير الحكومة الإلكترونية

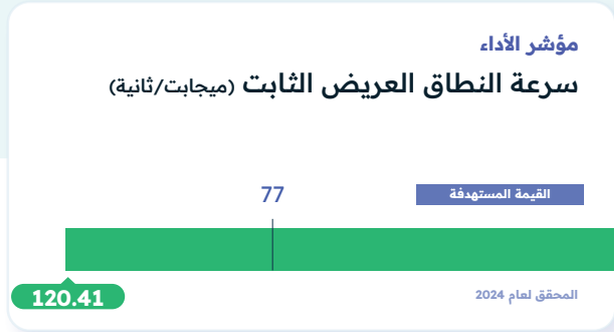
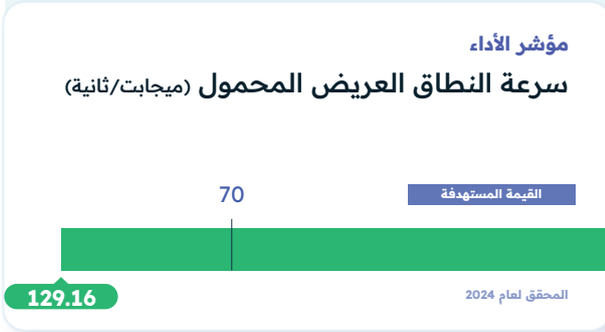


مؤشرات استراتيجية قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

تحفيز الطلب على منتجات وخدمات تقنية المعلومات من المنشآت السعودية



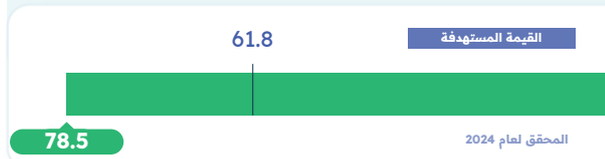
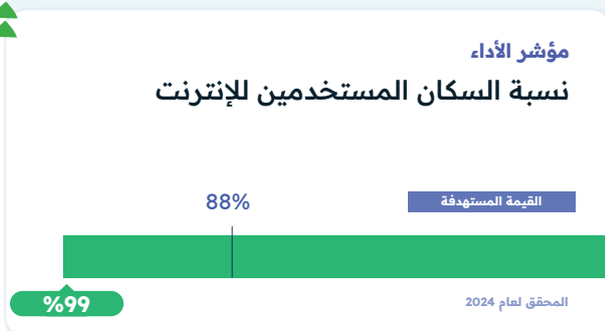
ضمان جاهزية البنية التحتية للاتصالات لتمكين التحول الرقمي القطاعي والتطور التقني



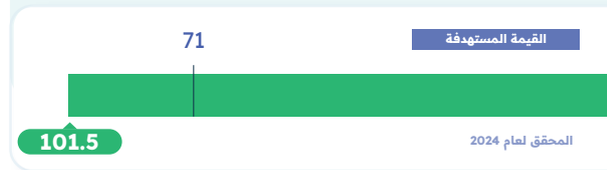
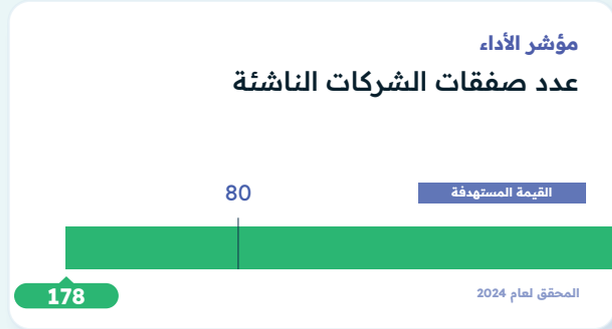
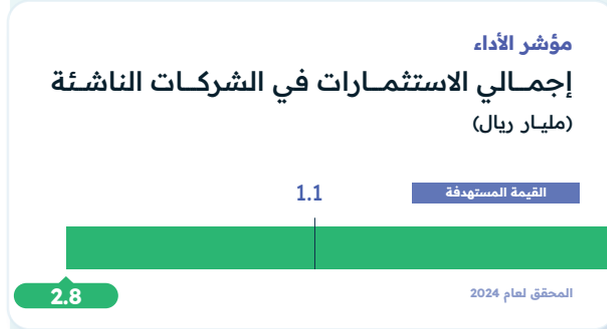
استقطاب الشركات الدولية الرائدة في المجالات ذات الأولوية الخاصة بالتقنيات الناشئة



تعزيز أسواق الاتصالات الثابتة والمتنقلة

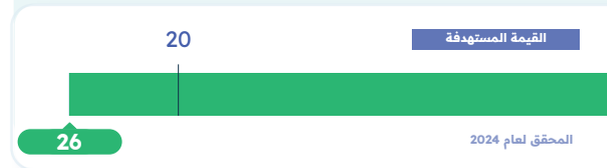


تنمية القطاعات الفرعية لتقنية المعلومات والتقنيات الناشئة



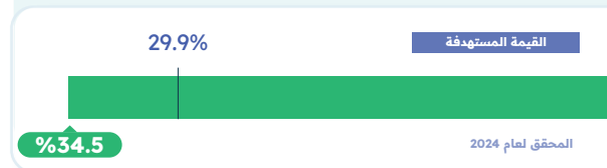
مؤشر الأداء
حجم سوق تقنية المعلومات والتقنيات
الناشئة

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



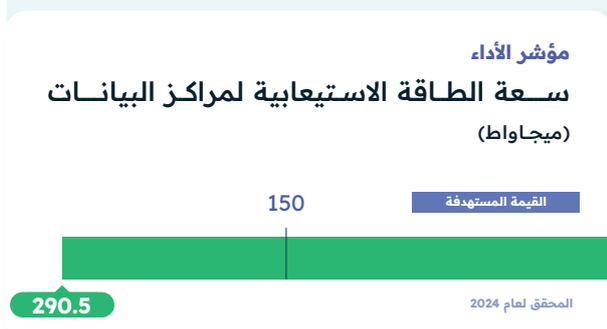
مؤشر الأداء
عدد مراكز التميز الخاصة للاتصالات وتقنية
المعلومات

زيادة مشاركة المرأة في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات



مؤشر الأداء
نسبة مشاركة المرأة في مهن الاتصالات
وتقنية المعلومات

زيادة حصة المحتوى المحلي في قطاع تقنية المعلومات



02 حالة أداء المبادرات

برنامج التحول الوطني



تنمية الاقتصاد الرقمي

حالة الأداء

نسبة الاكتمال

حالة الأداء	نسبة الاكتمال	المبادرة	تاريخ البداية	تاريخ النهاية
●	%100	إطلاق برنامج شامل يهدف لنشر الوعي والمعرفة الرقمية وتأهيل كوادر وطنية ذات كفاءة عالية للدفع بعملية التحول الرقمي	2018/05/15	2024/03/31
●	%100	تطوير الاستراتيجية وخارطة الطريق والممكنات الأساسية لرقمنة القطاعات ذات الأولوية	2020/04/05	2024/12/31
●	%100	تهيئة بيئة مستدامة للنهوض بصناعة تقنية المعلومات والاتصالات ومواكبة التطورات المتسارعة	2017/11/05	2024/03/31

متعثر



متأخر



على المسار



مكتمل



حالة
الاداء

نسبة
الاكتمال

تنمية الاقتصاد الرقمي

%43

تاريخ البداية

2023/01/01

تاريخ النهاية

2025/12/31

المبادرة

التوسع ورفع جودة النطاق العريض في مناطق المملكة - باقي المراحل

يوجد طلب تغيير وبعد اعتماد طلب التغيير تكون المبادرة على المسار

%76

تاريخ البداية

2021/07/01

تاريخ النهاية

2025/12/31

المبادرة

تشريعات وسياسات منظومة الاتصالات وتقنية المعلومات

%6

تاريخ البداية

2024/01/01

تاريخ النهاية

2027/12/01

المبادرة

تمكين وتحفيز ريادة الأعمال الرقمية

برنامج تنمية
القدرات البشرية



حالة
الاداء

نسبة
الاكتمال

ضمان الموازنة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل

%64

تاريخ البداية

2021/06/21

تاريخ النهاية

2027/12/31

المبادرة

تطوير مهارات الابتكار وريادة الأعمال ودعم الشركات الناشئة

بناء رحلة تعليمية متكاملة

%64

تاريخ البداية

2021/08/24

تاريخ النهاية

2027/12/31

المبادرة

مهارات المستقبل



حالة
الاداء

نسبة
الاكتمال

توطين الصناعات الواعدة



%65

تاريخ البداية

2019/12/30

تاريخ النهاية

2025/12/31

المبادرة

البنية التحتية لتمكين الثورة الصناعية الرابعة



%100

تاريخ البداية

2022/02/01

تاريخ النهاية

2024/12/31

المبادرة

التوعية بالثورة الصناعية الرابعة



%100

تاريخ البداية

2021/11/12

تاريخ النهاية

2024/10/31

المبادرة

منصة الممكنات الرقمية



%58

تاريخ البداية

2021/09/06

تاريخ النهاية

2025/09/15

المبادرة

تطوير حالات استخدام التقنيات الناشئة

متعثر



متأخر



على المسار



مكتمل



برنامج تطوير
القطاع المالي



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

حالة
الاداء

نسبة
الاكتمال

● %0

تاريخ البداية
2023/04/01
تاريخ النهاية
2025/06/01

المبادرة
التسارع في تطبيق الحوسبة السحابية للتقنية المالية
يوجد طلب تغيير للمبادرة وبعد اعتماد طلب التغيير تكون المبادرة على المسار

● %45

تاريخ البداية
2023/06/04
تاريخ النهاية
2025/10/01

المبادرة
إعداد سياسات التقنيات الناشئة ومسرعات الأعمال

برنامج التخصيص



حالة
الاداء

نسبة
الاكتمال

خصخصة خدمات حكومية محددة

● %83.8

تاريخ البداية
2021/01/01
تاريخ النهاية
2025/06/30

المبادرة
استراتيجية تخصيص قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات
(خطة تخصيص)

متعثر



متأخر

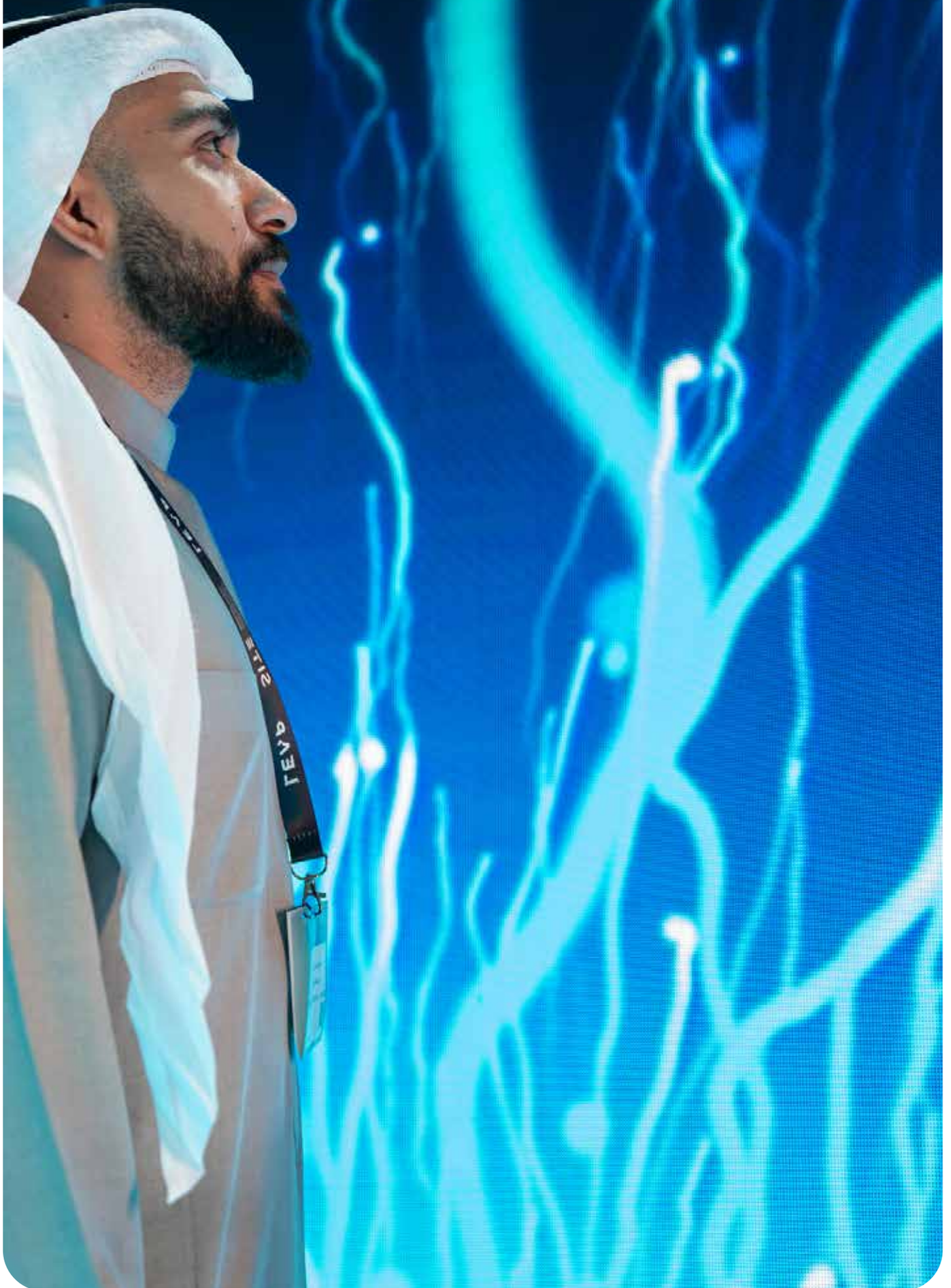


على المسار



مكتمل



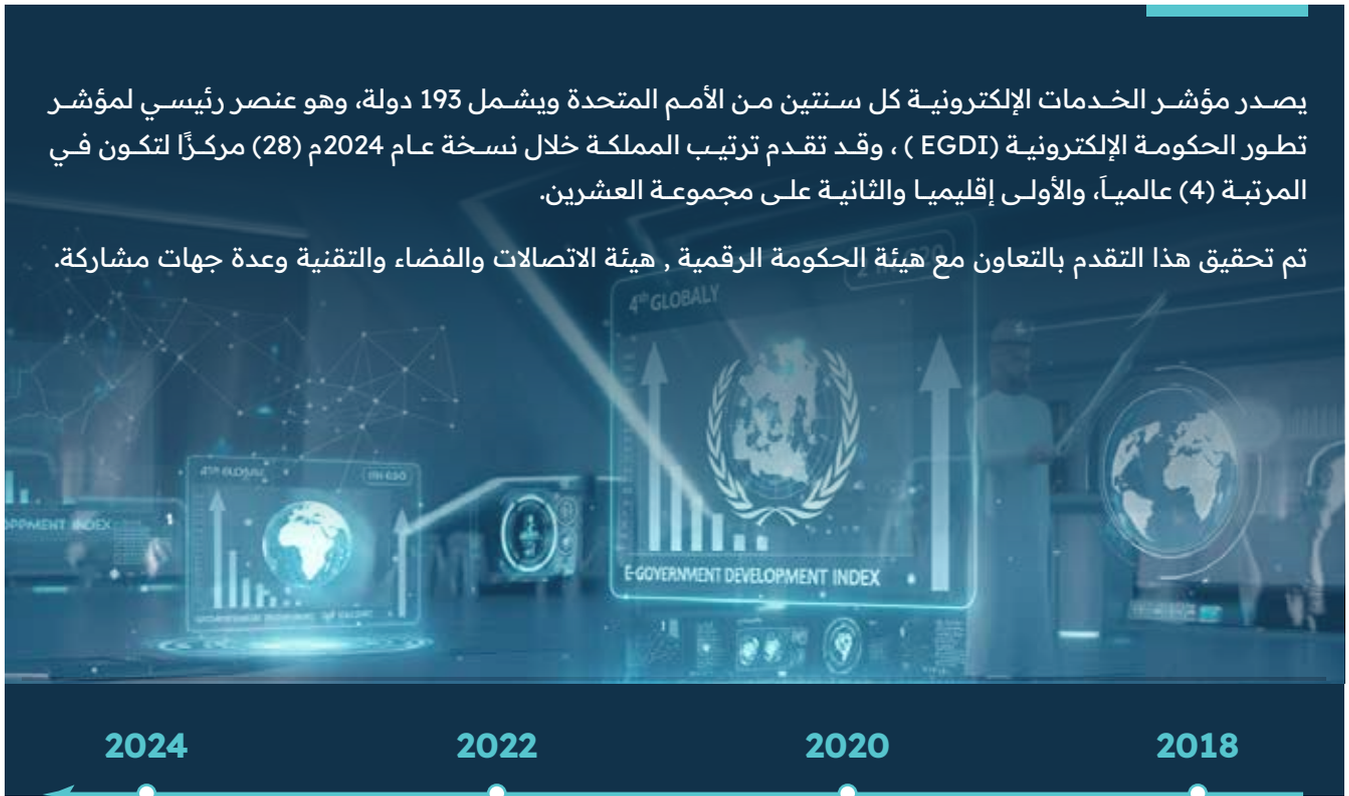


03 أداء المملكة في المؤشرات الدولية



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) مركزاً 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.



2024

2022

2020

2018

الترتيب

4

بقيمة 0.98

الترتيب

32

بقيمة 0.82

الترتيب

71

بقيمة 0.68

الترتيب

51

بقيمة 0.79



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) مركزاً 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.



2024

2022

2020

2018

الترتيب

14

بقيمة 0.98

الترتيب

27

بقيمة 0.87

الترتيب

27

بقيمة 0.84

الترتيب

67

بقيمة 0.53



IMD

مؤشر التنافسية الرقمية العالمي WORLD DIGITAL COMPETITIVENESS

من الدول الـ 20 الأولى للمرة الثانية على التوالي في تقرير الكتاب السنوي للتنافسية العالمية، الصادر عن مركز التنافسية العالمي التابع للمعهد الدولي للتنمية الإدارية (IMD)، وفي المرتبة 3 بين دول مجموعة العشرين.

وتحسن ترتيب المملكة في المؤشر الفرعي كفاءة الأعمال وتقدمت فيه من المرتبة الـ (13) إلى المرتبة الـ (12)، فيما حافظت على مرتبتها السابقة (34) في البنية التحتية.

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

2024

2023

2022

2021

2020

2019

الترتيب

16

بقيمة 79.83

الترتيب

17

بقيمة 86

الترتيب

24

بقيمة 76.82

الترتيب

32

بقيمة 68.47

الترتيب

24

بقيمة 78.19

الترتيب

26

بقيمة 77.20



مؤشر الجاهزية الشبكية NETWORK READINESS INDEX

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.

تقدم ترتيب المملكة 6 مراتب في مؤشر الجاهزية الشبكية مقارنة بعام 2023م وحققت المرتبة 35 عالمياً من بين 133 دولة، والثانية على مستوى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، والحادية عشر بين مجموعة دول العشرين.



2024

2023

2022

2021

2020

الترتيب

35

بقيمة 58.75

الترتيب

41

بقيمة 56.14

الترتيب

35

بقيمة 61.09

الترتيب

40

بقيمة 60.23

الترتيب

41

بقيمة 57.97

المستفيدون من المركز الوطني
لنظم الموارد الحكومية

أهداف المركز الوطني لنظم الموارد
الحكومية على الاقتصاد الوطني

كإجراء باستخدام أحدث التقنيات
لشآت الصغيرة والمتوسطة
علاقات بين مستخدمي
الخدمة وإتاحة الفرص

1.1.4.2

الأعمال والإنجازات خلال العام

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.

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

صحة السوق

78.5

مليار ريال

نمو حجم سوق الاتصالات في المملكة بنسبة 4% ليصل إلى

الشراكات، والاتفاقيات المحلية والدولية، وانعكس ذلك على صحة سوق الاتصالات حيث حققت شركات الاتصالات نمو ايجابياً في كل من الإيرادات والربحية خلال عام 2024م

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

الأثر

تعزيز مكانة المملكة دولياً في قطاع الاتصالات

5

تصنيف المملكة
ضمن أفضل

دول في سرعات الإنترنت المتنقل
بين دول مجموعة العشرين

2

حصلت
على المرتبة

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

الشركاء

زيه



موبايلي
Mobily

stc



CST

هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space &
Technology Commission

صحة السوق

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

16.31

تمية الاستثمارات في قطاع الاتصالات والبنية التحتية بمقدار مليار ريال

نطاق الابتكار الرقمي، بما يرشخ مكانة المملكة كمركز رقمي إقليمي متقدم، وتتم هذه الخطوات بالشراكة مع القطاع الخاص، الذي يلعب دوراً حيويًا في دعم التحول الرقمي ودفع عجلة الاقتصاد الرقمي نحو مزيد من التقدم والاستدامة.

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

الأثر

تمكين مشاركة القطاع الخاص في الاستثمارات الرقمية

تعزيز جاذبية الفرص الاستثمارية عبر محفزات حكومية متعددة

تعظيم العائد على الاستثمار في البنية التحتية الرقمية

رفع الناتج المحلي للمملكة لدعم تحقيق أهداف رؤية السعودية 2030

الشركاء

الجهات الحكومية

برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص
Private Sector Partnership Program

القطاع الخاص

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

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

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

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

الشركاء

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

دفع عجلة الابتكار وتعزيز التقدم في قطاع الاتصالات

تعزيز البنية التحتية الرقمية ودعم الابتكار في قطاع الاتصالات.

تأهيل كفاءات وطنية متخصصة في هذا المجال الواعد

دعم التطور التقني وضمان الكفاءة

الشركاء



عدد 15 من الشركاء الخارجيين من القطاع الخاص والعالم



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space & Technology Commission

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

التغطية والاتصال

948

جيجابت/ث

وصول حركة الانترنت المحلية المتبادلة إلى

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.

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

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

290.5

زيادة الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات والوصول إلى

ميغا واط

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

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،

وذلك يساهم في

تحفيز الاستثمارات في
البنية التحتية الرقمية

التوسع وتحسين جودة البنية
التي تحتية الرقمية

الشركاء

الهيئة الملكية لمدينة الرياض
ROYAL COMMISSION FOR RIYADH CITY



الهيئة العامة لهيئات الدولة
GENERAL AUTHORITY OF GOVERNMENT ORGANS

هيئة الحكومة الرقمية
Digital Government Authority



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space & Technology Commission

مستثمري مراكز
البيانات

مدن MODON

وزارة التعليم
Ministry of Education

جامعة الأميرة
نورة بنت عبدالرحمن

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

التغطية والاتصال

16
كيبيل بحري

وصول عدد الكوابل البحرية المتصلة بالمملكة إلى

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

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

الأثر على الخدمات والبنية التحتية

زيادة موثوقية وأمان البنية التحتية

تنويع نقاط إنزال الكابلات البحرية

زيادة ساعات الربط الدولي بأكثر من **50%**

الأثر الاستثماري

استثمارات عالمية تتجاوز **5** مليار دولار

(18.75 مليار ريال)

ووطنية تتجاوز **300** مليون دولار

(1.125 مليار ريال)

الشركاء

هيئة تطوير ينبع وأملج
والوجه وضباء

stc

زين

CST

هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space &
Technology Commission

7 خوادم (L- Root Server) تفعيل خادم

تفعيل خادم الجذور (L-Root) بالتعاون مع منظمة ICANN وشركة صحاري 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.

الشركاء

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،

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

مما ساهم في

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

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.

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

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

التغطية والاتصال

تعزيز كفاءة سوق الاتصالات

65%

توسيع نطاق تغطية (5G) في المملكة والوصول إلى

السيارات ذاتية القيادة، وإنترنت الأشياء. كما تساهم في الابتكار في مجالات متعددة مثل التصنيع المتقدم والصحة الرقمية، مما يعزز الإنتاجية والنمو الاقتصادي

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

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

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

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

101.5

مليار ريال

نمو حجم سوق التقنية في المملكة بنسبة 11% ليصل إلى

وريادة الأعمال الرقمية، بالإضافة إلى تعزيز الاستثمار في مراكز البيانات وزيادة طاقتها الاستيعابية، مما أدى إلى تحسين تنافسية السوق وزيادة الإيرادات والربحية.

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

ساهم ذلك في

المرتبة الثانية

المملكة في المرتبة الثانية عالمياً في تطوير وتطبيق التقنية والتحول الرقمي في الشركات بحسب تقرير الكتاب السنوي للتنافسية العالمية، الصادر عن مركز التنافسية العالمي التابع للمعهد الدولي للتنمية الإدارية (IMD)

2.45

مليار ريال إجمالي الصادرات التقنية

34.7%

تجاوز نسبة المحتوى المحلي لسوق التقنية

70%

نسبة نمو الاستثمارات التقنية والاستثمارات النوعية في الحوسبة السحابية

22

إجمالي عدد الشركات التقنية المدرجة

29%

نسبة ارتفاع القيمة السوقية للشركات التقنية

20

إجمالي المقرات الإقليمية للشركات التقنية العالمية

الشركاء

الحسابات

STC

Naseej

TEC

Al-Hasoob

CST

STC

eim

DRC

edoratgroup

STC

Jahez

2P

بحر العرب لأنظمة المعلومات

kn

WSM

TAM

solutions by stc

STC

r7san

SAUDI AZM

stc pay

STC

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

ساهم ذلك في

دعم توطين التقنيات
الحديثة وتقليل الاعتماد
على التقنيات الأجنبية.

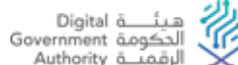
خلق فرص عمل جديدة
وتعزيز الابتكار في
المملكة

إبراز المملكة كبيئة
جاذبة للاستثمار في
قطاع التقنية.

الشركاء



رئاسة أمن
الدولة



اللجنة الوطنية
للحوافز



وزارة الاستثمار
Ministry of Investment



صحة السوق

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

20
مقروصول عدد المقدرات الإقليمية للشركات
التقنية الرائدة عالمياً في المملكة إلى

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

Microsoft

amazon

ORACLE

HIKVISION®

PT SOFTWARE

Google

NOKIA

Lenovo

Adobe

paloalto®
NETWORKS

servicenow

الأثر المتوقع:

نقل المعرفة التقنية وتدريب
الكوادر البشرية الوطنية.زيادة حجم الاستثمارات في
قطاع التقنية.

الشركاء

صحة السوق

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

15
منشأة

**تبني التقنيات الناشئة
والممكنات الرقمية**

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 كفاءة و إنتاجية
القطاعات الاقتصادية

رفع الطلب على التقنيات
الناشئة

رفع الكفاءة التقنية واستحداث
وظائف تقنية جديدة

تطوير المنتجات التقنية
بناء على الطلب المحلي

الشركاء



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 استثمارات 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

خدمات نقل البيانات والاستشارات الحكومية والجهات التابعة لها بقيمة 3 مليون دولار أمريكي (11.3 مليون ريال سعودي تقريباً)

بناء مركزي أبحاث بقيمة 6 مليون دولار لكل منهما (22.5 مليون ريال سعودي تقريباً)

منح بحثية بقيمة مليون دولار نقداً (3.7 مليون ريال سعودي تقريباً)، بالإضافة إلى رصيد خدمة بقيمة مليوني دولار أمريكي للمؤسسات التعليمية (7.5 مليون ريال سعودي تقريباً)

خدمات دعم المنشآت الصغيرة والمتوسطة بقيمة 50 مليون دولار أمريكي (187.6 مليون ريال سعودي تقريباً)

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 RIYADH CITY

هيئة المدن والمناطق الاقتصادية الخاصة
Economic Cities and Special Zones Authority

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

المركز الأول

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

جاء بفضل برامج دعم المستثمرين إطلاق صناديق استثمارية، وزيادة عدد الشركات الناشئة عبر حاضنات ومسرعات.

حافظت المملكة على المركز الأول في استثمارات رأس المال الجريء في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لعام 2024، بإجمالي 2.8 مليار ريال واستحواذ بنسبة 40% من إجمالي الاستثمار الجريء في المنطقة، وهذا النجاح

كان لهذا أثر في

خلق بيئة محفزة لاستقطاب استثمارات الصناديق العالمية.

50 ريبط شركة أجنبية بمستثمرين محليين.

26 دعم شركة سعودية في الوصول إلى المستثمرين الأجانب

22 شركة تقنية مدرجة في سوق المال السعودي

الشركاء

ntdp

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

وزارة الاستثمار
Ministry of Investment

SVC

صناديق الاستثمار
الجريء

جدا
Jada
مؤسسة استثمارية
Investment Fund Company

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

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

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

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

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 200
نماذج الأعمال
الرقمية المدعومةاستضافة 100+
مجتمع تقني في جميع
شبكة معامل كودعدد 241
الشركات الناشئة
المحتضنةإقامة 15+
معسكر تقنيإقامة 60
برنامج تدريبي1,314
جلسة إرشادية

الشركاء



تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

511

شركة ونموذج
عمل أولي

تمكين الشركات الناشئة من خلال برامج مركز ريادة الأعمال الرقمية (كود) وتخرج

الفضاء، البرمجيات، التقنيات اللوجستية وغيرها. حيث تم خلال هذا العام تمكين (411) شركة ناشئة و (100) نموذج عمل رقمي اولي عن طريق العديد من البرامج، الحاضنات، ومسرعات الأعمال.

يسعى مركز ريادة الأعمال الرقمية (كود) للاستفادة من الوتيرة المتنامية للاقتصاد الرقمي السعودي من خلال دعم وتمكين رواد أعمال الرقبيين في تقنيات مختلفة مثل تقنيات المحتوى الرقمي، الألعاب الإلكترونية،

أبرز النتائج المحققة

الصف وظيفه
جديدة تم خلقها **1.2+**

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

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

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

الشركاء

برنامج التحول
الوطني



ntdp

برنامج تنمية
القدرات البشرية



Ignite!

برنامج تطوير
القطاع المالي



منشآت
monsha'at

المكتب الاستراتيجي للتطوير منطقتي جازان
Jazan Region Development Strategic Office

أمانة منطقة جازان
Jazan Municipality



جامعة الباحة
Al-Baha University BU

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

10

شركات
في المجال

تنمية التقنيات الناشئة والعميقة بتطوير وتأهيل

بالطلب والمستثمرين في ورش عمل التقنيات العميقة
Techbond والتعاون مع النظام البيئي على تمكينها
وتبنيها.

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

الأهداف

تعزيز الاستثمار في
شركات التقنيات العميقة

تطوير المنتجات
والحلول المبتكرة محليا

استحداث وظائف
جديدة في التقنية

الشركاء

ntdp

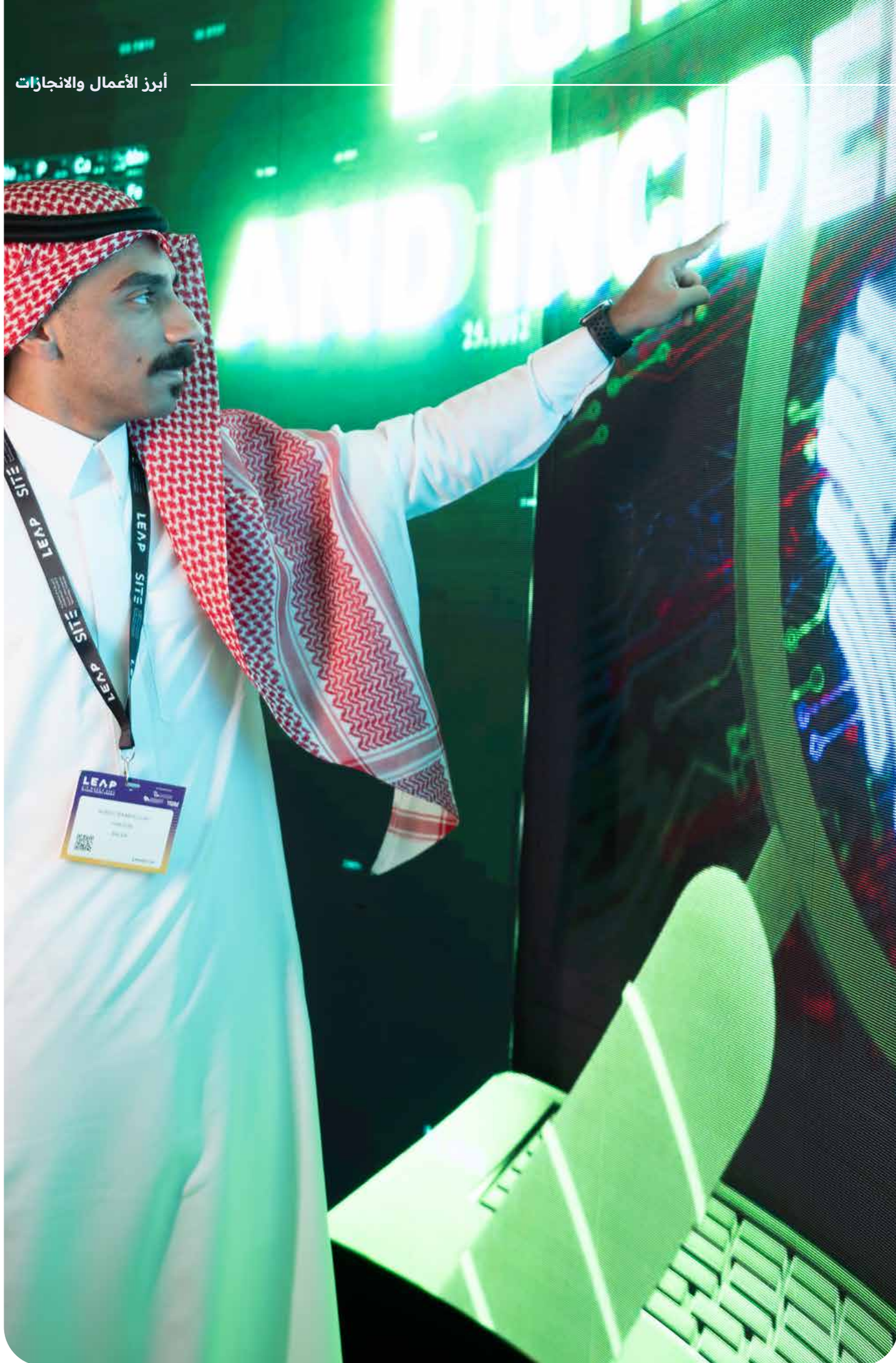
هيئة تنمية البحث
والتطوير والابتكار
Research Development
and Innovation Authority



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

الدعم المالي والتقني، بهدف تحويل المملكة إلى مركز عالمي لتقنية المعلومات بحلول عام 2030، ومن أبرز الإنجازات التي تم تحقيقها خلال العام

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

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

94

شركات تقنية دولية تم استقطابها

الإجمالي 141 شركة



تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

200
رائد أعمال

إطلاق مسرعة رواد الألعاب السعودية بمشاركة

تم إطلاق مسرعة رواد الألعاب السعودية من خلال مركز ريادة الأعمال الرقمية «كود وتقديم الإرشاد 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 الأعمال

استحداث استوديوهات ألعاب محلية جديدة.

الشركاء

SDA الأكاديمية السعودية الرقمية
SAUDI DIGITAL ACADEMY

Ignite!

ntdp

الكراج:
The Garage

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات التقنيات الناشئة وريادة الأعمال

27 شركة

تمكين 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 الاصطناعي

6 نماذج أعمال
رقمية جديدة

تسريع نمو الشركات الناشئة
في مجال الذكاء الاصطناعي

الشركاء



التوطين

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

34.7%

وصول نسبة المحتوى المحلي في قطاع التقنية إلى

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

التوطين

تعزيز المحتوى المحلي وتنمية سوق التقنيات

160

شركة

تمكين التوسع إقليمياً وعالمياً إلى

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

شركات تقنية في مؤتمر Slush في فنلندا

تصدير أول دفعة

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

مشاركة 20

شركة ناشئة تقنية في مؤتمر STEP في أمريكا

مشاركة

شركات تقنية في مؤتمر Web Summit في البرتغال

مشاركة 77

شركة تقنية في معرض GITEX Global في الإمارات

مشاركة 30

شركة تقنية في معرض GITEX Africa في المغرب

مشاركة 26

26 شركة ناشئة تقنية في فعالية لقاء المستثمرين في لندن وباريس

مشاركة 7

شركات ناشئة تقنية في مؤتمر VivaTech في فرنسا

ساهم ذلك في

ارتفاع حجم الصادرات التقنية إلى 2.45 مليار ريال

الشركاء

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.

الأهداف

دعم الابتكار بإنشاء مركز للبحث والابتكار

تعزيز التصنيع المحلي التقني

خلق 60,000 وظيفة جديدة

إنشاء مقر إقليمي لشركة لينوفو

الشركاء

ALAT

الفنار
alfanar
PRODUCTS

Hewlett Packard
Enterprise

Lenovo

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.

تطوير القدرات الرقمية

التوظيف

380
ألف

نمو عدد المواهب التقنية والوصول إلى

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:

Relocate

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

تمكين

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

شبكة المواهب الرقمية

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

source-tech

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

معارض التوظيف التقنية

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

تفعيل

منتج الكفاءة الاستثنائية لجذب الكفاءات التقنية

Tech-crew

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

الشركاء

وصول نسبة توظيف مهن الاتصالات و تقنية المعلومات إلى 64.44%

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 التعهيد في قطاع تقنية المعلومات بتمكين الكفاءات التقنية لتقديم خدمات منافسة محلياً وإقليمياً.

ساهم ذلك في

3,000+ توظيف

كادر وطني بمسميات المهن الحرجة في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات ضمن مبادرة دعم توظيف الكادر الوطني.

6,500+ توظيف

كادر وطني في مهن الاتصالات وتقنية المعلومات

الشركاء

أكاديمية طويق
Tuwaiq Academy

الأكاديمية الوطنية
للتقنية المعلومات
NITA
NATIONAL INFORMATION
TECHNOLOGY ACADEMY

ntdp

الموارد البشرية
والتنمية الاجتماعية

SDA الأكاديمية السعودية الرقمية
SAUDI DIGITAL ACADEMY

التوظيف

تطوير القدرات الرقمية

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.
- مبادرة تمكين المرأة في مهارات المستقبل**
إطلاق برامج تدريبية تقنية لتمكين 2,000 مستفيدة في سوق العمل.
- شبكة المواهب الرقمية**
التعاون مع شركات التوظيف لتقديم مزايا خاصة للشركات التقنية السعودية وتسهيل استقطاب الكفاءات المناسبة.
- برنامج قيادات نحو الاقتصاد**
ويستهدف تدريب القيادات في شركات القطاع الخاص بالتعاون مع جامعة HEC Paris.
- ملتقيات التوظيف**
تنظيم 6 ملتقيات توظيف بالتعاون مع القطاع الخاص، مع التركيز على الكوادر الوطنية النسائية المؤهلة.
- معرض She Codes**
جامعة الأميرة نورة، لدعم مشاريع تخرج طالبات التخصصات التقنية وتعزيز تمكين المرأة.

source-tech

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

ساهم ذلك في

475 وظيفة

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

1,000+ توظيف

من الخريجات الجدد

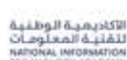
5,000+ دعم

ضمن مبادرة التدريب الموازي والمسجلات في منصة مهارات المستقبل.

الشركاء



الأكاديمية السعودية الرقمية
SAUDI DIGITAL ACADEMY



الأكاديمية الوطنية
للثقة المعلومات
NATIONAL INFORMATION
TECHNOLOGY ACADEMY



NITA



ntdp

الموارد البشرية
والتنمية الاجتماعية

تطوير القدرات الرقمية

التدريب والمواهب

مستفيد من برنامج التدريب ضمن مبادرة مهارات المستقبل

72+

ألف متدرب

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 الميٹافيرس (+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 السيليكون (156 مستفيد).

تفعيل

المجموعة الاستشارية لتنمية القدرات الرقمية.

إطلاق برنامج تدريبي

في مجال العمل الحر التقني (3000 متدرب).

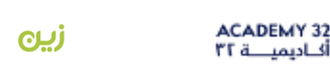
إطلاق

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 الامريكية ، لتطوير المهارات في تبني التقنيات الناشئة والابتكار والذكاء الاصطناعي (يستهدف 22 قائدا)

الشركاء



التدريب والمواهب

تطوير القدرات الرقمية



الأكاديمية السعودية الرقمية

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

برنامج
تدريبي

190

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
مستفيد

32+

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

مهارات
المستقبل



مستفيد
200

إطلاق برنامج Game Start بالعربي متخصص في تطوير الألعاب الالكترونية الشركاء

Udemy



Ignite!

مستفيد
1,000

إطلاق برنامج تدريبي متخصص في مجال علم البيانات الشركاء



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

تطبيق أفضل ممارسات تحسين الإنتاجية باستخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي

تنمية المهارات التطبيقية في الذكاء الاصطناعي التوليدي

تعليم آليات استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي

الشركاء

جمعيات القطاع
التقني

برنامج تنمية
القدرات البشرية



مقاعد مؤمنة في برامج الابتعاث (مسار واعد 2024)

أهدافه

توفير فرص لدعم شركات القطاع للابتعاث في التقنيات الواعدة بما يتماشى مع التطور التقني وخطط الشركات

إتاحة فرص التوظيف في الشركات للكفاءات الوطنية التقنية

تعزيز القدرات الوطنية في القطاعات والمجالات التقنية الواعدة بما يخدم سوق العمل الرقمي

الشركاء

شركات القطاع
الخاص



برنامج تنمية
القدرات البشرية



الاستدامة

تطوير القدرات الرقمية

بناء شراكات وإعداد اتفاقيات مع جامعات دولية

أهدافه

العمل على تنفيذ برامج
تدريبية تخصصيةالتدريس المشترك
للمقررات التعليميةتنمية مهارات الاقتصاد
الرقمي لدى أعضاء هيئة
التدريس ومن في حكمهمبناء وتطوير المقررات
والمناهج الدراسية

الشركاء

ITMO UNIVERSITY



إطلاق مقرر للذكاء الاصطناعي في التعليم العام

أهدافه

توفير منصة Microsoft Azure
مجاً لتعزيز المهارات التطبيقية
في الذكاء الاصطناعيتطوير مهارات STEM لدى الطلبة
باستخدام الذكاء الاصطناعيتعريف الطلبة بالذكاء الاصطناعي
وتطبيقاته العملية

الشركاء

مدارس الرياض



التعاون مع جامعة الملك عبدالعزيز لتطوير مقرر أكاديمي في الذكاء الاصطناعي

أهدافه

دعم الطلبة للحصول على
شهادات احترافية لسوق
العمل.إتاحة مقرر الذكاء
الاصطناعي كمقرر اختياري
لجميع طلبة جامعة
الملك عبدالعزيز.توفير منصة Microsoft
Azure مجاناً لطلبة
الجامعةبناء مقرر للذكاء
الاصطناعي بالتعاون مع
مايكروسوفت

الشركاء



الاستدامة

تطوير القدرات الرقمية

إطلاق برنامج المنح التدريبية في مقر شركة هواوي بالصين

أهدافه

تفعيل الشراكة مع الشركات
التقنية العالمية.

تنمية المهارات الرقمية للطلاب
والباحثين عن عمل

تنفيذ برنامج تدريبي للمهندسين
في مقر شركة هواوي بالصين
وتحت إشرافهم

الشركاء

شركات القطاع
الخاص

الجامعات
السعودية



إطلاق سلسلة اللقاءات الافتراضية عبر منصة العطاء الرقمي لمناقشة المرونة والصمود

أهدافه

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

تعزيز الوعي في مواجهة المخاطر المحتملة

القطاع غير الربحي

تطوير القدرات الرقمية

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 اسألني 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

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

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

الشركاء



تطوير القدرات الرقمية

القطاع غير الربحي



إطلاق (290) برنامجاً تنموياً من المنظمات التقنية غير الربحية

أهدافه

المساهمة في تحقيق رؤية السعودية 2030 بالوصول
لـ(مليون) متطوع

تعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المجتمعات
ورفع الوعي الرقمي

الشركاء

المنظمات التقنية غير الربحية تحت إشراف
وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات

تأسيس وحدات تطوع في (3) منظمات تقنية غير ربحية

03 جمعية إدارة البيانات
وأبحاث أنظمة دعم
القرار

02 جمعية القصيم
التقنية

01 جمعية أمن
المعلومات «حماية».

أهدافه

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

الشركاء



القطاع غير الربحي

تطوير القدرات الرقمية

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



مركز زيادة 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.

06 جمعية إدارة البيانات وأبحاث أنظمة دعم القرار

01 جمعية التحول الرقمي «رقمن»

07 جمعية القصيم التقنية

02 جمعية التعليم التقني للتأهيل والتدريب «تكاد»

08 جمعية عون التقنية

03 جمعية الأنظمة التقنية

09 جمعية الحوسبة السحابية

04 جمعية سواعد بالمجمعة

10 جمعية أثر تك

05 جمعية سدير للأسر المنتجة

أهدافه

توفير استدامة مالية لعدد (10) منظمات غير ربحية

تطوير القدرات الرقمية

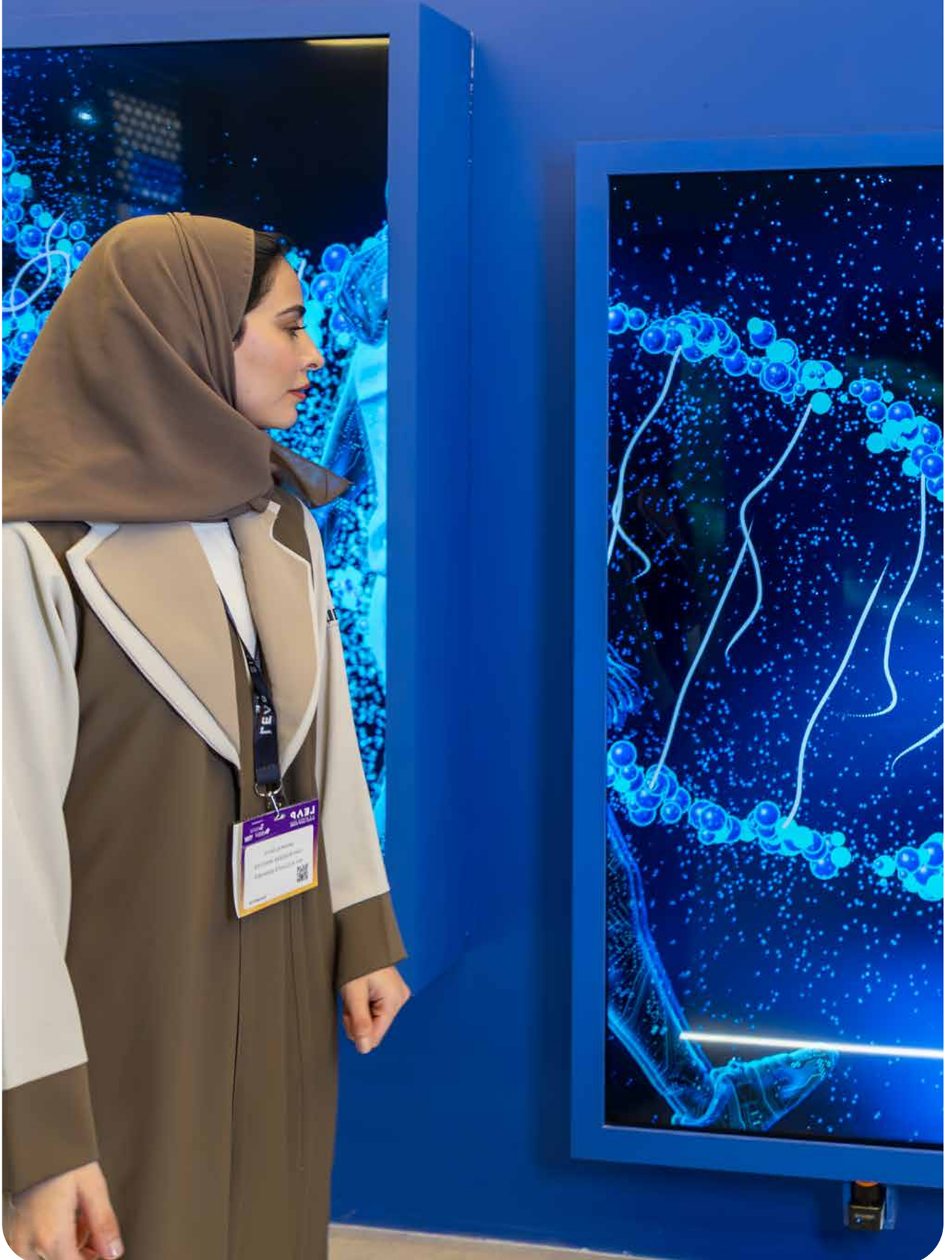
القطاع غير الربحي

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
- 02 جمعية إدارة البيانات وأبحاث أنظمة دعم القرار
- 03 جمعية القصيم التقنية
- 04 جمعية الحوسبة السحابية
- 05 جمعية الأمن السيبراني للأطفال
- 06 جمعية شارك
- 07 جمعية معافاة الصحية
- 08 جمعية أثر تك
- 09 جمعية رفاق لرعاية الأيتام
- 10 جمعية لأجلهم

أهدافه

رفع مهارات منسوبي ومستفيدي المنظمات غير الربحية.





الأعمال والانجازات خلال العام

قصص النجاح في القطاع

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 اكثر 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

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

حاصل على لقب مؤسس الشركة
الناشئة الأسرع نمواً في الشرق
الأوسط

أحد أفضل 50 قائد أعمال مؤثر
في المنطقة لعام 2022

يمتلك خبرة أكثر 10 سنوات في
مجال الإدارة وريادة الأعمال

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

30+
مدينة وصلت إليها خدمات فودكس

22+ ألف
مطعم شريك في الشرق
الأوسط وشمال أفريقيا

6+ مليار
طلب معالج من خلال المنصة

قصة نجاح

قائد رقمي

رائد في مجال الابتكار الرقمي ساهم بتعزيز البنية التحتية التقنية



عبدالرحمن الشبيب

المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي
لشركة ATHEER CONNECTIVITY

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

• حصل على جوائز وتكريمات عالمية ومراكز متقدمة في مسابقات دولية.

• قاد وأسس فرقاً تقنية ناجحة وحقق إنجازات ملحوظة.

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

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

4

شركات محلية وعالمية

20

تقنية عميقة تم توطئتها

8

شركات وجهات مستفيدة

التجارة الالكترونية

قصة نجاح

عrab التجارة الإلكترونية وصانع الفرص الجديدة في سوقها



الأستاذ: نواف حريري

الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي
لسلة

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

120+ ألف
متجرفي المنصة

100+ ألف
وظيفة مباشرة وغير
مباشرة مرتبطة بالمنصة

36+ مليار ريال
حجم مبيعات المنصة منذ تأسيسها

مبتكرة سعودية تنجح في مجال تطوير الحلول التقنية وتعزيز تجربة العملاء

الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي
لمنصة نقطة



سمية الزامل

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

شغلت منصب مسؤولة لقواعد
البيانات في جونز هوبكنز أرامكو

عملت كمدير مشروع في
برنامج تطوير الصناعة
الوطنية والخدمات اللوجستية

شاركت في تأسيس «نقطة»
كمنصة مخصصة لتفاعل العملاء

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

150%

نسبة نمو في عام 2024 لطلبات
الإستلام الذاتي

2,000+

موقع مستفيد من الخدمات

60+ مليون

عملية مسجلة في النظام

قصة نجاح

التقنيات الناشئة

رائد أعمال سعودي يبتكر أحدث
الحلول التقنية لتطوير وأتمتة
الأنشطة التجاريةالشريك المؤسس والرئيس التنفيذي
لشركة رواء

محمد القصير

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

شغل منصب مهندس أنظمة مدمجة في جامعة ولاية بويز في الولايات المتحدة الأمريكية

حصل على عدة تكريمات واستضافات في مجلات وصحف عالمية في مجال ريادة الأعمال

يملك خبرة أكثر من 10 سنوات في تأسيس الشركات التقنية وهندسة البرمجيات

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

600%

متوسط نسبة نمو رواء سنويًا

10+ الاف

تاجر مستفيد من المنصة

20+ مليار ريال

قيمة العمليات على النظام (GMV)



محمد الضلعان

الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي
لشركة نون التعليمية

رائد 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

شارك في تأسيس شركة كلاودتك
وشغل منصب رئيس تنفيذي فيها

شغل منصب مدير تنفيذي
للتحالفات الاستراتيجية في
شركة علم

ضمن قائمة أكثر رواد الأعمال
إبداعاً في السعودية

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

5+

دول لنشر رحلة التعلم الاجتماعي

10+
الاف

معلم ساهم في تحسين تجربة التعليم

14+
مليون

طالب مشترك في المنصة

قصة نجاح

الذكاء الاصطناعي

نانوبالم

تغيّر ملامح الطب التقليدي عبر تقنيات النانو والذكاء الاصطناعي



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

2022

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

العلاج الجيني

تقنية النانو

التصنيع بالذكاء الاصطناعي

تحرير المادة الوراثية بطريقة مبتكرة لتقديم علاجات فعالة

تصميم أدوية جديدة ذات تأثير مستهدف

استخدام تقنيات النمذجة والتوقع لإنشاء وصفات تصنيع فعالة

إنجازاتها

نجاح التجارب السريرية لعلاج 15 مريضاً بفقر الدم المنجلي

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

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

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

لوسيديا إدارة تجربة العميل بالذكاء الاصطناعي في العالم العربي



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

2016

كيف حوّلت الذكاء الاصطناعي إلى أداة لتحسين تجربة العميل

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



إنجازاتها

أنشأت نماذج تدعم 15 لهجة
عربية لفهم الاختلافات الثقافية
واللغوية

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

أول شركة ذكاء اصطناعي تغلق
جولة استثمارية الشرق الأوسط
وشمال أفريقيا

توطين الصناعات

قصة نجاح

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 محلياً وعالمياً.

التصدير العالمي مما يعزز مكانة
المملكة في السوق التقنية العالمية.

إنتاج خوادم سعودية الصنع مما
يعزز القدرات التصنيعية الوطنية.



5.1.4.2

الأعمال والإنجازات خلال العام

التميز المؤسسي

في إطار السعي لتحقيق التميّز 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 الاول بين الوزارات 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.

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 موظفًا في برامج متخصصة في مجالات قيادية وفنية وتقنية، بهدف تعزيز مهارات وكفاءات منسوبي الوزارة. بالتعاون مع عدة جهات منها:

HARVARD
BUSINESS SCHOOL

INSEAD

GEORGETOWN
UNIVERSITY

LCT
INTERNATIONAL

OXFORD MANAGEMENT CENTRE
Premier supplier of training and consultancy solutions

10 موظفين موفدين للداسة بالداخل

في تخصصات تساهم في تحقيق مستهدفات الوزارة و توجهاتها الاستراتيجية

التحوّل الرقمي

تحقيق درجة
الابداع بنسبة **91.77%**

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

تحقيق نسبة
توافرية رقمية بلغت **99.99%**

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

ISO/IEC 20000

من هيئة المقاييس الدولية

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

التميز المؤسسي

الحوكمة والمخاطر واستمرارية الأعمال

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.

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 وفعّالة، وفق معايير المنظمة الدولية للمواصفات القياسية.

التميز المؤسسي

التميز والامتثال

الوصول 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.

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

جائزة وعي لمبادرة التقنية لكل

حصلت مبادرة التقنية لكل على جائزة وعي بنسختها السادسة لعام 2024 م عن فئة الجهات الحكومية، حيث كان لمبادرة التقنية لكل 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.



4.1.4.2

الأعمال والإنجازات خلال العام

المؤتمرات والشراكات الإستراتيجية والتعاون الدولي

03 المؤتمرات والشراكات الإستراتيجية والتعاون الدولي

LEAP

مؤتمر ليب التقني الدولي

المؤتمر بتنظيم من وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات والاتحاد السعودي للأمن السيبراني والبرمجة والدرونز وشركة تحالف، بمشاركة نخبة من الشركات الريادية العالمية والمبتكرين والمستثمرين والمهتمين بالتقنيات المستدامة والحديثة من جميع أنحاء العالم .

تحت شعار «آفاق جديدة»، عقد مؤتمر ليب التقني 2024 في نسخته الثالثة خلال الفترة من 4 إلى 7 مارس، وهو أكبر تجمع تقني والأضخم 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





13.4

مليار دولار

(50.25 مليار ريال تقريباً)

تم الإعلان عن استثمارات في القطاع التقني بقيمة

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



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



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



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



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



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

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 ميغاواط، مع تشغيل أول مركز بيانات بحلول عام 2026.

intel & aramco

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

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



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





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.



Internet
Governance
Forum
**RIYADH
2024**



160+

دولة مشاركة

11,000+

الحضور

300+

جلسة وورشة عمل

1,000+

متحدث

الشركاء



وزارة الاتصالات
والمعلومات
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
AND INFORMATION TECHNOLOGY



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space &
Technology Commission

هيئة
الحكومة
الرقمية
Digital Government
Authority



KACST
مدينة الملك عبدالعزيز
لعلوم والتقنية



EJJADTECH
إيجاد التقنية لتقنية المعلومات
المعزز في الحلول الرقمية ووطنك التقنية

Alibaba Cloud

هيئة تنمية البحث
والتطوير والابتكار
Research Development
and Innovation Authority



SSA
الوكالة الفضائية
Saudia Space Agency

RMG

رؤية | EVC
الخبراء

master.
works

السعودية

إجادة
ejada

موبايلي
mobily

Site



Ignite! The Ads

فعالية Ignite | The Ads

يعتبر Advertising Week حدث 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



أبرز الأرقام

498,000+

المستفيدين

20,000+

المسجلين

491,500+

الحضور الافتراضي

8,000+

الزوار

الشركاء



وزارة الإعلام
Ministry of Media



أكاديمية الإعلام السعودية
Saudi Media Academy



TTP. Academy

SIGN

Omnicom
MediaGroup

Extend
The Academy



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 انترنت 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



03 المؤتمرات والشراكات الاستراتيجية والتعاون الدولي

شراكات وتعاون دولي لبناء مستقبل الوطن



شراكات عالمية لتعزيز ريادة المملكة



الميثاق الرقمي العالمي



تعزيز الحضور الدولي للمملكة



تعزيز الشراكة السعودية اليابانية



شراكات لدعم النمو الاقتصادي في المنطقة

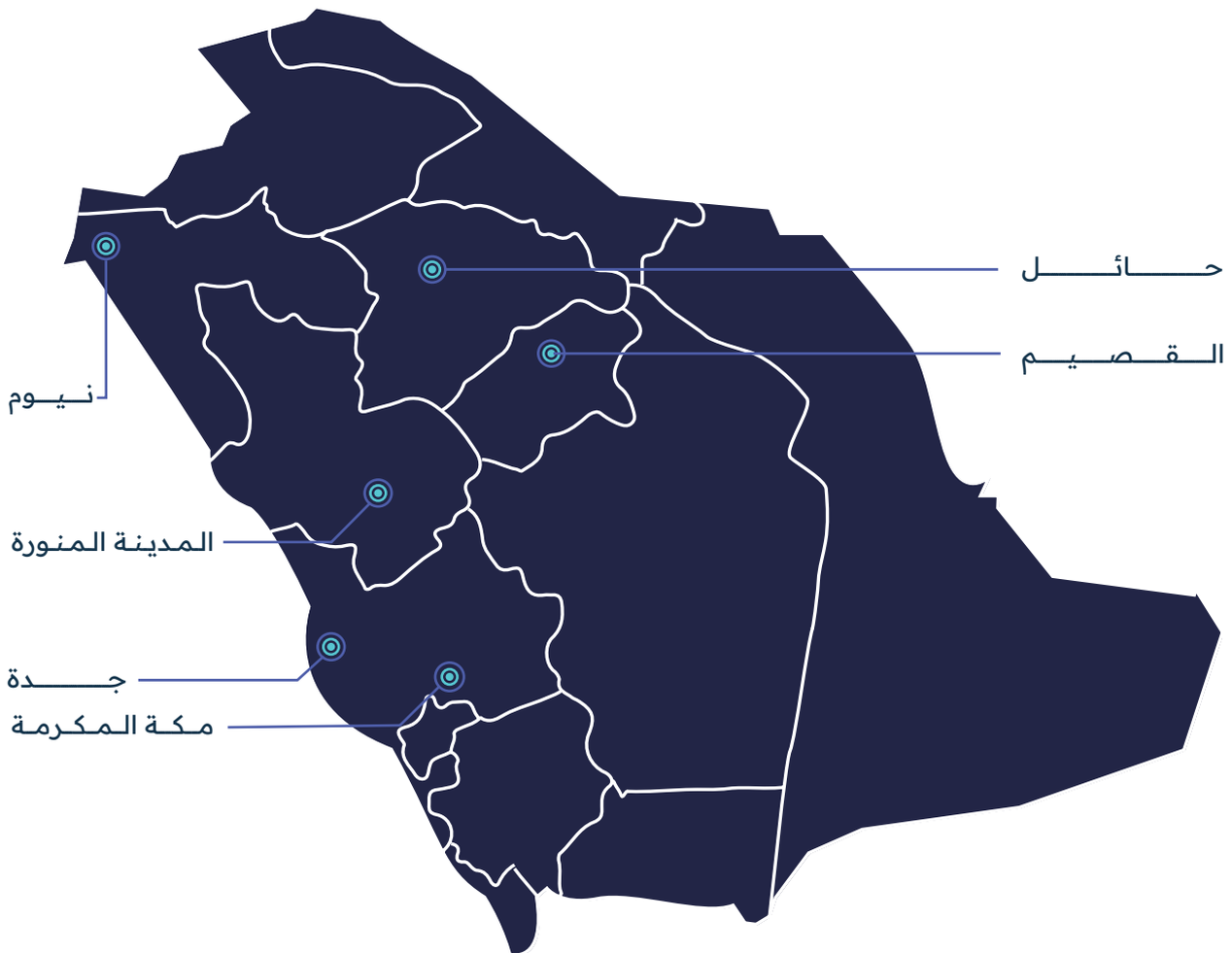


إطلاق مبادرة الذكاء الاصطناعي التوليدي للجميع



الزيارات المحلية

تهدف زيارات معالي الوزير المحلية إلى تعزيز التعاون مع أمراء المناطق وجامعاتها لتطوير الاقتصاد الرقمي والابتكار، ودعم ريادة الأعمال، والاطلاع على المشاريع الطلابية، والاستعداد لموسم الحج، حيث قام معالي وزير الاتصالات وتقنية المعلومات والوفد المرافق له بزيارة لـ:



أبرز الأعمال المرتبطة ببرامج الرؤية

المبادرات المساهمة في تنمية
الاقتصاد الرقمي، وتعزيز التقنيات
الناشئة وريادة الأعمال ، إلى جانب
تنمية القدرات الرقمية

تواصل وزارة الاتصالات وتقنية
المعلومات جهودها لتحقيق
مستهدفات رؤية السعودية 2030، من
خلال التعاون مع برامج الرؤية لتنفيذ

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

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



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



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

اقامة الحفل الختامي لهاكثون ومسابقة تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة

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

20

نموذج اولي

انضمام

المتأهلين في الهاكثون الى برنامج الالف ميل

Chat with Noura

الاستشراف التقني والاقتصاد الرقمي

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

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

تقرير ماذا نرى في الأفق 2024

بالإضافة إلى ذلك، دراسة الأثر الاقتصادي العالمي المتوقع لكل تقنية وتحليل الأثار 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.

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.

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 والميتافيرس، 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.





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 سنوياً، 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، وتسليط الضوء على التقنيات الحديثة والناشئة لتعزيز إنتاجية القطاع عالمياً. كما يتضمن تحليلاً تقنياً واقتصادياً 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.

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.

0.3

نظرة عامة على الوضع الراهن للجهاز



1.3

الهيكل التنظيمي



الخاتمة

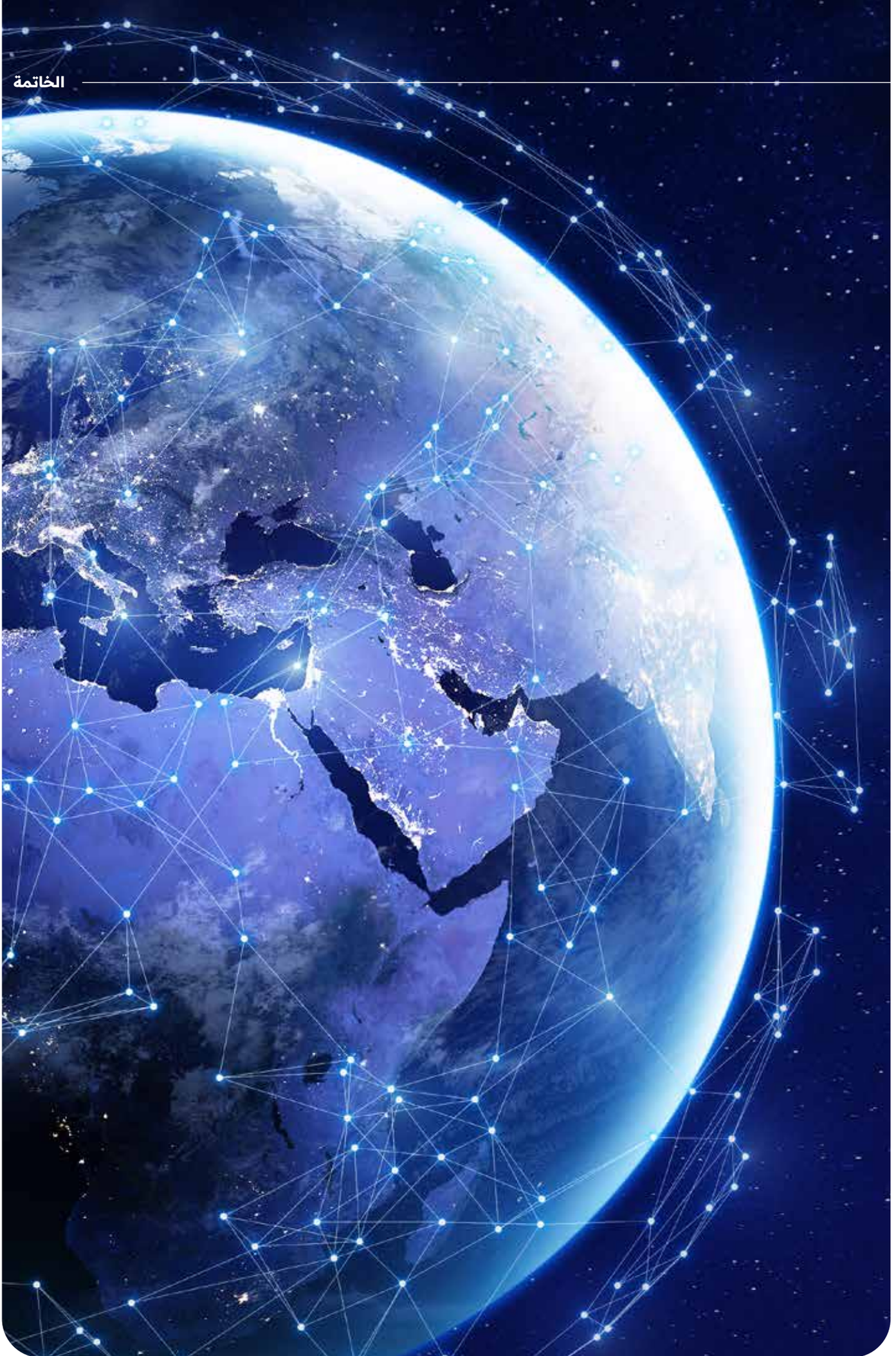
نجاحًا بارزًا في برامج تحقيق الرؤية، كما أظهرت تقارير أداء الأجهزة العامة لعام 2023م. وواصلت الوزارة تحقيق إنجازاتها المتتالية في تطوير البنية التحتية وتوسيع شبكات الاتصالات، وتعزيز المواهب الوطنية، وتعزيز الشراكات العالمية، مساهمة بشكل فعال في دعم وتحفيز قطاع الابتكار وريادة الأعمال الرقمية.

وتستعد الوزارة للمضي قدمًا 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.

وفي الختام، يستعرض هذا التقرير الذي تم إعداده وفقًا لمتطلبات المادة رقم (29) من نظام مجلس الوزراء، الإنجازات التي حققتها الوزارة خلال العام المالي 1446/1445هـ (2024م). تلك الإنجازات لعبت دورًا هامًا 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



الملاحق

ملحق 1: مؤشر قياس التحول الرقمي الحكومي

89

خدمة

العدد الكلي لخدمات الوزارة

%88.5

نسبة الالتزام باتفاقية مستوى الخدمة للخدمات

1.62

أيام

معدل اتفاقيات مستوى الخدمة للخدمات

18,526

طلب

عدد الطلبات الكلي للخدمات

%92

نسبة الرضا عن الخدمات

99

طلب

عدد طلبات مشاركة البيانات مع جهات حكومية أخرى

البناء الإتاحة التحسين التكامل الإبداع

2024

%91.77

2023

%89.24



تمكين وطن رقمي