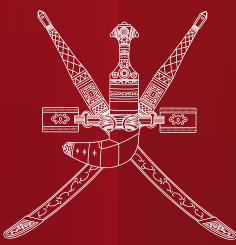


وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات

Ministry of Transport, Communications
and Information Technology



ملخص الأداء والإنجازات لوزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات لعام 2025

تعزيز الاستثمار والتنويع الاقتصادي

حجم الاستثمار في القطاع اللوجستي
وقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في عام 2025

الاتصالات وتقنية المعلومات

1.2

مليار

ريال عماني

2025

اللوجستي

3.4

مليار

ريال عماني

2025

نمو الإيرادات في 2025



18%

في قطاع
النقل البري



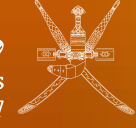
9.4%

في قطاع
الشؤون البحرية



17.4%

في قطاع
الموانئ



مؤشرات أداء الموانئ العمانية

مؤشرات 2025

5+

ملايين حاوية نمطية
عدد الحاويات المناولة

143+

مليون طن
حجم البضائع المناولة

200+

ألف مسافر
عبر الموانئ العمانية

13+

ألف سفينة
استقبلتها الموانئ العمانية

مستهدفات 2026

اتفاقية امتياز إدارة وتشغيل
وتطوير ميناء شناص

توقيع اتفاقية امتياز ميناء
صلالة

اتفاقية امتياز للاستثمار في تقطيع وإعادة
تدوير السفن بالتقنيات الخضراء

مؤشرات أداء النقل البري

5+ ملايين راكب 290+ ألف ترخيص 260+ معاملة
النحو إجمالي التراخيص المصدرة المعاملات الالكترونية
المنجزة عدد مستخدمي عبر المنصة

أبرز المشاريع التي تعمل عليها الوزارة :

منصة التذاكر الرقمية

نظام التتبع (IVMS)

الموازين الذكية

ساحات إيواء وسائل النقل البري

إنشاء محطات النقل العام

مؤشرات أداء التحول الرقمي

85%

متوسط أداء المؤسسات
الحكومية في التحول الرقمي

94%

الأداء العام للتحول
الرقمي 2025

90%

إجمالي رقمنة الخدمات ذات
الأولوية

100%

الخدمات ذات الأولوية
التي تم تسيطها

المنصات والخدمات الرقمية

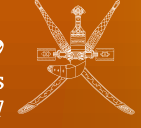
البوابة الوطنية الموحدة لخدمات الحكومية
تجميع الخدمات الحكومية تحت مظلة رقمية واحدة

36 خدمة رقمية
متاحة حالياً عبر البوابة الوطنية الموحدة

تطبيق ثقة
هوية رقمية موحدة للوصول للخدمات والتواقيع الإلكتروني

منصة تجاوب
منصة وطنية لاستقبال المقتراحات والشكاوى والبلاغات

برنامج ارتقاء
تمكين الكفاءات الوطنية في الجهات الحكومية



تعزيز المحتوى الم المحلي

116+

مليون
ريال عُماني

قيمة إسناد المشاريع للمؤسسات
العُمانية الصغيرة والمتوسطة

28+

مليون
ريال عُماني

إسهام السلاع
المصنعة محلياً

10+

مليون
ريال عُماني

قيمة إسناد الخدمات والأعمال عبر مقاولات
الباطن للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة



سوق العمل والتشغيل

نسبة العمانيين
العاملين في القطاع

قطاع النقل واللوجستيات

20%

2024

21.6%

2025

قطاع تقنية المعلومات

38%

2024

45.5%

2025



نسبة العمانيين العاملين في الوظائف الفنية والتخصصية والقيادية

قطاع النقل واللوجستيات

52%

2024

59%

2025

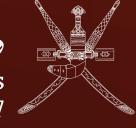
قطاع تقنية المعلومات

63%

2024

69%

2025



مبادرات التوظيف

نسبة العمالين العاملين في الوظائف
الفنية والتخصصية والقيادية

قطاع النقل واللوجستيات

تسجيل (90) سيارةأجرة نسائية جديدة
ضمن مبادرة سيارات الأجرة النسائية

تنظيم نشاط التوصيل السريع

قطاع تقنية المعلومات

تدريب وتأهيل ما يزيد عن 11 ألف خريج
وباحث في مبادرة "مكين"

إعداد إطار لتحفيز المحتوى المحلي لقطاع
الاتصالات وتقنية المعلومات

دعم الشركات التقنية الناشئة

مؤشرات أداء الشؤون البحرية

2400

سفينة ووحدة بحرية
تتم
تجديده

370

تصريحًا ملاحياً
للسفن الأجنبية العاملة
على المياه الإقليمية العمانية

1540 د

ترخيصاً بحرياً
للأنشطة
البحرية

1920

شهادة بحرية
صادرة
للبحارة

تنمية المحافظات والمدن المستدامة

مشاريع الطرق

1.2

مليار

ريال عُماني

القيمة الإجمالية لمشاريع الطرق
1798 كيلومترًا إجمالي أطوال الطرق
الجاري تنفيذها خلال عام 2026

أبرزها

مشروع طريق السلطان فیصل بن تركي

مشروع إزدواجية السلطان سعید بن تیمور

مشروع استكمال طريق السلطان تركي بن سعید

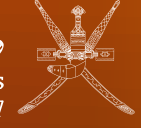
مشروع استكمال طريق السلطان تیمور بن فیصل

مشروع رصف طريق (هرویب - المزیونه - میتن)

مشروع رصف طرق ولاية مقشن

مشروع ازدواجية طريق إزكي - فرق

مشروع تطوير شارع الموج وشارع 18 نوفمبر



مشاريع الطرق

طرق يتوقع افتتاحها في 2026

ازدواجية طريق الفاروق بمحافظة ظفار

مشروع رصف طرق ولاية مقشن

مشروع طريق عقبة وادي بنى خالد

مشروع رصف طريق (هرويب-المزيونة-ميتن)

مشروع إنشاء جسر المغسيل

مشروع رصف طريق سيخ الخيرات-الشصر

مشروع طريق السلطان تركي بن سعيد (الكامل والوافي-صور)

تفاصيل أكثر في الملحق نهاية المستند

التنقل الأخضر

مؤشرات 2025

3000+

مركبة كهربائية
عدد المركبات
الكهربائية

160 +

شاحن
عدد الشواحن
الكهربائية

230+

مليون ريال عماني
القيمة الاستثمارية للمشاريع
الجديدة بالطاقة الخضراء

تطبيق «شاحن»

التطبيق الوطني لشواحن المركبات العامة لتحديد موقع
الشواحن والدفع الإلكتروني



مشاريع الطاقة الخضراء:

أول محطة هيدروجين في سلطنة عمان
لإنتاج وتزويد وتوزيع الهيدروجين
(الأولى من نوعها في الشرق الأوسط)

15 مركبة هيدروجين خفيفة
تم تشغيلها باستخدام
الهيدروجين الأخضر

منشأة لإعادة تدوير السفن الخضراء

تم توقيع اتفاقية امتياز
لإنشاءها في منطقة خطمة ملحة

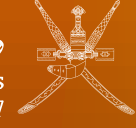
مشروع Shore Power - ميناء صحار
تزويد السفن بالطاقة الكهربائية أثناء
الرسو للحد من الانبعاثات الكربونية

منشأة الميثanol الأخضر

توقيع مذكرة تفاهم لإنشاء أول منشأة متكاملة
لإنتاج وتزويد السفن بالميثanol الأخضر

مشاريع القطاع اللوجستي

نظام مجتمع الموانئ
أول منصة رقمية موحدة تربط منظومة النقل و
اللوجستيات
تشمل
الموانئ، والمطارات، والموانئ الجافة، والمنافذ



اقتصاد رقمي مزدهر

الذكاء الاصطناعي
والتقنيات الرقمية المتقدمة

مؤشرات 2025

38%

نسبة نمو الشركات الناشئة في
الذكاء الاصطناعي
(من 2024 حتى مايو 2025)

46

شركة
عدد الشركات المتخصصة
في الذكاء الاصطناعي

المشاريع الاستثمارية في مجال الذكاء
الاصطناعي والتقنيات المتقدمة

استوديو الذكاء الاصطناعي

منصة ابتكار لتطوير حلول عملية وبناء القدرات وتنفيذ برامج تدريبية

النموذج اللغوي العماني «معين»

تم إطلاقه مبدئياً للاستخدام الحكومي لدعم التطبيقات اللغوية الذكية

البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة

منصة لإتاحة البيانات الحكومية بصيغة مفتوحة وميسرة

تحالف الذكاء الاصطناعي الأخضر

أول تحالف من نوعه في المنطقة لدعم الذكاء الاصطناعي مع المحافظة على البيئة

المنطقة المخصصة للذكاء الاصطناعي

بيئة جاذبة للشركات التقنية الناشئة والاستثمارات من السلطنة والمنطقة

مركز الثورة الصناعية الرابعة

تمكين الابتكار والتقنيات المتقدمة ودعم التحول الرقمي وبناء الكفاءات الوطنية

مبادرة مثلث عُمان الرقمي

تطوير ثلاث مناطق رقمية متراقبة لتكون بوابة إقليمية للحوسبة السحابية والذكاء
الاصطناعي والخدمات الرقمية المتقدمة

قطاع الفضاء

مؤشرات 2025

0.041%

مساهمة قطاع الفضاء في الناتج المحلي الإجمالي

25 شركة

عدد الشركات العاملة في قطاع الفضاء

أكثر من 400 موظف

إجمالي العاملين في القطاعين العام والخاص

اتفاقية القمر الصناعي العماني

توقيع اتفاقية التصميم والتصنيع تحت إشراف اللجنة العليا لمشروع الأقمار الصناعية

مسرعة عُمان للفضاء

لتمكين 10 شركات ناشئة في تقنيات وتطبيقات الفضاء

مخابر هندسة الفضاء - جامعة السلطان قابوس

تنفيذ المرحلة الثانية (2027-2024)

ميناء «إطلاق» الفضائي

دعم فني وتشغيلى للمهام الفضائية وتنفيذ مهمة «كيا-1» التجريبية

مستهدفات 2026

بدء تنفيذ القمر الصناعي العماني

لتوفير بنية تحتية فضائية سيادية للاتصالات الآمنة وعالية الكفاءة

أشباه الموصلات والرقائق الإلكترونية

مؤشرات 2025

القمة العالمية للتنفيذيين
استضافة النسخة الثانية في سلطنة عُمان

140 رئيساً تنفيذياً
مشاركة شركات عالمية متخصصة

40 متحدثاً | 25 ورقة عمل
في صناعة أشباه الموصلات والرقائق

مستهدفات 2026

برنامج وطني لأشباه الموصلات
باتكامل بين القطاعين العام والخاص

استقطاب استثمارات وشركات عالمية
في مجال أشباه الموصلات

تأهيل كوادر وطنية وتأسيس مركز تميّز
لدعم البحث والتطوير والابتكار



المؤشرات الدولية

50 عالمياً

مؤشر الجاهزية
الشبكية

45 عالمياً

مؤشر جاهزية الحكومة
للذكاء الاصطناعي

41 عالمياً

مؤشر تطوير
الحكومة الإلكترونية

الفئة الأولى
المؤشر العالمي للأمن السيبراني

الأول عربياً | 50 عالمياً

مؤشر تطوير الحكومة الإلكترونية

الأول في غرب آسيا | التاسع عالمياً

مؤشر تطوير الحكومة الإلكترونية

حكومة الجهاز الإداري للدولة والموارد والمشاريع

السياسات والتشريعات

مؤشرات 2025

إصدار قانون المعاملات الإلكترونية بموجب المرسوم السلطاني رقم (2025/39)

إصدار قانون المعاملات الإلكترونية بموجب المرسوم السلطاني رقم (2025/39)

الإطار التنظيمي لحكومة وإدارة البيانات الوطنية
السياسة العامة للاستخدام الآمن والأخلاقي لأنظمة الذكاء الاصطناعي

المعايير الإدارية للخدمات المدارة

ضوابط حوكمة تطوير واستخدام ونشر البرمجيات في الوحدات الحكومية

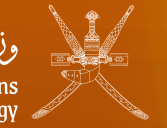
تدشين عدد من الخدمات الإلكترونية المتعلقة بقانون حماية البيانات الشخصية

مستهدفات 2026

إصدار قانون تنظيم الاتصالات وتقنية المعلومات

إصدار قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات
مسودة قانون الفضاء العماني

التفعيل الكامل للائحة التنفيذية لقانون حماية البيانات الشخصية الصادرة بالقرار الوزاري رقم (2024/34)



الملحق

مشاريع الطرق المتوقع البدء في تنفيذها 2026

مشاريع استكمال اعمال متبقة :

- | | |
|---|----|
| ازدواجية طريق السلطان سعيد بن تيمور (أدم-هيماء) | .1 |
| طريق سنان - محوت الدقم (الجزء الأول) | .2 |
| الطريق الأسفلتي القائم الهجر / بلاد الشهوم بولاية عربى (محافظة الظاهرة) | .3 |
| طريق السلطان تركي بن سعيد من الجرداء إلى الكامل بمحافظة جنوب الشرقية | .4 |
| طريق الباطنة السريع (الحزمة الثالثة) | .5 |
| طريق سنت وادي الأعلى | .6 |

مشاريع ازدواجية الطرق :

- | | |
|---|----|
| ازدواجية الطريق الرابط بين ولاية الكامل والوافي وولاية جعلان بنى بو علي | .1 |
| إنشاء ازدواجية وصلة صحار | .2 |
| ازدواجية الطريق المؤدية الريع الخالي - المرحلة الأولى | .3 |
| ازدواجية طريق ولاية إبراء | .4 |
| إنشاء ازدواجية طريق البريمي محضة | .5 |
| ازدواجية طريق نزوى - بهلاء (مرفع دارس - جبرين) | .6 |

مشاريع الطرق المتوقع البدء في تنفيذها 2026

تحسين ورفع كفاءة الطرق

.1 مشروع توسيعة طريق مسقط السريع

.2 طريق سناو - محوت الدقم الجزء الثالث و الرابع

.3 تصميم وتنفيذ مشروع رفع كفاءة الطريق المؤدي إلى مشروع ديار رأس الحد

.4 رصف الطرق المؤدية لقرى العقدة وشنة وسیح جرین

.5 تصميم وتنفيذ عبارات صندوقية بالجبل الأخضر

.6 تحسين العبارات الصندوقية بوادي نبر بولاية لوى

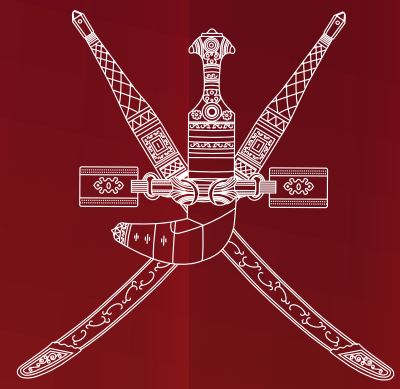
مشاريع محافظة ظفار

.1 إنشاء جسر على شارع الرياط عند تقاطع النهضة

.2 مشروع تنفيذ الميول الجانبية لطريق (خضري - صرفيت) و (خضرفي - ضلکوت) بمحافظة ظفار

الطرق المتوقع افتتاحها 2026	
:	محافظة ظفار
1.	مشروع ازدواجية طريق السلطان تيمور بمحافظة ظفار
2.	مشروع ازدواجية طريق الفاروق بمحافظة ظفار
3.	مشروع رصف طرق ولاية مقشن بمحافظة ظفار
4.	مشروع رصف طريق (هرويب - المزيونة - ميتن) بمحافظة ظفار
5.	مشروع طريق وجسر المغسيل بمحافظة ظفار
6.	مشروع رصف طريق سيخ الخيرات - الشصر بمحافظة ظفار
	مشروع تأهيل طريق الحزم - الرستاق بولاية الرستاق
	مشروع استكمال طريق تركي بن سعيد من ولاية الكامل والوافي إلى ولاية صور بمحافظة جنوب الشرقية
	مشروع تأهيل السلطان ثويني بن سعيد (طريق بدبد - نزوى) بمحافظة الداخلية
	مشروع استكمال اعمال وصلة المنطقة الحرة بولاية صحار
	تصميم وتنفيذ طريق عقبة عافري بين ولاية سمائل ولاية ازكي وطريق اسفلي لقرية السقاري (محافظة الداخلية)
	اكمال الاعمال المتبقية لمشروع رفع كفاءة طريق سيخ قطنة بولاية الجبل الأخضر
	أعمال مشروع إزدواجية الطريق من دوار الغاز إلى بلاد صور

وزارة النَّقل والاتصالات وتقنيَّة المُعْلَومات
Ministry of Transport, Communications
and Information Technology



نصل العالم
Connecting the world


@mtcitoman