

استراتيجية التحول الرقمي



مدير السياسات والاستراتيجيات ودعم القرار - وزارة الاتصالات والتقانة





أهمية الاستراتيجية

تأتي أهمية وضع استراتيجية للحكومة الإلكترونية من عدة عوامل تتضمن

- بناء أطر إدارية فاعلة منذ البداية لضمان التنفيذ المناسب وتحقيق الاستفادة المثلى من الاستثمار ات الحكومية في مجال استخدام تقانة المعلومات والاتصالات
- وضع آلية فعالة للتنسيق بين مختلف الجهات الحكومية وبناء نظم معلومات قادرة على الاستجابة لحجوم العمل المتوقعة من حيث الأداء والاستمرارية والتكامل.



استراتيجية الحكومة الالكترونية

■ تضمنت الاستراتيجية الوطنية لتقانة المعلومات والاتصالات التي تم اعدادها عام 2004 إطلاق "المبادرة الوطنية للحكومة الإلكترونية"، التي تهدف إلى النهوض بأتمتة المؤسسات الحكومية في نطاق برنامج شامل للإصلاح الإداري.

■ وقد جرى انطلاقاً من هذه المبادرة وضع استراتيجية للحكومة الإلكترونية في العام 2009 التي أقرها مجلس الوزراء بتاريخ 27/10/2009



استراتيجية الحكومة الالكترونية

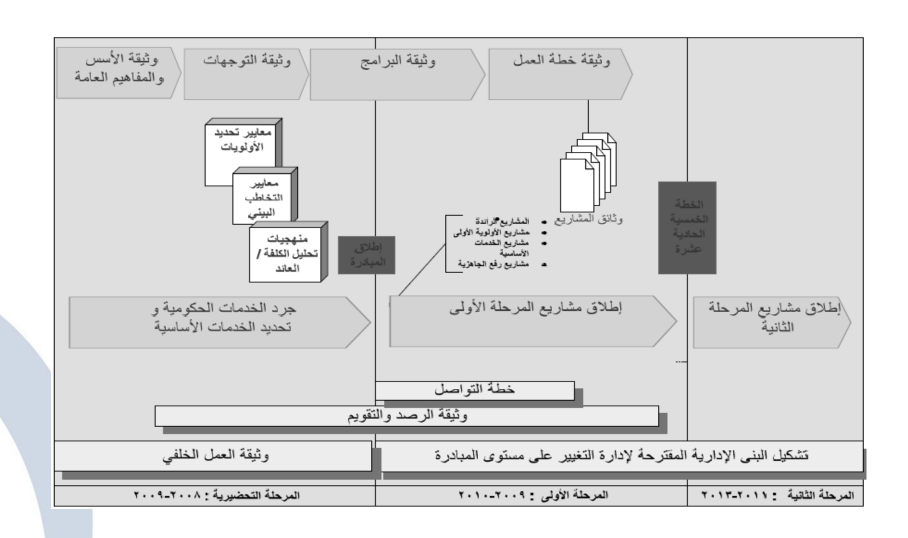
قامت وزارة الاتصالات والتقانة وبرنامج تطوير وتحديث الخدمات الحكومية ضمن إطار مذكرة التفاهم الموقعة بينهما بإعداد مجموعة من الوثائق اللازمة لإطلاق المبادرة وتتضمن الرؤية والأهداف والأولويات الاستراتيجية وخطة العمل (البرامج والمشاريع) وإطار الرصد والتقويم ونموذج الإدارة المعتمد وآليات إعداد الجدوى الاقتصادية،

توزعت مشاريع استراتيجية الحكومة الإلكترونية على ثلاث محاور:

- محور إعداد البيئة التمكينية، وتشرف عليه وزارة الاتصالات والتقانة
 - ■محور تطوير الإدارة العامة، وتشرف عليه رئاسة مجلس الوزراء
- ■محور تقديم الخدمات الحكومية إلكترونياً، وتشرف عليه اللجنة التوجيهية للحكومة الإلكترونية



استراتيجية الحكومة الالكترونية





البنية التشريعية:

صدوره	قوانين الفضاء السيبراني
القانون رقم /4/ للعام 2009	قانون التوقيع الإلكتروني وخدمات الشبكة
المرسوم التشريعي رقم /8/ للعام 2010	قانون الاتصالات
المرسوم التشريعي رقم /7/ للعام 2012	المعلوماتية
المرسوم التشريعي رقم /62/ للعام	قانون حماية حقوق المؤلف
2013	
قانون رقم /3/ للعام 2014	قانون المعاملات الإلكترونية
تم اعداد المسودة الأولية	قانون حماية البيانات الشخصية الإلكترونية



نظرة تحليلية

- نسب الإنجاز في محور البيئة التمكينية الذي تشرف عليه وزارة الاتصالات والتقانة كانت نسب عالية، في حين بقيت نسب تنفيذ المحورين الآخرين خجولة، وذلك لإن التبني الحكومي لهذه المشاريع كان نظرياً ولم يرق لمستويات تنفيذية فاعلة ومؤثرة على المستوى الوطني،
- مع ضرورة عدم إغفال المشاريع المنفذة في بعض الجهات لتقديم خدمات إلكترونية (خدمات السجل المدني، دفع الفواتير، ...) إلا إنها لم تكن في سياق توجه عام وبوتيرة مستمرة، الأمر الذي جعل أثر الخطوات المنفذة غير ملموساً من قبل المواطن.
- من ناحية ثانية فإن التمويل المطلوب لتنفيذ مشاريع الاستراتيجية كان يعتمد بشكل أساسي على المصادر الحكومية المحدودة دون النظر في إيجاد نماذج تمويلية تعتمد على الشراكة مع القطاع الخاص، أو نماذج للتمويل الذاتي.
- مما سبق نجد إن المعوقات الحقيقية في المضي قدماً في مجال الحكومة الإلكترونية لم تتمثل فقط في معوقات البنية التكنولوجيا وفي البيئة التشريعية، وإنما تتعداها لمعوقات متعلقة بالإطار التنظيمي والمؤسساتي، مروراً بالجوانب المتعلقة بالعامل المالي، إلى جانب العامل البشري،
 - وقد شكلت هذه العوامل مجتمعة عوائقاً أساسية تفاقم أثر ها خلال سنوات الحرب.



مسودة استراتيجية التحول الرقمى "الجديدة"

■ تقييم الوضع الراهن بالتعاون مع الوزارات استبيانات + تحليل SWOT

■ التعاون مع اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب اسيا - الاسكوا

■دراسة حالات مشابهة

■ تشكيل لجنة وطنية لإعداد الاستراتيجية



التداخلات الاستراتيجية

- التنظيم المؤسساتي
 - الموارد البشرية
- الإجراءات الحكومية

الاصلاج

التحول

الرقمي

• السلوك الأخلاقي

الأموال العامة والذمم

المالية

• تطبيق القوانين والأنظمة

• الشفافية والنزاهة

مكافحة الفساد

• تحسين أداء الجهاز الإداري

• توفير بيانات ومعلومات

• تحسين جودة الخدمات



السياق الوطني

المشروع الوطني للاصلاح الإداري

> برنامج سورية ما بعد الحرب

استراتيجية الحزمة العريضة

> استراتيجية التحول الرقمي



التوجهات الاستراتيجية

d it.		
	على جميع المستويات، انطلاقاً من تكامل البني التحتية وصولاً إلى التكامل بالتطبيقات والبيانات	التكامل
	رفع جودة وكفاءة العمليات الحكومية لتلبية حاجات المستفيدين والتنبؤ بما وتقديمها عبر قنوات إلكترونية متعددة وتخفيف الكلفة والجهد عن المستفيد	التمحور حول المواطن
l	رفع مستوى ثقة المستفيد بالحكومة، وثقة المستفيد والموظف الحكومي بالعمليات الإلكترونية	الثقة
	تعزيز الشفافية والمشاركة المجتمعية والتشميلية (مواطن ومنظمات غير حكومية وقطاع خاص)، وفتح البيانات بما يدعم الشفافية من جهة والمساءلة وإطار التنمية والابتكار من جهة أخرى	الانفتاح
	تحقيق رقابة ومساءلة فعالة	المساءلة
	تعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية، من خلال توفير المعلومات والاحصائيات اللازمة	التنمية
	3/25/2021	12

3/25/2021



خطة إعداد الاستراتيجية

- تحديد مجموعة الأهداف الاستراتيجية
- تحديد برامج العمل لكل هدف استراتيجية، وتوصيفها وفق استمارات معيارية، تحديد الجهة المسؤولة عن تتبع كل برنامج، وتسمية مدير البرنامج
- تحديد المشاريع المتعلقة بكل برنامج عمل، وتحديد مؤشرات التتبع لكل مشروع، والكلف التقديرية

■ تحدید مصادر التمویل لکل مشروع



المحاور الاستراتيجية

المحور الاستراتيجي الأول: خدمات الحكومة الإلكترونية

البرنامج الأول: أتمتة الخدمات الحكومية للجمهور

البرنامج الثاني: قنوات تقديم الخدمة

البرنامج الثالث: الصحة الإلكترونية

البرنامج الرابع: الأعمال الالكترونية

المحور الاستراتيجي الثاني: تحسين كفاءة الأداء الحكومي

البرنامج الخامس: الخدمات الحكومية المشتركة

البرنامج السادس: الحوسبة السحابية

البرنامج السابع: بناء وتكامل السجلات الوطنية

البرنامج الثامن: البيانات المفتوحة

البرنامج التاسع: الإدارة المالية

المحور الاستراتيجي الثالث: البيئة التمكينية للتحول الرقمي

البرنامج العاشر: أمن المعلومات

البرنامج الحادي عشر: البنى الداعمة

البرنامج الثاني عشر: إدارة التغيير وبناء القدرات

البرنامج الثالث عشر: الدفع الإلكتروني





مؤشرات قطاع الاتصالات وتقانة المعلومات



مدير السياسات والاستراتيجيات ودعم القرار - وزارة الاتصالات والتقانة





مقدمة

- تعتبر المؤشرات من أهم الأدوات التي يستخدمها صناع القرارات في جميع القطاعات، وتمثل حجر الزاوية في وضع الخطط الاستراتيجية ومتابعتها.
- تهدف المؤشرات لإعطاء صورة موضوعية في لحظة زمنية محددة، ولرسم السياسات والخطط واتخاذ القرارات، وللمراقبة والتقييم والرصد وإظهار التباينات.
- حتى تكون الاحصاءات والمؤشرات ذات موثوقية عالية فلا بد أن تحقق عددا من الشروط المتفق عليها دوليا، ومن أهمها الدقة والموضوعية وسهولة الوصول اليها.



الإطار القانوني

بحسب النظام الداخلي لوزارة الاتصالات والتقانة في الفصل الأول المعنون "مديرية السياسات والاستراتيجيات ودعم القرار"

إدارة المؤشرات المرتبطة بعمل الوزارة:

- وضع وتحديث تعريف المؤشرات وطرق تحصيلها وتحليلها ونشرها.
- رصد مؤشرات مجتمع المعلومات الإقليمية والعالمية بغرض المقارنة.
- تحديد المؤشرات التي يتطلب جمعها إجراء مسوح إحصائية بهدف تضمينها ضمن الخطط الإحصائية المعدة.
 - تحليل قيم المؤشرات



أهمية رصد مؤشرات الاتصالات وتقانة المعلومات

- تحديد دور الحكومات وجميع أصحاب المصلحة في النهوض بالاتصالات وتقانة المعلومات من أجل التنمية في البنية التحتية ووصول الخدمات الإلكترونية للمواطن.
- بناء القدرات، وبناء الثقة والأمن في استعمال الاتصالات وتقانة المعلومات، وتطبيقاتها بما يشمل، الحكومة الالكترونية، والأعمال التجارية الالكترونية، والتعليم الالكتروني.



المؤشرات المتداولة عالمياً

- مؤشرات التمكين الأساسية.
 - مؤشرات البنى الأساسية.
- مؤشرات البنى الأساسية لوسائل الاعلام.
 - مؤشرات الانترنت.
 - مؤشرات الجاهزية للأسرة.
- مؤشرات المهارات للعاملين في قطاع الاتصالات وتقانة المعلومات.
 - مؤشرات السياسات والاستراتيجيات.
 - مؤشرات التجارة.
 - مؤشرات المحتوى الرقمي المحلي.
 - مؤشرات الحكومة الإلكترونية.





مصادر وآليات جمع الاحصاءات والمؤشرات

- وزارة الاتصالات والتقاتة أو أي جهة تعنى بقطاع الاتصالات وتقانة المعلومات.
 - مشغلی شبکات الاتصالات.
 - المسوح الأسرية DATA Survey.
 - وزارات مختصة مثل التجارة، والصناعة.
 - مزودي خدمة الانترنت.
 - مسوح قطاع الأعمال DATA Survey.
 - وزارة التربية/التعليم العالى.
 - مراكز البحث العلمي.
 - وزارة الثقافة.
 - غرف الصناعة والتجارة.
 - مسوح الرأي Opinion Survey.





مؤشرات قطاع الاتصالات و المعلومات العالمية

- مؤشر تنمية وتطوير الحكومات الاكترونية (EGDI).
- مؤشر المشاركة الالكترونية (E-Participation Index (EPI).
- مؤشر ال IDI تطور قطاع الاتصالات وتقانة المعلومات (ICT Development Index).
 - مؤشر نضوج الخدمات الألكترونية (GEMS).
 - مؤشر الأمن السيبراني العالمي (Global Cyber security Index).





مؤشر تنمية وتطوير الحكومات الاكترونية (EGDI) E-Government Development Index

الجهة التي تقيسه:

إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة UN-DESA.

- بنیة المؤشر:
- البنية الأساسية للاتصالات (الاتحاد الدولي للاتصالات).
 - رأس المال البشري (اليونسكو).
- الخدمات المتاحة على الإنترنت (إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية

قيمة مكون رأس المال البشري	قيمة مكون البنية التحتية	قيمة مكون الخدمات الإلكترونية	قيمة المؤشر	الترتيب دولياً	العام
0.4860	0.2532	0.2986	0.3459	152	2018
0.5073	0.3804	0.5412	0.5412	131	2020



مؤشر المشاركة الإلكترونية (E-Participation Index (EPI

الجهة التي تقيسه:

إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة UN-DESA .

بنیة المؤشر:

- 1. توفر المعلومات E-information: تمكين المشاركة من خلال تزويد المواطنين بالمعلومات العامة والوصول إلى المعلومات دون أو عند الطلب
 - 2. التشاور مع الأفراد E-consultation: إشراك المواطنين في وضع السياسات والاستراتيجيات العامة.
 - 3. المشاركة في اتخاذ القرار E-decision-making: تمكين المواطنين من خلال التصميم المشترك للسياسات والإنتاج المشترك لمكونات الخدمة وطرق تقديمها.

■ ترتیب سوریا:

قيمة المؤشر	الترتيب عالمياً	العام
0.3652	137	2018
0.5119	106	2020



مؤشر ال ICT Development Index) اما

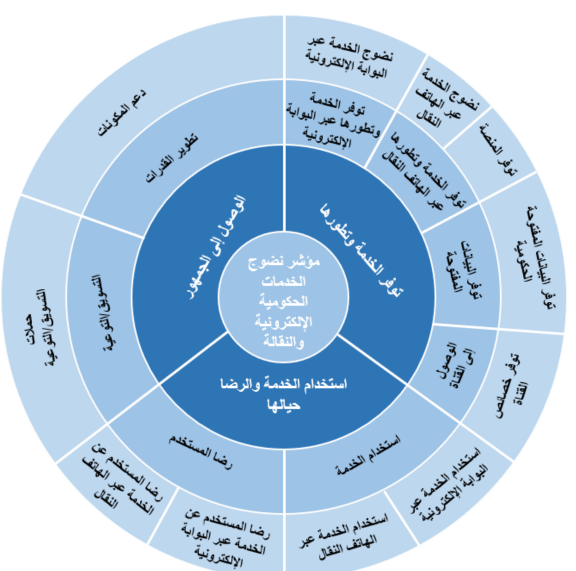
ICT access	Reference value	(%)
1. Fixed-telephone subscriptions per 100 inhabitants	60	20
2. Mobile-cellular telephone subscriptions per 100 inhabitants	120	20
3. International Internet bandwith (bit/s) per internet user	2′158′212*	20
4. Percentage of households with a computer	100	20
5. Percentage of households with Internet access	100	20
ICT use	Reference value	(%)
6. Percentage of individuals using the Internet	100	33
7. Fixed-broadband subscriptions per 100 inhabitants	60	33
8. Active mobile-broadband subscriptions per 100 inhabitants	100	33
ICT skills	Reference value	(%)
9. Mean years of schooling	15	33
10. Secondary gross enrolment ratio	100	33
11. Tertiary gross enrolment ratio	100	33



قيمة المهارات والقدرة البشرية	قيمة كثافة الاستخدام	قيمة مكون البنية التحتية				,
4.28	1.63	4.58	3.34	15	126	2017



مؤشر نضوج الخدمات الحكومية الإلكترونية والنقالة Government Electronic and Mobile Services (GEMS) Maturity Index



■ الجهة التي تقيسه:

لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (الإسكوا).

بنیة المؤشر:

1. توفر الخدمة وتطورها (40%).

2. استخدام الخدمة (40%).

3. وصول الجمهور (20%).

■ ترتیب سوریا:

وصول الجمهور	استخدام الخدمة	توفر الخدمة وتطورها	قيمة المؤشر	الترتيب عالمياً	الترتيب عربيا	العام
41	0	42	25		11	2018



مؤشر الأمن السيبراني العالمي (Global Cyber Security GCI Index)

Legal

Cybercrime legislation

Cybersecurity regulation

Containment/curbing of spam legislation



Technical Measures

CERT/CIRT/CSIRT

Standards Implementation Framework

Standardization Body

Technical mechanisms and capabilities deployed to address Spam

Use of cloud for cybersecurity purpose

Child Online Protection mechanisms



Organizational Measures

National Cybersecurity Strategy

Responsible Agency

Cybersecurity Metrics



Capacity Building Measures

Public awareness campaigns

Framework for the certification and accreditation of cybersecurity professionals

Professional training courses in cybersecurity

Educational programs or academic curricular in cybersecurity

Cybersecurity R&D programs

Incentive mechanisms



Cooperation Measures

Bilateral agreements

Multilateral agreements

Participation in international fora/associations

Public-Private Partnerships

Inter-agency/intra-agency partnerships

Best Practices



■ الجهة التي تقيسه:

الاتحاد الدولي للاتصالات ITU.

بنية المؤشر:

1. الجانب القانوني.

2. الجانب التقني.

3. الجوانب التنظيمية.

4. التعاون.

5. بناء القدرات.

■ ترتیب سوریا

قيمة المؤشر	الترتيب عالمياً	العام
0.237	114	2018



آلية العمل لإنتاج مؤشرات محلية

- 1. إعداد وثيقة مرجعية لكل مؤشر تشمل المعلومات المقدمة لكل منها ما يلي:
 - تعريف المؤشر.
 - طريقة الجمع.
 - العلاقة مع المؤشرات الأخرى.
 - 2.فرز المؤشرات بحسب الجهات التي تسجلها أو تجمعها.
- 3. مقارنة ومطابقة كل مجموعة من المؤشرات مع ما هو متوفر لدى الجهة المعنية من حيث التعريف والمنهجية المتبعة.
 - 4.وضع خطة عمل لجمع المؤشرات المدرجة لديهم، وخطة زمنية لإدراج المؤشرات غير الواردة لدى الجهة المعنية.
- 5.وضع خطة لآلية جمع وتخزين هذه المؤشرات لدى الوزارة والعتاد والبرمجيات اللازمة لذلك بالاستعانة بالخبرات الموجودة.



مؤشرات محلية خاصة بالوزارة

	+)
المؤث	المؤشر
اطلاق خدمات جديدة عدد مشتركي الخدمات المقدمة وفق الس	عدد مشتركي الخدمات المقدمة وفق السرعات بالنسبة لـ FTTH - FTTB
IPTV – FTTB– FTTH	عدد مشتركي الخدمات المقدمة وفق الباقات بالنسبة لـ IPTV
عدد مشتركي الهاتف الثار	عدد مشتركي الهاتف الثابت (المعادة للخدمة)
الخدمات إلى المناطق المتضررة	عدد مشتركي الانترنت (المعادة للخدمة)
المحررة عدد المراكز الم	عدد المراكز المعادة للخدمة
سعات المراكز الم	سعات المراكز المعادة للخدمة
الخدمات إلى المناطق المتضررة عدد مشتركي الانترنت المحررة	عدد مشتركي الانترنت (المعادة للخدمة) عدد المراكز المعادة للخدمة





معدل انتشار الحزمة العريضة الثابتة لكل /100/ فرد	
معدل النفاذ لشبكة الانترنت	
معدل النفاذ لشبكة الهاتف الثابت	
عدد مشتركي الهاتف الثابت	
عدد مشتركي الأنترنت وفق السرعات (تراسل)	
مبيعات الهاتف الثابت	
مبيعات ADSL	
سعات الهاتف الثابت	
مىعات ADSL	مؤشرات كدمات الاتصالات
عدد مشتركي الانترنت تراسل + ISP	
معدل انتشار الحزمة العريضة المتنقلة لكل فرد	
معدل النفاذ لشبكة الهاتف الخلوي	
عدد مشتركي الهاتف الخلوي	
عدد المكاتب البريدية على مستوى القطاع	
عدد الشعب البريدية على مستوى القطاع	
عدد العلب البريدية على مستوى القطاع	



مؤشرات محلية خاصة بالوزارة

E	Ð	-	+
	عدد المعاملات المنفذة من خلال منظومة المدفوعات الإلكترونية		
	عدد الخدمات الحكومية المؤتمتة العابرة للوزارات G2G		
	عدد الخدمات الحكومية المؤتمتة للمواطن G2C		
	عدد مراكز خدمة المواطن	مؤشرات الكدمات الإلكترونية	
	عدد الخدمات المقدمة في مركز خدمة المواطن	, , , , ,	
	عدد الخدمات الحكومية الموصفة عبر بوابة الحكومة الإلكترونية		
	عدد الخدمات الحكومية (خدمات، فواتير، رسوم) المنضمة إلى منظومة		
	المدفوعات الإلكترونية		
	المدفوعات الإلكترونية		



تم تنفيذ المشروع وفق مذكرة تفاهم مع الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية بهدف:

- رسم صورة متكاملة عن النماذج و المؤشرات العالمية التي يجري قياسها في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
 - تحديد منهجية عملية واضحة لقياس قيم أهم هذه المؤشرات في سورية، وصولاً إلى قياس ما لايتم قياسه منها حاليا.
 - دراسة تطور قيم المؤشرات ومعرفة السبيل الأمثل لتحسين تصنيف سورية في الترتيبات العالمية.
 - قياس مدى الارتباط الفعلي بين تغير قيم المؤشرات ومستوى التنمية في قطاع المعلومات و الاتصالات.



قائمة بالنماذج العالمية التسعة التي تمت اعتمادها بالمشروع

- 1. نموذج تنمية تقانة المعلومات والاتصالات (ICT development Index (IDI) (الاتحاد الدولي LTU).
 - 2.مؤشرات قياس مجتمع المعلومات (من منظمة OECD).
 - 3. تصنيفات الاقتصاد الرقمي لعام 2010 وما بعد الجاهزية الرقمية من قبل وحدة الاستعلامات الاقتصادية (Economist Intelligence Unit (EIU).
- 4. نموذج تطور الحكومة الإلكترونية E-Government Development Index (من إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة UNDESA).
 - 5.نموذج جاهزية الشبكة Network Readiness Index



قائمة بالنماذج العالمية التسعة التي تمت اعتمادها بالمشروع

- 6. نموذج قياس المشاركة الإلكترونية E-Participation Index (من إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة).
 - 7. نموذج الجاهزية الرقمية Digital Readiness Index (من شركة سيسكو).
- 8. نموذج نضج الخدمات الحكومية والإلكترونية النقالة GEMS Maturity Index (من لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (ESCWA)).
 - 9 نموذج قیاس فتح البیانات Open Data Barometer (من مؤسسة World Wide Web).



- سرد المؤشرات الفرعية التي تدخل في حساب النماذج المختارة في جدول (كل مؤشر فرعي يدخل في حساب اكثر من نموذج).
 - استخلاص المؤشر الأكثر أهمية من خلال النقاط التالية:
 - المؤشر مرتبط مباشرة بتقانة الاتصالات والمعلومات .
 - أو مدرج ضمن أحد النماذج التي تشمل سورية (مثال: نموذج IDI يشمل سورية، أما نموذج NRI فلا يشملها).
 - أو أن مصدر البيانات الذي يحصل منه النموذج على معلومات المؤشر يذكر سورية.
 - أو قدر مدير المشروع (معد هذا التقرير) أن المؤشر يستحق أن يدرج وتدرس إماكنية قياسه.

بعد الاستناد على النقاط السابقة تم وضع جدول جديد يحوي المؤشرات الأكثر أهمية والنماذج التي تتبع لها وهل هي مقاسة في سوريا أم لا.



الفصل الثاني النماذج المدروسة والمؤشرات المتضمنة

					+‡+
تقییمنا الکون المؤشر یقاس فی سوریة؟ سوریة؟ فراغ	هل المصدر المذكور في المؤشر يذكر سورية	يشمل النموذج سورية؟ والا فراغ	الثموذج INDEX	اسم الْمؤشر	
	Yes	Yes	IDI	1.1- نمية الأسر التي لديها حاسوب (%): يمكن أن يكون الحاسوب مكتبياً أو محمولاً أو لوحياً.	
yes	Yes	Yes	IDI	1.3-عرض الحزمة الدولية للإنترنت: ومطى سرعة الدارات الدولية لكل مستخدم إنترنت (Bit/s per user).	
yes	Yes	Yes	IDI	1.5- توزع مشتركي الإنترنت التابت بحسب السرعات (% من الإجمالي).	
yes	Yes	Yes	IDI	2.1- مستخدمو الإنترنت: نسبة الأفراد الذين قاموا بالاتصال بالإنترنت خلال الـ 3 أشهر الماضية إلى عدد السكان (%) (بغض النظر عن وسيلة الاتصال: حاسوب، أو هاتف نقال، أو شاشة نكية، أو محطة ألعاب، إلخ).	
yes	Yes	Yes	IDI	2.2- الاستراكات الفعالة الحزمة العريضة النقالة (%): نسبة المستركين الذين استخدموا الإنترنت النقال بالحزمة العريضة خلال الأشاهر التلاتة الأخيرة من كل 100 مواطن.	



ربط المؤشرات بمصادر البيانات

■ تم توزيع المؤشرات توزيعاً مبدئياً إلى عدة فئات اعتماداً على مصادر معلوماتها إلى فئتين أساسيتين:

- مؤشّرات صادرة عن جهاتٍ تابعة للأمم المتحدة ولهذه الجهات نظراء محليون

- مؤشرات صادرة عن جهات تابعة للأمم المتحدة ولكن لا تعتمد على معلومات النظراء المحليين أو صادرة عن جهات دولية مستقلة.

جهة الارتباط	النموذج المعني	الجهة الدولية
وزارة الاتصالات والتقانة	IDI	ITU
وزارة الاتصالات والتقانة (فق ملء استمارة MSQ التمهيدية)	EGDI-EPI	UNDESA
وزارة الاتصالات والتقانة	GEMS	ESCWA
وزارة الاقتصاد	مصدر بيانات للنماذج المختلفة	World Bank
وزارة التربية	مصدر بيانات للنماذج المختلفة	UNESCO
وزارة الصحة	مصدر بيانات للنماذج المختلفة	WHO
وزارة الصناعة	NRI	UNIDO



تم التوصل إلى التصنيف التالي للمؤشرات بحسب توافر البيانات التي تسمح بقياسها محلياً:

- التصنيف 1: لا توجد أية مشكلة، البيانات موجودة وتطبيقها يعطي نتائج مشابهة للمؤشرات الدولية.
- التصنيف 2: البيانات الخاصة بالاتصالات والمعلومات موجودة ولكن هناك خلاف مع المؤشرات الدولية أو ضبابية في طريقة احتساب المؤشرات انطلاقاً من البيانات، ويشمل ذلك الحالات التالية:
 - عدم وضوح آلية تحديد أعداد مستخدمي الإنترنت عندما لا يكون هناك تحديد لتقانة معينة
 - عدد السكان: معظم المؤشرات تنسب إلى عدد السكان، وهناك اختلاف ملموس بين الإحصاءات الرسمية الصادرة عن المكتب المركزي للإحصاء والتقديرات التي تستند إليها المنظمات الدولية عند حساب المؤشرات.
 - توزع السكان: لا توجد معلومة منشورة عن توزع السكان على المحافظات والمناطق الجغرافية.
 - أعداد الأسر: الصيغة المستخدمة لتحديد أعداد الأسر عند المنظمات الدولية غير واضحة.



- التصنيف 3: البيانات غير موجودة، ومع ذلك فإن المنظمات الدولية تقوم باحتساب المؤشرات بطرق تقديرية (وهذه الطريقة التقديرية غير واضحة بالنسبة لنا).
 - التصنيف 4: البيانات غير موجودة، والمؤشرات غير محسوبة.
- التصنيف 5: المؤشر هو أحد قيم النماذج الدولية، وبالتالي يؤخذ كما هو ولا يحتسب محلياً.



ربط المؤشرات بمصادر البيانات

■ بناءً علي التصنيف السابق ومعالجة الإجابات الواردة مع الجهات النظيرة، فقد تم توزيع المؤشرات ضمن المجموعات التالية:

- مجموعة المؤشرات التقنية الخاصة بقطاع الاتصالات.
- مؤشرات مرتبطة بوجود سياسات أو خطط وطنية في مجال تقانة المعلومات والاتصالات.
- مجموعة مؤشرات عامة حول تقانة المعلومات وتعتمد على استبيانات موجهة إلى خبراء...
 - مجموعة المؤشرات التي تعتمد على استبيانات موجهة إلى عموم المستخدمين.
 - مؤشرات ذات طبيعة تقنية مبنية على إحصاءات مواقع عالمية مشهورة.



توصيف فني لمنصة المؤشرات

التوصيف العام للمنظومة:

المتطلبات الوظيفية لمنظومة القياس:

- 1. تجميع بيانات المؤشرات من مصادرها المختلفة، ويجب ان تورد هذه البيانات على شكل متحولات ويمكن أن يأخذ الإدخال أشكالاً متعددة حسب نوع المتحولات، فإما أن يكون على شكل ملفات يمكن إدخالها تلقائياً ضمن المنظومة، أو يتم إدخالها عبر استمارة ادخال الكترونية متاحة عن طريق الوب ومرتبطة بالمنظومة.
 - 2. حساب المؤشرات انطلاقاً من المتحولات والصيغ المعتمدة لحساب المؤشرات والموضحة مع تعريف كل مؤشر.
 - 3. تحديث البيانات دورياً. ومن المتوقع أن يكون التحديث سنوياً في أغلب الأحيان، ولكن قد تكون هناك حاجة للتحديث الربعي أو حتى الشهري، هذا قرار يترك لمالك المنظومة، وعلى المنظومة أن تتيح هذه المرونة.
 - 4. عرض المؤشرات للمستخدمين عن طريق صفحة وب مبسطة.
 - 5. إدارة حسابات المستخدمين وصلاحياتهم المختلفة.



توصيف فني لمنصة المؤشرات

المتحولات والصيغ المطلوبة:

- 1. يجب على المنظومة أن تعالج المتحولات والصيغ المتعلقة بمجموعات المؤشرات التالية:
 - 2. مجموعة المؤشرات التقنية الخاصة بقطاع الاتصالات، وتسمى ICTCORE.
- 3. مجموعة مؤشرات عامة حول تقانة المعلومات وتعتمد على استبيانات موجهة إلى خبراء تسمى ICTEXPERTS.
 - 4. مجموعة مؤشرات تعتمد على استبيانات موجهة إلى عموم المستخدمين تسمى ICTPOLL.
 - 5. مجموعة مؤشرات ذات طبيعة تقنية مبنية على إحصاءات مواقع عالمية مشهورة وتسمى ICTUNIVERAL.



شكراً لإصغائكم

