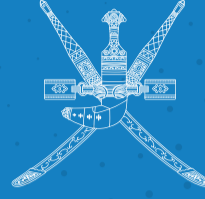


سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology

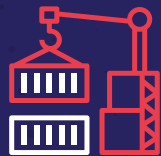


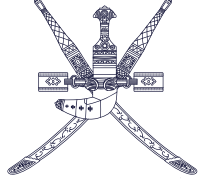
# اللقاء الإعلامي 2024

شبكة لوجستية  
واقْتصاد رقمي مزدهر

 @mtcitoman

# قطاع النقل واللوجستيات





## أبرز إنجازات قطاع النقل واللوجستيات



مختبرات جلب الاستثمار للنقل واللوجستيات  
تتج عنها مشاريع وفرص استثمارية  
بلغت **مليار و600 ألف ريال عُماني**  
في مجالات الشؤون البحرية والنقل والجوي  
والخدمات اللوجستية



**اعتماد**  
محطات لوجستية في خزان  
وصحار

**إطلاق**  
جائزة أفضل الممارسات اللوجستية  
للقطاع اللوجستي



**إشهار**  
البرنامج التنفيذي لمركز  
عُمان للوجستيات



**الانتهاء**  
من صياغة مسودة قانون العُماني للنقل  
متعدد الوسائط طرح المزايدة الخاصة  
بنظام المجتمع اللوجستي



**إعداد**  
المعيار المهني لتوصيل الطعام



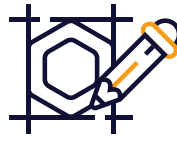
**طرح**  
المزايدة الخاصة بنظام المجتمع اللوجستي  
والانتهاء من النظام التجريبي لنظام مجتمع  
الموانئ في ميناء صحار الصناعي.



**إصدار**  
القانون البحري بالمرسوم  
السلطاني رقم  
**2023/19**



**اسناد**  
إسناد مناقصة أعمال الصيانة  
والتحسينات في مرفأ شنه



**الانتهاء**  
انضمام سلطنة عُمان إلى اتفاقية  
المنظمة الدولية للمساعدات الملاحية  
البحرية بالمرسوم السلطاني رقم  
**(58/2023)**

التوقيع على الاتفاقية الإطارية  
لإدارة وتشغيل وتطوير ميناء شناس  
(المشغل الجديد)

اتفاقية تعاون في مجال النقل  
البحري والموانئ بين سلطنة عمان  
والمملكة المغربية

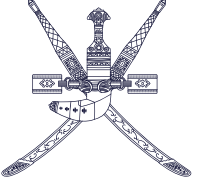
إنشاء معابر بوادي عدونب (31 عبارة  
صندوقية بأحجام مختلفة)

إنشاء وتعديل طرق رئيسية وطريق  
وصول لمركز شرطة وادي حريط بطول  
(800 متر بالإضافة لعمل 8 بوابات)

إنشاء جسر وادي عفول (جسر بطول 800 متر  
أقصى ارتفاع 18 مترا، وأقل ارتفاع 13 م)

اللقاء  
الإعلامي  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

# أبرز مؤشرات قطاع النقل واللوجستيات 2023



## إسناد

مشروع تصميم وتنفيذ طريق  
وادي بني جابر (المرحلة ٢)



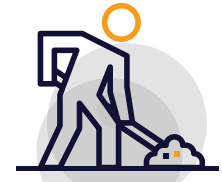
## البدء

تنفيذ خطة تطبيق حوكمة  
تبعية الطرق الترابية



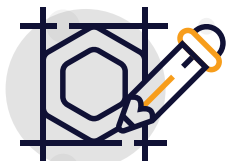
## أكثر من 75%

نسبة إنجاز مشروع طريق  
الرسيل - بدبد  
بطول 17 كيلومتر



## البدء في مشروع استكمال

طريق الباطنة الساحلي الجزء الأول  
المرحلة الأولى  
أعمال إنشاء طريق الشرقية السريع  
(الكامل - صور)

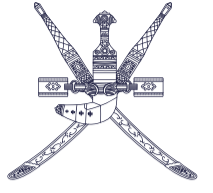


## تصميم وتنفيذ

طريق دبا - ليما - خصب بمحافظة  
مسندم

# اللقاء الإعلاني 2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

## خدمات النقل البري 2023



إصدار حوالي **5500** ترخيصا  
مزاولة أنشطة النقل البري  
مقارنة بـ **5600** ترخيصا في  
عام **2022** م

إصدار أكثر من **163 ألف** بطاقة  
تشغيل جديدة لوسائل النقل البري  
مقارنة بـ **33 ألف** بطاقة في عام  
**2022** م

إصدار حوالي **89 ألف** مخالفة لائحة التنفيذية لقانون النقل البري  
مقارنة بـ أكثر من **16 ألف** مخالفة في عام **2022** م

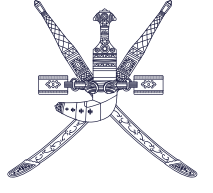
إضافة عدد **13** خدمة  
في منصة نقل

تركيب ميزان ذكي على  
طريق الباطنة السريع

# اللقاء الإعلاني 2024

شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



## خدمات النقل البحري 2023

الشهادات الصادرة للسفن  
العمانية (3872)؛ مقارنة بـ  
3184 في عام 2022 م

عدد السفن والوحدات البحرية  
التي تم تجديدها 1441؛ مقارنة  
بـ 1316 في عام 2022 م

الشهادات الصادرة للموانئ  
والمرافق المينائية (17)  
مقارنة بـ 14 في عام 2022 م

عدد تراخيص الأنشطة البحرية  
(934)؛ مقارنة بـ 571 في  
عام 2022 م

عدد التصاريح الملاحية للسفن  
الأجنبية العاملة على المياه الإقليمية  
العمانية (350) مقارنة بـ 354  
في عام 2022 م

عدد السفن والوحدات البحرية المسجلة  
تحت العلم العماني (662)، مقارنة بـ  
336 في عام 2022 م

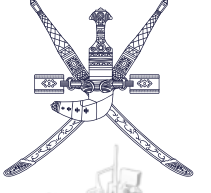
عدد السفن الأجنبية التي تم تفتيشها  
(299)؛ مقارنة بـ 309 في عام  
2022 م

عدد شهادات البحارة (658) مقارنة  
بـ 734 في عام 2022 م

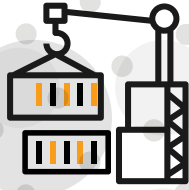
# اللقاء الإعلامي 2024

شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



## الأداء التشغيلي للموانئ



أكثر من **4 مليون** و **600 ألف**  
عدد الحاويات المناولة في عام **2023**

**5 مليون** و **228 ألف**  
عدد الحاويات المناولة في عام **2022**

بنسبة انخفاض  
**11.8%**



أكثر من **93 مليون** طن  
حجم البضائع المناولة العامة  
والسائلة والسائبة في عام **2023**

**91 مليون** طن  
حجم البضائع المناولة العامة  
والسائلة والسائبة في عام **2022**

بنسبة ارتفاع  
**1.5%**



**11,005** سفينة  
عدد السفن في عام **2023**

**10,553** سفينة  
عدد السفن في عام **2022**

بزيادة بلغت  
**4,3%**



**599** ألف مسافر  
عدد المسافرين بالسفن السياحية  
في عام **2023**

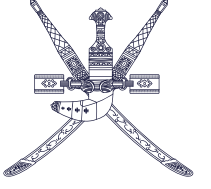
**205** ألف مسافر  
عدد السفن في عام **2022** بلغت

بزيادة ارتفاع  
**191.2%**



اللقاء  
الاعلامى  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر



## مستهدفات

# قطاع النقل واللوجستيات في تحقيق رؤية عمان ٢٠٤٠ لعام ٢٠٢٤

### مؤشر

الأداء اللوجستي (دولي)  
جودة الطرق

كفاءة الخدمات المينائية

جودة الطرق

ربط الشحن البحري

### رفع نسبة

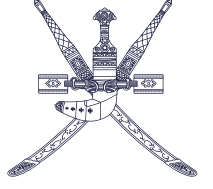
نسبة المحتوى المحلي من إجمالي  
قيمة العقود الحكومية وعقود الشركات  
الحكومية بقطاع النقل واللوجستيات

نسبة فرص التوظيف للعُمانيين  
في القطاعات ذات الصلة بالنقل  
واللوجستيات

نسبة فرص التوظيف للعُمانيين  
في القطاعات ذات الصلة بالنقل  
واللوجستيات

اللقاء  
الإعلامي  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

## فرص استثمارية 2024 وتعظيم الفوائد في قطاع النقل واللوجستيات



تفعيل مشروع المجتمع  
اللوجستي



إنشاء عدد  
4 محطات  
متكاملة للتخليص  
والتفيش



مشروع إعادة تدوير  
السفن



تفعيل مشروع وثيقة  
النقل بالبلوكشين



مشروع بناء صيانة السفن  
المتوسطة والكبيرة



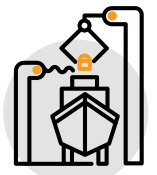
تزويد السفن بالوقود



مشروع بناء وصيانة قوارب  
الألمونيوم الصغيرة



تطوير وإنشاء أحواض  
جافة (صغيرة ومتوسطة)  
ومبادرة مشروع لبناء  
وصيانة السفن.



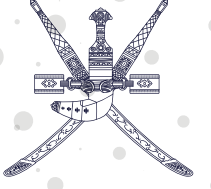
نادي البحارة



# اللقاء الاعلالي 2024

شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



## الحياد الصفري الكربوني



الإنتهاء من 11 مبادرة وتجاوز المستهدف ب ٢٢٪

### خطة التنقل الأخضر لعام ٢٠٢٤

تحويل المعدات  
الموجودة في الموانئ  
للعمل بالطاقة الكهربائية



مرحلة تجريبية  
لاستخدام مركبات  
الهيدروجين



تقديم حزم  
تحفيزية لاستخدام  
السيارات الكهربائية



خارطة العمل لإزالة  
الكربون في قطاع  
الموانئ



استخدام الوقود  
الحيوي في وسائل  
النقل العام (الحافلات)



تقليل الانبعاثات  
من خلال تطبيق  
الأنظمة الذكية

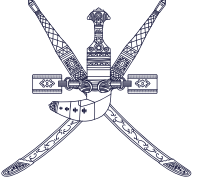


إطلاق شاحنة الاحتراق  
المزدوج الذي تم تطويره  
وتصنيعه محليا ١٠٠٪



اللقاء  
الإعلامي  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

## اللوغستيات 2024



هاكثون للحلول اللوجستية  
المبتكرة للتحديات التي  
تواجه القطاع



تنظيم سوق العمل في  
القطاع اللوجستي



تنظيم المخازن الخاصة  
بالقطاع اللوجستي



تفعيل جائزة أفضل  
الممارسات في القطاع  
اللوجستي



إنشاء المحطة الواحدة  
للخدمات اللوجستية



إعداد دليل الحوافز لجلب  
المستثمرين في القطاع  
اللوجستي



منصة عُمان  
للوجستيات



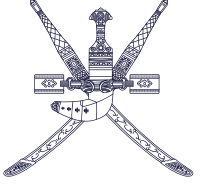
الإشراف على إقامة  
معرض ومؤتمر  
لوجستي



دراسة تعظيم الفائدة من  
الموانئ العمانية وإمكانية  
ربطها مع المنافذ الأخرى أو  
محطات التفتيش والتخليص  
(ميناء السوق)

اللقاء  
11  
الإعلامي  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

## برنامج للصيانة الدورية للطرق وسرعة التعامل مع أضرار الأنواء المناخية ٢٠٢٤ مشاريع الصيانة الدورية

عدد المشاريع

2

مشروع

لصيانة الطرق الترابية الجبلية  
والصحراوية بمحافظة ظفار



عدد المشاريع

9

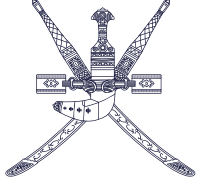
مشروع

الصيانة السنوية للطرق  
الأسفلتية لجميع محافظات  
السلطنة



مشروع صيانة الطرق المتضررة  
من الأنواء المناخية مونسون

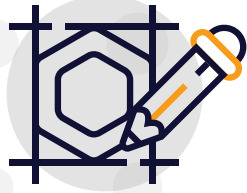




اللقاء  
الإعلامي  
2024

شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

# مشاريع الطرق الاستراتيجية 2024



## تصميم

وتنفيذ طريق دبا - ليما -  
خصب بمحافظة مسندم



## ازدواجية

طريق القائم من ولاية الكامل  
والوافي إلى ولاية جعلان بني بو  
علي بمحافظة جنوب الشرقية

مشروع ازدواجية طريق آدم -  
ثمريت لأجزاء (الثالث والرابع  
والخامس) (هيماء - ثمريت)

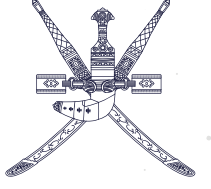


## استكمال

مشروع استكمال طريق الباطنة  
الساحلي الجزء الأول المرحلة الأولى  
وتتضمن على تكملة الأجزاء المتبقية  
من بركاء إلى ولاية السويق بالإضافة إلى  
وصلة السويق ووصلة بركاء

أعمال إنشاء طريق الشرقية  
السريع (الكامل - صور)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق  
الباطنة السريع (الحزمة الثالثة)



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

## مشاريع طرق الربط اللوجستي ٢٠٢٤

**جاري تنفيذ**  
مشروع طرق منطقة خزائن الاقتصادية  
والمخطط الانتهاء منه في الربع الأول



**تم طرح**  
مشروع استكمال ازدواجية الطريق المؤدية  
للمنفذ الحدودي الربع الخالي - المرحلة  
الأولى وتنفيذ تقاطع سطحي على دوار  
السوق بولاية عبري



**استكمال**  
الأعمال المتبقية من طريق الباطنة السريع  
الحزمة الخامسة (وصلة المنطقة الحرة)  
بصحار

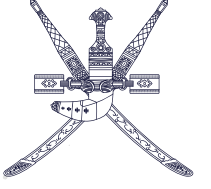


**انشاء**  
طريق مصنع شركة تنمية نخيل عمان بولاية  
نزوى



اللقاء  
11  
الإعلامي  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

## مشاريع طرق الربط السياحي ٢٠٢٤



تصميم وتنفيذ طريق وادي  
بني جابر (المرحلة ٢)



طريق بديل يربط جنوب  
الباطنة بالجبل الأخضر



تنفيذ طريق  
جبل شمس

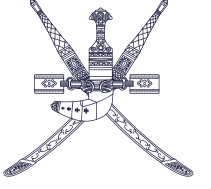


استكمال الأعمال المتبقية  
طريق سيح قطنة بالجبل  
الأخضر

اللقاء  
11  
الإعلام  
2024

شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



## مشاريع إعادة تأهيل الطرق ٢٠٢٤

اصلاح الأضرار على الطريق  
الترابي نادان - بهلاء



مشاريع إعادة تأهيل  
الطرق ٢٠٢٤



الأعمال المتبقية لطريق  
(العينية بوري) عقبة عافري



مشروع تأهيل طريق  
بدبد - نزوى



مشروع رصف طرق لقرى حيل  
البيرك - خب الخيس - الجبتين  
باسماعية بولاية دماء والطائين  
( عمل صبيات - السليل المقطع )



تأهيل طريق الحزم -  
الرسحاق بولاية الرسحاق

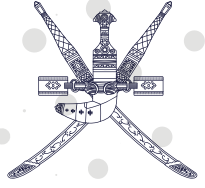


رصف طريق الأفلاج  
بالمضيبي



اللقاء  
11  
الاعلام  
2024

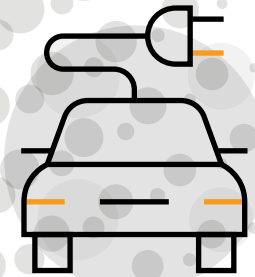
سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

# تشريع وتنظيم قطاع الطرق والنقل البري ٢٠٢٤

تحديد اشتراطات استخدام  
المركبات الكهربائية



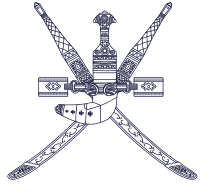
وثيقة نقل إلكترونية بتقنية  
البلوكشين



اللقاء  
الإعلاني  
2024

شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



# تشريع وتنظيم قطاع الموانئ والنقل البحري ٢٠٢٤



الاستمرارية في مراجعة  
اتفاقيات الامتياز للموانئ

الاستمرار في تطبيق  
اللائحة التنظيمية للأرصفة  
البحرية خارج الموانئ

اتفاقيات تعاون في مجال  
النقل البحري التي وقعتها  
سلطنة عُمان

الدراسة الاستراتيجية  
لأوضاع الموانئ

مذكرة تفاهم

11

للاعتراف المتبادل بشهادات  
البحارة بين سلطنة عمان  
والدول الصديقة والشقيقة

عدد اتفاقيات التعاون

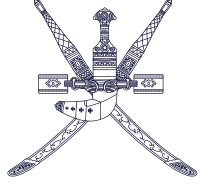
8

في مجال النقل البحري  
التي وقعتها سلطنة عُمان

إصدار

21

لائحة تنظيمية



شبكة لوجستية  
واقتصاد رقمي مزدهر

## تشريع وتنظيم قطاع اللوجستيات ٢٠٢٤



## استخدام تقنيات جديدة في مشاريع الإنشاءات وصيانة الطرق.

### الصيانة وسلامة الطرق

#### حواجز الأمان الأسطوانية

في منطقة عقبة حمير بطريق (ثمريت - صلاة) والتي تتميز بقدرتها على امتصاص الصدمات مما يؤدي إلى زيادة عامل الأمان لمستخدمي الطريق.



#### تقوية طبقات الرصف للطرق الترابية وتثبيت الرمال

باستخدام تقنية S0 في أحد الطرق الترابية بمنطقة حلوف ومسحيلة بولاية ثمريت لمسافة ٢ كم.



### الإنشاءات

ضمن إعداد مناقصة تأهيل طريق بدبد/ نزوى تم إدراج إعادة تدوير طبقات الرصف الترابية (طبقة تحت الأساس) المتأثرة



إعادة تدوير طبقات الرصف الاسفلتية واستخدام الأسفلت القديم مع الطبقات السفلى القديمة: في مشروع الرسيل- بدبد مشروع إصلاح الأضرار على طريق الباطنة السريع (وصلة الخابورة) محافظة شمال الباطنة



استخدام الحديد الشبكي (Reinforcing Wier mesh) كداعم لتقوية الطبقة الأسفلتية في مشروع إصلاحات أضرار شاهين بوادي بني عمر - وادي الصرمي - وادي الجهور.



استخدام الرصف الفائق Polymer modified bitumen (البتومين المحسن باستخدام طريقه السوبربيث) بمشروع إضافة الحارة الثالثة والرابع لطريق الرسيل- نزوى

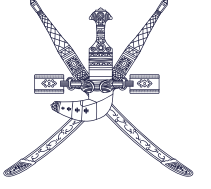


استخدام تقنية تثبيت التربة بمزيج من البوليميرات عالية الأداء تهدف إلى تجميع التربة وتقليل التطاير الرمال ورفع كفاءة الطرق الترابية بمحافظة جنوب الشرقية



اللقاء  
11  
الإعلامي  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

# بيانات مشاريع الطرق



تم رصف أكثر من ٢٠٠ كم بمجمل ١٦ كم كأطوال جديدة و١٨٥ كم رصف أطوال نتيجة إصلاح أضرار طرق قائمة تضررت بالأنواء المناخية بتكلفة بلغت حوالي ٩٦ مليون ريال عماني

رصف 19 كيلومتر بمشروع طريق الرسيل بدبد بقيمة تقديرية 54 مليون ريال عماني

أكثر من 114 مليون ريال عماني لصيانة الطرق الأسفلتية والترابية

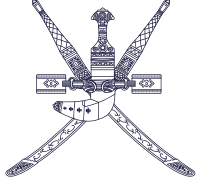
21 عقد صيانة للطرق الأسفلتية والترابية (متضمن ظفار)

تكلفة المشاريع المسندة عام ٢٠٢٣ حوالي 295 مليون ريال عماني

تكلفة المشاريع المسندة عام ٢٠٢٢ حوالي 208 مليون ريال عماني

# اللقاء الإعلاني 2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر



## إحصائيات وأرقام الشؤون الإدارية والمالية

+25

مليون ريال عُماني  
إجمالي المصروفات  
التشغيلية

+30

مليون ريال  
عُماني الإيرادات  
المحصلة

1862

موظفا في الوزارة

%85

اعتماد البطاقات  
الوظيفية

%95

تسكين الوظائف  
الإشرافية

%43

نسبة الزيادة في  
الإيرادات على مستوى  
الوزارة

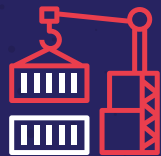
تشغيل مبنى القاعة  
الموحدة ومواقف  
الموظفين

تدشين  
وتفعيل نظام  
الموارد البشرية  
(مورد بلس)

%100

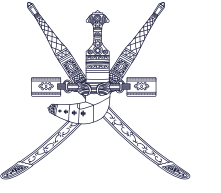
اعتماد المسميات  
الوظيفية

# قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات



اللقاء  
الاعلامى  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



## أبرز إنجازات قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات 2023

خدمة تمت  
رقمنتها **207**



**578**

خدمة تم تبسيط  
إجراءاتها



**61%** مؤشر رقمنة الخدمات  
ذات الأولوية  
والمستهدف **80%** نهاية **2025**



**72%**

متوسط أداء المؤسسات الحكومية  
في التحول الرقمي لعام **2023**  
مقارنة بـ **62%** عام **2022**



**59** برنامجا للتأهيل والتدريب  
ضمن مبادرة مكين



## الاستثمارات التقنية التي تم استقطابها

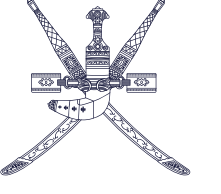
مركز "اكسهايرتز" لتعدين  
العملات المشفرة

مركز مدينة البيانات الخضراء  
لتعدين العملات المشفرة

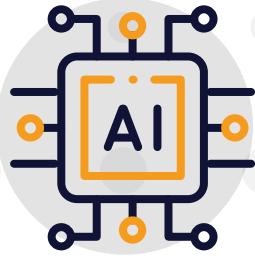


اللقاء  
الإعلامي  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



## أبرز إنجازات قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات 2023



39

عدد المنصات والبوابات  
الإلكترونية التي تم تطويرها  
في 2023

تأهيل

4,864 عُماني

ضمن المبادرة الوطنية  
للكفاءات الرقمية "مكين"



تدشين مبادرة "صناع الذكاء  
الاصطناعي" بالتعاون مع جامعة  
التقنية والعلوم التطبيقية بهدف تطوير  
وتحفيز وتوطين تقنيات الذكاء



إطلاق الدفعة الثانية  
من مبادرة جدارة

مذكرة تعاون لإنشاء مركز للتميز والابتكار في  
الأمن السيبراني **مركز حداثة** بالتعاون مع  
جامعة التقنية والعلوم التطبيقية

**COMEX**  
معرض كومكس العالمي للتكنولوجيا  
GLOBAL TECHNOLOGY SHOW

معرض عُمان للتكنولوجيا كومكس 2023

120

شركة مشاركة  
في المعرض

50

اتفاقية تم  
توقيعها خلال  
المعرض

96

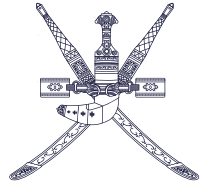
شركة تقنية  
ناشئة مشاركة  
في المعرض

40

مليون ريال  
عُماني قيمة  
الصفقات  
الموقعة

# اللقاء الإعلامي 2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology

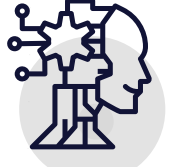


## أهم مؤشرات قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات 2023

5  
مزودي مراكز البيانات والخدمات  
السحابية الخاصة  
2023



50  
ترتيب سلطنة عُمان في  
مؤشر جاهزية الحكومة للذكاء  
الاصطناعي 2023



87%  
التغطية السكانية لشبكات الجيل  
الخامس حتى منتصف  
2023



33  
ترتيب سلطنة عُمان في  
مؤشر تطوير الاتصالات  
وتقنية المعلومات



131%  
مشاركي النطاق العريض المتنقل  
لكل 100 شخص 2023 حتى  
منتصف



20  
كابلات إنترنت بحرية  
مستثمرة وموصولة  
بسلطنة عمان 2023



نجاح اختبار أول الرقائق الإلكترونية  
المتقدمة "عُمان-1" و"عُمان-2"  
من أشباه الموصلات العُمانية  
بنسبة 100%



155%  
مشاركي الهواتف النقالة  
لكل 100 شخص  
حتى منتصف 2023

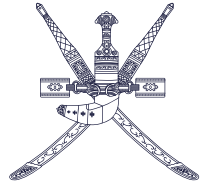


77%  
مشاركي الإنترنت للنطاق العريض  
الثابت لكل 100 أسرة شخص  
حتى منتصف 2023



اللقاء  
الإعلاني  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



## البنى التحتية والمنصات الرقمية

974 مليون

مجموع المعاملات المقدمة  
عن طريق منصة التكامل منذ  
نشأتها



272

مليون  
عدد المعاملات المقدمة  
عن طريق منصة التكامل  
2023

63

عدد المواقع الحكومية  
المرتبطة بالشبكة  
الحكومية عالية السرعة

أكثر من  
1200

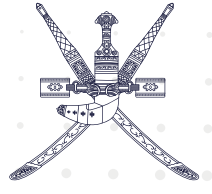
عدد المواقع المرتبطة  
بالشبكة الحكومية

40

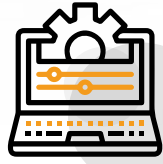
المواقع المضافة إلى  
الشبكة الحكومية خلال  
العام 2023

اللقاء  
الإعلاني  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



## مستهدفات قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات 2024



رفع نسبة الاجراءات الحكومية  
المبسطة للخدمات الاساسية  
ذات الاولوية بنسبة

**%88**



رفع نسبة الخدمات الحكومية  
المؤتمته من مجمل الخدمات  
الحكومية الاساسية ذات  
الاولوية بنسبة

**%73**



تعمين عدد من الوظائف في  
القطاعات ذات الصلة بالاتصالات  
وتقنية المعلومات في القطاع  
الخاص

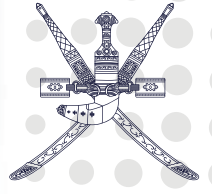


رفع عدد الشركات التقنية  
الناشئة في قطاع الاتصالات  
وتقنية المعلومات

طرح مزايده للمنطقة التقنية  
الخاصة

اللقاء  
11  
الإعلام  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



# 1 مشاريع قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

العمل على إنشاء نموذج ذكاء اصطناعي توليدي للمحتوى العُماني **Oman GPT** يتم تدريبه على المحتوى العُماني الثقافي والتاريخي والفني والعلمي والحضاري والسياسي

تدشين **مراكز حداثة** لصناعة الامن السيبراني في جامعة التقنية والعلوم التطبيقية

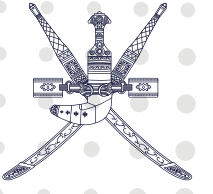
البدء بمشروع " **البنية المؤسسية الوطنية** لتقنية المعلومات والتحول الرقمي

البدء بمشروع **ترقية نظام التصديق الإلكتروني**

تدشين **جائزة حداثة للأمن السيبراني**

البدء بمشروع **مسرعات الفضاء**

البدء بمشروع **الاقمار الصناعية المكعبية**



## قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

## مشاريع

# 2

استكمال أنشطة جذب الاستثمارات  
في مراكز البيانات - اشباه الموصلات  
- مراكز تعدين العملات المشفرة

شراكة استراتيجية لدعم كرسي  
"الإيسيسكو" لأخلاقيات الذكاء  
الاصطناعي الذي ستستضيفه جامعة  
التقنية والعلوم التطبيقية

دعم الشهادات المهنية في  
الاتصالات وتقنية المعلومات

البدء بمشروع مركز الثورة  
الصناعية الرابعة بالتعاون مع  
المنتدى الاقتصادي العالمي

تأهيل موظفي وحدات  
الجهاز الإداري للدولة في  
مهارات التحول الرقمي

استكمال برامج التأهيل والتدريب  
تحت مظلة مبادرة مكين لتأهيل  
الكفاءات الرقمية

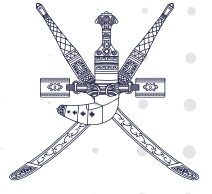
استكمال مبادرة نمو للشركات  
التقنية الناشئة (التوجيه - الاعلان  
والتسويق - الهاكاثون - مبادرة  
جدارة)

الشهادات المصغرة في  
المهارات المتقدمة  
للمستقلين

استكمال مشروع البوابة الوطنية  
الموحدة للخدمات الحكومية  
الإلكترونية

تنظيم معسكرات مكين  
والمسابقات التقنية  
المتخصصة

استكمال مبادرات التأهيل  
التخصصي الاحترافي



## قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

## مشاريع 3

إنشاء صناديق تجارب علمية  
في (Sandbox) وعملية  
تقنيات الذكاء الاصطناعي  
لدعم القطاعات الاقتصادية

جائزة الإجابة الرقمية  
في القطاع الحكومي

استهداف الفعاليات العالمية  
والمشاركات الخارجية لجلب  
فرص الاستثمار وتطوير البيئة  
التقنية

تطوير المنصة الوطنية  
للبيانات المفتوحة

ساس ٤٨ للتقنيات  
الخضراء

تنفيذ مسابقة في مجال الذكاء  
الاصطناعي التوليدي

تنظيم ودعم مشاركة الشركات  
التقنية والناشئة في فعاليتين  
تقنية داخل وخارج سلطنة عمان

معرض التكنولوجيا  
الرسمي "كومكس" ٢٠٢٤

تنفيذ ٣ مبادرات في مجال  
الأمن السيبراني على  
المستوى الإقليمي والدولي

مبادرة تسريع الابتكار  
التقني

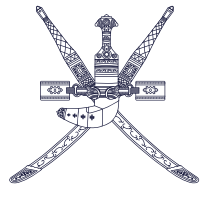
الانتهاء من إعداد إطار عمل  
حوكمة البيانات الوطنية

التسويق للشركات  
التقنية العمانية

جائزة حداثة للأمن  
السيبراني

اللقاء  
الإعلامي  
2024

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



# التشريعات والقوانين



تحديث قانون  
مكافحة جرائم تقنية  
المعلومات



تحديث قانون  
تنظيم الاتصالات  
وتقنية المعلومات



تحديث قانون  
المعاملات الإلكترونية



تحديث قانون  
تنظيم الخدمات  
البريدية



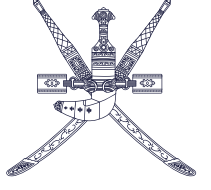
صدور  
لائحة حماية البيانات  
الشخصية



اللقاء  
11  
الإعلام  
2024

شبكة لوجستية  
واقتصاد رقمي مزدهر

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



# السياسات والمعايير



## إصدار



● سياسة المشاركة الرقمية

● سياسة حماية البيانات الحكومية  
لوحات الجهاز الإداري للدولة

● إطار حوكمة البيانات الوطنية

● سياسة تكامل الأنظمة لوحات  
الجهاز الإداري للدولة

● الدليل الاسترشادي للمشاركة  
الرقمية

## تحديث



● سياسة حوكمة تقنية المعلومات

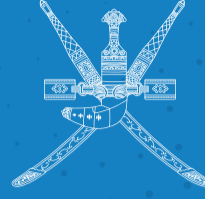
● الإرشادات الأمنية لاستخدام شبكات  
التواصل الاجتماعي

● ميثاق حوكمة تقنية المعلومات

● سياسة البيانات المفتوحة

● سياسة استخدام أنظمة الذكاء  
الاصطناعي

سلطنة عُمان  
وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات  
Sultanate of Oman  
Ministry of Transport, Communications and  
Information Technology



# اللقاء الإعلامي 2024

شبكة لوجستية  
واققتصاد رقمي مزدهر

 @mtcitoman