



التحول الرقمي في دولة قطر

حكومة قطر الرقمية
Qatar Digital Government



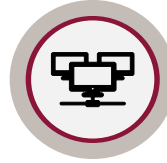
إستراتيجية حكومة قطر الرقمية 2020 | نظرة عامة

"استفادة جميع الأفراد ومؤسسات الأعمال من التواصل رقميًا مع الجهات الحكومية التي تسعى دائمًا لتقديم خدمات أكثر شفافية وفاعلية"



زيادة مستوى الشفافية و انفتاح الحكومة على الجمهور

- البيانات المفتوحة.
- المشاركة الالكترونية و الاستبيانات و استطلاعات الرأي.
- وجود مركز اتصال على مدى الساعة.
- حث الجهات على التواصل مع الجمهور.
- تسويق الخدمات الإلكترونية للجمهور.



رفع كفاءة العمليات الإدارية الحكومية (وزارات بلاورق)

- تعزيز استخدام الخدمات الحكومية المشتركة.
- تعزيز الاستعانة بالانظمة المتقدمة وعدم الاعتماد على الاوراق.
- تعزيز الاستفادة من البيانات الحكومية في اتخاذ القرارات.
- الالتزام بالمعايير والمواصفات ودعم بنية تحتية فعالة وامنة.



الارتقاء بمستوى الخدمات الحكومية المقدمة للأفراد والشركات (خدمات بلا مراجعين)

- تطوير الخدمات الاكثر أهمية و تحسين الخدمات الرقمية.
- التأكد من الالتزام بالمعايير والسياسات.
- تعزيز التكامل بين الجهات و بناء معاملة الكترونية متكاملة.
- ضمان استمرارية الخدمة وبكفاءة وأمان.
- وضع اليات ضمان الجودة والمتابعة.

مسارات متابعة تنفيذ الاستراتيجية

5

مشاريع دعم تنفيذ الاستراتيجية

4

تشغيل مشاريع البنية التحتية الحكومية

3

مشاريع التطبيقات الحكومية المشتركة

2

مشاريع الخدمات الإلكترونية

1

مشاريع الخدمات الحيوية

إستراتيجية حكومة قطر الرقمية 2020 | الإنجازات

GDC | مركز البيانات الحكومي
Government Data Center

MAS | خدمة التحليل الإعلامي
Media Analytics Service

نظام التوثيق الوطني
National Authentication System

GEA | الاتفاقيات الإطارية الحكومية
Government Enterprise Agreements

SADEEM | الخدمات السحابية الحكومية
Government Cloud Services

EPAY | بوابة الدفع الإلكتروني
e-Payment Gateway

GN | الشبكة الحكومية
Government Network

SMS | بوابة الرسائل
النصية القصيرة
SMS Gateway

CGCC | مركز الاتصال الحكومي
Government Contact Center

GDX | منصة تبادل البيانات الحكومية
Government Data Exchange

MORA SALAT | نظام المراسلات الحكومي
Government e-correspondence System

حكومي
حكومة قطر الإلكترونية

توثيق
TAWTHEEQ

mawared
مصادر

تصديق
TASDEEQ

مالية
MALIYA

data.gov.qa
بوابة قطر للبيانات المفتوحة
Qatar Open Data Portal

برنامج تدريب
حكومة قطر الرقمية
QATAR DIGITAL GOVERNMENT
TRAINING PROGRAM

1000+ خدمة إلكترونية تم إطلاقها

42+ عدد الجهات التي لديها تطبيق على الموبايل

10+ سياسات وإطارات عمل تم نشرها

4400+ متدرب شارك في برنامج تدريب حكومة قطر الرقمية من 2016-2020

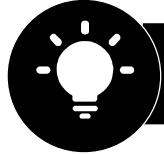
10+ خدمة حكومية مشتركة

85% من مشاريع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تم اعتمادها

إستراتيجية حكومة قطر الرقمية 2026 وبرنامج قطر الذكية "تسمو"

التوجهات الرئيسية لإستراتيجية حكومة قطر الرقمية الجديدة (QDG 2026)

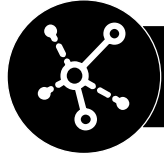
بناء على قرب إنتهاء إستراتيجية حكومة قطر الرقمية الحالية، فقد بدأنا في تطوير استراتيجية حكومة قطر الرقمية الجديدة والتي تركز على النقاط التالي:



تبني التكنولوجيات الحديثة والمبتكرة



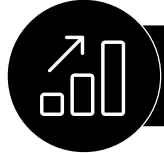
تحويل تجربة المستخدمين من خدمات رقمية إلى ذكية أكثر استباقية لتحقيق متطلبات الجمهور



حكومة تعتمد على البيانات الضخمة والتحليلات وذكاء الأعمال



نقل البنية التحتية إلى الحوسبة السحابية المحلية في سبيل حكومة متناغمة تركز على دعم الإبداع



رفع مستويات تبني الخدمات الرقمية الحكومية واستفادة الجهات الحكومية من الخدمات المشتركة



تحويل إطار الحوكمة في بيئة الحكومة الرقمية إلى أكثر مرونة وقابلية لدعم الإبداع

برنامج قطر الذكية "تسمو" TASMU

يهدف برنامج تسمو إلى تحويل دولة قطر إلى دولة ذكية ذات مستوى عالمي، تتمتع بأحدث الحلول الذكية التي من شأنها رفع مستوى المعيشة وتحسين القدرة التنافسية لدولة قطر دوليًا.

يركز برنامج قطر الذكية "تسمو" جهوده لتسخير تقنية الطاقة والابتكار لتعزيز التنوع الاقتصادي المستدام وتحسين نوعية الحياة وتعزيز تقديم الخدمات العامة في قطر في مختلف القطاعات ذات الأولوية القصوى وهي:



البيئة

لاعتماد تقنيات الإدارة المستدامة للموارد وضمان الأمن الغذائي والمائي.



الرياضة

لتحقيق وجهة ذات مستوى عالمي لمحبي الرياضة وتدريب الرياضيين وتوفير المعدات الرياضية المتطورة.



الرعاية الصحية

العمل على زيادة حصول السكان على الرعاية الصحية عالية الجودة وبأسعار معقولة والحد من مخاطر الأمراض المزمنة.



الخدمات اللوجستية

لتنمية شبكة تنافسية للخدمات اللوجستية تعمل على تعزيز التجارة الدولية وتنمية



قطاع النقل

لتسهيل تنقل السكان عبر شبكة مواصلات آمنة وغير ضارة بالبيئة.

شكرًا