



# حصار الصناعة الرقمية

2021 - 2025م

وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Ministry of Transport, Communications  
and Information Technology



# الفهرس

17	مشروع مثلث عُمان الرقمي	3	كلمة افتتاحية
17	تحالف الذكاء الاصطناعي الأخضر	4	حوكمة البرنامج
18	دعم المنظومة التقنية المحلية (المعارض والمؤتمرات)	5	التأهيل وبناء القدرات في مجال تقنية المعلومات
19	التموضع والمشاركات الدولية	6	مؤشرات مبادرة مكين (2021-2025)
20	المحتوى المعرفي والتسويق الرقمي	6	البرامج الرئيسية لمبادرة مكين
21	إحصائيات حساب X	8	منظومة حوكمة التشغيل
21	إحصائيات حساب انستجرام	10	تنمية البيئة التقنية
21	التفاعل في منصة X وانستجرام	11	تحفيز منظومة الشركات التقنية والناشئة
22	إحصائيات حساب لينكدان	13	تطوير الأعمال للشركات التقنية والناشئة
22	إحصائيات حساب اليوتيوب	14	تشجيع وتسهيل الاستثمار الأجنبي
22	إحصائيات بودكاست تقانة	14	المباشر في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات
24	من التأسيس إلى التمكين	15	تحفيز الاستثمار التقني
		16	تطوير الصناعة (التقنيات العميقة)
		16	مشروع البيئات التجريبية التنظيمية (Sandbox)
		16	مشروع Google Street View (التجول الافتراضي)
		17	مشروع منطقة الذكاء الاصطناعي الخاصة



## كلمة افتتاحية

شكّلت الصناعة الرقمية اليوم محوراً رئيسياً في رسم ملامح الاقتصادات المتقدمة، وفي ظل التنافس العالمي المتسارع لتبني التقنيات الحديثة، تمضي سلطنة عُمان بخطى واثقة نحو ترسيخ اقتصاد رقمي مستدام، مدفوعة بالعزم السامي لحضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم - حفظه الله ورعاه - على جعل الاقتصاد الرقمي أولوية ورافداً للاقتصاد الوطني. وقد مثل هذا التوجه السامي نقطة تحول جوهرية، انتقلت من خلالها الجهود من مرحلة التمكين إلى مرحلة التسريع وبناء القيمة، حيث اضطلعت المديرية العامة لتحفيز القطاع ومهارات المستقبل بدور محوري في ترجمة هذا التوجه إلى مبادرات عملية تستهدف تطوير صناعة التقنية، وتمكين الكفاءات الوطنية، وخلق بيئة جاذبة للاستثمار الرقمي.

# حوكمة البرنامج

سعيًا لضمان تحقيق الأهداف المنشودة بأعلى درجات الكفاءة والفعالية، يتم تنظيم وتنسيق الأعمال وفق أربعة محاور رئيسية، تتكامل أدوارها وتتكامل جهودها لتحقيق التكامل في التنفيذ وتعزيز جودة المخرجات:

## «التأهيل وبناء القدرات في مجال تقنية المعلومات»

يعمل هذا المحور على تطوير القدرات الوطنية وتعزيزها، من خلال تأهيل الكوادر العُمانية وتمكينها بالمعارف والمهارات اللازمة في مجالات التقنيات الحديثة، بما يسهم في رفع جاهزيتها لمواكبة التطورات المتسارعة في القطاع التقني. وتعتبر المبادرة الوطنية لتأهيل الكفاءات الرقمية "مكين" هي المظلة الرئيسية لتنفيذ المبادرات والمشاريع الخاصة ببناء القدرات والتشغيل.

## «تشجيع وتسهيل الاستثمار الأجنبي المباشر في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات»

يرتكز على دعم وتسريع نمو قطاع تقنية المعلومات والاتصالات، من خلال تطوير الصناعات التقنية المحلية، وجذب الاستثمارات، ودعم الابتكار وتوطين التقنيات الحديثة.

## «تنمية البيئة التقنية»

يهدف المحور إلى دعم وتعزيز نمو الشركات على المستوى المحلي، وتمكينها من التوسع إلى الأسواق الإقليمية والدولية، إلى جانب تحفيز وتطوير منظومة الشركات التقنية والناشئة، بما يسهم في رفع تنافسيتها واستدامة أعمالها.

## «المحتوى والتسويق الرقمي»

يُعنى بتطوير وإنتاج المحتوى المعرفي الرقمي بصورة منهجية تعزز نشر المعرفة وترسيخ الوعي، إلى جانب التخطيط والتنفيذ والإدارة المتكاملة للحملات التسويقية والتوعوية، بما يسهم في إيصال الرسائل بفعالية إلى الفئات المستهدفة وتحقيق الأثر المطلوب.

# ■ التأهيل وبناء القدرات في مجال تقنية المعلومات

يركز هذا المحور على بناء القدرات الوطنية وتأهيل الكوادر العُمانية في مجالات التقنيات الحديثة والمستقبلية، كما يعزز منظومة حوكمة التشغيل في قطاع تقنية المعلومات. وتعد المبادرة الوطنية لتأهيل الكفاءات الرقمية "مكين" المظلة الرئيسية لأبرز البرامج المعنية بالتأهيل والتدريب، حيث تهدف إلى تزويد الكوادر العُمانية بالمهارات الرقمية المتقدمة بما يسهم في خلق فرص مستدامة لتوليد الدخل.

## مؤشرات مبادرة مكين (2025-2021)

﴿﴿﴿ 139 عدد البرامج التدريبية

﴿﴿﴿ 11,002 إجمالي المستفيدين من البرامج التدريبية

﴿﴿﴿ 12,720 المشاركون في المنافسات التقنية

﴿﴿﴿ +27,000 إجمالي المسجلين في برامج مكين

## البرامج الرئيسية لمبادرة مكين

### 1. معسكرات مكين:

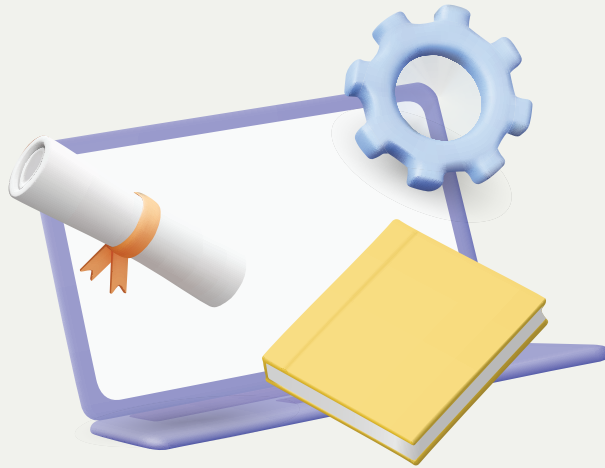
برامج تدريبية مكثفة حضورية لمدة 6 أشهر تهدف إلى تأهيل الخريجين لسوق العمل

﴿﴿﴿ 547 إجمالي المتدربين

﴿﴿﴿ 28 المعسكرات المنفذة

﴿﴿﴿ 12,720 المشاركون في المنافسات التقنية

﴿﴿﴿ 467 المتدربون الذين تم توظيفهم





## 2.الشهادات التقنية المصغرة للمهارات المتقدمة:

برامج تدريبية مكثفة إلكترونية تمتد لأربع أشهر لإكساب المستفيدين مهارات تقنية محددة للعمل كمستقلين.

﴿﴿﴿ 302 البرامج المنفذة

﴿﴿﴿ 2,955 إجمالي المستفيدين

﴿﴿﴿ 536 المتدربون الذين تم توظيفهم

## 3.التأهيل التخصصي الاحترافي:

برامج قصيرة بعضها مربوط بشهادات مهنية معتمدة دولياً تقدم حضورياً أو عن بعد.

﴿﴿﴿ 74 البرامج المنفذة

﴿﴿﴿ 7,499 إجمالي المتدربين

## 4.دعم الشهادات المهنية:

برامج لتحفيز الكفاءات والمتخصصين في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات للحصول على الشهادات المهنية بهدف رفع كفاءتهم واستقطابهم في سوق العمل.

﴿﴿﴿ 20+ التقنيات المدعومة

﴿﴿﴿ 151 عدد المستفيدين

## 5. المنافسات التقنية:

برامج لتشجيع المتخصصين والمهتمين للمشاركة في المسابقات والفعاليات المحلية والعالمية. بهدف اكتشاف الموهوبين في فترات مبكرة وربطهم بأخر التطورات التقنية.

﴿﴿﴿ 14+ فعالية تقنية

﴿﴿﴿ 12,720 مشاركا في مسار المنافسات التقنية

## منظومة حوكمة التشغيل:

تهدف منظومة حوكمة التشغيل في قطاع تقنية المعلومات إلى رفع نسب التعمين في شركات القطاع الخاص وإيجاد فرص مولده للدخل وذلك عبر برامج ومبادرات مقسمة على ثلاثة محاور رئيسة وهي:

﴿﴿﴿ الحوكمة والسياسات

﴿﴿﴿ التأهيل وبناء القدرات

﴿﴿﴿ الدعم والمساندة

### 1. تحليل القوى العاملة (2021-2025):

- ﴿ نمو عدد العمانيين: ارتفع من 3,767 في عام 2021 إلى 8,502 في عام 2025.
- ﴿ معدل الإحلال: سجل 4.3 عماني لكل وافد جديد في عام 2025.
- ﴿ استيعاب الخريجين: ارتفعت النسبة من 7.7% في 2024 إلى 11.9% في 2025.

### 2. مؤشرات أداة توظيف:

- ﴿ الشركات المسجلة: 159 شركة في منصة "توظيف".
- ﴿ طلبات استقدام العمالة الوافدة: تم التعامل مع 40 طلباً شملت 260 فرداً.

### نتائج القرارات التنظيمية:

- ﴿ الرفض: 22 طلباً (55%) يمثل 192 فرداً (73.85% من الأفراد المطلوبين).
- ﴿ الاعتماد: 8 طلبات (20%) لـ 18 فرداً.

### 3. أبرز المبادرات والإنجازات:

- ﴿ اللائحة العمالية الموحدة للمهن: إضافة 130 مهنة تقنية جديدة.
- ﴿ التدريب المقرون بالتشغيل ودعم الأجور: استفاد 350 شخصاً و140 منشأة.

### 4. مؤشرات التعمين الإجمالية:

- ﴿ نسبة التعمين في أنشطة القطاع: 45.5%.
- ﴿ نسبة التعمين في الوظائف التخصصية: 69%.



# تنمية البيئة التقنية

تُعد تنمية البيئة التقنية أحد الأهداف الرئيسية لبرنامج الصناعة الرقمية. إذ يتركز العمل على تطوير منظومة داعمة تسهم في نمو وتطور الشركات التقنية، بما في ذلك الشركات الناشئة والصغيرة والمتوسطة ضمن قطاع الاقتصاد الرقمي، مع العمل على إيجاد بيئة تنافسية محفزة للابتكار وزيادة الأعمال الرقمية، وتعزيز البيئة التشريعية الداعمة لها.

وقد تم تنفيذ مجموعة من البرامج والمبادرات لتحفيز الصناعة الرقمية، وهي:

﴿﴿﴿ برنامج نمو للشركات التقنية الناشئة (2023-2025)

﴿﴿﴿ برنامج جدارة (2022-2025)

﴿﴿﴿ إطار تحفيز المحتوى المحلي لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

﴿﴿﴿ منصة عُمان للشركات الناشئة

## تحفيز منظومة الشركات التقنية والناشئة

### 1. برنامج النمو للشركات التقنية والناشئة:

- ﴿﴿ استفادت **86 شركة** تقنية ناشئة، مع تنفيذ **16 ورشة عمل** متخصصة وتقديم أكثر من **223 ساعة استشارة**.
- ﴿﴿ مسارات مختصة بالتعاون مع شركة مايكروسوفت واستفادة **13 شركات** تقنية وناشئة.
- ﴿﴿ **153 ساعة استشارية** بمجال الأعمال التقنية مقدمة للأفراد والشركات المهتمين بالمجال التقني.

### 2. برنامج جدارة لتجربة المنتج التقني المطور محلياً بالمؤسسات الحكومية:

- ﴿﴿ تقييم **120 شركة** تقنياً وتجاريًا، وتأهيل **47 شركة** للعمل مع الجهات الحكومية، وتجربة **12 منتج تقني**.

### 3. منصة عُمان للشركات الناشئة:

- ﴿﴿ تضم المنظومة **209 شركة** ناشئة، بمشاركة **48 جهة** داعمة، و**68 موجهاً**، و**85 جولة استثمارية**.
- ﴿﴿ تم تنظيم **10 فعاليات** مجتمعية بمشاركة **360 شخصاً** من الشركات الناشئة والمهتمين.
- ﴿﴿ تمت إضافة **11 خاصية** محدثة وجديدة إلى المنصة.
- ﴿﴿ تمت استضافة جناح المنصة في **كومكس 2025م** بمشاركة **8 جهات** داعمة.



#### 4. دليل الشركات التقنية

﴿﴿﴿ بلغ إجمالي عدد الشركات التي تمارس نشاط واحد على الأقل من أنشطة قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات **66000 شركة** تقريبا.

﴿﴿﴿ عدد المجالات المذكورة في دليل الشركات التقنية **5 مجالات** أساسية والتي تتضمن مجموعة من المجالات الفرعية أخرى.

#### 5. الخريطة الحرارية لمنظومة الشركات الناشئة:

﴿﴿﴿ تطوير وتصميم خريطة حرارية تمثل منظومة الشركات الناشئة في سلطنة عُمان في عام **2021م**.

﴿﴿﴿ تحديث الخريطة في **2024م**، مع إضافة أدوار **10 جهات** داعمة للمنظومة موزعة على **40 أداة** تطوير عبر

**6 مراحل** لقياس نمو الشركات الناشئة، و**7 أوجه** قياس تحدد مجالات الاحتياج ومستوى الدعم المقدم للشركات الناشئة.



#### 6. هاكاثون ساس 48:

﴿﴿﴿ تنظيم عدد **7 هاكاثون** منذ **2014م**.

﴿﴿﴿ بلغ عدد المسجلين **2,391**، تأهل منهم **702** للتنافس ضمن **111** فريقا ومشروعا.

﴿﴿﴿ فاز **21** فريقا بإجمالي جوائز قدرها **80 ألف** ريال عماني.

## تطوير الأعمال للشركات التقنية والناشئة

### 1. برنامج تحفيز المحتوى المحلي لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات:

- ﴿ إصدار النسخة الأولى من إطار تحفيز المحتوى المحلي لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات وتعميمه على الوحدات الحكومية بالتعاون مع هيئة المشاريع والمناقصات والمحتوى المحلي. ﴾
- ﴿ عقد **4 ورش** عمل تعريفية وتوعوية عن الإطار للوحدات الحكومية. ﴾

### 2. الترويج والمشاركات والتوسع للشركات التقنية والناشئة:

- ﴿ الإشراف على **384 شركة** مشاركة في معرض **كومكس** وتوقيع عدد **54 اتفاقية**. ﴾
- ﴿ الإشراف على دعم ومشاركة **150 شركة** في المؤتمر التقني الدولي **"ليب"** بالمملكة العربية السعودية، والذي نتج عنه توقيع أكثر من **40 اتفاقية** بقيمة إجمالية بلغت **18 مليون ريال** عُماني. ﴾
- ﴿ الإشراف على مشاركة **25 شركة** ودعمها في مؤتمر **"ويب سمت"** في دولة قطر، نتج عنها توقيع اتفاقيتين بقيمة إجمالية بلغت **بمليون ريال** عُماني. ﴾
- ﴿ استفادت **99 شركة** تقنية من فرص ربط الأعمال. ﴾
- ﴿ استفادت **43 شركة** من خدمات الترويج عبر وسائل التواصل الاجتماعي، وحافلات شركة "مواصلات"، والشاشات الخارجية لشركة "مباشر". ﴾

# ■ تشجيع وتسهيل الاستثمار الأجنبي المباشر في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

التركيز على تطوير البنية التحتية التقنية، وتحفيز الاستثمار ورفع كفاءة المؤشرات التقنية، بما يسهم في تعزيز نمو قطاع تقنية المعلومات والاتصالات، من خلال تطوير الصناعات التقنية المحلية، ودعم الابتكار، وتوطين التقنيات الحديثة.

وقد سعت جهود العمل على تحقيق هذا الهدف من خلال:

- ﴿﴿﴿ تحفيز الاستثمار التقني
- ﴿﴿﴿ تعزيز نمو الصناعات الرقمية
- ﴿﴿﴿ استقطاب الشركات والمشاريع الرقمية
- ﴿﴿﴿ ترويج الفرص التقنية الاستثمارية

## تحفيز الاستثمار التقني

### استقطاب الاستثمارات الأجنبية:

جذب استثمارات تجاوزت **227 مليون** ريال عماني في مجالات أشباه الموصلات ومراكز البيانات وتعددين العملات الرقمية.

### الشركات العالمية المستهدفة:

استهداف أكثر من **50 شركة عالمية**.

### الفرص الاستثمارية:

إعداد **14 فرصة** استثمارية عالية القيمة.

### تسهيل الاستثمار:

- إعداد دليل الاستثمار وترجمته إلى **خمس** لغات.
- استقبال **أكثر من 30 وفداً** دولياً.
- إصدار **4 تصاريح** جديدة لمراكز تعددين العملات الرقمية المشفرة بالطاقة الخضراء.

### مشروع تصميم أشباه الموصلات والرقائق الالكترونية

استقطاب مشاريع متقدمة في مجال تصميم الرقائق الإلكترونية، بالاعتماد على الكفاءات الوطنية المؤهلة في التقنيات الحديثة، من خلال شركة **GSME** التي تُقدّر استثماراتها بنحو **77 مليون** ريال عُماني. تُعد الشركة من الجهات الرائدة في تصميم وتطوير أشباه الموصلات، وهي فرع لشركة عالمية مقرها الولايات المتحدة الأمريكية. وقد تأسست بهدف دعم الابتكار في قطاع التقنيات المتقدمة، واتخذت من مسقط مقراً لها، حيث أنشأت مركزاً متخصصاً لتصميم الرقائق الإلكترونية وتطوير الحلول التقنية. تقدم الشركة خدمات متنوعة تشمل تصميم الدوائر المتكاملة، واختبار الشرائح الإلكترونية، وتطوير حلول في مجالات الاتصالات اللاسلكية مثل تقنيات الجيل الخامس والسادس، إضافة إلى تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، وتقنيات إدارة الطاقة. وتسهم **GSME Oman** بدور محوري في تنمية قطاع أشباه الموصلات في سلطنة عُمان، من خلال تمكين الكفاءات الوطنية، حيث وقّرت فرص عمل لـ **100 شاب وشابة** في هذا المجال الحيوي.



## تطوير الصناعة (التقنيات العميقة)

إطلاق وتنفيذ المرحلة الأولى من برنامج التقنيات العميقة خلال عام 2025، حيث استقطب البرنامج أكثر من **130 مشاركاً** في مجالات التقنيات المتقدمة، وأسفرت عمليات التقييم والاختيار عن تأهيل 5 شركات ناشئة جاهزة للانتقال إلى مراحل الدعم والتنفيذ.

## مشروع البيئات التجريبية التنظيمية (Sandbox)

تطوير الدليل الاسترشادي لحوكمة البيئات التجريبية، وتأسيس بيئة تجريبية لنقل البري، وإطلاق تجارب للدراجات الكهربائية وتوصيل الطرود عبر مركبات الأجرة، إضافةً إلى توقيع اتفاقية لإطلاق أول تجربة للنقل الجوي المتقدم باستخدام الطائرات بدون طيار.



## مشروع Google Street View (التجول الافتراضي)

مشروع ميزة "التجول الافتراضي"، شملت تغطية مختلف محافظات سلطنة عُمان من مسندم إلى ظفار، بإجمالي مسافة بلغت **63,000** كيلومتر، **بنسبة إنجاز 100%**.

## مشروع منطقة الذكاء الاصطناعي الخاصة

تهدف منطقة الذكاء الاصطناعي الخاصة في مسقط إلى تطوير منظومة متكاملة ومحفزة للابتكار تستقطب وتحتضن الشركات التقنية الناشئة الواعدة، من خلال توفير بنية أساسية متقدمة، وبرامج دعم متخصصة، وبيئة تشريعية وتنظيمية جاذبة تعزز ريادة الأعمال والنمو المستدام، مع التركيز على بناء شراكات فاعلة بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية.

## مشروع مثلث عُمان الرقمي

تهدف إلى إنشاء ثلاث مناطق رقمية متكاملة ومترابطة، لتعزيز مكانة سلطنة عُمان كمركز إقليمي للحوسبة السحابية والذكاء الاصطناعي والخدمات الرقمية المتقدمة، من خلال تطوير مراكز بيانات مستدامة، وبنية تحتية متقدمة للاتصالات تشمل الكابلات البحرية والألياف الضوئية، إضافةً إلى بيئة تنظيمية داعمة للابتكار ونمو الأعمال الرقمية.

## تحالف الذكاء الاصطناعي الأخضر



مبادرة تُعنى بتعزيز تطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي بشكل مستدام بيئياً، من خلال التركيز على مجالات استراتيجية تشمل مراكز البيانات الخضراء، وتحسين كفاءة النماذج اللغوية والبرمجيات، وتطوير المعالجات المتقدمة، إضافةً إلى حلول الطاقة النظيفة الداعمة للذكاء الاصطناعي والحوسبة عالية الأداء.

## دعم المنظومة التقنية المحلية (المعارض والمؤتمرات)

### معرض كومكس:

يُعد معرض كومكس من أبرز الفعاليات التقنية في سلطنة عُمان، حيث شهدت نسخة عام 2025 حضورًا تجاوز **90,000 زائر** مقارنة بـ **80,000 زائر** في عام 2024، إلى جانب مشاركة أكثر من **430 جهة** مقابل **360 جهة** في العام السابق، من بينها **152 شركة** ناشئة و**35 مؤسسة** حكومية. كما بلغت قيمة الاتفاقيات المبرمة **116 مليون** ريال عُماني بنسبة نمو **45%** مقارنة بالعام الماضي، وتم تنظيم قمة كومكس كفعالية مصاحبة، بالإضافة إلى إبرام شراكة استراتيجية مع الطيران العُماني للتسويق للحدث.

### القمة العالمية لأشباه الموصلات:

تنظيم القمة العالمية لأشباه الموصلات للمرة الثانية، باستضافة أكثر من **40 من التنفيذيين** في كبرى شركات أشباه الموصلات من مختلف دول العالم، إلى جانب نخبة من الخبراء وصناع القرار والشركات المتخصصة. وقد استضافت سلطنة عُمان النسختين الأولى والثانية من القمة، حيث ركزت على استكشاف الفرص الاستثمارية، وبناء الشراكات الاستراتيجية، وتطوير القدرات الوطنية. وشهدت النسخة الثانية توسعًا ملحوظًا في حجم المشاركة الدولية ونوعية الجهات المشاركة، مع التركيز على نقل المعرفة، وتعزيز سلاسل القيمة، وتمكين الكفاءات الوطنية، إلى جانب طرح مبادرات ومشاريع نوعية تدعم توطين صناعة أشباه الموصلات، وتعزز مكانة السلطنة كمركز إقليمي واعد في هذا القطاع الحيوي.

## التموضع والمشاركات الدولية

المشاركة في قمة الويب - قطر (فبراير 2025)، ضمن فعاليات القمة التقنية الدولية، ومشاركة **25 شركة** وتوقيع اتفاقيات بمليون ريال عماني.

تنظيم مشاركة سلطنة عُمان في المؤتمر التقني الدولي **"ليب"** بالمملكة العربية السعودية، بمشاركة **46 شركة** تقنية من القطاعين الحكومي والخاص، والذي أسفر عن توقيع أكثر من **40 اتفاقية** بقيمة إجمالية **18 مليون ريال** عُماني. وتأتي هذه المشاركة ضمن حضور مستمر للسلطنة في المؤتمر تم من خلالها **دعم أكثر من 100 شركة** تقنية عُمانية (بشكل تراكمي)، إلى جانب جذب استثمارات **وتحقيق 25 فرصة استثمارية**، بما يعزز حضور الشركات العُمانية إقليميًا ودوليًا.



# المحتوى المعرفي والتسويق الرقمي

تساهم الجهود التسويقية الداعمة لبرنامج الصناعة الرقمية في الوصول الفعّال إلى الفئات المستهدفة، وتعزيز مشاركتها وتفاعلها مع المبادرات المنفذة لتحفيز الصناعة الرقمية. وتسهم مبادرة **"تقانة"** في تعزيز التواصل والتكامل بين مبادرات البرنامج والفئات المستهدفة، وذلك من خلال إنتاج ونشر المواد التوعوية والتسويقية عبر حساباتها في وسائل التواصل الاجتماعي، والتي تركز على التقنيات المتقدمة التي يستهدفها البرنامج، إلى جانب إبراز الفرص والحوافز الجاذبة للاستثمار الرقمي في عُمان، ومنظومة الدعم المقدمة من الوزارة للشركات التقنية الناشئة، وفرص التأهيل والتدريب ضمن برنامج مكين.



## إحصائيات تقانة في الانستجرام

إجمالي عدد المتابعين 66,3

إجمالي عدد المنشورات 555

إجمالي عدد التصاميم 894

إجمالي عدد الفيديوهات 154

## إحصائيات تقانة في منصة X

إجمالي عدد المتابعين 108,600

إجمالي عدد التغريدات 534

إجمالي عدد التصاميم 572

إجمالي عدد الفيديوهات 151



## التفاعل في منصة X وانستجرام

إجمالي عدد الإعجابات في الانستجرام 49,877

إجمالي عدد الإعجابات في X 5,220

## إحصائيات تقانة في اليوتيوب

- ﴿﴿﴿ إجمالي عدد المشتركين **+36000**
- ﴿﴿﴿ إجمالي عدد المشاهدات **+984,000**
- ﴿﴿﴿ إجمالي عدد الفيديوهات القصيرة **49**
- ﴿﴿﴿ إجمالي عدد الفيديوهات **39**

## إحصائيات تقانة في لينكدان

- ﴿﴿﴿ إجمالي عدد المتابعين **78**
- ﴿﴿﴿ إجمالي عدد المنشورات **534**
- ﴿﴿﴿ إجمالي عدد التصاميم **572**
- ﴿﴿﴿ إجمالي عدد الفيديوهات **151**

## إحصائيات بودكاست تقانة

- ﴿﴿﴿ عدد مرات الاستماع على منصات البودكاست مثل: أبل بودكاست، سبوتيفاي **1,382**
- ﴿﴿﴿ عدد مرات مشاهدة المقاطع القصيرة (Reels) على منصة الانستجرام **2,024,855**
- ﴿﴿﴿ عدد مشاهدات حلقات بودكاست تقانة على اليوتيوب **178,990**
- ﴿﴿﴿ عدد مرات مشاهدة المقاطع القصيرة (Shorts) على اليوتيوب **140,155**



## 387 موضوعًا تم نشرها من 2021 - 2025م



# ■ من التأسيس إلى التمكين

لقد مثلت الفترة من 2021 إلى 2025 مرحلة مفصلية، حيث انتقلنا بخطى واثقة من مرحلة "التأسيس" وبناء الممكّنات الأساسية، إلى مرحلة "التمكين" الفعلي للقدرات الوطنية والشركات التقنية. إن الأرقام والإنجازات التي استعرضها هذا التقرير ليست مجرد إحصائيات، بل هي انعكاس لجهود حثيثة وعمل دؤوب من قبل كافة فرق العمل، وبالشراكة الفاعلة مع القطاعين العام والخاص. حيث أثمرت الجهود في:

**تمكين الكفاءات الوطنية:** عبر تدريب وتأهيل أكثر من 11 ألف شاب وشابة من خلال مبادرة مكين، ليكونوا قادة المستقبل الرقمي.

**تمكين الشركات التقنية:** من خلال تحفيز منظومة الشركات التقنية والناشئة وتعزيز المحتوى المحلي للقطاع، استفادت 86 شركة تقنية ناشئة، إلى جانب توفير برامج نمو متخصصة، وربطها بالأسواق المحلية والإقليمية والعالمية عبر مشاركات دولية فاعلة.

**تمكين الاستثمار التقني:** بجذب استثمارات أجنبية نوعية تجاوزت 227 مليون ريال عماني في مجالات استراتيجية كالذكاء الاصطناعي وأشباه الموصلات، ومراكز البيانات وغيرها من المشاريع الاستراتيجية.

ومع طي صفحة هذه المرحلة، يفتح فصلاً جديداً نحو آفاق أرحب، وفقاً لرؤية عُمان 2040 ومواصلة العمل جنباً إلى جنب مع كافة مكونات قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات، لترسيخ مكانة سلطنة عُمان كمركز إقليمي رائد للابتكار والصناعة الرقمية.



وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Ministry of Transport, Communications  
and Information Technology

