



من التأسيس إلى التمكين:

# حصاد الاقتصاد الرقمي في سلطنة عمان

(2025 - 2021)



البرنامج الوطني  
للاقتصاد الرقمي  
National Program for Digital Economy



«وفي ضوء أهمية التطورات العالمية المتسارعة للتقنيات المتقدمة وتطبيقاتها، ومنها **تطبيقات الذكاء الاصطناعي**، لما توفره من فرصٍ لتحسين الإنتاجية والكفاءة لمجموعةٍ واسعةٍ من القطاعات، ومن منطلق إدراكنا بأهمية تنويع مصادر الدخل القائم على أساس التقنية والمعرفة والابتكار؛ فإننا عازمون على **جعل الاقتصاد الرقمي أولويةً ورافدًا للاقتصاد الوطني**، كما وجهنا بضرورة إعداد برنامجٍ وطنيٍّ لتنفيذ تقنيات الذكاء الاصطناعي وتوطينها، مع الإسراع في إعداد التشريعات التي ستسهم في جعل هذه التقنيات كأحد الممكنات والمحفزات الأساسية لهذه القطاعات».

**من خطاب حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم**  
حفظه الله ورعاه

14 نوفمبر 2023م

(مجلس الوزراء الموقر يؤكد على أهمية تعاون كافة وحدات الجهاز الإداري للدولة لتحقيق مستهدفات البرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي وبرامجه التنفيذية، والعمل على رفع الجاهزية الاستثمارية، والتقنية، والبشرية، والتشريعية، وتذليل العقبات التي تواجه البرنامج ومشاريع الذكاء الاصطناعي خلال الفترة المقبلة)

**مجلس الوزراء**

16 سبتمبر 2025م

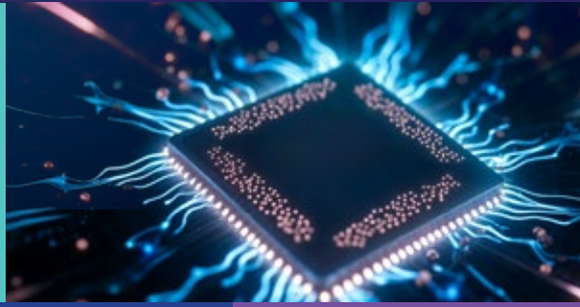
# جدول المحتويات

**.1**  
كلمة  
افتتاحية

5

**.2**  
نقطة  
الانطلاق

7



**.3**  
اقتصاد  
رقمي تنافسي

11

**.4**  
الاقتصاد الرقمي..  
حقائق وأرقام

12



**.5**  
البرامج  
التنفيذية

14



**.6**  
محطات  
رئيسية

26



## كلمة

# معالي الوزير

يشكل الاقتصاد الرقمي أحد الركائز الأساسية للريادة العالمية، وفي ظل التنافس الدولي لتبني التقنيات الحديثة، تبنت سلطنة عمان رؤية واضحة لبناء اقتصاد رقمي متقدم ومستدام.

انسجماً مع التوجيهات السامية لحضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم - حفظه الله ورعاه - حول تسخير التقنيات الحديثة لتعزيز الاقتصاد الوطني، قامت الوزارة، بالتعاون مع الجهات المشرفة على البرامج التنفيذية، بتنفيذ مستهدفات البرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي.

ومع نهاية المرحلة الأولى للبرنامج، يحق لنا أن نفخر بما تم إنجازه. لقد ركزت هذه المرحلة على تسريع التحول الرقمي الحكومي، وتعزيز المجتمع الرقمي، وتمكين رقمنة الأعمال. وقد أثمرت هذه الجهود عن تحقيق تقدم ملموس في المؤشرات الدولية، حيث حققت سلطنة عمان مراكز متقدمة في عدة مؤشرات منها مؤشر تطوير الحكومة الإلكترونية، ومؤشر جاهزية للأمن السيبراني.

لقد شهدنا خلال المرحلة الماضية إطلاق مبادرات نوعية مثل النموذج اللغوي العُماني "معين AI" لتعزيز السيادة الرقمية، وأستوديو الذكاء الاصطناعي لدعم الابتكار، وتوسيع شبكات الجيل الخامس، وتطوير البنية الأساسية الرقمية.

ومع انطلاق المرحلة الثانية، سيركز البرنامج على رقمنة القطاعات الاقتصادية الواعدة وتصدير خدمات الاقتصاد الرقمي، بهدف رفع مساهمة الاقتصاد الرقمي في الناتج المحلي الإجمالي إلى 10% بحلول عام 2040.

ويؤكد البرنامج أن الاستثمار في التقنية هو استثمار في مستقبل الأجيال، ومن خلال توطين التقنيات المتقدمة، وبناء الكفاءات الوطنية، وخلق شراكات استراتيجية مع القطاع الخاص، سيواصل العمل على بناء اقتصاد معرفي مبتكر يضمن لسلطنة عمان مكانة رائدة على خارطة الرقمية العالمية.

**معالي المهندس سعيد بن حمود المعولي**  
وزير النقل والاتصالات وتقنية المعلومات

# سعادة الوكيل

رئيس اللجنة الفنية للبرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي

انطلاقاً من التوجهات السامية لحضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم - حفظه الله ورعاه - الذي أكد على جعل الاقتصاد الرقمي أولوية ورافداً أساسياً للاقتصاد الوطني، وانسجاماً مع مستهدفات رؤية عمان 2040، جاء البرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي (2021-2025) ليشكل إطاراً وطنياً متكاملًا يقود التحول نحو اقتصاد قائم على التقنية والمعرفة والابتكار الرقمي.

لقد تبني البرنامج نهجاً شاملاً استهدف تطوير البنية الأساسية الرقمية، وتعزيز كفاءة الحكومة الرقمية. كما ركز على تحفيز بيئة الأعمال لتبني الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة، وبناء القدرات الوطنية.

يستعرض هذا التقرير حصيلة إنجازات المرحلة الأولى للبرنامج، والتي تم تنفيذها عبر ثمانية برامج تنفيذية متكاملة. وقد ارتكز كل برنامج على خطة عمل واضحة ذات مستهدفات مرحلية واستراتيجية أسهمت في إرساء أسس متينة للاقتصاد الرقمي. ونجحت هذه المرحلة في تأسيس منظومة وطنية مدعومة بحوكمة فعالة وتشريعات محفزة، بما يعزز دور الاقتصاد الرقمي في دعم النمو الاقتصادي. ومع اختتام هذه المرحلة، تتجه جهود البرنامج نحو آفاق جديدة تركز تعميق التحول الرقمي في القطاعات الاقتصادية، وتوسيع نطاق استخدام الذكاء الاصطناعي، ودعم الشركات الناشئة، مع مواصلة تطوير المهارات الرقمية والأمن السيبراني. وبهذه المناسبة، نقدم بالشكر والتقدير للقيادة الحكيمة على دعمها المتواصل، ولكافة الجهات الحكومية على شراكتها الفاعلة، ولجميع فرق العمل التي ساهمت في تحقيق هذه الإنجازات، مؤكداً عزمنا على استكمال مسيرة بناء اقتصاد معرفي تنافسي ومستدام.



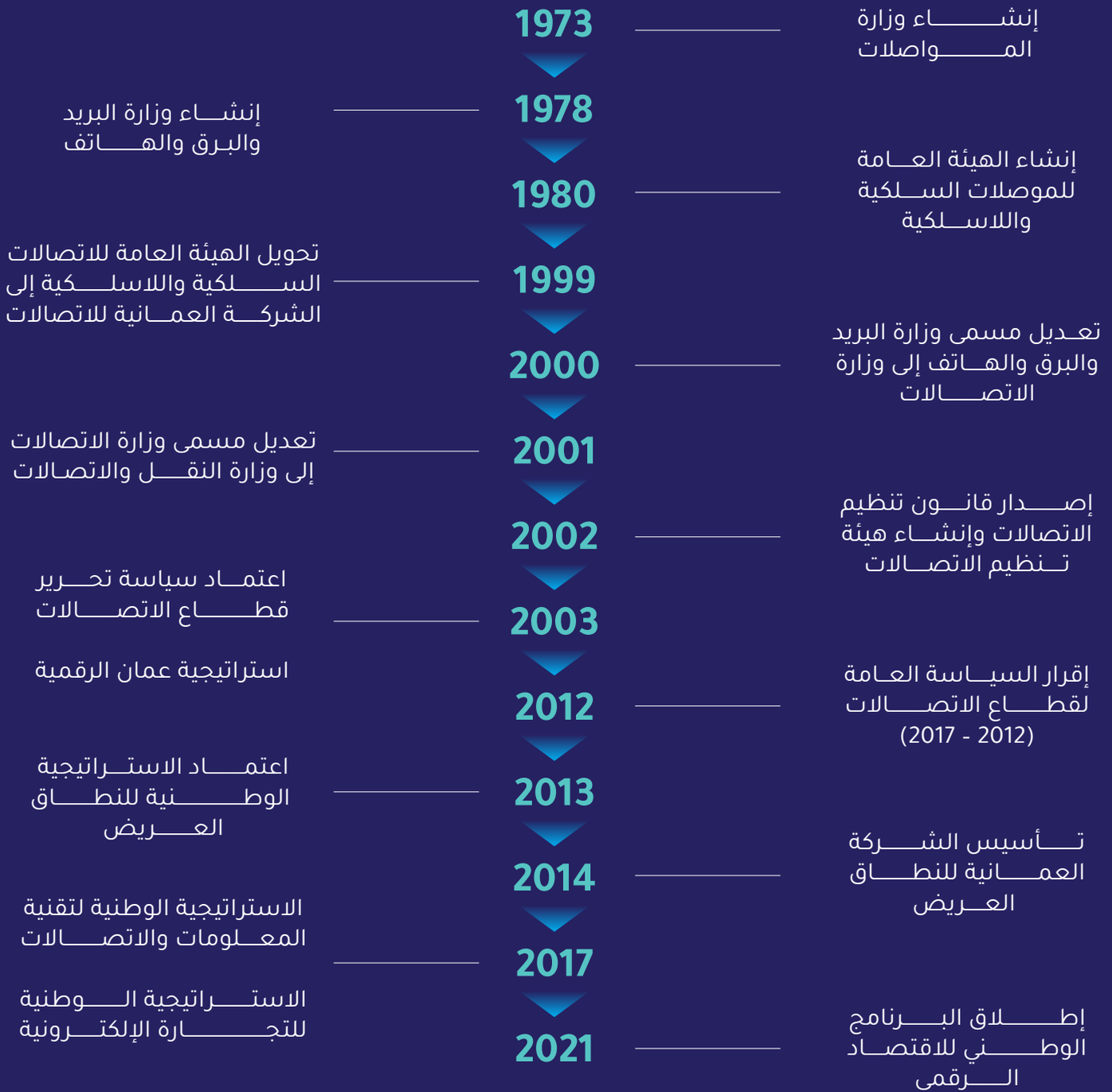
**سعادة الدكتور علي بن عامر الشيداني**

وكيل وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات للاتصالات وتقنية المعلومات

نقطة

# الانطلاق

## التسلسل الزمني لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات



## الانطلاق

## إطلاق البرنامج



## رؤية البرنامج

اقتصاد رقمي  
رافد للاقتصاد  
الوطني، يعزز  
السيادة الرقمية،  
ويوفر فرصا نوعية  
مستدامة للمجتمع

في عام 2021، تم اعتماد وإطلاق البرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي في سلطنة عمان ليكون الإطار الاستراتيجي لتسريع التحول الرقمي وتنمية الاقتصاد الرقمي الوطني. ومن خلال البرنامج تسعى سلطنة عمان إلى تحقيق عدة أهداف من شأنها المساهمة في بناء وتطوير اقتصاد رقمي مزدهر، الأمر الذي يتطلب تنافسية عالية لمواكبة المستجدات الرقمية وسرعة في اتخاذ القرار وتكاتف الجهود والتعاون والتنسيق بين وحدات الجهاز الإداري للدولة وغيرها من الشخوص الاعتبارية العامة والقطاع الخاص من أجل تحقيق المستهدف من هذا البرنامج الوطني بما يتواءم مع رؤية عمان 2040.

حيث يهدف إلى تحقيق مجموعة من المرتكزات والمستهدفات على المدى المتوسط والطويل، وذلك عبر مجموعة من البرامج والخطط التنفيذية المرتبطة بالاقتصاد الرقمي. رؤية البرنامج تتمثل في (اقتصاد رقمي رافد للاقتصاد الوطني، يعزز السيادة الرقمية، ويوفر فرصا نوعية مستدامة للمجتمع) بينما رسالته هي تمكين المجتمع والقطاعين العام والخاص، من تبني تقنيات رقمية متقدمة تحدث تحولا اقتصاديا عميقا، عبر مشاريع وطنية ذكية، متكاملة، وقابلة للتصدير.

# حوكمة البرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي

اللجنة المالية والاقتصادية المنبثقة من مجلس الوزراء

الإشراف العام واتخاذ القرارات الاستراتيجية

اللجنة الفنية للبرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي

التوجيه والمتابعة واتخاذ القرارات على مستوى البرنامج

مكتب البرامج التقنية

وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات

الدعم والمتابعة

فرق إدارة البرامج التنفيذية

تخطيط وتنفيذ البرامج واتخاذ القرارات التشغيلية

- الصناعة الرقمية
- صناعة الأمن السيبراني
- الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية المتقدمة
- البنى الأساسية الرقمية
- الفضاء
- التجارة الإلكترونية
- التحول الرقمي الحكومي

# البرامج التنفيذية الثمانية



وزارة النقل والاتصالات  
وتقنية المعلومات

الصناعة  
الرقمية

صناعة  
الأمن  
السيبراني

الذكاء الاصطناعي  
والتقنيات الرقمية  
المتقدمة

الفضاء

التحول  
الرقمي  
الحكومي



التقنيات المالية



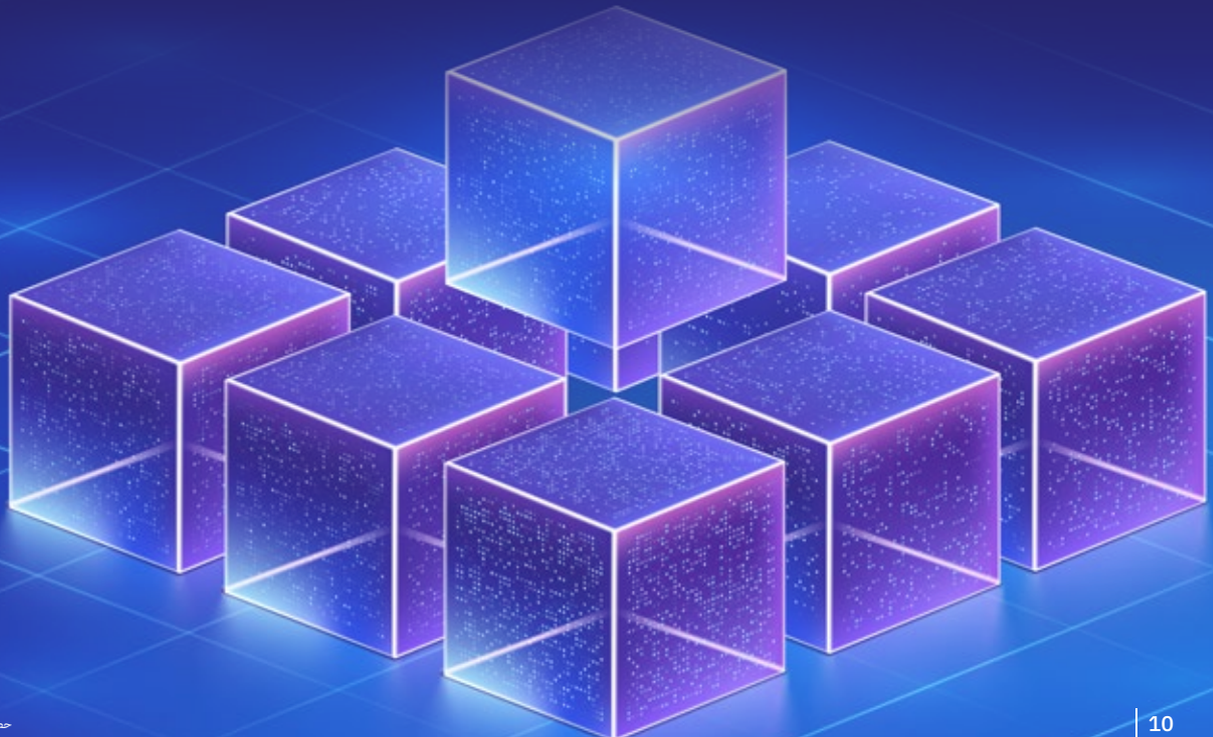
هيئة تنظيم الاتصالات  
Telecommunications Regulatory Authority

البنى الأساسية  
الرقمية



وزارة التجارة والصناعة  
وترويج الأستهانة

التجارة  
الإلكترونية



# ترتيب سلطنة عمان في المؤشرات الدولية



# الاقتصاد الرقمي حقائق وأرقام

## المسح الوطني لقياس مساهمة الاقتصاد الرقمي:



استهدف المسح

**1,300**

**مؤسسة**

مشروع وطني لقياس مساهمة الاقتصاد الرقمي في الناتج المحلي الإجمالي، وهو الأول من نوعه في سلطنة عمان. استهدف المسح حوالي 1,300 مؤسسة في مختلف محافظات سلطنة عُمان، ويعتمد على بيانات عام 2023. هدف المسح إلى احتساب نسبة مساهمة الاقتصاد الرقمي في الناتج المحلي الإجمالي. تُعد هذه البيانات أساسية لدعم متخذي القرار في رسم السياسات المستقبلية للاقتصاد الرقمي وتحقيق مستهدفات البرنامج الوطني المتمثلة في رفع مساهمة الاقتصاد الرقمي إلى 10% من الناتج المحلي الإجمالي بحلول عام 2040.



أكثر  
من  
**400**  
موظف

يعملون في مؤسسات  
القطاعين الحكومي  
والخاص

عدد الشركات  
العاملة في  
قطاع الفضاء  
**25**  
شركة



نسبة العمانيين العاملين في قطاع  
تقنية المعلومات

**45.5%**

في عام 2025 من  
اجمالي العاملين  
في القطاع



**79**

مليون ريال عماني  
حجم استثمارات  
القطاع الخاص  
في مشاريع الذكاء  
الاصطناعي  
حسب بيانات عام 2025

**74**

مليون ريال عماني  
حجم استثمارات  
القطاع الخاص في  
قطاع الفضاء  
حسب بيانات عام 2025

**48**  
حاضنة/مسرعة أعمال  
وتمويل يزيد عن 127 مليون ريال عماني  
للشركات التقنية الناشئة



منصة عمان للشركات الناشئة  
(omanstartuphub.om)  
تم تسجيل أكثر من

**200**  
شركة ناشئة

نسبة العمانيين العاملين في الوظائف الفنية والتخصصية  
والقيادية في قطاع تقنية المعلومات، حوالي

**69%**

في عام 2025 من إجمالي العاملين في القطاع



# البرامج التنفيذية

تجسد البرامج التنفيذية الركائز الأساسية للبرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي في سلطنة عمان، وقد شهدت السنوات الخمس الماضية مجموعة من الإنجازات النوعية التي عكست حجم الجهود المبذولة والتطورات الملموسة على أرض الواقع. وفيما يلي استعراض موجز لأبرز هذه الإنجازات ضمن مختلف محاور البرنامج.



# 1. التحول الرقمي الحكومي

تحويل  
OHAWU



2025  
-  
2021

إطلاق أكثر من  
**33 تطبيق ذكي**  
في القطاع الحكومي

**85%**

متوسط أداء المؤسسات الحكومية لتحقيق متطلبات التحول الرقمي الحكومي

**94%**

الأداء العام لبرنامج التحول الرقمي الحكومي

**29,468,613**

عدد المعاملات الحكومية المنجزة رقمياً

**78%**

نسبة رضا المستفيدين من الخدمات الرقمية

**2.26 مليار**

عدد سجلات البيانات المتبادلة عن طريق المنصة الوطنية للتكامل الإلكتروني

**202,924,997**

طلب للتصديق على هوية المستخدم منجزة باستخدام أنظمة التصديق الإلكتروني المختلفة

2025

تم تبسيط  
**3,166 خدمة حكومية**

**إطلاق**

تطبيق ثقة والذي يهدف إلى توفير هوية رقمية آمنة للمستخدمين للتفاعل مع الخدمات الإلكترونية الحكومية

**إطلاق**

البوابة الموحدة للخدمات الحكومية الرقمية + التطبيق الخاص بالبوابة

**تنفيذ**

الحملة التسويقية التوعوية للخدمات والتحول الرقمي الحكومي

**إطلاق**

برنامج تمكين الكفاءات الوطنية في التحول الرقمي الحكومي (ارتقاء)

**تدشين**

المنصة الوطنية تجاوب للمقترحات والشكاوى والبلاغات + التطبيق الخاص بالمنصة

**إطلاق**

المنظومة الوطنية للتخطيط والتقييم ومتابعة الأداء

2024

**إطلاق**  
مبادرة سفراء المحافظات للتحول الرقمي الحكومي

**إطلاق**

برنامج ماجستير العلوم في التحول الرقمي والابتكار بالتعاون مع جامعة التقنية والعلوم التطبيقية



2023

**إطلاق**  
الدليل الرقمي لتوثيق وفهرسة الخدمات الحكومية

## الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية المتقدمة

2025  
-  
2021

توسع بيئة الشركات الناشئة  
لتضم نحو

**22 شركة متخصصة**  
في الذكاء الاصطناعي

استثمارات القطاع الخاص  
تجاوزت

**79 مليون ريال عُماني**  
لدعم مشروعات الذكاء  
الاصطناعي  
حسب بيانات عام 2025

2025

### إطلاق

البوابة الوطنية للبيانات  
المفتوحة

### تشغيل

استوديو الذكاء الاصطناعي

### تطوير

منطقة خاصة للشركات  
الناشئة المتخصصة في الذكاء  
الاصطناعي

### تحالف

الذكاء الاصطناعي الأخضر يدعم  
التطور في الذكاء الاصطناعي  
مع المحافظة على البيئة

مُعِين AI  
Mueen AI

### إطلاق

النموذج اللغوي  
الوطني للذكاء  
الاصطناعي التوليدي كأول  
نموذج وطني حكومي  
متخصص (مُعِين AI)

### إطلاق

مبادرة مثلث عمان الرقمي  
(ODT) مبادرة رائدة عالمياً  
في الحوسبة الخضراء  
ومراكز بيئات الذكاء

2024

### أقر

مجلس الوزراء برئاسة حضرة  
صاحب الجلالة السلطان هيثم  
بن طارق المعظم - حفظه الله  
ورعاه - البرنامج الوطني للذكاء  
الاصطناعي والتقنيات الرقمية

### تدشين

مركز الثورة الصناعية الرابعة بالتعاون مع المنتدى الاقتصادي  
العالمي السادس من نوعه في الشرق الأوسط و22 من نوعه  
عالمياً

2025  
-  
2021

**إطلاق**

هاكاثون ساس 48 للتقنيات  
الخضراء



**إطلاق**

هاكاثون ساس  
48 لتقنيات  
الإغاثة



**إطلاق**

برنامج نمو وبرنامج  
جدارة لدعم الشركات  
الناشئة واستفادة  
أكثر من 161 شركة  
تقنية ناشئة

أكثر من

**116 مليون ريال عماني**

قيمة الصفقات الاستثمارية  
وحجم المشاريع خلال كومكس  
2025

أكثر من

**85 مليون ريال عماني**

قيمة الصفقات الاستثمارية  
وحجم المشاريع خلال كومكس  
2024

أكثر من

**40 مليون ريال عماني**

قيمة الصفقات الاستثمارية  
وحجم المشاريع خلال كومكس  
2023



**إصدار**

إطار تحفيز المحتوى المحلي  
لقطاع الاتصالات وتقنية  
المعلومات

**وصول**

نسبة التعميم إلى 69%  
للمشغلين العمانيين بوظائف  
فنية وتخصصية وقيادية بمهن  
تقنية المعلومات من إجمالي  
المشغلين بهذه الوظائف في  
جميع القطاعات



**تأهيل**

أكثر من 11 ألف  
كفاءة وطنية عبر مبادرة  
مكين لدعم سوق العمل  
بكوادر رقمية مؤهلة

**استقطاب**

استثمارات استراتيجية في  
مجالات أشباه الموصلات  
وتصنيع الرقائق الإلكترونية

2025

**إصدار**

الخريطة الحرارية لمنظومة  
الشركات التقنية الناشئة في  
سلطنة عمان

**إعادة إطلاق**

منصة عمان للشركات الناشئة "عش" وهي البوابة الرقمية التي  
تربط بين الشركات الناشئة والمستثمرين والمستشارين في  
سلطنة عمان



2024

2025  
-  
2021

## اطلاق

### 6 فرص استثمارية

في مجال الأمن السيبراني  
(17 لقاء تعريفى مع  
المستثمرين)

## تنظيم

16 تمرين سيبراني للدول  
العربية وللدول الاعضاء  
بمنظمة التعاون الاسلامي  
ودول افريقيا وشرق اوربا

## تنفيذ

5 نسخ من المؤشر الوطني  
للأمن السيبراني

## 10

ورش عمل في مجال العمل  
الحرفي الامن السيبراني  
(أكثر من 200 مستفيد)

## 18

ورشة عمل في مجال الابتكار  
في الامن السيبراني  
(أكثر من 300 مستفيد)

## تنفيذ

## 10

ورش عمل في  
دبلوماسية الأمن السيبراني  
مع مركز الحوار الإنساني

## توقيع

عدد 32 من مذكرات التعاون  
/ الاتفاقيات في مجال صناعة  
الأمن السيبراني

## 6

### شركات ناشئة

في مجال الأمن السيبراني

## و 17

### منتجا محليا

## تنفيذ

نسختين من مبادرة حادثة للتميز  
في صناعة الامن السيبراني  
(169 مشارك و 18 فائز)

## تنظيم

عدد (20) من المؤتمرات  
والفعاليات دولية منها:

- 6 نسخ الأسبوع الإقليمي  
للأمن السيبراني (أكثر من  
5500 مشارك، 41 شركة،  
أكثر من 206 خبراء، 70 دولة،  
5 جوائز موسوعة جين  
العالمية)
- 4 نسخ للمؤتمر السنوي  
لمراكز الامن السيبراني  
لمنظمة التعاون الاسلامي
- 4 نسخ من منتدى منظمة  
فيرست العالمية للدول  
العربية والاقليمية

## تدريب

55 باحث عن عمل في مجال  
الأمن السيبراني

## توفير

2976 فرصة تدريبية تخصصية  
لموظفي القطاع الحكومي من  
قبل أكاديمية الامن السيبراني  
المتقدم

## تنفيذ

- حملة ترويجية لبرنامج صناعة  
الأمن السيبراني محلياً ودولياً
- 30 فعالية دولية
- 4 تقارير اقليمية ودولية
- 18 ورشة عمل (أكثر من  
630 مستفيد)
- 5 مؤتمرات وورش عمل  
محلية

## تدشين

- عدد (3) من مراكز حادثة لصناعة  
الامن السيبراني بكلاً من:  
• جامعة التقنية والعلوم  
التطبيقية
- جامعة السلطان قابوس
- كلية الشرق الأوسط

## 120

عدد لفعاليات والورش  
والمسابقات محليا ودوليا

## العمل على

## 36

من أطر العمل والدراسات لبرنامج  
صناعة الأمن السيبراني

بلغ عدد المستفيدين من برنامج  
صناعة الأمن السيبراني:

8,000 محلياً

5,000 دولياً

## دعم وتمكين

الشركات الناشئة الصغيرة  
والمتوسطة

- اعتماد وتكريم 3 من الشركات  
العمانية ضمن مبادرة CREST  
CAMP لتسريع نضج خدمات  
الأمن السيبراني
- دعم وترويج ل 3 منتجات  
وطنية
- تقديم 10 فرص لمشاركة  
الشركات الناشئة والمحلية في  
الامن السيبراني بالفعاليات  
والمسابقات
- إشراك 8 شركات محلية في  
الأمن السيبراني بالفعاليات  
والمعارض الدولية

2025  
-  
2021

### تنفيذ

16 ورشة عمل للتوعية بالأمن  
السيبراني كمسار وظيفي  
(أكثر من 600 مستفيد)

### تنفيذ

عدد (9) هاكاثونات/  
مسابقات في مجال صناعة  
الامن السيبراني  
(أكثر من 700 مستفيد)

### اعتماد

11 شركة في مجال الامن  
السيبراني ضمن برنامج  
الإعتماد بالوزارة

2025

### تدشين

مركز مراقبة صناعة الأمن  
السيبراني

### تنفيذ

برامج مسرعات في مجال  
الأمن السيبراني بمشاركة  
أكثر من 120 مشارك

### تدشين

النسخة الجديدة من مشروع  
التصديق الإلكتروني الوطني  
(ثقة)

- إجمالي تحميلات التطبيق  
أكثر من 12 ألف
- إنجاز أكثر من 15 ألف  
معاملة الكترونية ناجحة
- إصدار أكثر من 9000  
شهادة رقمية

### فوز

المركز الوطني للسلامة  
المعلوماتية بجائزة التميز  
العربي تقديراً لإنجازاته في تعزيز  
الابتكار وحماية الفضاء الرقمي

### تنظيم

منتدى حديث لصناعة الامن  
السيبراني (250 مشارك)

### تدشين

صفحة تحديات الامن  
السيبراني

### إصدار

دليل الخدمات والمنتجات  
الوطنية في الأمن السيبراني

2024

### تصنيف

سلطنة عمان ضمن القائمة  
الاولى عالميا للدول الأكثر جاهزية  
في الامن السيبراني

### تنفيذ

عدد (9) هاكاثونات/  
مسابقات في مجال صناعة  
الامن السيبراني  
(أكثر من 700 مستفيد)

### اعتماد

11 شركة في مجال الامن السيبراني  
ضمن برنامج الإعتماد بالوزارة

### اطلاق

النسخة الأولى من جائزة حادثة  
للتميز في صناعة الامن السيبراني  
وهي مبادرة وطنية تُعنى بتكريم  
الانجازات في مجال الأمن  
السيبراني

### تنظيم

الهاكثون الخليجي الأول لصناعة  
الامن السيبراني (سجل في  
الهاكثون الأول 480 مشارك وتم  
قبول 377 وتأهل 20 مشارك من  
دول مجلس التعاون الخليجي)

### اطلاق

مبادرة دعم وترويج المنتجات  
والخدمات العمانية في  
الامن السيبراني

2023

### تدشين

الحملة الوطنية لصناعة  
الامن السيبراني

### إطلاق

صفحة خدمات حادثة لصناعة الامن السيبراني بموقع المركز الوطني  
للسلامة المعلوماتية

2022

### اعداد

الدليل الاسترشادي  
لصناعة الامن  
السيبراني

## 2025

### التوقيع

على اتفاقية تصميم وتصنيع القمر الاصطناعي العماني ليتم البدء في عام 2026

### بلغت

مساهمة قطاع الفضاء في الناتج المحلي الإجمالي 0.045%

### مواصلة

التجارب والاختبارات لمشروع إطلاق الصواريخ التجريبية

### تأهيل

10 شركات محلية ناشئة في مجال الفضاء من خلال برنامج مسرعة عمان للفضاء

### توسع

قطاع الفضاء ليضم 25 شركة ويستوعب أكثر من 400 موظف

### الانتهاء

من إنشاء ركن الفضاء بمتحف الطفل بالتعاون مع وزارة الثقافة والرياضة والشباب وتمويل من القطاع الخاص

### إقامة

النسخة الأولى لمعسكر رواد الفضاء للناشئة في 4 محافظات بمشاركة 80 طالب في الفئة العمرية 7-15 سنة

## 2024

### انضمام

سلطة عمان إلى عضوية الاتحاد الدولي للملاحة الفضائية

### إطلاق

أول صاروخ فضائي تجريبي من منصة إطلاق الصواريخ بالدقم، كخطوة تاريخية نحو دخول عالم الفضاء

### إطلاق

القمر الاصطناعي العماني (عمان سات 1)

### تأسيس

مختبر هندسة الفضاء بالتعاون مع جامعة السلطان قابوس (2024-2027)

### إطلاق

برنامج بناء القدرات الوطنية في قطاع الفضاء وذلك تنفيذاً للتوجيهات السامية

### إقامة

مؤتمر الشرق الأوسط للفضاء 2024، كأول مؤتمر دولي من نوعه في سلطنة عمان، بمشاركة أكثر من 15 قائد من وكالات وشركات الفضاء، وأكثر من 400 مشارك يمثلون 23 دولة. وتمت إقامة النسخة الثانية في بداية 2026



## 2023

### تدشين

السياسة الوطنية والبرنامج التنفيذي لقطاع الفضاء العماني

## 2022

### توقيع

سلطنة عمان مذكرة تفاهم مع مملكة البحرين في مجال الفضاء

## 2021

### توقيع

سلطنة عمان عدد من المعاهدات والاتفاقيات الرئيسية للفضاء الخارجي:

- اتفاقية إنقاذ الملاحين الفضائيين وإعادة الملاحين الفضائيين ورد الأجسام المطلقة إلى الفضاء الخارجي
- اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي
- اتفاقية المسؤولية الدولية عن الأضرار التي تحدثها الأجسام الفضائية
- معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي



2025

### إقامة

النسخة الثانية من منتدى عُمان للتجارة الإلكترونية 2025م.

### انشاء

عدد من المراكز اللوجستية عبر الموانئ والمناطق الحرة الموزعة على مختلف المحافظات.

### مبادرة

إعادة النظر في رسوم معاملات الدفع الإلكترونية من قبل البنك المركزي العُماني.

### تضمين

علوم التجارة الإلكترونية ضمن مناهج ومقررات التعليم في سلطنة عُمان.

### إصدار

أكثر من 14,578 ترخيصًا جديدًا لمزاولة أنشطة التجارة الإلكترونية.

### مبادرة

تنفيذ حملات التوعية المستمرة لتعزيز استخدام الدفع الإلكتروني من قبل البنك المركزي العُماني

### توثيق

313 متجرًا إلكترونيًا عبر منصة معروف عُمان.

بلغ حجم التجارة الإلكترونية حوالي

288

مليون ريال عُماني

### مبادرة

نشر التوعية في مجال التجارة الإلكترونية عبر القنوات والوسائل الرسمية المعتمدة لدى وزارة الاعلام.

### اصدار

السياسة العامة لقطاع الخدمات البريدية.

### تعديل

رسوم الخدمات المقدمة من الإدارة العامة للجمارك لشحنات التجارة الإلكترونية.

### توفير

بيئة عمل داعمة للتشجيع على الابتكار في مجال الدفعات الإلكترونية.

2024

### ادخال

عدد 69 مؤسسة صغيرة ومتوسطة في منصة امازون.

### اصدار

اللائحة التنظيمية للتجارة الإلكترونية بالقرار الوزاري 499/2023.

### تدشين

منصة معروف عُمان لتوثيق المتاجر الإلكترونية.



2023

### تعديل

اللائحة التنفيذية لقانون حماية المستهلك لتضمين أحكام تتعلق بالتجارة الإلكترونية.

### تعمين

مهنة "مندوب توصيل"

### تمكين

شركات البريد من تنفيذ إجراءات التخليص الجمركي.

### توفير

باقات خدمات الاتصالات المخصصة لعدد من فئات قطاع الاعمال بأسعار تنافسية بالتعاون مع شركات الاتصالات العاملة في سلطنة عُمان .

2022

### التوقيع

مع AWS امازون لتقديم خدماتها السحابية من سلطنة عُمان.

2020

### افتتاح

منفذ الربيع الخالي الذي يربط سلطنة عُمان بالمملكة العربية السعودية.

### تطوير

بوابة إلكترونية للتعاملات التجارية للمشتريات الحكومية.

2021



## 7. التقنيات المالية

تم تطوير  
**4 أنظمة مدفوعات وطنية**  
كبنية أساسية لتمكين شركات  
التقنيات المالية.

**فتح باب التسجيل**  
لأربع مسارات في البيئة  
التجريبية الرقابية للتقنيات  
المالية وقبول 11 شركة ناشئة  
لتجربة منتجاتهم المبتكرة في  
مراحل مختلفة.

ارتفاع حجم المعاملات  
غير النقدية

**بنسبة 703%**  
بين عامي 2020 - 2025.

2025  
-  
2020

**جاري العمل**  
على اعتماد الرسوم المحدثة  
لأنظمة وخدمات المدفوعات.

**بلوغ**  
شركات تزويد خدمة اعرف  
عميلك الإلكترونية إلى 36  
مؤسسة مالية للتحقق من  
إجراءات العملاء الأفراد  
والمؤسسات.

**زيادة**  
عدد الشركات التي تم  
ترخيصها في مجال التقنية  
المالية إلى 10 شركات.

**إصدار**

**6**  
قوانين وتشريعات وتعاميم  
بهدف تمكين شركات  
التقنيات المالية.

2025

**تدشين**  
خدمات الدفع العالمية Apple Pay و Samsung Pay.

SAMSUNG  
pay

Apple Pay

2024



2025  
-  
2021

وصول نسبة تغطية شبكات  
الاياف البصرية التي توفر خدمة  
النطاق العريض الثابت عالي  
السرعة للوحدات إلى  
**%67**

وصول نسبة التغطية السكانية  
لشبكات النطاق العريض  
المتنقل في مختلف محافظات  
السلطنة إلى  
**%99**

وصول نسبة المحطات التي  
تدعم تقنية الجيل الرابع والجيل  
الخامس إلى إجمالي عدد  
المحطات إلى  
**%99**

تحقيق نسبة توافيره بلغت  
**%100**  
وبدون أي انقطاعات في البنى  
الأساسية لمركز البيانات  
الوطني

تحقيق نسبة توافيره بلغت أكثر  
**%97**  
في البنى الأساسية والأنظمة  
التابعة للسحابة الحكومية

بلغ عدد الجهات التي تم ربطها  
بمزودي الخدمات السحابية: 62

Otech  
29

DATA MOUNT

14

ORACLE

15

data2cloud

4

وصول شبكات النطاق العريض  
الثابت عالي السرعة (شبكات  
ألياف بصرية/ شبكات الجيل  
الخامس الثابت/ شبكات الأقمار  
الصناعية منخفضة المدار)  
للوحدات السكنية إلى  
**%100**

بلغ إجمالي حجم تبادل البيانات  
عبر المنصة الوطنية للتكامل  
الحكومي أكثر من  
**2 مليار عملية**،  
مسجلاً نموًا بنسبة 43% حتى  
نهاية الربع الثالث من عام 2025  
مقارنة بعام 2024.

تم تطوير وتشغيل بيئة تكامل  
إلكترونية موحدة لتبادل البيانات  
بين المؤسسات الحكومية في  
سلطنة عمان ودول مجلس  
التعاون لدول الخليج العربية.  
حيث تجاوز حجم تبادل البيانات  
عبر المنصة الخليجية للتكامل  
الحكومي

**70 مليون عملية**

# الترتيب والتقدير

الدولي والمحلي  
للتحول الرقمي  
في سلطنة عُمان



إحراز تقدم بنسبة

**6%**

في مؤشر نضوج الخدمات  
الحكومية الإلكترونية والنقالة  
لعام 2024

## المركز الأول

في منطقة غرب آسيا والمركز  
التاسع عالمياً في مجال  
البيانات المفتوحة  
للعام 2024م



## الجائزة العربية للاقتصاد الرقمي 2025م

عن فئة الابتكار الحكومي عن نظام بيان الجمركي  
مؤتمر ومعرض الاقتصاد الرقمي، سيملس الشرق الأوسط 2025م  
مركز دبي التجاري العالمي



دخول هاكاثون التحول الرقمي "برمجان"  
لوزارة الثقافة والرياضة والشباب  
موسوعة جينيس للأرقام القياسية

كأطول هاكاثون حكومي  
للتحول الرقمي في العالم

وأكبر درس في هاكاثون  
متعدد المواقع  
على مستوى العالم



مدائن  
madayn

تتويج "مدائن"

بجائزة

Best Projects (X- SDI) Award

عن مشروع "التحول الرقمي الشامل نحو مدن  
صناعية ذكية مستدامة وخضراء مدفوعة  
بالذكاء الاصطناعي

فوز  
منصة الإفصاح الإلكترونية  
(بيانات)  
التابعة لهيئة الخدمات المالية بـ



أفضل  
منصة  
رقمية

ضمن فئة تطبيقات تكنولوجيا  
المعلومات والاتصالات في  
منتدى القمة العالمية لمجتمع  
المعلومات 2024

هيئة الخدمات المالية  
FINANCIAL SERVICES AUTHORITY



3 مشاريع عمانية تُتوج

بجائزة  
الحكومة  
الرقمية

لدول مجلس التعاون  
لدول الخليج العربية  
2025م

وزارة الصحة  
Ministry of Health

أفضل استخدام للذكاء الاصطناعي عن خدمة "الفحص  
المبكر لاعتلال الشبكية لدى مرضى السكري"  
وزارة الصحة

وزارة الإسكان والتخطيط العمراني  
Ministry of Housing and Urban Planning

أفضل خدمة رقمية حكومية عن خدمة "اختار أرضك"  
وزارة الإسكان والتخطيط العمراني

هيئة تنظيم الاتصالات  
Telecommunications Regulatory Authority

أفضل مبادرة للشمولية الرقمية خدمة "التفويض الرقمي"  
هيئة تنظيم الاتصالات



# محطات رئيسية

١.

## إصدار عدد من التشريعات والسياسات واللوائح التنظيمية الداعمة

<p>↗</p> <p><b>قانون</b> مكافحة جرائم تقنية المعلومات *12/2011</p>	<p>↗</p> <p><b>قانون</b> حماية البيانات الشخصية 6/2022</p>	<p>↗</p> <p><b>قانون</b> المعاملات الالكترونية 39/2025</p>	<p>↗</p> <p><b>الإطار</b> التنظيمي لحوكمة وإدارة البيانات الوطنية 2025</p>	<p>↗</p> <p><b>إطار</b> تحفيز المحتوى المحلي لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات 2025</p>	
		<p>↗</p> <p><b>اللائحة التنفيذية</b> لقانون حماية البيانات الشخصية 34/2024</p>			
<p>↗</p> <p><b>السياسة العامة</b> للاستخدام الآمن والأخلاقي لأنظمة الذكاء الاصطناعي 2025</p>		<p>↗</p> <p><b>سياسة</b> استخدام الإنترنت لوحدات الجهاز الإداري للدولة 2023</p>	<p>↗</p> <p><b>السياسة الوطنية</b> للنفاذ الرقمي 2022</p>	<p>↗</p> <p><b>اللائحة التنظيمية</b> للتحول الرقمي الحكومي 108/2025</p>	<p>↗</p> <p><b>سياسة</b> المشاركة الرقمية لوحدات الجهاز الإداري للدولة 2024</p>
		<p>↗</p> <p><b>السياسة</b> والبرنامج التنفيذي لقطاع الفضاء العماني 2023</p>	<p>↗</p> <p><b>سياسة</b> تكامل الأنظمة لوحدات الجهاز الإداري للدولة 2023</p>		

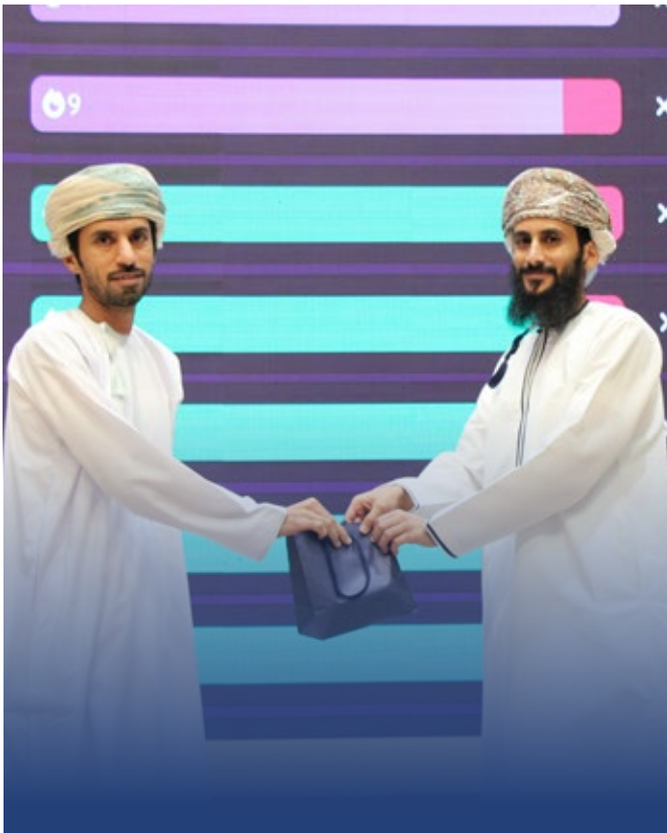
\*من المتوقع صدور قانون جديد خلال عام 2026

في إطار تعزيز الوعي المجتمعي بالاقتصاد الرقمي، نفذ البرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي سلسلة من الجولات التعريفية والأنشطة التوعوية في مختلف محافظات سلطنة عُمان، إلى جانب مشاركته في عدد من المؤتمرات والمعارض والملتقيات، وحضوره في الاجتماعات والفعاليات ذات العلاقة على المستويين المحلي والدولي.

وهدفت هذه المشاركات إلى إشراك مختلف شرائح المجتمع، بما في ذلك موظفي الجهات الحكومية، الأفراد، الطلبة، والباحثين عن عمل، للتعريف بالتوجهات الاستراتيجية والمشاريع والمبادرات القادمة في مجال الاقتصاد الرقمي، وتعزيز التعاون وتبادل الخبرات مع الجهات المعنية.

وتضمنت هذه المشاركات مجموعة من الأنشطة التوعوية والتعريفية التي ساهمت في إبراز جهود البرنامج وأهدافه، وتسهيل الضوء على المبادرات والمشاريع المرتبطة بالاقتصاد الرقمي، إلى جانب تعزيز التواصل مع مختلف الجهات المعنية.

كما أتاحت هذه المشاركات فرصة لتبادل الآراء والمقترحات ومناقشة الأفكار، بما يسهم في تعزيز التفاعل المجتمعي ودعم تحقيق أهداف البرنامج.

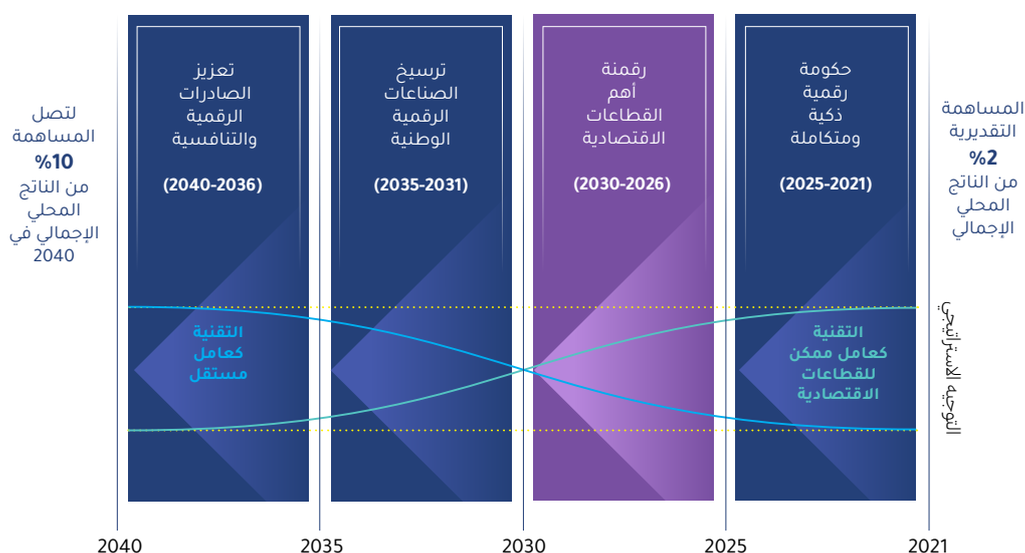




## آفاق رقمية جديدة (2026-2030)

في الفترة القادمة (2026-2030)، تنطلق سلطنة عُمان نحو آفاق رقمية جديدة تعزز من منجزات المرحلة الأولى للبرنامج الوطني للاقتصاد الرقمي، من خلال مجموعة من المبادرات والمشروعات النوعية التي تجسد التوجهات الوطنية للتحول الرقمي الشامل، على أن تتركز الجهود خلال هذه المرحلة على رقمنة أهم القطاعات الاقتصادية لدعم النمو المستدام وتعزيز التنافسية الوطنية.

## التوجه الاستراتيجي للاقتصاد الرقمي



# اهم ما تحمله السنوات الخمس القادمة في طياتها

## المستهدفات الرئيسية بحلول عام 2030

تعكس المستهدفات الرئيسية للمرحلة الثانية الطموح الوطني لتعزيز مساهمة الاقتصاد الرقمي ورفع تنافسية سلطنة عمان إقليمياً ودولياً. ويوضح الجدول التالي أبرز المستهدفات:



## المؤشرات الدولية

المؤشر	مؤشر	مؤشر	مؤشر
المؤشر العالمي للأمن السيبراني	مؤشر الجاهزية الحكومية للذكاء الاصطناعي	مؤشر تطوير الحكومة الالكترونية	مؤشر الجاهزية الشبكية
الترتيب الحالي	الترتيب الحالي	الترتيب الحالي	الترتيب الحالي
61	61	41	59
عالميا	عالميا	عالميا	عالميا
الترتيب المستهدف 2030	الترتيب المستهدف 2030	الترتيب المستهدف 2030	الترتيب المستهدف 2030
40	40	35	45
عالميا	عالميا	عالميا	عالميا
الفئة الأولى	الفئة الأولى	الفئة الأولى	الفئة الأولى

## البرامج التنفيذية ومبادرات المرحلة الثانية (2026-2030)

- 1 **التحول الرقمي الوطني**  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات
- 2 **الصناعة الرقمية**  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات
- 3 **صناعة الأمن السيبراني**  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات
- 4 **البنى الأساسية الرقمية**  
هيئة تنظيم الاتصالات
- 5 **الذكاء الاصطناعي**  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات
- 6 **التجارة الرقمية**  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات
- 7 **الفضاء**  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات
- 8 **التقنيات المالية**  
البنك المركزي العماني

# اهم ما تحمله السنوات الخمس القادمة في طياتها



## الذكاء الاصطناعي

إنشاء منظومة وطنية تقدم نقلة نوعية في صناعة القرار الحكومي من خلال منصة متقدمة للذكاء الاستباقي ويعتمد على النموذج اللغوي الحكومي الكبير



## التحول الرقمي الوطني

تأسيس مراكز تحول رقمية في كل محافظة من محافظات سلطنة عمان حسب السمة الرقمية للمحافظة



## الصناعة الرقمية

تصنيع وتجميع الخوادم ومعدات البنية السحابية بما يقلل الاعتماد على الموردين الدوليين.



## الفضاء

إنشاء بيئة سحابية متكاملة لاستقبال ومعالجة بيانات الأقمار الاصطناعية لدعم القطاعات الاقتصادية والبحثية



## التجارة الرقمية

ان تصبح سلطنة عمان مركز إقليمي للتجارة الرقمية العالمية



## صناعة الأمن السيبراني

تمكين نمو وتوسع شركات الأمن السيبراني الوطنية



## البنى الأساسية الرقمية

تعزيز الشمول الرقمي وكفاءة خدمات الاتصالات والبنية الأساسية للحوسبة السحابية ومراكز البيانات



## التقنيات المالية

تطوير بطاقة دفع محلية تهدف إلى الاستقلالية وتقليل الاعتماد على الشركات العالمية



