

وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



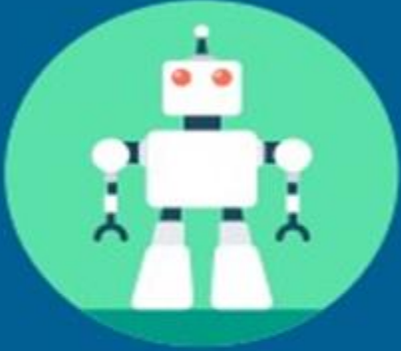
# استراتيجية التطوير المؤسسى والتحول الرقمى للدولة المصرية

(نحو مجتمع رقمى تفاعلى آمن ومنتج ومستدام)

م. غادة لبيب

نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات  
للتطوير المؤسسى

# يعيد التحول الرقمي تشكيل القطاع الحكومي بشكل كبير



مسرعات الابتكار مثل الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، والروبوتات



مصادر جديدة للابتكار لتعزيز التجربة الرقمية وتحسين منظومات الخدمات



الاعتماد على تكنولوجيا الحوسبة الرقمية، والخدمات المتكاملة، والبيانات الضخمة والتقنيات الاجتماعية



الاستثمار في البيانات والمعلومات لخلق ثقافة قائمة على البيانات والمعرفة

# رحلة التحول الرقمي بالمؤسسات العامة

هي بمثابة رحلة في القطار الذي وقوده البيانات، ويوجهه القائد الرقمي، ويعمل به الكادر البشري يسير على مسار من البنية التحتية الذكية، موجهات الرحلة هي معايير السلامة والأمان، وشروط الرحلة هي السياسات، الوصول إلى المحطة النهائية يعني تحقيق الاهداف وهي زيادة الجودة والدقة والكفاءة والإنتاجية، مع توفير الوقت والمال



## محطة الوصول

أهداف الرحلة زيادة

- ✓ الجودة
- ✓ الدقة
- ✓ الكفاءة
- ✓ الإنتاجية

>>>

توفير  
الوقت و المال

## 7 عناصر نجاح

- البيانات | DATA
- القيادة | Leadership
- الكوادر البشرية | Human Resources
- التكنولوجيا الذكية | Smart Technology
- البنية التحتية الذكية | Smart Infrastructure
- السلامة والأمان | Safety and Security
- السياسات (الضوابط والمعايير) | Policies

# أهداف التنمية المستدامة



وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



<p>٦ المياه النظيفة والنظافة الصحية</p>	<p>٥ المساواة بين الجنسين</p>	<p>٤ التعليم الجيد</p>	<p>٣ الصحة الجيدة والرفاه</p>	<p>٢ القضاء التام على الجوع</p>	<p>١ القضاء على الفقر</p>
<p>١٢ الاستهلاك والإنتاج المسؤولان</p>	<p>١١ مدن ومجتمعات محلية مستدامة</p>	<p>١٠ الحدّ من أوجه عدم المساواة</p>	<p>٩ الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</p>	<p>٨ العمل اللائق ونمو الاقتصاد</p>	<p>٧ طاقة نظيفة وبأسعار معقولة</p>
<p>١٧ عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</p>	<p>١٦ السلام والعدل والمؤسسات القوية</p>	<p>١٥ الحياة في البرّ</p>	<p>١٤ الحياة تحت الماء</p>	<p>١٣ العمل المناخي</p>	

  
أهداف  
التنمية  
المستدامة

# استراتيجية التنمية المستدامة (رؤية مصر ٢٠٣٠)

وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



تدعم وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات  
تحقيق أهداف  
رؤية مصر ٢٠٣٠  
من خلال بناء  
مصر الرقمية



تتكون من  
استراتيجيات  
قطاعية للوزارات  
والجهات  
الحكومية  
والمجتمعية



استراتيجية  
شاملة متعددة  
الأبعاد  
(اقتصادية،  
اجتماعية، بيئية)



رؤية مصرية  
لتحقيق أهداف  
الأهم المتحدة  
الـ ١٧ للتنمية  
المستدامة  
(SDGS)



# مصر الرقمية

(مجتمع رقمي تفاعلي آمن ومنتج ومستدام)

رعاية  
الإبداع  
التكنولوجي

بناء  
الإنسان  
المصري  
رقمياً

التحول  
الرقمي

بنية تحتية كفاء  
ريادة دولية  
سياج تشريعي وحوكمي



## الأطر القانونية والتنظيمية الداعمة لبناء مصر الرقمية



قانون رقم ٨٢  
لسنة ٢٠٠٢ لحماية  
الملكية الفكرية  
قانون رقم ١٧٥  
لسنة ٢٠١٨  
لمكافحة جرائم  
تقنية المعلومات،  
وقانون رقم ١٥١  
لسنة ٢٠٢٠ بشأن  
حماية البيانات  
الشخصية



قرار رئيس مجلس  
الوزراء رقم ٢٨٨٩ لسنة  
٢٠١٩ بإنشاء المجلس  
الوطني للذكاء  
الاصطناعي، والميثاق  
الوطني للذكاء  
الاصطناعي المسئول  
أبريل ٢٠٢٣



قرار رئيس مجلس  
الوزراء رقم ٢٢٥٩  
لسنة ٢٠١٤ بإنشاء  
المجلس الأعلى  
للأمن السيبراني



قرار رئيس مجلس  
الوزراء رقم ١١٤٦  
لسنة ٢٠١٨ بشأن  
استحداث (٦)  
تقسيمات  
تنظيمية  
جديدة



قرار رئيس الجمهورية  
رقم ٥٠١ لسنة ٢٠١٧  
بإنشاء  
المجلس الأعلى  
للمجتمع الرقمي  
والقرار رقم ٥١١  
لسنة ٢٠٢٢  
بإعادة تشكيله



قرار رئيس  
الجمهورية  
رقم ٨٩ لسنة  
٢٠١٧ بإنشاء  
المجلس القومي  
للمدفوعات

# مرتكزات الرؤية الاستراتيجية للتحول الرقمي للدولة المصرية

حكومة رقمية متصلة تشاركية  
مستدامة محورها حياة المواطن  
وزيادة القدرات التنافسية  
للدولة المصرية

الرؤية

الرسالة

تمكين الحكومة والمواطن والصناعة  
من التعامل الرقمي بشكل  
فعال ومستدام

القيم

المواطن أولاً  
المشاركة والشفافية  
أداء حكومي متميز وكفاء وفعال  
معايير جودة قياسية

# الغايات الاستراتيجية للتحول الرقمي للدولة المصرية



# التوجهات الاستراتيجية للتحول الرقمي للدولة المصرية

وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



## تمكين الجهات الحكومية

تمكين الجهات الحكومية  
فى مجال التحول الرقمي

## تحسين خدمة المواطن

إتاحة خدمات حكومية  
رقمية متكاملة بناءً على  
احتياجات المواطن من  
خلال منافذ متعددة

## بناء القدرات الرقمية

بناء القدرات التكنولوجية  
الرقمية التنافسية لتنمية  
صناعة الإلكترونيات  
وتكنولوجيا المعلومات

## تحديث البنية التحتية الرقمية

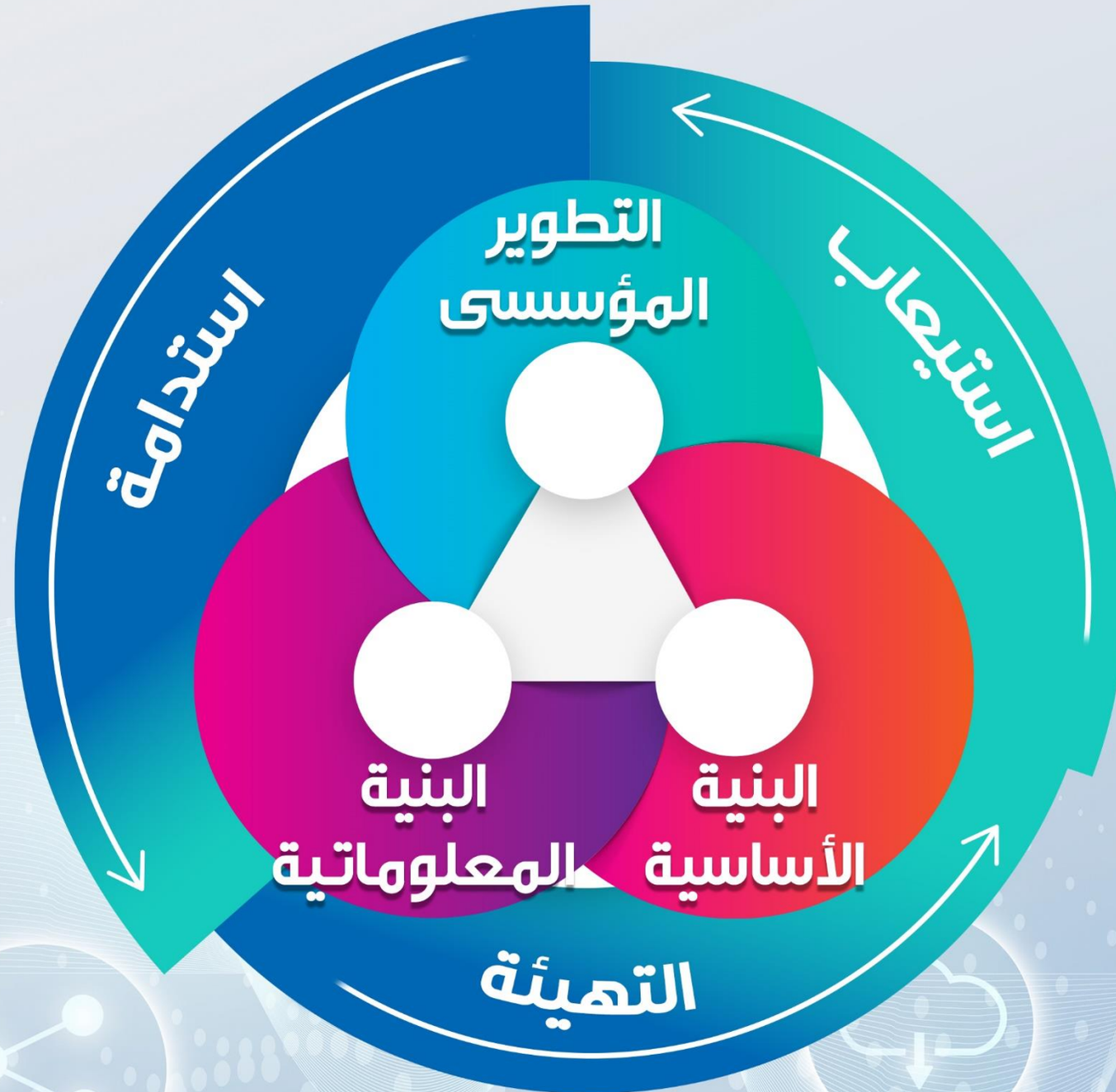
ربط وتكامل وتشارك الجهات الحكومية من  
خلال منظومة منصات مشتركة للتطبيقات  
وقواعد البيانات والتوجه نحو سياسة  
السحابة الحوسبية أولاً

## إدارة السياسات ودعم اتخاذ القرار

الاستغلال الأمثل للبيانات  
الحكومية وسجلات البيانات الوطنية  
والتعامل معها كأصول استراتيجية  
وتعظيم الاستفادة منها

# المحاور الاستراتيجية للتحول الرقمي للدولة المصرية





# التطوير المؤسسى فى إطار رؤية مصر ٢٠٣٠

وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



(محور الشفافية وكفاءة المؤسسات الحكومية)

بخطول  
عام ٢٠٣٠

يصبح الجهاز الإدارى جهازاً كفاء وفعال، يحسن إدارة موارد الدولة ويتسم بالشفافية والنزاهة والمرونة ويخضع للمساءلة ويعلى من رضاء المواطن ويتفاعل معه ويستجيب له



الاستدامة



الاستيعاب



التهيئة



مراحل  
التطوير  
المؤسسي



موظف حكومي مؤهل وكفاء

People

تميز تشغيلي مستدام

Process

تقنيات تكنولوجية داعمة

Information  
Technology  
& data

Platform

بيئة رقمية مجهزة

Services  
خدمات  
متميزة

# دعم استحداث وحدات نظم المعلومات والتحول الرقمي بالوزارات والمحافظات والهيئات

وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



## المرجعية

قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١١٤٦ لسنة ٢٠١٨، وقرار رئيس الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة رقم ٨٧ لسنة ٢٠١٩



### النظم والتطبيقات والدعم الفني

- تصميم البنية المعلوماتية والمؤسسية
- تصميم وتكامل التطبيقات
- تحليل نظم العمل
- تصميم نظم المعلومات الجغرافية



### إعداد التقارير وتحليل البيانات

- إدارة المشروعات
- تحليل وتصميم دورة العمل
- تصميم التطبيقات التحليلية وهندسة البيانات



### البنية الأساسية وتأمين المعلومات

- تصميم البنية الأساسية
- الموارد الفنية
- إدارة الشبكات والنظم
- تأمين المعلومات

## دور التطوير المؤسسي

تقديم الدعم الفني للوحدات (تقييم وانتقاء العاملين، برامج تنمية وبناء قدرات رقمية، أكاديمية دعم التحول الرقمي، دليل إجراءات عمل موحد)



# بعض مجالات توظيف التكنولوجيات الناشئة في ابتكار الخدمات على المستوى الوطني

- استخدام الذكاء الاصطناعي لإدارة المدن الذكية، وتخطيط وصيانة الطرق، ومراقبة حركة المرور وتحسين السلامة
- أمثلة: المدن الذكية المستدامة كالعاصمة الإدارية ومدن الجيل الرابع الجديدة



## البنية التحتية

- استخدام الافتراضي والواقع المعزز لإنشاء تجارب تعليمية واقعية للمتعلمين، وتوفير التوجيه والتعليمات للمتعلمين في الفصول الدراسية
- أمثلة: المدارس الإلكترونية والتعلم من بُعد خلال فترة كورونا وبعدها



## التعليم

- استخدام البلوك تشين في تسجيل العقارات وتحسين كفاءة إجراءات التسجيل، وتوفير خدمات التوقيع الرقمي للمواطنين
- أمثلة: الرقم القومي الموحد للعقارات لتوثيق الملكية وتحديد هوية المالك، بما يساهم في حوكمة المنظومة العقارية. وكذلك مجمع الإصدارات المؤمنة والذكية



## الخدمات الحكومية

- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل بيانات الفيديو وتحديد المشتبه بهم، فضلاً عن التفاعل مع شكاوى واستغاثات المواطنين على مواقع التواصل الاجتماعي بشكل لحظي
- أمثلة: التصدي للعديد من العمليات الإجرامية من خلال الرصد الإلكتروني والوقاية منها



## الأمن

# منصة مصر الرقمية



يساهم الذكاء الاصطناعي من خلال تحليل البيانات الضخمة على مصر الرقمية في فهم احتياجات المواطنين ومتطلباتهم والاستجابة لها، كما يساعد في استشراف عملية اتخاذ القرار

# العاصمة الإدارية الجديدة

وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



يبلغ عدد السكان المستهدف خلال المرحلة الأولى حوالي نصف مليون نسمة، وعدد السكان عند اكتمالها ٦,٥ مليون نسمة، وفرص العمل المتولدة حوالي ٢ مليون فرصة عمل

يشكل الانتقال الحكومي للعاصمة الإدارية الجديدة انتقالاً حضارياً إلى بيئة عمل جديدة أقل اعتماداً على الأوراق

يبلغ عدد العاملين الحكوميين المرشحين للانتقال للعاصمة نحو ٤٢ ألف موظف، على أن يصل العدد لنحو ١٠٠ ألف بعد الثلاثة أعوام الأولى



## دور التطوير المؤسسي

(تنمية وبناء القدرات الرقمية للعاملين المنتقلين للعاصمة الإدارية)

مدينة ذكية ومستدامة تعتمد على التكنولوجيا الرقمية في إدارة المرافق وحركة المرور وإعادة استخدام وتدوير المخلفات

تبلغ مساحة العاصمة الجديدة ٧٠٠ كم<sup>٢</sup> وهي تعادل تقريباً مساحة سنغافورة

تقع المدينة في شرق القاهرة بين طريق السويس وطريق العين السخنة بالقرب من الطرق الإقليمية والمحاور الرئيسية

# التحول الرقمي فى بورسعيد

وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



تم تنفيذ مشروع البنية  
المعلوماتية للمحافظة،  
وهيئة دورة العمل الداخلى  
بإدارات المحافظة

تعتبر محافظة  
بورسعيد  
أول محافظة رقمية  
فى مصر

تم إنشاء أول إدارة للتحول  
الرقمى على مستوى الجمهورية،  
وإنشاء ٨ مراكز تكنولوجية  
بالأحياء وفى بورتوفاؤد

تم إطلاق المرحلة  
الأولى للتحول الرقمى  
ببورسعيد فى منتصف  
عام ٢٠١٩

تم تطبيق نظام التأمين  
الصحي الشامل بشكل كامل  
فى بورسعيد منذ يوليو ٢٠١٩

دور التطوير المؤسسى

(ضمان استدامة أعمال التحول الرقمى بالمحافظة)

تم تطوير البنية التحتية  
ببورسعيد وتوصيل  
شبكات وكابلات  
Fiber optic

# مشروع التأمين الصحى الشامل

وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



يُطبق التأمين الصحى الشامل  
بشكل إلزامى على جميع المصريين،  
ولا يغطي الفرد المشترك فقط  
بل الأسرة بالكامل

جاء بمبادرة رئاسية،  
ويعتبر المشروع القومى  
الأكبر تاريخياً فى مجال  
الرعاية الصحية

يتحمل المواطن ٣٠٪  
من الخدمة الطبية، وتحمل الدولة  
اشتراكات غير القادرين، وتتراوح  
فاتورة تطبيق المنظومة  
ما بين ٨٠ إلى ١٢٠ مليار جنيه

التأمين الصحى الشامل  
UNIVERSAL HEALTH INSURANCE

يشكل قانون  
التأمين الصحى الشامل  
رقم ٢ لسنة ٢٠١٨ الإطار الحاكم  
للمنظومة، وصدرت لأحته التنفيذية  
فى مايو ٢٠١٨

تم إنشاء ٣ هيئات جديدة  
لإدارة المنظومة: "الهيئة العامة  
للتأمين الصحى الشامل، والهيئة  
العامة للرعاية الصحية، الهيئة  
العامة للاعتماد والرقابة الصحية"

دور التطوير المؤسسى

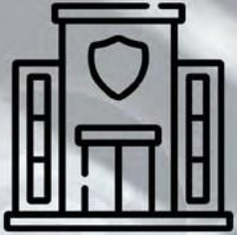
(التطوير المؤسسى والتحول الرقمى للهيئة العامة للرعاية الصحية)

بدأ تطبيق منظومة التأمين  
الصحي الشامل في محافظة  
بورسعيد فى يوليو ٢٠١٩ وسيتم  
الانتهاء من كل المحافظات  
خلال ١٠ سنوات



بناء منظومة تقاضى تكنولوجية موحدة،  
وميكنة أعمال المحاكم وقطاعات الوزارة والجهات  
المعاونة لها، بما يساهم فى تيسير إجراءات  
التقاضى وتحقيق العدالة الناجزة ورفع مؤشر  
بيئة الأعمال

تطوير قنوات اتصال لوزارة العدل من خلال  
تحديث بوابة وزارة العدل الرقمية، ورفع كفاءتها،  
وإنشاء منصة تفاعلية لتبادل البيانات، وتنفيذ  
مشروعات الحفظ الموحد للقضايا والوثائق



## مشروع عدالة مصر الرقمية



تفعيل منظومة إنفاذ القانون فى جميع  
أنحاء الجمهورية من خلال ربط أقسام  
الشرطة بجهات التحقيق، ممثلة فى  
النيابة العامة وصولاً إلى المحاكم بدرجاتها

تم إطلاق خدمة إقامة الدعوى المدنية  
عن بعد من خلال منصة مصر الرقمية،  
وكذلك مشروع السجل العينى الإلكتروني  
لخلق هوية رقمية لكل عقار

تم ميكنة ١١٩ محكمة،  
و٨٩ قسم شرطة، و٢٩ مكتب  
طب شرعى



قنوات تقديم  
الخدمات  
الحكومية

منافذ الخدمات  
الحكومية (الشباك)



مراكز الخدمات  
الحكومية



مراكز الاتصال  
(الكول سنتر)  
الخط الساخن: 15999



منصة مصر الرقمية  
[digital.gov.eg](http://digital.gov.eg)



مراكز الخدمات  
البريدية



تطبيق مصر الرقمية  
عبر الموبايل  
digital Egypt



# المشروع القومي لتطوير القرى المصرية "حياة كريمة" (محاور عمل وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات)



## تعزيز الثقافة والمهارات الرقمية ومحو الأمية الرقمية للمواطنين

التمكين الاقتصادي الرقمي - تأهيل الطلاب والخارجين من أبناء الأسر المستهدفة للعمل على منصات العمل الحر والتدريب التحويلي وتأهيل أصحاب المشروعات الصغيرة ومتناهية الصغر من خلال دعم الميكنة وصقل مهارات التسويق الإلكتروني

نشر الثقافة الرقمية.. محو الأمية الرقمية ورفع الوعي الرقمي لأفراد الأسر المستهدفة، بما يعزز الشمول الرقمي

بناء المهارات الرقمية - تدريب طلاب المدارس والجامعات على مهارات استخدام الحاسب الآلي وتكنولوجيا المعلومات لرفع مستوى التعليم ومواكبة التطور التكنولوجي



## إتاحة الخدمات البريدية المتطورة والشاملة

ستتواجد الهيئة القومية للبريد بكل مجمعات الخدمات الحكومية المقرر إنشاؤها بالقرى المستهدفة

رفع كفاءة المكاتب البريدية وتحسين جودة خدماتها كمنصة لتقديم خدمات الشمول المالي والخدمات الحكومية

جاري تطوير وتحسين جودة الخدمات بمكاتب البريد بالقرى المستهدفة البالغ عددها ٩٠٠ مكتباً، مع تزويدها بماكينات صراف آلي

تقوم الهيئة القومية للبريد بتطوير المنافذ البريدية بالقرى المستهدفة



## تحسين جودة خدمات الاتصالات

إنشاء محطات تغطية جديدة بخدمات التليفون المحمول تدعم تكنولوجيا الجيل الرابع لتحسين التغطية والجودة واستيعاب الطلب المتنامي على خدمات الاتصالات المحمولة صوت وبيانات

إتاحة خدمات الاتصالات المحمولة مع الشراكة مع القطاع الخاص بمستوى جودة قياسي للفري المستهدفة للقضاء على الفجوة بين الريف والحضر

جاري إقامة نحو ١٠٠٠ برج جديد لشبكات المحمول بالقرى المستهدفة لتحسين جودة خدمات الاتصالات

يعمل الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات على توفير التغطية بخدمات التليفون المحمول بالقرى المستهدفة



## رفع كفاءة خدمات الإنترنت من خلال ربط القرى بكابلات الألياف الضوئية

يبلغ عدد المستفيدين أكثر من مليون منزل، بتكلفة تصل إلى نحو 0,٦ مليار جنيه

إتاحة خدمات إنترنت بمستويات جودة فائقة لتقديم خدمات مصر الرقمية وتحسين جودة حياة المواطن

تقوم الشركة المصرية للاتصالات بتطوير البنية التحتية وربط القرى بكابلات الألياف الضوئية (Fiber Optic)

# تنمية وبناء القدرات الرقمية للعاملين بالجهاز الإدارى للدولة



محور تنمية المهارات الرقمية

برامج تنمية  
وبناء القدرات  
استرشاداً بنتائج  
تقييم العاملين

برامج تنمية  
وبناء القدرات  
طبقاً للمستويات  
الوظيفية

محور تنمية الثقافة الرقمية

محور تنمية مهارات  
العاملين بوحدات نظم  
المعلومات والتحول الرقمية

البرامج الفنية  
الخاصة بوحدات  
نظم المعلومات  
والتحول  
الرقمى

البرامج الفنية  
الخاصة بمطور  
التطبيقات

محور تطبيقات العاصمة



# التحديات الوطنية للتحول الرقمي وتوظيف التكنولوجيات الناشئة

توفير الميزانيات اللازمة لاستكمال البنية التحتية ومتطلبات  
التحول الرقمي للدولة

ضمان استمرار التعاون والتنسيق الكامل بين مؤسسات  
الدولة المختلفة

توفير الأطر التنظيمية اللازمة لضمان الاستخدام الآمن  
والمسئول للتكنولوجيات الناشئة



OpenAI

Google Assistant



## الجهود الوطنية لضمان الاستخدام الآمن والمسئول للذكاء الاصطناعي



- أطلقت مصر من خلال المجلس الوطني للذكاء الاصطناعي في أبريل 2023 «ميثاق الذكاء الاصطناعي المسئول»، بهدف وضع الأطر التنظيمية لاستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، سواء على المستوى الحكومي أو المؤسسات والشركات
- يأتي الميثاق استكمالاً للجهود الوطنية بدءاً من إنشاء المجلس الوطني للذكاء الاصطناعي في نوفمبر 2019، مروراً بإطلاق الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي والمنصة الوطنية للذكاء الاصطناعي في يوليو 2021 وتحديثها في ديسمبر 2023، فضلاً عن التعاون الإقليمي والدولي في هذا الإطار
- تقدمت مصر 55 مركزاً في مؤشر جاهزية الحكومة للذكاء الاصطناعي عام 2022، لتصبح في المركز 56 من بين 162 دولة، مقارنة بالمركز 111 من بين 194 دولة عام 2019، وفقاً لمؤشر جاهزية الحكومة للذكاء الاصطناعي



150 مليار جنيه

استثمارات في خطة إحلال شبكات النحاس بكابلات الألياف الضوئية تم البدء في تنفيذها لنشر ورفع كفاءة خدمات الإنترنت في كافة أنحاء الجمهورية

## البنية التحتية الرقمية المحلية والدولية



سياسة

"الحوسبة السحابية أولاً"

تم إقرارها ورفعها للمجلس الأعلى للمجتمع الرقمي للإصدار والاعتماد



كابل ألياف ضوئية  
بحري عالي السعة

تم الاتفاق على إنشاءه لربط مصر واليابان مباشرة ومنها إلى شرق ووسط أوروبا



75%

نسبة نمو في إيرادات القطاع التي وصلت إلى 315 مليار جنيه



16 مركزاً

معدل تقدم مصر في مؤشر الاتصال العالمي الصادر عن مؤسسة GSMA الذي يقيس اتصال المحمول بالإنترنت



16.3%

معدل نمو قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الذي يعد **الأعلى نمواً** بين قطاعات الدولة على مدار 0 سنوات متتالية



3 عالمياً

مركز مصر في "مؤشر الثقة في مواقع تقديم خدمات التعهيد العابرة للحدود 2023"، صعوداً من المركز 11 خلال عام واحد



3048

محطة تغطية بخدمات المحمول تم إنشاؤها



# إنجازات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خلال عام 2023 مؤشرات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات



## 5 مدارس WE

للتكنولوجيا التطبيقية بمحافظة  
القليوبية، واسيوط، وقنا والبحيرة،  
وجنوب سيناء ليصبح الإجمالي 12  
مدرسة WE فى عدة محافظات



## 400 ألف متدرب

مستهدف تدريبهم خلال العام  
المالى 2024/2023 بميزانية  
تقدر بـ 1.7 مليار جنيه



## +8 مليون مواطن

مسجل على منصة مصر الرقمية  
صعوداً من 6.5 مليون مواطن  
بنهاية 2022



## مصر الرقمية حياة أسهل لأهلها



## +45 مليون معاملة

على منصة مصر الرقمية  
صعوداً من 28 مليون  
معاملة بنهاية 2022



## بناء القدرات الرقمية



## مبادرات أجيال مصر الرقمية

- مظلة لعدد من المبادرات  
لمختلف المراحل العمرية
- مبادرة براعم مصر الرقمية
  - مبادرة أشبال مصر الرقمية
  - مبادرة رواد مصر الرقمية
  - مبادرة بناء مصر الرقمية



## تخريج 7 دفعات

من مبادرة بناء مصر الرقمية  
ومنح درجة الماجستير المهني  
لعدد 257 طالب فى إحدى  
التخصصات التقنية الحديثة  
بالتعاون مع جامعات دولية



## الرقم القومى الموحد للعقارات

تم إصداره لیساعد على توثيق  
الملكية وتحديد هوية المالك  
بما يسهم فى حوكمة  
المنظومة العقارية

## التحول الرقمى



## منحة لتأسيس الشركات عن بُعد

وهي منصة تم إطلاقها لتمكين  
المستثمرين من تأسيس شركاتهم  
إلكترونياً فى دقائق



## كارت الخدمات الحكومية الموحد

تم إطلاقه لتيسير الحصول  
على الاستحقاقات الحكومية  
من دعم نقدى وعينى  
وحكومة منظومة المدفوعات  
للخدمات الرقمية



1367 برج

محمول لتحسين جودة خدمات الاتصالات



أكل مصري لكل مصرية



267 قرية

تم مدها بكابلات الألياف الضوئية لتوفير خدمات الإنترنت فائق السرعة



4527

إجمالي عدد مكاتب البريد في كافة أنحاء الجمهورية



3840

إجمالي عدد مكاتب البريد المطورة حتى الآن

## مشروعات الوزارة في حياة كريمة



90% نسب إنجاز

إنشاء وتطوير 159 مكتب بريد والوصول إلى تحقيق أكثر من 90% نسب إنجاز في تطوير مكاتب البريد بكافة مراحل مبادرة حياة كريمة



42861

مواطناً تم تثقيفهم رقمياً وتدريب 2040 من كوادر المعرفة وتأهيل 4158 من القائمين على مشروعات حياة كريمة



مكتب بريد محطة الملك فؤاد بكفر الشيخ

تم افتتاحه بعد الانتهاء من أعمال رفع كفاءة محطة قطار الملك فؤاد التاريخية وتطويرها وتحويلها لمكتب بريد



البريد المصري  
EGYPT POST

221 ألف

عملية صرف وتحصيل التمويل متناهي الصغر خلال العام المالي 2022/2023 بنسبة نمو 98% مقارنة بالعام المالي الذي يسبقه



مكتب بريد Drive Thru مدينة نهر

تم افتتاحه وهو أول فرع من الجيل الجديد لمكاتب البريد "الخدمة من داخل السيارة" Drive Thru



20

## 20 مركز إبداع مهر الرقمية

تم إنشاؤها حتى الآن ضمن  
خطة لإنشاء مركز بكل محافظة

دعم الإبداع  
الرقمي وتنمية  
الشركات  
الناشئة

## أنشطة مراكز إبداع مهر الرقمية



احتضان 164 شركة ناشئة

تدريب 14690 متدرب ومستفيد  
من برامج ريادة الأعمال

دعم 6369 مهني مستقل



## 9 مراكز إبداع مهر الرقمية

تم إنشاؤها لدعم الابتكار  
التكنولوجي وريادة الأعمال  
وتنمية المهارات الرقمية



6.2 مليار دولار

صادرات رقمية خلال عام  
2023 صعودا من 4.9 مليار  
دولار خلال عام 2022



26%

نسبة النمو في الصادرات  
الرقمية خلال عام 2023  
مقارنة بعام 2022



## اتفاقيات مع 74 شركة

محلية وعالمية عاملة في  
صناعة التعهيد منذ نوفمبر  
2022 لإنشاء والتوسع في  
85 مركز تعهيد وتعيين 60  
ألف متخصص على مدار 3  
سنوات.

منهم أكثر من 20 شركة  
تفتح مراكز لها لتقديم  
خدمات التعهيد لأول مرة  
في مصر

تنمية صناعة  
التعهيد وقطاع  
المهنيين  
المستقلين

# شكراً

وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات  
الحى الحكومى - العاصمة الإدارية الجديدة



0235342340 - 0235341240



<https://mcit.gov.eg>