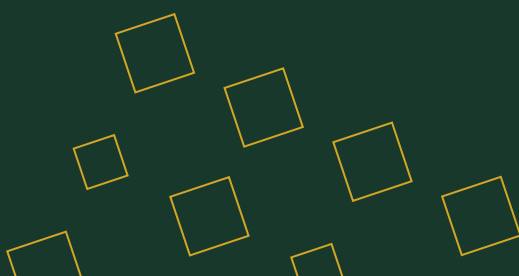




اللقاء الإعلامي

ملخص الأداء والإنجازات لوزارة النقل
والاتصالات وتقنية المعلومات
في سلطنة عُمان لعام 2024



مساهمة القطاعات في الناتج المحلي



إجمالي مساهمة القطاع اللوجستي وقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

أكثر من 2 مليار ريال عماني

حجم الاستثمارات



إجمالي حجم الاستثمار في القطاع اللوجستي و قطاع الاتصالات

وتقنية المعلومات **2,5 مليار ريال عماني**



مؤشرات دولية



الجاهزية الشبكية

المركز
50
عالمياً

الأمن السيبراني

الفئة
الأولى
عالمياً

جاهزية الذكاء
الاصطناعي

المركز
45
عالمياً

مؤشر تطوير
الحكومة الإلكترونية

المركز
41
عالمياً

مؤشر التحقيق في وقائع
حوادث الطيران

المركز
4
عالمياً

التوظيف والتعمين

القطاع اللوجستي



تدريب **124** عمانيًا ببرنامج
تشغيل في القطاع البحري
مقرونا بالتشغيل

تحقيق نسبة التعمين
المستهدفة
21%

تسجيل **52** سيارة
أجرة نسائية جديدة

توظيف **333** عمانيًا
في مشاريع الطرق



القطاع
اللوجستي



مستهدفات



العمل على مبادرة التدريب
المقرون بالتشغيل



رفع نسبة المشتغلين العمانيين بوظائف فنية وتخصصية وقيادية من
إجمالي المشتغلين بهذه الوظائف في قطاع النقل واللوجستيات

إلى **10%**



قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات



تعيين أكثر من
2000 عماني

ارتفاع نسبة التعمين في أنشطة
قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات
من **34%** عام 2023 إلى **38%**

اعتماد **19** نشاط
في قطاع تقنية المعلومات
للعمل الحر (المستقلين)

إصدار قرار تعمين **8** مهن
كمرحلة أولى بنسبة تعمين تصل
إلى **100%**

تدريب **8000** باحث عن عمل في مبادرة مكين
منهم **2700** في 2024

قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات



مستهدفات



تدريب وتأهيل **1000**
مستفيد جديد ضمن
مبادرة "مكين"

رفع التعمين إلى
41%



إعداد إطار لتحفيز المحتوى
المحلي لقطاع الاتصالات وتقنية
المعلومات لتعزيز وتحسين
التوظيف المستدام

زيادة نسبة المشتغلين العمانيين
في الوظائف الفنية والتخصصية
والقيادية بنسبة **2%**



مسميات الطرق



طريق السلطان تركي بن سعيد



الممتد من تقاطع ولاية بدبد
بمحافظة الداخلية إلى إشارات سوق
ولاية صور بمحافظة جنوب الشرقية،
بطول **250** كم

طريق السلطان ثويني بن سعيد



الطريق الممتد من دوار برج الصحوة
بمحافظة مسقط إلى منفذ حفيت
بمحافظة البريمي بطول **388** كم

طريق السلطان تيمور بن فيصل



الممتد من تقاطع حلبان
بمحافظة جنوب الباطنة إلى تقاطع
خطمة ملاحه بمحافظة شمال
الباطنة بطول **244** كيلومتر

طريق السلطان فيصل بن تركي



الذي يمر على خصب - ليما - دبا
بمحافظة مسندم بطول
72 كيلومتر

طريق السلطان السلطان قابوس



الممتد من تقاطع منطقة القرم
بمحافظة مسقط إلى منفذ خطمة
ملاحه بشمال الباطنة.
بطول **300** كيلومتر

طريق السلطان سعيد بن تيمور



الممتد من تقاطع ولاية نزوى
بمحافظة الداخلية إلى دوار السعادة
بولاية صلالة في محافظة ظفار
بطول **857** كيلومتر



مشاريع الطرق الرئيسية



القيمة الإجمالية لمشاريع إنشاء وتأهيل وصيانة الطرق
2020-2024 أكثر من **مليار ريال عماني**

المشاريع المفتوحة



وصلات مدينة خزائن
الرابطة بطريق الباطنة
السريع



الرسيل - نزوى
(الجزء الأول)



جزء من طريق
وادي حبيبي



جزء من ازدواجية طريق
(الكامل والوافي- صور)



أجزاء من طريق السلطان
تركي بن سعيد
(الشرقية السريع)



ازدواجية وصلة الخابورة



مشاريع الطرق الاستراتيجية



طريق السلطان تيمور بن فيصل
(المرحلة الأولى) (الباطنة الساحلي)
بطول 70 كم نسبة الإنجاز 5%



طريق السلطان
فيصل بن تركي بطول
72 كم نسبة الإنجاز 33%



طريق "هرويب
المزيونة - ميتين"
بطول 210 كم نسبة
الإنجاز فيه 33%



طريق السلطان تركي
بن سعيد (الجزء الثاني -
المرحلة الثانية)
(الشرقية السريع) بطول
52 كم نسبة الإنجاز فيه 25%



الطرق الإسفلتية بولاية مقشن بطول 170 كم
نسبة الإنجاز فيه 31% طريق وجسر المغسيل



المشاريع المخطط البدء في تنفيذها 2025



ازدواجية طريق السلطان
سعيد بن تيمور للأجزاء
الثالث والرابع والخامس



ازدواجية طريق
ريسوت- المغسيل



ازدواجية طريق الكامل والوافي
-جعلان بني بوحسن -
جعلان بني بوعلي



ازدواجية طريق
إزكي - نزوى



ازدواجية طريق
الربع الخالي
(المرحلة الأولى)



المشاريع المخطط إفتتاحها 2025



مشروع تصميم وتنفيذ



ازدواجية وصلة طريق لوى
في محافظة شمال الباطنة
بطول 5.5 كم

مشروع تصميم وتنفيذ



وصلات طرق في شناص
بطول إجمالي يبلغ 15 كم

مشروع إنشاء



طريق الأفلاج بولاية المضبيبي

إنشاء وصلات طرق



بولاية القابل من طريق
الشرقية السريع



مؤشرات أداء النقل البري



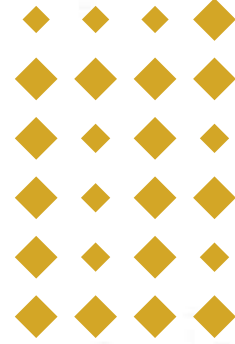
عدد المعاملات المنجزة
عبر منصة "نقل" أكثر من
800 ألف معاملة إلكترونية

الإيرادات حوالي
7 ملايين ريال عماني

16 خدمة إلكترونية
في قطاع النقل البري في
منصة "نقل"

أكثر من **200 ألف**
بطاقة تشغيل

مؤشرات أداء الموانئ



عدد الحاويات المناولة
أكثر من **4** مليون
حاوية نمطية

حجم البضائع العامة
والسائلة والسائبة المناولة
أكثر من **107** مليون طن

عدد السفن القادمة إلى الموانئ
العمانية أكثر من
الاف سفينة

مناولة أكثر من **3** مليون
رأس من الماشية

استقبلت الموانئ العمانية
أكثر من **290** ألف
مسافر

مؤشرات الشؤون البحرية



384 تصريحاً لملاحيا للسفن
الاجنبية العاملة على المياه
الاقليمية العمانية

إيرادات الشؤون البحرية
أكثر من **مليون** ريال عماني

عدد السفن والوحدات البحرية
التي تم تجديدها **2276**
سفينة ووحدة بحرية

عدد السفن والوحدات البحرية
المسجلة تحت العلم العماني
766 سفينة ووحدة بحرية

عدد التراخيص
للأنشطة البحرية **1072**

عدد الشهادات الصادرة
للبحارة **703** شهادة



تشريع وتنظيم



النقل البري



- تطبيق مبادرة تحديث اسطول النقل البري
- ربط جميع مخالقات اللائحة مع كلا من
- وزارة العمل وشرطة عمان السلطانية



الموانئ



- اعتماد إستراتيجية تطوير الموانئ العمانية (2025-2040)
- توقيع اتفاقيات امتياز طويلة الأمد (ميناء خصب، وميناء شناص وميناء ضلكوت)
- اطلاق " منصة مجتمع الموانئ "

الشؤون البحرية



- حوكمة القطاع من خلال تطبيق التزامات المعاهدات الدولية، وإصدار الأطر المنظمة للشؤون البحرية
- إدارة وتشغيل وتطوير خدمة الإنقاذ البحري
- استبدال وإنشاء منارة بحرية (رأس الحد)
- تركيب وتشغيل منظومة الاتصالات البحرية
- نظام النافذة البحرية الموحدة
- مشروع التاكسي المائي الاستثماري



الحياد الصفري الكربوني



تحويل المعدات في الموانئ
إلى للعمل بالطاقة الكهربائية

إطلاق وتنفيذ **25**
مبادرة ومشروع

تطبيق أنظمة ذكية
لتقليل الانبعاثات

إطلاق مركبات تجريبية تعمل
بالهيدروجين النظيف

تركيب **150** شاحن كهربائي.

استخدام الوقود الحيوي
في النقل العام



الحياد الصفري الكربوني



مستهدفات 2025



التوسع في البنية التحتية
لشحن المركبات الكهربائية

إجلائ المركبات الحكومية الى
مركبات كهربائية على عدة مراحل

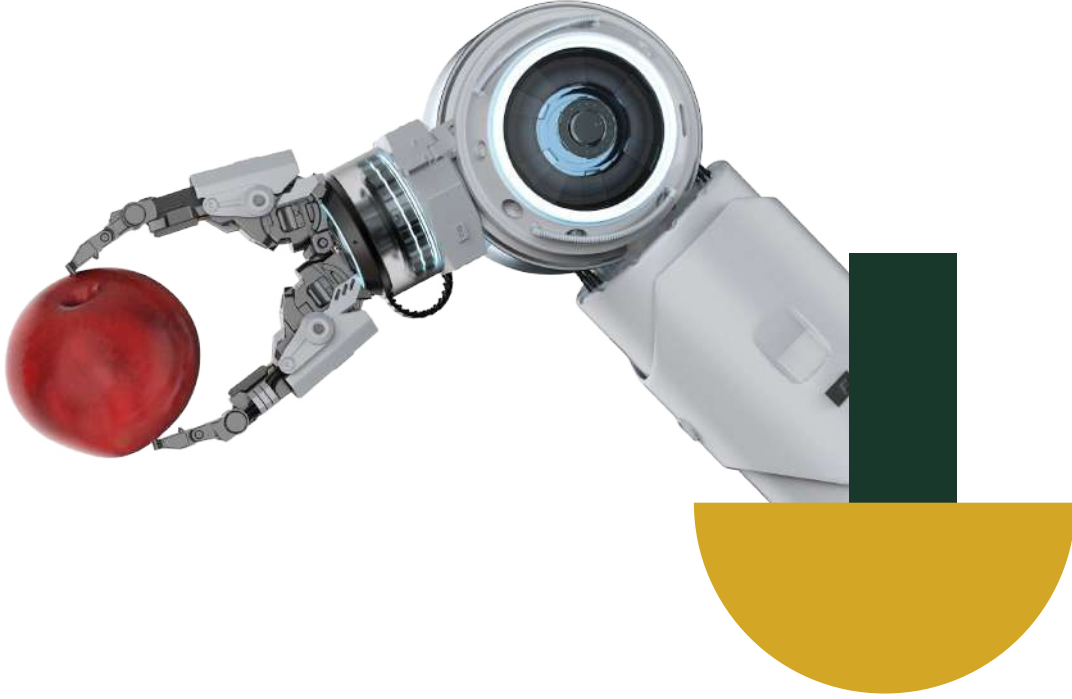
تنفيذ مشروع الممرات
الخضراء للشاحنات باستخدام الهيدروجين

إنشاء أول محطة هيدروجين
في سلطنة عمان

إنشاء المنصة الموحدة
للسواحن الكهربائية



الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية المتقدمة



60 مليون ريال عماني
حجم الاستثمارات العامة والخاصة
في الذكاء الاصطناعي حتى 2024

إطلاق البرنامج الوطني
للذكاء الاصطناعي والتقنيات
الرقمية المتقدمة

8 تطبيقات عمانية بالذكاء
الاصطناعي التوليدي مخرجات
مسابقة هندستها بالذكاء
الاصطناعي

التوقيع على اتفاقية إنشاء
مركز الثورة الصناعية الرابعة
بالتعاون مع المنتدى
الاقتصادي العالمي

تدشين كرسي بحثي لأخلاقيات
الذكاء الاصطناعي التابع
لمنظمة (الإيسيسكو)
بالتعاون مع الوزارة

الذكاء الاصطناعي والتقنيات الرقمية المتقدمة



مستهدفات 2025

تأسيس استوديو الذكاء
الاصطناعي (المرحلة الاولى)

تدشين المرحلة الأولى
من النموذج اللغوي العماني
للاستخدام الحكومي

تشغيل مركز الثورة الصناعية
الرابعة بالتعاون مع المنتدى
الاقتصادي العالمي

تدشين المنصة الوطنية
للبينات المفتوحة



التحول الرقمي



نسبة الإجابة في التحول الرقمي
للمؤسسات الحكومية **77%**

73% زيادة في حجم البيانات
المتبادلة في منصة التكامل
الحكومية

ارتفاع تقييم الوزارة في إجابة
التحول الرقمي إلى **85%**
بنهاية 2024

تبسيط إجراءات **2680** خدمة
عبر مختبرات منجم لتبسيط
الإجراءات الحكومية في
آخر 3 سنوات

ارتفاع عدد المعاملات
الحكومية الرقمية **27** مليون
معاملة حكومية رقمية

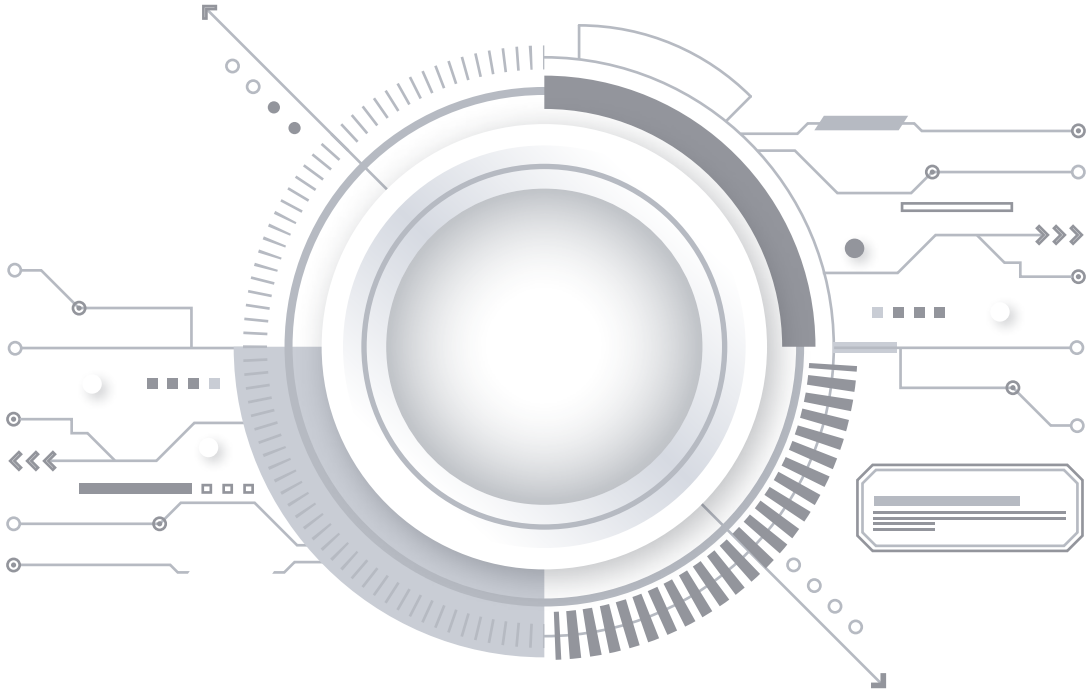
68 منصة وتطبيق حكومي



التحول الرقمي



مستهدفات 2025



إطلاق التطبيق النقال الموحد
للخدمات الحكومية الإلكترونية

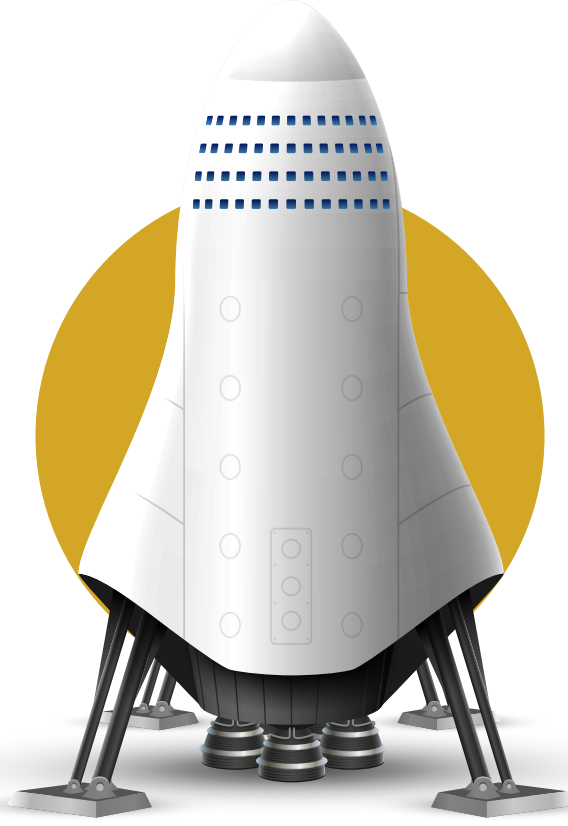
إطلاق البوابة الوطنية الموحدة
للخدمات الحكومية الإلكترونية

80% مستوى نضج التحول
الرقمي في القطاع الحكومي

80% من الخدمات الحكومية
الأساسية ذات الأولوية يتم
إتاحتها عبر شبكة الإنترنت



الفضاء



الانضمام لعضوية
الاتحاد الدولي للملاحة الفضائية

نجاح إطلاق الصاروخ الفضائي
العماني لشركة (ناسكوم)

100% نسبة النمو
في عدد من الوظائف

90% نسبة النمو في الشركات
العاملة في الفضاء

30% نسبة النمو
في حجم الاستثمار



الفضاء



مستهدفات 2025

تنفيذ الحزمة الثانية لبرنامج
بناء القدرات الوطنية
في قطاع الفضاء

برنامج مسرعات الفضاء.

تنفيذ الحزمة الثانية لبرنامج
بناء القدرات الوطنية
في قطاع الفضاء



التشريعات والسياسات



إطلاق إطار حوكمة البيانات
الوطنية

إصدار اللائحة التنفيذية
لقانون حماية البيانات الشخصية

الانتهاء من مراجعة قانون لمعاملات الالكترونية وقانون تنظيم
لاتصالات وتقنية المعلومات

مستهدفات 2025

إصدار قانون تنظيم الاتصالات
وتقنية المعلومات

صدار قانون المعاملات
الإلكترونية

لائحة تنظيم التحول
الرقمي الحكومي

إصدار قانون مكافحة جرائم
تقنية المعلومات



صناعة الأمن السيبراني (حادثة)



الهاكثون الخليجي لصناعة
الأمن السيبراني

تدشين مركز حادثة في جامعة
التقنية والعلوم التطبيقية

جائزة حادثة لصناعة
الأمن السيبراني

طرح 3 فرص استثمارية:

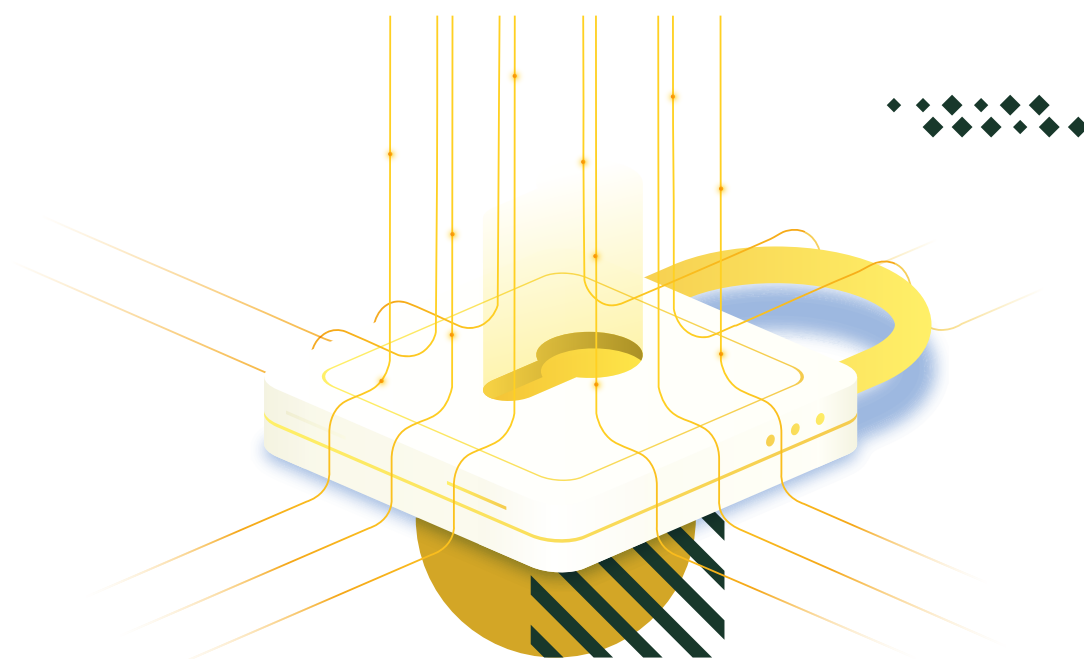
- التأمين السيبراني
- مصنع الجدار الناري والأمن السيبراني
- معمل استعادة البيانات والأجهزة الإلكترونية والتخلص الآمن منها



صناعة الأمن السيبراني (حادثة)



مستهدفات 2025



مركز مراقبة صناعة
الأمن السيبراني

تدشين نظام التصديق
الإلكتروني الجديد

برنامج نضج شركات الأمن السيبراني بالتعاون مع منظمة
كريست البريطانية CREST

الحوكمة والتميز المؤسسي



انخفاض عدد الأوامر التغييرية
بنسبة **42%**
مقارنة بعام 2020

989 مليون
اجمالي مصروفات المشاريع
الإنمائية منها **93%**
لشبكة الطرق



اللقاء
الإعلامي

شكرًا

