



التقرير السنوي

2024

إن تطوير البيئة الاستثمارية والتجارية تعد ضرورة أساسية لدفع عجلة التنمية بالبلاد ولذلك فقد وجهنا الحكومة بتقديم المزيد من التسهيلات الازمة والحاواز التنافسية والبيئة الداعمة للاستثمار بما يسهل ممارسة الأعمال التجارية لضمان تنويع اقتصادنا الوطني وتحقيق نمو مستدام ولتوفير المزيد من فرص العمل في القطاعات الاقتصادية والخدمية المختلفة وبما يجعل البلاد وجهة استثمارية جاذبة وأكثر اندماجاً في منظومة الاقتصاد العالمي ولتحقيق هذا الاندماج فقد سعت حكومتنا لبناء شبكة واسعة من الموانئ والمناطق الحرة والمناطق الاقتصادية الخاصة والمناطق الصناعية المتكاملة وتقديم الدعم لبرامج الابتكار وريادة الأعمال وصناديق الاستثمار الوطنية منها والمشتركة مع الدول الشقيقة والصديقة.

صَاحِبُ الْحَمْرَةِ الْجَلَلِ السُّلْطَانُ هَيْمَنْ طَارِقُ الْمُعَظَّم

- دفظه الله ورعاه -

٢٠٢٣/١/١٥



المحتوى

كلمة صاحب الجلالة

كلمة معالي الوزير

رؤية ورسالة وأهداف الوزارة

المواعدة مع رؤية عمان ٢٠٤٠

أبرز الإنجازات

قطاع النقل واللوجستيات

قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات



كلمة معالي الوزير



يوفّر تنقل أسرع وأكثر راحة للمواطنين والمقيمين، وقد أثمرت هذه الجهود عن تحقيق سلطنة عُمان المركز الثالث عشر عالمياً في مؤشر جودة الطرق الصادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي.

كما وتوّاصل الوزارة جهودها في تطوير البنية الأساسية للموانئ بهدف تعزيز القدرة الاستيعابية لها وتعظيم حركة البضائع لتعزيز مكانة السلطنة كمركز لوجستي عالمي، وتحسين التكامل بين وسائل النقل وجذب الاستثمارات في القطاع اللوجستي التي تجاوزت الـ ٢ مليارات ريال عماني في العام ٤٢.٢م، كما وقامت الوزارة بالتوقيع على الاتفاقية الإطارية لإدارة وتشغيل وتطوير ميناء السلطان قابوس واعتماد تفعيل عدد من المحطات المتكاملة للتفتيش والتخليص.

وفي إطار هذه الإنجازات، تواصل الوزارة أيضاً

يسراً ونحو نمضي قدماً في مسيرة التميز والابتكار أن نستعرض أبرز الإنجازات التي حققتها الوزارة خلال عام ٤٢.٢م والتي جاءت في إطار رؤية وطنية طموحة وتماشياً مع الأهداف التنموية المستدامة تحت القيادة الرشيدة لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم - حفظه الله ورعاه - التي ترسم ملامح المستقبل وترسم أسس التقدم في هذا الوطن المعطاء.

كان عام ٤٢.٢م عاماً حافلاً بالإنجازات، حيث تم إسناد ١٣ مشروعًا في إطار الجهود المستمرة لتطوير بنية تحتية متكاملة ومستدامة، وتسعى الوزارة من خلال هذه المشاريع إلى تحقيق أهدافها الاستراتيجية التي ترتكز على دعم النمو الاقتصادي وتعزيز ربط المناطق الاقتصادية والمناطق الحرة بشبكة طرق حديثة ومتقدمة. كما تهدف إلى تحسين كفاءة التنقل، مما

وزير النقل والاتصالات وتقنية المعلومات
م. سعيد بن حمود بن سعيد المعولي



كلمة معالي الوزير



وفي قطاع الفضاء العماني، تم اطلاق العديد من الأقمار الصناعية من سلطنة عمان وهي (OL-1) و(أمان -1)، وأخيراً (الدقم -1) كأول صاروخ فضائي علمي، بالإضافة إلى إنشاء ٣ محطات أرضية، وبهذا تضع لنفسها موضع قدم ومكانة خاصة بها في مجال الفضاء.

وختاماً، إن الإنجازات التي تحققـت خلال العام تعتبر ثمرة تضافر الجهد والعمل الجماعي، وهذا يـعد مصدر فخر ويفـزـنـا على المضي قدماً في تحقيق الأهداف الاستراتيجية والارتقاء بمستوى الأداء بما يتماشـىـ مع رؤـيـة عـمـان ٢٠٤٠.

لقد كان هدـفـنا السعي نحو التميز والابتكار والعمل على تحسـينـ الأداء بما يتـنـاغـمـ مع التوجهـاتـ الـوطـنـيةـ تحتـ الـقيـادـةـ الحـكـيمـةـ لمـولـانـاـ حـضـرةـ صـاحـبـ الـجـالـلـةـ السـلـطـانـ هـيثـمـ بنـ طـارـقـ الـمعـظـمـ - حـفـظـهـ اللـهـ وـرـعـاهـ - الـتـيـ تـوجـهـ مـسـيـرـةـ التـقـدـمـ وـالـرـخـاءـ فـيـ سـلـطـةـ عـمـانـ.

يتم تنفيذهـ منـ خـلـالـ مـبـادـرـةـ «ـمـكـيـنـ»ـ الـتـيـ أـهـلـتـ أـكـثـرـ مـنـ ٨ـ آـلـافـ مـسـتـفـيدـ حـتـىـ الـآنـ فـيـ الـمـهـارـاتـ الـرـقـمـيـةـ الـمـتـقـدـمـةـ،ـ عـلـوةـ عـلـىـ بـرـامـجـ «ـنـمـوـ»ـ لـلـشـرـكـاتـ الـتـقـنـيـةـ النـاـشـئـةـ الـذـيـ يـدـعـمـ الـمـؤـسـسـاتـ الـصـغـيـرـةـ وـالـمـتوـسـطـةـ،ـ حـيـثـ بـلـغـ عـدـدـ الـشـرـكـاتـ الـمـسـتـفـيدـةـ مـنـ بـرـامـجـ ماـ يـتـجاـوزـ الـ٧ـ شـرـكـةـ،ـ مـاـ يـعـزـزـ قـدـرـةـ سـلـطـةـ عـمـانـ فـيـ الـمـضـيـ قـدـمـاـ فـيـ بـرـامـجـ الـذـكـاءـ الـاصـطـنـاعـيـ وـالـتـقـنـيـاتـ الـرـقـمـيـةـ الـمـتـقـدـمـةـ،ـ وـتـمـ بـهـذـاـ الشـأنـ توـقـيـعـ اـتـفـاقـيـةـ تـعـاـونـ مـعـ الـمـنـتـدـيـ الـاـقـتـصـادـيـ الـعـالـمـيـ لـإـنـشـاءـ مـرـكـزـ الـثـوـرـةـ الصـنـاعـيـةـ الـرـابـعـةـ،ـ وـيـعـدـ السـادـسـ مـنـ نـوـعـهـ فـيـ الشـرـقـ الـأـوـسـطـ وـالـ٢ـ٢ـ عـالـمـيـ،ـ وـهـذـهـ إـنـجـازـاتـ فـيـ قـطـاعـ الـاـتـصـالـاتـ وـتـقـنـيـةـ الـمـعـلـومـاتـ لـاـ يـمـكـنـ تـحـقـيقـهـاـ بـدـوـنـ تـوـفـرـ تـغـطـيـةـ الشـبـكـيـةـ الـتـيـ تـشـرـفـ عـلـيـهـاـ الـوـزـارـةـ،ـ حـيـثـ بـلـغـ عـدـدـ التـوـصـيـلـاتـ الـتـيـ تـمـ تـنـفـيـذـهـاـ فـيـ عـامـ ٤ـ٢ـ٠ـمـ (ـ٥٩ـ٥ـ)ـ تـوـصـيـلـةـ،ـ مـحـقـقـاـ نـسـبـةـ تـغـطـيـةـ بـلـغـتـ ٦٦ـ٪ـ مـتـحـقـقـةـ مـنـ الـوـحدـاتـ الـسـكـنـيـةـ بـشـبـكـاتـ الـأـلـيـافـ الـبـصـرـيـةـ.

الـعـمـلـ عـلـىـ تـحـقـيقـ الـحـيـادـ الصـفـريـ الـكـربـونـيـ وـتـقـلـيلـ الـأـبـعـاثـ الـكـربـونـيـةـ مـنـ خـلـالـ الـعـدـيدـ مـنـ الـمـبـادـرـاتـ،ـ وـعـلـىـ سـبـيلـ الـمـثـالـ مـبـادـرـةـ التـنـقـلـ الـأـخـضـرـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ تـوـزـيـعـ مـاـ يـزـيدـ عـنـ ..ـ اـشـاحـنـ كـهـربـائـيـ فـيـ مـخـتـلـفـ مـحـافـظـاتـ سـلـطـةـ عـمـانـ.

أـمـاـ فـيـ قـطـاعـ الـاـتـصـالـاتـ وـتـقـنـيـةـ الـمـعـلـومـاتـ فـيـ جـهـودـ الـوـزـارـةـ مـنـ خـلـالـ بـرـامـجـ الـاـقـتـصـادـ الـرـقـمـيـ أـنـجـتـ تـحـسـنـاـ مـلـحوـظـاـ فـيـ التـحـولـ نـحـوـ الـحـكـومـةـ الـرـقـمـيـةـ فـيـ سـلـطـةـ عـمـانـ مـنـ خـلـالـ إـصـارـ ٢٦٧ـ خـدـمـةـ حـكـومـيـةـ تـلـقـائـيـةـ بـدـوـنـ تـدـخـلـ بـشـريـ،ـ وـزـيـادـةـ عـدـدـ الـمـعـاـملـاتـ الـحـكـومـيـةـ الـمـنـجـزـةـ رـقـمـيـاـ وـالـتـيـ بـلـغـتـ ٧٧ـ٪ـ مـعـاـملـةـ،ـ وـهـذـاـ مـاـ تـبـعـهـ اـرـفـاعـ نـسـبـةـ الـرـضـاـ عـنـ الـخـدـمـاتـ الـرـقـمـيـةـ لـتـصـلـ إـلـىـ ٧٧ـ٪ـ،ـ وـفـيـ الصـنـاعـةـ الـرـقـمـيـةـ إـنـجـازـاتـ تـتـوـالـىـ وـمـنـهـاـ تـصـمـيمـ وـتـطـوـيرـ رـقـائـقـ الـكـتـرـوـنـيـةـ لـأـشـبـاهـ الـمـوـصـلـاتـ (ـعـمـانـ ١ـ)،ـ وـ(ـعـمـانـ ٢ـ)ـ وـهـيـ أـوـلـ شـرـائـجـ سـيـلـيـكـونـ مـتـكـاملـةـ يـتـمـ تـصـنـيعـهـاـ إـقـلـيمـيـاـ،ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ تـأـهـيلـ الـقـدـراتـ الـبـشـرـيـةـ الـرـقـمـيـةـ الـذـيـ

القييم

الكفاءة

الثقة

الشفافية

الابتكار

الرسالة

توفير بنية متطورة للنقل والاتصالات وتقنية المعلومات آمنة ومتكاملة مع التنمية العمرانية والاقتصادية تستجيب لمتطلبات المستقبل والاستدامة بما يحقق رؤية عُمان ٤٠٢٠م

الرؤية

منظومة متکاملة للنقل والاتصالات وتقنية المعلومات ممكنة لتنويع الاقتصاد والابتكار والرفاہ



الأهداف

- بنية أساسية ممكنة لمواكبة المستجدات والمتغيرات
- قطاعات ممكنة للشأن الاقتصادي وبيئة أعمال داعمة تساهem في تحقيق التنويع الاقتصادي
- منظومة فاعلة لتأهيل الكفاءات الوطنية بحسب متطلبات سوق العمل
- بيئة تنظيمية وتشريعات مرنة لحوكمـة القطاع
- جعل القطاع اللوجستي ثاني مصدر للناتج المحلي الإجمالي بحلول ٢٠٤٥م



المواصفة مع رؤية عُمان ٢٠٤٠



ترتكز استراتيجية الوزارة الحالية على خمس أولويات رئيسية من بين اثنتي عشرة أولوية ضمن رؤية عُمان ٢٠٤٠، وتشمل هذه الأولويات:



أبرز الإنجازات

٢٣ مليار ريال عماني

حجم الاستثمارات التراكمية في قطاع النقل
واللوجستيات من ١٢.٢٤ حتى ٢٠٢٤م

٤٥

عالمياً في مؤشر جاهزية
الحكومة للذكاء الاصطناعي



٤

عالمياً في مؤشر التحقيق في وقائع
وحوادث الطيران

٣٥

ضمن قائمة الدول التي تمتلك أكبر الأسطولين
البحريين العالميين من حيث الأوزان والحمولات



اطلاق الصاروخ الفضائي العلمي
«الدقم-ا» بالتعاون مع شركة «اطلاق»
التابعة للشركة الوطنية لخدمات
الفضائية (NASCOM)



٣١

عالمياً في مؤشر
جودة الطرق



ميناء صلاة

الثاني عالمياً في مؤشر أداء موانئ
الحاويات (GPII)



«الفئة الأولى»

عالمياً للدول الأكثر جاهزية في
الأمن السيبراني

٤٣

عالمياً في مؤشر الأداء اللوجستي
(GPII)

لأول مرة

تجربة تقنية المعالجة السطحية الدقيقة
(الميكروسيرسن)

أبرز الإنجازات



٥٠
عالمياً في مؤشر
جاهزية الشبكات



٤١

عالمياً لمؤشر تطوير
الحكومة الالكترونية

الأول

في خدمة البريد السريع الدولي للعام الثاني
على التوالي والثاني في فئة تجربة العملاء

قطاع النقل واللوجستيات



مشاريع إنشاء وصيانة الطرق

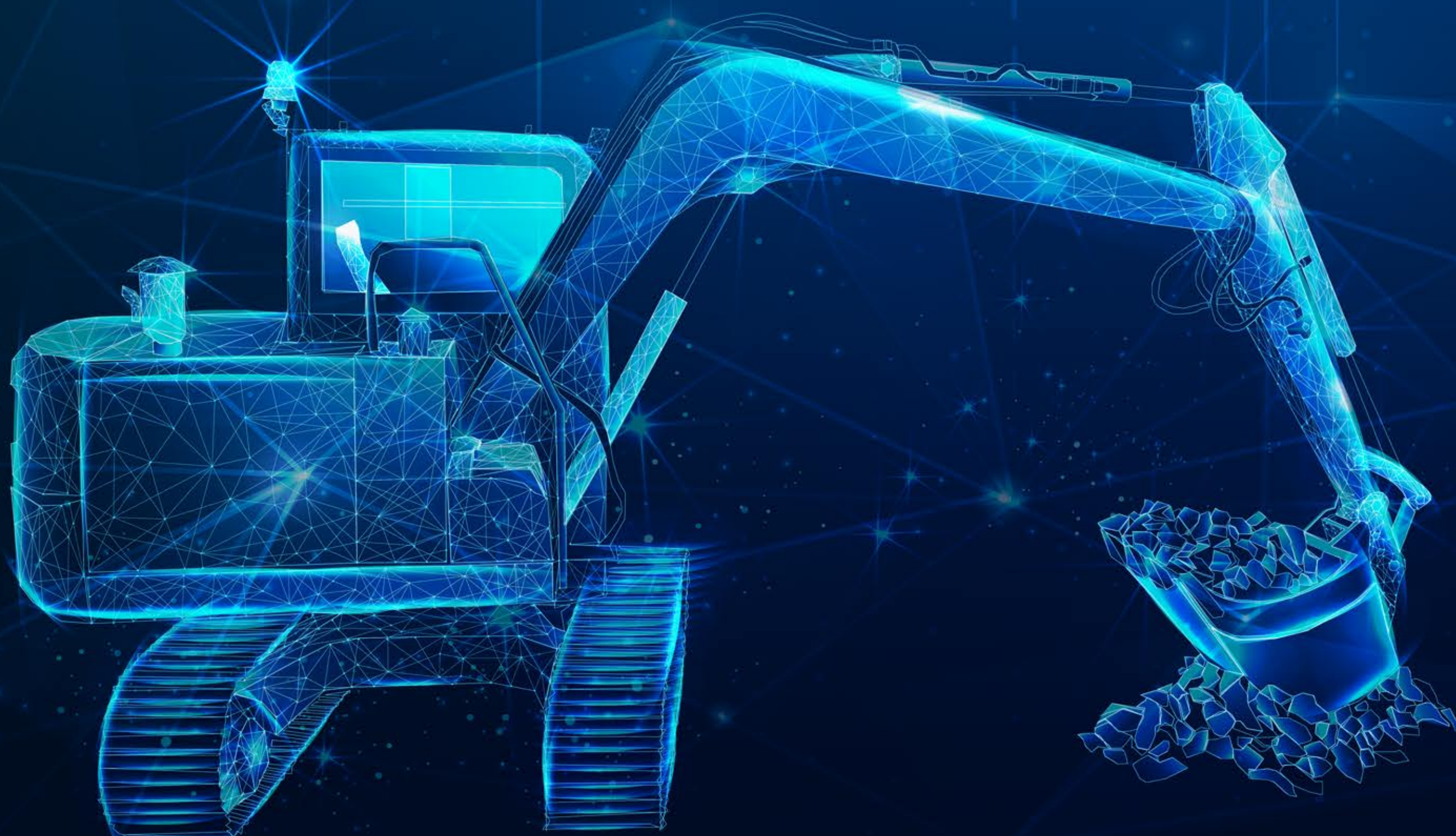
١٦,٣٥٧
كيلومتراً

إجمالي أطوال الطرق الإسفلتية
التي أشرفت الوزارة على تنفيذها

٤٨
كيلومتراً

إجمالي أطوال الطرق المنفذة
والتي تم فتحها للحركة المرورية

توظيف التقنيات الحديثة في تنفيذ الطرق الإسفلتية والترابية



استخدام تقنية بالإسفلت
المعدل بالمطاط في
وصلة الخابورة لزيادة
مرنة ومقاومة التشقق
والتآكل والحرارة في
طبقة الإسفلت، مما يزيد
من عمر الطريق ويقلل
كلفة الصيانة

تجربة تقنية المعالجة
السطحية الدقيقة
(الميكروسيرفسن) على
جزء من ازدواجية طريق
بدبد/نزوى والتي ستسهم
في تخفيف كلفة صيانة
الطرق بنسبة ٥٠٪ مقارنة
بالتكلفة الحالية

مشاريع تم افتتاحها للحركة المرورية

الطريق الرئيسي لمشروع إضافة المارة الثالثة والرابعة على طريق الرسيل - بدبد
الجزء الأول (جسر الرسيل إلى تقاطع بدبد) بطول (٢٧) كيلومتراً

الجزء الجديد من ازدواجية طريق الكامل والوافي - صور من منطقة نجد بولاية الكامل والوافي إلى منطقة طهوة بولاية الكامل والوافي بطول (٧) كيلومترات ضمن مشروع استكمال الأعمال المتبقية على طريق السلطان تركي بن سعيد (طريق الشرقية السريع)

وصلات طرق مدينة خرائن الاقتصادية التي تربط بين مدينة خرائن الاقتصادية وطريق الباطنية بطول حوالي (٧) كيلومترات

ازدواجية وصلة طريق شناص بطول (٣،٧) كيلومترات

ازدواجية طريق وصلة الخابورة الممتدة من تقاطع طريق الباطنية السريع حتى دوار ولاية الخابورة على طريق الباطنية العام بطول (١٥) كيلومتراً

تم تحقيق نسبة أكثر من ٩٠٪ في مشاريع تصميم وتنفيذ وإصلاح البنية التحتية للمناطق المتضررة جراء الأنواع المناخية البالغ عددها (٧) مشاريع وفتح الأجزاء المنتهي من إصلاحها للحركة المرورية

النقل البري:

عدد المعاملات المنجزة عبر منصة «نقل»

٨٠٠,٠٠٠ +



عدد الإصدارات والتراخيص الجديدة ومن ضمنها:

١,٨٥٩

تصريحًا لموافقة تسجيل لوحة أجرة



٥٢

تسجيل سيارة أجرة نسائية جديدة

١٨,٧١٩

إجمالي التراخيص في البطاقات التشغيلية



١٦,٧٥٨

تصريحًا لنقل الحمولات الاستثنائية من خارج السلطنة



١٣,٧٩١

تراخيصاً لوسائل نقل بري



٩,٤٨٤

تراخيصاً لأنشطة النقل البري



٣٥٧

تصريحًا لنقل الحمولات الاستثنائية



٩

تراخيص في التطبيقات الذكية

الموانئ والشئون البحرية

توقيع اللائحة التنظيمية لأمن السفن والموانئ
الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٤٣٤/٢.٢.٢٠٢٣).

التوقيع على اتفاقية إدارة وتشغيل وتطوير
ميناء السويق.

التوقيع على الاتفاقية الإطارية لإدارة وتشغيل
وتطوير ميناء السلطان قابوس.



البيانات التشغيلية للقطاع البحري



٧٠٣

شهادات بحارة تم إصدارها، مسجلة ارتفاعاً
بنسبة ٢٩٪ عن العام السابق



٦٦٧

سفينة ووحدة بحرية مسجلة تحت العلم
العماني



١٨

شهادة امتثال أمنية للمراقب المينائية
تم تجديدها



٦,٥٧٦

سفينة ووحدة بحرية تم تجديدها



٣٨٤

تصريحاً ملحيأً تم إصدارها للسفن الأجنبية
العاملة في المياه الإقليمية العمانية



١,٧٢

ترخيص أنشطة بحرية تم إصداره



الأداء التشغيلي للموانئ العُمانية



١٤

سفينة سياحية



٣٧,٦٦٥,٨٩٣

حجم البضائع (بالطن)



٤,٢٤٥,٦٤٥

حاوية نمطية



١٣,٣٥٢

سفينة



٤,٠٩٤,١٢

رأس ماشية



٩١,٣٧٤

مركبة



٤١٦,٣٨٧

سائج



ميناء السلطان قابوس



الرأس

ماشية



سائمه

سائمه



الإمدادات

حجم البضائع (بالطن)



سفينة

سفينة



مركبة

مركبة



الإمدادات

حجم البضائع (بالطن)



حاوية

نقطية



سفينة

سفينة

ميناء صحار



ميناء صلاة



١,٧٠٣,٣٨٤

رأس ماشية



٨٣٩

سائج



٦٥٣,٧٣٣,٢٢

حجم البضائع (بالطن)



٣,٧٩٤,٢٢٧

حاوية نمطية



٢,٥٩٣

سفينة

ميناء شناص



٣٣٥,٧٨٩

رأس ماشية



١,١٤,٤.٨

حجم البضائع (بالطن)



٨٧٨

سفينة

ميناء خصب



ئ, ئىزىز, ئەلەن

رأس ماشية



ئېپ, ئەپ

سائح



ئەس

مركبة



ئەرگىز, ئەلەن

حجم البضائع (بالطن)



ئەمىزىز

سفينة

ميناء السوق



ئېپ, ئەپ

رأس ماشية



ئەپ, ئەلەن

حجم البضائع (بالطن)



ئەمىزىز

سفينة



ارتفاع البضائع السائلة السائبة
بنسبة ١٦٩,٣٪ ، فيما ارتفعت نسب
كل من البضائع الجافة السائبة
واليارات العامة بنسبة ٨٦,٣٪
و ٦١,٨٪ على التوالي



٨٠,١٥٣

مركبة



٢٤٩,٧

حجم البضائع (بالطن)



٣١٧,٩٣

مسافر



٤,٢١

سفينة



٤,٨٩٣

رحلة مسجلة

ميناء الدقم



الحركة التشغيلية للشركة الوطنية للعبارات

القطاع اللوجستي



التنظيم



إصدار الدليل الموحد لمعايير
واشتراطات المخازن بسلطنة عُمان

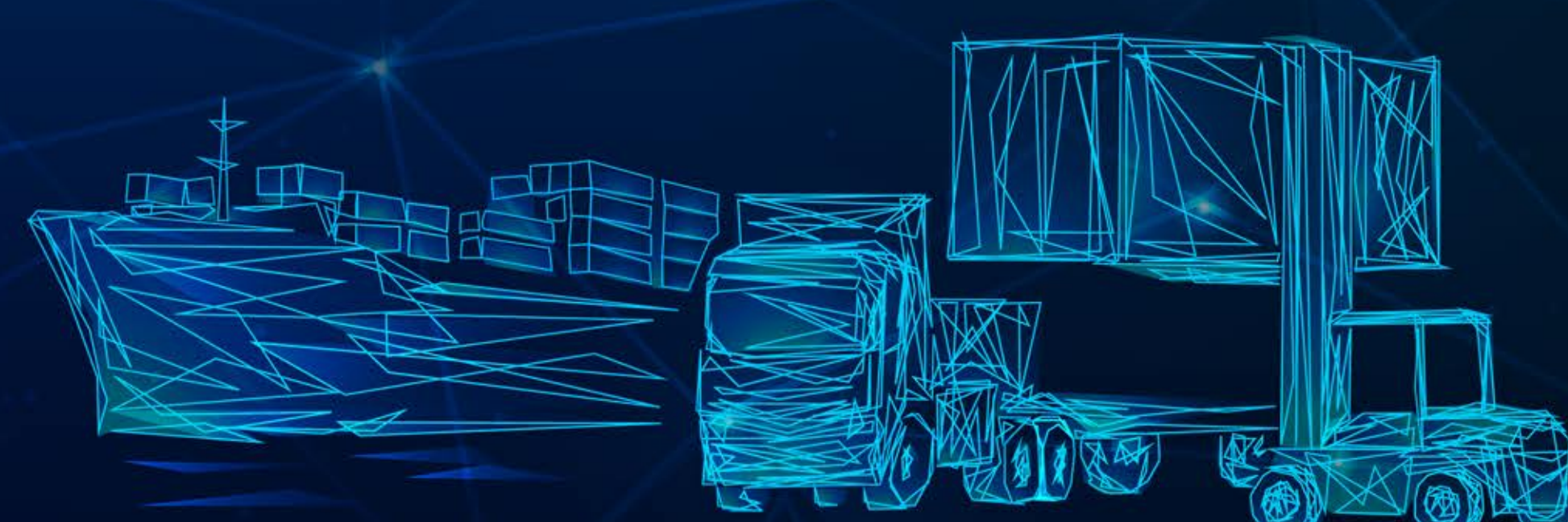


٢٧٥,٥٧٣

شاحنة دخلت ميناء صحار
بوثيقة نقل سلسلة الكتل

٤٤٣,٤٥

شاحنة مشمولة
بالمشروع التجاري



اعتماد تفعيل عدد من المحطات المتكاملة للتفتيش والتخليص (غضفان
ومحطة سوق سلال للخضروات والفواكه) وفقاً لمعايير إنشاء وعمل المحطات
اللوجستية المتكاملة للتخليص والتفتيش الصادرة بموجب القرار الوزاري (٢٦/٢٠١٤).
٢٣.



تنفيذ المشروع التجاري
لوثيقة نقل الإلكترونية
بتقنية سلسلة الكتل
(البلوكشين) في ميناء
صحار الصناعي

التشغيل في قطاع النقل واللوجستيات

٦٧١

إجمالي التوظيف في قطاع النقل واللوجستيات عبر كافة المبادرات
المطروحة في القطاع والتي تضمنت:



٢٢

عُمانياً
تم توظيفهم في قطاع الموانئ



٥٢

تسجيلاً ضمن مبادرة
«سيارات الأجرة النسائية».



١٢٤

عدد الملتحقين ببرنامج تدريب مقررون
بالتوظيف في القطاع البحري



٣٣٣

عمانياً تم تعيينهم في وظائف فنية
تخصصية في الشركات المنفذة لمشاريع
الطرق

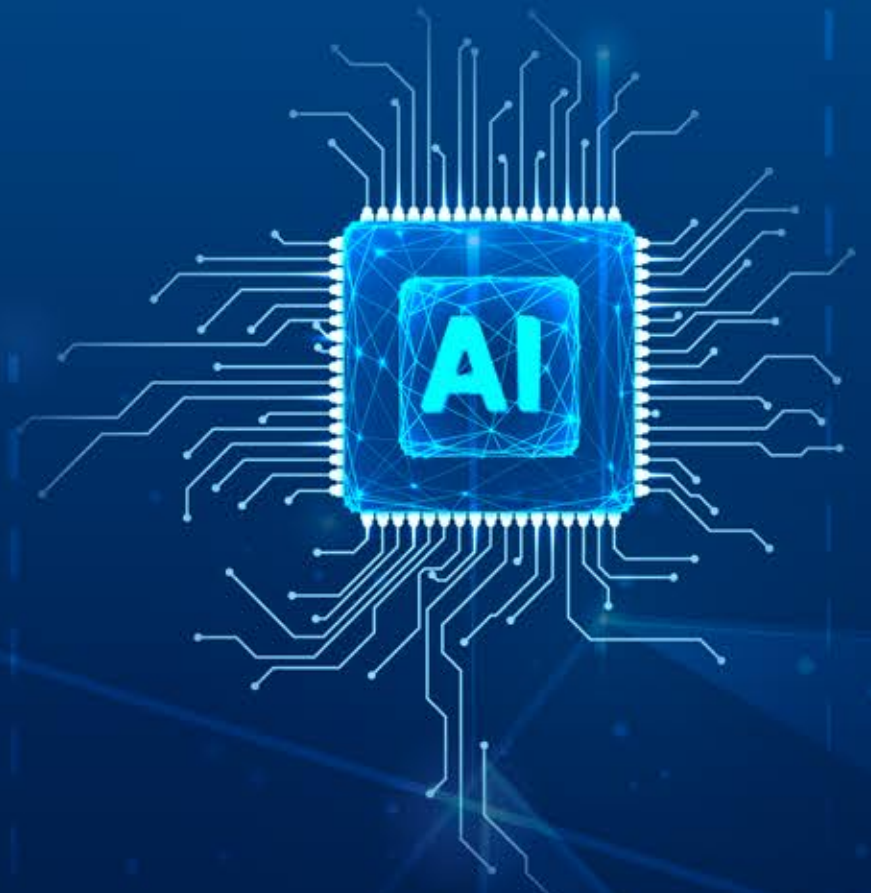
الحياد الصفرى الكربونى



مبادرات ومشاريع الوزارة في الحياد الصافي الكربوني من خلال شركائها في القطاع الخاص



استخدام الوقود الحيوي في
النقل العام (الحافلات)



تقليل الانبعاثات عن طريق
تطبيق الأنظمة الذكية



إعداد دراسة جدوى لإنشاء مركز إقليمي لتزويد
السفن بالوقود البديل (الطاقة النظيفة)

سيارة كهربائية مسجلة

١,٥٠٠ +

مبادرة التنقل الأخضر الثاني
التي أقيمت في صالة في
سبتمبر ٢٤.٢٠٢٣م

شاحن كهربائي تم توزيعه
في الطرق الرئيسية

١٥٠ +

سلامة النقل

تصنيف سلطنة عمان في المجتمع الدولي



المركز الأول على مستوى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا
في مؤشر مساعدة ضحايا حوادث الطائرات وأسرهم

المركز الثاني على مستوى العالم في مؤشر
التحقيق في وقائع وحوادث الطيران

المركز الرابع في مؤشر التحقيق بوقائع
وحوادث الطيران

٦٥٢٩
حوادث تم التحقيق فيها

٥٣٩
حادثة مسجلة

قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات



البرنامج الوطني لل الاقتصاد الرقمي

تطور مؤشرات الاقتصاد الرقمي

٤١

عالمياً من مؤشر تطوير
الحكومة الالكترونية

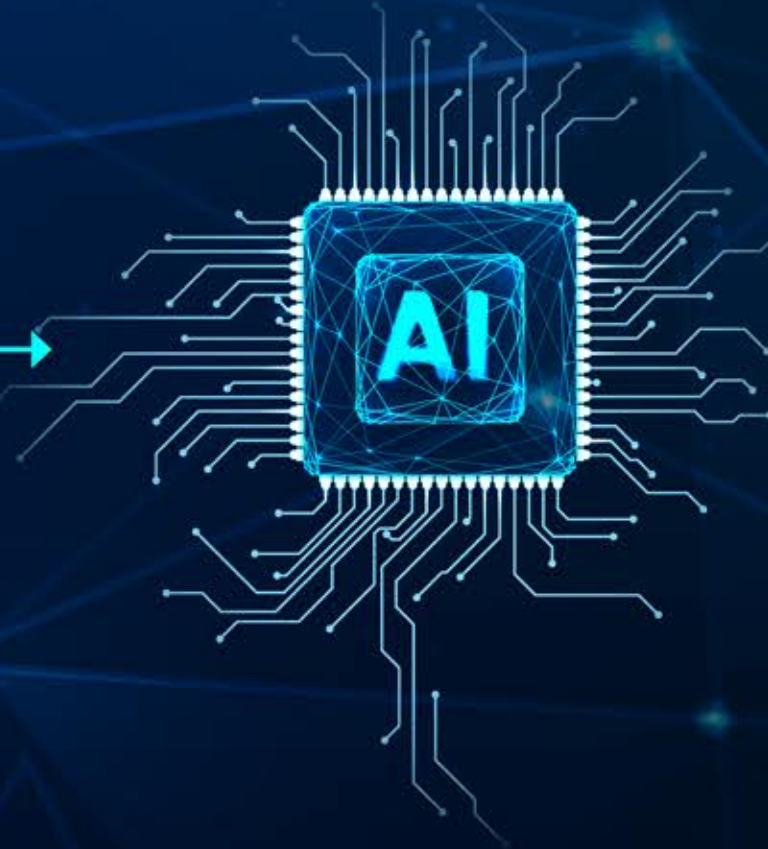


الفئة الأولى

في المؤشر العالمي للأمن
السيبراني

٤٥

عالمياً من مؤشر جاهزية الحكومة
لذكاء الاصطناعي



٥٠

عالمياً من مؤشر الجاهزية
الشبكات



التحول الرقمي الحكومي



برنامج صناعة الأمن السيبراني

٣٧,...,... معاملة رقمية منجزة باستخدام التصديق الإلكتروني للهاتف النقال والبطاقة المدنية

تدشين أول مركز حداة لصناعة الأمن السيبراني في جامعة التقنية والعلوم التطبيقية (مسقط)

إقامة الهاكاثون الخليجي الأول لصناعة الأمن السيبراني

إقامة الأسبوع الإقليمي للأمن السيبراني

جائزة حداة لصناعة الأمن السيبراني: فئات الجائزة الشركات الخاصة، والشركات غير الربحية، والشركات الناشئة والصغيرة والمتوسطة، والمؤسسات الحكومية

طرح فرص استثمارية في مجال الأمن السيبراني

معمل استعادة البيانات والأجهزة الإلكترونية والتخلص الآمن منها

مصنع الجدار التاري والأمن السيبراني

التأمين السيبراني



البرنامج التنفيذي للفضاء

أول اطلاق تجاري للصواريخ الفضائية
(الدقم -ا) بالتعاون مع الشركة الوطنية
للسخدمات الفضائية (NASCOM)



شركة محلية عاملة في القطاع



محطات أرضية جديدة تمتلكها
شركات عمانية



دورات تدريبية لبناء القدرات الوطنية
في القطاع

إطلاق أول قمر صناعي

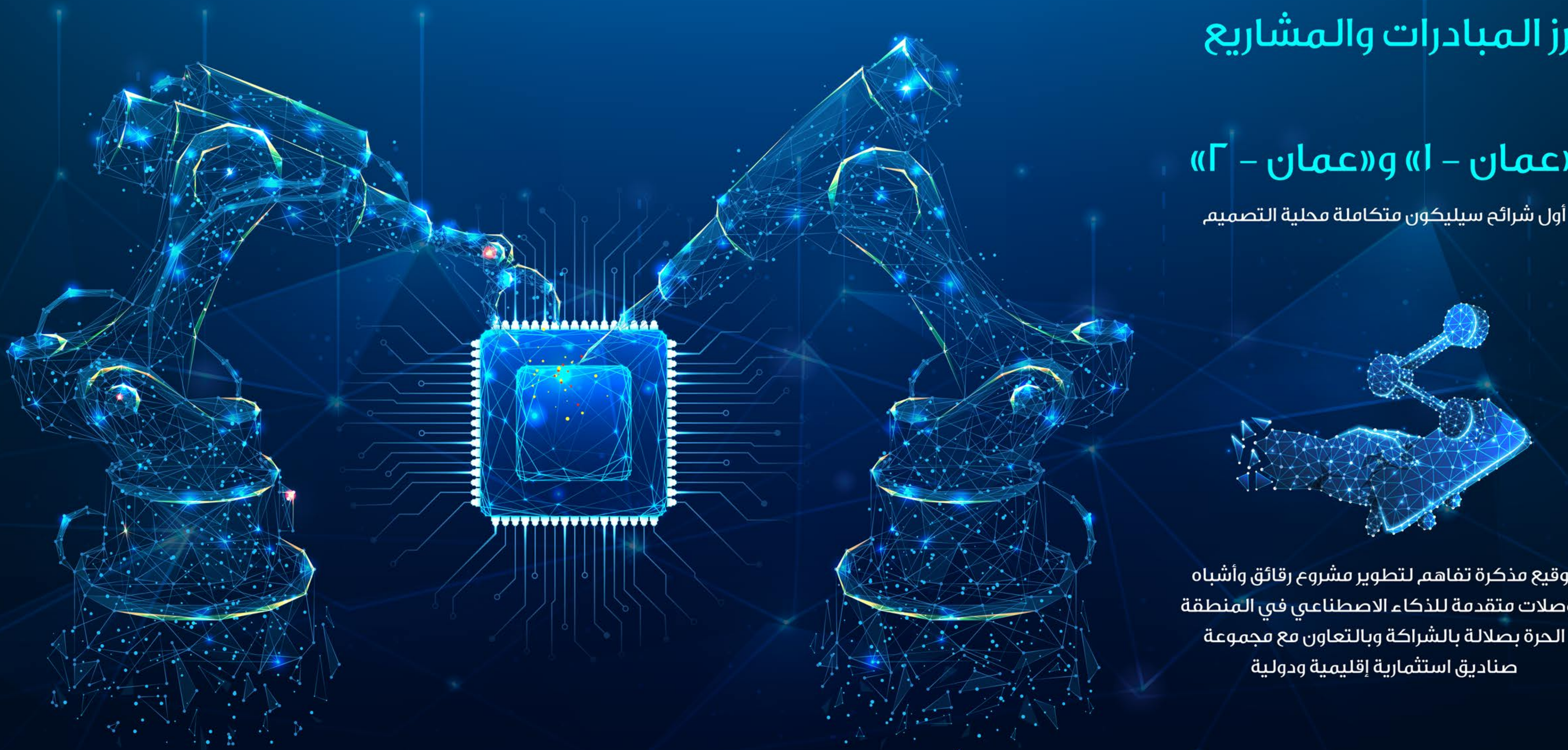
مسجل باسم سلطنة عمان لدى المنظمة الدولية
للاتصالات (ITU) بواسطة شركة عدسة عمان

البرنامج التنفيذي للصناعة الرقمية

أبرز المبادرات والمشاريع

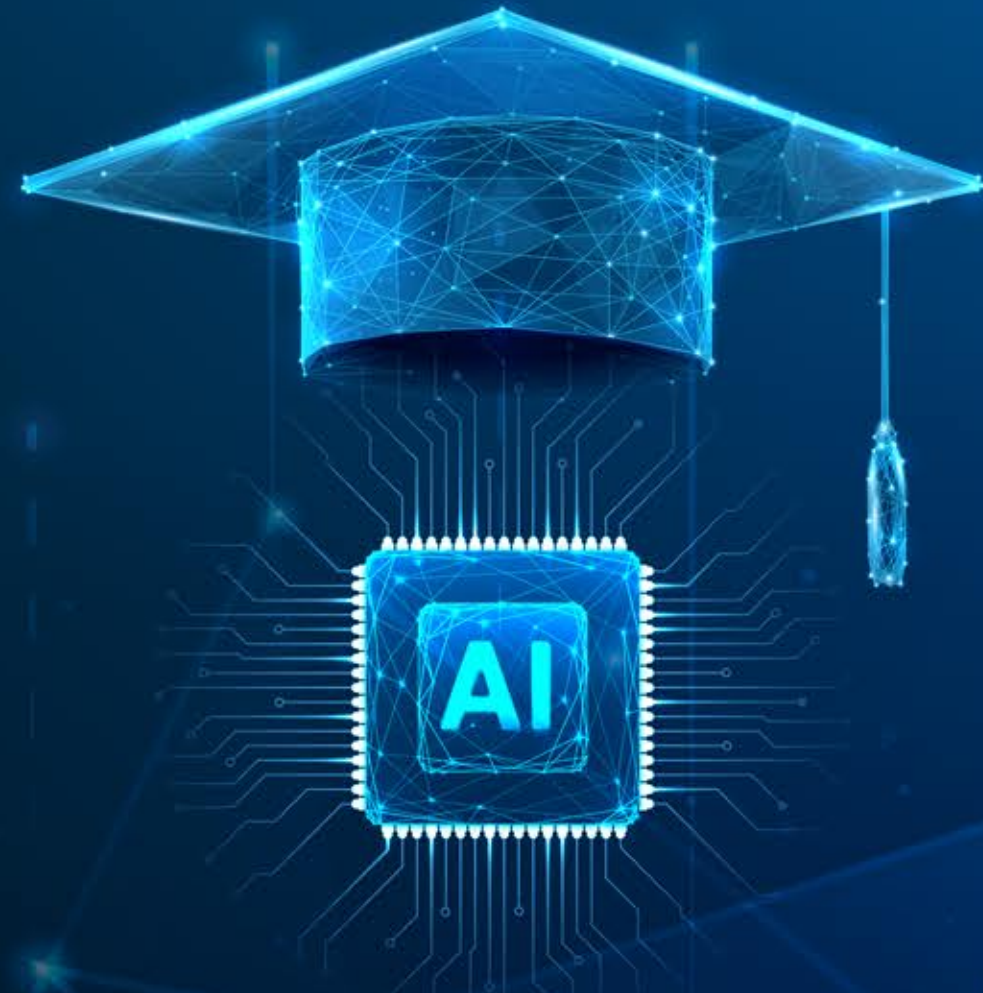
«عمان - ا» و«عمان - ت»

أول شرائح سيليكون متكاملة محلية التصميم



توقيع مذكرة تفاهم لتطوير مشروع رقائق وأشباه
موصلات متقدمة للذكاء الاصطناعي في المنطقة
الحرة بصلالة بالشراكة وبالتعاون مع مجموعة
صناديق استثمارية إقليمية ودولية

المبادرة الوطنية لتأهيل الكفاءات الرقمية «مكين»



٢٠,٠٠٠ +

مسجلاً في برامج مكين

٨,٥٤.

مستفيداً من برامج مكين

+٨٦.

شهادة تقنية مصغرة تم
الحصول عليها

٦.

إجمالي الشهادات المهنية

١٢٦

عدد البرامج المنفذة

١٣,٥٠٠ +

مشاركاً في المسارات
التقنية

٤,٥٠٠ +

مشروعياً علمياً نفذها
المتدربون

% ٦٣

نسبة التوظيف من مخرجات
مسار المعسكرات



برنامج نمو للشركات الناشئة

الشركات

VG

شركة تقنية ناشئة
مستفيدة من البرنامج

٣١

شركة تقنية ناشئة
في فئة الشركات الرائدة

٢١

شركة في مرحلة
النمو الأولي

١٠

شركات في مرحلة
النمو المتسارع

• خدمة الترويج

٣٧

شركة استفادت
من الترويج عبر منصات
ال التواصل الاجتماعي

٩

شركات استفادت
من الترويج عبر حافلات
شركة مواصلات

١

شركات استفادت
من الترويج عبر الشاشات
الرقمية لشركة مباشر

شركة «مباشر» هي شركة متخصصة في تقديم حلول تقنية في مجالات
متعددة مثل التسويق الرقمي، والترويج عبر الشاشات الرقمية، وغيرها.

٩٨

٩٧

شركة استفادت
من خدمات تطوير الأعمال

جولة استشارية تخصصية
وورش تخصصية



الشركات

VG

شركة تقنية ناشئة
مستفيدة من البرنامج

٣١

شركة تقنية ناشئة
في فئة الشركات الرائدة

٢١

شركة في مرحلة
النمو الأولي

١٠

شركات في مرحلة
النمو المتسارع

• خدمة الترويج

٣٧

شركة استفادت
من الترويج عبر منصات
ال التواصل الاجتماعي

٩

شركات استفادت
من الترويج عبر حافلات
شركة مواصلات

١

شركات استفادت
من الترويج عبر الشاشات
الرقمية لشركة مباشر

شركة «مباشر» هي شركة متخصصة في تقديم حلول تقنية في مجالات
متعددة مثل التسويق الرقمي، والترويج عبر الشاشات الرقمية، وغيرها.

برنامج «جدارة» لدعم الشركات التقنية الناشئة

V

منتجات تقنية مطورة
محلياً، تم تهيئتها للوصول
والتجربة مع المؤسسات
الحكومية والشركات
المملوكة للحكومة

III

منتجاً تكنولوجياً مطور محلياً تم
تقييمه فنياً وتجارياً

٤٩

ساعة استشارة للأفراد
والشركات التقنية تم
تقديمها من خلال البرنامج



مشاريع ومبادرات لدعم المؤسسات الصغيرة والمتوسطة

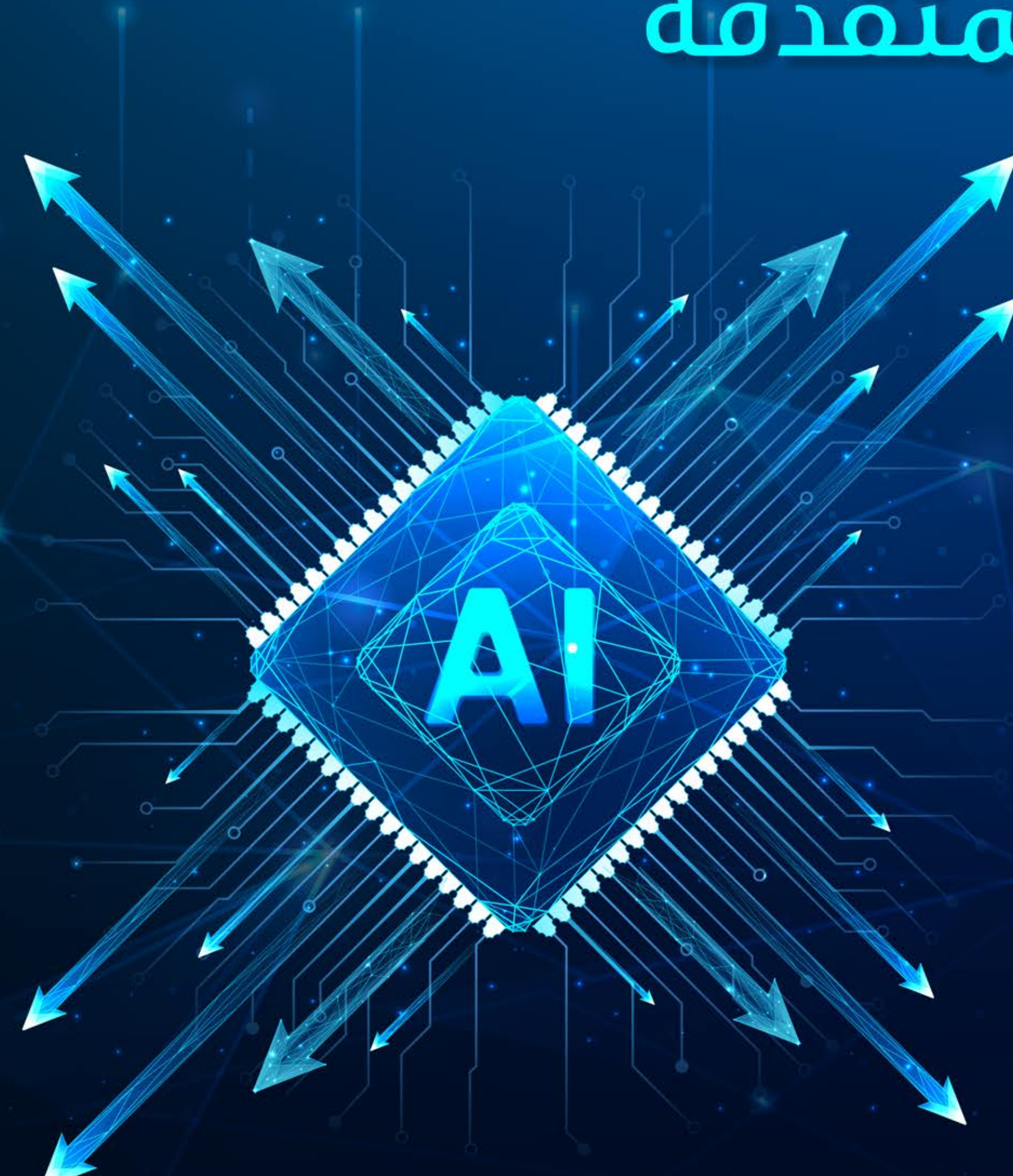
G

إعادة إطلاق منصة عمان
للشركات الناشئة (عش)

هاكاثون ساس ٨
تم تنفيذه لتشجيع
الابتكار التقني



البرنامج التنفيذي للذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية المتقدمة



- اطلاق البرنامج الوطني للذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية المتقدمة
- توقيع اتفاقية تعاون مع المنتدى الاقتصادي العالمي لإنشاء مركز الثورة الصناعية الرابعة وهو السادس من نوعه في الشرق الأوسط و ٢٣ من نوعه عالمياً
- تحديد نطاق العمل لتطوير نموذج لغوي Oman GPT يعمل بالذكاء الاصطناعي
- طرح مناقصة استوديو الذكاء الاصطناعي بهدف تطوير وتعزيز التطبيقات والابتكارات المحلية
- تطوير البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة الحكومية
- تدشين كرسي الايسيسكو البحثي مع منظمة العالم الإسلامي للتربية والعلوم والثقافة بالتعاون مع جامعة التقنية والعلوم التطبيقية
- إطلاق مسابقة «هندسها بالذكاء الاصطناعي» لتشجيع الابتكار وريادة الأعمال والتي نتج عنها ٨ تطبيقات تم نشرها في أسواق التطبيقات



السياسات والحكمة

• إصدار الأطر والأدلة الاسترشادية لتنظيم قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات.

- إطار عمل حوكمة وإدارة البيانات الوطنية
- دليل الإرشادات الأمنية لاستخدام شبكات التواصل الاجتماعي
- الدليل الاسترشادي للمشاركة الرقمية في القطاع الحكومي
- إطلاق الدليل الاسترشادي لتصميم تجربة المستخدم الرقمية
للقطاع الحكومي
- الدليل الاسترشادي لصناعة الأمن السيبراني





www.mtcit.gov.om

@mtcitoman