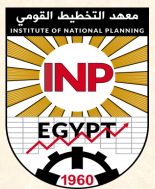
جمهورية مصر العربية معهد التخطيط القومي



سلسلة قضايا التخطيط والتنمية

التغير الميكلي لقطاع المعلومات في مصر (بالتركيز على الاستثمارات)

رقم (۲۱٦) -يونيو،۲۰۲

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) (سلسلة علمية محكمه)



التغير الهيكلي لقطاع المعلومات في مصر (بالتركيز على الاستثمارات)

یونیو ۲۰۲۰

لم يسبق نشر هذا البحث أو أي أجزاء منه، ويحظر إعادة نشره في أى جهة اخرى قبل أخذ موافقة المعهد. "الآراء في هذا البحث تمثل رأى الباحثين فقط."

سلسلة قضايا التخطيط والتتمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

تقديم

تعتبر سلسلة قضايا التخطيط والتنمية أحد القنوات الرئيسية لنشر نتاج معهد التخطيط القومى من دراسات وبحوث جماعية محكمة فى مختلف مجالات التخطيط والتنمية. يضم المعهد مجموعة من الباحثين والخبراء متنوعى ومتعددى التخصصات، مما يضيف إلى قيمة وفائدة مثل هذه الدراسات المختلفة التى يتم إجراؤها من حيث شمولية الأخذ فى الاعتبار الأبعاد الاقتصادية، الاجتماعية، البيئية، المؤسسية، والمعلوماتية وغيرها لأى من القضايا محل البحث.

تضمنت الاصدارات المختلفة لسلسلة قضايا التخطيط والتنمية منذ بدئها في عام ١٩٧٧ عدداً من الدراسات التي تناولت قضايا مختلفة تفيد الباحثين والدارسين، وكذا صانعي السياسات ومتخذي القرارات في مختلف مجالات التخطيط والتنمية منها على سبيل المثال لا الحصر: السياسات المالية، السياسات النقدية، الإنتاجية والأسعار، الاستهلاك والتجارة الداخلية، المالية العامة، التجارة الخارجية، قضايا التشغيل والبطالة وسوق العمل، التنمية الإقليمية، أفاق وفرص الاستثمار، السياسات الصناعية، السياسات الزراعية والتنمية الريفية، المشروعات الصغيرة والمتوسطة، مناهج ونماذج التخطيط، قضايا النبئة والموارد الطبيعية، التنمية المجتمعية، قضايا التعليم، ...إلخ

تتنوع مصادر وقنوات النشر لدى المعهد إلى جانب سلسلة قضايا التخطيط والتنمية، والمتمثلة فى المجلة المصرية للتنمية والتخطيط، والتى تصدر بصفة دورية نصف سنوية، وكذلك كتاب المؤتمر الدولى والذى يضم الأبحاث التى تم قبولها أو مناقشتها فى المؤتمر، وسلسة المذكرات الخارجية، وكراسات السياسات، إضافة إلى ما يصدره المعهد من نشرات علمية تعكس ما يعقده المعهد من فعاليات علمية متنوعة.

وفق الله الجميع لما فيه خير البلاد، والله من وراء القصد...

رئيس المعهد

أد علاء زهران

موجز

أدي ظهور وبروز الاقتصاد الرقمي ومازال يؤدي الى سعي العديد من الدول الناهضة والنامية ومنها مصر الي محاولة اللحاق بهذا الركب والانتقال السريع الي هذا الاقتصاد الذي يعتبر اقتصادًا قائما على المعرفة حيث يعتمد على مستوي منظومات المعلومات القائمة وتكنولوجياتها، ويرتكز من جهة على الابتكار والتجديد وبشكل مستمر في مجالي التكنولوجيا ونماذج الأعمال، كما يعتمد من جهة أخرى وبشكل كبير على مدى توافر رأس المال المخاطر والاستثمارات الضخمة واللازمة لتحقيق رؤياهم واستراتيجياتهم وأهدافهم. وهذا ما يمكن ان يتم بمصر بمزيد من الاهتمام بتوفير الاستثمارات الوطنية والاجنبية اللازمة وتوجيهها لاقامة وتطوير أنشطة ومشروعات قطاع المعلومات وتكنولوجياته بحسن إدارة هذه الاستثمارات مع الحفاظ على عدم تراجعها والتخطيط الجيد لتحسين وضع مصر النسبي والتنافسي. فالجهود التي بذلتها مصر حتى الأن فيما يتعلق بالقطاع وإستثماراته وبيئته في حاجة لمزيد من التطوير خاصة فيما يتعلق بالسياسات الاستثمارية والمؤسسية.

وعليه يتبلور الهدف العام للدراسة في دعم استراتيجية التنمية المستدامة في مصر بالتركيز علي معرفة الفرص الاستثمارية المتاحة والتي يمكن ان تتاح بالقطاع في مصر بتحديد الانشطة والسياسات التي يجب التركيز عليها لجذب المزيد من الاستثمارات الوطنية والاجنبية فضلاً عن زيادة كفاءة وفعالية القائم منها فعلا وذلك بتناول ودراسة الموضوعات التالية :-

- •رصد وتحليل الاستثمارات الكلية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر لتحديد المشاكل والتحديات
- •عرض تحليلي للانماط الدولية للاستثمار في القطاع من واقع التجارب الدولية وإنعكاساتها علي مصر.
- •رصد وتحليل البيئة الإستثمارية بالقطاع بالتركيز علي سبل تعزيز إستثمارات القطاع ومصادر تمويله.
- •جهود الحكومة المرتبطة بريادة الاعمال التكنولوجية وبالابتكار والابداع وحق المعرفة للحد من المشاكل والمعوقات .
- •إيضاح الإسهام الإقتصادي المباشر للقطاع في النمو الإقتصادي بمصر باستخدام النماذج الكمية (دراسة مقارنة).
 - •متطلبات تفعيل منظومة التحول الرقمي لتحسين وضع مصر النسبي والتنافسي بالمجال.

الكلمات الدالة

- الاقتصاد الرقمي.
 البيئة الاستثمارية.
- سلاسل العرض الدولية.
 سلاسل القيمة المضافة العالمية
 الابتكار
 الخريطة الاستثمارية

فريق البحث

الهيئة العلمية بالمعهد:

- أ.د. محرم الحداد. (الباحث الرئيسى والمشرف على الدراسة)
 - أ.د.محمد عبد الشفيع عيسى.
 - أ.د. زلفي عبد الفتاح شلبي.
 - د.عبد السلام محمد السيد عوض
 - د. أحمد رشاد الشربيني.

خبراء من خارج المعهد:

د. محمد ابو سريع. الباحثة / رانيا مرزوق

الهيئة العلمية المعاونة بالمعهد:

- أ. أحمد ناصر ذكي.
- أ. بسنت مجدي عبدالعظيم.
 - أ. هبة الله هشام.

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
ب	- موجز الدراسة
ح	- فريق البحث
7	- المحتويات
١	- مقدمة الدراسة
	الفصل الأول: رصد وتحليل الاستثمارات الكلية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر:
١.	التحديات وآفاق التطوير
١.	-مقدمة.
	١-١ الملامح العامة لتطور الاستثمارات المحلية والأجنبية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
11	في مصر خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠١٨):
	١-١-١ الوزن النسبى للقطاع من إجمالي الاستثمارات المنفذة (قطاع عام/خاص) الموجهة
11	لكافة القطاعات والأنشطة الاقتصادية
	١ - ١ - ٢ الوزن النسبى للقطاع من إجمالي الاستثمارات الأجنبية المباشرة الواردة إلى مصر خلال
1 £	الفترة (۲۰۰۷/۱٦ – ۲۰۱۷/۱۱)
	 ١-٢ معوقات وتحديات الاستثمار المحلى والأجنبى في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر وسبل
١٦	التغلب عليها
١٦	١-٢-١ المعوقات والتحديات التي تواجه بيئة الأعمال في مصر
1 ٧	١-٢-٢ قانون الاستثمار رقم ٧٧ لسنة ٢٠١٧ ولائحته التنفيذية
١٨	١-٢-٣ تصنيف مصر في بعض التقارير الدولية المتعلقة ببيئة الأعمال
۲.	 ١ - ٣ مشاكل وتحديات قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وآفاق التطوير
۲.	١-٣-١ الحاجة إلى بنية تحتية تكنولوجية عالية الكفاءة
77	١-٣-١ الحاجة إلى قاعدة صناعية وتكنولوجية قوية
۲۳	١ –٣–٣ الحاجة إلى التعاون الفعال بين القطاعين العام والخاص
Y £	١-٣-١ الحاجة إلى زيادة الصادرات من منتجات وخدمات القطاع
۲٦	١ –٣-٥ تحديات تواجه تجارة مصر الإلكترونية
۲۸	أهم النتائج
	أهم التوصيات

سلسلة قضايا التخطيط والتتمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

	الفصل الثاني: اتجاهات الاستثمار الدولي في تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات، مع تركيز خاص على
٣١	سلاسل العرض الدولية وإنعكاساتها علي مصر
٣١	-مقدمة
٣٢	٢-١ الخلفية التاريخية الدولية للاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
٣٢	١-١-٢ الخلفية العامة
٣٣	۲ – ۱ – ۲ عالم اقتصادي – صناعي جديد
80	٢-٢ سلاسل العرض العالمية
٣0	٢-٢-١ (صناعة التكنولوجيا مليئة بالاختناقات)
٣٨	٢-٢-٢ قائمة الشركات المتصدرة
٣٩	٣-٢ تجارة القيمة المضافة العالمية
٣٩	٢-٣-٢ عرض وصفى – تحليلي
٤١	٢-٣-٢ الفرضيات الأساسية
££	٢- ٤ الدراسة التجريبية
££	٢-٤-١ مقابلة الفرضيات الأساسية مع المعطيات الإمبيريقية
٤٨	٢ – ٤ – ٢ ملاحظات نقدية
٤٩	- أهم النتائج
٤٩	- أهم التوصيات
	الفصل الثالث: رصد وتحليل البيئة الاستثمارية في قطاع المعلومات وتكنولوجياته بالتركيز علي سبل
٥١	تعزيز استثمارات القطاع ومصادر تمويله لتحسين ظروف بيئته الاستثمارية
٥١	- مقدمة
٥١	٣-١ تحليل سياسات الاستثمار في قطاع المعلومات وتكنولوجياته
٥٢	٣-١-١ الوضع الراهن للسياسات الاستثمارية بصفة عامة
٥٢	٣-١-٣ أهم أبعاد سياسات القطاع
٥٣	٣-٢ موقع قطاع المعلومات وتكنولوجياته في قانون الاستثمار رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧
٥٣	٣-٢-١ مضمون قانون الاستثمار لأنشطة القطاع
0 £	٣-٢-٣ القانون وتطوير خدمات الاستثمار من خلال إمكانيات القطاع
٥٥	٣-٢-٣ نظام الاستثمارفي المناطق التكنولوجية
٥٦	٣-٣ القدرة التنافسية لقطاع المعلومات وتكنولوجياته ومدى جاذبيته للاستثمار
٥٦	٣-٣-١ القدرة التنافسية للقطاع

٥

٥٧	٣-٣-٢ أهم الفرص الاستثمارية في القطاع
٦.	٣-٣-٣ المزايا والحوافز التي يتمتع بها مستثمري القطاع
٦1	٣-٤ مصادر تمويل الاستثمارات في قطاع المعلومات وتكنولوجياته
71	٣-٤-١ القروض وعلاقات التعاون الثنائية
٦٢	٣ – ٤ – ٢ تمويل القطاع الخاص الذاتي لاستثماراته في القطاع
٦ ٤	٣-٤-٣ الشراكة بين القطاعين العام والخاص
٦٥	٣ – ٤ – ٤ التمويل الحكومي الذاتي الستثمارات القطاع
11	٣-٤-٥ دور البنوك في تمويل استثمارات القطاع
11	٣-٥ سبل تعزيز مصادر تمويل استثمارات القطاع وكيفية تطورها هيكليا.
11	٣-٥-١ سبل وإجراءات تطوير بعض المصادر القائمة لتمويل استثمارات القطاع
٦٧	٣-٥-٣ استحداث مصادر جديدة لتمويل استثمارات القطاع
٦٨	- أهم النتائج
٧.	- أهم التوصيات
٧٤	من المشاكل والمعوقات بقطاع المعلومات وتكنولوجياته
٧٤	- مقدمة
۷٥	٤-١ أهمية الإبداع والابتكار وريادة الأعمال التكنولوجية
٥٧	٤-١-١ أهمية الإبداع والابتكار
۷٥	٤-١-٢ أهمية ريادة الأعمال التكنولوجية
٧٦	٤-٢ تقييم الوضع النسبي لمصر بين دول العالم بالنسبة لمؤشري الابتكاروريادة الأعمال
٧٦	٤-٢-١ تقييم الوضع النسبة لمصر بين دول العالم لمؤشر الابتكار العالمي
٧٨	٤-٢-٢ تقييم الوضع النسبي لمصر بين دول العالم لمؤشر ريادة الأعمال
	٤-٣ جهود الحكومة في دعم الإبداع والابتكار وريادة الأعمال التكنولوجية وحق المعرفة لتهيئة مناخ جيد
۸١	للاستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات
۸١	٤-٣-١ جهود الحكومة في دعم الإبداع والابتكار
٨٥	٤ - ٣ - ٢ جهود الحكومة المبذولة في دعم ريادة الاعمال التكنولوجية
۸٧	٤-٣-٣ أبرز الجهود الحديثة لعام ٢٠١٩ في مجال الإبداع وريادة الأعمال التكنولوجية
	٤-٣-٤ عرض الجهود المبذولة من جانب الدولة لإتاحة حق المعرفة وتهيئة بيئة جاذبة للاستثمار
٨٨	في قطاع تكنولوجيا المعلومات في مصر
٩١	٤-٤ أهم التشريعات المتعلقة بتطوير وحماية قطاع تكنولوجيا المعلومات وزيادة استثمارته

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

9 4	- أهم النتائج
٩ ٤	- أهم التوصيات
	الفصل الخامس: الاستثمار في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وأثرة على النمو الاقتصادي في
9 ٧	مصر خلال الفترة (۱۹۹۸–۲۰۱۸)
٩٧	- مقدمـــة
	٥-١ الدراسات النظرية والدراسات التطبيقية لقياس أثر الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على
99	النمو الاقتصادي
١٠٤	٥-٢ النموذج المستخدم طبقًا لبيانات مصر في فترة الدراسة
1.0	٥-٢-١ مصادر البيانات
1.7	٥-٢-٢ نتائج النموذج
1.4	٥-٢-٣ مساهمات عوامل الإنتاج في نمو الناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (٩٩٨-٢٠١٨)
	٥-٣ الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنمو الاقتصادي بدول أخري (الهند والمملكة العربية
١٠٨	السعودية
11.	٥-٣-١ عوامل نجاح التجربة الهندية في قطاع البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات
111	 ٣- ٦ الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنمو الاقتصادي بالمملكة العربية السعودية
111	- أهم النتائج
110	- أهم التوصيات
	الفصل السادس: سياسات وآليات تفعيل منظومة التحول الرقمي لزيادة قدرة الدولة المصرية علي
	جذب الاستثمارات وتحسين ميزتها التنافسية
117	
117	- مقدمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
114	٦-١ التحول الرقمي: التعريف والأهمية وأهم المؤشرات القومية
	1.55 NI 11
١٨٨	٦-١-١ مفهوم التحول الرقمى في مجال الاستثمار
	٦-١-٦ أهمية التحول الرقمي في التغير الهيكلي في مجال الاستثمار بالتركيز علي القطاع
119	التكنولوجي
111	٦-١-٦ أهم مؤشرات التحول الرقمي على المستوى القومي
177	٣-٦ تحليل أهم أبعاد منظومة التحول الرقمى في مجال الاستثمار:أهم المقومات وبعض التطبيقات
۱۲۳	٣-٢-١ أهم مقومات منظومة التحول الرقمي بالتركيز علي مجال الاستثمار
١٢٣	٣-٢-٦ بعض تطبيقات التحول الرقِمي التي تستهدف التغير الهيكلي في مجال الاستثمار

1 7 1	٣-٦ سياسات وآليات تفعيل منظومة التحول الرقمي في مجال الاستثمار
١٢٨	٣-٣-١ سياسات تشجيع الاستثمار في تقنيات التحول الرقِمي، وحوكمة هذا التحول
1 7 9	٢-٣-٦ سياسات تحقيق الأمن السيبراني Cyber-security
۱۳.	٦-٣-٣ سياسات تطوير القدرات المؤسسية والبشرية والمالية المطلوبة للتحول الرقِمي
1 7 1	٣-٣-٦ السياسات التشريعية المطلوبة لتحقيق التحول الرقمي
1 7 7	- أهم النتائج
١٣٣	- أهم التوصيات
۱۳۷	ملخص الدراسة
1 £ Y	مراجع الدراسة
١٤٨	ملحق الدراسة

قائمة الجداول

م الصفحة	عنوان الجداول رق	رقم الجدول
	نصيب قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (ICT) من إجمالي الاستثمارات الموجهة لكافة	(1-1)
١٢	القطاعات الاقتصادية في مصر خلال الفترة (٢٠٠٥–٢٠١٨)	
	الوزن النسبى للقطاع من إجمالي الاستثمارات الأجنبية المباشرة الوافدة إلى مصر خلال الفترة	(٢-١)
10	$(\Upsilon \cdot \Upsilon \vee \neg \Upsilon \cdot \neg \vee)$	
٣٨	أبرز شركات القمم التكنولوجية المنخرطة في سلاسل القيمة المضافة العالمية	(1-1)
٥٦	بعض محددات القدرة النتافسية لمصر في قطاع المعلومات وتكنولوجياته	(1-4)
09	بيان الفرص الاستثمارية في قطاع المعلومات وتكنولوجياته	(٣-٣)
**	ترتیب مصر فی مؤشر الابتکار العالمی من الفترة ۲۰۱٦–۲۰۱۹	(1-1)
٧٩	ترتيب مصر في المحاور والمؤشرات الفرعية للمؤشر العالمي لريادة الأعمال (GEI) في عام	(٢-٤)
٧٦	۲۰۱۸ مقارنة بعام ۲۰۱۷	
١.٧	معدلات النمو السنوية في الاستثمار والعمالة والناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (١٩٩٨–٢٠١٨)	(1-0)
1.4	مساهمات عوامل الإنتاج المختلفة في نمو الناتج خلال الفترة	(٢-٥)
١١.	مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الناتح المحلي الهندي خلال ثلاث فترات	(٣-0)
١٢٦	الصعوبات التي واجهت تنفيذ برنامج "مندوب التأسيس الإلكتروني المعتمد" ومقترحات التغلب عليها	(1-1)

قائمة الأشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
	مساهمة كل من القطاع العام والقطاع الخاص في إجمالي الاستثمارات	(1-1)
	الكلية الموجهة لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات خلال الفترة	
١٣	(* . 1 \ - * 0)	
140	التوزيع الجغرافي للمقيدين بسجل مندوبي التأسيس الإلكتروني المعتمدين	(1 -1)

الملاحق

رقم الصفحة	العنوان	رقِم الشكل
	التوزيع القطاعي لتدفقات الاستثمارات الاجنبية المباشرة الوافدة الي مصرخلال الفترة	(1 - 1)
1 £ Å	(*.1٧-*٧)	

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

التغير الهيكلي لقطاع المعلومات في مصر (بالتركيز على الاستثمارات)

مقدمة الدراسة:

أدي التطور التكنولوجي العالمي السريع والمتسارع والمذهل في العقود الاخيرة الي تطور مرغوب فيه متمثلاً في شكل نقلة نوعية في الحياة الاقتصادية والاجتماعية على جميع الاصعدة وخاصة بقطاعات الخدمات بالدول المتقدمة وذلك فيما يتعلق بمعدلات تقدمها وحدوث تزايد كبير في ثرواتها. وهذا ما تبلور في بروز نوع جديد من الاقتصادات وهو الاقتصاد الرقمي، والذي اصبح يشكل حاليا قاطرة النمو والتنمية، حيث يمثل المصدر الحقيقي لزيادة الثروة والتشغيل والمحرك الفعلي لعجلة النمو الاقتصادي وتطور الدول ورقيها وإزدهارها. لذا فقد سعت العديد من الدول مثل اليابان وبريطانيا والصين وغيرها وبشكل واضح الي السيطرة أو الهيمنة على بعض أسواق هذا القطاع الحديث بزيادة إنتاجها وصادراتها من تقنياته وسلعه وخدماته مع إستمرار تطويرها بإستخدام هذه التكنولوجيات المتقدمة ذات المحتوى التكنولوجي العالمي، والتي تعتمد علي مهارة وإبداع العديد من وسائل دمج التقنيات المادية والرقمية والبيولوجية وإستخدام تطبيقات جديدة مثل تكنولوجيا المدن الذكية، وتقنيات التعلم العميق للألات (Machine Learning)، وطرق التشفير المبتكرة مثل سلسلة الكثل والذكاء الأصطناعي (Artifecial Intellegence)، وطرق التشفير عملية إتخاذ القرار وإحداث الرخاء والرفاهية الاجتماعية والاقتصادية والسعادة.

وهذا ما أدى ومازال يؤدي من جهة اخرى الي سعي العديد من الدول الناهضة والنامية ومنها مصر الي محاولة اللحاق بهذا الركب بالانتقال السريع والفعال الي هذا الاقتصاد الرقمي، ليس فقط من اجل توفير الجهد والمال وإنما ايضا من اجل تحسين جودة الخدمات وتحقيق الرفاهية لمتلقي الخدمات وإحداث الرخاء والتنمية المنشودة لدولها بتطوير أنشطتها ومنتجاتها من حيث النوع والحجم والجودة. فمن غير المعقول اليوم تصور وقوع حدث ما أو تطور مجتمعي ما في أي دولة بمعزل عن تطور يجب إجراؤه في مجال الإقتصاد الرقمي ، لما يتضمنه من امكانيات هائلة في مضاعفة المعاملات الاقتصادية وتسهيل المبادلات وزيادة الثروة. فهذا الاقتصاد يرتبط بكل ما يتعلق بوسائل الإعلام والاتصال والبرمجيات والخدمات والمنتجات الالكترونية وإستخدام وسائط تكنولوجيا المعلومات الالكترونية والتي احدثت تغيرًا في أساليب حياة الانسان ووسائل تنفيذ الانشطة الاقتصادية، إضافة الى انه قد أصبح الاقتصاد الذي سيحدد القوى الكبرى مستقبلاً والتي ستحكم بالمعلومات وتوليدها وتداولها وتوظيفها.

ويتسم هذا الاقتصاد ووضع مصر فيما يتعلق به وبالتنمية المستدامة بشكل عام بالاتي:-

- أُولاً: ان هذا الاقتصاد الرقمي في جوهره كنظام اقتصادي واجتماعي وفني يتسم بالاتي:-
- أنه إقتصاد يقوم على المعرفة (الإقتصاد المعرفي) حيث يجعل إنتاج ومعالجة وتوزيع المعرفة والمعلومات هي المصدر الأساسي للانتاجية والازدهار وبالتالي فهو يعتمد على مستوى منظومات المعلومات وتكنولوجياتها المستخدمة.
- -أنه قد مر في عملية تطوره وتحوله في مختلف دول العالم بعدة مراحل إبتداءًا من مرحلة الخدمات المميكنة الي مرحلة الخدمات الرقمية والتي ترتكز علي الرقمنة بدلا من الميكنة ثم الي الخدمات الذكية والخدمات الذكية المتكاملة والتي تتعامل مع تضخم البيانات والذكاء الاصطناعي وعلوم الروبوتات بنظم أكثر إتاحة وسرعة وأمان من اجل تعزيز البنية المعلوماتية الرقمية.
- -أن أحد أهم سمات أو مرتكزات هذا الاقتصاد الرقمي هو الإبتكار والتجديد وبشكل مستمر في مجالي التكنولوجيا ونماذج الاعمال. فنماذج الاعمال التي تتسم بالثبات وعدم التغير لم تعد صالحة في ظل التغيرات التكنولوجية والرقمية الرهيبة والسريعة في عالمنا الموضوعي والواقعي. وهذا يعني أن هذا الإقتصاد يرتبط إرتباطا وثيقًا بظهور أنواع جديدة من السلع والخدمات الرقمية نتيجة ولوج هذه التكنولوجيا العالمية الحديثة دائمة التغيير في مختلف الانشطة الاقتصادية بالعالم، واخرها انترنت الاشياء (Internet of Things) ذات الاثر المتزايد تعقيدًا وصعوبة من حيث التواصل الشبكي بالانترنت، حيث تتطلب تواجد شبكات ضخمة وبنية تحتية متطورة تؤدي الي سرعة وتيرة إحداث تغيرات جذرية في التحول الرقمي.
- -أن هذا الاقتصاد الرقمي يعتمد بشكل كبير علي رأس المال المخاطر، حيث أن تطوير تكنولوجيا جديدة وتصميم وبناء برامج متطورة وحديثة يتطلب أموالاً وإستثمارات ضخمة وباهظة للمواجهة المستمرة لسلبيات وتحديات البيئة المحيطة ومخاطر عدم نجاح الاستراتيجيات والسياسات الابتكارية المتبعة، للسيطرة علي منظومة التحول الرقمي والتي تتطور وتهدف الى إنتاج تقنيات وسلع وخدمات جديدة وتطبيقات مختلفة غير مسبوقة في مختلف المجالات وغير مضمونة المخرجات من الناحية التسويقية.

ثانيًا: أن الدستور المصري عام ٢٠١٤ قد أشار في فصله الثاني " المقومات الاقتصادية" الى أن الانشطة الاقتصادية الانتاجية والخدمية وأيضًا المعلوماتية هي مقومات الاقتصاد والامن الوطني المصري والتي تلتزم الدولة بتعزيزها وحماية مواردها واتخاذ التدابير اللازمة للحفاظ عليها وتنميتها، الأمر الذي يستلزم – بناءًا علي النظرية الاقتصادية – ضرورة الاهتمام بتوفير وإستخدام وتشجيع وتحفيز كافة الاستثمارات المحلية والاجنبية إضافة الي السعي نحو تحقيق النمو المتوازن جغرافيًا وقطاعيًا وبيئيًا، مع حسن إستغلال الموارد الإقتصادية المتاحة وعدم إستنزافها مراعاةً لحقوق الأجيال القادمة، وذلك بتحفيز وتشجيع البحث العلمي المتعلق بها.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

فهدف الدولة الأول من الإستثمار هو تحقيق التنمية المستدامة إنطلاقًا من أن التنمية بمصر حاليًا يمكن تحقيقها بمزيد من الإستثمارات في المجالات الواعدة والممكنة، حيث علي الدولة ان تحدد الاستثمارات المطلوبة وخرائط الفرص الاستثمارية علي كافة المستويات وفي شتى المجالات والتي تحقق التنمية المنشودة، وخاصة بعد ان تم مؤخرًا (في السنتين السابقتين) تناول البعدين التاليين بالدراسة لمعرفة:-

- إتجاه تغير هيكل عمالة قطاع المعلومات المستقبلي^(۱) وأثره علي سوق العمل بمصر في ضوء الجهود المبذولة حتى الأن من قبل الدولة المصرية.
- إتجاه تطور هيكل صادرات قطاع المعلومات المصري من تقنيات وسلع وخدمات (٢) لمعرفة الفرص التصديرية الحقيقية، والأفاق المستقبلية للاستفادة من تطوير أنشطة القطاع.

وبالتالي فإن علي الدولة الأن ان تقدم الحوافز اللازمة لتهيئة مناخ أفضل لهذا الإستثمار سواء المحلي (حكومي أو خاص ومدني) او الاجنبي، مع مراعاة العلاقة التنافسية بين كل نوع من هذه الاستثمارات لتصبح علاقة صحية وإيجابية داعمة لكل منها بما يتوافق مع رؤية مصر واستراتيجيتها التنموية.

ثالثًا: أن المناخ الاستثماري بالنسبة لأي دولة ومنها مصر هو الذي يعكس فلسفة الدولة تجاه الاستثمارات الاجنبية والمحلية والقوانين واللوائح التي تؤثر في هذه الاستثمارات ومدي الإستقرار السياسي والامني والإقتصادي الذي تتعم به أخذا في الاعتبار الأوضاع العالمية الحالية السريعة والشديدة التطور وخاصة في المناخ السياسي والتكنولوجي العالمي. فهو يشير الي مجمل الاوضاع والظروف المكونة للمحيط الذي تتم فيه العمليات الاستثمارية. وهذا ما يشترط بناءًا علي النظرية الاقتصادية الاهتمام بالاستثمارات والعملية الاستثمارية وترشيدها مع كفاءتها، الامر الذي يستلزم ضرورة العمل علي حسن إدارتها والتخطيط الجيد لها لمعرفة مجالات الاستثمارات المطلوبة والفجوة الاستثمارية طبقا لاولويات الدولة . وذلك كله ما ينطبق علي مصر وخاصة فيما يتعلق بتوجيه وتنظيم العملية الاستثمارية بها والتخلص قدر الامكان من عشوائية الانتشار في مشروعات قد تكون غير ضرورية أو ليست ذات أولوية، مع التخلص من العديد من المشاكل

⁽۱) لمزيد من التفاصيل أنظر:

الحداد، محرم وأخرون ٢٠١٨، التغير الهيكلي لقطاع المعلومات في مصر بالتركيز علي العمالة، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٢٩٢) ،معهد التخطيط القومي، القاهرة.

⁽۲) لمزيد من التفاصيل أنظر:

الحداد، محرم وأخرون ٢٠١٩، التغير الهيكلي لقطاع المعلومات في مصر بالتركيز علي الصادرات، سلسلة قضايا التخطيط والتتمية رقم (٣٠٥) ،معهد التخطيط القومي، القاهرة.

والعقبات والتحديات التي تعوق ترشيد النظام الاستثماري وتطويره. فمن خلال التخطيط الجيد تستطيع مصر رصد الوضع الاستثماري الراهن بإيجابياته وسلبياته وتقييمه لتحديد استراتيجياتها المناسبة وسياساتها المتسقة واهدافها التي تعمل علي اللحاق بالتطور التكنولوجي والصناعي العالمي وتحقيق التنمية المستدامة المنشودة مع التركيز علي تقنيات وسلع وخدمات القطاع ذات الميزة النسبية والتنافسية في الدولة. فالجميع يتفق علي اهمية إجراء إصلاح اقتصادي بمصر، ولكن أي إصلاح اقتصادي يتوافق مع التطوير الرقمي المستهدف ؟ والذي يعتبر في هذه المرحلة من التطور اكثر إلحاحًا.

رابعًا: بالرغم من تحقيق بعض المزايا النسبية الحادثة نتيجة الجهود الحكومية المبذولة مؤخرًا ببيئة الاعمال بمصر (وخاصة فيما يتعلق بالابعاد الاستراتيجية، والقانونية او التشريعية، والادارية والتنظيمية إضافة الي البعد التنفيذي، والتي تعكس اهتمام مصر بالاصلاح الاقتصادي والتحول الي النظم الالكترونية والتحول الرقمي والتي تمثلت في القيام بالعديد من الانشطة وإنجازاتها وخاصة في مجالات البنية التحتية وبعض قطاعات الخدمات المالية والتعليمية والصحية) والتي أدت بشكل عام وبوضوح الى تحسين وضع مصر الاقتصادي حيث تحسنت العديد من المؤشرات الخاصة بمصر دوليًا وإقليميًا ومحليًا (۱۱) (معدل النمو الاقتصادي+ معدل البطالة+معدل التضخم+الصادرات والواردات...الخ)، إلا أن هناك بعض من المؤشرات والدلائل والتي تشير الي ضرورة الإسراع باستكمال وتطوير أنشطة عملية التحول الرقمي بالشكل الذي يتاسب والتي تشير الي ضرورة الإسراع باستكمال وتطوير أنشطة عملية التحول الرقمي بالشكل الذي مع طموحات وتطلعات مصر ويحظى برضا أفراد وفئات المجتمع على كافة المستويات وفي كفاءة وفاعلية إدارة كافة الانشطة بمشروعات ومؤسسات المجتمع على كافة المستويات وفي

فالجهود التي بذلتها مصر حتى الأن خاصة فيما يتعلق بالقطاع وإستثماراته تعتبر في حاجة ماسة لمزيد من التطوير في بعض الابعاد والقضايا أو المجالات الهامة، والتي تعمل علي تحسين وضع مصر النسبي والتنافسي في إدارة الدولة للانشطة في عدة مجالات على المستويات المختلفة، وذلك لتطوير نمط صنع القرار ورسم المستقبل من الناحية التشريعية والاستراتيجية والتنفيذية بالنسبة لمصر، والذي يتمثل في رسم سياساتها اللازمة وتنفيذها ومتابعة تنفيذها وتقييمها وخاصة تلك التي تتعلق بالعدالة الاجتماعية

٤

⁽۱) انظر علي سبيل المثال: - تقرير التنافسية العالمية ٢٠١٩، وتقاريروكالة بلومبرج الشهرية الصادرة عن مؤسسة الاهرام عن الوضع الاقتصادي بمصر لعام ٢٠١٩ وكذلك بيانات البنك الدولي وصندوق النقد الدولي للعامين الاخيرين، إضافة الي تقرير المؤشر العالمي لريادة الاعمال الاخير وأيضا تقرير مؤسسة فيتش.

إضافة الي سياسات النهوض بالانتاج وأولوياته ودعم الرقابة الشعبية وتفعيلها. فهنا يثار العديد من التساؤلات مثل: ما هي مجالات التطوير الملحة؟ وما هي أولويات المشروعات الكبيرة والصغيرة والتي يجب أن تتبناها مصر بالتنفيذ حاليًا بعد التطور الذي حدث ببنيتها الاساسية وببعض المشروعات القومية الهامة؟ ومن يتحمل تكلفة أو عبء تنميتها؟ مع مراعاة الا يقع عبء النهضة بها (وخاصة المالي) علي عاتق الفقراء وطبقة محدودي الدخل ومستوى معيشتهم. وما هو الاستثمار اللازم لذلك أخذًا في الاعتبار البيئة العالمية والإقليمية، والمحلية المحيطة والتي يجري تطويرها؟ وكيف تدعم الدولة عملية التوصل الي الوضع المنشود بتحديد وتعزيز دور كل قطاع من قطاعات المجتمع سواء القطاع العام أو الخاص أو المدني أو الاجنبي؟ .

خامسًا: تتمثل أهم الابعاد والقضايا او المجالات الهامة والتي أدت الي تذبذب الاستثمارات في مصر عامة وتراجعها خاصة في السنتين الاخيرتين (حسب بيانات البنك المركزي المصري عن ميزان المدفوعات، وحسب تقرير مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية - أونكتاد) فيما يلي:-

1- أن منظومة المعلومات الموجودة حاليًا علي كافة المستويات مازالت تتسم بالضعف وعدم الإكتمال والترابط، حيث مازال هناك بعض الخلل الداخلي في مؤسسات ومشروعات مصر فيما يتعلق بحجم الخدمات الجماهيرية الالكترونية الرقمية والمواقع الالكترونية بكافة الجهات وعدم ربطها جميعا معا مع ارتفاع تكلفتها وعدم اكتمال تفعيل منظومة التوقيع الالكتروني والشباك الواحد في الاستثمارات، حيث مازالت التعاملات تتم بشكل ورقي في العديد من المواقع في مصر.

٧- إستمرار وجود عوائق أستثمارية في بيئة الاعمال المصرية، حيث مازال هناك ضعف نسبي في إدارة الدولة للانشطة القائمة في بعض المجالات وأهمها مجالات مكافحة الفساد وإهدار المال العام والبيروقراطية، الامر الذي يمكن ان ينعكس في تذبذب مستويات الاداء كما قد يؤدي الي تعثر بعض المشروعات الاقتصادية وعدم استمرارها وزيادة مديونياتها. كذلك فإن هناك تهرب ضريبي وجمركي بالاقتصاد الموازي غير الرسمي مع إنتشار الشائعات المغرضة (مثل انتشار شائعة مزاحمة الدولة للقطاع الخاص في ظل المنافسة الحادثة في قضايا الاستثمار والانتاج والتصدير) بالاضافة الي تذبذب وضع الاستثمارات القائمة بالقطاع، الامر الذي يجعلها تتسم بالضعف وإنخفاض الكفاءة والفاعلية لعديد من الاسباب(۱).

⁽۱) لمزيد من التفاصيل أنظر:

الحداد، محرم وأخرون ٢٠١٢، تطوير النظام القومي لأدارة الدولة بالمعلومات وتكنولوجياتها كركيزة أساسية لتنمية مصر المستدامة، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٢٣٩) ،معهد التخطيط القومي، القاهرة.

٣- عدم تبني الدولة لمنهج متكامل موحد ومبسط التشريعات والقوانين الخاصة بتيسير حصول المستثمرين علي الاراضي وتراخيص إقامة المشروعات وكذلك لاليات موضوعية لتنشيط الاستثمار وخاصة الاجنبي المباشر بحيث تصبح اقل تعقيدًا وأكثر شفافية مع توفير مزيد من الحوافز التشجيعية في إطار قانون الاستثمار الجديد. فمازال هناك مثلا تعدد في القوانين والتشريعات الخاصة بالاراضي وأسعارها مع عدم وجود قانون موحد ومبسط في إدارتها من قبل الدولة بحيث يعمل علي توفير مزايا تنافسية غير نقدية (مثل ترفيق الاراضي وتطوير القدرات البشرية المتاحة لزيادة الطلب عليها وكذلك نظم الحوافز الضريبية والجمركية...الخ) لتساهم في تسهيل تدفق رؤوس الاموال والاستثمارات لتنشيط الاقتصاد وقطاعاته ومواكبة احدث التوجهات الاقتصادية والعالمية والتي تتلائم مع المتطلبات المتغيرة للشركات، الامر الذي يستلزم التوسع في إنشاء مزيد من المناطق الحرة الجديدة وإعطاء أولوية لتنمية المناطق الواعدة، حيث ترتفع عادة الاستثمارات الاجنبية في المناطق الحرة لتمتعها بمزايا عديدة.

وهذا كله ما قد يساهم ويؤدي الي فقدان الثقة بالنظام الاداري من قبل فئات محدودي ومتوسطي الدخل، الامر الذي قد يؤدي الي العديد من المخاطر نتيجة لعدم الرضا عن الاوضاع السائدة. سادسًا: إن تذبذب حجم الاستثمارات (أو تراجعها وخاصة في السنتين الاخيرتين) يمكن أن يرجع – من وجهة نظرنا– بالدرجة الاولي الي العوامل التالية:-

1 – مستوى سعر الفائدة المرتفع بمصر والذي لا يؤدي الي تقليل تكلفة الاقتراض من البنوك بل يؤدي الي توجيه فوائض الاموال المحلية المتاحة للاستثمار لشراء أدوات الدين لارتفاع العائد وإنخفاض المخاطر.

٢- التواضع النسبي لمستوى كفاءة نظام البيئة الاستثمارية بمصر والذي يحتاج لمزيد من
 التطوير.

٣- تراجع صافي الاستثمار الاجنبي المباشر بمصر، والذي قد يرتبط بتباطؤ معدل النمو الاقتصادي العالمي وبالتالي بانخفاض تدفقات الاستثمار الاجنبي المباشر عالميًا نتيجة التوترات والنزاعات التجارية العالمية وحروب الجيل الخامس الحالية بين بعض دول العالم المتقدمة، لعدم إتفاقها على أساسيات منظومة تجارة عالمية عادلة ومتوازنة ومتفق عليها مع تعريفه جمركية جديدة، مثل الحرب الحالية التي تشنها الولايات المتحدة الامريكية [(والتي تتمتع بقوتها التكنولوجية إضافة الي إنفاقها الضخم على البحث والتطوير) نتيجة لانخفاض حصة مبيعات شركاتها النسبي في سوق الهواتف الذكية، الأمر الذي يهدد الهيمنة الامريكية على هذه السوق التكنولوجية] ضد العملاق الصيني وشركاته التكنولوجية المختلفة التي تقودها شركة هواوي Huawei ، والتي تعمل جميعًا على زيادة استثماراتها بكثافة على تكنولوجيا الجيل الخامس G5 وفرض سيطرتها على هذا السوق، وذلك بحجة أن الصين لا

تحترم الملكية الفكرية وأنها تنتهك مبادئ التجارة الدولية وتقوم بسرقة التكنولوجيا وخاصة في مجال الهواتف الذكية.

٤ - تراجع بورصات قارة أسيا في ظل الوضع الاقتصادي العالمي الحالي.

٥- تزايد مشاكل وعقبات بعض مشروعات الدولة والذي قد يكون نتيجة لعدم وجود قانون للحماية من الإفلاس وعوامل اخرى كثيرة، الامر الذي يجعلها متعثره او في طريقها للتعثر وعدم استكمال أنشطتها الاستثمارية. فهناك كما يقر بذلك خبراء الصناعة بالمواقع الرسمية للدولة اكثر من خمس الاف مصنع متعثر في مصر. وبالتالي فإن رؤوس اموالهم معطلة مع تراكم مديوناتهم وخصوصا بعد مرحلة الاصلاح الاقتصادي السابقة، حيث ليس هناك حصر دقيق علي مستوي مصر بهذه المصانع المتعثره وحجم استثماراتها المهدرة والتي تعتبر بمثابة اموال معطلة أو راكدة.

فالامر هنا إذًا يحتاج للعديد من الجهود ومنها مثلاً إصدار قانون للحماية من الافلاس (بعد التعرف على المشاكل وأسبابها) وذلك لتعزيز وتأمين شبكة الامان الاجتماعي بمصر.

وهذا كله ما يتطلب ضرورة توافر الادارة العلمية لكافة موارد وأنشطة القطاع ولمجالات الابتكار والإبداع والتي تتناسب مع طموح مصر بالاعتماد على رفع مستوي الوعي للمواطن المصري مع تطوير منظومة المعلومات والمعرفة وتفعيل حل مشكلات وتحديات التحول الرقمي.

فالقدرة القيادية والادارة العلمية والاستراتيجية لمنظمات ومؤسسات وهيئات الدولة ونمط المشروعات المختلفة بها من حيث هيكلها (نوعها وملكيتها وخصائصها واستثماراتها...الخ) هي أمور هامة وتعتبر من الاركان الأساسية في عملية تتمية مصر كنظام متكامل لتحقيق مستويات أداء متميزة وكفاءة إنتاجية عالية، مع العلم بأن جوهر الاداء والترابط والتفاعل الوظيفي لنظام إدارة مصر يتمثل في المعلومات وتكنولوجياتها والتي تجمع وتجهز وتحفظ في ذاكرة أجهزة الدولة وكافة العاملين بها وخاصة من المبتكرين والمبدعين، علميًا وفنيًا.

وعليه فانه يمكن بلورة أهداف هذه الدراسة فيما يلى:

الهدف العام والاهداف التفصيلية للدراسة:-

يتمثل الهدف العام للدراسة فيما يلي:-

تحديد إتجاه التطور لدعم إستراتيجية التنمية المستدامة في مصر بإحداث تغيرات هيكلية منشودة في الإستثمارات بانواعها المختلفة وخاصة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والإتصالات لتتواكب مع المتغيرات والتحديات التي أفرزتها العولمة وغيرها من المتغيرات العالمية والمحلية الحالية السريعة والمتسارعة في جميع مجالات الحياة بنظمها المختلفة، وذلك لمعرفة الفرص الاستثمارية المتاحة والتي يمكن ان تتاح في مصر لتوطين أنشطة القطاع ومنتجاته (خاصة

القابلة للتصدير) للوصول الي مستوي مناسب في عملية التراكم والتكاثر المعرفي والتقني والتحديد الانشطة والسياسات التي يجب التركيز عليها لجذب المزيد من الاستثمارات الوطنية والاجنبية فضلاً عن زيادة كفاءة وفعالية القائم منها فعلا.

وذلك ما يمكن تحقيقه بتناول ودراسة القضايا الهامة بأهدافها المقترنة بها والتي يمكن بلورتها فيما يلى:-

- ۱- رصد وتحليل الاستثمارات الكلية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر: إبراز أهم التحديات والمشاكل التي تواجه القطاع لمعرفة أهم مجالات إتجاهات التطوير.
- Y- عرض تحليلي للاتجاهات والانماط الدولية للاستثمار في القطاع من واقع التجارب الدولية وإنعكاساتها علي مصر للتعرف على المتغيرات الحاكمة للاستثمار الدولي بالقطاع وانعكاساتها.
- ٣-رصد وتحليل البيئة الإستثمارية المصرية بقطاع المعلومات وتكنولوجياته بالتركيز علي سبل تعزيز إستثمارات القطاع ومصادر تمويله.
- ٤- <u>جهود الحكومة</u> المرتبطة بريادة الاعمال التكنولوجية وبالابتكار والابداع وحق المعرفة للحد من المشاكل والمعوقات.
- و- إيضاح الإسهام الإقتصادي المباشر للقطاع في النمو الإقتصادي بمصر في الفترة (دراسة مقارنة مع دول أخري كالهند والسعودية).
- 7-سياسات ومتطلبات تفعيل منظومة التحول الرقمي في مجال الاستثمار لزيادة قدرة الدولة على جذب الاستثمارات لتحسين وضع مصر النسبي والتنافسي بالمجال.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

منهجية الدراسة:

تقوم هذه الدراسة علي المنهج الوصيفي التحليلي إعتمادًا علي الابحاث والدراسات المتخصصة في مجال قطاع المعلومات و تكنولوجياته وعلاقته بالتنمية الشاملة بالتركيز على الإستثمارات بأنواعها والتطور العالمي في مجال التجارة الدولية. كما نقوم أيضا على منهج بناء النماذج الكمية في المجالات الاقتصادية مع الاعتماد على رؤية تحليلية للانماط الرئيسية للاستثمار في ضوء الاستفادة من الخبرات العملية السابقة والمتراكمة لبعض أعضاء فريق الدراسة في مجال المعلوماتية والتطور التكنولوجي وبناء النماذج الكمية الاقتصادية في مجال الاستثمار، وذلك على الرغم من مشاكل وتحديات الحجم المتاح من البيانات ومدى دقتها وحداثتها وسرعة الوصول إليها.

ولا يسعني في النهاية الا توجيه الشكر لكل من ساهم في إخراج هذه الدراسة في شكلها الحالى سواء من السادة أعضاء الفريق البحثي من داخل المعهد من الأساتذة والأساتذة المساعدين والمدرسين والمدرسين المساعدين والمعيدين أو من السادة العاملين خارج المعهد من الأساتذة والخبراء متمنيا مزيداً من القدرة على الإنتاج الجماعي مع تمنياتي أن تكون الدراسة قد حققت الهدف من إجرائها.

والله من وراء القصد...

الباحث الرئيسى والمشرف على الدراسة

(أ.د محرم الحداد)

الفصل الأول

رصد وتحليل الاستثمارات الكلية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر: التحديات وآفاق التطوير

مقدمة

أصبح من المؤكد أن أهداف التتمية الاقتصادية والاجتماعية لا يمكن تحقيقها بمعزل عن الانتقال إلى مجتمع قائم على المعرفة، وسعت معظم الدول النامية إلى وضع استراتيجيات طموحة لتتمية قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بها، في إطار استراتيجية التتمية الشاملة، كما اهتمت هذه الدول بجذب المزيد من الاستثمارات ولا سيما الاستثمارات الأجنبية المباشرة في هذا المجال، وأوجدت بيئة مناسبة لاستيعاب هذه الاستثمارات من تحرير الأسواق وإزالة جميع العوائق أمامها. لما لها من آثار إيجابية على عملية التتمية الاقتصادية من خلال زيادة القدرات الإنتاجية لاقتصاد الدولة المضيفة، ونقل وتوطين التكنولوجيا الحديثة وزيادة فرص العمل وتحسين مستويات المعيشة. وبالتالي أصبح الاستثمار في هذا القطاع ضرورة حتمية من أجل مواكبة الدول المتقدمة في الحصول على المنافع التي يحققها هذا القطاع في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

ويتمثل الهدف العام لهذا الفصل في رصد وتحليل الاستثمارات الكلية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٨)، وذلك لتحديد اتجاه تطور هذا القطاع لدعم استراتيجية التنمية المستدامة في مصر. أما الأهداف التفصيلية فتتمثل فيما يلى:

- تبيان الأهمية النسبية لهذا القطاع في جذب الاستثمار المحلى والأجنبي مقارنة بباقي القطاعات الاقتصادية لمصر خلال الفترة محل الدراسة.
- الوقوف على أهم التحديات التي تواجه تدفقات الاستثمارات الكلية إلى القطاع وسبل التغلب عليها.
- الوقوف على أهم مشكلات وتحديات القطاع ذاته _ وتمثل في نفس الوقت عائقاً أمام تدفقات الاستثمارات الكلية إلى القطاع _ وسبل التغلب عليها.

ولتحقيق الأهداف المبينة، سيتم تقسيم الفصل إلى ثلاثة أقسام رئيسية، ويتناول القسم الأول الملامح العامة لتطور الاستثمارات المحلية والأجنبية في القطاع خلال الفترة محل الدراسة. ويتعرض القسم الثاني لتحليل معوقات وتحديات الاستثمار الخاص (المحلى والأجنبي) في القطاع، والتعرض لتصنيف مصر في بعض التقارير الدولية المتعلقة ببيئة الأعمال، ويهتم القسم الثالث برصد أهم مشاكل وتحديات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر مع الاشارة الى سبل التغلب عليها.

1-1 الملامح العامة لتطور الاستثمارات المحلية والأجنبية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٠):

يستهدف هذا القسم تسليط الضوء على الملامح العامة لتطور الاستثمارات المحلية والأجنبية بالقطاع من خلال تبيان الوزن النسبى للقطاع من إجمالى الاستثمارات المنفذة (قطاع عام/خاص) الموجهة لكافة القطاعات والأنشطة الاقتصادية، ومساهمة كل من القطاع العام والقطاع الخاص في إجمالي الاستثمارات الموجهة للقطاع، والوزن النسبى للقطاع من إجمالي الاستثمارات الأجنبية المباشرة الواردة إلى مصر وذلك خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠١٨).

1-1-1 الوزن النسبى للقطاع من إجمالي الاستثمارات المنفذة (قطاع عام/خاص) الموجهة لكافة القطاعات والأنشطة الاقتصادية:

يتضح من الجدول رقم (۱-۱)، أن الوزن النسبي لهذا القطاع من إجمالي الاستثمارات الموجهة لكافة القطاعات والأنشطة الاقتصادية قد تراوح ما بين ٤.٣% كحد أدني وحوالي ٤.٨% كحد أقصى خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٨)، حيث ارتفع من ٢٠٠٥ عام ٢٠٠٥ إلى ٤.٨% عام ١٢٠١، وتراجع إلى حوالي ٢٠٠٧ خلال عامي ٢٠١١ و ٢٠١٢. وقد يرجع هذا إلى حالة عدم الاستقرار السياسي والأمني الناتجة عن ثورة ٢٥ يناير والتداعيات السياسية التي تبعتها، والتي أدت بإحجام المستثمرين الأجانب عن الاستثمار في مصر في هذا العام بسبب ارتفاع المخاطر الاستثمارية.

وبالرغم من ارتفاع نصيب القطاع من 71.0 مليار جنيه إلى حوالى 71.0 مليار جنيه خلال الفترة (70.10-70.10)، إلا أن الوزن النسبى لهذا القطاع من الاستثمارات الكلية الموجهة لكافة القطاعات قد انخفض من حوالى 8.0 إلى 8.0 من إجمالى الاستثمارات الموجهة لكافة القطاعات والأنشطة الاقتصادية خلال هذه الفترة.

ويلاحظ بصفة عامة تضاؤل الوزن النسبى لهذا القطاع من إجمالى الاستثمارات، وقد يفسر ذلك بأن الاستثمارات الموجهة لهذا القطاع يتم تقديرها بأقل من قيمتها الحقيقية، وتكمن الأسباب الرئيسية وراء ذلك، في أن هذه الاحصاءات تقتصر على الاستثمارات الموجهة لقطاع الاتصالات في معظم السنوات، في حين أن الاستثمارات الموجهة إلى خدمات تكنولوجيا المعلومات يتم إدراجها في نظام الحسابات القومية المحلية تحت بند "خدمات أخرى"، هذا فضلاً

عن أن الاستثمارات الموجهة لقطاع الاتصالات تقتصر على تلك الموجهة لخدمات الاتصالات، دون أن تمتد هذه الاستثمارات لخلق سلع مادية بهذا القطاع. (١)

جدول رقم (١-١)

نصيب قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (ICT) من إجمالى الاستثمارات الموجهة لكافة القطاعات الاقتصادية في مصر خلال الفترة (٢٠١٥ – ٢٠١٨)

(القيمة بالمليار جنيه)

النسبة المئوية	نصيب قطاع ICT	الاستثمارات الكلية المنفذة بكافة القطاعات	السنوات
7.07	٦.٣	97.0	۲٥
٦.٦٧	١٣.٣	199.0	۲٠٠٨
٨.٤١	19.0	471.1	۲٠١٠
۲۷.۲	۲۰.۱	799.1	7.11
٦,٦٢	١٦.٣	757.1	7.17
٧.٣٣	14.4	7 £ 1 . 7	7.18
۸.۱۱	71.0	770.1	7.15
٥.٧٢	19.1	~~~.v	7.10
0.57	۲۱.٤	797	7.17
٤.٥١	۲۳.۲	012.7	7.17
٤.٢٨	٣٠.٩	٧٢١.٢	7.17

المصدر: إعداد الباحث اعتماداً على البيانات المتاحة لدى وزارة التخطيط والمتابعة والاصلاح الإدارى. ملحوظة: البيانات تنتهى في يونيو من كل عام.

أما عن مساهمة كل من القطاع العام والقطاع الخاص في إجمالي الاستثمارات الكلية الموجهة لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خلال الفترة ((-1.10-1.00))، فيتضح من الشكل رقم (-1.00) ما يلي:

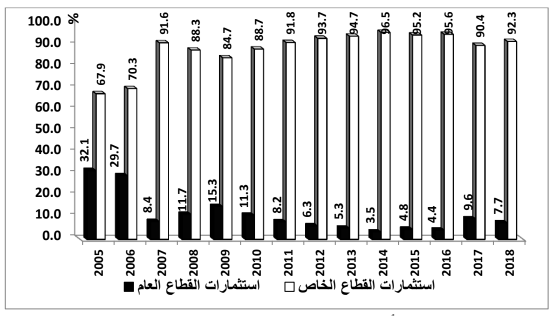
- أن القطاع الخاص يستحوذ على النسبة الغالبة من الاستثمارات الموجهة لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتي تراوحت ما بين ٦٧٠٩% وحوالي ٩٦٠٥% خلال الفترة (٢٠٠٥).
- أن القطاع العام يسهم بالنسبة المتممة، حيث يسهم بنسبة تتراوح ما بين ٣٠٠% وحوالى ٣٢٠١ من إجمالي هذه الاستثمارات خلال هذه الفترة.

⁽۱)الحداد، محرم وآخرون، (۲۰۱۱)، "مجتمع المعرفة وإدارة قطاع المعلومات والاتصالات في مصر، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (۲۲۸)، معهد التخطيط القومي، القاهرة، أغسطس، ص ۲۰۲.

ويصفة عامة، يلاحظ وجود تغيير هيكلي في أدوار القطاعين العام والخاص، حيث يتم التعويل على القطاع الخاص في القيام بالجانب الأكبر المتعلق بالاستثمارات في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لما يملكه هذا القطاع من العديد من الأدوات والإمكانيات مثل الكوادر البشرية التي تتمتع بمهارات فنية وتجارية وعملية، وكذا امتلاكه للميزة النسبية الرئيسية في إدارة الأعمال(۱).

وتجدر الإشارة إلى أنه بالرغم من تراجع دور القطاع العام في تنفيذ استثمارات بالقطاع في الفترة الأخيرة، إلا أنه ما زال يلعب دوراً كبيراً في النهوض بصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ولكن تحولت طبيعة هذا الدور من المساهم المباشر في هذه الصناعة إلى المنظم لها، من خلال وضع العديد من الآليات لتطوير هذه الصناعة والنهوض بها، مثل التنسيق بين الفواعل الرئيسية لمنظومة صناعة التكنولوجيا، ودعم الاستثمارات المحلية والأجنبية بهذا القطاع، وإيجاد خدمات تصديرية قائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، هذا فضلاً عن المشاركة في أنشطة البحث العلمي والتطوير التكنولوجي. (٢)

شكل رقم (۱-۱)
مساهمة كل من القطاع العام والقطاع الخاص في إجمالي الاستثمارات الكلية الموجهة
لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات خلال الفترة (٢٠١٥-٢٠١٨)



المصدر: إعداد الباحث اعتماداً على البيانات المتاحة لدى وزارة التخطيط والمتابعة والاصلاح الإدارى. ملحوظة: البيانات تنتهى في يونيو من كل عام.

⁽۱) الحداد، محرم وآخرون، (۲۰۱۱)، مرجع سبق ذكره، ص ۲۰۷.

⁽۲) المرجع السابق، ص ۲۰۹.

۱-۱-۲ الوزن النسبى للقطاع من إجمالي الاستثمارات الأجنبية المباشرة الواردة إلى مصر خلال الفترة (۲۰۱۷/۱۳-۲۰۱۷):

يتضح من بيانات الجدول رقم (۱-۲)، أن تدفقات الاستثمارات الأجنبية المباشرة في القطاع، قد شهدت تقلبات كبيرة تراوحت ما بين ٢٠٥ مليون دولار كحد أدنى وحوالي ١٠٩ مليار دولار كحد أقصى خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٠).

ففي عام ٢٠٠٧/٦ بلغت قيمة تدفقات الاستثمارات الأجنبية المباشرة في هذا القطاع حوالى ١٠٩ مليار دولار بما يمثل ١٤٠٧% من إجمالى تدفقات الاستثمارات الأجنبية المباشرة فى هذا العام، وذلك تزامناً مع دخول شركة المحمول الثالثة (اتصالات الإماراتية) وبيع تراخيص الجيل الثالث. حيث شهدت الفترة ما قبل الأزمة المالية العالمية (٢٠٠٠/٦-٢٠٠٧) استقراراً في المناخ الاستثماري في مصر، وإضفاء نوعاً من المرونة على الإطار التشريعي الخاص بالاستثمار الأجنبي المباشر، من حيث تسهيل الإجراءات الإدارية واختصار عددها وتكلفتها والوقت اللازم لإنجازها، فضلاً عن الاستمرار في إنجاز برنامج التحول للخصخصة مع التركيز على القطاع الخدمي مما أدى إلى جذب عدد كبير من الشركات متعدية الجنسيات (١).

وفى عام ١٠١١/١٠ انخفضت التدفقات إلى ٦.٧ مليون دولار (بما يمثل ٢٠١١/١٠ من إجمالي التدفقات)، وقد يرجع هذا إلى حالة عدم الاستقرار السياسي والأمني الناتجة عن ثورة ٢٥ يناير والتداعيات السياسية التى تبعتها، والتى أدت إلى ارتفاع المخاطر الاستثمارية وإحجام المستثمرين الأجانب عن الاستثمار في مصر في هذا العام.

أما عام ٢٠١٢/١١ فقد شهد ارتفاعاً في التدفقات في هذا القطاع إلى ١٠٤ مليار دولار (بنسبة المحمول ١٠٤). ويمكن تفسير هذا الارتفاع ببيع الشركة المصرية لخدمات التليفون المحمول لمستثمر أجنبي بحوالي ١٠٤ مليار دولار هذا العام (٢). أما عام ٢٠١٥/١٤ عاودت التدفقات انخفاضها إلى ٢٠١٥/١٠ (٢٠٠٠% من اجمالي التدفقات).

⁽۱) لمزيد من التفصيل أنظر:

⁻ عبد السلام، فادية وآخرون، (٢٠١٨)، سعر الصرف وعلاقته بالاستثمارات الأجنبية، سلسلة قضايا التخطيط والتتمية، سلسلة قضايا التخطيط والتتمية رقم (٢٩١)، معهد التخطيط القومى، القاهرة. (يوليو ٢٠١٨)، ص ٢٧.

⁽٢) وزارة التخطيط، (٢٠١٢)، تقرير متابعة خطة النتمية الاقتصادية والاجتماعية خلال العام المالي ٢٠١٢/١١، الربع الرابع من العام، ص ٣٠.

جدول رقم (۱-۲) الوزن النسبى للقطاع من إجمالى الاستثمارات الأجنبية المباشرة الوافدة إلى مصر خلال الفترة (۲۰۰۷ – ۲۰۱۷) (القيمة بالمليون دولار)

نصيب القطاع		إجمالي تدفقات الاستثمار الأجنبي	البيان
%	القيمة	المباشر) ". ,
1 £ . V .	1977.5	١٣٠٨٤.٣	۲٧
٠.١٠	14.4	174.4.4	۲٨
٥.٦٧	V T V . A	۱۲۸۳٦.١	44
٧٥.٠	٦٢.٨	11	7.1.
٠.٠٧	٦.٧	9075.5	7.11
11.47	189.9	11774.1	7.17
٠.٢١	۲۱.٦	1.777.7	7.17
٠.٠٢	۲.۲	1.00.0	Y • 1 £
٠.٠٢	۲.٥	17057.7	7.10
٠.٤٦	٥٧.٦	14044.4	7.1%
٠.٣٠	٤٠.١	18877.1	7.17
٣.٠٩	٣٨٦.٧	1777.7	متوسط الفترة

المصدر: تم بناء الجدول اعتماداً على بيانات الجدول رقم (١) بملحق جداول الفصل.

ملحوظة: البيانات تتتهى في يونيو من كل عام.

ويتبين من الجدول رقم (۱) بالملحق، أن التوزيع القطاعي للاستثمار الأجنبي المباشر يوضح توجهات هذا الاستثمار الذي يحتاج لإعادة ترتيب أولوياته، حيث يستحوذ قطاع البترول على حوالي ٢٠٠٥، في المتوسط من إجمالي تدفقات هذا الاستثمار خلال الفترة (٢٠١٧/٦ حوالي ٢٠١٧/١، وتتقاسم باقي القطاعات النسبة المتبقية، حيث يبلغ متوسط نصيب كل من القطاع الصناعي ٣٠٥%، و٧٠٠ لقطاع الزراعة، ٥٠ للقطاع التمويلي و٣٠ لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وحوالي ٥٠٠ اللخدمات الأخرى خلال الفترة محل الدراسة. كما يلاحظ أن هناك بنداً غير موزعاً وغير ذي دلالة يتجاوز ١٦٠٧ في المتوسط خلال هذه الفترة (١). ويناع على ما سبق، يمكن القول أن هذا الاستثمار يحتاج لإعادة ترتيب أولوياته بحيث نكون الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. مما يتطلب وضع السياسات والآليات لتهيئة بيئة الاستثمار والأعمال المحفزة للاستثمار الخاص لإعادة ترتيب أولوياته نحو هذه القطاعات لكي تكون أكثر مساهمة في تحقيق التنمية المستدامة في هذه المرحلة التي تمر بها مصر. ولا يخفي أن معايير تحديد أولويات الاستثمار الخاص ترتبط بمدى تحقيق العائد من هذا الاستثمار، ومدى كفاءة تحديد أولويات الاستثمار الخاص ترتبط بمدى تحقيق العائد من هذا الاستثمار، ومدى كفاءة تحديد أولويات الاستثمار الخاص ترتبط بمدى تحقيق العائد من هذا الاستثمار، ومدى كفاءة

10

⁽١) أنظر الجدول رقم (١) بملحق الدراسة.

وفعالية الاستثمار، ومدى كفاءة وفعالية بيئة الاستثمار سواء فيما يتعلق بالقوانين والتشريعات وسهولة الإجراءات والتراخيص وجودة الخدمات وحجم السوق والأوضاع الاقتصادية وجودة البنية التحتية ومدى كفاءة العنصر البشرى.

1 – ٢ معوقات وتحديات الاستثمار المحلى والأجنبى فى قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فى مصر وسبل التغلب عليها:

عادة ما تواجه بيئة الاستثمار العديد من العقبات التي تؤثر على حجم الاستثمارات المحلية والأجنبية مثل ضعف وعدم كفاءة وفاعلية البنية التحتية (ولا سيما البنية التحتية التكنولوجية)، وضعف السوق المحلى وأسواق رأس المال، وعدم وضوح القوانين وتشابكها مما يؤثر بالسلب على ثقة المستثمر في النظام القانوني المعمول به في الدولة، وتعقد الإجراءات والمتطلبات وتعمق البيروقراطية، وعدم وجود شفافية وافصاح عن البيانات والمعلومات المتعلقة بالأوضاع الاقتصادية، وعدم الاستقرار السياسي، وضعف الكوادر البشرية، وانتشار الفساد. لذا اتجهت العديد من الدول إلى اصلاحات هيكلية واقتصادية بما يحسن من بيئة الاستثمار ويعمل على جذب الاستثمارات المحلية والأجنبية، ويؤثر بشكل إيجابي على الأداء التتموي. (1)

١-٢-١ المعوقات والتحديات التي تواجه بيئة الأعمال في مصر:

تعانى بيئة الأعمال في مصر من العديد من المعوقات لعل أهمها: (٢)

- معوقات مؤسسية وإجرائية مثل تعقد إجراءات الحصول على التراخيص وتسجيل الملكية، تعدد الجهات المسئولة عن إصدار التراخيص، طول الفترة الزمنية للحصول على التراخيص، والفساد...الخ)
- معوقات تتعلق بفض وتسوية المنازعات مثل طول مدة التقاضى أمام المحاكم، وطول وتعقد إجراءات تتفيذ الأحكام، وضعف اللجوء إلى وسائل بديلة للوساطة وفض المنازعات، وطول إجراءات إنفاذ العقود.
- معوقات تتعلق بالسياسات والتشريعات وتتمثل في عدم استقرار السياسات، وعدم كفاية الحوافز، ومعوقات تتعلق بقوانين العمل والضرائب والتضخم.

لذا اتجهت الحكومة المصرية منذ انعقاد مؤتمر دعم وتنمية الاقتصاد المصري في عام ٢٠١٥ إلى تبنى برامج وسياسات تهدف إلى إصلاح بيئة الاستثمار في مصر، والعمل على جذب الاستثمارات ولاسيما الأجنبية لما لها من أهمية في زيادة الدخل القومي، ونقل المعرفة والتكنولوجيا. كما أولت الحكومة الرعاية لتهيئة البيئة الملائمة للاستثمار المحلى من خلال العمل

⁽۱) معهد التخطيط القومي، (۲۰۱۸)، تقرير حالة التنمية في مصر ۲۰۱۸، ص ۱۲۲.

⁽۲) المرجع السابق، ص ۱۳۷.

على دعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة وريادة الأعمال. وعكفت على إجراء اصلاحات تشريعية مثل إصدار قانون الاستثمار رقم ٧٦ لسنة ٢٠١٧، وقانون الخدمة المدنية رقم ٨١ لسنة ٢٠١٦ (كأحد متطلبات رفع كفاءة وفعالية الجهاز الإداري للدولة) بما يساعد على تحفيز الاستثمار ودعم التنافسية.

١-٢-٢ قانون الاستثمار رقم ٧٧ لسنة ٢٠١٧ ولائحته التنفيذية:

ويأتى إصدار الحكومة لقانون الاستثمار رقم ٧٧ لسنة ١٠١٧ ولائحته التنفيذية، كأحد الخطوات التى تؤكد سعى الحكومة لتحسين بيئة هذا الاستثمار، من خلال قانون يضمن للمستثمرين حقوقهم ويحفزهم على الاستثمار في مصر. حيث يحاول هذا القانون التعامل مع التحديات المؤسسية والإجرائية وتلك المتعلقة بعمليات فض المنازعات، والتى تعوق وجود مناخ سليم للاستثمار. وتجسدت محاولات القانون في توضيح دور الجهات المختلفة وإنشاء جهات أخرى لتسهيل الإجراءات والعمل على فض المنازعات. لذلك تمثل الإطار المؤسسي للاستثمار كما جاء بالقانون في (١):

- جهات مسئولة عن وضع ومتابعة سياسات الاستثمار وتقديم الخدمات مثل المجلس الاعلى للاستثمار، والهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، ومركز خدمات المستثمرين، ومكاتب الاعتماد.
- جهات مسئولة عن تسوية منازعات الاستثمار مثل لجنة النظلمات، واللجنة الوزارية لفض منازعات الاستثمار، واللجنة الوزارية لتسوية منازعات عقود الاستثمار، والمركز المصرى للتحكيم والوساطة.

أما بالنسبة للحوافر الاستثمارية التي يتضمنها هذا القانون فيتمثل أهمها فيما يلي (٢):

- ضمانات التحويلات النقدية: وتشمل النقد الأجنبي الحر، والمتصل بالآلات والمعدات والمواد الأولية والمستلزمات السلعية ووسائل النقل، وحقوق الملكية الفكرية، والأرباح القابلة للتحويل للخارج.
- حوافز إضافية للاستثمار في القطاعات التى تتمتع بمقومات تتموية (خصم من صافى الأرباح الخاضعة للضريبة بنسبة ٣٠% من التكلفة الاستثمارية)، وذلك للعديد من المشروعات،

⁽۱) أمين، خالد زكريا، (۲۰۱۷)، "تطور بيئة الأعمال في مصر"، ورقة مقدمة للمناقشة في إطار ورشة عمل حول تطوير وتقييم مناخ الأعمال بالجمهورية التونسية وجمهورية مصر العربية، معهد التخطيط القومي بالتعاون مع معهد القدرة التنافسية بتونس، ديسمبر ۲۰۱۷.

⁽۲۰۱۸)، "الخطيط والمتابعة والاصلاح الإدارى، (۲۰۱۸)، "الخطة متوسطة المدى للتنمية المستدامة (۲۰۱۹/۱۸) وعامها الأول ۲۰۱۹/۱۸"، أبريل، ص ۱۲۰.

مثل المشروعات القومية والاستراتيجية، والمشروعات السياحية، والمشروعات التي تصدر ما لا يقل عن ٥٠% من إنتاجها للخارج، والصناعات الهندسية، والصناعات المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- حوافز استثمار للمناطق التكنولوجية: منها عدم خضوع الآلات والمهمات (خطوط الإنتاج) اللازمة لمزاولة النشاط المرخص به داخل المناطق التكنولوجية للضرائب والرسوم الجمركية.
- تطوير الخريطة الاستثمارية، بحيث تتضمن نوعية ونظام وشروط وفرص الاستثمار ومناطقه الجغرافية وقطاعاته.
- سرعة البت في طلبات التراخيص، حيث تقوم اللجان المشكلة بدراسة طلبات وتراخيص الاستثمار بالبت فيها خلال ثلاثين يوماً على الأكثر من تاريخ ورود الرأى من جهة الولاية.
- إنشاء المجلس الأعلى للاستثمار، وذلك لوضع ومتابعة تنفيذ رؤية الدولة في مجال الاستثمار، وتبنى الحلول الجذرية لمشكلات المستثمرين، ولاسيما ما يتعلق بتضارب القوانين واللوائح ذات الصلة بمناخ الاستثمار بصفة عامة، والمناطق الحرة بصفة خاصة

وعلى الرغم من ذلك ما زالت تعانى بيئة الاستثمار فى مصر من بعض المعوقات، وقد يكون من المفيد التعرف على أهم هذه المعوقات من خلال القاء الضوء على تصنيف مصر فى بعض التقارير الدولية المتعلقة ببيئة الأعمال فى الجزء التالى.

١-٢-٣ تصنيف مصر في بعض التقارير الدولية المتعلقة ببيئة الأعمال:

يهتم هذا الجزء بتسليط الضوء على تصنيف وترتيب مصر في بعض التقارير الدولية المتعلقة ببيئة الأعمال مثل تقرير ممارسة الأعمال Doing Business Report، وتقرير المتعلقة ببيئة العالمي Global Competitiveness Report ، وذلك بغرض استكشاف أهم المعوقات التي تواجه الاستثمار في مصر من وجهة النظر الدولية.

Doing Business Report تقرير ممارسة الأعمال الصادر عن البنك الدولي عملية الخروج لا يخفى أن أحد المشكلات التى كانت تعانى منها بيئة الاستثمار فى مصر هى عملية الخروج من السوق والإفلاس، حيث كانت تخضع بيئة الاستثمار للقانون التجارى وليس لقانون مستقل. وكان لذلك تداعيات سلبية تمثلت فى ارتفاع تكلفة عملية الإفلاس وطول مدة الإجراءات، وعدم وجود حوافز تساعد المدينين على إعادة الهيكلة وتحسين أوضاعهم. لذا كان يلجأ أغلب الدائنين والمدينين إلى العزوف عن الدخول فى الإجراءات الرسمية التى كانت تكفلها الدولة، ويفضلوا الدخول فى مفاوضات غير رسمية.

ومن الجدير بالذكر أن مؤشر تسوية حالات التعثر (الإفلاس) Resolving insolvency بتقرير ممارسة الأعمال الصادر عن البنك الدولي ٢٠١٩، والذي يقيس الوقت والتكلفة والنتائج

الخاصة بإجراءات الإفلاس التي تقوم بها الكيانات القانونية المحلية، قد أوضح أن مصر قد تحسن ترتيبها من المركز ١١٥ عام ٢٠١٨ إلى المركز ١٠١ عام ٢٠١٩ (من إجمالي ١٩٠ دولة)^(۱). وقد يرجع هذا التحسن في ترتيب مصر إلى صدور القانون رقم ١١ لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم إعادة الهيكلة والصلح الواقي من الإفلاس، والذي صدر باعتباره أحد الأدوات الداعمة لبيئة الاستثمار لحل معظم المشكلات المتعلقة بالخروج من السوق.

وبالرغم من هذا التحسن في ترتيب مصر واستحواذها على المركز ١٠١ عام ٢٠١٩ إلا إنها تعتبر من الدول المتأخرة في عملية تسوية حالات التعثر (الإفلاس) والخروج من السوق، لذا فإن الأمر ما زال يحتاج إلى بذل المزيد من الجهود لتحسين بيئة الاستثمار في هذا الصدد.

۲-۳-۲-۱ تقرير التنافسية العالمي Global Competitiveness Report

أشار تقرير التنافسية العالمي إلى أن ترتيب مصر في ركيزة خدمات البنية التحتية بكافة أنواعها (الطرق والنقل وشبكات الاتصالات والمرافق وغيرها) قد تحسن ليصل إلى المركز ٥٦ عام ٢٠١٨ (من إجمالي ١٤١ دولة) مقارنة بالمركز ٥٦ عام ٢٠١٨ والمركز ٥٨ عام ٢٠١٧).

كما أوضح التقرير أن ترتيب مصر في ركيزة "اعتماد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات" Adoption قد تراجع عام ٢٠١٩ ليصل إلى المركز ١٠٦ (من إجمالي ١٤١ دولة) مقارنة بالمركز ٩٦ في عام ٢٠١٧ (٣).

ويلاحظ على مستوى المؤشرات الفرعية لهذه الركيزة لعام ٢٠١٩، أن مصر لم تسجل ترتيباً ذات تأثير إيجابي في هذه المؤشرات، ولكنها سجلت ترتيباً ذات تأثير متوسط في مؤشر "اشتراكات الانترنت ذات النطاق العريض الثابت Fixed-broadband (لكل ١٠٠ نسمة)"، حيث سجلت المركز ٨٧ (من إجمالي ١٤١ دولة)، وسجلت ترتيباً ذات تأثير سلبي في كل من مؤشر "مستخدمي الانترنت (% من السكان)" بالمركز ٩٨، ومؤشر "اشتراكات الانترنت ذات النطاق العريض للمحمول Mobile-broadband (لكل ١٠٠ نسمة) بالمركز ١٠٠، ومؤشر "اشتراكات الانترنت باستخدام خطوط الهاتف المحمول (لكل ١٠٠ نسمة) بالمركز ١٠٠، ومؤشر "اشتراكات الانترنت باستخدام خطوط

19

⁽¹⁾ World Bank, Doing Business Report 2019, P.168.

⁽۲) كلما ارتفع رقم المؤشر دل ذلك على تدهور الترتيب، لمزيد من التفصيل أنظر:

⁻ World Economic Forum, Global Competitiveness Report, Different Issues.

 $^{^{(3)}}$ Ibid

الألياف الضوئية (Fibre internet) بالمركز ١٠٩ أيضاً (۱). أما ترتيب مصر وفقاً لمؤشر عبء التنظيم الحكومي Burden of Government Regulation، والذي يقيس العبء الذي تتحمله الشركات للالتزام بالمتطلبات الإدارية الحكومية مثل التصاريح واللوائح وتقديم التقارير اللازمة، فيشير هذا المؤشر إلى أن ترتيب مصر قد تراجع إلى المركز ٥٧ (من إجمالي ١٤١ دولة) في عام ٢٠١٧، مقارنة بالمركز ٦٣ (من إجمالي ١٣٨ دولة) في ٢٠١٧/١٦، وقد يرجع هذا إلى محدودية جهود الإصلاح الإداري والمؤسسي التي تقوم به الحكومة المصرية في هذا الصدد(٢).

أما مؤشر كفاءة الإطار القانوني في حل المنازعات Settling Disputes الوارد بتقرير التنافسية العالمي، فيشير إلى تحسن ترتيب مصر في عام ٢٠١٩، حيث احتلت المركز ٦٦ (من إجمالي ١٤١ دولة)، مقارنة بالمركز ١٨ (من إجمالي ١٣٨ دولة) في ١٣٨ دولة) في ١٣٨ دولة).

٣-١ مشاكل وتحديات قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وآفاق التطوير:

يواجه القطاع العديد من المشاكل والتحديات التي تحول دون الاستفادة من الطاقات والإمكانات التي يمتلكها، وقد تفسر هذه التحديات ضعف تدفقات الاستثمارات المحلية والأجنبية في هذا القطاع الحيوى. وفيما يلي سيتم التعرض لأهم هذه التحديات وسبل التغلب عليها:

١-٣-١ الحاجة إلى بنية تحتية تكنولوجية عالية الكفاءة:

تمتلك مصر بنية تحتية جيدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تزامناً مع نشر شبكة الجيل الرابع (G4) بالاستعاضة عن كامل البنية التحتية النحاسية بالألياف الضوئية في شبكتها الأساسية القومية في مختلف أنحاء البلد. ومع ذلك يتعين إجراء تحسينات واستثمارات مستمرة في البنية التحتية في مختلف لبنات البناء – مثل البرمجيات، والأجهزة، والشبكات – نظراً للزيادة المنتظمة في استخدام الإنترنت والأدوات والتطبيقات التكنولوجية في مصر، فضلاً عن الزيادة المتنامية المتوقعة في مختلف قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بالإضافة إلى ذلك،

⁽۱) المؤشرات الفرعية ذات التأثير الإيجابى تأخذ ترتيب (۱-۰۰)، والمؤشرات الفرعية ذات التأثير المتوسط تأخذ ترتيب (۹۶–۱٤۱). لمزيد من التفصيل ترتيب (۹۶–۱٤۱). لمزيد من التفصيل أنظر:

⁻ World Economic Forum, Global Competitiveness Report 2019, P 200.

(۲) كلما ارتفع رقم المؤشر دل ذلك على تدهور الترتيب، لمزيد من التفصيل أنظر:

⁻World Economic Forum, Global Competitiveness Report 2019, P. 199.

⁻ World Economic Forum, Global Competitiveness Report 2016/2017, P.169.

^{(&}lt;sup>۳)</sup> كلما ارتفع رقم المؤشر دل ذلك على تدهور الترتيب، لمزيد من التفصيل أنظر التقريرين السابقين مباشرة نفس الصفحات.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

فمع تقدم مصر على طريق إدخال ونشر التكنولوجيات والتطبيقات والمنصات المبتكرة والناشئة - ويشمل ذلك الحوسبة السحابية، وإنترنت الأشياء، والطباعة ثلاثية الأبعاد، والبيانات الضخمة، والذكاء الاصطناعي - يتعين القيام بالمزيد من الاستثمارات في أحدث صيحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (۱).

وبذلك يكمن التحدي الرئيسي الذي يواجهه قطاع الاتصالات في مصر في تحسين الإمداد بخدمات النطاق العريض السريع والتخفيف عن الشبكات المثقلة التي تؤثر على جودة الخدمة. ويتعين تعزيز الوصول إلى الخدمات في المناطق الريفية المصرية. وسيتعين في هذا السياق تخصيص طيف ترددي إضافي مع تزايد الخدمات التي يحصل عليها المستخدمون، كما أنه يتعين رفع طاقة نقل البيانات عبر النطاق العريض الثابت والمحمول بوجه عام بمعدل رقمين عشريين في المستقبل القريب، من أجل مواكبة الزيادات في الطلب (٢).

وفيما يتعلق بتوفير الألياف الضوئية للمنازل والمكاتب، يتبين أن محطات الإرسال والاستقبال هي عنق الزجاجة الذي يحول دون تحسين الوصول إلى التوصيل عريض الحزمة، على الأقل في الأسر المعيشية الموجودة في المناطق الريفية (٣).

ومن الجدير بالذكر أن الدولة تسعى من خلال برنامج عمل الحكومة (١٠١٩/١٠) إلى تطوير البنية الأساسية للاتصالات، من خلال طرح تراخيص الجيل الخامس على الشركات المحلية والعالمية، وزيادة شبكات الألياف الضوئية الفقرية، بنسبة ٣٨% لتصل إلى ٨٠ ألف كم بنهاية البرنامج (٢٠٢٢/٢١)، وإنشاء ثلاث محطات إنزال كوابل بحرية لتصل إلى ثمان محطات بدلاً من ٥ محطات حالياً، بالإضافة إلى زيادة استقطاب الكابلات البحرية لتصل إلى الى ١٧ كابلاً بحرياً بدلاً من ١٣ كابل حالياً (٤).

⁽۱)مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد)، (۲۰۱۷)، "استعراض سياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات :الاستراتيجية القومية للتجارة الإلكترونية في مصر"، الأمم المتحدة، جينيف، مايو ۲۰۱۷، صص ۲۰-۲۱. متاح على الرابط التالى:

⁻ https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/dtlstict2017d3_ar.pdf

⁽۲) المرجع السابق، ص ۲٤.

^{(&}lt;sup>r)</sup> المرجع السابق، نفس الصفحة.

⁽٤) رئاسة مجلس الوزراء، (۲۰۱۸)، برنامج عمل الحكومة (۲۰۱۹/۱۸–۲۰۲۲/۲۱): مصر تنطلق، ص ص ص ۱۱۰–۱۱۷.

١-٣-١ الحاجة إلى قاعدة صناعية وتكنولوجية قوية:

لا يخفى أن التقدم الحقيقي لا يتحقق بمجرد زيادة الاستثمارات أو رفع مستوى الادخار مع الاعتماد الكامل على الخارج في كل مقومات الإنتاج. حيث يتم الاعتماد على شراء التكنولوجيا المستوردة من الخارج، ونشرها وعدم الاهتمام الكافي بالسياسات والاستراتيجيات التى تؤدى إلى تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليتحول إلى قطاع قادر على استيعاب واستخدام الموارد البشرية والمالية على المستويين الوطنى والإقليمي على نحو يلبى احتياجات ومستلزمات الأسواق المحلية والإقليمية (۱). لذا تحتاج مصر إلى قاعدة صناعية وتكنولوجية قادرة على استيعاب التكنولوجيا القائمة وتطويرها. فالتقدم الاقتصادي ليس مجرد عملية تمويلية بزيادة الاستثمارات بقدر ما هو خلق قاعدة تكنولوجية.

ومن الجدير بالذكر أن الصناعات التجميعية تمثل النشاط الرئيسي لصناعة المعدات Hardware في مصر بالدرجة الأولى، وقد بدأ التوسع في صناعة الالكترونيات في مصر ولكنها تعتبر صناعة محدودة المدى. إلا أن هذه الصناعة تواجه العديد من التحديات التي تقلل من فرص نموها، لعل أهمها (نقص الخبراء في مجال الالكترونيات، ونقص النظم المصنعة محلياً، الاعتماد على المصادر الخارجية للمكونات الإلكترونية والمواد الأخرى، الإنتاج بكميات صغيرة بما يضيف أعباء مالية على تكاليف التجميع والتصنيع، نقص الاستثمارات في صناعات المعدات Hardware، نقص أنشطة البحوث والتطوير) (۲).

وتجدر الإشارة إلى أن الحكومة المصرية قد استهدفت خلال الخطة متوسطة الأجل (٢٠٢٢/٢١-٢٠١٩)، زيادة ناتج صناعة الإلكترونيات، شاملة التصميم والتصنيع، ليصل إلى ٥ مليار دولار، منها ٤٠٧٥ مليار دولار من التصنيع، بنهاية الخطة، و ٢٥٠ مليون دولار من التصميم. وتشمل المنتجات الإلكترونية التي يتم تصنيعها الهواتف الذكية والحاسبات اللوحية ولمبات الليد الموفرة Led Lighting والعدادات الذكية والطاقة المتجددة (الخلايا الشمسية) والتليفزيونات والشاشات المسطحة ومنتجات إنترنت الأشياء والأنظمة الذكية والإلكترونيات الصناعية. وتستهدف الحكومة الوصول بصادرات صناعة الإلكترونيات شاملة التصميم والتصنيع الصناعية. وتستهدف الحكومة الوصول بصادرات صناعة الإلكترونيات شاملة التصميم والتصنيع

(٢) عبد اللطيف، مرتضى ، (٢٠١١)، "التحديات التي تواجه قطاع المعلومات والاتصالات في مصر"، المجلة العلمية للبحوث والدراسات التجارية، كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان، العدد الثالث، ص ١٨٨.

⁽۱) الحداد، محرم وآخرون، (۲۰۱۹)، التغير الهيكلى لقطاع المعلومات في مصر بالتركيز على الصادرات، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية، رقم ۳۰۵، معهد التخطيط القومي، القاهرة، أغسطس، ص ۹۱.

إلى ٣ مليار دولار بنهاية الخطة (١). كما تستهدف وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تنفيذ عدد من المشروعات الكبرى في إطار الخطة الاستراتيجية لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ٢٠٢٥، من ضمنها إنشاء ١٠ مصانع لتصنيع الالكترونيات بهدف تلبية احتياجات السوق المحلى والتوسع في أسواق عالمية جديدة، فضلاً عن تنمية الصادرات التكنولوجية وإعداد البيئة الملائمة لجذب الاستثمارات الأجنبية من خلال توقيع عدد من اتفاقيات التعاون مع العديد من الدول.(١)

١-٣-٣ الحاجة إلى التعاون الفعال بين القطاعين العام والخاص:

تمتلك الحكومة بالفعل خبرة كبيرة في الشراكة مع القطاع الخاص في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، حيث يمتلك القطاع الخاص القدرة على القيام بدور كبير في الاستثمار في زيادة استخدام الألياف الضوئية وتوفير الخدمات الشبكية وكذلك في تطوير المحتوى والقيام ببرامج التدريب. إلا أن هذه الشراكة مازالت دون المستوى المنشود، وينبغي مواصلة تعزيز هذه

⁽۱) كما تسعى الحكومة المصرية لتنفيذ برنامج تعميق الصناعة التكنولوجية المتخصصة، ضمن برنامج عمل الحكومة (۱۸/۱۸ - ۲۰۲/۲۱/۲۱)، و تقدر تكلفة هذا البرنامج بحوالى ٣٠٠ مليار جنيه ويستهدف وضع مصر ضمن أفضل ٦٠٠ دولة على مستوى العالم في الإبداع وضمن أفضل ٣٠٠ دولة في إنتاجية براءات الاختراع وإنشاء سبعة مراكز تميز لشركات عالمية متخصصة، واحتضان ٣٠٠ شركة ناشئة، وجذب ثلاث شركات عالمية. والتوسع في الاستثمارات الخارجية في مجالات البنية التحتية وخدمات الاتصالات وزيادة عدد المدن الذكية والتحول الرقمي في الدول الأفريقية والإقليمية مثل السودان وليبيا ولبنان والعراق وأوغندا وغانا ونيجريا، وغينيا. وفي نفس الوقت تسعى الحكومة لتنفيذ برنامج تطوير نظم الاتصالات وتوطين صناعة تتمية المعلومات ضمن برنامج عمل الحكومة (١٨/١٩ - ٢٠٢/٢١)، وتقدر تكلفة هذا البرنامج بحوالى ١٨٠٦ مليار دولار، ويستهدف تهيئة بيئة جاذبة للإبداع والاستثمار التكنولوجي، من خلال زيادة عدد المناطق التكنولوجية بنسبة ٧٥٠، من أربع مناطق حالياً إلى سبع مناطق بنهاية عام (٢٠٢٢/٢١)، وإنشاء المدينة الرقمية المعرفة والتكنولوجية في العاصمة الإدارية الجديدة، وإصدار القوانين الخاصة بحماية البيانات وجرائم تقنية المعلومات والتجارة الاليكترونية، وجذب استثمارات أجنبية بقيمة ٣٥ مليار جنيه. المزيد من التقصيل أنظر:

⁻ وزارة التخطيط والمتابعة والاصلاح الإداري، (٢٠١٨)، "الخطة متوسطة المدى للتتمية المستدامة (٢٠١٨-٢٠١/٢١) وعامها الأول ٢٠١٩/١٨"، أبريل، ص ٢٥٢.

⁻ رئاسة مجلس الوزراء، (۲۰۱۸)، برنامج عمل الحكومة (۲۰۱۹/۱۸–۲۰۲۲/۲۱): مصر تنطلق، ص ص ۱۱۵–۱۱۷.

⁽۲) بنك الاستثمار القومى، (۲۰۱۹)، المؤشرات الاقتصادية، العدد الثالث عشر، مجلد (٤)، أبريل ۲۰۱۹.، ص

الشراكات من أجل تحديد وتطبيق حلول تكنولوجية وآليات تمويل مبتكرة لتحقيق التنمية الشاملة والمستدامة.

لذا تهتم الحكومة بتشجيع زيادة استثمارات القطاع الخاص وتبادل المهارات والخبرات، وتتضمن الإجراءات الرئيسية في هذا المجال، تحديد الطلب بالنسبة لمختلف أنواع المحتوى الرقمى وتهيئة البيئة القانونية الداعمة لتطبيق التجارة الإلكترونية، وإدخال السداد الإلكتروني للمدفوعات وإيجاد حوافز لتطوير مواقع الشركات على الانترنت باللغة العربية. (۱)

١-٣-٤ الحاجة إلى زيادة الصادرات من منتجات وخدمات القطاع:

سبق الإشارة إلى أن صناعة المعدات Hardware في مصر تواجه العديد من التحديات التي تقلل من فرص نموها، لعل أهمها الاعتماد على المصادر الخارجية للمكونات الإلكترونية والمواد الأخرى، والإنتاج بكميات صغيرة بما يضيف أعباء مالية على تكاليف التجميع والتصنيع. بالإضافة إلى نقص الاستثمارات ولاسيما الاستثمارات الأجنبية المباشرة في هذا المجال وتركزها في خدمات تكنولوجيا المعلومات (٢).

أما عن أداء صادرات خدمات تكنولوجيا المعلومات سواء خدمات تعهيد نظم الأعمال (Business Process Outsourcing, BPO) أو خدمات تعهيد تكنولوجيا المعلومات (Information Technology Outsourcing, ITO) أو خدمات تعهيد عمليات المعرفة) «Киwoledge Process Outsourcing, KPO) فقد تراجعت من ۱۳% من إجمالي الصادرات الخدمية عام ۲۰۰۰ إلى ۹% عام ۲۰۱۰ ثم إلى ۵۰۰% عام ۲۰۱۷ (۳).

⁽۱) مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد)، (۲۰۱۱)، "استعراض سياسة تكنولوجيا الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر"، ص ٥.

⁽۲) تسهم الصناعات السلعية بالقطاع بقدر ضئيل جداً في القيمة المضافة الصافية للصناعة التحويلية ككل، وأن نسبة الطاقة العاطلة بهذه الصناعات تتراوح ما بين ٢٠٣% كحد أدنى و ٣٧٠٥ كحد أقصى من إجمالى الطاقة الإنتاجية المتاحة خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠١٥). كما أن هناك اختلالاً واضحاً بين مساهمة كل من القطاع العام/الأعمال العام والقطاع الخاص في مجمل الإنتاج الفعلى والقيمة المضافة الصافية لهذه الصناعات، حيث لا يمثل القطاع العام/ الأعمال العام وزناً نسبياً يعتد به كثيراً في إنتاجية هذه الصناعات. وتتمثل أهم الأسباب المسئولة عن ارتفاع نسبة الطاقة العاطلة في نقص الخامات ونقص العمالة الماهرة، ونقص قطع الغيار بالإضافة إلى صعوبات تسويقية وتمويلية. لمزيد من التفصيل أنظر: الحداد، محرم وآخرون، (٢٠١٩)، مرجع سبق ذكره، ص ص ٣٥-٥٠.

⁽۲) وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، التقرير السنوى لمؤشرات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أعداد مختلفة من ۲۰۰۵ حتى ۲۰۱۷.

ومن الجدير بالذكر أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تسعى إلى الحد من المعوقات التى تواجه القطاع فى هذا الصدد، عن طريق برنامج دعم الصادرات من منتجات وخدمات تكنولوجيا المعلومات بالقطاع، حيث أعلنت هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "ITIDA" فى ٨ أغسطس ٢٠١٩ عن نتائج أعمال الدورة التاسعة من برنامج دعم الصادرات من منتجات وخدمات تكنولوجيا المعلومات ولعل أهمها (١):

- ارتفاع صادرات الشركات المصرية من منتجات وخدمات تكنولوجيا المعلومات بنسبة ٢٧% مقارنة بالعام الماضي (٢٠١٨)، وذلك طبقًا لبيانات إيرادات صادرات الشركات التي تقدمت للبرنامج.
- قرر مجلس إدارة الهيئة زيادة المُخصصات المالية للبرنامج لتصل إلى ٧٠ مليون جنيه مصري لتتماشى مع زيادة حجم الصادرات وزيادة إقبال الشركات على البرنامج.
- قامت الهيئة في يونيو ٢٠١٨ بصرف مُخصصات الدعم للشركات المستفيدة والتي بلغ عددها ١١٦ شركة من خمس محافظات مختلفة وذلك من إجمالي ١١٩ شركة تقدمت للبرنامج. والشريحة الأكبر من المستفيدين من دعم البرنامج هذا العام هم من فئة الشركات الصغيرة والمتوسطة ومتناهية الصغر وذلك بإجمالي ١٠٥ شركة يمثلون ٩١ % من إجمالي الشركات المستفيدة، في حين استفادت ١١ شركة من فئة الشركات الكبيرة بنسبة ٩%.
- يستهدف البرنامج تحفيز الشركات المصرية على زيادة صادراتها إلى الأسواق الخارجية، حيث يعمل البرنامج، إلى جانب منظومة متكاملة من المبادرات التي تتبناها الهيئة، على مساعدة الشركات في اختراق الأسواق العالمية وتتويع صادراتهم الرقمية بما يسهم في خلق فرص عمل جديدة للكوادر المصرية في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.
- وطبقًا للإحصائيات الأولية للبرنامج، تصدرت مناطق الخليج وأوروبا قائمة الوجهات التي تقوم الشركات المصرية بالتصدير إليها، كما جاءت خدمات تطوير البرمجيات وتطبيقات المحمول، تليها خدمات مراكز الاتصال والتعهيد، ضمن الخدمات الأكثر تصديرًا من جانب الشركات المصرية.
- يستفيد من البرنامج الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حيث تحصل على دعم مالي مباشر يتراوح من ١٠% إلى ٣٠% بحد أقصى من القيمة المضافة عن صادراتها، بما لا يتجاوز الحد الأقصى للدعم والبالغ مليوني ونصف أو ثلاثة ملايين جنيه مصري للشركات العاملة أو التي لديها فروع في إحدى المناطق التكنولوجية الجديدة.

⁽۱) الموقع الإلكتروني لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، تاريخ الدخول ٨ أغسطس ٢٠١٩. متاح على المدال التالي: http://www.mcit.gov.eg/Ar/Media_Center/Latest_News/News/36331

- قامت الهيئة لأول مرة منذ انطلاق البرنامج عام ٢٠١٠ بتحديد حالات الحصول على الحد الأقصى لدعم الصادرات والتي تصل إلى ٣٠%، مقسمة إلى ١٠% و ٢٠% بحد أقصى وفقًا لحجم الشركة، بالإضافة إلى ٥% دعمًا إضافيًا على صادرات التصميم الإلكتروني والصحة الإلكترونية والألعاب الإلكترونية والتجارة الإلكترونية، و٥% دعم إضافي للشركات العاملة في إحدى المناطق التكنولوجية الجديدة.
- قامت الهيئة خلال ثمان دورات سابقة ومنتالية للبرنامج بدعم حوالي ١٦٧ شركة مصرية بقيمة ٢٨٠ مليون جنيه، مما ساهم في وصول إيرادات الشركات إلى ما يقرب من ستة مليارات جنيه مصري وذلك على مدار ثمان سنوات منذ بداية البرنامج في عام ٢٠١٠.

١-٣-٥ تحديات تواجه تجارة مصر الإلكترونية:

أصبحت التجارة الإلكترونية في عالم اليوم أوسع انتشاراً بفضل تحسين وسائل الاتصال وسرعة انتشار الهواتف المحمولة ووسائل التواصل الاجتماعي والابتكارات الجديدة. وتمتلك مصر سوقاً استهلاكية تتألف من أكثر من ٩٥ مليون مواطن، معظمهم دون سن الثلاثين من العمر ويتزايد تمتعهم بالمهارات التكنولوجية. ويبلغ انتشار الإنترنت حوالي ٣٨%، مما ينم عن واحد من أكبر جموع المشترين المحتملين على الإنترنت في العالم العربي. هذا بالإضافة إلى موقع مصر الجغرافي في ملتقى أفريقيا والشرق الأوسط والبحر المتوسط وأوروبا يجعلها مركزاً إقليمياً جاذبا مؤهلا لنمو التجارة الإلكترونية، ولا تزال هذه الإمكانات غير مستغلة وتواجه العديد من العوائق والتحديات (١).

ولو سلطنا الضوء على أهم هذه العوائق والتحديات نجد أنها تتمثل فيما يلى (٢):

- ضعف البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدمات الاتصالات: حيث يكمن النحدي الرئيسي الذي يواجهه قطاع الاتصالات في مصر (كما سبق الإشارة) في تحسين الإمداد بخدمات النطاق العريض السريع والتخفيف عن الشبكات المثقلة التي تؤثر على جودة الخدمة. وتحسين محطات الإرسال والاستقبال التي تحول دون تحسين الوصول إلى التوصيل عريض الحزمة في المناطق الريفية المصرية.
- اللوجستيات وتيسير التجارة: على الرغم من أن الخدمات اللوجستية الخاصة بالتجارة الإلكترونية تنتشر في القاهرة والمناطق الحضرية المحيطة بها، إلا أن هذه الخدمات تكون دون المستوى المطلوب في المناطق الريفية والنائية وكذلك بين المحافظات. ولا يزال البريد المصري، وما يتمتع به من بنية تحتية واسعة (حوالي، ٣٩٠٠ فرع على مستوى الجمهورية)

⁽۱) مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتتمية (الأونكتاد)، (۲۰۱۷)، مرجع سبق ذكره، ص Xiii.

⁽۲) المرجع السابق، ص ص xvi -xv

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

غير مستغل إلى حد كبير لأغراض التجارة الإلكترونية، ويتولى تجار التجزئة الرئيسيون الممارسون للتجارة الإلكترونية في مصر، مثل جوميا Jumia وسوق Souq، إدارة شؤونهم اللوجستية في المقام الأول بالعمل مع شركات لوجستيات إقليمية ودولية، مثل أرامكس ودي إتش إل وفيدكس ومقدمي خدمات أصغر منها. وفي حين أن بإمكان تجار التجزئة هؤلاء تسليم منتجات التجارة الإلكترونية إلى المناطق النائية، فإن ذلك يتم بتكاليف تسليم باهظة لاطاقة لسكان المناطق الريفية بها، ويتعين إجراء تخفيضات كبيرة في تكاليف اللوجستيات لكي يتسع نطاق التجارة الإلكترونية لتشمل المناطق الريفية.

- البيئة القانونية والتنظيمية: على الرغم من أن مصر لديها قانون التوقيع الإلكتروني منذ أكثر من عقد من الزمان وكذلك قانون حماية المستهلك، إلا إنه هناك حاجة ماسة إلى تحديث وتعديل هذه القوانين لمواكبة التطورات الجديدة في قطاع المعاملات الإلكترونية. فمثلاً قانون حماية المستهلك يحتاج إلى إضافة مادة بشأن البيع من بعد، فضلاً عن تدابير بشأن تسوية المنازعات على الإنترنت. كما أن هناك ضرورة لمعالجة مسالة مسئولية الوسيط الواقعة على مقدم خدمة الإنترنت لدعم التجارة الإلكترونية وتيسيرها، وكذلك أهمية حماية البيانات بالقدر الكافي لتحسين قدرة مصر على جذب الاستثمار الأجنبي المباشر في القطاع، كما يتطلب الأمر وجود تدابير أمن سيبراني قوية لدعم الشركات المقدمة لخدمات التجارة الإلكترونية. وثمة حاجة إلى فهم أكبر للتعديلات القانونية والتنظيمية التي من شأنها مساعدة الصناعات المصرية على النمو من خلال تكنولوجيات جديدة مثل إنترنت الأشياء والطباعة الثلاثية الأبعاد ويشمل ذلك ما يتصل بالملكية الفكرية.
- المدفوعات الإلكترونية: في حين أن مصر تتمتع ببيئة تنظيمية صالحة للمدفوعات الإلكترونية، فإن عوامل مثل ثقافة تفضيل الدفع النقدى تعمل في غير صالح الدفع الإلكتروني وتقف عقبة أمام التجارة الإلكترونية، فبالرغم من أن مصر تمثلك أكبر عدد لبطاقات الائتمان في المنطقة، إلا أن كثيراً من حاملي هذه البطاقات يتردد في استخدامها في الدفع الإلكتروني ولاسيما في المناطق الريفية. وتشير الإحصائيات إلى أن أكثر من ٩٠% من معاملات التجارة الإلكترونية في مصر يُدفع نقداً عند الاستلام.
- فرض الضرائب: لا تمتلك مصر حالياً سياسة واضحة لفرض الضرائب على التجارة الإلكترونية. إلا إنه مع سرعة التطور في السوق العالمية لهذه التجارة وكذلك تتامى هذه التجارة في مصر، ينبغي على الحكومة المصرية أن تتبنى سياسة واضحة للضرائب وأن تضع آلية مبسطة على الإنترنت لجمع ضريبة القيمة المضافة المتعلقة بالتجارة الإلكترونية بما لا يقوض من فرص نمو هذه التجارة.

- أهم النتائج:

- تضاؤل الوزن النسبى لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من إجمالي الاستثمارات المنفذة (قطاع عام/خاص) الموجهة لكافة القطاعات والأنشطة الاقتصادية، حيث تراوح نصيب هذا القطاع ما بين ٥.٥% و ٨.٤% من إجمالي هذه الاستثمارات خلال الفترة (٢٠١٨–٢٠١٨)،
- أن القطاع الخاص يستحوذ على النسبة الغالبة من الاستثمارات الموجهة لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتي تراوحت ما بين ٦٨% وحوالي ٩٦٠٥% خلال الفترة (٢٠٠٥~ ٢٠١٨). أما القطاع العام فيسهم بالنسبة المتممة، حيث يسهم بنسبة تتراوح ما بين ٣٠٠% وحوالي ٣٢% من إجمالي هذه الاستثمارات خلال هذه الفترة.
- حدوث تغيير هيكلي في أدوار القطاعين العام والخاص، حيث يتم التعويل على القطاع الخاص في القيام بالجانب الأكبر المتعلق بالاستثمارات في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لما يملكه هذا القطاع من العديد من الأدوات والإمكانيات مثل الكوادر البشرية التي تتمتع بمهارات فنية وتجارية وعملية، وكذا امتلاكه للميزة النسبية الرئيسية في إدارة الأعمال.
- أنه بالرغم من تراجع دور القطاع العام في تنفيذ استثمارات بالقطاع في الفترة الأخيرة، إلا أنه ما زال يلعب دوراً كبيراً في النهوض بصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ولكن تحولت طبيعة هذا الدور من المساهم المباشر في هذه الصناعة إلى المنظم لها، من خلال وضع العديد من الآليات لتطوير هذه الصناعة والنهوض بها.
- أن قطاع البترول يستحوذ بمفرده على حوالى ٦٢.٥% في المتوسط من إجمالى تدفقات الاستثمار الأجنبى المباشر خلال الفترة محل الدراسة. وتتقاسم باقى القطاعات النسبة المتبقية، وبلغ متوسط نصيب قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ٣% خلال الفترة (٢٠١٧/١٦-٢١/١٦). وأن معظم الاستثمارات الأجنبية المباشرة متركزة في مجال خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وليس في الصناعات السلعية بالقطاع.
- تعانى بيئة الأعمال فى مصر من العديد من المعوقات التى تؤثر على حجم الاستثمارات المحلية والأجنبية مثل ضعف وعدم كفاءة وفاعلية البنية التحتية (ولا سيما البنية التحتية التكنولوجية)، وضعف السوق المحلى وأسواق رأس المال، وعدم وضوح القوانين وتشابكها مما يؤثر بالسلب على ثقة المستثمر فى النظام القانوني المعمول به فى الدولة، وتعقد الإجراءات والمتطلبات وتعمق البيروقراطية، وعدم وجود شفافية وافصاح عن البيانات والمعلومات المتعلقة بالأوضاع الاقتصادية.

- يوضح مؤشر تسوية حالات التعثر (الإفلاس) بتقرير ممارسة الأعمال ٢٠١٩ أن مصر تعتبر من الدول المتأخرة في عملية الإفلاس والخروج من السوق، حيث تحسن ترتيب مصر من ١١٥ عام ٢٠١٨ إلى ١٠١ عام ٢٠١٩. (١) وبالرغم من هذا التحسن إلا أن الأمر ما زال يحتاج إلى بذل المزيد من الجهود لتحسين بيئة الاستثمار في هذا الصدد.
- يوضح مؤشر خدمات البنية التحتية بكافة أنواعها (الطرق والنقل وشبكات الاتصالات والمرافق وغيرها) بتقرير التنافسية العالمي أن ترتيب مصر قد تحسن ليصل إلى المركز ٣٧ عام ٢٠١٥/٢٠١٤.
- يوضح مؤشر تعقد الإجراءات الحكومية Burden of Government Regulation، أن ترتيب مصر قد استقر عند المركز ۸۷ في عام ۲۰۱۸ مماثلاً لعام ۲۰۱۸/۲۰۱۷ بعد تراجعه مقارنة بالمركز ۲۰ و ۳۳ في عامي ۲۰۱۲/۱۰ و ۲۰۱۲/۱۲ على الترتيب، وربما يرجع ذلك إلى محدودية جهود الإصلاح الإداري والمؤسسي التي نقوم به الحكومة المصرية.

- أهم التوصيات:

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها يمكن تقديم التوصيات التالية:

- العمل على جذب المزيد من الاستثمارات المحلية والأجنبية للعمل في مجال الصناعات السلعية بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بدلاً من التركيز على الاستثمار في أنشطة وخدمات القطاع، للاستفادة من استغلال الطاقة العاطلة المرتفعة بهذه الصناعات. والعمل على دمج الشركات الصغيرة والمتوسطة بما فيها شركات القطاع العام (إذا كان ذلك ممكناً) بهدف خلق كيانات اقتصادية كبيرة حتى يتحقق التكامل في العمليات الإنتاجية لدى عدد كبير من هذه الشركات، بما يضمن زيادة الإنتاج الفعلى، وعدم حدوث اختناقات مستقبلية في الإنتاج، وبالتالى الارتقاء بصادرات هذه الصناعات.
- من الضرورى أن تتجه الاستثمارات الأجنبية المباشرة لتأسيس شركات جديدة أو زيادة رؤوس أموالها، ولاسيما في قطاع الصناعة التحويلية والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بدلاً من تركزها في قطاع البترول، وذلك للنهوض بمثل هذه القطاعات بما توفره هذه الاستثمارات من تحفيز للابتكار ونقل التكنولوجيا لخلق آفاقاً جديدة للنمو والتشغيل بما يحقق أهداف التتمية المستدامة ٢٠٣٠.

⁽۱) يقيس هذا المؤشر الوقت والتكلفة والنتائج الخاصة بإجراءات الإفلاس التي تقوم بها الكيانات القانونية المحلية، لمزيد من التفصيل حول هذا المؤشر أنظر:- . World Bank, Doing Business Report 2019.

- محاولة إيجاد ربط بين الشركات المحلية والشركات دولية النشاط العاملة في القطاع، من أجل رفع أداء الشركات المحلية عن طريق الاستفادة من الإمكانيات التكنولوجيا والتمويلية وأساليب الإدارة المتطورة وخبرات الشركات دولية النشاط، وبالتالي زيادة قدرتها التنافسية.
- دعم القدرة التنافسية لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من خلال زيادة الاستثمارات في مجال البحث والتطوير R&D لتحسين منتجات وخدمات هذا القطاع وخفض التكاليف من ناحية، والبحث عن أسواق جديدة من ناحية أخرى.
 - التركيز على تقديم الخدمات الاستشارية في تكنولوجيا المعلومات بدلًا من الاستعانة بمستشاري تكنولوجيا المعلومات من الخارج.
- ضرورة اهتمام وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بتوفير قاعدة بيانات (حديثة، ودقيقة، وتفصيلية) عن رصيد الاستثمارات الأجنبية المباشرة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بدلاً من الاكتفاء بتدفقات هذه الاستثمارات، للتمكن من التقييم الدقيق لدور هذه الاستثمارات في النهوض بأوضاع هذا القطاع، والحساب الدقيق للتكلفة والعائد من هذه الاستثمارات.
- تهيئة مناخ جاذب للاستثمار في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من خلال تنقية بيئة الأعمال مما يشوبها من الفساد والبيروقراطية، وتبنى أسلوب ممارسة سلطات الإدارة الرشيدة (الحوكمة)، سواء حوكمة البنوك أو حوكمة شركات القطاع العام أو القطاع الخاص، حيث تعمل الحوكمة على جذب الاستثمارات الأجنبية المباشرة من خلال:
- تحقيق الشفافية والعدالة من خلال إرساء قيم المساءلة سواء لشركات القطاع العام أو الخاص.
- زيادة درجة الثقة في الإدارة الاقتصادية للحكومة ولا سيما في ظل التوجه نحو مزيد من الخصخصة وتحرير قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر.
- تبنى معايير الإفصاح فى التعامل مع المستثمرين والمقرضين مما يساعد على تفادى حدوث الأزمات المصرفية.
 - المساعدة في تحسين القدرة على التكيف مع متغيرات البيئة الخارجية.
- التأكيد على ضرورة التحول إلى المجتمع الرقمى، من خلال بناء منظومة تكنولوجية متكاملة لتقديم خدمات مميزة للمواطنين، وربط الجهات الحكومية وغير الحكومية وزيادة القدرة على تبادل المعلومات فيما بينهم للوصول إلى مجتمع قائم على المعرفة، وإعادة تأهيل الجهات الحكومية لاستخدام المنظومات الجديدة. بالإضافة إلى تطوير الخدمات البريدية والشمول المالى للمواطنين.

الفصل الثاني

اتجاهات الاستثمار الدولي في تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات، مع تركيز خاص على سلاسل العرض الدولية وانعكاساتها على مصر

مقدمة

- من بين أهم الاتجاهات السائدة في مجال الاستثمار الدولي في التكنولوجيا المنقدمة والمعقدة للمعلومات والاتصالات في الآونة الراهنة، و خلال العقدين الأخيرين على الأقل، هيمنة نمط الاستثمار والتبادل المشترك بين عدة دول في وقت واحد. هذا يعكس طابع التجزئة المتزايدة لعملية الإنتاج السلعي والخدمي؛ حيث تخضع السلعة أو الخدمة الواحدة لمراحل عديدة متعاقبة، تجري عملياتها في مواقع متناثرة على رقعة الجغرافيا الكوكبية، وفق القاعدة الذهبية للمزايا النسبية المكتسبة حسب الصيغة السائدة غير المتكافئة لتقسيم العمل الدولي: حيث تختص بلدان معينة، نامية على الأغلب، في الأجزاء البسيطة نسبيا، من السلسلة الإنتاجية والتكنولوجية، خلال مرحلة الإنتاج العيني أو الصلب، الحلقة الوسطى من السلسلة، وهي البلدان الأعلى تطورا ضمن اللبلدان النامية نفسها على كل حال، ومثالها الأبرز الصين، بينما تختص الدول الصناعية المتقدمة بعمليات "القلب" التكنولوجي الناعم، في مرحلتي ما قبل الإنتاج وما بعد الإنتاج، الحلقتين الأولى والأخيرة من السلسلة. فماذا يبقى للبلدان العادمة أخيرا" Late Comers إلى الحلبة التكنولوجية بقمتها المدببة في حقل المعلومات "القادمة أخيرا" دوما على الموريقية؟
- هذا ما نحاول استعراضه هنا، بدء من الخلفية التاريخية، انتهاء بالاختتاقات الراهنة في سلاسل العرض الدولية، كما كشفت عنها الأزمة الحالية في سماء العلاقات الاقتصادية والتجارية بين الولايات المتحدة والصين، وخاصة تلك المتعلقة بشركة هاواوي" الصينية لصنع الهواتف النقّالة.
- تكشف الدراسة (النظرية) و الأعمال التطبيقية عن اتجاهات عديدة تصب في غير صالح عموم البلدان النامية، وخاصة البلدان العربية، بما فيها مصر، مثل تركز الاستثمارات التكنولوجية داخل حواضن السلاسل العالمية، في قلاعها الحصينة، مما يهدد البقية بالتهميش. ولذا حاولنا تلمس ما انتهى إليه النظر والعمل، على الصعيد العالمي، في حقل الدراسة، توصلا إلى نتائج مهمة، وتوصيات علّها تكون ذات فائدة تُذكر لراسمي السياسات التنموية و صانعى القرارات العلمية والتكنولوجية في بلادنا العزيزة.

٢ - ١ - الخلفية التاريخية الدولية للاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

٢-١-١ الخلفية العامة

لايمكن فصل الاستثمار في مجال التكنولوجيا الرقمية الراهنة، ممثلة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، داخل العالم الصناعى المتقدم (أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية واليابان) بالإضافة إلى الصين أو ما يمكن أن نطلق عليه (٣+١) ، عن تطورات النظام العالمي خلال نصف القرن الأخير تقريبا.

كان صعود اليابان لتلتحق بالعالم الرأسمالي المركزي لعالم ما بعد الحرب العالمية الثانية هو التغير الأول البارز لذلك العالم، بهدف خلق منصة موازية ومنافسة ومناهضة، في وقت واحد، لكل من الصين الشعبية والاتحادالسوفيتي في ذلك الوقت، وكانت حقبة "التنمية السريعة" لليابان في الخمسينات والستينات ومطلع السبعينات أهم علامات التطور في الاقتصاد السياسي الدولي لعالم "ما بعد الحرب". ومباشرة، بعد اكتمال الصعود الياباني، جاءت المغامرة الكبري من قبل الولايات المتحدة في بداية السبعينات من القرن المنصرم لتشجيع الانفتاح الصيني، بعد الانفراج مع السوفيت اعتباراً من أواخر عقد الستينات، في أوج الحرب الباردة بين القطبين. ثم جاء التحول في بنية السلطة في الصين في حقبة ما بعد ماوتسي تونج (المتوفي عام ١٩٧٦) مع صعود نجم (دينج هيسياو بنج) متصدرا هرم القيادة الصينية بين ١٩٧٨ و ١٩٩٢. وكان قرار الغرب بالقيادة الأمريكية هو الانتقال بالعلاقة مع الصين من الانفتاح عليها إلى اعتناقها تمهيداً الغرب بالقيادة الأمريكية هو الانتقال بالعلاقة مع الصين من الانفتاح عليها إلى اعتناقها تمهيداً عابرة الجنسيات، مع الحفاظ على بعض أهم سمات النظام السياسي والاقتصادي الصيني : عابرة الحكم ، وقيادية الحزب الواحد ، مع "التخطيط القومي الشامل" وتصدر "القطاع العام" مركزية الحكم ، وقيادية الحزب الواحد ، مع "التخطيط القومي الشامل" وتصدر "القطاع العام"

ومن قبل الصين، كانت المحاولة الكبيرة في السبعينات من قبل الولايات المتحدة لإدراج عدد من البلدان "الشرق آسيوية" في سِلْك مجموعة من "البلدان حديثة التصنيع" Newly البلدان "الشرق آسيوية" في سِلْك مجموعة من "البلدان حديثة التصنيع" Industrializing Countries وأهمها كوريا الجنوبية وتايوان، بالإضافة إلى "البلد-الميناء" سنغافورة، والمقاطعة الصينية هونج كونج المرشحة-آنئذ- للعودة إلى وطنها الأم بعد انتهاء عقد الإيجار الممنوح لبريطانيا الاستعمارية لمدة مائة عام (عادت عام ١٩٩٧). كل ذلك بهدف تصدر تلك البلدان لمعركة الحرب الباردة في أتون ما سمى (مناهضة الشيوعية) إزاء كل من الصين والاتحاد السوفيتي، كلِّ فيما يخصية.

ومضى التحرك الأمريكي بالعمل -في الثمانينات- على التوازي مع الصين بأداة الاستثمار المباشر، ومع كوريا الجنوبية بأداة القروض الأجنبية، ومع تايوان بمزيج الاستثمار والقرض.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

استمر التحرك الأمريكي الغربي الممتد، منذ مطلع السبعينات امتداداً إلى عقد الثمانينات:من خلال الإعلام والدعاية والديبلوماسية للاختراق الداخلي في الاتحاد السوفيتي وأوروبا الشرقية، وكذا الضغط الاقتصادي ولو بسباق التسلح. وكان أن أثمر هذا التحرك بتفعيل انهيار الاتحاد السوفيتي، لتخرج أوروبا الشرقية من مظلته وتسقط مباشرة بين أيدي أوروبا الغربية وكيلة عن الولايات المتحدة الأمريكية.

وتحت ظلال السقوط السوفيتى والأوروبى – الشرقى فى مطلع التسعينات، مضى مشروع إدراج وإدماج الصين حثيثا فى دورة الاقتصاد المدوّل أمريكيا، إلى جانب التقدم نحو التشجيع على استحداث حزام آسيوى جديد أبرز مكوناته ماليزيا، فى ناحية، وفيتنام من ناحية أخرى، ومن حولهما دولتان (أقل حيلة) هما تايلند والفيليين.

وإلى جانب شرق آسيا، كان لأمريكا الشمالية (الولايات المتحدة بالذات) شأن آخر مع بلدان أمريكا اللاتينية، حيث تم إدراج وإدماج المكسيك من خلال (النافتا-منطقة التجارة الحرة لأمريكا الشمالية الموقعة عام ١٩٩٢من الولايات المتحدة وكندا والمكسيك)، و التعامل "الفعال" مع ورثة النظم العسكرية والأوليجاركيات المالية المتحولة (ديموقراطيا ومدنيا) في كل من الأرجنتين والبرازيل بالذات، لإدراجهما وإدماجهما بهدوء، رغم "المنغصات"، ضمن الإطار العام لعالم (القوة العظمي الوحيدة) عقب الانهيار السوفيتي .

هكذا إذن تم ترتيب "البيت العالمي" خلال العقدين الأخيرين من القرن الأخير، بيت بدون "سوفييت" (بل وبدون "الروس" إن أمكن ذلك) وبشراكة من نوع خاص مع الصين، و بهامش صلب للتحالف مع كوريا الجنوبية (ومع تايوان بصورة مختلفة)، وهامش آخر للتسامح و (السماح) إزاء ماليزيا ذات القيادة الكارزماتية الوطنية عبر عقدين تقريبا، مهاتير محمد، من ١٩٨١إلى كنف ٢٠٠٣، و إزاء فيتنام، الخارجة عن طوق حرب التحرير، من أجل ضمّ الجميع إلى كنف المنظومة العالمية الجديدة "أمريكية المتمركز" وفي حالة "جفاء" مع الصين ولو من خلال التنازع على حقوق السيادة في منطقة (بحر الصين الجنوبي).

٢-١-٢ عالم اقتصادي – صناعي جديد

بالتناغم مع التطور الكبير في العلاقات الدولية عموماً منذ أواخر الثمانينات ومطالع التسعينات كان التغير في الاقتصاد الدولي يشهد تزحزحاً من مزاحمة اليابان وأوروبا الغربية لأمريكا، إلى تصدر أمريكا للمشهد الاقتصادي والتكنولوجي العالمي، عبر بناء القدرة التنافسية الوطنية على الركيزة التكنولوجية بالذات.

وابتداء من "التكنولوجيا العالية" (هاى تك) خلال عقد التسعينات ، مضت أمريكا تثبت صدارتها وتقوقها المقارن تجاه اليابان وأمريكا، على مدارج الاستثمار في "الاقتصاد الرقمي" ، و أخذت

تتجه بعينيها صوب الصين لإدماجها بصفة شبه كلية وفق ما أسماه البعض (الصين-أمريكا): (Chinamerica). ومن حول النجم الصينى بزغت كواكب، ترنو بأبصارها ليس ناحية الصين، ولكن ناحية القطب الأمريكي، مثل فيتنام.

منذ مطلع الألفية الجديدة، وخاصة منذ ٢٠١٠ ، اكتملت ملامح الثورة التكنولوجية الرقمية ، وإذا بهذه الثورة تقوم على مثلث: قاعدته الذكاء الاصطناعي بصورته المستحدثة، وضلعاه يمثلهما من جانب أول: الآلات المفكرة المستشعرة صغيرة الحجم Sensors، كما هو الحال في إدارة خطوط الإنتاج والخدمات ، و توجيه المركبات، و "إدارة الأشياء بالإنترنت"؛ ومن جانب ثان : (الروبوت) أو "الكائن الآلي" الزاحف ببساطة وبانتظام نحو ممارسة الأعمال البشرية القائمة على الشطر الأكبر من "العقل" وشطر من "الجسم" .

هذه الثورة التكنولوجية الرقمية وجدت حاضنتها الطبيعية في كل من مجموعة الدول الصناعية المتقدمة (الدول الصناعية السبعة): أمريكا وبريطانيا وألمانيا وفرنسا وإيطاليا وكندا واليابان بالإضافة إلى حفنة من الدول "المصنّعة الجديدة" New-Industrialized أو الدول "شبه الصناعية" Semi Industrial وخاصة المجموعة المسماة بال "بريكس"BRICS: روسيا ، الصين ، الهند ، البرازيل ، وجنوب أفريقيا، ويسميها البعض "الدول النامية الديناميكية الكبيرة" Great Developing Dynamic

وإن أبرز ما يسم العالمين: "الصناعي" و "شبه الصناعي"، هو الانسجام والتناسق الاقتصادى المحلى، في كل دولة منها و كذا على مستواها الكلى كمجموعة إلى حد ما، حيث الثورة الصناعية أو "شبه الصناعية" سبقت الثورة الرقمية، ثم انضمت إليها وانسجمت معها دون احتكاك خشن.

خارج المجموعتين الصناعية وشبه الصناعية ، يقبع مجموع الدول النامية ، سواء منها الغنية نسبياً و المنتجة للنفط والغاز الطبيعى (البلدان أعضاء مجلس التعاون الخليجي عموما) ، أو ذات الدخل المتوسط (بشريحتيه العالية والمتوسطة) و المنتجة لبعض المواد الأولية والسلع الصناعية في كل من إفريقيا (الدول العربية الشمال-إفريقية) و آسيا (مثل إندونيسيا) وفي أمريكا اللاتينية. يضاف إليها الدول المنتمية إلى شريحة الدخل "المتوسط المنخفض" أو الواقعة بين الشريحتين "المتوسطة المتوسطة المنخفضة" (مثل مصر ونيجيريا وإثيوبيا في الإريقيا؛ و باكستان و بنجلاديش في آسيا) . و بعد ذلك: البلدان الأقل نمواً ، بل و " أقل الأقل نموا" دالماتوسطة الطبيعة (شح الموارد والجفاف والتصحر و الانحباس البري دون منافذ على البحر).

فى جميع البلدان المنتمية إلى هذه (التشكيلة) غير المتجانسة من حيث معطيات مواردها و أولوياتها التنموية، نلاحظ أن الثورة التكنولوجية الرقمية التى رأيناها متنامية أو ناضجة فى العالم الصناعي، و بازغة فى الدول شبه الصناعية —نجدها أنها فى "التشكيلة" سابقة الذكر تظل ذات وضع هامشي إلى حد كبير، وخاصة من حيث ضآلة الاستثمار وتشوه هيكله القطاعي: سواء من حيث قلة الاستثمار المالي والبشري نسبيا في مركز الثورة المذكورة، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، أو من حيث التوزيع المشوّه للاستثمارات. وفي المقابل، ينبغي التركيز على توجيه الاستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأوسع وأشمل من مجرد أعمال البنية التكنولوجية ، أو صناعة الهواتف النقالة، وحتى الشرائح الدقيقة السيليكونية. إن أنشطة ما بعد السيليكون Beyond Silicon تمثل القفزة الحقيقية في عالم الثورة الرقمية، وخاصة من خلال الاهتمام بالعنصر الناعم لنماذج البرمجة القائمة على "الذكاء الاصطناعي" وتطبيقاتها في الآلات المفكرة والروبوت والتحكم الأوتوماتيكي .

٢-٢ سلاسل العرض العالمية:

٢-٢-١ (صناعة التكنولوجيا مليئة بالاختناقات) (١)

لقد جعلت الحرب التكنولوجية الباردة الجارية مؤخرا بين الصين وأمريكا، الشركات أكثر إدراكاً للاختناقات في سلاسل العرض أكثر من ذي قبل .

ولقد مر وقت طويل نسبيا منذ أن فقدت اليابان قيادتها في صناعة الإلكترونيات، أو هكذا ظن الكثيرون. و عندما ضرب الزلزال ذلك البلد عام ٢٠١١ ، فإن عيوب تركز الصناعة عندها لردح طويل من الزمن أصبح جلياً . فقد كانت اليابان هي أكبر المورّدين – وفي بعض الأحيان المورّد الوحيد – للرقائق النحاسية المستخدمة في لوحات الدوائر المطبوعة، رقائق السيليكون لصناعة الشرائح الدقيقة، وحتى مادة "الراتينج" المستخدم في حزم الكثير من المكونات.

مع توقف الإنتاج، اندفع المستهلكون للبحث عن بدائل، و الكثير منهم اضطر إلى تقييد إنتاجه، مثل صانعي السيارات المعتمدين على شركة (رينيساس اليكترونيكس) والتى تعتبر رائدة في صناعة رقائق التحكم في المحركات و التي تضرر مصنعها الخاص بصناعة الرقائق تضرراً كبيراً. إن الكوارث الطبيعية – سواء كانت مأساوية مثل زلزال اليابان أو شبه مدمر مثل الفيضانات أو حرائق الغابات – عادةً ما تشكل اختبارا مؤثرا على سلسلة العرض، وإن الصدمة التي يحدثها ترامب الآن –الذي يجتهد لعزل الصين – قد دفع بهيكل الصناعة إلى (راحة إجبارية) ، وكشفت نقاط الاختتاق .

⁽¹⁾ The Technology Industry is rife with Bottlenecks, The US-China Tec cold war is making companies More Aware with them than ever, in : The Economist, 12-6-2019.

وحريًّ بنا أن نفكر بهذا الهيكل الصناعي على أنه ساق مدودة عبر القارات ذات عوائق خفية... إن الأجهزة الإلكترونية الحديثة هي أكثر الأشياء التي يقوم البشر بتصنيعها تعقيدا، و إن الشركات في كل مرحلة من تلك الصناعة تكون متخصصة للغاية وتمارس تكنولوجيا متقدمة، وتمر المكونات من شركة إلى أخرى ، كل منها يضيف قدرا من القيمة؛ وبعض الأجزاء تعبر المحيط عدة مرات. وفي بعض الأحيان، عندما يكون هناك مُصنّع أو اثنان لجزء من نظام معين، فإن الممرات المختلفة تتجمع وتندمج حتى أن الشركات التي تقع في نهاية العملية الإنتاجية والتي قد لا تعرف سوى المورد المباشر لها، غالباً لا تعلم شيئاً عما يحدث عند بداية العملية الصناعية .

إن زلزال اليابان قد كشف أنها تتتج معظم الكيماويات والمواد المستخدمة في الشرائح الدقيقة ، و بالمثل فإن ما فعله ترامب قد أظهر دور الصين المهيمن في تجميع الإلكترونيات. و على سبيل المثال، فإنه عندما بدأت شركة "أبل" صناعة "آى فون" في الصين (ذلك البلد الذي يضم ربع سكان العالم تقريبا)، فإنها احتاجت إلى توظيف عشرات الآلاف خلال أسابيع، وكان لها ما أرادت. ولكن في مايو ٢٠١٨ أدرجت وزارة التجارة الأمريكية شركة هاواوي، ذلك العملاق التكنولوجي الصيني ، في القائمة السوداء، و ٧٠ من الشركات التابعة لها، حيث منعت الشركات الأمريكية من بيعها بعض المنتجات التكنولوجية بدون موافقة حكومية. وهذا قد سلط الضوء على عنق زجاجة آخر وهو الرقائق، فإن هواوي Huawei لن تستطيع النجاة بدون الرقاقات المصممة في أمريكا. وبالرغم من أن هواوي Huawei لديها ما يكفي أشباه الموصلات ، هاي المسليكون، فإنها ما زالت تستورد معظم رقائقها من "الشرائح الدقيقة"، وقد أنفقت ١١ مليار دولار في العام ٢٠١٧على استيراد تلك المكونات من أمريكا . والشركة الأمريكية كوالكوم وقاعدتها في سان دبيجو، تقوم بتصنيع حوالي نصف ما يوجد بالعالم من رقاقات ال "مودم" التي تدير الاتصالات اللاسلكية، ورقاقات المعالج القاعدي Processor.

وشركة إنتل الأمريكية تصنع عمليا كل الرقاقات الخاصة بالخوادم المستخدمة في مراكز البيانات العالمية، وهذه الرقائق مصنعة على أساس تصاميم مرخصة من قبل شركة بريطانية تسمى آ.ر.م ARM ، وهذه الرقائق توجد غالباً في كل "تليفون ذكي". وأبدت هذه الشركات الاستعداد لتقييد المبيعات إلى "هواويHuawei"، وذلك خشية السقوط في عواقب الحظر الأمريكي. وفيما يخص شركتي كوالكوم و "آرم" ومصممي الشرائح الدقيقة الآخرين، فإنهم يعتمدون على مسابك متخصصة لتحويل السيليكون إلى معالجات صغيرة micro processors. وأكبر تلك المسابك تملكه "شركة تايوان لصناعة أشباه الموصلات "TSMC" وهي واحدة من أصل ثلاثة

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

شركات فقط قادرة على تصنيع المعالجات الصغيرة الحديثة والمتطورة. والشركتان الأخريان هما إنتل والتى تركز على صناعة الرقائق (الشرائح الدقيقة) ، والأخرى هى سامسونج من كوريا الجنوبية .

وطبقا لمصادر مطلعة، فإن المعالجات التي تستخدم في (آي فون) جميعها مصنّعة في (شركة تايوان) المذكورة TSMC ، وتايوان مثل اليابان معرضة للزلازل (وإن كانت مصانع الرقائق الخاصة بشركة TSMC قد صممت مقاومة للزلازل العنيفة). شركات إنتل وسامسونج و (تايوان...) تعتمد في المقابل على مجموعة من مورّدي المعدات المتخصصة والمستخدمة في مصانعها، وأحد هؤلاء المصنّعين المورّدين شركة ASML ، الهولندية، وهي الشركة الوحيدة في العالم المصنّعة لمعدات الطباعة الحجرية والتي تستخدم الأشعة فوق البنفسجية القصوى، في تصنيع ترانزيستورات صغيرة بالقدر الكافي لاستخدامها في الجيل القادم من الرقائق المطورة. لقد أنفقت ASML مليارات الدولارات ومر عليها عقود من الزمن حتى تحقق هذه التكنولوجيا، وإن الماكينة من هذا النوع تزن ١٨٠ طن، وسعرها ١٢٠ مليون يورو (١٣٥ مليون دولار). و كل من إنتل وسامسونج و (شركة تايوان..) قد اشترت حفنة منها ، وشركة صينية أخرى من من إنتل وساماعة الرقائق قد طلبت واحدة ، وإذا تم منع SMIC أو أي شركة صينية أخرى من شراء المزيد من الماكينات فإن طموح الصين لتحقيق الاكتفاء الذاتي في صناعة الرقائق المتطورة سوف ينهار، على حسب قول (روبرت كاتسلانو – محلل صناعي) .

الحصول على البرمجيات: و بعد كل ما سبق، هناك البرمجيات. ثلاثة أرباع "التليفونات الذكية" في العالم، بما في ذلك هواوي Huawel تستخدم نظام تشغيل الموبايل "جوجل أندرويد". الحظر الأمريكي يعني أن بالرغم من أن هواوي احتفظت بميزة استخدام نسخة أند رويد ذات مصدر مفتوح ، إلا أن جوجل قالت أنها لن تقدم للشركة الصينية المميزات المخصوصة مثل "مركز التطبيقات" و "تحديثات الأمان"؛ و هذا لن يؤذي هاواوي في الصين، حيث أن هذه الخدمات مغلقة بالفعل، ولكن سيؤثر عليها في الغرب، حيث يعتمد عليها المستهلكون اعتمادا تامًا.

إن الحصول على مصدر مفتوح لا يضمن الحصانة. إذ يمكن القول أن ترامب يهدف إلى حظر صادرات هذه البرمجيات إلى الصين، كما هي الحال مع برامج تشفير معينة. فبدون برمجيات من قبيل نظام تشغيل "لينوكس" أو "كبرنيتس" Kubernetes لإدارة التحميلات الحاسوبية، فإن شركة "على بابا" لم تكن لتصبح ذلك العملاق سريع النمو في عالم الحاسوبيات السحابية.

والحق أن كل تلك العراقيل على امتداد سلسلة العرض، والدور الأمريكي المباشر أو غير المباشر في الكثير منها، يجعلها مغرية للمتشددين في واشنطن لتحقيق نوع "مسلح" من المبادلات

" Weaponised Interdependence (حسب قول هنری فاریل من جامعة جورج واشنطن، وأبراهام نیومان من جامعة جورج تاون) .

٢-٢-٢ قائمة الشركات المتصدرة

إلحاقا بما سبق، نورد فيما يلى قائمة بالشركات الأكثر انخراطاً فى تجارة سلاسل العرض العالمية فى القمم التكنولوجية الحاكمة:

جدول رقم (٢-١) أبرز شركات القمم التكنولوجية المنخرطة في سلاسل القيمة المضافة العالمية

حجم الإيرادات (بالبليون دولار ۲۰۱۸)	النصيب من السوق الدولية (%)	المنتجات	البلد الموطن	الشركة
771,0	٥٨	أجهزة الهواتف الذكية	كوريا الجنوبية	سامسونج Samsong Electronics
170,7	(غیر متاح)	تجميع الالكترونيات الدقيقة	تايوان	فاکسو کوم Faxo Com
۱۳٦,٨	٧٥	أنظمة تشغيل المويايل	الولايات المتحدة	جوجل Google
٧٠,٨	9 9	الشرائح الدقيقة للخوادم	الولايات المتحدة	إنتل Intel
W£,Y	٤٨	تصنيع الشرائح (بالتعاقد)	تايوان	تی إس إم سی TSMC
77,7	٤.	شرائح "المودم"	الولايات المتحدة	كوالكوم Qualcom
۹,٧	٩٠ فأكثر	معدات الطبع على الخشب	هولندا	آ إس إم إل ASML
١,٨	۹۹ فأكثر	تصميم شرائح الهواتف الذكية	بريطانيا	آ آر إم القابضة ARM Holdings

<u>Source:</u> Company Reports, The Information Networks, Press reports, The Economist, 12/6/2015.

٣-٢ تجارة القيمة المضافة العالمية

۲-۳-۲ عرض وصفی - تحلیلی (۱)

يجرى أكثر من ثلثى التجارة العالمية عبر "سلاسل القيمة" ، حيث يعبر الإنتاج حدود دولة واحدة على الأقل ، ولكن عبر حدود أكثر من دولة في الأغلب الأعم ، وذلك قبل أن تدخل السلعة المتاجَر بها مرحلة التجميع النهائي ومن ثم تجهيزها للاستخدام الإنتاجي أو الاستهلاكي الأخير.

وفى عالمنا المعاصر حيث يتكون معظم التجارة من الأجزاء والمكونات، فإن موازين التجارة الثنائية تتأثر إلى حد كبير بالطلب والعرض من أطراف (ثالثة) ، حيث لم تعد الواردات الصافية تصلح كمقياس ملائم لأثر صدمات التجارة الدولية على الاقتصاد المحلى ، في عصرنا ، عصر سلاسل القيمة ، بالمقارنة مع الزمن الذي شهد سيادة تجارة السلع النهائية.

وفي نظرة إلى الماضى القريب يلاحظ تباطؤ نمو سلاسل القيمة العالمية منذ الأزمة العالمية (للعام ٢٠٠٨). علما بأنه يمكن تسيم الناتج المحلى الإجمالي (بطريقة القيمة المضافة) إلى ما هو محلى محض ، وإلى ما يدخل في التجارة التقليدية التي من خلالها يتم الإنتاج في بلد معين ويقع الاستهلاك في بلد ثانٍ ، وإلى التجارة البسيطة في سلسلة القيمة التي من خلالها تعبر السلعة المنتجة في بلد معين ، حدود دولة ما ، وتستخدم في الإنتاج في الدولة الشريكة قبل أن تدخل مرحلة الاستهلاك ، ثم إلى التجارة المعقدة لسلاسل القيمة التي يعبر من خلالها الإنتاج حدود دول عديدة .

وفيما بين عام ٢٠٠٠ و ٢٠٠٧ توسعت سلاسل القيمة ، وخاصة المعقدة منها ، بمعدل أسرع من المكونات الأخرى للناتج المحلى الإجمالي ، وأثناء الأزمة المالية العالمية (لعام ٢٠٠٨) حدث بعض التباطؤ لسلاسل القيمة تبعه نوع من التعافى السريع بين عامى ٢٠١٠ و ٢٠١١ ، ولكن بعد ذلك ، وباستثناء عام ٢٠١٧ ، تباطأ النمو بشكل أساسى .

وفى عام ٢٠١٧ ذاك ، كان توسع سلاسل القيمة أسرع من نمو الناتج المحلى الإجمالى ، ومع ذلك فإن من المبكر القول ما إذا كان هذا اتجاهاً جديداً مستقراً أو مجرد تغير ظرفي خلال عام واحد .

⁽۱) World **Trade Organization, Global Value** Chain Development, Report 2019, <u>Technological Innovation, Supply Chain Trade, and Workers in a Globalized</u>, World, Geneva, 2019. P. 1-8, David Dollar, Executive Summary <u>منظمة التجارة العالمية،الابتكار</u> (۲۰۱۹، ص ص ۲۰۱۹، منوفرة) التكنولوجي، تجارة سلاسل العرض، والعمال في عالم مُعَوْلَم، جنيف، ۲۰۱۹، ص ص ۲۰۱۹

وقد أدى النمو المرتفع للتجارة المرتبطة بسلاسل القيمة العالمية إلى إحداث نمو اقتصادى ملحوظ في العديد من دول العالم عبر العقدين الماضيين ، مدفوعاً بانخفاض تكلفة النقل والاتصالات وتقلص الحواجز التجارية ، أدى ذلك إلى تحقق آثار توزيعية من شأنها عدم وصول منافع التجارة للجميع ، مما يدفع إلى توليد قوة مضادة للعولمة وتصاعد الحمائية وتهديد اتفاقات التجارة العالمية والإقليمية .

كما أن التطورات التكنولوجية مثل الروبوتات ، والبيانات الكبيرة ، وإنترنت الأشياء ، بدأت في تشكيل تحولات أخرى في هياكل سلاسل القيمة العالمية .

ويلاحظ أنه بين عامى ٢٠٠٠ و ٢٠١٧ كان وزن أنشطة سلاسل القيمة (داخل الأقاليم) في آسيا – ما يمكن تسميتها (آسيا المصنع) (Asia Factory) قد تجاوز ذلك الوزن في (أمريكا الشمالية المصنع). وفي المقابل فإن نصيب (التجارة داخل الأقاليم) لأنشطة سلاسل القيمة قد تتاقص نسبياً في كل من أوروبا وأمريكا الشمالية ، بينما تزايد نصيبهما من التجارة بين الأقاليم ، وخاصة من حيث روابط سلاسل القيمة مع (آسيا – المصنع) بما يعكس إلى حد كبير قوة الترابط مع الصين. وهنا تلعب الصين بشكل متزايد دوراً هاماً كمنصة أمامية على صعيدي العرض والطلب في التجارة التقليدية وشبكات سلاسل القيمة البسيطة برغم أن الولايات المتحدة وألمانيا ما زالتا تمثلان المنصتين الأكثر أهمية في شبكات سلاسل القيمة المعقدة .

وتقع الصين بالذات عند نهاية العديد من سلاسل القيمة الآسيوية ، حيث تأخذ مكونات معقدة من اليابان وأمريكا الجنوبية وتايبيه الصينية ثم تقوم بتجميعها في منتجات نهائية. ولنلاحظ في هذا الصدد أن ثلثي إجمالي واردات السلع الوسيطة من منتجات قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICl الآتية من بلدان آخري في (آسيا المصنع) مع مساهمات معتبرة من أوروبا وشمال أمريكا، إنما تستخدم كمدخلات للصادرات الصينية . و الحق أن المكون المحلي الصيني للقيمة من صادرات قطاع المعلومات والاتصالات الصيني لا يسهم بأكثر من حوالي نصف القيمة الكلية للصادرات.

ومن الملاحظ، على كل حال، في هذا المقام، أن موازين التجارة بين الدول وبعضها البعض، تختلف صورتها إذا احتسبناها بمعيار القيمة المضافة؛ وعلى سبيل المثال فإن العجز التجارى للولايات المتحدة في منتجات المعلومات والاتصالات مع الصين يمكن خفضه إلى النصف تقريباً إذا تم احتسابه بمعيار القيمة المضافة ، حيث تحقق أمريكا صادرات مرتفعة ، من حيث الحجم والقيمة، إلى الصين التي تعيد تصديرها إلى أمريكا مرة أخرى .

على المستوى القطاعى وفيما يتعلق بتحديد أيّ من القطاعات حقق نمواً ملحوظاً عبر سلاسل القيمة ، فقد وجدنا عبر فترة طويلة أنه كلما زادت كثافة التكنولوجيا (معرّفة بالعنصر المعرفي)

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

فى قطاع ما ، كلما زادت الأنشطة فى إطار سلاسل القيمة المعقدة . ومن ثم فإن الروابط القطاعية تستمد أهمية خاصة في حالات التكنولوجيا العالية التى تشهد النمو المرتفع للسلاسل المعقدة المتضمنة عدة دول فى وقت واحد .

أما على المستوى العام للجغرافيا الاقتصادية والسياسية فإنه تتطلب النظرة الشاملة أن يتم الأخذ بعين الاعتبار حقيقة أن تطور سلاسل القيمة يؤدى إلى تغير ملحوظ عبر اقتصادات العالم، حيث يتعمق تخصص بعضها في قطاعات بعينها ويتم خلق أنماط معينة من الوظائف لديها، بينما تستبعد اقتصادات أخرى .

ولكن فيما يتعلق بحالة "أمريكا والصين" حيث المعادلة المتبادلة للتجارة والاستثمار متوازنة نسبياً إلى حد كبير، فقد توصل العديد من الدراسات إلى أن أثر المنافسة الاستيرادية الصينية بالذات على سوق العمل للولايات المتحدة، لاسيما بعد انضمام الصين لمنظمة التجارة العالمية، كان عاملاً مهمّا خلف الهبوط الحاد للعمالة في الصناعة التحويلية (الأمريكية) بعد سنة ٢٠٠٠. لكن هذه الدراسات مع ذلك لا تقدم سوى تفسير جزئي للأثر الكلى على العمالة، مع التجاهل إلى حد كبير لواقع سلاسل القيمة.

وتدل تحاليل "التوازن العام" لما يسمى "الصدمة الصينية" والتى تأخذ فى الاعتبار سلاسل القيمة ،على أنه بالنسبة للولايات المتحدة ، فإن التجارة لم تكن ذات مساهمة رئيسية فى حالة فقدان الوظائف بقطاع الصناعة التحويلية، ولم يكن لها سوى أثر إجمالى طفيف على العمالة. ومن الأسباب المهمة لذلك أنه بينما تقلصت بعض الصناعات بفعل تزايد المنافسة، فإن صناعات أخرى توسعت بفعل ما قدمته روابط سلاسل القيمة من خفض فى التكلفة بما يوازن فقدان الوظائف فى القطاعات الصناعية التى تعرضت للانكماش . والحق أن هذا يتسق مع ما تقترحه النظرية الاقتصادية بأن التجارة غير ذات أثر صاف منفرد كبير على التوظف فى حالات معينة. ويلاحظ في هذا المقام ، أنه بين عامي ١٩٩٩ و ٢٠٠٧، تلك الفترة التى خفضت أثناءها الصين الحواجز التجارية وانضمت إلى منظمة التجارة العالمية، فإن جميع الدول المتقدمة تقريباً حققت زيادات فى أنصبة العمالة لدى أصحاب الوظائف مرتفعة ومنخفضة المهارة مقابل اخفاضات لدى ذوي المهارة المتوسطة .

٢-٣-٢ الفرضيات الأساسية

يمكن مما سبق التقدم بعدة فرضيات أساسية:

1- إن التجارة متعددة الأطراف ، من خلال السلاسل ، باتت تستحوذ على القسط الأكبر من التجارة العالمية ، بينما تراجعت التجارة التقليدية بين بلد وبلد آخر ، أو بين بلد وعدة

بلدان أُخَر. ويدلنا هذا على أن تقسيم العمل الدولى عبر السوق الدولية المسماة بالحرة ، هي في حقيقتها سوق مدفوعة بالمصالح المهمينة لعدد معين فقط من دول العالم في ظل قيود حمائية متزايدة ، وتكتلات تجارية متفاوتة من حيث الضيق والاتساع. ويُشاهَد ذلك على المستوى الإقليمي تارة (مثل منطقة اليورو –رابطة البلدان الآسيوية آسيان اتفاقية الولايات المتحدة والمكسيك وكندا USMCA التي حلت أخيرا محل "نافتا") أو على مستوى متعدد الأقاليم (مثل اتفاق الشراكة لمنطقة آسيا و المحيط الهادى – Asia على مستوى متعدد الإدارة الأمريكية ، ومشروع منطقة التجارة الحرة عبر الأطناطي رونالد ترامب إلى مقعد الإدارة الأمريكية ، ومشروع منطقة التجارة الحرة عبر الأطناطي بين أوروبا والولايات المتحدة) . ودع عنك الشراكة الاستراتيجية ذات الطابع الخاص بين الدوليتن الأولى والثانية في صدارة الترتيب العالمي حسب مستوى الناتج المحلى الإجمالي، أو أمريكا والصين ، أو بتعبير أحدهم : Chin America.

٧- إن التجارة عبر سلاسل القيمة تتركز بين الدول والمناطق الأكثر تقدماً من الناحية الاقتصادية ، وبالتحديد بين : آسيا الشرقية و أوروبا الغربية و أمريكا الشمالية؛ وخاصة بين محورى : الولايات المتحدة من قارة أمريكا الشمالية ، والصين من آسيا الشرقية. و بينما يتسع نطاق التجارة المتبادلة داخل آسيا (الشرقية) لدرجة وصفها بـ آسيا المصنع". و إلى جانب التجارة المتبادلة بين شرق آسيا (لاسيما الصين) والولايات المتحدة ، فإن أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية أقل تكاملا داخل إقليم كل منهما، في حين تزداد "آسيا المصنع " اندماجاً في الداخل ، وكذا تزداد تشابكاً مع كل من أمريكا وأوروبا اللتين ترتبطان ارتباطاً وثيقاً بالصين .

٣- كلما ارتفع مستوى النمو الاقتصادى في بلد ما أو منطقة ما ، وكلما كان الطلب نشيطاً ، سواء منه الطلب المحلى (كما في حالة الولايات المتحدة) أو الطلب الخارجي (حالة الصين) كلما اتسع نطاق التبادل التجاري عبر سلاسل القيمة المضافة العالية . ويدل هذا على حدوث حالة من الاستقطاب المتزايد داخل السلاسل ، باتجاه التركز في البلدان والمناطق الأكثر تقدماً .

3- إن تجارة السلاسل أكثر تركزاً في القمم التكنولوجية ، حيث الاستثمار في التكنولوجيا العالمية الأعلى تقدماً وتعقيداً . ويؤدي هذا – بالتلازم مع الحقيقة السابقة – إلى تعميق التركز الاستقطابي بين أقطاب السلاسل العالمية ومن ثم الإقليمية .

هذا ما يفسر لنا ما تذكره منظمة التجارة العالمية في تقريرها السنوى لعام ٢٠١٩ (١) عن "تطور سلاسل القيمة العالمية" من أن النمو المرتفع في التجارة المرتبطة بالسلاسل العالمية قد أدى إلى إحداث نمو اقتصادى ملحوظ في عدد معين من دول العالم عبر العقدين الماضيين ،مدفوعاً بانخفاض تكلفة النقل والاتصالات وتقلص الحواجز الجمركية فيما بينها .وأدى ذلك إلى تحقق آثار توزيعية غير متساوية من شأنها عدم وصول منافع التجارة إلى الجميع على قدم المساواة، و دفع في النهاية إلى توليد قوة مضادة للعولمة و إلى تصاعد النزعة الحمائية وتهديد اتفاقات التجارة العالمية والإقليمية، وهكذا يؤدى تطور سلاسل القيمة إلى تعمق تخصص بعض البلدان في قطاعات بعينها أكثر تقدماً من الناحية التكنولوجية، وبالتالى خلق أنماط من الوظائف – عند أطراف السلسلة الأعلى مهارة – بينما تستبعد او تهمّش اقتصاديات أخرى (١).

٥- التركز العالى لدى دول معينة وفيما بينها ، فى قطاعات تكنولوجية أعلى تقدماً ، وهذه من أهم السمات التي يمكن استخلاصها من التجارة عبر السلاسل . ونجد تأكيداً لذلك أيضا مما يشير إليه التقرير المذكور لمنظمة التجارة العالمية من أنه كلما ازدادت كثافة التكنولوجيا – محددةً بالعنصر المعرفي – فى قطاع ما ، كلما زادت المشاركة فى إطار السلاسل . ومن ثم تزداد قيمة الروابط القطاعية لأنشطة التكنولوجيا العالية ، حيث تنمو تجارة السلاسل المتضمنة لعدة دول فى وقت واحد (٣).

٦- خلاصة الخلاصة:

- المنافع المتولدة من تجارة السلاسل غير موزعة بالتساوي، حيث يذهب الجزء الأكبر منها
 إلى الدول الأعلى نمواً و الأكثر تطوراً.
- السلاسل تزید الاندماج بین المندمجین بالفعل والمتقدمین، بینما البلدان التی یجری استبعادها أو تهمیشها ، یزداد ابتعادها عن السلاسل ، وینتهی بها الحال إلی أنها ربما قد تهمیش نفسها بنفسها، و قد لا یکون أمامها من طریق سوی محاولة التماس الدخول فی سلسلة من السلاسل من الأبواب الواسعة أو النوافذ الضیقة .
- الاستثمار والتجارة عبر السلاسل يتركز في المراحل الأكثر تقدما وتعقيدا من سلاسل القدمة .
- إن سلسلة القيمة تبدو في نهاية الأمر وكأنها إشكال –أو "إحراج" ثنائيّ الحدّيْن Dilemma وليست مجرد لغز Paradox . فإن اندمج بلد أو اقتصاد فيها اندماجاً تاماً فقد ذاتيته

 $^{^{(1)}}$ Thid

World Trade Organization, Global value Chain Development Report, 2019, P

ليصير تابعاً أو شبه تابع، تبعية مركبة، وإن انعزل عنها فَقَد قدرته على اكتساب التكنولوجيا المتقدمة ، فما الحل..(١) ؟

٢-٤ الدراسة التجريبية

٢-٤-١ مقابلة الفرضيات الأساسية مع المعطيات الإمبيريقية

بالنظر إلى الفرضيات الأساسية السابقة، يمكن القول إن سلاسل القيمة العالمية تمكن من تحقيق النمو المرتفع في الدول المتقدمة بالفعل من خلال تقديم مدخلات الإنتاج بأسعار أكثر تنافسية ، بالإضافة إلى وفورات الحجم. أما بالنسبة للبلاد النامية وخاصة منها الأعلى تطوراً ممّن تسمّى "الاقتصادات الناهضة" فإن سلاسل القيمة العالمية ينظر إليها باعتبارها الطريق السريع إلى التصنيع. ويرى فريق من الباحثين أن الإنتاج المجزأ دولياً يسمح للاقتصادات الناهضة باللحاق بسلاسل العرض الموجودة بالفعل بدلاً من المبادرة ببنائها منذ البداية . وفي هذه الحالة فإن مكاسب الإنتاجية المرتبطة بنقل المرافق الإنتاجية وسلاسل القيمة العالمية يمكن ان تتحقق عبر قنوات متعددة : تقسيم العمل بين الدول ، و إتاحة نوعيات أكثر من المدخلات ، وتعاظم المنافسة ، ووفورات التعليم ، والآثار الانتشارية للتكنولوجيا .

ولكن البحوث التطبيقية حول آثار المشاركة في سلاسل القيمة عموماً ، محدودة نسبيا، وأن كانت آخذة في الاتساع مع توفر المزيد من البيانات ذات الصلة .

وقد أكدت أعمال تجريبية سابقة حول سلاسل القيمة العالمية أنها مسئولة عن نصيب كبير نسبياً من نمو التجارة العالمية من عام ١٩٧٠ وحتى التسعينات من القرن المنصرم، وأن هذا النمو تسارع بوتيرة أعلى خلال فترة ٢٠٠٠- ٢٠٠٩ . وقد تباطأت الوتيرة في أعقاب الأزمة المالية العالمية (: ٢٠٠٨) لتسهم بجزء كبير من تباطؤ التجارة خلال فترة الأزمة.

و لقد قدم عدد من الباحثين أعمالاً مهمة في سبيل اقتراح طرق منهجية محددة لتقسيم تدفقات التجارة الإجمالية إلى أصولها في القيمة المضافة، بناءً على البيانات المتاحة والتي اشتملت على "احصاءات التجارة في القيمة المضافة" (تشمل ٦٣ بلداً) و "قاعدة بيانات عالمية للمدخلات والمخرجات (٤٣ بلداً) – و "بيانات المدخلات /المخرجات على المستوى متعدد الأقاليم للمدخلات والمخرجات لنحو (١٨٩ بلداً) Multi-Region Input-Output MIRO والمعروفة باسم إيورا Eora . ومن خلال توفر مثل هذه البيانات، انتقلت نقطة التركيز ناحية التحليل المعمق بالفعل لآثار سلاسل القيمة العالمية على الحياة الاقتصادية .

⁽¹⁾ Esteban Koberg and Annachiara, A systematic Review of sustainable supply Chain management in Global Supply Chains, in : Journal of cleaner production (2019), pp. 1089-1096.

هذا، وقد أعد "صندوق النقد الدولى" (١) دراسة معمقة بعنوان "سلاسل القيمة العالمية، ما هى المنافع منها ولماذا تشترك الدول فيها" ، وتتلخص أهم معطياتها والتى تتفق مع ما أوردناه آنفا من فرضيات، جزئيا أو كليا، في الآتى :

- ١- إن المشاركة في سلاسل القيمة المضافة العالمية لها أثر إيجابي على متوسط نصيب الفرد من الدخل الوطنى ومكوناته، و على الاستثمار والإنتاجية.
- ٢- إن المكاسب (الناتجة عن المشاركة) مرتبطة بالنمط الجديد للتجارة أي النمط القائم في إطار سلاسل القيمة وليس بالنمط التقيادي للتجارة. وهذه النتيجة تقف على طرف نقيض مع مفهوم "النمو المتأصل في الداخل" Endogeneity.
- ٣- إن مكاسب المشاركة في سلاسل القيمة لا تتحقق تلقائيا، مع ملاحظة وجود درجة عالية من عدم التجانس بين البلدان محل الدراسة: فالبلدان على الدرجة المتوسطة العليا على سلّم الدخل، والبلدان ذات الدخل المرتفع تبدو أكثر استفادة من المشاركة، بينما تبدو الآثار أقل وضوحا فيما يتعلق بالبلدان الواقعة على الدرجة المنخفضة و "المتوسطة المنخفضة" للدخل.
- 3- إن الصلة بين علاقات الربط الأمامية في سلاسل القيمة وبين التنمية الاقتصادية ليست علاقة خطية. وبينما ان الخدمات المالية وخدمات الأعمال تتجه إلى نمط الارتباط الأمامي وذات قيمة مضافة عالية، فإن الصلة تبدو اقل وضوحا في حالة الصناعة التحويلية.
- ٥- إن " التحرك إلى أعلى" ناحية القطاعات ذات التكنولوجيا العالية كنتيجة للمشاركة في سلاسل العرض، حقيقة واقعة، و لكن ليس في جميع الحالات، ما يدل على أن المكاسب غالبا ما تكون مشروطة بعوامل متنوعة، ومختلفة بين حالة وأخرى.
- 7- أن المعطيات المتوفرة حول "أثر الجاذبية" في مجال تجارة سلاسل القيمة المضافة، تؤكد على الدور الحاسم للعوامل المؤسسية مثل "إنفاذ العقود" و "نوعية البنية الأساسية"، كمحددات رئيسية للمشاركة في سلاسل القيمة.
- ٧- يشار إلى أن العديد من الدراسات قد أظهر ان المشاركة في سلاسل القيمة، بما في ذلك استخدام قيمة مضافة عالية التكنولوجيا من أصول أجنبية في الصادرات، ترتبط بحدوث زيادة في القيمة المضافة ذات الأصل المحلى في القطاعات محل المشاركة.

و ع

⁽¹⁾ IMF Working Paper, Global Value Chains: What are the Benefits and Why do Countries Participate? Prepared by Anna Ignatenco, Faezeh Raei, and Boris lava Marcela, January 2019.

فى مجال مقارنة هذه المعطيات لدراسة صندوق النقد الدولى مع الفرضيات الأساسية التى قدمناها فيما سبق يمكن القول أن هذه المعطيات تقدم إثباتاً لفرضياتنا برغم ما يبدو من العكس، فيما يشبه الإثبات من خلال المقابلة:

1- ونبدأ باتفاقنا من حيث المبدأ مع النقطتين رقم (١) و (٢) من المعطيات السابقة ، حيث المشاركة في سلاسل القيمة المضافة العالمية لها أثر إيجابي على كل من متوسط نصيب الفرد ، والاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتقدمة ، والإنتاجية. وكذلك لا نختلف مع القول إن المكاسب الناتجة عن المشاركة مرتبطة بالنمط الجديد للتجارة، القائم على سلاسل القيمة، وليس بالنمط التقليدي للتجارة حين وحيث تعبر السلعة أو الخدمة عبر حدود لدولة واحدة، أفقيًا، مع دولة أو عدة دول أخرى . وإنما حين يدخل "طرف ثالث" في توليد واقتسام القيمة عبر التجارة، يبدأ ذلك النمط الجديد للتجارة من سلاسل العرض .

ولكن تتبغى الإشارة إلى ما يذكره "صندوق النقد الدولى" فى سياق النقطة رقم (٢) المشار إليها، من أن المعطى المستنتج فى هذه النقطة (يقف على طرف نقيض مع مفهوم "النمو المتأصل فى الداخل" Endogeneity.

ويلزم هنا أن نشير إشارة عابرة إلى بعض من الأدب التتموى المعاصر. إذ يفرّق القتصاديّو التنمية بين "نموذج النمو المتأصل في الداخل" Endogenous Growth Model ، Exogenous Growth Model وبين "نموذج النمو المدفوع من الخارج" Model فالأول يعزو النمو إلى العامل الداخلي ممثلاً بصفة خاصة في التقدم التكنولوجي المُستنبت محلياً إلى حد كبير، و في العملية الابتكارية و أنشطة "البحث والتطوير"؛ بينما الثاني يُرْجِع النمو ومكاسب الإنتاجية والرفاهة إلى مصدر خارجي وخاصة اكتساب التكنولوجيا من المصادر الأجنبية .

ولما كانت دراسة صندوق النقد الدولى ترى أن التجارة عبر سلاسل العرض تتناقض مع مفهوم النمو المتأصل فى الداخل، فإن هذا يشرح ما أردنا أن نسوقه فى فرضياتنا الآنفة من أن سلاسل العرض تعمق العلاقة الخارجية كمصدر أساسى للآثار الانتشارية للرفاهة و الإنتاجية ومستويات الدخل المرتفعة. فكأن الطبيعة الاستقطابية لسلاسل العرض والقيمة المضافة تميل، عبر الانتشار، إلى التركيز والتركز فى ناحية واحدة، باتجاه مجموعة الدول المنخرطة بقوة فى السلاسل، والمحققة بالفعل لدرجة أعلى من التطور الاقتصادى : (من معه يُعطَى ويُزاد ، ومن ليس معه يؤخذ منه) .

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

٢- تذكر النقطة رقم (٣) من المعطيات أن مكاسب المشاركة في سلاسل القيمة لا تتحقق تلقائياً. وهذا يؤكد ما أشرنا إليه من أن المكاسب إنما تتجم عن جهد محلى للمشاركة بنصيب معين، يتفاوت من حالة إلى أخرى؛ حيث ينبغي أن يكون لقطاع الأعمال الخاص والعام - دور وازن في توليد الناتج المحلى الإجمالي والزيادات في الإنتاجية ومن ثم الرفاهة.

وتستكمل النقطة رقم (٣) المناقشة فتلاحظ (وجود درجة عالية من عدم التجانس بين البلدان محل الدراسة: فالبلدان على الدرجة المتوسطة العليا على سلم الدخل، و الأخرى ذات الدخل المرتفع، تبدو أكثر استفادة من المشاركة، بينما تكون الآثار أقل وضوحاً فيما يتعلق بالبلدان الواقعة على الدرجة المنخفضة و "المتوسطة منخفضة الدخل"). أي أن التركز الاستقطابيّ يميل إلى الزيادة عبر الزمن، كما أشرنا غير مرة.

- ٣- تتفاوت أشكال العلاقة بين أنماط الارتباط إلى الأمام أو الخلف ، وبين التنمية والنمو الاقتصادى ، حيث القطاعات الخدمية المتقدمة ، وفى مقدمتها الخدمات المالية وخدمات الأعمال (بما فيها خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات) تحقق ارتباطاً قوياً للأمام من حيث قدرتها على تزويد الفاعلين الاقتصاديين بمخرجات داعمة للنمو. وتبدو العلاقة الارتباطية للأمام أقل وضوحاً فى حالة الصناعة التحويلية ، وهكذا ما يؤكد ما تتم الإشارة إليه دراسات الاقتصاد الدولى من أن الاقتصادات الأكثر تقدماً تميل إلى التركيز على قطاع الخدمات ، فيما يسمى بظاهرة "التخديم" أو "الخدمنة" بينما نظل البلدان النامية والأقل نمواً على تخوم التخصص الخدميّ الهامشيّ مع انخراط متفاوت في أنشطة التصنيع التي هي أقرب إلى "التشطيب".
- 3- يذكر "صندوق النقد الدولي" في ورقة العمل المشار إليها، أن "التحرك إلى أعلى" باتجاه القطاعات ذات التكنولوجيا المتطورة، في إطار المشاركة في سلاسل العرض ، لا يحدث في جميع الحالات ، مما يدل على أن مكاسب المشاركة مشروطة بعوامل متنوعة كما يبدو مما يلي.
- ٥- ومن ذلك أن أثر "الجاذبية" في التجارة gravity يتوقف- من بين عوامل متعددة-على العوامل المؤسسية مثل حالة البنية الأساسية، و إنقاذ العقود .
- 7- وأخيراً ، فممّا أشرنا إليه و تؤكده ورقة صندوق النقد الدولى أن المشاركة في سلاسل القيمة، وخاصة في مجال التكنولوجيا، وبصفة أخص: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، ترتبط بحدوث زيادة في القيمة المضافة من أصل محلّى. و يتصل هذا بما ذكرنا سابقاً

من أهمية وجود قطاع أعمال محلى نشط أصلاً في البلدان ذات المشاركة الديناميكية في سلاسل القيمة.

٢-٤-٢ ملاحظات نقدية

٢-٤-٢ -١ ملاحظات عامة

تقترح النتائج التى انتهت إليها هذه الدراسة أن المشاركة فى سلاسل القيمة العالمية ، وليست التجارة التقليدية، هي التي تؤدى إلى التأثير إيجاباً على الأداء الاقتصادى، مع الاعتراف بتباين النتائج من حالة إلى أخرى .

ومن الواضح أن البلدان ذات الدخل المرتفع ، وذات الدخل المتوسط الأعلى هي التي تستفيد من هذه المشاركة ، أو هي الأكثر استفادة، بما لا يدع مجالا للمقارنة إلى حدّ بعيد، بينما لم نجد آثاراً واضحة من هذا النوع لدى البلدان ذات الدخل المنخفض وذات الدخل "المتوسط المنخفض".

إن المشاركة في السلاسل تزيد من مستويات الإنتاجية والدخل ، كما أن "التحرك لأعلى" ناحية قطاعات أكثر ممارسة للتكنولوجيا العالية، لا يحدث بصفة تلقائية و بصفة منتظمة، وقد وُجِد أنه بالنسبة للعديد من الدول التي تشارك في سلاسل عرض عالمية رئيسية ، فإن هناك تغيراً طفيفاً فقط في التركيب القطاعي لهذه المشاركة . وهنا يوجد تباين شديد ، حيث لوحظ وجود حالات لتحولات قطاعية ضخمة في آسيا (وأقل من ذلك في أوربا) مع تحرك ملحوظ إلى الخدمات عالية التكنولوجيا في الولايات المتحدة والصين وألمانيا واليابان.

وقد وجدنا أن متغيرات "الجاذبية التجارية" المعتادة Gravity تفسر جانباً من مشاركة بلد ما في سلاسل القيمة ، كما وجدنا بالإضافة إلى ذلك أن نوعية المؤسسات ، ونوعية البنية الأساسية ، وتكلفة الوحدة الواحدة من العمل هي محددات هامة للمشاركة في سلاسل العرض الدولية.

٢-٤-٢ محاولة في نقد الفرضيات

لعله يمكن القول إن النتائج المستخلصة من دراسة "صندوق النقد الدولي" المشار إليها آنفا، متحيزة نوعا ما، تجاه فرضية نابعة من الاختيار الإيديولوجي القائل بأن الطريق الناجع لزيادة الدخل والإنتاجية هو الارتباط بسلاسل القيمة العالمية. ويرتبط بذلك تفضيل طواقم صندوق النقد الدولي لفرضية التجارة المفتوحة والاقتصاد المفتوح، دونما ميل لتدخل الدولة، ولو من أجل حماية الصناعة المحلية والوليدة على سبيل المثال.

و ربما لو أجرينا أبحاثا مستقلة لوجدنا نتائج مختلفة عن ذلك، وخاصة باتجاه تحبيذ نوع فعال من تدخلية الدولة في النشاط الاقتصادي.

أهم النتائج والتوصيات

أهم النتائج

- ١- إن المشاركة في سلاسل القيمة المضافة العالمية لها أثر إيجابي على متوسط نصيب الفرد من الدخل الوطنى ومكوناته، و على الاستثمار والإنتاجية.
- ٢- إن المكاسب (الناتجة عن المشاركة) مرتبطة بالنمط الجديد للتجارة أي النمط القائم
 في إطار سلاسل القيمة وليس بالنمط التقيادي للتجارة. وهذه النتيجة تقف على
 طرف نقيض مع مفهوم "النمو المتأصل في الداخل".
- ٣- إن مكاسب المشاركة في سلاسل القيمة لا تتحقق تلقائيا، مع ملاحظة وجود درجة عالية من عدم التجانس بين البلدان محل الدراسة: فالبلدان على الدرجة المتوسطة العليا على سلم الدخل، والبلدان ذات الدخل المرتفع تبدو أكثر استفادة من المشاركة، بينما تبدو الآثار أقل وضوحا فيما يتعلق بالبلدان الواقعة على الدرجة المنخفضة و "المتوسطة المنخفضة" للدخل.
- 3- إن الصلة بين علاقات الربط الأمامية في سلاسل القيمة وبين التتمية الاقتصادية ليست علاقة خطية. وبينما ان الخدمات المالية وخدمات الأعمال تتجه إلى نمط الارتباط الأمامي وذات قيمة مضافة عالية، فإن الصلة تبدو اقل وضوحا في حالة الصناعة التحويلية.
- ٥- إن " التحرك إلى أعلى" ناحية القطاعات ذات التكنولوجيا العالية كنتيجة للمشاركة في سلاسل العرض، حقيقة واقعة، و لكن ليس في جميع الحالات، ما يدل على أن المكاسب غالبا ما تكون مشروطة بعوامل متنوعة، ومختلفة بين حالة وأخرى.
- 7- إن المشاركة في سلاسل القيمة، بما في ذلك استخدام قيمة مضافة عالية التكنولوجيا من أصول أجنبية في الصادرات، ترتبط بحدوث زيادة في القيمة المضافة ذات الأصل المحلى في القطاعات محل المشاركة.

أهم التوصيات لصانع القرار المصري

1- تلمس المخارج الممكنة للتوسع في الاستثمارات المحلية والأجنبية في القمم التكنولوجية لقطاع العلومات والاتصالات، من خلال المشاركة التدريجية في سلاسل منتقاة للعرض، وباستخدام أدوات مستحدثة كتراخيص "أسرار الصنعة" والبراءات في "الملْك العام".

٢- عقد اتفاقات مع الشركات التكنولوجية العالمية، الصغيرة والمتوسطة، في مجالات متقدمة بعينها مثل "إنترنت الأشياء"، للتغلب ولو جزئيا على المصاعب المرتبطة بالتعامل مع الشركات الكبرى ذات القوة الاحتكارية الطاغية في القمم التكنولوجية.

٣-التوسع في أنشطة قطاعات الأعمال المحلية، سواء منها الخاصة أو العامة ، لتوفير الشريك المحلي المناسب للاستثمارت الدولية المختارة. فبدون هذا الشريك الجاهز، يتعذر توفير مشاركة ذات جدوى مع أطراف أجنبية.

3-توفير العوامل المؤسسية المناسبة للاستثمار في التكنولوجيا المتقدمة والمعقدة للمعلومات والاتصالات، بما في ذلك: النظر في إدخال تعديلات ذات طابع تفضيلي لهذا الاستثمار، ضمن القانون رقم ٧٢ لعام ٢٠١٧. ويرتبط بذلك إعادة النظر في مقومات البيئة الاستثمارية الداعمة، بما فيها البنية الأساسية الخاصة اللازمة، و آليات إنفاذ العقود.

7- بناء سلاسل عرض خارج الحدود مع شركاء تجاريين واستثماريين مناسبين، في مجال التكنولوجيا المتقدمة والمعقدة، على المستوى العربي و الإفريقي، وتضمين ذلك في اتفاقات مناطق التجارة التفضيلية. ذلك للتغلب على التحدّي المرتبط بالطبيعة الاستقطابية المتحيزة بشدة للأعلى نموا و الأكثر تقدما، وتجاهل وتهميش الأقل. كذلك للتغلب على الطابع "الإحراجي" للسلاسل (إمّا.. وإمّا .!) أي : إما المشاركة بشروط السلاسل الراهنة المتحيزة ضد القادمين الجدد Late Comers مثل مصر وسائر الدول العربية والإفريقية، وإما لا شيء. مع الاستبعاد الواعي للخيار المتعلق ب "فك الارتباط بالعالم الخارجي" Delinking

٧- الخلاصة: ضرورة العمل على الطريق الصعب، بين نقطة "النمو المتأصل في الداخل"
 ونقطة "النمو المفتوح بحرص على الخارج".

الفصل الثالث

رصد وتحليل البيئة الاستثمارية في قطاع المعلومات وتكنولوجياته بالتركيزعلي سبل تعزيز استثمارات القطاع ومصادر تمويله لتحسين ظروف بيئته الاستثمارية

<u>مقدمة</u>

تسعى مصر إلى تعزيز قدرتها التنافسية العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال تنمية صادرات خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وجذب الاستثمارات الأجنبية المباشرة. فمن شأن هذا كله رفع قيمة المعرفة والإبداع وتشجيع اكتساب مهارات متخصصة. وفي ضوء ما سبق، تثار عدة تساؤلات رئيسية لهذا الفصل، وتأتي في مقدمتها: ما هي أهم أبعاد البيئة الاستثمارية لقطاع المعلومات وتكنولوجياته في ضوء ما يشهده مناخ الاستثمار من تطورات في السنوات الأخيرة؟ وما هي نتائج تحليل هذه الأبعاد؟ وما هي أهم الفرص الاستثمارية المتوفرة في هذا القطاع وما هي محفزاتها وكيف يمكن تطويرها؟ وما هي أهم السبل لتوفير مصادر جديدة أو بديلة لهذا التمويل ؟

وللإجابة على هذه التساؤلات، يستهدف هذا الفصل تحقيق ما يلى:

- إلقاء الضوء علي تطورات بيئة الأعمال المصرية ذات الصلة بقطاع المعلومات وتكنولوجياته، وذلك بهدف تعميق الفهم بكافة المستجدات التي يشهدها المناخ الاستثماري لذلك القطاع. فضلا عن تحديد مدى جاذبية القطاع للاستثمار، وما يرتبط بذلك من أهمية تحديد العوامل المساعدة لزيادة هذه الجاذبية.
- الوقوف علي مصادر تمويل استثمارات بقطاع المعلومات وتكنولوجياته بإعتبارها أحد أهم الأبعاد المؤثرة في البيئة الاستثمارية لهذا القطاع، وذلك بهدف تقديم التوصيات لصانع القرار بشأن سبل تعزيز دور هذه المصادر أو إيجاد مصادر جديدة لتمويل استثمارات ذلك القطاع.

وفي ضوء ما سبق من أهداف؛ تم تقسيم هذا الفصل وفقًا للمحاور الرئيسية التالية:

١-٣ تحليل سياسات الاستثمار في قطاع المعلومات وتكنولوجياته:

يمكن رصد وتحليل أهم أبعاد سياسات الاستثمار في قطاع المعلومات وتكنولوجياته، من خلال استعراض النقاط الرئيسية التالية:

٣-١-١ الوضع الراهن للسياسات الاستثمارية بصفة عامة:

تم إصدار قانون الاستثمار رقم (٧٢) لسنة ٢٠١٧ الذي يقدم العديد من الضمانات التي تعمل على تهيئة بيئة الاستثمار للمستثمرين حيث تتمثل أهم الضمانات الواردة بقانون الاستثمار المساواة بين المستثمر الأجنبي والمستثمر الوطني:

- الحق في استخدام عمال أجانب في حدود ١٠% وبما لا يزيد عن ٢٠% من إجمالي العاملين بالمشروع.
 - الحق في تحويل الأرباح وناتج التصفية للخارج دون تأخير.
 - تعزيز الشراكة الدولية في مجال الاستثمار من أجل تحقيق التتمية المستدامة.

يُضاف إلي ما سبق، العديد من حوافز الاستثمار العامة والخاصة والإضافية التي تتمتع بها المشروعات الاستثمارية وفقا لموقع مزاولة نشاطها أو حسب طبيعة نشاط هذه المشروعات.

وبصفة عامة، تستهدف السياسات الاستثمارية المصرية، تحقيق جملة من الأهداف التي يمكن تصنيفها والتقييم المبدئي لمدى تحقيقها، وذلك على النحو التالى:

- ♦ أهداف ذات طبيعية استثمارية بحتة تستهدف تحسين البيئة الاستثمارية، وتتمثل فيما يلى:
- تحقيق مناخ استثماري واعد (أهمية تفعيل العديد من الإجراءات التي تستهدف تحقيق هذا الهدف).
 - تشجيع الاستثمارات الخضراء (الجهود التي تستهدف تحقيق هذا الهدف ما زالت غير كافية).
- تشجيع ريادة الأعمال والابتكار والابداع(يتطلب تحقيق هذا الهدف تكثيف الجهود التي تستهدفه).
- تطوير مستويات الشفافية والنزاهة (مازال هذا التطويريتطلب تفعيل منظومة التحول الرقمي في مجال الاستثمار).
- أهداف ذات طبيعة مالية تستهدف تحسين القدرة التمويلية للمشروعات الاستثمارية، وتتمثل فيما يلي:
 - تحسين النفاذ إلى التمويل (الجهود التي تستهدف تحقيق هذا الهدف ما زالت غير كافية).
 - تحقيق الشمول المالي (تم اتخاذ العديد من الجهود التي تستهدف تحقيق هذا الهدف).
 - التحول لمركز مالي إقليمي (جهود تحقيق هذا الهدف ما زالت محدودة).

٣-١-٣ أهم أبعاد سياسات القطاع:

يمكن تحديد أهم مكونات وأبعاد هذه السياسات من خلال النقاط التالية:

• تسعي سياسات الحكومة المصرية ذات الصلة بالقطاع إلي تحقيق الشراكة مع القطاع الخاص، وذلك بهدف جعل هذا القطاع أحد القطاعات الرئيسية في اقتصاد الدولة.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

- دعم صناعات تعهيد العمليات التجارية وخدمات تكنولوجيا المعلومات في مصر.
- توفير الدعم الشامل للمستثمرين الأجانب الراغبين في تعزيز عروضهم العالمية باستخدام المزايا التنافسية لمصر.
 - مساعدة المستثمرين الأجانب على استكشاف فرص الاستثمار في القطاع.
 - تخفيض تكاليف بدء تشغيل شركات القطاع من خلال توفير الإمكانيات المطلوبة لذلك.
- تشجيع صناعة الأجهزة والالكترونيات من خلال دعم المنتجات مصرية الصنع (مثل تابلت بلوتو، وتابلت إينار)، وتعزيزها محليا ودعم صادراتها الإقليمية والدولية.
- إنشاء مناطق تكنولوجية في جميع أنحاء البلاد لتوفير بيئة داعمة لتطوير القطاع (يدعم هذه المناطق قانون الاستثمار الجديد كما سيرد ذكره لاحقا، وتعزيز سمعة مصر كمزود لخدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات).

٣-٢ موقع قطاع المعلومات وتكنولوجياته في قانون الاستثمار رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧:

يمكن تحديد هذا الموقع من خلال النقاط الرئيسية التالية(١):

٣-٢-١ مضمون قانون الاستثمار لأنشطة القطاع:

بناء علي ما جاء في المادة الأولى (البند رقم ١٣) من اللائحة التنفيذية لقانون الاستثمار بشأن الأنشطة التي يشملها قطاع المعلومات وتكنولوجياته، تم تحديد هذه الأنشطة على النحو الآتى:

- صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما تشمله من أنشطة صناعية وتصميم وتطوير الإلكترونيات، ومراكز البيانات ، وأنشطة التعهيد، وتطوير البرمجيات، والتعليم التكنولوجي.
 - تصميم وإنتاج البرامج وقواعد البيانات ومختلف التطبيقات.
 - تصميم وإنتاج معدات الحاسبات.
 - تصميم وتنفيذ وإدارة مشروعات البنية الأساسية للمعلومات والاتصالات.
 - الاتصالات وخدمات الانترنت.
- المشروعات التي تستثمر في تطوير حقوق الملكية الفكرية بما في ذلك براءات الاختراع والنماذج والرسوم الصناعية.

.

⁽١) قانون الاستثمار رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧، ولاتحته التتفينية.

- إقامة شبكات نقل الصوت والصورة والبيانات وتقديم خدمات القيمة المضافة بعد الحصول على ترخيص من الجهات المعنية، ويشمل ذلك شبكات الهاتف المحمول.
- إقامة أو إدارة وتشغيل وصيانة محطات وشبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية والأقمار الصناعية بعد الحصول على ترخيص من الجهات المعنية ولا يشمل ذلك الإذاعة والتليفزيون.
- مشروعات البحث والتطوير العلمي من أجل التنمية، والمشروعات التي تدعم علوم الفضاء والاستشعار عن بعد ومشروعات التكنولوجيا الحديثة .
 - إنشاء وادارة مراكز التدريب لإعداد الباحثين ومراكز نقل تكنولوجيا المعلومات.
- إنشاء وإدارة مراكز الاستشارات والدراسات المتخصصة في مجالات المعلومات والاتصالات وتطويرها.
 - حاضنات الأعمال التكنولوجية ودعم ريادة الأعمال.
- الأنشطة المتعلقة بتحويل المحتوى التقليدي من صوت وصورة وبيانات إلى محتوى رقمي بما في ذلك رقمنة المحتوى العلمي والثقافي والفني .

٣-٢-٢ القانون وتطوير خدمات الاستثمار من خلال إمكانيات القطاع:

ورد بالقانون العديد من أوجه استفادة مجال الاستثمار من الإمكانيات والخدمات التي يوفرها قطاع المعلومات وتكنولوجياته، والتي يمكن تحديدها فيما يلي:

- أهمية خدمات القطاع لهيئة الاستثمار في إنشاء نظام مميكن وموحد يحتوي على البيانات والنماذج والمستندات اللازمة، لتقديم خدمات التأسيس للشركات والمنشآت أيا كان شكلها ونظامها القانوني الخاضعة له، وخدمات ما بعد التأسيس، من خلال شبكات الربط الإلكتروني وغيرها من الوسائل التكنولوجية اللازمة.وذلك وفقا لنص المادة رقم (٣٧) اللائحة التنفيذية من هذا القانون.
- أهمية خدمات القطاع لهيئة الاستثمار وكافة جهات الولاية على الأراضي في إنشاء البنية الأساسية للربط الإلكتروني بين هذه الجهات. الأمر الذي من شأنه التغلب على إحدى أهم المعوقات التي تواجه المستثمرين، وهي تخصيص الأراضي المطلوبة لتنفيذ مشروعاتهم الاستثمارية.
- أهمية خدمات القطاع لهيئة الاستثمارفي توفير العديد من من خدمات الاستثمار عبر موقعها الإلكتروني بل ومتابعة تنفيذ الإجراءات المتخذة بشأنها عبر هذا الموقع ومثال ذلك ما جاء في المادة رقم (١٣٢) من اللائحة التنفيذية لقانون الاستثمار بشأن التزام الهيئة بتوفير جدول إلكتروني لقيد التظلمات.

• أهمية الوسائل التكولوجية في سرعة توفير خدمات الاستثمار، حيثألزمت المادة رقم ٤٥ من قانون الاستثمار، الهيئة العامة للاستثمار بإصدار القرارات التي تيسر على المستثمرين وتحقق سرعة تقديم الخدمات لهم في كل ما تختص به من إجراءات.

ومن ناحية أخرى، يستفيد قطاع المعلومات وتكنولوجياته من هيئة الاستثمار وخدماتها ذات الصلة بتوفير المعلومات في مجال الاستثمار لاسيما المعلومات المتعلقة بالشركات العاملة في هذا القطاع. ويتأكد ذلك في ضوء ما يلي:

- قيام مجلس إدارة هيئة الاستثمار بوضع نظام يكفل توفير الإحصائيات والبيانات والمعلومات اللازمة لمزاولة المشروع الاستثماري لنشاطه، وذلك دون الإخلال باعتبارات الأمن القومي أو الحق في الخصوصية وسرية المعلومات أو بحماية حقوق الغير. ويجب على جميع الجهات المختصة إمداد الهيئة بما يتطلبه وضع هذا النظام، وذلك وفقا لنص المادة رقم (٧٤) من اللائحة التنفيذية لقانون الاستثمار.
- بينت المادة رقم (٧٤) من اللائحة التنفيذية من قانون الاستثمار، ماهية البيانات والمعلومات التي يتعين علي الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة نشرها سنوياً، والمتمثلة في الآتي:
- ◄ نشر قائمة الشركات التي تستفيد من الحوافز المنصوص عليها في هذا القانون في تقرير تنشره على موقعها الإلكتروني يتضمن طبيعة وموقع النشاط وطبيعة الحوافز وأسماء الشركاء أو المساهمين أو مالكي الشركة.
- نشر قائمة الشركات المستفيدة من أراضى الدولة بموجب أحكام هذا القانون، في تقرير يتضمن غرض استخدام الأرض وطبيعتها وأبعادها وموقعها بدقة، وتقييم الخبراء، وأسماء الشركاء والمساهمين أو أصحاب الشركة.

وتلتزم الشركات بتقديم بيان بحجم استثماراتها والقوائم المالية السنوية وبيان بعدد العاملين ووظائفهم وجنسياتهم ومجموع أجورهم وغيرذلك من بيانات تحددها اللائحة التنفيذية لهذا القانون.

٣-٢-٣ نظام الاستثمار في المناطق التكنولوجية

تناول الفصل الثالث من قانون الاستثمار، نظام الاستثمار في المناطق التكنولوجية (المادة رقم ٣٢)، وهو أحد أهم التطورات التشريعية الجديدة التي أضافها هذا القانون، حيث يمكن لرئيس مجلس الوزراء بناءً علي اقتراح مجلس إدارة الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة وبطلب من الوزير المعنى بشئون الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، الترخيص بإنشاء مناطق

تكنولوجية في مجالات صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما يشمله ذلك من أنشطة فرعية وعلى الأخص تصميم وتطوير الإلكترونيات ومراكز البيانات، وأنشطة التعهيد، وتطوير البرمجيات، والتعليم التكنولوجي وغيرها من الأنشطة المرتبطة بها أو المكملة لها، وذلك كله وفقاً لما تحدده اللائحة التنفيذية لهذا القانون.

٣-٣ القدرة التنافسية لقطاع المعلومات وتكنولوجياته ومدى جاذبيته للاستثمار

تحدد هذه القدرة مدى جاذبية القطاع للاستثمار فيه من جانب المستثمرين لذلك تعمل وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في تهيئة الظروف التي من شأنها زيادة هذه القدرة. ويعزز الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، التنافسية في الاتصالات الثابتة والخاصة بالهواتف المحمولة. وتساعد هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات الشركات التي تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات في مصر على أن يصبحوا أكثر تنافسية على الصعيد العالمي. ويمكن الوقوف علي القدرة التنافسية لهذا القطاع من خلال استعراض النقاط الرئيسية التالية:

٣-٣-١ القدرة التنافسية للقطاع:

يمكن تحديد القدرة التنافسية لقطاع المعلومات وتكنولوجياته في مصر من خلال الوقوف علي الحقائق الواردة بالجدول التالي:

الجدول رقم (٣-١) بعض محددات القدرة التنافسية لمصر في قطاع المعلومات وتكنولوجياته

المزايا المتوفرة للمستثمر	المزايا المتاحة في مصر	المحدد
ثقل المواهب ذوي الإمكانات بالمهارات اللازمة للنجاح في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.		القوى العاملة
ثقل المواهب ذوي الإمكانات بالمهارات اللغوية للنجاح في كل مستويات سلسلة القيمة بداية من ممثلي خدمة العملاء وحتى كبراء الباحثين في مراكز التنمية بالخارج الخاصة بالشركات متعددة الجنسيات.	يتكلم المصريون اللغات الأوروبية بلكنة محايدة وسهلة الفهم. يتخرج أكثر من ٢٢ ألف طالب سنويًا بمهارات في اللغات الأوروبية مثل الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية.	القوى العاملة الماهرة
تكاليف العمالة ثابتة وتنافسية مما يؤدي إلى تحسين الربحية عام بعد عام، وذلك من خلال عمل منتجات أقل تكلفة وإنشاء مراكز اتصالات.	العمالة الماهرة متوفرة وبأسعار معقولة. على سبيل المثال، يجني المبرمجين في المتوسط من ١٠ إلى ٢٠ دولارًا أمريكيًا في الساعة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الأجور ثابتة وتزيد بنسبة ٥ % فقط في السنة.	تكاليف العمالة

وجود بنية أساسية لتكنولوجيا المعلومات حديثة يخفف كثيرًا تكاليف إنشاء الشركات ويعزز الإنتاجية اليومية.	 تمتلك مصر أحدث بنية أساسية لتكنولوجيا المعلومات في المنطقة. تربط كابلات الألياف الضونية البحرية مصر بجنوب شرق آسيا والشرق الأوسط وأوروبا. ويوجد بكل الخطوط الأرضية إمكانية الاتصال بالإنترنت عن طريق الهاتف. استثمرت مصر في تطوير مرافق البنية الأساسية على المستوى العالمي، بما في ذلك مناطق لتعهيد العمليات التجارية وخدمات تكنولوجيا المعلومات والقرية الذكية والمنطقة التكنولوجية بالمعادي. وبوجود مخططات لإنشاء مناطق لتكنولوجيا الأعمال في جميع أنحاء الدولة، تستعد مصر لتكون مقرًا لمراكز الاتصالات يقوم على خدمة الخارج وتحقيق أقصى استفادة من قدرات مصر على تولي تعهيد العمليات التجارية. 	البنية الأساسية
القاعدة الاستهلاكية للأشخاص الذين على دراية بالتكنولوجيا تقوق أعداد السكان في العديد من البلدان الأوروبية، وذلك يجعل مصر تحتاج دائمًا للمنتجات والخدمات الجديدة.	تعداد السكان في مصر هو ٩٨.١ مليون شخص من بينهم أكثر من ٩٣ مليون من مستخدمي الهواتف المحمولة وأكثر من ٣٧.٩ مليون من مستخدمي الإنترنت وأكثر من ٩٠.٠ مليون مشترك في خدمة الـ ADSL إنترنت، وذلك حتى ديسمبر ٢٠١٨. تزايد عدد مستخدمي الهواتف المحمولة ليصل في يناير ٢٠٢٠ إلي ٩٥.٧٠ مليون مستخدم، وتزايد أيضا عدد مستخدمي الانترنت عن طريق المحول ليصل في يناير مستخدم، وكذلك تزايد عدد المشتركين في ADSL ليصل في يناير ٢٠٢٠ إلي ٧٠٢٠ مليون مستخدم، وكذلك تزايد عدد المشتركين في 4.24 ليصل في يناير وكذلك المستركين في 4.25 مليون مشترك (١).	سوق محل <i>ي</i> كبير
وجود أسواق إقليمية قوية والقرب من أسواق التصدير الرئيسية.	 سهولة الوصول إلى الأسواق في الخليج العربي والمشرق العربي وشمال أفريقيا وأفريقيا جنوب الصحراء الكبرى فضلاً عن أوروبا. مصر قريبة من مستهلكي خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الرئيسيين في أوروبا وأفريقيا والشرق الأوسط. كما إن مصر تعد أقرب إلىأوروبا والولايات المتحدة وكندا من الهند أو الفلبين.وتعتبر مصر قريبة أيضا من الهند وآسيا. تعد مصر مكانًا مثاليًا لإقامة الأعمال التجارية بطموحات إقليمية وعالمية. وتعتبر مصر أيضًا عقدة اتصالات رئيسية، ولاسيما استضافة الكبل-SEA" ME-WE2 	القرب من الأسواق الرئيسية
من السهل العثور على المكونات والتعاقد من الباطن على أعمال التصميم والإنتاج.	جميع المكونات الخاصة بخدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات متاحة محليًا. كما أن مصر قريبة جداً من مقدمي خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في أوروبا وآسيا. مصر هي موطن مجموعة كبيرة من مقدمي الخدمات المهرة.	

المصدر: موقع الهيئة العامة للاستثمار، والمتاح على الرابط التالي:

https://www.investinegypt.gov.eg/Arabic//Pages/sector.aspx?SectorId=89, accessedon19/11/2019.

٣-٣-٢ أهم الفرص الاستثمارية في القطاع:

تساعد بوابة الاستثمار الإلكترونية في الترويج لخريطة مصر الاستثمارية، والتي تمثل دليل استثمارى متكامل عن جمهورية مصر العربية، وهي أحد أذرع الترويج التي تعتمد عليها وزارة الاستثمار والتعاون الدولي للترويج للفرص الاستثمارية من خلال توفر رؤية متكاملة عن القوانين واللوائح

⁽١) وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، تقرير موجز عن مؤشرات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، فبراير ٢٠٢٠.

والحوافز الاستثمارية، والتراخيص ومواقع المشروعات وكذلك البيانات التي تساعد في اتخاذ قرار الاستثمار بالبلاد. حيث تقدم رؤية ٣٦٠ درجة عن مناخ الاستثمار في مصر.

فقد اطلق السيد رئيس الجمهورية النسخة الاولى من الخريطة الاستثمارية في ٢٠١٨/٢/٢١ من مقر وزارة الاستثمار والتعاون الدولى، لتكون بداية حقيقية لتقديم المعلومات والخدمات المساعدة للمستثمر لاتخاذ قرار الاستثمار على الأراضى المصرية.ويمكن تحديد أهمية هذه الخريطة من خلال النقاط الرئيسية التالية:

- ١ تساعد الخريطة المستثمر في التعرف على معلومات ما قبل التأسيس، حيث تعرض القوانين المرتبطة بالاستثمار وتأسيس الشركات.
- ٢- تساعد الخريطة المستثمرين في التعرف على دور مركز خدمات المستثمرين الذى يضم ٦٣ جهة ذات علاقة بالاعمال المرتبطة بالاستثمار إضافة إلى استعراض قصص لنجاح الشركات الاستثمارية في مصر بغرض تاكيد جاذبية السوق المصرى للشركات العالمية والمتعددة الجنسيات مثل شركة اباتشى الامريكية وشركة اوراسكوم وغيرها لما يزيد عن ٨٠ شركة.
- ٣- تعرض الخريطة أكثر من ١٠ مشروعات قومية، منها مشروع العاصمة الإدارية، ومشروع مدينة الجلالة، ومشروع مدينة العلمين الجديدة، ومشروع المثلث الذهبي، ومشروع الريف المصري، وغيرهم من المشروعات الواعدة.
- ٤- يتعدى دور الخريطة الاستثمارية عملية عرض البيانات إلى توفير دراسات قطاعية لعدد ١٧
 قطاع استثماري في مصر.
- ٥- توفر الخريطة رؤية مصر في النفاذ إلى أسواق العالم من خلال أكثر من ثمان اتفاقيات تجارية كبرى تضمن للمستثمر سهولة وصول منتجاته إلىأسواق أفريقيا أوروبا وآسيا والأمريكتين، اعتماداً على الميزات التي تتمتع بها مصر في تلك الاتفاقيات.
- ٦- توفر الخريطة الاستثمارية بعداً جغرافياً لعرض الفرص الاستثمارية المتاحة لدى مختلف جهات الولاية على الأراضى والمشروعات في مصر وأهم اشتراطات استخدامها بما يوفر حماية البيئة وفق رؤية مصر ٢٠٣٠ وأجندة الأمم المتحدة للتنمية ٢٠٣٠.

وقد تم تطوير الخريطة الاستثمارية واطلاق الإصدارة الثانية التى تمكن المستثمر من تسجيل بياناته للحصول على العديد من الميزات. ومن الجدير بالذكر هنا، أن وزارة الاستثمار والتعاون الدولي قد حصلت في ٣١ أكتوبر ٢٠١٩ على المركز الأول كأفضل مؤسسة حكومية تُقدم خدمات ذكية، عن هذه البوابة الإلكترونية التى تعرض لخريطة مصر الاستثمارية التى تضم ٢٨٨٠ فرصة استثمارية،

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

بجميع بياناتها وإحداثياتها، وتتضمن جميع نظم وأشكال الاستثمار سواء كانت مناطق حرة أو استثمارية أو تكنولوجية أو صناعية (١).

في ضوء ما سبق، يمكن تحديد الفرص الاستثمارية بقطاع المعلومات وتكنولوجياته من خلال الجدول التالي:

الجدول رقم (٣-٢) بيان الفرص الاستثمارية في قطاع المعلومات وتكنولوجياته

المشروع	الموقع	المحافظة	عدد الفرص	الفرصة	٩
منطقة وميناءشرق بورسعيد	المنطقة الصناعية بشرق بورسعيد	محافظة بورسعيد	۲	مبنى للاتصالات ومركز لجمع المعلومات	`
ميناء غرب بورسعيد	غرب ميناء بورسعيد		١	مبنى للاتصالات	۲
منطقة العين السخنة وميناء العين السخنة	المنطقة الصناعية بالعين السخنة	محافظة السويس	*	مبنى للاتصالات ومركز لجمع المعلومات	٣
			٥	الإجمالي	

المصدر: موقع الهيئة العامة للاستثمار، والمتاح على الرابط التالي:

https://www.investinegypt.gov.eg/Arabic//Pages/explore.aspx?word=&govsIDs=§orsI Ds=89,accessed on23/11/2019.

يتبين من الجدول السابق ما يلى:

• عدد الفرص الاستثمارية في القطاع، هو خمس فرص استثمارية فقط من إجمالي عدد الفرص الاستثمارية، والبالغ عددها ۲۷۸۰ فرصة استثمارية أي نسبة ضئيلة جداً (۱۷.۰%). في حين أن عدد الفرص الاستثمارية في نشاط آخر ذو صلة بهذا القطاع، وهو الصناعات الهندسية والالكترونية، يُقدر بنحو (٥٠٤) فرصة استثمارية وهو ما يعادل ۱۸% من إجمالي الفرص.

⁽١) موقع وزارة الاستثمار والتعاون الدولي ، المتاح على الرابط التالي:

https://www.investinegypt.gov.eg/Arabic//Pages/explore.aspx?word=&govsIDs=§orsIDs=89,accessed on 23/11/2019.

- أهمية توفير المزيد من المعلومات حول الفرص الاستثمارية المتاحة للاستثمار في القطاع للوقوف على تكاليفها الاستثمارية، والعائد المتوقع منها، ومدى توافر الأراضي والتراخيص المطلوبة لتنفيذها.
- أن الفرص الاستثمارية المتاحة للاستثمار في القطاع بخلاف الفرص السابقة، هي فرص استثمارية كبرى وتحتاج إلي تكاليف استثمارية ضخمة مثل إنشاء مدينة المعرفة في العاصمة الإدارية الجديدة، وإنشاء ثلاث مناطق تكنولوجية جديدة. فضلا عن التوسع في الاستثمارات الخارجية في مجالات البنية التحتية وخدمات الاتصالات وزيادة عدد المدن الذكية (Smart Home) والتحول الرقمي في عدد من الدول الأفريقية والإقليمية مثل السودان وليبيا ولبنان والعراق وأوغندا وغانا ونيجريا، وغينيا.

٣-٣-٣ المزايا والحوافز التي يتمتع بها مستثمري القطاع:

تحفز هذه المزايا والحوافز المستثمرين علي تنفيذ الفرص الاستثمارية للقطاع لتصبح واقع معاش. يمكن تحديد هذه الحوافز في الأتي:

- تتمتع المشروعات المقامة في المناطق التكنولوجية فقط بإعفاء جميع الأدوات والمهمات والآلات اللازمة لمزاولة النشاط المرخص به للمشروعات المتواجدة داخل المناطق التكنولوجية بجميع أنواعها، من كافة أنواع الضرائب والرسوم الجمركية.
- تتمتع المشروعات المقامة في المناطق التكنولوجية وغيرها من أنشطة القطاع الخاضعة لأحكام قانون الاستثمار ،بالحوافز التالية:
 - الحوافز الخاصة،وتشمل الحوافز الضريبية التالية:
- ﴿ إعفاء ضريبي ٥٠% من التكاليف الاستثمارية بحد أقصى ٨٠% من رأس المال المدفوع في (القطاع أ) تشمل المناطق الأكثر احتياجاً للتنمية، المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، والمنطقة الاقتصادية للمثلث الذهبي، والمناطق الأخرى الأكثر احتياجاً للتنمية التي يصدر بتحديدها قرار من مجلس الوزراء.
- إعفاء ضريبي ٣٠% من التكاليف الاستثمارية بحد أقصى ٨٠% من رأس المال المدفوع في باقي أنحاء الدولة، وفقاً للمجالات الواردة بالقانون (القطاع ب).
- ✓ تشمل المجالات المتضمنة في القطاع (ب) المشروعات (كثيفة العمالة الصغيرة والمتوسطة التي تعتمد أو تتتج طاقة جديدة أو متجددة إنتاج الكهرباء أو توزيعها السياحية المشروعات التصديرية الصناعية والتكنولوجية).

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

- حوافز الاستثمار العامة، والتي تشمل ما يلي:
- ح تعفي عقود التأسيس وعقود التسهيلات الائتمانية والرهن وعقود تسجيل الأراضي اللازمة لإقامة الشركات والمنشآت من ضريبة الدمغة ومن رسوم التوثيق والشهر لمدة خمس سنوات من تاريخ القيد بالسجل التجاري.
- تحصیل ضریبة جمرکیة بفئة موحدة مقدارها ۲% من القیمة، وذلك على جمیع ما
 تستورده من آلات ومعدات وأجهزة لازمة لإنشائها.
 - ◄ استمرار السماح بتملك الأجانب للمشروعات.
 - ◄ الحصول على الأراضي بدون مقابل في مناطق محددة.
 - إعفاءات جمركية كاملة للمناطق الحرة.
 - حوافز الاستثمار الإضافية، والتي تشمل ما يلي:
 - السماح بإنشاء منافذ جمركية لصادرات وواردات المشروع بموافقة وزير المالية.
 - تحمل الدولة لجزء من تكلفة التدريب الفنى للعاملين.
 - تحمل الدولة لجزء من تكلفة توصيل المرافق، وذلك بعد تشغيل المشروع.
- رد نصف قيمة الأرض المخصصة للمشروعات الصناعية حال بدء الإنتاج خلال عامين من تاريخ تسليم الأرض.
 - تخصيص أرض بالمجان لبعض الأنشطة الاستراتيجية.
- يجوز بقرار من مجلس الوزراء منح الشركات التي تؤسس لإقامة مشروعات استراتيجية وقومية موافقة واحدة على إقامة المشروع وتشغيله دون الحاجة لاتخاذ أي إجراء آخر.
- يصدر الرئيس التنفيذي لهيئة الاستثمار الشهادة اللازمة للتمتع بالحوافز دون الحاجة لموافقة جهات أخرى.

٣-٤ مصادر تمويل الاستثمارات في قطاع المعلومات وتكنولوجياته

تتعدد مصادر تمويل الاستثمارات في هذا القطاع الواعد، ويمكن تحديد أهمها فيما يلي:

٣-٤-١ القروض وعلاقات التعاون الثنائية:

• العلاقات الثنائية مع الاتحاد الأوروبي في قطاع المعلومات وتكنولوجياته:

اتفق الاتحاد الأوروبي ومصر ، ضمن سياسة الجوار الأوروبية، على أولويات شراكة جديدة للفترة ٢٠١٧-٢٠٢٠، بحيث تهدف إلى مواجهة التحديات المشتركة التي تواجه الاتحاد الأوروبي ومصر ، وتعزيز المصالح المشتركة.وتهدف هذه الشراكات إلى تعزيز التعاون في

عدة مجالات جاء من بينها: تطوير مجمعات التكنولوجيا، والتعليم التكنولوجي والتعلم الإلكتروني، والعديد من المجالات الأخرى (١).

• التعاون الثنائي مع عدد من الدول الأجنبية والعربية.

﴿التعاون مع فرنسا

تحرص وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على تعزيز التعاون مع فرنسا في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر في الشمول المالي وإنترنت الأشياء(IoT) المعلومات في مصر في الشمول المالي وإنترنت الأشياء (IoT) وتطوير البنية التحتية للاتصالات وإنشاء المدن الذكية، ودعم الشركات الصغيرة والمتوسطة وصناعة الهواتف الذكية.

﴿ التعاون مع اليونان

تتعاون مصر مع اليونان في عدة مجالات تتعلق بقطاع المعلومات وتكنولوجياته، مثل:

- •الانتقال إلى المجتمع الرقمي وربط قواعد البيانات الحكومية في مصر.
 - الاستفادة من التجربة اليونانية في تطوير تطبيقات الزراعة الذكية.
- مراجعة تحديثات مشروع شبكة الابتكار التعاوني بين قبرص ومصر واليونان.

﴿التعاون مع دول أخر

يضاف إلى ما سبق، تعاون مصر مع العديد من دول العالم في قطاع المعلومات وتكنولوجياته ويأتي في مقدمة هذه الدول: المملكة العربية السعودية، والمجر، ومملكة إسبانيا، وجمهورية الصين الشعبية، ولبنان، والبرتغال، وبيلاروس، وأنجولا، وغانا، وإستونيا، وجمهورية العراق، والهند، وكوريا، وزيمبابوي، وروسيا، والإمارات العربية المتحدة، والولايات المتحدة الأمريكية.

٣-٤-٢ تمويل القطاع الخاص الذاتي لاستثماراته في القطاع

تتعاون وزارة الاتصالات وتكتولوجيا المعلومات مع المستثمرين الأجانب لجذب الاستثمار الأجنبي المباشر، حيث شاركت هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات بشكل مباشر في دعم المستثمرين الساعيين إلي الاستثمار في مشروعات القطاع. فقد سبق وأن تم تأسيس العديد من الشركات الأجنبية للاستثمار في القطاع مثل Andela، وGigaa، وInfor وSeal Software،

⁽١) الكتاب السنوي لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ٢٠١٨، والمتاح على الرابط التالى:

^{, &}lt;a href="http://www.mcit.gov.eg/Upcont/Documents/Publications 1672019000">http://www.mcit.gov.eg/Upcont/Documents/Publications 1672019000 ar Yearbook2018.pdf accessed on 13/10/2019.

وسيمنز للرعاية الصحية مصر حيث تعد – شركة Siemens Healthcare-Egypt – شركة رائدة في مجال التكنولوجيا الطبية، بالإضافة إلى شركة نوكيا حيث تعد نوكيا مصر هي ثاني أكبر مركز في الشرق الأوسط وأفريقيا كما أنها تسهم بشكل رئيسي في تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر.

ويقوم المستثمرون الحاليون الذين يعملون في قطاع عمليات تكنولوجيا المعلومات، على تحقيق نمو وتوسيع أعمالهم في مصر، وزيادة صادراتهم إلى وجهات مختلفة تغطي أوروبا وأمريكا الشمالية والجنوبية والشرق الأوسط وآسيا وأفريقيا وزيادة القوى العاملة الخاصة بهم، ومنهم (١):

• شرکة Orange:

خلال عام ٢٠١٨ ، قامت Orange Group بزيادة رأس مال الشركة عن طريق ضخ ١٥ مليار جنيه مصري في شركة Orange Egypt، التي تعد أكبر استثمار أجنبي مباشر في مصر على مدار العام. واصلت الشركة الاستثمار في شبكتها ، حيث أنفقت أربعة مليارات جنيه مصري في توسيع الشبكة وتعزيزها.

• شركة فودافون:

في عام ١٩٩٨، دخلت شركة فودافون مصر إلى سوق الاتصالات المصري، واستثمرت أكثر من ٤٠ مليار جنيه مصري، مما ساهم في تطوير قطاع الاتصالات في مصر. فودافون مصر هي مزود اتصالات، تغطي مجموعة واسعة من خدمات الصوت وتبادل البيانات وحلول الأعمال.

• شرکة Microsoft:

في عام ٢٠١٨ ، قامت Microsoft Egypt، بالشراكة مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بتنفيذ العديد من المشاريع مع شركائها وعملائها لدفع التأثير الإيجابي والنمو الاقتصادي في البلاد، وتسريع عمليات التحول الرقمي، حيث نفذت Microsoft الميكنة (Automation) والخدمات الوطنية لخدمات المرور، والقضاء.

• شركة DELL EMC:

في عام ٢٠١٨، شهدت شركة Dell Egypt نمواً قيآسيا، حيث نمت بنسبة ٣٢٪ في عدد الموظفين وإضافة ١٥ وظيفة / وحدة أعمال جديدة في المركز على مدار الـ ١٢ شهرًا الماضية، بما في ذلك فريق تطوير منتجات إنترنت الأشياء، حيث قاموا بالتعاون مع أفضل الجامعات

⁽١) الكتاب السنوي لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ٢٠١٨ ، مرجع سبق ذكره.

ووقعوا اتفاقيات مع ٥٦ جامعة ومعهد أكاديمي في جميع أنحاء مصر في إطار برنامج التعاون الجامعي لسد الفجوة بين المناهج الأكاديمية ومتطلبات سوق العمل وتمكين الطلاب من التعرف على أحدث اتجاهات التكنولوجيا وتطوير المعرفة والمهارات لديهم.

٣-٤-٣ الشراكة بين القطاعين العام والخاص:

تم استخدام أسلوب الشراكة في تمويل العديد من استثمارات القطاع وبصفة خاصة الاستثمارات كبيرة الحجم. ويمكن تحديد أمثلة لبعض هذه الاستثمارات فيما يلي:

- إنشاء مشروع القرية الذكية في عام ٢٠٠١ كاستثمار بين القطاعين العام والخاص، وحالياً تسعى شركة تطوير وإدارة القرية الذكية إلى إنشاء وإدارة سلسلة من العلامات التجارية من مجموعات التكنولوجيا ومجمعات الأعمال حيث تقوم هذه الشركة حاليًا بإدارة وتطوير مشروعين في غرب وشرق القاهرة. ولقد تم إنشاء أول قرية ذكية في مصر في غرب القاهرة، في مدينة السادس من أكتوبر، كمشروع SVC الأول، يستوعب الشركات المحلية والمتعددة الجنسيات، والسلطات الحكومية والمالية، والمؤسسات التعليمية ومراكز البحوث والتطوير. تعمل القرية الذكية على دمج أكثر من ٥٠٠٠ من المحترفين ومراكز اتصالات تعمل على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع و ١٦٠ من الشركات متعددة الجنسيات والوطنية. هذا بالإضافة إلى ١٠ مؤسسات حكومية و ١٠ مختبرات تدريب وتطوير أجنبية ومحلية بالإضافة إلى ٣٠ مبنى قيد التطوير تم إطلاق المشروع الثاني لشركة تطوير وإدارة القرية الذكية في شرق القاهرة. في مايو ٢٠١٧ ، حيث تم توقيع العقد النهائي لبناء قرية ذكية جديدة في شرق القاهرة. فسوف يتم تطوير المشروع كمجتمع متكامل على مساحة ١٢٠٠ فدان.
- إنشاء مصنع لتصنيع الإلكترونيات، فقد تم افتتاح هذا المصنع رسميًا في ديسمبر ١٠١٧بناءً على اتفاقية شراكة موقعة بين شركتي Silicon Waha و Silicon Waha، وهو أول مصنع إلكترونيات متطور لتصنيع الهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية وأجهزة التتبع في المنطقة التكنولوجية بأسيوط الجديدة Park على مساحة المنطقة التكنولوجية بأسيوط الجديدة Park على مساحة متر مربع. وفي عام ٢٠١٨، بدأ المصنع إنتاجه وخلق أكثر من ٥٠٠ فرصة عمل جديدة للمهندسين والفنيين وغيرهم. وينتج المصنع أول هاتف ذكي مصري الصنع يحمل اسم "Sico"، ويستهدف هذا المصنع إنتاج ١٠٥ مليون وحدة سنويًا، ويسعى إلى تصدير وتوزيع ٥٤٪ من إنتاجه إلى الشرق الأوسط وأفريقيا.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

• مدينة المعرفة التي من المقرر إنشائها على مساحة ٢٣٠ فدانًا في العاصمة الإدارية الجديدة لصبح مركزًا إقليميًا للإبداع والابتكار. تجري حاليا دراسات لتأسيس مدينة المعرفة. وسيشمل مراكز البحث والعلوم والابتكار وريادة الأعمال لتطوير البرمجيات والتطبيقات الذكية ، ومراكز التميز والإبداع في التقنيات المتقدمة مثل: إنترنت الأشياء (IOT) ، والذكاء الاصطناعي والأنظمة المتكاملة.

وفي مايو ٢٠١٨ ، تم توقيع مذكرة تفاهم بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة شنايدر إلكتريك. سيتم استخدام النظام الأساسي لبرنامج EcoStruxure أثناء إنشاء مدينة المعرفة، بهدف تحقيق أقصى قدر من فوائد تقنية إنترنت الأشياء في كل من العمليات التكنولوجية وعمليات التصنيع. تهدف مذكرة التفاهم إلى نقل معارف وخبرات شنايدر إلكتريك لتعزيز مهارات الكوادر المصرية وتوفير حلول تشغيل مبتكرة من منصة البرمجيات لتعزيز مهارات الكوادر المصرية ومستدامة وفعالة في مدينة المعرفة. ستعتمد المدينة أيضًا على حلول البنية التحتية المتكاملة لشنايدر إلكتريك لإدارة مجموعة كبيرة من الأنظمة المنفصلة في قطاعات مثل الكهرباء،المياه والغاز وشبكات البيانات ومراكز البيانات وأنظمة إدارة البنية التحتية لمراكز البيانات والمباني والأمن وحركة المرور ومراكز العمليات ، من خلال اعتماد النقنيات الذكية لتعزيز كفاءة الاستهلاك وتحقيق مستويات أعلى من الاتصال.

٣-٤-١ التمويل الحكومي الذاتي لاستثمارات القطاع

يستخدم هذا المصدر من التمويل في تمويل الاستثمارات الحكومية في القطاع مثل تمويل استثمارات إنشاء مراكز الابتكار الابتكار الابتكار التكنولوجي في عام ٢٠١٨ إلى رعاية الشباب الموهوبين ودعم تحويل الأفكار المبتكرة المستندة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى منتجات أو خدمات قابلة للاستمرار من الناحية التجارية، وتسعى إلى زرع ونشر ثقافة الابتكار التكنولوجي على الصعيد الوطني ، مع تطوير آليات التعلم من خلال الاستخدام المبتكر لتكنولوجيا المعلومات.

وفي سبتمبر ٢٠١٨، تم توقيع مذكرة تفاهم بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي ممثلاً في المجلس الأعلى للجامعات، وتهدف مذكرة التفاهم إلى إنشاء ثمانية مراكز للابتكار التكنولوجي في عدد من الجامعات المصرية.

٣-٤-٥ دور البنوك في تمويل استثمارات القطاع

يتجلى دور البنوك في تمويل المشروعات الاستثمارية لقطاع المعلومات وتكنولوجياته في برنامج إتاحة التمويل لشركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالتعاون مع البنك المركزي المصري و المعهد المصرفي. فهذا البرنامج يهدف إلى رفع كفاءة وجاهزية الشركات المتوسطة والصغيرة العاملة بالقطاع عن طريق حزم شاملة من المساعدات الفنية والاستشارية تطور أعمالها عبر هيئة تتمية صناعة تكنولوجيا المعلومات والبنك المركزي المصري والمعهد المصرفي المصري.

ويوفر هذا البرنامج، آليات تمويل جديدة بالتعاون مع القطاع المصرفي والاستفادة من التمويل المتاح من البنوك بأسعار فائدة تفضيلية تتراوح ما بين ٥% و٧% و ١٢% وفقًا لحجم الشركات وبحد أقصى ٣ مليون جنية مصري، وفقًا للضوابط والإجراءات والآليات والمعايير الواجب توافرها في الشركات والتي تم وضعها بالتنسيق والتشاور مع كافة الأطراف المتمثلة في هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات والقطاع المصرفي والشركات ومنظمات المجتمع المدنى العاملة بالقطاع.

٣-٥ سبل تعزيز مصادر تمويل استثمارات القطاع وكيفية تطورها هيكليا

في ضوء مما سبق عرضه في هذا الفصل بشأن تعدد مصادر تمويل الاستثمارات في قطاع المعلومات وتكنولوجياته، يمكن اقتراح عدد من السبل والإجراءات التي بدورها تساعد في تعزيز هذه المصادر وتتوعها بما يساهم في تحقيق تطور هيكلي في هذه المصادر، وذلك علي النحو التالى:

٣-٥-١ سبل وإجراءات تطوير بعض المصادر القائمة لتمويل استثمارات القطاع

- المضي قدماً في بذل المزيد من الجهود لتطوير منتجات قطاع المعلومات وتكنولوجياته بشقيها السلعي والخدمي واتخاذ كافة الإجراءات التي من شأنها تحسين جودة هذه المنتجات، وهو الأمر الذي من شأنه زيادة صادرات القطاع من السلع والخدمات. وبالتالي تحقيق فوائض وأرباح يمكن استغلالها وتوجيهها في تمويل استثمارات جديدة في قطاع المعلومات وتكنولوجياته بالإضافة إلى التوسع في المشروعات الحالية في ذات القطاع لتصبح هذه الفوائض والأرباح مصدرًا لتمويل استثمارات القطاع.
- تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص بما يخدم مشروعات قطاع المعلومات وتكنولوجياته وبصفة خاصة مشروعات البنية التحتية للقطاع، والتي تتطلب استثمارات

ضخمة. فالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٠م بشأن مشاركة القطاع الخاص في مشروعات البنية الأساسية والخدمات والمرافق العامة، ينص علي أن لا يقل رأس مال الشركات المساهمة المنفذة لهذه الاستثمارات عن مائة مليون جنيه مصري. الأمر الذي يتأكد معه أهمية هذه الشراكة في تمويل استثمارات القطاع خاصة الضخمة منها. وتجدر الإشارة هنا، إلي مناقشة بعض التعديلات – في الوقت الراهن – على القانون المذكور بهدف تعزيز هذه الشراكة.

- تحديد مشروعات الشراكة الإقليمية التي تشارك فيه مصر سواء مع دول أوربية أو أفريقية أو دول عربية بأسلوب الشراكة بين القطاعين العام والخاص أو بالأحرى عن طريق ما يُطلِق عليه "الشراكة عبر الحدود" بما يتضمنه ذلك من إمكانية خلق شراكة بين شركاء من كلا القطاعين في أكثر من دولة لتنفيذ استثمارات ومشروعات القطاع. فمن شأن هذا أن تصبح مصر قوة تكنولوجية محورية بما يمكنها من زيادة دورها على الساحتين العربية والأجنبية.
- تشجيع الإنفاق الحكومي طويل الأجل في مجال البحث والتطوير الخاص بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- تقديم المزيد من حوافز الاستثمار لاسيما الضريبية منها، والتي تؤدي إلى جذب إقامة مشروعات تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والتصنيع المحلي لبعض مكونات أجهزة ومعدات المعلومات والاتصالات.

٣-٥-٢ استحداث مصادر جديدة لتمويل استثمارات القطاع

يُقترح لاستحداث وإضافة مصادر جديدة لتمويل استثمارات قطاع المعلومات وتكنولوجياته، الاستفادة من مصادر التمويل التالية:

◄ الاستفادة من أموال التأمينات كمصدر مهم يمكن الاعتماد عليه لتمويل مشروعات جديدة أو التوسع في المشروعات الحالية في قطاع المعلومات، فقد بلغت قيمة هذه الأموال ١٨٤٢ مليار جنيه عام ٢٠١٩ (١)، من خلال إنشاء صندوق مستقل لاستثمار أموال التأمينات وذلك وفقاً لتصريحات وزارة التضامن الاجتماعي(٢). ومن الجدير بالذكر أن الحديث عن إنشاء هذا الصندوق قد جاء مواكبًا لإعداد هذه الدراسة المقدمة.

◄ تعبئة التمويل الذي تتيحه المنصة الاستثمارية الاستراتيجية المصرية الإماراتية المشتركة فقد تم تأسيس هذه المنصة في نوفمبر ٢٠١٩ بقيمة ٢٠ مليار دولار_ بهدف الاستثمار في العديد من المشروعات الحيوية، والتي جاء من بينها المشروعات التكنولوجية.

(2) https://www.moss.gov.eg/ar-eg/Pages/news-details.aspx?nid=1466, accessed on 15/11/2019.

⁽۱) موقع الهيئة العامة للاستعلامات ،، قانون التأمينات الاجتماعية والمعاشات الجديد ، ۲۰۱۹/۸/۲۰ ، https://cutt.us/Ujjjx, accessed on 22/12/2019.

- ◄ الاستفادة من صندوق مصر السيادي "ثراء"، الذي يمثل أول صندوق سيادي يهدف إلى تتمية ثروات مصر من الأصول والموارد الطبيعية بشكلٍ مُستدام، لتعظيم قيمة هذه الموارد للأجيال القادمة. ويركز هذا الصندوق بشكل رئيسي على الاستثمار المحلي، وذلك من خلال الاستثمار في الأصول والشركات القائمة حاليًا أو في مشاريع ومناطق جديدة، وذلك بهدف استغلال كافة الفرص الاستثمارية المتاحة في مصر. فمن المستهدف توجيه موارد الصندوق للاستثمار في كافة المجالات والقطاعات، وتتعاظم فرص استثمارات قطاع المعلومات وتكنولوجياته في الاستفادة من موارد هذا الصندوق التي من المتوقع أن تصل إلى تريليون جنيه خلال ثلاث سنوات.
- ﴿التوسع في مفهوم تشجيع الاستثمار في قطاع المعلومات وتكنولوجياته، من مجرد الاستثمار المادي الذي يتضمن ضخ الأموال في المشروعات القائمة واستحداث مشروعات جديدة، إلى تشجيع الاستثمار في رأس المال البشري في هذا القطاع ليشمل توقيع عدد من اتفاقات التعاون مع الدول ذوي الخبرة في المجال لرفع كفاءة العاملين بقطاع المعلومات وتكنولوجياته من خلال دعم استقطاب الخبرات الأجنبية لنقل المعرفة المطلوبة لتحقيق التغير الهيكلى المنشود للقطاع.

وفيما يلي عرض لاهم ما توصل اليه الفصل من نتائج وتوصيات

أهم النتائج:

1. حظى قطاع المعلومات وتكنولوجياته باهتمام قانون الاستثمار رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧ مقارنة بباقي القطاعات الاقتصادية. وارتبط ذلك بما شهدته السنوات الأخيرة من تطور ملحوظ في جهود تحسين الإطار المؤسسي سواء من حيث تطوير دور وزارة الاستثمار وهيئة الاستثمار وخاصة مع صدور قانون الاستثمار الجديد والذي سيكون له أثر كبير في تغيير منظومة الاستثمار في مصر. بالإضافة إلى ذلك فقد تم إنشاء المجلس الأعلى للاستثمار في 1٠١٦ والذي مثل خطوة جادة من الدولة للتأكيد على أهمية الاستثمار في خطط التنمية والتأكيد على أهمية التنسيق على أعلى مستوى بين جميع الجهات العاملة في المجال.

- ٢. أهمية استفادة المعنيين بالاستثمار في القطاع من المزايا الاستراتيجية الحصرية لمصر مثل بنية تحتية ممتازة وموقع استراتيجي واستقرار سياسي، جعلت مصر وجهة مميزة للاستثمار في قطاع المعلومات وتكنولوجياته. مع أهمية الأخذ في الاعتبار أن حجم استثمارات هذا القطاع لا تتوافق مع ما يتوفر لدى مصر من هذه المزايا.
- ٣. تتنوع مصادر تمويل استثمارات قطاع المعلومات وتكنولوجياته لتشمل كل من القروض المرتبطة بالتعاون التتموي بين مصر وعدد من الدول الأخرى، والتمويل الذاتي للقطاع الخاص للاستثمارات القطاع، والتمويل الحكومي الذاتي للقطاع لاستثمارات القطاع، وتمويل الشراكة بين القطاعين العام والخاص فضلا عن تمويل البنوك للمشروعات الصغيرة والمتوسطة في القطاع.
- خ. تلعب الشراكة بين القطاعين العام والخاص السبب الرئيس في نجاح استثمارات هذا القطاع، وذلك بسبب كبر حجم الفرص الاستثمارية المتاحة في قطاع المعلومات وتكنولوجياته، وما تتطلبه هذه الفرص الاستثمارية من هذا النمط من التمويل لذلك تسعى الدولة والشركات إلي تعزيز الاستثمارات الدولية والمحلية في القطاع من أجل زيادة حصة مصر في الصادرات العالمية من منتجات القطاع لاسيما البرمجيات.
- أهمية إدراك التوقع بزيادة الطلب علي المصادر المختلفة لتمويل مشروعات قطاع المعلومات
 وتكنولوجياته. ويتأكد ذلك في ضوء العديد من المؤشرات التي يأتي في مقدمتها ما يلي:
- ﴿ إطلاق برنامج تطوير نظم الاتصالات وتوطين صناعة تقنية المعلومات، بتكلفة إجمالية تقدر بنحو ١٨,٦ مليار جنيه.
- ◄ وجود العديد من الفرص الاستثمارية الكبرى في قطاع المعلومات وتكنولوجياتهفضلا عن السياسات والخطط التي تستهدف تهيئة بيئة جاذبة للإبداع والاستثمار التكنولوجي.
- طرح تراخيص الجيل الخامس على الشركات المحلية والعالمية، وزيادة شبكات الألياف الضوئية الفقرية، بنسبة ٣٨% لتصل إلى ٨٠ ألف كم طولي بنهاية البرنامج، مقارنة مع ٨٥ ألف كم طولي حاليًا، وإنشاء ثلاث محطات إنزال كابلات بحرية لتصل إلى ثمانٍ محطات، بدلا من خمس محطات حاليًا، بالإضافة إلى زيادة استقطاب الكابلات البحرية بنسبة ٣١%، لتصل إلى ١٧ كابلًا بحريًا عابرًا بدًلا من ١٣ كابلًا حاليًا.
- 7. أهمية الاستفادة من الإمكانيات المتاحة في القطاع في تحقيق التحول إلى المجتمع الرقمي في مصر، من خلال بناء منظومة تكنولوجية متكاملة لتقديم خدمات مميزة للمواطن، وربط الجهات الحكومية وزيادة القدرة على تبادل المعلومات فيما بينهم للوصول إلى مجتمع قائم على المعرفة والرقمنة. وهو الأمر الذي يتطلب إعادة تأهيل الجهات الحكومية لاستخدامهذه المنظومة الجديدة في تطوير الخدمات ومن بينها خدمات الاستثمار.

أهم التوصيات:

- ١. ضرورة زيادة فعالية وكفاءة دور الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة في تشجيع الاستثمار في القطاع. ويمكن تحديد أهم متطلبات ذلك فيما يلي:
- أهمية اتخاذ كافة الإجراءات المطلوبة لإنشاء مناطق تكنولوجية وفقا للرؤية التي تضعها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بما تخدم أهداف التتمية المستدامة وتشجيع الاستثمار في مجالات التكنولوجيا والابتكار.
- أهمية اتخاذ كافة الإجراءات المطلوبة لإنشاء مناطق استثمارية في مجال البحث العلمي بمختلف المحافظات بما يدعم تطوير البحث العلمي وتشجيع الاستثمارات في هذه المناطق، والتعاون مع شركاء التنمية لتوفير التمويل المطلوب في مجالات البحث العلمي.
- تشجيع رواد الأعمال في مجالات التكنولوجيا والابتكار ومساعدتهم في إنشاء مشروعاتهم المبتكرة.
- ٢. ضرورة زيادة الاهتمام بتفعيل كافة مواد قانون الاستثمار رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧ ولائحته التنفيذية، والتي من شأنها تعظيم استفادة مجال الاستثمار لاسيما خدمات الاستثمار من الإمكانيات المتوفرة لدى قطاع المعلومات وتكنولوجياته. ويمكن تحديد أهم متطلبات ذلك فيما يلى:
- تفعيل نص المادة رقم (٥٠) من هذا القانون ٢٠١٧، فقد ألزمت هذه المادة الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة والجهات المختصة بالشأن الاستثماري بتقديم خدماته إلكترونيا، وذلك على النحو التالى:
- ◄ تلتزم الجهات المختصة بتوفيق أوضاعها لتفعيل نظام الخدمات الإلكترونية لدى الهيئة، وذلك بموافاتها بكافة المستندات والنماذج والبيانات وربط أنظمة العمل وقواعد البيانات لدى تلك الجهات بنظام الخدمات الإلكترونية بالهيئة وقاعدة بياناتها، وذلك خلال تسعين يوماً من تاريخ العمل بأحكام هذا القانون.
- ◄ تلتزم الجهات المختصة بالاعتداد بالتوقيعات الإلكترونية والمستندات والنماذج المعدة بأى من الوسائل التكنولوجية، وقبول السداد الإلكتروني لكافة مدفوعاتها، وذلك على النحو الذي تبينه اللائحة التنفيذية لهذا القانون.
- ضرورة تفعيل نص المادة رقم (٣٨) اللائحة التنفيذية من قانون الاستثمار رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧، فقد نصت هذه المادة على اتخاذ الإجراءات التالية:

- ﴿ إلتزام الجهات المختصة بإنشاء وتطوير البنية التحتية التكنولوجية ونظم المعلومات وقواعد البيانات الإلكترونية الحالية لديهم لتحقيق التداول والتكامل المعلوماتي الآمن مع النظم الإلكترونية لتقديم خدمات التأسيس وما بعد التأسيس بكافة مراحلها بالهيئة.
- ﴿ قيام الوزير المختص بالتنسيق مع الوزراء المعنيين، كل فيما يخصه، باتخاذ ما يلزم من إجراءات لتفعيل نظام الخدمات الإلكترونية وربط أنظمة وقواعد البيانات لدى الجهات المختصة بنظام الخدمات الإلكترونية للهيئة وقاعدة بياناتها ، ومتابعة تنفيذ هذه الجهات لالتزامها بتوفيق أوضاعها.
- ◄ إلتزام الجهات المختصة بقبول السداد الإلكتروني بكافة الرسوم والمبالغ التي تفرضها القوانين
 وذلك دون الإخلال بحكم المادة (٠٠) من قانون الاستثمار.
- 7. اتخاذ الإجراءات التي من شأنها حماية المشروعات الاستثمارية من التعثر أو الإفلاس وخروجها مجبرة من السوق. وما قد يترتب علي ذلك من خسائر إقتصادية وما يرتبط بذلك من خسائر إجتماعية أخرى لا تقل فداحة تتمثل في خروج العاملين بهذه المشروعات من سوق العمل وتزايد معدل البطالة. ويُقترح هنا مراعاة البعدين الاجتماعي والاستثماري معا، ما يلي:
- إصدار تشريع جديد يدعم حماية المشروعات الاستثمارية من خطر التعثر والافلاس بما يضمن بقائها واستمراريتها في العمل والإنتاج عند مواجهتها بعض الأزمات أو الأخطار التي تسبب تعثرها أو إفلاسها.
- التعامل مع المشروعات المتعثرة التي أوشكت علي الإفلاس علي أنها تمثل في حد ذاتها فرص استثمارية يتعين فقط إعادة تأهيلها لتصبح فعالة من الناحية الاستثمارية والاقتصادية. فالحفاظ علي الاستثمارات القائمة وحمايتها من التعثر وخطر الإفلاس وما يرتبط بذلك من خروجها من السوق، يتعين أن يسير جنبا إلي جنب مع العمل علي جذب استثمارات جديدة بل يتعين أن يحظى الاهتمامبحماية الاستثمارات القائمة بأولوية متقدمة علي جذب استثمارات جديدة التي قد تواجه خطر التعثر والافلاس إذا لم يُؤخذ ذلك بعين الاعتبار.
- ٤. تعظيم الاستفادة من كافة أشكال الموارد المالية غير المستغلة (الأموال الراكدة)، والموارد المالية المهدرة (الأموال الضائعة) مثل أموال التهرب الضريبي، فضلا عن الموارد المالية المنهوبة (الأموال المرتبطة بالكسب غير المشروع والفساد)، بما يساهم في زيادة الموارد المالية للقطاع العام الحكومي وبالتالي إمكانية زيادة نصيب تمويل هذا القطاع للاستثمارات في مصر، وفي مقدمتها استثمارات القطاع المعلوماتي والتكنولوجي. ومن أمثلة بعض أشكال الموارد المالية غير المستغلة، ما يلي:
- ♦ يقدر ما تفقده مصر سنويا ٢٠٠ مليار جنيه تقريبًا بسبب عدم تسجيل العقارات أو عدم حصول أصحابها على الموافقات والتراخيص المطلوبة لإقامتها. فعلى الرغم من أن مصر

تمتلك أكبر ثروة عقارية في المنطقة تتراوح قيمتها بين ٤.٥ إلى ٥ تيرلونات جنيه، إلا أن حوالي ٩٤% من هذه الثروة غير مسجل، ولا يخضع لأى مراقبة حقيقية. ويُفسر هذا الهدر بعدم توافر البيانات وعدم وجود جهة واحدة تتعامل مع هذا القطاع الضخم فضلا عن عدم التنسيق فيما بينهما، مثل وزارة الإسكان والمجتمعات العمرانية وهيئة المساحة والمحافظات والأحياء وغيرها ويمكن التعامل مع هذا الهدر من خلال السجل العيني للعقارات (١).

♦ يُهدر في مصر سنويا نحو ١٧ مليار جنيه لأن ١٥% فقط من المحاجر في مصر مرخصة، وحتى هذه النسبة تدفع رسوم ضعيفة بسبب ضعف القيمة الايجارية والتى لا تتناسب مع الخدمات التى يستغلها مستثمرو هذه المحاجر كالطرق والكهرباء والبنية التحتية (٢).

وبصفة عامة، يمكن تحديد أهم متطلبات تحقيق هذه التوصية ذلك على النحو التالى:

- حصر كافة منابع أشكال الموارد المالية غير المستغلة، والمهدرة، والمنهوبة تمهيدًا للتعامل معها من خلال حلول جذرية تساعد في تجفيفها بما يساعد في تحقيق الاستفادة القصوى من الموارد المالية المتاحية للاقتصاد المصري. ومن أمثلة هذه الحلول تفعيل منظومة السجل العينى للعقارات للتعامل مع الهدر في القطاع العقاري.
- ﴿ إنشاء مرصد إلكتروني يتضمن النقدم المحرز في جهود تعظيم الاستفادة من الموارد المالية غير المستغلة، والمهدرة، والمنهوبة، وذلك بهدف تحديد الموارد المالية التي تم ضخها للاقتصاد المصري في إطار هذه الجهود، وما ارتبط باستخدامها في زيادة الاستثمارات الممولة من القطاع الحكومي وبصفة خاصة استثمارات القطاع المعلوماتي والتكنولوجي.
- سرعة فض كافة المنازعات الضريبية، حيث يترتب علي طول أمد هذه المنازعات المزيد من
 عمليات التهرب الضريبي.
- تشجيع تعبئة المزيد من المدخرات بهدف زيادة معدل الاستثمار وبصفة خاصة الاستثمار في القطاع أملاً في زيادة الاعتماد على القدرات الوطنية في تمويل استثمارات هذا القطاع. ويمكن تحديد أهم متطلبات ذلك على النحو التالى:
- ﴿ إعدة النظر في سياسيات سعر الفائدة الحالية، بحيث تصبح أكثر تشجيعا على الاستثمار في مصل بل وإعادة استثمار أرباح الشركات وإعادة تدويرها في الاقتصاد القومي. ويرتبط بذلك أيضا حفض سعر الفائدة للمصانع المتعثرة.

⁽۱) جريدة الأخبار في عددها الصادر بتاريخ ٢٠١٨/١٢/١٣.

⁽۲) جريد اليوم السابع في عددها المؤرخ ١١/٣/٥/١٦.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

- ◄ تبنّى خطة للتوعية بأهمية الادخار لتتمية ثقافة الإدخار لدى المواطنين وتتمية الثقافة المالية.
- ﴿ تبني خطة لتحفيز مُدخرات العاملين بالخارج وضمان تداولها خلال القطاع المصرفي وزيادة مشاركتهم في التنمية الاقتصادية.
- ح تعزيز الشمول المالي من خلال التوسع في إنشاء فروع للبنوك ومكاتب البريد في القرى والتجمعات السكانية التي لا تتوفر بها خدمات مصرفية.
- ◄ تفعيل الدور المرتقب للمجلس الأعلى للمدفوعات في السيطرة على التضخم وزيادة معدلات الادخار.
- ت. ضرورة اتخاذ الإجراءات التي من شأنها التوسع في تمويل استثمارات القطاع بنظام المشاركة
 بين القطاعين العام والخاص. ويمكن تحديد أهم متطلبات ذلك فيما يلى:
- الإسراع في إجراء بعض التعديلات التشريعية والتنفيذية لتقليص مدة الطرح والتعاقد للدفع بتنفيذ المشروعات الاستثمارية، مثل وضع المعايير والمحددات التي تناسب تنفيذ المشروعات من خلال آلية المشاركة بين القطاعين العام والخاص.
- ﴿ التنسيق مع العديد من المؤسسات الدولية لتوفير الدعم اللازم لإجراء الدراسات الفنية ودراسات العام الجدوى للمشروعات الاستثمارية المحتمل تنفيذها وفقًا لآلية المشاركة بين القطاعين العام والخاص، وفي مقدمتها مشروعات قطاع المعلومات وتكنولوجياته.
- ﴿ بناء القدرات بالهيئات والوزارات المعنية بالقطاع علي إدارة مشروعات المشاركة بين القطاعين العام والخاص فيها.

الفصل الرابع

جهود الحكومة المرتبطة بريادة الأعمال التكنولوجية وبالابتكار والإبداع وحق المعرفة للحد من المشاكل والمعوقات بقطاع المعلومات وتكنولوجياته

- مقدمة

تستهدف إستراتيجية مصر ٢٠٣٠ للتنمية المستدامة، الحد من المشاكل والمعوقات أو تحسين البيئة الاستثمارية بقطاع تكنولوجيا المعلومات في مصر تأسيس مجتمع معرفي مبدع ومبتكر منتجاً للعلوم والتكنولوجيا والمعارف الداعمة لقوة الدولة ونموها وريادتها ولرفاهية الإنسان، لذلك تحتاج مصر إلى مبتكرين ورواد أعمال يمكنهم تقديم حلول لمشاكل وتحديات اليوم القائمة. ولأن العنصر البشري المبدع القادر على الإبتكار والملهم هو أساس المجتمع المعرفي المنشود، الواعي لثقافة وقيمة الإبتكار والقادر على تحديد الفرص وريادة الأعمال، تتبنى العديد من الجهات المصرية وفي مقدمتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة الاستثمار والتعاون الدولي وجهات المشروعات المتوسطة والصغيرة والمتناهية الصغر وغيرهم، سياسات وخطط تستهدف خلق بيئة متكاملة محفزة وداعمة لمنظومة ريادة الأعمال لاسيما في القطاع التكنولوجي من خلال إنشاء مناطق تكنولوجيا جديدة بالمحافظات ومن خلال العديد من البرامج والخدمات المقدمة لرواد الأعمال في جميع أنحاء مصر.

تأسيساً علي ما سبق، يسعى هذا الفصل إلي تناول دور كل من الابتكار والإبداع وريادة الأعمال وحق المعرفة في قطاع تكنولوجيا المعلومات علي زيادة قدرة الدولة المصرية علي جذب المزيد من الاستثمارات الوطنية والأجنبية. فقد أضحى "الإبداع والابتكار وريادة الأعمال" – لاسيما في القطاع التكنولوجي – محركاً رئيسياً لتنمية اقتصادية متطورة ومستدامة، بما له من إمكانيات هائلة لخلق المزيد من الفرص الاستثمارية وخلق فرص عمل، فإنه يمكن تحديد أهداف هذا الفصل فيما يلي:-

- إبراز أهمية الإبداع والابتكار وريادة الأعمال التكنولوجية.
- تقييم الوضع النسبي لمصر بين دول العالم بالنسبة لمؤشري الابتكار وريادة الأعمال.
- عرض لأهم جهود الحكومة لدعم الإبداع والابتكار وريادة الأعمال التكنولوجية وحق المعرفة لتهيئة مناخ جيد للاستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات.
- عرض لأهم التشريعات المتعلقة بتطوير وحماية قطاع تكنولوجيا المعلومات وزيادة استثماراته.

٤-١ أهمية الإبداع والابتكار وريادة الأعمال التكنولوجية :-

يمكن النظر للإبداع ببساطة على إنه إنتاج أفكار جديدة تتعلق بأي مجال من مجالات النشاط الإنساني من العلوم أو التعليم أو الأعمال وحتى الحياة اليومية، والابتكار هو الرابط بين الإبداع والواقع وإسقاط لفكرة غير اعتيادية في شيء ملموس وهو مايمكن من خلاله رؤية العلاقة القوية والتكاملية بين الإبداع والابتكار.

كما يمكن النظر إلى ريادة الأعمال باعتبارها " أحد الآليات أو الأدوات أو الوسائل التي تمكن من تحقيق قيمة مضافة للاقتصاد من خلال الخلق أو الابتكار، والذي يشمل بمعانيه كل من خلق الفرصة الاستثمارية من خلال تطوير الفكرة لتصبح منتج أولي، وخلق المشروع وبالتالي خلق الثروة وخلق فرص عمل جديدة ". وأنها " نمط من أنماط الاستثمار، هو ما يمكن أن يُطلق عليه "الاستثمار الرائد" أو الاستثمار في مرحلة مبكرة من عمر المشروعات". ومنها يمكن إبراز أهمية كل منهما ووضع مصر النسبي فيما يتعلق بهما فيما يلى :-

٤-١-١ أهمية الإبداع والابتكار:-

يعتبر الإبداع والابتكار هما الثروة الحقيقية للأمم في القرن الحادي والعشرين باعتبارهما أساس لأقتصاد العالم من أجل إتاحة فرص جيدة للعمل والدخل، وأيضاً للتتمية المستدامة بصفة عامة. فالعلوم والابتكار والتكنولوجي تمثل احد الأعمدة الرئيسية التي تعتمد عليها النهضة في البلدان المتقدمة وهي الركيزة الأساسية لصنع السياسات وعملية التخطيط إدارة التتمية الشاملة التي تكفل الرفاهية للمجتمع، وتضمن له التوفيق في المنافسة على المستوى المحلى والاقليمي والعالمي، وأصبح التوجه للارتقاء بمنظومة العلوم والتكنولوجيا والابتكار من أهم الأهداف التي تسعى لها الأمم للنهوض بمستوى القدرات العلمية والعملية وتحقيق الاستثمار الأمثل للموارد المتاحة والمنافسة بمنتجاتها في الأسواق العالمية، ويؤكد ذلك ما أقره الدستور المصرى حيث تنص المادة ٢٣ لسنة ٢٠١٤ في الدستور على أن " تكفل الدولة حرية البحث العلمي وتشجيع من الباحثين والمخترعين، وتخصص له نسبة من الإنفاق الحكومي لاتقل عن ١٠% من الناتج القومي الإجمالي تتصاعد تدريجياً حتى تتفق مع المعدلات العالمية. كما تكفل الدولة سبل المساهمة الفعالة للقطاعية الخاص والأهلي وإسهام المصريين في الخارج في نهضة العلوم والتكنولوجبا والابتكار ".

٤-١-١ أهمية ريادة الأعمال التكنولوجية :-

- تشكل ريادة الأعمال منصة هامة لإطلاق فرص استثمارية جديدة، لأن المشروع الريادي الذي ثُبت نجاح نموذجه يمثل فرصة استثمارية حقيقية أمام المستثمرين الذين يمكنهم

الاتفاق مع أصحابه على إنتاج منتجه الأولي الجديد والدخول به السوق لأول مرة سعياً نحو تحقيق أرباح هائلة.

- وجود المستثمرين من ممولي المشروعات الريادية، هو أمر ضروري لنمو بيئة ريادة الأعمال في أي دولة نظراً لأن الأفكار الابتكارية أو تلك التي تحتاج للتطوير، في حاجة لرأس المال لإنتاج المنتج أو الخدمة على نطاق كبير ومن ثم دخول السوق.
- يبحث المستثمرون المعنيون بالاستثمار في المشروعات الريادية، عن أفضل الفرص وأقلها خطورة، فلم يجازفوا بالاستثمار في أي شركة ناشئة قبل أن تُثبت نموذج عملها وتبدأ في توليد مصادر الدخل بشكل يعتمد عليه.
- حاجة المستثمرين الدائمة إلي الأفكار الريادية حيث يشكو الغالبية العظمى منهم من عدم وجود أفكار ابتكارية مميزة تستحق الاستثمار فيها.
- أن توليد الفرص الريادية عالية الجودة هو أهم مايمكن القيام به لتخريج شركات ريادية مميزة ذات أثر حقيقي عشوائي لن يضيف أي شئ ولايمكن الاعتماد عليه لتوليد المزيد من الفرص الاستثمارية.
- النظر لريادة الأعمال على أنها استثمار في العقول والطاقات وفي المجتمع والإنسان قبل أن يكون استثماراً لتحقيق عوائد مادية بحتة.
- أن الشركات الناشئة شركات لديها القابلية للنمو بشكل سريع، بالتالي، ستساهم في خلق الوظائف وتحقيق العديد من الفوائد الأخرى للمجتمع.
- الاستثمار في الشركات الناشئة استثمار عالي المخاطرة وطويل الأجل. وبالتالي، لزيادة نسب النجاح، لابد من أن يكون هنالك استثمار في أعداد كبيرة من الشركات الناشئة على مدى طويل (٥-٠١ سنوات).

3-7 تقييم الوضع النسبى لمصر بين دول العالم بالنسبة لمؤشرى الابتكاروريادة الأعمال :سوف نتناول فى هذا الجزء تقييم لكل من مؤشري الابتكار وريادة الأعمال لمصر مقارناً بعدد من الدول:-

٤-٢-١ تقييم الوضع النسبة لمصر بين دول العالم لمؤشر الابتكار العالمي:-

أوضح مؤشر البحث العلمي^(۱) لشهر يوليو ٢٠١٩ أن مصر تحتل المرتبة الـ ٩٢ من بين ١٢٩ دولة شملها المؤشر وقد بدء ترتيب مصر في التقدم منذ ثلاث سنوات بعد ما تأخرت في الترتيب

⁽۱) مؤشر البحث العلمي الشهري: هو مؤشر للعلوم والتكنولوجيا يصدره المرصد المصري للعلوم والتكنولوجيا والابتكار بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا كل شهر، يوليه ٢٠١٩.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

العالمي وكانت في المرتبة ١٠٧ عالمياً عام ٢٠١٦ لعام ٢٠١٩ قد جاءت مصر في مرتبة متقدمة في مؤشر مخرجات الابتكار في المرتبة ٧٤عالمياً كما يتضح من الجدول رقم (١).

جدول رقم (۱-۱) ترتیب مصر فی مؤشر الابتکار العالمی من الفترة ۲۰۱۱ – ۲۰۱۹

ترتیب مصر عبر الزمن							
المخرجات	المدخلات	من اجمالی عدد الدول	ترتیب مصر فی مؤشر الابتکار	السنة			
٩٨	١٠٧	١٢٨	1.4	7.17			
9.٧	١٠٦	١٢٧	1.0	7.17			
٧٩	1.0	١٢٦	90	7.17			
٧٤	١٠٦	179	97	7.19			

المصدر: تقرير مؤشر الابتكار العالمي للسنوات من ٢٠١٦ – ٢٠١٩

ويشمل مؤشر مخرجات الابتكار المؤشرات التالية:-

١. مؤشر إنتاجية الابتكار والمعرفة.

٢. مؤشر المخرجات الإبداعية.

أما مؤشر المدخلات فكان في الترتيب ١٠٦ متأخراً بذلك مرتبة عن السنة السابقة ٢٠١٨ ويشمل المدخلات والمجالات التالية:-

٤- تطور الأسواق ٥- تطور الأعمال التجارية

ويصدر مؤشر الابتكار العالمي كل عام بالتعاون مع جامعة كونيل والمعهد الأوربي لإدارة الأعمال (الأنسياد) والمنظمة العالمية للملكية الفكرية ويقوم بترتيب الدول وفقاً للابتكار ومؤسساته والعوامل المساعدة عليه.

مما سبق يتضح أن مصر تبذل جهوداً كبيرة في مجال تطور قطاع تكنولوجيا المعلومات ، ولكن مازال هناك جهوداً كبيراً أيضاً لابد أن تبذل لتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات ولتحويل مصر إلى مجتمع واقتصاد مبنى على المعلومات والمعرفة، ويؤكد ذلك قيمة مؤشر الابتكار العالمي ٢٠١٩ لمصر الذي يكتسب أهمية بالغة لإنشاء سياسات الابتكار في مصر وتحسينها

إذا انه ببساطة يلفت الانتباه إلى المجالات التي يمكن تحسينها وتلك التى تمثل مواطن القوة فى اقتصادنا أو مواطن الضعف أيضاً، وفى انتظار الثورة الصناعية القادمة تزداد أهمية الابتكار لمسألتى التنمية ولقدرة التنافسية للبلدان، ويعتبر الابتكار بعد استراتيجياً عند السعي إلى دعم القدرة التنافسية للاقتصاد المصرى.

وتواجه منظومة الابتكار والإبداع في مصر عدة تحديات منها:-

- ١. ضعف المنظومة التشريعية لتحفيز وحماية الابتكار.
- ٢. ضعف فاعلية التسيق بين احتياجات المجتمع والابتكار.
- ٣. ضعف قدرة الشركات المتوسطة والجديدة على الابتكار وتسويقه.
 - ٤. ضعف ثقافة الابتكار في المجتمع.
 - ٥. ضعف الوعى بأهمية الملكية الفكرية وحمايتها.

ولمواجهة هذه التحديات فتم اقتراح عدة برامج تتغلب على التحديات السابقة وهي كالتالي:-

- ١. مراجعة وتطوير القوانين والتشريعات ذات الصلة بتمكين المعرفة والابتكار.
 - ٢. تبنى برنامج شامل لغرس ثقافة الابتكار والمعرفة في المجتمع.
- ٣. تطوير برنامج شامل لتحفيز الشركات المتوسطة والصغيرة والجديدة على الابتكار.
 - ٤. تفعيل الشراكة بين الدولة والقطاع الخاص في دعم وتحفيز الابتكار.

٤-٢-٢ تقييم الوضع النسبي لمصر بين دول العالم لمؤشر ريادة الأعمال :-

يستهدف التعرف علي واقع مشروعات ريادة الأعمال في مصر، من خلال تحليل ترتيب مصر في المؤشر العالمي لريادة الأعمال (GEI) (GEDI). فهو مؤشر سنوي يصدر عن المعهد العالمي لريادة الأعمال والتنمية (GEDI)^(۲). ويرجع اختيار القائمين علي هذه الدراسة، لهذا المؤشر نظرًا لأهميته في تحديد مدى تأثير مشروعات ريادة الأعمال في الحياة الاقتصادية للدولة في ضوء ما يتوفر لديها من بيئة اقتصادية واجتماعية تؤثر في هذه المشروعات.

...

⁽۱) إستراتيجية التنمية المستدامة: رؤية مصر ٢٠٣٠.

^{(&}lt;sup>۲)</sup> المعهد العالمي لريادة الأعمال والتنمية (معهد GEDI) هو منظمة بحثية تعمل على تطوير المعرفة حول الروابط بين ريادة الأعمال والتنمية الاقتصادية والازدهار. تم تأسيس المعهد من قبل علماء رواد الأعمال الرائدين في العالم من Limperial College London و جامعة Pécs ماسون ، وجامعة جورج ماسون ، وجامعة على العالم من العالم من العالم على العالم من العالم على العالم على العالم من العالم على العالم على العالم من العالم من العالم من العالم على العالم

ويمكن رصد ما جاء بشأن ريادة الأعمال في مصر في هذا المؤشر خلال عام ٢٠١٧ مقارنة بعام ٢٠١٨ من خلال النقاط التالية (١):-

- تحسن الترتيب العام لمصر في هذا المؤشر عام ٢٠١٨ لتصبح في المركز ٧٦ بعد أن كانت في المرتبة ٨١ من ١٣٧ دولة يشملها هذا التقرير.
- تفاوت واختلاف ترتيب مصر في المحاور والمؤشرات الفرعية للمؤشر العالمي لريادة الأعمال(GEI) في عام ٢٠١٨ مقارنة بعام ٢٠١٧، وذلك علي النحو المبين بالجدول التالي:-

جدول رقم (٤-٢) جدول رقم (١٠٤) ترتيب مصر في المحاور والمؤشرات الفرعية للمؤشر العالمي لريادة الأعمال (GEI) في عام ٢٠١٨ مقارنة بعام ٢٠١٧

مقدار	معدل التغير	7.11	7.17	أداء مصر في المؤشر العالمي لريادة الأعمال (GEI)		
التغير	%	%	%	في عام ٢٠١٨ مقارنة بعام ٢٠١٧		
٣ +	18+	41	44	المؤشر الرئيس (GEI)		
	مجموعات المؤشرات الفرعية					
•	•	77	۲۳	إدراك الفرصة		
٣+	۲۱	1 ٧	١٤	مهارات بدء وإقامة مشروع	* 1-	
•	•	٧	٧	قبول المخاطرة	مجموعة مؤشر	
۲-	77-	٧	٩	التواصل والتشبيك	الاتجاهات	
۲-	7.70-	٣.	٣٢	الدعم الثقافي		
ź	70	۲.	١٦	فرصة البدء	*: I_	
٣-	1 4-	رأس المال البشري ٢٥ ٢٢ –٢		مجموعة مؤشر قدرات الأعمال		
١.+	٤١.٦	٣٤	استيعاب التكنولوجيا ٢٤		الريادية	
۲+	٣١.٥	70	19	المنافسة	ועטנטי	
۳۱+	1 7 7	٤٩	۱۸	ابتكار المنتجات		
o +	11	٥,	٤٥	طريقة عمل مبتكرة	مجموعة مؤشر	
٣-	٧-	٤٣	٤٦	ارتفاع النمو	تطلعات الأعمال	
۲-	٧.٦-	۲ ٤	41	الوصول إلى الأسواق العالمية	الريادية	
۹+	١٨	٥٩	٥,	مخاطر رأس المال		

المصدر : تم إعداده بالاعتماد على بيانات تقرير المؤشر العالمي لريادة الأعمال لعامي ٢٠١٧ و ٢٠١٨.

٧٩

⁽¹⁾Zoltán J. Ács and others, **The Global Entrepreneurship Index (GEI)**, The Global Entrepreneurship and Development Institute(GEDI) and The Global Entrepreneurship Network (GEN), 2017, p.1

يتبين من بيانات الجدول السابق ما يلى :-

- أن محور رأس مال المخاطر هو الأفضل بشكل مطلق مقارنة بباقي المحاور الأخرى خلال عامي ٢٠١٨ وعام ٢٠١٧.
- أن محور ابتكار المنتجات استطاع تحقيق أكبر نسبة تحسن عام ٢٠١٨ مقارنة بعام ٢٠١٨، وذلك مقارنة بباقي المحاور الأخر الأربع عشر.

وإجمالًا، يمكن الوقوف علي الحقائق التالية :-

- رغم تحسن الترتيب العام لمصر في هذا المؤشر عام ٢٠١٨ لتصبح في المركز ٧٦ بعد أن كانت في المرتبة ٨١ في عام ٢٠١٧ من بين ١٣٧ دولة يشملها هذا التقرير، إلا أن مقدار المؤشر الرئيس الخاص بمصر مازال منخفض بوجه عام ويعادل ٢٦%. وهو الأمر الذي يتبين منه أن بيئة ريادة الأعمال في مصر بشكل عام ما زالت غير مؤهلة ومناسبة بالقدر الكافي الذي يمكن مشروعات ريادة الأعمال بلعب دور كبير في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
- أهمية العمل على تحسين بيئة ريادة الأعمال سواء على مستوى الأفراد أو المؤسسات من خلال العمل على تحسين الأداء في المؤشرات الفرعية للمؤشر العالمي لريادة الأعمال العالمي (GEI) فقد قدر التقرير المذكور أن تحسن أداء تلك المؤشرات بنسبة ٠١% سيسهم في تحقيق قيمة مضافة للاقتصاديات الدول، ويتفاوت هذا المقدار من دولة إلى أخرى.
- وبتطبيق هذا على الحالة المصرية، فقد رصد التقرير المذكور أن تحسين بيئة الأعمال في مصر من خلال تحسين الأداء في المؤشرات الفرعية للمؤشر العالمي لريادة الأعمال العالمي (GEI) بنسبة (۱۰%) يترتب عليه تحقيق قيمة مضافة بمقدار (۱۹۰) مليار دولار للاقتصاد المصري ، ويمكن معرفة أهمية هذه الإضافة في ضوء ما سجله الناتج المحلي الإجمالي للاقتصاد المصري حيث بلغ في عام ۲۰۱۷ المتاج (۲۳۰.۳۷) مليار دولار (۱) وبذلك يمثل هذا المقدار نسبة (۸۰%) من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي.

https://data.albankaldawli.org/country/egypt-arab-rep, access at 29/11/2018.

⁽١) الموقع الإكتروني للبنك الدولي المتاح على الرابط التالي:-

٤-٣ جهود الحكومة في دعم الإبداع والابتكار وريادة الأعمال التكنولوجية وحق المعرفة لتهيئة مناخ جيد للاستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات :-

بذلت الحكومة ومازالت تبذل جهوداً كبيرة ومتعددة في مجال دعم الابتكار والإبداع وريادة الأعمال لتهيئة بيئة ومناخ جيد للاستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات وكذلك للحد من المشاكل والمعوقات التي تحد من الاستثمار في هذا القطاع الهام وفيما يلي أهم هذه الجهود:-

٤-٣-١ جهود الحكومة في دعم الإبداع والابتكار:-

يمكن بلورة جهود الحكومة المصرية من خلال عرض مايلي :-

<u>۱ – إستراتيجية التنمية المستدامة في رؤية مصر ۲۰۳۰ : – </u>

تضمنت إستراتيجية التنمية المستدامة في رؤية مصر ٢٠٣٠ محوراً رئيسياً لتشجيع المعرفة والابتكار والبحث العلمي بحيث تصبح مصر بحلول ٢٠٣٠ مجتمع مبدع ومبتكر ومنتج للعلوم والتكنولوجيا والمعرفة، يتميز بوجود نظام متكامل يحقق ويعمق القيمة التنموية للابتكار والمعرفة، وربط تطبيقات القيمة المعرفية ومخرجات الابتكار بالأهداف والتحديات التنموية الوطنية وذلك من خلال العمل على تهيئة البيئة المحفزة لتوطين وإنتاج المعرفة والابتكار ومايتطلبه ذلك من تشريعات وسياسات استثمارية وتمويلها وتطوير للبنية الأساسية والتكنولوجية اللازمة.

وتهدف وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على تحقيق (رؤية مصر ٢٠٣٠) من خلال تنفيذ عدد من المشروعات والمبادرات التي ترتكز على محورين رئيسيين هما: بناء الإنسان المصري وتحقيق التحول الرقمي، وقد تم ذلك عن طريق:

قامت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات عدد بتقديم من البرامج التدريبية لتنمية مهارات وقدرات الشباب في كافة مجالات صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالإضافة إلى ما قدمته هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال) من برامج للشباب لدعم أفكارهم الخلاقة للوصول إلى منتجات ذات قيمة مضافة بالإضافة إلى تأسيس عدد من الشركات الناشئة.

٢. إنشاء المدن الذكية وتحسين جودة الحياة (1): يتجه العالم فى العقود الأخيرة إلى تطوير وبناء المدن الذكية المستدامة المعتمدة على حلول تكنولوجية مبتكرة لتحسين جودة الحياة مثل المرافق والخدمات الذكية التى تدار عبر أنظمة شبكية لتشغيل كل المرافق الحيوية ومن ثم يمكنها مراقبة الاستخدام الأمثل للمرافق وتحديد نقاط الضعف والقوة فى الخدمات وتقليل تكلفة التشغيل، بالاعتماد على بنية تحتية ذات تقنية متقدمة للمعلومات والاتصالات قائمة على الذكاء الاصطناعي واطار إدارى متكامل ومستخدمين أذكياء، ومعايير لقياس الجودة على الذكاء الاصطناعي واطار إدارى متكامل ومستخدمين أذكياء، ومعايير لقياس الجودة

⁽۱) بدوی ، محسن، (۲۰۱۹)، " المدن الذكية المستدامة" – دار المعارف، ۲۰۱۹.

والشمول المالي والمحتوى الرقمي والاقتصاد الذكي، وبدأت مصر بالفعل مواكبة هذا الاتجاه في خطتها الاستراتيجية للتنمية العمرانية والتي بدأته بالعاصمة الإدارية الجديدة ومدينة العلمين الجديدة. وهناك أسباب عدة لتأخر مصر في إقامة المدن الذكية مثل: ضعف البنية التحتية التقنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات اللازمة لدفع التطور الفني بمصر، وعدم توافر الإمكانات أو القدرة على إنتاج وتطوير التقنيات الجديدة التي تحتاجها المدن الذكية، لذا يتم استيرادها من الخارج وتحمل تكلفة ذلك بالإضافة لافتقار مصر إلى نظام تعليمي متطور يلبي حاجة سوق التقنيات المتطورة.

ومن الأهمية بمكان عند إنشاء المدن الذكية التخطيط لمواجهة المواقف الطارئة وإدارة المخاطر والأزمات، حيث تحتاج المدن الذكية لإنشائها إلى تقنيات الاتصالات والمعلومات مثل: انترنت الأشياء، الذكاء الاصطناعي، سلسلة الكثل Blok chaion التي تستخدم في تأمين البيانات والتعاملات، وتقنيات الجيل الخامس وأجهزة الاستشعار أو المجسات، والشبكات الذكية، حيث تستخدم معاً في قياس درجات الحرارة والرطوبة والتلوث وبيانات وسائل النقل والمواصلات وبيانات الطاقة ومن ثم جمعها وتحليلها معاً عند أي كارثة أو أزمة طارئة. وتزداد أهمية الحاجة لتلك الأجهزة مع الزيادة المطردة للسكان وتلعب البيانات دوراً هاماً في المدن الذكية لذا لا يجب التعامل مع المدن والخدمات الذكية على طريقة الجزر المنعزلة لأن المدينة الذكية تعتمد على المركزية والتكامل، ومن هنا جاء أهمية دعم حقوق ملكية البيانات من أجل تيسير مشاركتها وضمان تحديثها وتأمينها والحفاظ على الخصوصية. فالخدمات الذكية تتطلب أن تكون البيانات متاحة لمقدم الخدمة وللمواطن على حد سواء مما يؤدي إلى حسن التعاون والوعي بها والتكامل بين مختلف الخدمات والمرونة في التوسع وتعديل بعض إجراءات الخدمة استجابة لاحتياجات المواطن.

7. التحول الرقمي (الرقمنه): يعد التحول الرقمي من أبرز الملفات التي طرحتها الحكومة بهدف تقديم خدمات متميزة للمواطنين من خلال معاملات الكترونية والتي تسهم في القضاء على الفساد، وإتاحة الخدمات الرقمية بطرق بسيطة لجميع المؤسسات والمواطنين، وبتكلفة ملائمة في أي وقت وأي مكان. وهذا كله يؤثر تأثيراً إيجابياً على المناخ الاستثماري في مصر وجذب الاستثمارات الأجنبية.

وتبذل الدولة جهوداً كبيرة في إنشاء بنية تحتية تكنولوجية قوية تمكنها من عمل التحول الرقمي في مختلف القطاعات الإنتاجية وتوسيع قاعدة المتعاملين مع التكنولوجيا الحديثة، وذلك بهدف التماشي مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة. كما تعمل الدولة المصرية على تنفيذ

مشروع^(*) ضخم بمثابة عقل جامع لبيانات الدولة المصرية في مكان ما مؤمن بشكل جيد بالعاصمة الإدارية بتكلفة تبلغ ٢٥ مليار جنيه وهذا العقل له القدرة على تحليل البيانات، عن طريق تقنيات الذكاء الاصطناعي المتطورة، ومن ثم طرح الحلول للمشكلات والمقترحات الأفضل لتقديم الخدمات في أفضل صورة.

كما أن هناك عدة عوامل مهمة للتحول إلى مجتمع رقمى ومنها ضرورة وجود آلية لحرية تداول المعلومات، وسرعة الرد على الشائعات بالإضافة إلى وجود جهات من شأنها الرد السريع على الأخبار الكاذبة على مواقع التواصل الاجتماعي.

أما مجموعة التحديات والتساؤلات التى تعوق تنفيذ خطة التحول الرقمى وتحتاج إلى مزيد من الدراسة بينها وجود اقتصاد غير رسمى ضخم وكيف سيتم التعامل معه وتنظيمه مالياً وضريبياً؟ وهل سيتم إعداد التشريعات والانتهاء منها وفقاً لجدول زمنى محدد بحيث لا تتقادم فى ضوء تطور الأنشطة الرقمية بشكل متسارع؟ وهل تم رصد التمويل الكافى لكل أنشطة منظومة التحول الرقمى؟ وهل تمت دراسة تداعيات التحول الرقمى السلبية على أمن المعلومات والعمالة وغيرها من المشاكل بشكل دقيق؟ وهل هناك تحديد واضح ودقيق للفئات المتضررة وكيفية تعويضها؟ وهل تستوعب البنية التحتية التكنولوجية فى مصر عملية التحول الرقمى بشكل كامل؟ وهل تم وضع مؤشرات محددة لقياس ومتابعة أداء تنفيذ الجهات المعنية بالأدوار المنوط بها؟.

كل ماسبق تمثل تحديات لابد من مواجهتها حتى يتثنى إتمام مشروع الرقمنة بنجاح.

٤. الاستراتيجية القومية للعلوم والتكنولوجيا والابتكار ٢٠٣٠ (١):-

تستهدف الاستراتيجية القومية للعلوم والتكنولوجيا والابتكار إعداد قاعدة علمية وتكنولوجية فاعله، منتجة للمعرفة، قادرة على الابتكار، لها مكانة دولية، تدفع الاقتصاد الوطنى للتقدم المستمر، بما يحقق التتمية المستدامة، ومضاعفة الإنتاج المعرفي وتحسين الجودة ورفع مردوده في التصدى للتحديات المجتمعية وزيادة تنافسية الصناعة الوطنية.

تقوم الاستراتيجية على مسارين:-

المسار الأول : يستهدف " تهيئة بيئة محفزة وداعمة المتميز الابتكار في البحث العلمي، بما يؤسس لتتمية مجتمعية شاملة وإنتاج معرفة جديدة تحقق ريادة دولية ".

ويتضمن ذلك سبل مواجهة المشاكل المزمنة بمنظومة البحث العلمى المصرية وخاصة تلك المتعلقة بإعادة هيكلتها، وتحديد المهام والمسئوليات وتنقية اللوائح الحالية من الجمود

^(*) هذا ماكشف عنه الرئيس السيسى ولأول مرة ضمن فعاليات مؤتمر الشباب فى نسخته السابعة والذي عقد تحت عنوان " التحول الرقمى ٢٠١٩".

والمعوقات وإستصدار تشريعات جديدة محفزة للبحث العلمي وداعمة للابتكار والتنمية والمعوقات في إنشاء شركات تكنولوجية. والتكنولوجية والناكيد على حق المؤسسات البحثية والجامعات في إنشاء شركات تكنولوجية. كما تهتم بسبل توفير البنية التحتية والمعلوماتية اللازمة لتطوير أداء مؤسسات البحث العلمي ووضع السياسات اللازمة لتحرير وتحفيز حركة الباحثين والعلماء في التنقل بين كل مؤسسات البحث العلمي المصرية بما في ذلك الجامعات الحكومية والأهلية والخاصة والشركات والمعاهد والمراكز البحثية، ومن ثم تعزيز الشراكة بين الجامعات والمؤسسات البحثية وكافة قطاعات المجتمع، دعماً لمنظومة البحث العلمي لمواجهة التحديات المجتمعية. ويهتم هذا المسار أيضاً بتنوع مصادر تمويل البحث العلمي وإيجاد مصادر متجددة ومتزايدة لضخ الدعم اللازم، فضلاً عن تحديد آلية لتوزيع ميزانية البحث العلمي بين الجامعات ومراكزها البحثية، والمؤسسات البحثية الأخرى. ويعمل هذا المسار على اعتماد تقييم مؤشرات العلوم والتكنولوجيا والابتكار والعائد من الصرف على البحث العلمي – طبقاً للمعايير الدولية – كأداة للتطوير وتعظيم الاستفادة من الموارد المتاحة. ويعطي هذا المسار مساحة كبيرة لنشر ثقافة العلوم والتكنولوجيا والابتكار وربط البحث العلمي بالتعليم وبالحياة اليومية بما في ذلك تبسيط الظواهر الطبيعية والتعليم الإبداعي للعلوم وتحفيز الشباب للإبتكار واحتضان المبتكرين.

■ <u>المسار الثاني</u>: يستهدف إنتاج المعرفة ونقل وتوطين التكنولوجيا للمساهمة في التنمية الاقتصادية والمجتمعية.

يركز هذا المسار على دفع البحوث والتطوير والابتكار ومشروعات نقل وتوطين التكنولوجيا وتعميق التصنيع المحلى في الصناعة الوطنية، والتنقيب في مخرجات البحث العلمي المصرية للمساهمة في حل المشاكل الملحة والضاغطة التي يعاني منها المجتمع وتطبيقها، وذلك في مجالات الطاقة والمياه والصحة والسكان والزراعة والغذاء والبيئة والصناعات الاستراتيجية والرأسمالية، كما تتناول قضايا التعليم والأمن القومي، والتنمية البشرية المستدامة والمالية والإدارية، والسياحة، ومستقبل التكنولوجيا الرقمية والتجارة الالكترونية. ويعطى هذا المسار أولوية كبيرة للبحوث الأساسية والمستقبلية والاجتماعية والعلوم البينية والمتداخلة مثل النانو التكنولوجي والبيوتكنولوجي والمعلوماتية، وذلك بهدف بناء قاعدة علمية قوية قادرة على إنتاج المعرفة وتحسين ترتيب مصر العلمي الدولي وكذلك تمكين منظومة البحث العلمي المصرية من اللحاق بالثورات العلمية المتلاحقة في العلوم البينية والمتداخلة والمستقبلية.

بإختصار، فإن الغاية الاستراتيجية لهذا المسار تركز على دعم البحوث والتطوير والابتكار ومشروعات نقل وتطوير التكنولوجيا.

٤-٣-٢ جهود الحكومة المبذولة في دعم ريادة الاعمال التكنولوجية :-

1 - مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال "TIEC"

شهدت السنوات الأخيرة تزايداً ملحوظاً في عدد الجهات المعنية بالابتكار وريادة الأعمال. وتمشياً مع طبيعة وأهداف الدراسة، سوف يتم التركيز علي دور وزارة الاتصالات وتكنولوجيا وتكنولوجيا المعلومات. ويعد ترويج الإبداع وريادة الأعمال في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر واحد من الاختصاصات الرئيسية لمركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال Technology Innovation and Entrepreneurship Center, TIEC بهيئة تتمية صناعة تكنولوجيا المعلومات والتابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.ويهدف هذا المركز إلى تعزيز الإبداع وريادة الأعمال في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بهدف دعم الاقتصاد الوطني.

ويمكن تناول أهم أنشطة هذا المركز تفصيلا على النحو التالي ^(١):-

• برنامج "نمي شركتك"

يستهدف هذا البرنامج ربط الشركات المحتضنة وخريجي الاحتضان بمستثمرين لزيادة فرص نجاح الشركات واستمراريتهم بعد التخرج. كما يساعد البرنامج المستثمرين في الوصول للشركات الناشئة الواعدة.

• برنامج الاستشارات

يقدم مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال (TIEC) خدمة الجلسات الفردية الاستشارية للشركات الناشئة في العديد من المجالات التجارية والتقنية المختلفة مثل: الإدارة المالية والتسويق الرقمي أو المبيعات أو تطوير الأعمال أو التسويق أو الملكية الفكرية أو الشئون القانونية. وبصفة عامة، يتعين في هذه الشركة الشرطين التاليين:

- يجب أن تكون الشركات الناشئة قائمة على التكنولوجيا ومُسجلة وعاملة لفترة لا تقل عن عامين
 - يجب أن تكون الشركات الناشئة قد حققت مبيعات ولها قاعدة من العملاء.

• برنامج الحاضنات التكنولوجية "أبدأ شركتك"

يستهدف هذا البرنامج رواد الأعمال ممن لديهم خطة عمل ونموذج مبدئي، ويبحثون عن المشاركة في أحد مراكز حاضنات الأعمال التكنولوجية التابعة لمركز الإبداع التكنولوجي وريادة

⁽۱) موقع مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال" TIEC "بهيئة نتمية صناعة تكنولوجيا المعلومات والتابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المتاح على الرابط التالي: https://tiechleaders.eg: arabic/pages/default.aspx

الأعمال في أي وقت خلال العام. يتم كل ثلاثة أشهر تقييم الطلبات المقدمة وترسل دعوة لتقديم أفكار جديدة إلى المجموعات التي تمت الموافقة عليها بشكل مبدئي. تشارك المجموعات التي تجتاز مرحلة العرض التقديمي للمشروع، في برنامج الإحتضان في أحد المراكز التابعة لمركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال. وتبلغ مدة الإحتضان مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال إلى دعم الأعمال عام واحد. وتهدف حاضنة أعمال مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال إلى دعم رواد الأعمال المبدعين لتكوين شركاتهم والعمل على نجاحها وذلك من خلال تقديم باقة من خدمات الاحتضان.

• برنامج (هي رائدة) :-

هو برنامج متخصص في دعم رائدات الأعمال في مراحل إنشاء الشركات المبكرة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. ويستهدف رائدات الأعمال في مراحل إنشاء الشركات المبكرة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات سواء كعامل أساسي تقوم عليه الشركة أو كعامل مساعد كالتسويق الإليكتروني. وهذا البرنامج يستهدف السيدات أصحاب الشركات الناشئة لديهن مهارات مختلفة تسمح لهن لبدء مشاريعهن الخاصة.

ويقوم هذا البرنامج – تم تنظيم ثلاث دورات منه في عام ٢٠١٨ تحت رعاية منظمة العمل الدولية – على عقد مجموعة دورات في مختلف المحافظات المصرية على مدار العام. وتستمر دورة التدريب الواحدة لمدة ١٠ أيام.

• برنامج مسرع الأعمال(TIEC):-

يهدف برنامج مسرع الأعمال (TIEC) إلى مساعدة الشباب المصري ورواد الأعمال في مسيرتهم لتحويل أفكارهم إلى شركات ناشئة قوية تستطيع أن تنافس وتفرض نفسها في الأسواق والمجالات المختلفة، وذلك عن طريق الخدمات المختلفة التي يقدمها المسرع مثل ورش العمل التدريبية والجلسات الاستشارية التي تستهدف العمل على تطوير الأسس الرئيسة التي تحتاجها الشركات الناشئة مثل الإدارة والتسويق وكيفية كتابة نموذج العمل.

• ماراثون التفكير الإبداعي (IDEATION MARATHON) --

تقوم فكرة الماراثون على تتاول أحد تحديات رؤية مصر ٢٠٣٠ للتنمية المستدامة والعمل على وضع حلول مبنية على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حيث يتسابق المشاركون إلى وضع حلول مبتكرة مبنية على أحدث تطبيقات وأدوات تكنولوجيا المعلومات في إطار التحدي المعلن.

وبدأ هذا الماراثون بالتنافس على إيجاد حلول لتحديات محور الثقافة من خلال تطبيقات التكنولوجيا الحديثة (مثل تكنولوجيا الواقع المعزز والافتراضي ومعالجة الصور والبيانات وإنترنت

الأشياء وكذلك الخرائط الجغرافية الرقمية) للمساهمة في تحقيق الأهداف الاستراتيجية في هذا المجال.

٤-٣-٣ أبرز الجهود الحديثة لعام ٢٠١٩ في مجال الإبداع وريادة الأعمال التكنولوجية: -

وهناك أيضاً عدة انجازات هامة حديثة حققتها الدولة في مجال الإبداع والابتكار وريادة الأعمال التكنولوجية خلال عام ٢٠١٩ ومن هذه الانجازات:-

١ - إطلاق القمر الصناعي "طيبة ١":

قفزة جديدة حققتها مصر في مجال تكنولوجيا الفضاء والاتصالات وذلك بإطلاق " القمر الصناعي المصري الجديد "طيبة ١ " في نوفمبر ٢٠١٩ وقد تم ذلك تنفيذاً لتوجهات رئيس الدولة بضرورة تطوير قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وعلوم الفضاء، وذلك بما يتوازى مع إنجاز إستراتيجية التنمية المستدامة مصر ٢٠٣٠ التي تهدف إلى تحقيق التقدم في كل المجالات. ومما لاشك فيه سوف يسهم أيضاً القمر الصناعي المصرى في دفع عجلة التنمية ومشروعات تطوير مصر في كل المجالات، لأنه سوف يوفر بنية تحتية أكبر المتصالات وخدمة أوسع للانترنت تصل إلى المناطق الناشئة والمنعزلة بهدف دعم مشروعات التنمية التي يتم انجازها في تلك المناطق كما انه سوف يسهم في سد الفجوة الرقمية الحالية بين الحضرية ونظيرتها الريفية.

كما أنه سوف يدعم مشروعات تطوير قطاعات البترول والطاقة والثروة المعدنية والتعليم والصحة وكل القطاعات الحكومية الخدمية، كما سيساعد جميع أجهزة الدولة في التصدى للجرائم ومكافحة العمليات الإرهابية الخسيسة التي تستهدف أمن مصر واستقرارها من خلال تتبع تحركات الإرهابيين ومرتكبي الجرائم.

كما يعمل على المساهمة في توفير خدمات الاتصالات للقطاعين الحكومي والتجاري وتوفير تغطية شاملة لبعض دول شمال أفريقيا ودول حوض النيل، خاصة في ضوء رئاسة مصر للاتحاد الأفريقي لعام ٢٠١٩ واستضافتها لوكالة الفضاء الأفريقي.

٢ - موافقة الحكومة على منح ترخيص لأكاديمية البحث العلمي بتأسيس شركة مساهمة: -

وافق مجلس الوزراء في نوفمبر ٢٠١٩ على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بشأن الترخيص لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بتأسيس شركة مساهمة باسم " الشركة الأكاديمية لتسويق الابتكارات ومُخرجات البحث العلمي ونقل وتوطين التكنولوجيا" وذلك من أجل تعظيم الاستفادة من المخرجات البحثية وتسويق البراءات والابتكارات المتوفرة لدى الأكاديمية، وفقاً لأحكام قانون شركات المساهمة وشركات التوصية بالأسهم والشركات ذات المسئولية المحدودة وشركات الشخص الواحد، وذلك بما لايتعارض مع أغراض الأكاديمية.

ومن المهم الإشارة إلى أن تأسيس هذه الشركة يستهدف تحقيق عدة أغراض منها: تثمين وتسويق براءات الاختراع والابتكارات الوطنية، وإجراء دراسات الجاهزية التكنولوجية للمخرجات البحثية للجامعات والمراكز والمعاهد البحثية المختلفة لتكون جاهزة للتسويق، إضافة إلى تقيم الخدمات الاستشارية وإجراء دراسات الجدوى الخاصة بتقييم الاختراعات، وإنتاج وتسويق محتوى التعليم الإبداعي وتبسيط العلوم بتكنولوجيا الوسائط المتعددة، وأيضاً الوسائل المقروءة والمسموعة والمرئية وغيرها من الطرق الإبداعية، إلى جانب تنظيم مسابقات ومعارض محلية وعالمية في مجالات الإبداع الطلابي في التعليم الجامعي وقبل الجامعي، وأيضا لفئات المجتمع المختلفة، وهو مايؤدي بدوره إلى توفير مردود اقتصادي إيجابي من نتائج عوائد الاستثمار في هذه المخرجات، ويسهم في توطين وتمصير التكنولوجيا وتحفيز مجال ريادة الأعمال وتوفير فرص عمل جديدة وتحقيق موارد مالية ذاتية تسهم في تخفيف العبء عن موازنة الدولة.

٣- إنشاء كلية الذكاء الاصطناعي بجامعة كفر الشيخ :-

تعد كلية الذكاء الاصطناعي بجامعة كفر الشيخ أول كلية من نوعها في الشرق الأوسط حيث بدأت الدراسة بها في بداية عام ٢٠١٩ وتعتبر نقله نوعية لمواكبة الثورة الصناعية الرابعة ولتطوير الدراسة في مجال تكنولوجيا المعلومات بمصر حيث تستخدم أنماطاً متطورة في التدريس التفاعلي من خلال قاعات تدريس مجهزة بأفضل الأجهزة التفاعلية العالمية ومحاضرات ومقررات دراسية الكترونية، وقد جاء قرار إنشائها في إطار المواكبة مع الاتجاه العالمي لتوفير فرص عمل للشباب وأيضاً لتأهيلهم للوظائف التي سوف تكون محل احتياج العالم في المستقبل.

٤- إنشاء جامعة العلمين الدولية للعلوم والتكنولوجيا:-

جامعة العلمين الجديدة ACU من أهم الوجهات التعليمية الحديثة النشأة والتى تقييمها الدولة داخل مدينة العلمين الجديدة وتم إنشاء الجامعة وافقاً لأحدث التقنيات العالمية وتضم مجموعة من التخصصات المتميزة ومن المتوقع لها أن تكون من أهم أسباب الجذب لتتمية مدينة العالمين العالمية ومن المتوقع أيضاً أن تعقد تؤمه بينها وبين أهم الجامعات الأهلية .

وكل ماسبق ذكره من مجهودات حميدة من جانب الدولة سوف يساعد على تهيئة بيئة جيدة للمستثمر وللاستثمار في المستقبل في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

٤-٣-٤ عرض الجهود المبذولة من جانب الدولة لإتاحة حق المعرفة وتهيئة بيئة جاذبة للاستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات في مصر :-

من الأهمية بمكان تهيئة بيئة جاذبة ومناخ ملائم للمستثمرين في قطاع تكنولوجيا المعلومات، ومن هنا جاء أهمية حق المعرفة للمستثمر، فالمعرفة هي كلمة العصر الحديث، وقد

باتت منتجاً إستراتيجياً في هذا العصر، ولقد أضحى اقتحام مجتمع المعرفة والدخول إليه بقوة وجسارة ضرورة لازمة لتحقيق التنمية البشرية المستدامة، الأمر الذي يستلزم تحقيق أكبر قدر ممكن من إتاحة المعلومات للمستثمرين المحليين والأجانب في قطاع تكنولوجيا المعلومات، وأن يكون للمستثمر الحق في الحصول على البيانات والمعلومات بسهولة وسرعة، ولن يتأتى ذلك إلا بوضع وسن قوانين وتشريعات جديدة، وتعديل القوانين الحالية التي من شأنها الاهتمام بذلك الأمر وتتواكب مع التغيير والتطور التكنولوجي المتلاحق والسريع، كما أنها تعطى ميزة تنافسية للقطاع وتعمل على توليد موجه جديدة من الاستثمارات المحلية والأجنبية وهناك جهود مبذولة من جانب الدولة بخصوص هذا الشأن تتمثل في التالي:—

أولا : قامت وزارة الاتصالات^(*) في تهيئة بيئة جيدة لإتاحة المعلومات للمستثمر وذلك بالتعاون مع كافة أجهزة ومؤسسات الدولة بتنفيذ مشروع البنية المعلوماتية المصرية الذي يربط أكثر من مع كافة أجهزة بيانات من أجل توفير منصة تضمن تنظيم وتبادل المعلومات بما يتيح خدمات متكاملة للمواطنين.

ثانيا: خريطة مصر الاستثمارية (النسخة الثانية) أصدرت وزارة الاستثمار والتعاون الدولي في الخامس عشر من يوليو لعام ٢٠١٩ النسخة الثانية من خريطة مصر الاستثمارية (وذلك وفقاً لما نص عليه قانون الاستثمار الجديد) وهي نتاج جهود الوزارة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات ولتهيئة مناخ جاذب للاستثمارات وهي إضافة قوية للنسخة الأولى التي قلم الرئيس السيسي بافتتاحها في فبراير ٢٠١٨ مع افتتاح مراكز خدمات المستثمرين، وخريطة مصر الاستثمارية (النسخة الثانية) تتضمن عدة بنود تعنى بشأن حق المعرفة وتلمداول المعلومات والبيانات للمستثمر وهي كالتالي:-

- ۲۰۰۰ فرصة استثماریة جدیدة لیصل عدد الفرص ۲۰۰۰ فرصة استثماریة بجمیع بیاناتها واحداثیتها.
- ٢. تتضمن الخريطة الاستثمارية جميع نظم وأشكال الاستثمار سواء كانت مناطق حرة أو استثمارية أو تكنولوجية أو صناعية.
- ٣. تتضمن الخريطة عرض للمشاريع القومية والفرص الاستثمارية بها. ومن أهم هذه المشروعات مشروع المنطقة الاقتصادية لإقليم قناة السويس والعاصمة الإدارية الجديدة ومدينة الجلالة ومدينة العلميين الجديدة ومشروع مليون فدان والمتحف المصري الكبير.

٨٩

^(*) صرح بذلك الدكتور/ عمر طلعت – وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في ألمانيا في ٢٦ يونيو ٢٠١٩ في فعاليات الدورة الثانية والعشرين للمنتدى الاقتصادي العربي الألماني.

٤. يستطيع المستثمر عن طريق الخريطة أن يجد كل المعلومات التفصيلية عن مراكز خدمات المستثمرين والخدمات المقدمة بها، وعن المرافق والخدمات المتوفرة ، ومعلومات عن متوسط الأجور ومعدل البطالة، وعدد السكان في المحافظة التي تضم الفرص الاستثمارية. تعطى الخريطة الاستثمارية رؤية شاملة ومحدثة عن المناخ الاستثماري في مصر حيث يتم تحديث بيانات الخريطة بصفة يومية عن طريق فريق العمل الذي يبذل مجهوداً ضخماً لجمع وتتقيح البيانات.

ثانثا: مشروع قانون حرية تداول المعلومات يعتبر مشروع قانون تداول المعلومات خطوة للأمام لأن إتاحة المعلومات هي التي تضمن الحق في المعرفة وتؤسس للديمقراطية ومشاركة المواطنين في الشأن العام، فمصر، وليس جماعة الصحفيين فقط في أمس الحاجة إلى قانون يتيح وينظم الحق في الحصول على المعلومات ونشرها، لاسيما أن هناك حوالي ١٤٠ دولة قد أصدرت قوانين لضمان حرية وشفافية حصول المواطنين على المعلومات، حيث ينص الدستور المصري على حق المواطن في الحصول على المعلومات، ومن هنا جاء مشروع القانون الذي طرحه المجلس الأعلى للأعلام ليؤكد ويُفعل هذا الحق، وقد احترم المشروع إلى حد كبير المواثيق الدولية والمعايير العالمية المتفق عليها بشأن حرية تداول المعلومات وآليات ضمانها، وكذلك المعلومات المحطورة التي ترتبط بالأمن القومي أو الأسرار الصناعية والتجارية والمحادثات بين الدول، وكذلك الفترة الزمنية المقررة للرد على طلب الحصول على المعلومات. وهناك بعض النقاط التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار (1) عند تطوير مشروع قانون حرية تداول المعلومات واقراره بصورة نهائية:—

- 1. ضرورة توسيع مجال الحوار المجتمعي وإشراك المجتمع المدنى والجامعات وكل الصحف العامة والخاصة في مناقشة المشروع وطرح الأسماء المختلفة قبل عرضه على البرلمان وإقراره.
- ٢. نشر ثقافة حرية تداول المعلومات، حيث لاتوجد في مصر ثقافة حرية تداول المعلومات وغياب هذه الثقافة قد لايخلق طلباً مجتمعياً على المعلومات. ومن هنا لابد أن تبادر السلطات العامة، كما تتص المبادئ الدولية بنشر معلومات عن نشاطها ومواردها وأهدافها وتكاليف ماتقوم به من أعمال والأرباح أو الخسائر التي تحققها.
- ٣. نص مشروع القانون على فرض غرامات على كل من يمتنع عن تقديم معلومات يتيحها القانون وتراوحت من ٣ آلاف وعشرة آلاف وترتفع الى ٢٠ ألف جنيه أو الحبس لمدة سنة أو بالعقوبتين لكل من أتلف سجلات أو دفاتر، ولاشك أن هذه العقوبات متواضعة

⁽¹⁾ http://www.Youm7.com/4/11/2017

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

- للغاية مقارنة بالغرامات التي تفرضها قوانين أغلب دول العالم مما يشجع البعض على انتهاك القانون.
- ٤. إنشاء مجلس أعلى للمعلومات لضمان تطبيق القانون والنظر في التظلمات بحيادية وأن تكون أغلبية هذا المجلس لممثلين عن المجتمع المدني ممن يشهد لهم بالاستقلال إضافة لأعضاء في البرلمان.

٤-٤ أهم التشريعات المتعلقة بتطوير وحماية قطاع تكنولوجيا المعلومات وزيادة استثمارته:-

تعمل وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على نمو القطاع وزيادة جاذبيته للاستثمارات الأجنبية في هذا المجال وبالتالي العمل على تهيئة بيئة ومناخ جيد للأعمال وبالأخص البيئة التشريعية، التي تدفع بالقطاع إلى الأمام ويضمن تنظيمه وحمايته ويتضح ذلك مع بداية:

- 1- إصدار قانون رقم ٧٥ لسنة ٢٠١٨ لمكافحة جرائم تقنية المعلومات الذي غطى مجموعة من الجرائم التي تستهدف المواطنين والاستثمار والجهات الحكومية والخاصة ويضع حجية في الإثبات للأدلة الرقمية مما يضمن الوصول لمرتكبي الجرائم الالكترونية المختلفة لحماية المواطنين وتشجيع الاستثمار ويضع حجر الأساس في مكافحة الجرائم السيبرانية.
- ٧- حماية لبيانات المستثمر وافق مجلس النواب يوم الأحد الموافق ٣ نوفمبر ٢٠١٩ من حيث المبدأ على مشروع القانون المقدم من الحكومة بشأن إصدار قانون حماية البيانات الشخصية، وذلك لمواكبة تطورات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتلاحقة وتغلغل تكنولوجيا انترنت الأشياء والحوسبة السحابية والذكاء الاصطناعي والتي أدت إلى ظهور تحديات جديدة على مستوى حماية البيانات الشخصية، حيث زاد نطاق وحجم جمع تبادل ومعالجة هذه البيانات الكترونيا بشكل غير مسبوق مما سمح للشركات والمؤسسات الخاصة والعامة باستخدام البيانات الشخصية للأفراد على نطاق واسع مما يتطلب بيئة تشريعية تحقق ضمان خصوصية المواطنين والعمل على تهيئة المناخ الاستثماري في مصر وكما يكفل مشروع القانون تطبيق إطار معياري يتواكب مع التشريعات وكما يتضمن القانون إنشاء مركز حماية البيانات الشخصية كهيئة عامة يكون متخصصاً بتنظيم الأشراف على تنفيذ أحكام القانون.
- ٣- إصدار رئيس الجهاز المركزى للتنظيم والإدارة قرار رقم ٨٧ لسنة ٢٠١٩ بشأن التنظيم لنظم المعلومات والتحول الرقمي ويتضمن ١٢ مادة ويهدف هذا القرار إلى تجميع وتخزين واسترجاع البيانات والمعلومات الخاصة بالمؤسسة وإعمالها وأنشطتها وخدماتها وتوفيرها في صورة رقمية لصناع القرار والموظفين بها والمتعاملين معها بما يساهم في قيام المؤسسة بأعمالها بكفاءة وفاعلية .

- 3- أصدر الرئيس السيسى القانون رقم ١٥٠ لسنة ٢٠١٩ بإنشاء هيئة تمويل الابتكار وهو أحد التشريعات الهامة استكمالاً لتطوير المنظومة التشريعية الحاكمة للبحث العلمى لاسيما في ضوء توجهات القيادة السياسية بضرورة إنشاء صندوق لرعاية المبتكرين والنوابغ ومنح حوافز للعلوم والتكنولوجيا والابتكار بما يتيح استكمال دورة الابتكار عن طريق استثمار مخرجات البحث العلمى .
- ٥- اصدر رئيس مجلس الوزراء قرار رقم ٢٨٨٩ لسنة ٢٠١٩، بإنشاء المجلس الوطني للذكاء الاصطناعي ويختص المجلس بوضع الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي والإشراف على تنفيذها ومتابعتها وتحديثها تماشياً مع التطورات الدولية في هذا المجال ووضع السياسات والتوصيات المتعلقة بالأطر الفنية والقانونية والاقتصادية المتعلقة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- 7- العمل على إعداد مشروع قانون التجارة الالكترونية بهدف وضع معايير والتزامات لمقدمي خدمات المعاملات الالكترونية المختلفة بما يشجع على عمليات الشمول الرقمي والمالي.

وانتهى الفصل بمجموعة من النتائج والتوصيات الهامة تمثلت في التالي:-

- أهم النتائج:-

١ - نتائج متعلقة بمنظومة الابتكار والإبداع:-

- بذلت مصر كثير من الجهود الحثيثة لدعم الإبداع والابتكار والتي أدت إلى تحسين وضع مصر نسبياً في مجال الإبداع والابتكار.
 - تم إقامة شراكات محلية وإقليمية وعالمية لجذب الاستثمارات الأجنبية والتوسع في المناطق التكنولوجية مثل القرية الذكية ومدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية.
- بالرغم من الجهود التي بذلتها مصر لتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات إلا أن تقرير مؤشر الابتكار العالمي لعام ٢٠١٩ أوضح أن الدولة تبذل جهوداً أكبر لتطوير هذا القطاع.
- اهتمت الدولة بتطبيق التحول الرقمي في مجالات متعددة وبالذات في القطاع المالي إلا أن هناك بعض الدلائل والتي تشير إلى ضرورة الإسراع باستكمال وتطوير أنشطة التحول الرقمي بالشكل الذي يؤدي إلى تطوير النظام الاستثماري والرفع من كفائتة.
- حق المعرفة وتداول المعلومات مازال فيه قصور ويحتاج إلى مزيد من الشفافية والوضوح، وسرعة إصدار قانون تداول المعلومات حيث أصبح ضرورياً لمراعاة الشفافية والحوكمة.

٢ - نتائج متعلقة بريادة الأعمال التكنولوجية : -

- يتمتع مجال ريادة الأعمال لاسيما ريادة الأعمال التكنولوجية في الوقت الراهن، بانتشار واسع في مصر، الأمر الذي يؤكد في وجود العديد من برامج ريادة الأعمال في العديد من المؤسسات الحكومية والخاصة فضلا عن مؤسسات المجتمع المدني. وتشهد مصر نهضة وطفرة كبيرة في مجال ريادة الأعمال.
- صعوبة قياس أثر مشروعات ريادة الأعمال التكنولوجية في زيادة قدرة الدولة المصرية علي جذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية والوطنية بشكل دقيق، وذلك نظرا لعدم وجود قاعدة بيانات تصنف مشروعات ريادة الأعمال التي تمثل فرص استثمارية حقيقية وفقا لمعايير محددة، تصنيفا قطاعيا وجغرافيا حتى يمكن الوقوف علي أثر هذه المشروعات ومتابعة مسارها الاستثماري.
- وجود علاقة متبادلة بين مشروعات ريادة الأعمال التكنولوجية والقدرة علي زيادة الاستثمارات الأجنبية والوطنية.
- تشير نتائج تقييم ريادة الأعمال في مصر طبقا للمؤشر العالمي لريادة الأعمال GEI بصفة عامة إلى أن بيئة ريادة الأعمال في مصر بشكل عام ما زالت غير مؤهلة ومناسبة بالقدر الكافي الذي يمكن مشروعات ريادة الأعمال بلعب دور كبير في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

٣. نتائج استعراض برامج ومبادرات وخدمات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مجال ريادة الأعمال التكنولوجية، والتي يمكن تحديدها فيما يلي: –

- أكثر البرامج تطوراً وينتج عنها فرص استثمارية حقيقية هي: برنامج "نمي شركتك" وبرنامج "استشارات" لأنهما يتعاملان مع رواد أعمال لديهم بالفعل منتجات أولية وقاموا بتأسيس شركات ناشئة بالفعل ولم يتبقى أمامها سوى الدخول في مرحلة الإنتاج علي نطاق كبير. وينطبق هذا أيضا على دور المركز (*) في توفير التمويل للشركات الناشئة.
- تتميز الفرص الاستثمارية الناتجة عن مشروعات رواد الأعمال في أنها تقوم بالأساس على حل مشكلات فعلية، فمن الضروري أن يقدم المشروع الريادي حل أذكى أو أرخص أو متقدم أو أفضل من الحلول القائمة لأي مشكلة فعلية بالسوق أو حل لمشكلة أو لحاجة مستقبلية.

^(*) مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال "TIEC" بهيئة تنمية صناعـة تكنولوجيا المعلومـات والتابعـة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات .

- أثبتت البرامج والمبادرات التى قام بها مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال أن ريادة الأعمال التكنولوجية هي مجال بيني تستفيد منه القطاعات الاقتصادية الأخرى وليس فقط قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. فماراثون التفكير الإبداعي، يستهدف تطور قطاع السياحة علي سبيل المثال.
- بعض البرامج تستهدف استفادة رواد الأعمال المصريين من تجارب الشركات الدولية مثل مسابقة ادعم فكرتك: ابتكار BTIECAR،وماراثون التفكير الإبداعي IDEATION) وبرنامج (هي رائدة)، وكلها برامج متطورة في مجال ريادة الأعمال.
- بعض البرامج تستهدف تنمية قدرات الطلاب وحديثي التخرج في القطاع التكنولوجي والمعلوماتي مثل برنامج السمالية المعلوماتي مثل برنامج السمالية المعلوماتي مثل برنامج التكار IbTIECar. فهذه البرامج تستهدف زيادة الوعي بربادة الأعمال.

-<u>أهم التوصيات</u> :-

١- التوصيات الخاصة بمنظومة الابتكار والإبداع :-

- ضرورة الإسراع باستكمال وتطوير أنشطة التحول الرقمي بالشكل الذي يؤدى إلى تطوير الاستثمارات في قطاع تكنولوجيا المعلومات. وذلك من خلال:-
- أ. المزيد من التطوير والتبسيط في الإجراءات فيما يتعلق بالقوانين والتشريعات الخاصة بالاستثمارات في قطاع تكنولوجيا المعلومات بمصر.
- ب. توعية المواطنين بالدور الذى يلعبه التطور التكنولوجي والإبداع وحق المعرفة وإتاحة البيانات والمعلومات فى جذب الاستثمارات فى قطاع تكنولوجيا المعلومات فى مصر وخلق فرص عمل جديدة وتحويل المجتمع إلى مجتمع رقمي.
- ج. ضرورة الإسراع بإقرار مشروع قانون حرية تداول المعلومات بحيث يتضمن عدة مبادئ هامة منها: الكشف الأقصى عن المعلومات وإتاحة حق التظلم للفردى، وأن تكون تكاليف الحصول على المعلومات مقبولة.

٢ - التوصيات المتعلقة بمنظومة ريادة الأعمال التكنولوجية :-

- زيادة فاعلية مشروعات ريادة الأعمال التكنولوجية من الناحية الاستثمارية في الفترة المقبلة: يمكن تنفيذ هذه التوصية من خلال تحقيق المتطلبات الآتية: -
- أ. تصميم خريطة للمشروعات الريادية التي ثبت جدواها الاقتصادية وتحتاج إلى دخول السوق والإنتاج على نطاق واسع، وبصفة خاصة في قطاع المعلومات وتكنولوجياته

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

- فمثل هذه المشروعات تمثل بذاتها فرص استثمارية يمكن تنفيذها فعليا بالتعاون بين رواد الأعمال ومستثمرين آخرين يبحثون عن الاستثمار في مشروعات ذات كفاءة وفعالية.
- ب. تحديد أولويات اقتصادية أمام رواد الأعمال وبصفة خاصة في قطاع المعلومات وتكنولوجياته وفقا للخطط الاقتصادية والاجتماعية للدولة.
- ج. أهمية إنشاء قاعدة بيانات تتضمن كافة المشروعات الخاصة بريادة الأعمال التكنولوجية وتصنيفها جغرافيا وقطاعيا. ويُقترح أن تتضمن هذه القاعدة آلية يمكن من خلالها متابعة مسار المشروعات الريادية في مراحل تطورها المختلفة.
 - أهمية ضبط وتطوير الجانب التشريعي والتنظيمي والمؤسسي لريادة الأعمال في مصر يمكن تحديد المتطلبات اللازمة لتنفيذ هذه التوصية في الآتي:-
- أ- إصدار قانون جديد ينظم مجال ريادة الأعمال في مصر، فحتى الآن لم يصدر مثل هذا القانون الذي أصبح ضرورة ملحة خاصة مع حداثة مجال ريادة الأعمال في مصر.
- ب- إنشاء الاتحاد المصري لرواد الأعمال، فإنشاء هذا الاتحاد سوف يساعد علي تنظيم مجال ريادة الأعمال في مصر من خلال إتاحة الفرص للتعرف علي وجهات نظر كافة أصحاب المصلحة بهذا المجال من خلال مناقشة كافة الموضوعات ذات الصلة به من جانب رواد الأعمال ويقترح أن يتم تقسيم هذا الاتحاد إلى اتحادات أخرى فرعية حسب الأنشطة الاقتصادية (صناعية- زراعية- سياحية- تكنولوجية-إلخ..) بهدف خلق المزيد من النشبيك وتقوية العلاقات فيما بينهم الأمر الذي يؤدي إلى ما يمكن أن يطلق عليه "Enterpreneur Value Chain".
- ج- إنشاء مجلس أعلى لريادة الأعمال في مصر، فرغم تجلي أهمية ريادة الأعمال والدور الكبير الذي يمكنها أن تلعبه في دعم الاقتصاد المحلي وتنمية المجتمع إلا أن العديد من الجهات قد لا تتحرك بالسرعة المطلوبة إما لعدم وجود الكفاءات اللازمة لديها أو لقلة الدعم المادي أو لعدم الإدراك الكافي من قبل الإدارة العليا بأهمية ريادة الأعمال، أو لغيرها من الأسباب، وهو الأمر الذي يتطلب إنشاء هذا المجلس لتنسيق كافة الجهود الوطنية في مجال ريادة الأعمال.
- د- أهمية تحقيق الربط الإلكتروني بين المؤسسات الحكومية والخاصة والغير حكومية والهيئات المانحة، وكذلك المؤسسات التعليمية والبحثية بهدف تحقيق البيئة المواتية لتتمية ريادة الأعمال.
- الاهتمام بزيادة الوعي العام بأهمية مشروعات ريادة الأعمال لاسيما مشروعات ريادة الأعمال التكنولوجية. ويمكن تنفيذ هذه التوصية من خلال تحقيق المتطلبات الآتية:-
 - أ. إنشاء وتعميم تجربة مقرر دراسي حول ريادة الأعمال في مختلف المراحل الدراسية.

- ب. العمل على تغيير الثقافة السائدة بين الشباب من ثقافة الباحثين عن الوظائف إلى ثقافة صانعي الوظائف وذلك من خلال إرساء مبادئ ومهارات ريادة الأعمال مثل البحث عن الفرص، تحمل المخاطرة المحسوبة، والتعامل مع الأخطاء كتجربة للتعلم.
- ج. محو أمية ثقافة ريادة الأعمال لدى الشباب المصري كافة لاسيما حديثي التخرج منهم، ولا سبيل أمام تحقيق هذا في البداية سوى إنجاز مشروعات ريادة أعمال ناجحة تجدد الأمل لديهم في أهمية مثل هذه المشروعات في النهوض بالاقتصاد الوطني.

الفصل الخامس

الاستثمار في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وأثره على النمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (١٩٩٨ – ٢٠١٨)

-مقدمة

ينتقل التقدم الطبيعي للدول عادة من خلال التحول من الزراعة إلى الصناعة ومن ثم إلى المعلومات ، فقد استخدمت الثورة الصناعية الأولى طاقة الماء والبخار لميكة الإنتاج ، والثانية تستخدم الطاقة الكهربائية لخلق الإنتاج الضخم، والثالثة يستخدم الالكترونيات وتكنولوجيا المعلومات لأثمته الإنتاج. والآن تعتمد الثورة الصناعية الرابعة على الثورة الثالثة ، وهي الثورة الرقمية التي تحدث منذ منتصف القرن الماضي. وتتميز بمزيج من التقنيات التي تذيب الخطوط الفاصلة بين المجالات المادية والرقمية والبيولوجية.

فهناك ثلاثة أسباب تجعل تحولات اليوم لا تمثل امتدادًا للثورة الصناعية الثالثة ، بل وصول لثورة صناعية رابعة ومتميزة: السرعة والنطاق وتأثير الأنظمة. سرعة الاختراعات الحالية ليس لها سابقة تاريخية ولا يمكن مقارنتها بالثورات الصناعية السابقة ، فإن الثورة الرابعة تتطور بوتيرة أسية وليست خطية. وكان لثورة المعلومات والاتصالات دور الريادة في هذا التحول، فهي مكنت الإنسان من فرض سيطرته إلى حد أصبح عامل التطور المعرفي أكثر تأثيراً في الحياة من بين العوامل الأخرى المادية والطبيعية. لقد باتت المعلومات مورداً أساسياً من الموارد الاقتصادية له خصوصيته، بل إنها المورد الاستراتيجي الجديد في الحياة الاقتصادية، المكمل الموارد الطبيعة.

وتكمن السمة المهمة لتأثيرات عصر المعلومات أو المعرفة في الاقتصاد، كونه المحرك الذي ميز مجتمع الثورة الصناعية، وكان التطور التكنولوجي الصناعي الطريق البديل لاستبدال البنى السياسية والاقتصادية القديمة وإقامة المجتمع الصناعي وبناء المجتمع المدني الذي شق طريقاً جديداً في التاريخ الإنساني، مقدماً كل يوم تطورات جديدة أذهلت معاصريه.

واليوم نسمي عصرنا بعصر المعلومات، لأن تكنولوجيا المعلومات سمحت ببناء الاقتصاد القائم على المعرفة Knowledge - Based Economy وهو اقتصاد يشق طرقاً جديدة في التاريخ الإنساني، ويقدم كل يوم تطورات مذهلة على الصعيد التقني، ويعرفه البنك الدولي بالاقتصاد الذي يحقق الاستخدام الأمثل للمعرفة واستثمارها بفعالية لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية. وقد أحدث التقدم في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ثورة في القطاع الصناعي من خلال

التغيير الهيكلي ، ودورة النمو الاقتصادي بوتعزيز التنمية البشرية ، وزيادة مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الناتج المحلي الإجمالي العالمي زيادة كبيرة في مختلف المناطق . وقد أدت التطورات السريعة والمتلاحقة في الاستثمار في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات خلال العقود الثلاثة الماضية الي اعتماد جميع الأنشطة الاقتصادية تقريبًا ، مثل التجارة والتسويق والاستثمار الأجنبي المباشر ، على المصادر الحديثة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الوقت الحاضر ؛ ذلك أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تعزز الوصول إلى توافر المعلومات ، وتستغل الموارد الطبيعية ، وتحفز النمو الاقتصادي، وعلى مدار العقود القليلة الماضية ، أحدث التقدم في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ثورة في القطاع الصناعي من خلال التغيير الهيكلي ، ودورة النمو الاقتصادي. وتزداد مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الناتج المحلي الإجمالي العالمي زيادة كبيرة في مختلف المناطق ، دفع البلدان في جميع أنحاء العالم الي ايلاء اهتمامًا متزايدًا بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، مع مزيد من الاستثمار فيها.

وقد اجريت العديد من الدراسات التي تناولت أثر الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على النمو الاقتصادي، منها دراسة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية حول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات و النمو الاقتصادي (OECD, 2003) للدول الاعضاء بالمنظمة خلصت من خلالها الى أن الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات له تأثير ايجابي على النمو الاقتصادي من خلال ثلاث قنوات أساسية:

1- يدفع الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى انخفاض سعر المنتج ، الأمر الذي سيؤدي إلى زيادة تعزيز تراكم وتعميق رأس المال وتحسين الإنتاجية ، وبالتالي تعزيز النمو الاقتصادي.

٢- تعزز زيادة الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التقدم التكنولوجي وتحسين الكفاءة ونمو الانتاجية الكلية لعناصر الانتاج TFP ، مما يؤثر على الاقتصاد الكلي.

٣- تعمل الزيادة المستمرة في الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على تحسين الاثار الخارجية غير المباشرة تدريجياً ، الأمر الذي سيؤدي إلى زيادة TFP في القطاعات الأخرى ، مما يعزز في نهاية الامر نمو الاقتصاد الوطني .و تؤكد هذه الدراسة على تأثير تشجيع الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على TFP والنمو الاقتصادي ، والذي اطلق عليه "نظرية حول أهمية الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات". غير أن معظم الدراسات التي أجريت في هذا المجال تركزت في معظمها على الدول المتقدمة ، والقليل منها أجريت على الدول النامية، وبعض الدراسات القليلة التي تمت على مصر حيث تناولت دور قطاع الاتصالات والمعلومات في التنمية في مصر بصفة عامة في فترة التسعينات .

لذا فان هذا الفضل سوف يتناول الاستثمار في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وأثره على النمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٨) ، من خلال دراسة قياسية لمساهمة الاستثمار في قطاع الاتصالات والمعلومات في النمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة. وتكمن أهمية هذا الفصل من أهمية الدور الذي تضطلع به تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مختلف المجالات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وتغلغلها في جميع جوانب المجتمع الاقتصادي خلال العقود الثلاثة الماضية ، مما أثر باستمرار على التغيرات في مجالات مثل البنوك وتجارة التجزئة والتعليم والرعاية الطبية. وتقوم الدراسة في هذا الفصل على اختبار فرض مؤداه أن الاستثمار في قطاع الاتصالات والمعلومات له اثار ايجابية على النمو الاقتصادي والانتاجية الكلية لعناصر الانتاج في مصر خلال الفترة.

0-1 الدراسات النظرية والدراسات التطبيقية لقياس أثر الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على النمو الاقتصادى:

يُعرّف الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأنه اقتناء المعدات وبرامج الكمبيوتر المستخدمة في الإنتاج لأكثر من عام. ويحتوي قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على ثلاثة مكونات ؛ معدات تكنولوجيا المعلومات (أجهزة الكمبيوتر والأجهزة ذات الصلة) ، ومعدات الاتصالات، والبرمجيات ؛ تتضمن اقتناء البرامج الجاهزة والبرامج المخصصة والبرامج التي تم تطويرها داخل الشركة.

ويتم قياس هذا المؤشر كنسبة مئوية من إجمالي تكوين رأس المال الثابت غير السكني (۱). وهناك أدلة كثيرة على التأثير الإيجابي للاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) على النمو الاقتصادي والإنتاجية في عدد من البلدان المتقدمة في التسعينيات. ومع ذلك ، لا توجد دراسات من شأنها تقدير مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في النمو والإنتاجية في الاقتصادات التي تمر بمرحلة انتقالية ما بعد الشيوعية.

وفى محاولة أولى، قام ماريان بدراسة استنادًا إلى إطار حسابات النمو، لتقدير مساهمة الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في نمو الإنتاج وإنتاجية العمل في بولندا، أكبر اقتصاد ما بعد الشيوعية في أوروبا الوسطى والشرقية وعضو محتمل في الاتحاد الأوروبي (٢٠٠٤). أوضحت أن الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ساهم بنسبة ١٠٤٧، نقطة مئوية

⁽¹⁾ OECD (2017), ICT investment (indicator). DOI: 10.1787/b23ec1da-en (Accessed on 12 April)

في المتوسط أو ٨.٩ في المائة من نمو الناتج المحلي الإجمالي و ١٢.٧ في المائة أو ٥٠٠٠ نقطة مئوية في إنتاجية العمل بين عامي ١٩٩٥ و ٢٠٠٠. ويرجع هذا التأثير الكبير نسبيًا لرأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى التسارع غير العادي في استثمارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين عامي ١٩٩٣ و ٢٠٠١ الذي أدى الى الانخفاض السريع في أسعار منتجات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، بالإضافة الى الطلب الكبير على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مدعومًا بارتفاع النمو الاقتصادي في التسعينيات والطلب الكبير المكبوت بسبب نقص الاستثمار في البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (١).

ومتابعة للورقة السابقة للمؤلف نفسه قدم دراسة حول مساهمة رأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في النمو وإنتاجية العمل في بولندا ١٩٩٥-٢٠٠٠ ، تضمنت هذه الدراسة ٨ دول تمر بمرحلة انتقالية وهي ؛ بلغاريا ،جمهورية التشيك، المجر، بولندا، روسيا، سلوفاكيا ، سلوفينيا. وتوصلت الدراسة الى أن مساهمة الاستثمار في أجهزة تكنولوجيا المعلومات والبرمجيات ومعدات الاتصالات السلكية واللاسلكية في نمو الإنتاج وإنتاجية العمل بين عامى ١٩٩٥ و ٢٠٠٠ في معظم البلدان الواردة في الدراسة كانت أعلى بكثير مما يمكن توقعه على أساس مستوى الناتج المحلى الإجمالي للفرد ويشير هذا إلى أن الاقتصادات التي تمر بمرحلة انتقالية - من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - تستفيد من القفز التكنولوجي لزيادة معدلات النمو في الإنتاج وانتاجية العمل وبالتالي تسريع عملية اللحاق بالدول المتقدمة. وان المساهمة الكبيرة نسبيًا لرأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في نمو الإنتاج وإنتاجية العمل ترجع إلى التسارع غير العادي في الاستثمارات الحقيقية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، والتي كانت نمت بين عامى ١٩٩٥ و ٢٠٠٠ بمعدل متوسط يزيد عن ٢٠٪ سنويًا لجميع البلدان التي شملتها الدراسة. وأن الاستثمارات الكبيرة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات نتجت عن انخفاض أسعار منتجات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، والتي شجعت الشركات على استبدال رأس المال غير المزود بتكنولوجيا المعلومات الاتصالات براس مال مزود بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، بالإضافة الى فرص تحقيق عوائد أعلى من المعتاد على استثمارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بسبب الطلب الكبير المكبوت على البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (٢).

⁽¹⁾ Piatkowski, Marcin,(2003), "The Contribution of ICT Investment to Economic Growth and Labor Productivity in Poland 1995-2000" TIGER Working Paper Series ,

⁽²⁾ Piatkowski, Marcin,(2003), "Does ICT Investment Matter for Growth and Labor Productivity in Transition Economies" TIGER Working Paper Series , NO.45

كما قدم الباحث دراسة في عام ٢٠٠٤ تبحث في المساهمة متعددة القنوات لتقنيات المعلومات والاتصالات (ICT) في نمو إنتاجية العمل في ثمانية اقتصادات تمر بمرحلة انتقالية في وسط وشرق أوروبا، بلغاريا وجمهورية التشيك والمجر وبولندا ورومانيا وروسيا وسلوفاكيا وسلوفينيا بين ١٩٩٥-١٠٠١.

وخلصت الدراسة الى أن تأثير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على النمو في الدول الخمس الأعضاء الجدد في الاتحاد الأوروبي (الجمهورية التشيكية، وهنغاريا، وبولندا، وسلوفاكيا، وسلوفينيا) أعلى من المتوسط في دول الاتحاد الأوروبي الخمسة عشر السابقة. وبالتالي، ساهمت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات – من خلال تعميق رأس المال ونمو TFP في قطاع إنتاج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات – في تقارب مستوى الدخل بين تلك الدول ودول الاتحاد الأوروبي الخامس عشر. ومع ذلك، لم يكن هذا هو الحال بالنسبة لبلغاريا ورومانيا وروسيا ، حيث كانت مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في النمو أقل من مثيلاتها في الاتحاد الأوروبي.

تعتمد آفاق النمو المستقبلية لدول أوروبا الوسطى والشرقية ، بما في ذلك روسيا، إلى حد كبير على المزيد من استثمارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والقدرة على ضمان استخدامها المنتج على المستوى الكلي والصناعة والمستوى الجزئي.

وتتوقع الدراسة أن رأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سيكون له مساهمة كبيرة في النمو طويل الأجل في بولندا ١٥٪ من نمو الناتج المحلي الإجمالي السنوي المتوقع ان ينمو بنسبة ٤٪ حتى عام ٢٠٢٥، هذا التوقع لا تأخذ في الاعتبار إمكانية ظهور تطبيقات جديدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتي يمكن أن تحفز المزيد من الزيادات في الإنتاجية الكلبة.

كما أنه لا يقيس المساهمة المحتملة في نمو TFP في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الآثار غير المباشرة لإنتاج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدامها. وتذكر الدراسة أن إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لن تتحقق بدون تغييرات في نماذج الأعمال وزيادة في جودة رأس المال البشري ومهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. على المستوى الكلي، وكما هو واضح في مؤشر الاقتصاد الجديد ، فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لن تفيد بلدان أوروبا الوسطى والشرقية دون تحقيق تقدم مستقر في البيئة الاقتصادية والمؤسسية والتنظيمية (۱).

-

⁽¹⁾ Piatkowski, Marcin,(2003), " The Impact of ICT on Growth in Transition Economies" TIGER Working Paper Series , NO.59

أما دراسة كامل (٢٠٠٩) عن الاقتصاد المصري فتوضح ان مصر حققت نمواً ملحوظاً في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر قطاعات مختلفة في الاقتصاد. ومع ذلك ، ففي البيئة العالمية اليوم ، لم يعد التحدي يكمن في استيعاب نمو قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي أدخل تغييرات يمكن القول إنها الأكثر أهمية منذ الثورة الصناعية ولكن التحدي هو نشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع أنحاء المجتمع والتأكد من أنه يعزز التنمية الاجتماعية والاقتصادية.

تتطلب إدارة هذه العملية التحويلية التعاون والشراكة بين مختلف أصحاب المصلحة في المجتمع لضمان تقدم مطرد وناجح نحو الهدف المتمثل في تحقيق مجتمع معلومات مطور بالكامل. علاوة على ذلك ، فمن أجل توليد التتمية والنمو الاقتصاديين ، يجب تحويل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى أنشطة اقتصادية تقدم الخدمات والتطبيقات والمحتوى الذي يخلق أسواقًا جديدة ويقلل التكاليف ويزيد الإنتاجية. وعلى الرغم من أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عموما قابلة للتكيف. لا تزال فعاليتها في معالجة قضايا التتمية تعتمد على إدخالها وتبنيها ونشرها وتكييفها في بيئة تنظيمية صحية ومشجعة. في هذا الصدد ، تتحقق أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التنمية الاجتماعية والاقتصادية في مصر منذ عام ١٩٩٩ مما أدى إلى تصدر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات اجندة أعمال الحكومة بدعم من القطاع الخاص والمجتمع المدني (۱).

استخدمت دراسة ۲۰۱۲ مقاربة الاقتصاد القياسي لتقدير مساهمة ثلاثة أنواع من الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (الكمبيوتر والبرمجيات والاتصالات) في ٢٦ صناعة تمثل قطاع الأعمال بأكمله في ١٨ دولة في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي خلال الفترة ١٩٩٥- ٢٠٠٧، ووجدت أن مساهمة الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تراوحت ما بين ١٨٠٤ و ٣٠٥ نقطة مئوية وفقًا للمعايير غير البارامترية البارامترية بدلاً من النهج المعياري(٢).

وأكدت Elena وأخرون في دراستها عام ٢٠١٨ أن التطور المتسارع لتكنولوجيا في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مدار العقدين الماضيين قد شجع عددًا متزايدًا من الباحثين على دراسة وقياس تأثير هذه التكنولوجيا على النمو الاقتصادي. وقد استهدفت الدراسة تحديد وتقييم تأثير استخدام البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على النمو

(2) Spiezia, Vincenzo (2012), "ICT investments and productivity: Measuring the contribution of ICTS to growth", OECD Journal: Economic Studies, Vol. 2012/1.

⁽¹⁾ Kamel Sherif, Rateb Dina, El-Tawil Mohamed,(2009), "the impact of ICT Investments ON Economic Development in Egypt", The Electronic Journal on Information Systems in Developing Countries, 36, 1, 1-21.

الاقتصادي في دول الاتحاد الأوروبي لمدة ١٨ عامًا (٢٠١٠-٢٠١). وباستخدام بيانات مقطعية ، بحثت الدراسة مدى تأثير المؤشرات المختلفة للبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على النمو الاقتصادي. وتشير نتائج الدراسة أن تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات تؤثر بشكل كبير على البنية التحتية والاقتصادية في الولايات المتحدة ، لكن حجم التأثير يختلف باختلاف نوع التكنولوجيا التي تم فحصها. وفيما يتعلق بتأثير عوامل الاقتصاد الكلي ، تشير التقديرات إلى أن معدل البطالة ومعدل الانفتاح التجاري والنفقات الحكومية والاستثمارات الأجنبية المباشرة سيؤثر بشكل كبير على الناتج المحلي الإجمالي للفرد على مستوى الاتحاد الأوروبي. تتشابه النتائج إلى حد كبير مع التوقعات النظرية ، لكنها تشبه أيضًا نتائج بعض الدراسات التجريبية ذات الصلة، وأن البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، إلى جانب العوامل الاقتصادية ، هي من أهم العوامل الاقتصادية المؤثرة على النمو في بلدان الاتحاد الأوروبي (۱).

ويؤكد عدد متزايد من العلماء تأثير الترويج لاستثمارات تكنولوجيا المعلومات (ICT) على إجمالي إنتاجية العوامل الكلية (TFP) والنمو الاقتصادي. ويتأثر الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وقلة رأس المال. وان الفروق في إنتاجية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين البلدان والمناطق ذات مستويات التنمية المختلفة ترجع الحد مدى تتفيذ الحد اللازم من الاستثمارات للاستفادة من منافع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الانتاجية والنمو ، وعندما تصل هذه الدول الي المستوى المطلوب من الاستثمارات تأخذ فجوة الانتاجية في الانخفاض والتلاشي مع مرور الوقت (٢).

قدم Yuriy عام ٢٠١٩ دراسة حول تحليل وتقييم تأثير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) على النمو الاقتصادي على مختلف المستويات الهرمية. استنادًا إلى الاتجاهات العالمية لتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدامها كعامل هام لتحقيق المزايا التنافسية ، فقد ثبت أن النمو الاجتماعي والاقتصادي المستدام قد اكتسب ميزات التطوير الرقمي الدائم. وبالنسبة للبلدان النامية ، يمكن لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تحقق

⁽¹⁾ Toader Elena, Narcis Firtescu Bogdan, Roman Angela and Gabriel Anton Sorin," Impact of Information and Communication Technology Infrastructure on Economic Growth: An Empirical Assessment for the EU Countries", Sustainability 2018, 10, 3750, http://www.mdpi.com/journal/sustainability

⁽²⁾ Qiying, Wei ,(2018)," Research on the Relationship between Information Communication Technology Investment, Total Factor Productivity and Economic Growth: Literature Review and Prospects", International Journal of Business and Social Science, Vol. 9 • No. 6.

قفزة جديدة للتقدم الاقتصادي ، وبالنظر إلى الاتجاهات الحالية لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في قطاع الأعمال في أوكرانيا كأحد البلدان النامية وعلاقاتها بالعوائد المالية ، يمكن تحديد إجراءات صنع السياسات الرئيسية التي تهدف إلى مزيد من التنمية الاقتصادية (١).

٥-٢ النموذج المستخدم طبقًا لبيانات مصر في فترة الدراسة:

النموذج شائع الاستخدام في الدراسات الاقتصادية التي تبحث في أثر الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على نمو الناتج المحلى الإجمالي هو النموذج الكلاسيكي الجديد الذى قدمه Solow عام (١٩٥٦) حيث يقوم النموذج بتقسم العوامل المؤثرة على الناتج المحلى الإجمالي إلى عوامل الإنتاج (العمل ، رأس المال) ، والتكنولوجيا. ويتمثل أثر العامل التكنولوجي على الناتج المحلى الإجمالي في جميع عوامل الإنتاج الأخرى التي لا يمكن تفسيرها عن طريق رأس المال والعمالة فقط ، والتي تتمثل في الابتكارات الجديدة ، والعوامل الخارجية ، ورأس المال البشرى وقرارات الاستثمار .

ونظراً لما أكدته العديد من الدراسات من وجود علاقة إيجابية وقوية بين العامل التكنولوجي وبين رأس مال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ، فإن النموذج الكلاسيكي الجديد يعد أنسب النماذج للاستخدام في تقدير أثر الاستثمار في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات على النمو الاقتصادي ، ناهيك عن أن النمو في الناتج المحلى الإجمالي في العصر الرقمي إنما يرجع إلى حد بعيد إلى العوامل التكنولوجية وفي مقدمتها تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ، ونموذج سولو لدالة الإنتاج يمكن كتابة على الشكل التالي :

 $Y = AK^aL^{1-a}$

حبث:

Y : عبارة عن رصيد الناتج المحلى الإجمالي

. عبارة عن رصيد رأس المال (K) والعمل (L) على التوالى .

A : تعبر عن العامل التكنولوجي الذي يؤثر على إنتاجية العمل ورأس المال ، ويفترض النموذج قانون ثبات الغلة ، حيث تؤدى الزيادة في العمل ورأس المال بوحدة واحدة إلى زيادة الناتج المحلى الإجمالي بوحدة واحدة ، (بنفس النسبة)

ونظراً لأن الدراسات السابقة قد وجدت علاقة إيجابية ومعنوية بين الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والناتج المحلى الإجمالي فإنّ النموذج يفترض أن الاستثمار في

⁽¹⁾ Bilan Yuriy, Mishchuk Halyna, Samoliuk Natalia, Grishnova Olena,(2019)," ICT and Economic Growth: Links and Possibilities of Engaing",Intellectual Economics 2019, No. 13(1).

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كمتغير مستقل والناتج المحلى الإجمالي كمتغير تابع ، سوف يتم تقسيم رأس المال K^{ict} إلى جزئيين ، رأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات K^{ict} ، ورأس المال في باقى القطاعات K^{Nict} .

ويشمل رأس المال الخاص بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، أجهزة الكمبيوتر والبرامج وكذلك معدات الاتصال، أما رأس المال غير قطاع المعلومات والاتصالات فيشمل وسائل النقل، والآلات، والمباني والبناء، والأنواع الأخرى من رأس المال بخلاف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، ومن ثم فإن النموذج التطبيقي يأخذ الشكل التالي:

$$g(y) = B_1 + B_{ict} gk^{ict} + B_{Nict} gk^{Nict} + B_lgL + E$$
 : حيث يشير

الي معدل النمو السنوي في الناتج المحلى: g(y)

ومعدل والاتصالات ، ومعدل ومعدل : gk^{Nict},gk^{ict} : gk^{Nict},gk^{ict} نمو رأس المال باقى القطاعات على التوالى .

. إلى معدل النمو السنوي في عنصر العمل : gL

E : الخطأ العشوائي.

: تعبر عن المتغير المستقل. B1

: مرونة الناتج بالنسبة لراس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

: مرونة الناتج بالنسبة الى راس مال باقى القطاعات.

: مرونة الناتج بالنسبة للعنصر العمل.

٥-٢-١ مصادر البيانات

يعتمد النموذج التطبيقي المستخدم على نموذج (سولو) الذى تم شرحه في الإطار النظري ، حيث تم الحصول على الاستثمارات في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من بيانات الحسابات القومية لوزارة التخطيط والتعاون الدولي والإصلاح الإداري ، سلسلة زمنية للفترة (١٩٩٨ – ٢٠١٨) ، سنوات مالية ، وبالأسعار الثابتة لسنة الأساس ٢٠١٢ ، كما تم الحصول على بيانات العمالة من بيانات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء لنفس السلسلة .

كما تم تقدير رصيد رأس المال للسنة الأولى من خلال المعادلة التالية:

$$K_{t-1} = \frac{I_1}{g \; GDP + \; \sigma}$$

حيث يشير:

إلى الاستثمار في السنة الأولى: I_1

g GDP : النمو في الناتج المحلى الإجمالي

. إلى معدل إهلاك رأس المال σ

٥-٢-٢ نتائج النموذج

الجدول قم (٥-١) يوضح نتائج النموذج ، ومنه يتضح ما يلى :

- بلغ متوسط معدل النمو للناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (١٩٩٨ ٢٠١٨) ٥%.
 - بلغ متوسط معدل النمو للعمالة خلال الفترة (١٩٩٨ ٢٠١٨) ٢%.
 - بلغ متوسط معدل النمو لرأس المال خلال الفترة (١٩٩٨ ٢٠١٨) ٤% .
- بلغ متوسط معدل النمو لرأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات خلال الفترة
 (۲۰۱۸ ۱۹۹۸) ۷% .
- بلغ متوسط معدل النمو لرأس المال غير المعلومات والاتصالات خلال الفتر (١٩٩٨- ١٠٥) ٤%.
- بلغ نصيب العمالة في الناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (١٩٩٨ ٢٠١٨) ٣٧%.
- بلغ نصيب رأس المال في الناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٨) ٦٣%
- بلغ نصيب رأس المال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (١٩٩٨ ٢٠١٨) ٣%،
- بلغ نصيب رأس المال غير تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في الناتج المحلى الإجمالي ٦٠%.

جدول رقم (٥-١)
معدلات النمو السنوية في الاستثمار والعمالة والناتج المحلى الإجمالي
خلال الفترة (٩٩٨-٢٠١٨)

معدل نمو الناتج المحلى الإجمالي	معدل نمو العمالة	معدل نمو استمارات NICT	معدل نمو استمارات ICT	معدل نمو الاستمارات	السنوات
0.06	0.04	0.01	0.30	0.02	1998
0.08	0.02	0.00	0.02-	0.00	1999
0.06	0.03	0.06-	0.06	0.05-	2000
0.05	0.02	0.05	0.06-	0.04	2001
0.04	0.02	0.03-	0.16	0.02-	2002
0.03	0.02	0.08	0.44	0.09	2003
0.03	0.01	0.08	0.16	0.09	2004
0.04	0.04	0.13	0.13	0.13	2005
0.04	0.03	0.26	0.18	0.25	2006
0.07	0.06	0.13	0.23	0.14	2007
0.07	0.07	0.12-	0.07-	0.12-	2008
0.07	0.01	0.04	0.25	0.06	2009
0.05	0.02	0.11-	0.06-	0.10-	2010
0.05	0.03	0.02-	0.27-	0.04-	2011
0.02	0.02-	0.18-	0.09-	0.18-	2012
0.02	0.01	0.00	0.12	0.01	2013
0.03	0.02	0.16	0.21-	0.13	2014
0.03	0.01	0.07	0.03	0.07	2015
0.04	0.02	0.25	0.02	0.23	2016
0.04	0.02	0.15	0.02-	0.14	2017
0.04	0.02	0.05-	0.17	0.04-	2018
0.05	0.02	0.04	0.07	0.04	متوسط الفترة

المصدر: محسوبة بمعرفة الباحث من بيانات وزارة التخطيط والمتابعة والاصلاح الاداري.

٥-٢-٥ مساهمات عوامل الإنتاج في نمو الناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (١٩٩٨- ٢٠١٨):

الجدول رقم (٢) يوضح مساهمات عوامل الإنتاج المختلفة في نمو الناتج خلال الفترة ، ومنه يتضح ما يلي :

ساهم عنصر العمل بنسبة ٢٠% من معدل النمو في الناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (١٩٩٨–٢٠١٨) ، في حين مساهمة رأس المال ٥٦% ، منها رأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ٤٨% ، رأس مال غير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ٤٨% ، كما بلغت مساهمة الإنتاجية الكلية لعناصر الإنتاج ٢٨% .

ومن ثم فإنّ أهم العوامل المساهمة في نمو الناتج المحلى الإجمالي هي على التوالي ؛ رأس مال غير المعلومات والاتصالات (٤٨%) ، يليه مساهمة الإنتاجية الكلية لعوامل الإنتاج (٢٨%) ، ثم مساهمة عنصر العمل (٢٠%) ، أما مساهمة رأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فقد بلغت ٤% ، وهذا معناه أن رأس المال غير المعلومات والاتصالات كان له النصيب الأكبر في المساهمة في معدل نمو الناتج المحلى الإجمالي بما يقارب من نصف النمو في الناتج المحلى الإجمالي.

جدول رقم (٥-٢) مساهمات عوامل الإنتاج المختلفة في نمو الناتج

المساهمة نسبة	المساهمة (نقطة مئوية)	معدل النمو	الانصبة النسبية	العنصر
	1	٠.٠٢	٠.٣٧	العمالة
٠.٠٤	*. * * £	٠.٠٧	٠.٠٣	راس مال ICT
٠.٤٨	۲	٠.٠٤	۲.٠	راس مال NICT
٠.٢٨	٠.٠١٦			الانتاجية الكلية

المصدر: محسوب بمعرفة الباحث من بيانات النموذج الإحصائي.

٥-٣ الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنمو الاقتصادي بدول اخري (الهند والمملكة العربية السعودية):

مصر والهند كلاهما من الدول النامية التي تسعى الى ان تكون صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي المحرك للنمو الاقتصادي. وقد اتخذ كل من البلدين عدة مبادرات لزيادة الاستثمار في هذه الصناعة من خلال دعم التقنيات الناشئة وتشجيع المزيد من المستخدمين من مستهلكي السوق إلى رواد الأعمال على تبني هذه التقنيات. ويحدد البنك الدولي المتطلبات اللازمة لاعتماد اقتصاد المعرفة في نظام مؤسسي واقتصادي سليم ونظام تعليمي فعال ، ضروري لإنتاج القوى العاملة المؤهلة والبنية التحتية للاتصالات ، هذه المتطلبات ، بالإضافة إلى متطلبات أخرى مثل السياسات الحكومية الداعمة.

ودور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) في دفع النمو الاقتصادي دور راسخ في الأدبيات الاقتصادية ، من خلال تقليل تكاليف الاتصالات والمعاملات ، وتحسين جودة رأس المال ، وتساعد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشركات على تحسين إنتاجيتها ونموها. ، وقد كانت الهند رائدة في صادرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، لا سيما تصدير خدمات البرمجيات منذ التسعينيات. ومع ذلك ، لا تكاد توجد أي محاولة لفهم كيف استفادت الصناعات الهندية من

إمكانات النمو الهائلة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عملية إنتاجها ، بالنظر إلى تجارب الصناعات المختلفة بسبب عدم وجود بيانات كافية ومصنفة عن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من قبل الصناعات ، في حين أن هناك بعض الدراسات التي تحاول فهم مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في النمو الاقتصادي ، تقريبا لم تحاول أي دراسة اكتشاف دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستوى الصناعة التفصيلي. ومحاولة KL Krishna تكوين سلسلة لبيانات الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للقطاع المسجل أو المنظم من الصناعات التحويلية في الهند ، واحدة من المحاولات القليلة الأولى التي بذلت حتى الآن لبناء مثل هذه السلسلة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات للاقتصاد الهندي الكلي.

توسع الدراسة قاعدة بيانات الأصول الرأسمالية في الهند لتشمل الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، أي الاستثمار في الأجهزة والبرمجيات ومعدات الاتصالات ، فيما يتعلق بالصناعات التحويلية المختلفة. وتقدم الورقة أيضًا تقديرات أولية لمساهمة رأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في النمو في الاقتصاد الكلي وقطاع التصنيع المسجل^(١).

زاد النمو في الهند خلال الفترة (١٩٩٦- ٢٠١١) بمعدلات مرتفعة ، ومع ذلك ، لم تزد مساهمة رأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بنسبة مماثلة. ففي الفترة الأولى (١٩٩٦-٢٠٠٠) ، ارتفع معدل نمو الناتج المحلى الهندي الى من بين أكثر من ٦ في المئة ، بينما كان النمو نتيجة مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لم يتجاوز نقطة مئوية واحدة (أي حوالي ١٥ في المائة من إجمالي النمو). هذا قد انخفض إلى ٠.٦ نقطة مئوية في الفترة الثانية ، حتى عندما زاد نمو القيمة المضافة إلى أكثر من ٦٠٥ في المئة ، انخفضت المساهمة النسبية إلى أقل من ١٠ في المئة من نمو الناتج المحلى الإجمالي، و في الفترة الأخيرة ، كان هناك بعض التحسن حيث ارتفع النمو إلى ٨.٣ في المائة ، وارتفعت مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى ١.٤ في المائة ، وبالتالي عادت المساهمة النسبية لحوالي ١٦ في المئة. وتعتبر هذه النسب اعلى بكثير من مساهمة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في مصر الذي لم تتجاوز ٤% خلال نفس لفترة. والجدول رقم (٣) يوضح ذلك:

⁽¹⁾ Krishna K L, A Erumban Abdul, Goldar Bishwanath, Das Deb Kusum, Aggarwal Suresh Chand, and Das Pilu Chandra ,(2018)," ICT investment and economic growth in India: An industry Perspective", Centre for Development Economics, Working Paper No. 284.

جدول رقم (٥-٣) مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الناتح المحلي الهندي خلال ثلاث فترات

مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في النمو%	الفترة
١٦	Y1997
١.	70-71
١٦	7.11-77

المصدر: محسوب بمعرفة الباحث من بيانات النموذج الإحصائي.

٥-٣-١ عوامل نجاح التجربة الهندية في قطاع البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات:

أولت الهند قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أهمية كبرى، واستطاعت تحقيق مكانة عالمية هامة في هذا المجال، ساعدها في ذلك مجموعة من العوامل، أهمها:

- أ . الكتلة البشرية الهائلة: فالهند هي ثاني أكبر دولة في العالم من حيث عدد السكان، ويساعد انتشار الجامعات والمعاهد التقنية على تخريج أعداد هائلة من المتخصصين في تكنولوجيا المعلومات.
- ب. تعد اللغة الإنجليزية اللغة الرسمية الثانية في الهند، وفي كثير من الأحيان يتكلم الهنود بها ولا سيما في الولايات الجنوبية، ويدعم ذلك الدورات المقامة للعاملين في مراكز الاتصالات الدولية التي تقدم الخدمة عن بعد، للتعلم على تحدث الإنكليزية باللكنة الأمريكية أو الكندية أو البريطانية.
- ج. انخفاض تكاليف المعيشة في الهند وما يتبعه من انخفاض في الأجور الذي أدى إلى زيادة الاستثمارات وتشجيعها.
- د . معظم الشركات الهندية حائزة على شهادات الجودة، وخاصة شهادات الجودة المتعلقة بشركات تكنولوجيا المعلومات.

ه. بنية اتصالات قوية: يتوفر مزودو الإنترنت ومزودو الاتصالات اللاسلكية في كل أنحاء الهند، إضافة إلى الاتصال مع كافة أنحاء العالم عبر وشبكة جيدة من الأقمار الصناعية والكابلات البحرية .

و. هناك الكثير من التجارب الهندية الناجحة التي تشمل حلولا ، تطوير حلول برمجية منقدمة مما سهل على الشركات ، والنشر الإلكتروني ، و المحاسبة ، لقواعد البيانات بكل أنواعها وحلولا ،الإلكترونية الأجنبية مما سهل الاعتماد الكامل على الشركات الهندية لاستعمال مثل هذه الحلول.

٥-٣-٥ الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنمو الاقتصادي: المملكة العربية السعودية (١):

يلعب قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دورًا مهمًا في الاقتصاد الوطني السعودى ، ويمكن قياسه إلى حد ما من خلال تأثيره على العديد من المؤشرات ، بما في ذلك: المساهمة في الناتج المحلي الإجمالي للاقتصاد ، والاستثمار في الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، و حجم الإنفاق على خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. في ضوء الدور التأسيسي الأساسي لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في دفع عملية الانتقال إلى اقتصاد قائم على المعرفة ، سعت المملكة لدعم هذا القطاع من خلال صياغة الاستراتيجيات وتنفيذ المبادرات والبرامج. والتي تهدف إلى زيادة مستوى الوصول إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وتعزيز مستويات الدخل في القطاع ، وإضافة قيمة وجذب المزيد من الاستثمار ، وخلق المزيد من فرص العمل. حسب تقديرات هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات السعودية ، تمثل مساهمة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حوالي ٦ ٪ من إجمالي الناتج المحلي. ومع ذلك ، إذا تم استبعاد مكونات قطاع النفط والتعدين من الناتج المحلي الإجمالي ، تصل مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الناتج المحلي الإجمالي الوطني إلى ١٠٪ في نهاية عام ٢٠١٥، وقد وصلت النسبة الى ٩ % في عام ٢٠١٥، وقد وصلت

بناءً على دراساتها الأخيرة لتقدير الإنفاق على خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المملكة ، بما في ذلك خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات والأجهزة والبرامج ، تقدر هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات أن الإنفاق على خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ارتفع

⁽¹⁾ Zohra, Kahouli (2019)," ICT Investment and economic Growth in KSA and Bahrin",International Journal of Economics, Commerce and Management, Vol. VII, Issue 4,p1-3.

إلى ١٢٠ مليار ريال سعودي في عام ٢٠١٥ ، بمعدل نمو بلغ حوالي ٧ ٪ مقارنة بعام ٢٠١٤ ، حيث تبنت جميع المنظمات مبادرات التحول الرقمي إلى خفض التكاليف وتعزيز كفاءة العمليات التجارية. يمثل قطاع الاتصالات حصة الأسد من الإنفاق ، حوالي ٢٦٪ ، بينما تبلغ نسبة الإنفاق على خدمات تكنولوجيا المعلومات حوالي ٣٦٪. يرجع حجم الإنفاق هذا إلى الاستثمار في البنية التحتية لشبكات الجيل التالي ، وشبكات الجيل الرابع للهواتف المحمولة ، ومن اعتماد الخدمات الإلكترونية (الحكومة الإلكترونية ، والصحة الإلكترونية ، والتعليم الإلكتروني ، والتجارة الإلكترونية ، إلخ) وكذلك زيادة الإنفاق على أمن المعلومات و من المتوقع أن يستمر سوق الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في النمو بشكل منتظم.

وقد أدركت المملكة العربية السعودية أن الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يعد عاملاً هاما لنمو الاقتصاد لذلك اعتمدت العديد من السياسات لتشجيع الاستثمار في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وتطوير البنية التحتية الرقمية باستخدام التقنيات المتقدمة ، وخاصة تقنيات النطاق الواسع عالية السرعة. هذه السياسات مكنت المملكة العربية السعودية من تحقيق تقدم كبير في استخدام تقنيات الاتصال في مجالات مختلفة مثل خدمات الحكومة الإلكترونية ، التعليم الإلكترونية ، التعليم الإلكترونية ، التعليم الإلكترونية ، الصحة ، إلخ.

وفي استراتيجيتها التنموية ، أعطت المملكة العربية السعودية أهمية كبرى لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في القطاعين العام والخاص وفي المجتمع المدني. وشرعت المملكة العربية السعودية في تبنى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الرئيسية ورصد برنامج استثماري لتحقيق اعتماد واسع النطاق لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الأسر والشركات وأن تكون "اقتصاد مبنى على المعرفة" وقوة تكنولوجية إقليمية في الشرق الأوسط.

ولذلك سجلت استثمارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المملكة العربية السعودية مسار نمو سريع لتصبح أكبر مستثمر في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأكبر سوق لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشرق الأوسط. في الواقع ، فإن صناعات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المملكة العربية السعودية تمثل أكثر من ذلك من ٥٥ ٪ و ٥١ ٪ على التوالي من إجمالي سوق الشرق الأوسط. هذه الاستثمارات الهامة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تعود إلى الإمكانيات المالية المهمة للمملكة مثل صندوق الاستثمار السيادي ، والذي يجعلها قادرة على الاستثمار والاستفادة من الاتصالات وتقنيات المعلومات.

في السنوات القليلة الماضية ، اتخذت المملكة العربية السعودية عدة تدابير لتطوير وتحديث البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات مثل الحكومة الإلكترونية ، تحرير قطاع الاتصالات السلكية واللاسلكية واللاسلكية لخلق المنافسة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والالتزام القوي

بمبادرات التجارة الإلكترونية (بما في ذلك حماية الملكية الفكرية). من أجل قياس وفهم أهمية قطاع الاتصالات ، يستخدم الاقتصاديون ثلاثة مؤشرات: الإنفاق على قطاع الاتصالات ، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، والاستثمارات في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، والقيمة الإجمالية المضافة لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. بالنسبة للمملكة العربية السعودية ، تشير المؤشرات إلى دور حيوي وهام لقطاع الاتصالات ومكانته في سياسات واستراتيجيات المملكة مقارنة بالعديد من الدول الأخرى. فإنفاق المملكة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عام ٢٠١٤ بلغ ٢٩.٩٨ مليار دولار وكان أكبر من باقي البلدان في مجلس التعاون الخليجي في نفس القطاع. وبلغت وقيمة الاستثمارات في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بلغ ١٧٠٨٠ مليار ربال في نفس العام. فيما يتعلق بالقيمة المضافة من قطاع الاتصالات السلكية واللاسلكية ، تشير البيانات إلى أن مساهمته كانت في حدود ٢٦.٥٠ مليار ربال في عام ٢٠٠٥. حسب الإحصاءات ، زاد الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المملكة العربية السعودية بنسبة ٦٪ في عام ٢٠١٧، حيث وصلت إلى أكثر من ٣٦ مليار دولار أمريكي في عام ٢٠١٧.

مما سبق فإن الأهداف الاستراتيجية لاستثمارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي: تحسين الكفاءة التشغيلية وحقن المزيد من الابتكار في المنظمات وهي الأهداف الاستراتيجية الأكثر ذكرًا للستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمؤسسات السعودية.

الهدف هو تحسين أداء الأعمال ، وتجديد العمليات اللوجستية وسلسلة التوريد. تتمية المهارات هي أيضا أولوية استراتيجية رئيسية ، وكذلك التركيز على تحسين علاقات العميل / المواطن (١).

وتشير وثائق السياسة الوطنية المختلفة إلى الحاجة إلى زيادة دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الاقتصاد، على سبيل المثال ، الخطة الوطنية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (NCITP) وضعت سبعة أهداف طويلة الأجل لدور المستقبل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المملكة ، والتي تشمل "رفع إنتاجية جميع القطاعات ، ونشر الحكومة الإلكترونية الخدمات في مجالات الأعمال ، والاجتماعية ، والصحية ، وتشجيع العمل عن بعد من خلال الاستخدام الأمثل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ". وبالمثل ، خطة التتمية التاسعة للمملكة (٢٠١٠ - ٢٠١٠) تشدد على الحاجة إلى زيادة الاستثمار في المجالات التي تدعم "تعميق عملية التوسع الأفقى والرأسي للقاعدة الاقتصادية ، من خلال تسارع النمو في المجالات الواعدة في الإنتاج

⁽¹⁾ Communications and Information Technology Commission's (2015)," ICT Investment in Saudi Arabia,p4. https://www.citc.gov.sa/en/reportsandstudies/Reports/Documents/ICTInvestments_EN.pdf

والخدمات غير النفطية القطاعات ". تتضمن النتائج المتوخاة للخطة جودة عالية وآمنة وموثوق بها في البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بتكلفة معقولة على الصعيد الوطني ، مما يضمن أمن المعلومات من مستخدمي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وتطوير القدرات الأساسية لمهارات تقنية المعلومات والاتصالات في المملكة ، وبناء قدرات وطنية لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

توصل هذا الفصل الى مجموعة من النتائج والتوصيات التي يمكن بلورتها في الاتي:-

أهم النتائج:

- ١- أكدت الدراسات النظرية على الاثر الهام للاستثمار في قطاع المعلومات وتكنولوجيا
 الاتصالات على النمو الاقتصادى.
- ٢- خلصت نتائج الدراسات التطبيقية الي ان الاستثمار في قطاع المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات له دور ايجابي ومعنوي على النمو الاقتصادي في كل الدول ، وإن اختلفت مساهمة الاستثمار في النمو الاقتصادي في الدول حسب درجة التقدم الاقتصادي (الدول المتقدمة الدول الناشئة الدول النامية).
- ٣- تميز معدل نمو الاستثمار في مصر خلال فترة الدراسة (١٩٩٨-٢٠١٨) بالتقلبات الشديدة الامر الذي اثر في ضعف مساهمة واستدامة مساهمة الاستثمار في النمو الاقتصادي المصري.
- ٤- بلغ متوسط معدل النمو لرأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات خلال الفترة (١٩٩٨ ١٩٩٨) ٧% .
- ٥- بلغ متوسط معدل النمو لرأس المال غير المعلومات والاتصالات خلال الفتر (١٩٩٨- ١٠٠٨) ٤% .
- ٦- بلغ نصيب العمالة في الناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (١٩٩٨ ٢٠١٨) ٣٧%.
- ٧- بلغ نصيب رأس المال في الناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٨) ٦٣%
- ٨- بلغ نصيب رأس المال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الناتج المحلى الإجمالي
 خلال الفترة (١٩٩٨ ٢٠١٨) ٣% ،
- 9- بلغ نصيب رأس المال غير تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في الناتج المحلى الإجمالي ٦٠%.
- ١-ساهم عنصر العمل بنسبة ٢% من معدل النمو في الناتج المحلى الإجمالي خلال الفترة (١٩٩٨-٢٠١٨) ، في حين مساهمة رأس المال ٥٦% ، منها رأس مال

- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ٤% ، رأس مال غير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ٤٨% ، كما بلغت مساهمة الإنتاجية الكلية لعناصر الإنتاج ٢٨% .
- 11-أهم عوامل المساهمة في نمو الناتج المحلى الإجمالي هو رأس مال غير المعلومات والاتصالات (٤٨%) ، يليه مساهمة الإنتاجية الكلية لعوامل الإنتاج (٢٨%) ، ثم مساهمة عنصر العمل (٢٠%) ، أما مساهمة رأس مال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فقد بلغت ٤% ، وهذا معناه أن رأس المال غير المعلومات والاتصالات كان له النصيب الأكبر في المساهمة في معدل نمو الناتج المحلى الإجمالي بما يقارب من نصف النمو في الناتج المحلى الإجمالي.
- 11-بمقارنة مساهمة قطاع المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات في مصر بنظيرة في الهند وجد ان مساهمة القطاع في الهند قد بلغ ٤ اربع اضعاف (١٦%) مساهمة القطاع في مصر (٤٠%).
 - ١٣-وبمقارنة مساهمة قطاع المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات في مصر بنظيرة في السعودية وجد ان مساهمة القطاع في السعودية قد بلغ ضعفين ونصف تقريا (١٠%) مساهمة القطاع في مصر (٤%).

أهم التوصيات:

اتضح من نتائج الدراسة ضعف نسبة الاستثمار في قطاع المعلومات والاتصالات بالإضافة الى التقلبات الشديدة في معدل نمو الاستثمار في القطاع الامر الذي ترتب عليه ضعف مساهمته في الناتج المحلى الاجمالي ، من ثم فان على مصر كي تعظم من استفادتها من قطاع الاتصالات والمعلومات القيام بالاتي:-

- أ. زيادة حجم ونسبة الاستثمار في قطاع الاتصالات والمعلومات من خلال زيادة الاستثمار العام في القطاع ، تشجيع وتهيئة المناخ العام للقطاع الخاص لزيادة استثماراته في القطاع ، بالإضافة الي تقوية الشراكة بين القطاعين العام والخاص في هذا المجال ، مع امكانية الحصول على منح وقروض ميسرة من البنك الدولي لدعم البنية التحية للقطاع كما حدث في العديد من الدول الافريقية التي استفادت من دعم البنك الدولي في هذا المجال.
- ب. تنمية قدرات الموارد البشرية من تعليم وتدريب جيد ، اذ يعد المورد البشرى من أهم محددات الاستفادة من تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات. كما يمكن تنظيم دورات في مجالات الحاسب واللغة الانجليزية ، اذ ان الشطر الاعظم من برامج الحاسب الالي

ومحتوى الانترنت باللغة الانجليزية ، ويمكن الاستفادة من التجربة الهندية في هذا المجال.

- ج. التوسع في خدمات الحكومة الالكترونية وتعميم خدماتها ، واستخدام شبكات الانترنت عريضة النطاق ذات السرعات العالية ، ويمكن الاستفادة من التجربة السعودية في هذا المحال.
- د. عقد مجموعة من الشراكات الدولية والاقليمية مع الشركات الكبرى في الاتصالات والمعلومات لاكتساب الخبرة وتعظيم الاستفادة من الاستثمار في القطاع.

الفصل السادس

سياسات وآليات تفعيل منظومة التحول الرقمي لزيادة قدرة الدولة المصرية على جذب الاستثمارات وتحسين ميزتها التنافسية

مقدمة

يسعى هذا الفصل إلى تحديد أهم السياسات التي من شأنها تعظيم دور قطاع المعلومات وتكنولوجياته في زيادة قدرة الدولة المصرية على جذب المزيد من الاستثمارات الوطنية والأجنبية فضلا عن زيادة كفاءة وفعالية المتاح والقائم فعلا من هذه الاستثمارات. وتأتى أهمية هذا الفصل في ظل العديد من التطورات المعلوماتية والتكنولوجية السريعة التي لعبت دورًا كبيرًا في تطور العديد من المجالات. وجاء من بين هذه التطورات ما يطلق عليه "انترنت الأشياء"التي ساعدت على انتقال القطاعات الحكومية أو الشركات إلى نموذج عمل يعتمد على التقنيات الرقمية في ابتكار المنتجات والخدمات حيث تشهد أعداد الأجهزة المتصلة بإنترنت الأشياء حول العالم نموأ كبيراً ويصل عددها اليوم إلى ما يقارب ٨٠٤ مليار جهاز، مع توقع وصول هذا الرقم إلى مئات المليارات. وبحسب توقعات مؤشر سيسكو للتواصل الشبكي المرئيCISCO، فسيكون أكثر من ٥٠٠ مليار جهاز وشيء متصلاً بالإنترنت بحلول العام ٢٠٣٠، ما يعني أن المرحلة الحالية والمستمرة من التحول الرقمي أكبر أثراً وأكثر صعوبة من مراحل التحول التقني السابقة. ويقول خبراء إن الاضطراب الرقمي الذي تشهده معظم قطاعات الأعمال حالياً سيكون المحرك في تحقيق تغيرات جذرية في الإقتصاديات والمدن والمجتمعات الذكية. فمع التحول الرقمي يتعين على المؤسسات والشركات الإستفادة من إنترنت الأشياء لتكون أكثر إدراكاً وقدرة على التنبؤ والمرونة في العمل وهي السمات التي ستمكنها من الإبتكار بشكل أسرع لتحقيق النتائج المرجوة من أعمالها. وسيحتاج العدد الهائل والمتزايد من الأجهزة المتحركة وأدوات الإتصال بالإنترنت والخدمات الرقمية في القطاعين العام والخاص، إلى شبكات ضخمة وبنية تحتية متطورة. ومن خلال التواصل الشبكي بين الأشخاص والعمليات والبيانات والأشياء، فإن إنترنت الأشياء سيحمل معه إمكانيات تؤدى إلى سرعة وتيرة هذه التغبرات.

في ضوء ما سبق، ثثار عدة تساؤلات رئيسة في هذا الفصل، يأتي في مقدمتها: كيف يمكن تعظيم دور قطاع المعلومات وتكنولوجياته في زيادة القدرة علي جذب المزيد من الاستثمارات لمصر؟ وبمعنى آخر كيف يمكن تطوير بيئة الاستثمارات المصرية تكنولوجيا ومعلوماتيا عبر منظومة التحول

الرقمي؟ وما هي المعوقات التي تحول دون تعظيم هذا الدور؟ ويبقى التساؤل الأهم، وهو: ما هي السياسات المقترحة للتغلب على هذه المعوقات؟

وتأسيسا علي ما سبق، يمكن تحديد الهدف العام لهذا الفصل في: بحث وتحليل أفضل السياسات والسبل والآليات التي تمكن صانع القرار من تعظيم دور هذا القطاع في زيادة القدرة علي جذب المزيد من الاستثمارات لمصر. ويمكن كذلك تحديد الأهداف الفرعية لهذا الفصل، فيما يلي:

- ١- الوقوف علي دور منظومة التحول الرقمى في مجال الاستثمار كمدخل لتعظيم دور قطاع
 المعلومات وتكنولوجياته في زيادة استثمارات الدولة المصرية.
- ٢- تحديد السياسات المقترحة لتفعيل منظومة التحول الرقمي في مجال الاستثمار فضلا عن
 تحديد المتطلبات التكنولوجية المطلوبة لتطبيقها.

١-٦ التحول الرقمي: التعريف والأهمية وأهم المؤشرات القومية

إن التطور المذهل في الأجهزة والآلآت والأنظمة الذكية سيؤدي لاختصار الوقت وخفض التكلفة وتحقيق مرونة أكبر وكفاءة أكثر في العملية الإنتاجية وقدرة كبيرة في مُعالجة البيانات والذكاء الصناعي. فهذه المستجدات ستعمل على اتساع نطاق التطوير والتغيير وحدوث تحولات غير مسبوقة في الإقتصاد وسوق العمل ومختلف الأنشطة الاستثمارية. لذلك يأتي الاهتمام بالتحول الرقمي الذي يُمثل واحداً من أهم دوافع ومحفزات النمو في كبرى الشركات والجهات الحكومية مما يفرض على الشركات سباقاً حاسماً لتطوير حلول مبتكرة، تضمن استمراريتها في دائرة المنافسة.

٦-١-١ مفهوم التحول الرقمي في مجال الاستثمار:

يُعرف التحول الرقمي بصفة عامة بأنه "عملية انتقال القطاعات الحكومية أو الشركات إلى نموذج عمل يعتمد على التقنيات الرقمية في ابتكار المنتجات والخدمات، وتوفير قنوات جديدة من العائدات التي تزيد من قيمة منتجاته"(١).

ويشير مفهوم التحول الرقمي إلي "الاستفادة من ثورة المعلومات والاتصالات لتقديم الخدمات والمنتجات بشكل ابتكاري يولد تجربة مميزة على جميع الاصعدة"(٢).

⁽۱) البار ،عدنان مصطفى، والمرحبي ،خالد علي ، التحول الرقمى كيف ولماذا؟ (۱) البار ،عدنان مصطفى، والمرحبي ،خالد علي ، التحول الرقمى كيف ولماذا؟ . transformation ، جامعة أم القرى، ۲۰۱۸/۱۲/۱ ، والمتاح علي الرابط التالي: https://2u.pw/oclsE, accessed on 22/10/2019.

⁽۲) ثوبالي، سامي ، مفهوم التحول الرقمى ببساطة ، شركة تيليكوم بالمملكة العربية السعودية ، ۲۰۱۸/٥/۱ والمتاح على الرابط التالي: . https://2u.pw/ZHQfw, accessed on 22/10/2019.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

ويمكن تعريف التحول الرقمي في مجال الاستثمار بأنه " العملية التي يتم من خلالها توظيف كافة الموارد التكنولوجية والمعلوماتية في تطوير العملية الاستثمارية سواء من الناحية الإجرائية (تبسيط إجراءات خدمات الاستثمار لتصبح خدمات رقمية يمكن توفيرها للمستثمرين عن بعد Online) أو من الناحية الانتاجية للمشروعات الاستثمارية لتصبح مشروعات ذكية تحقق أكبر معدل من الانتاجية".

ويقود تعريف التحول الرقمي في مجال الاستثمار، إلي مفهوم جديد، هو مفهوم "الاستثمار الرقمي" والذي يشير إلي ذلك النمط من الاستثمار الذي يتبنى منظومة التحول الرقمي إجرائيًا وإنتاجيًا. ويمكن تحديد أهم مكونات هذه المنظومة، فيما يلى:

- خدمات استثمار رقمیة.
- الشبكة الرقمية لوكلاء المستثمريين
 - فرص استثماریة رقمیة
- المرصد الالكتروني للفرص الاستثمارية الرقمية
 - مجتمع أعمال رقمي

٢-١-٦ أهمية التحول الرقمي في التغير الهيكلي في مجال الاستثمار بالتركيز علي القطاع التكنولوجي:

أصبح التحول الرقمي من الضروريات بالنسبة لكافة المؤسسات والهيئات التي تسعى إلى التطوير وتحسين خدماتها وتسهيل وصولها للمستفيدين، فالتحول الرقمي لايعني فقط تطبيق التكنولوجيا داخل المؤسسة بل هو برنامج متكامل يشمل المؤسسة ويطور طريقة وأسلوب عملها من خلال تقديم الخدمات للجمهور المستهدف لجعل الخدمات تتم بشكل أسهل وأسرع. كما أن التحول الرقمي يسهم في ربط القطاعات الحكومية أو الخاصة ببعضها بحيث يمكن انجاز الأعمال المشتركة بمرونة وانسجام عال. وقد أصبحت الضرورة ملحة أكثر من مامضى لتحول كافة هذه الأعمال رقمياً، ويعود نلك وبشكل أساسي إلى التطور المتسارع في استخدام وسائل وأدوات تكنولوجيا المعلومات في كافة مناحي الحياة سواء كانت متعلقة بالمعاملات مع القطاع الحكومي أو القطاع الخاص أو كانت تخص الأفراد. لذلك هناك ضغط واضح من كافة شرائح المجتمع على المؤسسات والهيئات والشركات لتحسين خدماتها واتاحتها على كافة القنوات الرقمية.

فالتحول الرقمي يساعد المؤسسات الحكومية المعنية بالعملية الاستثمارية والشركات على التوسع والإنتشار في نطاق أوسع والوصول إلى شريحة أكبر من العملاء والجمهور. فالتحول الرقمي له فوائد

عديدة ومنتوعة ليس فقط للعملاء والجمهور، ولكن للمؤسسات الحكومية والشركات أيضاً، ويمكن تحديد هذه الفوائد فيما يلي:

- يساعد التحول الرقمي في التغلب على العديد من معوقات وتحديات البيئة الاستثمارية في مصر، والتي تم استعراضها تفصيلا في الفصل الأول من هذه الدراسة، والتي يأتي في مقدمتها تعقد إجراءات الحصول على التراخيص والموافقات المطلوبة للمشروعات الاستثمارية فضلا عن معوقات فض وتسوية المنازعات المتعلقة بهذه المشروعات.
- يعمل التحول الرقمي على تحسين الجودة وتبسيط الإجراءات للحصول على الخدمات المقدمة للمستفيدين (أهمية التحول الرقمي لتطور الجانب الإجرائي لخدمات الاستثمار). ولعل من المفيد الإشارة هنا إلي أنه في حالة توفير خدمة التأسيس الإلكتروني لأحد الأشكال القانونية الست للشخصيات الاعتبارية من الشركات، وتحديدا الشركات ذات المسئولية المحددودة، سوف تصبح مصر علي الأقل من أفضل ١٠ دول علي مستوى العالم في مؤشر بدء الأعمال، وهذا يتطلب من الناحية التكنولوجية توفر ما يلي:
- أ- الحصول على خدمة التأسيس من نفس الموقع الإلكتروني، وذلك دون استخدام أكثر
 من موقع في توفير هذه الخدمة.
- ب-الحصول علي خدمة التأسيس من زيارة واحدة للموقع الإلكتروني، وذلك دون الحاجة للرجوع إليه مرة أو مرات أخرى لاستكمال خطوات الحصول على هذه الخدمة.
- ج- استخدام خدمة التأسيس الإلكتروني بنسبة لا تقل عن ٥٠% من قبل طالبي تأسيس الشركات ذات المسئولية المحدودة.
- تخفيض نفقات الخدمات الاستثمارية والاستغناء عن خطط إنشاء مباني جديدة لفروع الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة تفعيلا لمبدأ اللامركزية في مجال الاستثمار ليحل محله مبدأ التوطين Localization.
- توفير التكلفة والجهد بشكل كبير ويُحسن الكفاءة التشغيلية للمشروعات الاستثمارية (أهمية التحول الرقمي للعملية الانتاجية).
 - يساعد في خلق لغة موحدة للتفاهم والتعامل بين كافة الجهات المعنية بالعملية الاستثمارية.
 - يدعم فرص تقديم خدمات مبتكرة وابداعية بعيدًا عن الطرق التقليدية في تقديم الخدمات.

وفي ضوء ما سبق، يمكن تحديد دور التحول الرقمي في تحقيق التغير الهيكلي المنشود في استثمارات قطاع المعلومات وتكنولوجياته، وذلك من خلال النقاط الرئيسة التالى:

أ- يمثل التحول الرقمي حجر الزاوية في التسيق بين الفواعل الرئيسية لمنظومة صناعة التكنولوجيا بهدف دعم الاستثمارات المحلية والأجنبية بهذا القطاع من خلال الربط الإلكتروني

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

بين هؤلاء الفواعل. ويتزايد أهمية هذا الدور بعد تحول طبيعة دور الدولة في هذه الصناعة من المساهم المباشر فيها إلى المنظم لها.

ب-أهمية التحول الرقمي في زيادة الدور الذي تضطلع به تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مختلف المجالات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وذلك في ظل التغلل التكنولوجي في جميع جوانب المجتمع الاقتصادي خلال العقود الثلاثة الماضية. فمع هذا التغلل والتداخل يصبح التحول الرقمي ضرورة حتمية. وهو الأمر الذي من شأنه زيادة الطلب علي استثمارات القطاع في ظل تغلل وتداخل أنشطة القطاع التكنولوجي مع أنشطة القطاعات الأقتصادية الأخرى.

ج-يساعد التحول الرقمي في زيادة معدل تحويل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى أنشطة اقتصادية تقدم الخدمات والتطبيقات والمحتوى الذي يخلق أسواقًا جديدة ويقلل التكاليف ويزيد الإنتاجية. فمن شأن ذلك زيادة جاذبية الاستثمار في هذه الأنشطة خاصة مع الأخذ في الاعتبار ما تتسم به تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالقابلية للتكيف. وهو الأمر الذي يساهم في زيادة أثر استثمارات القطاع على النمو الاقتصادي.

٦-١-٦ أهم مؤشرات التحول الرقمي على المستوى القومي:

يمكن تحديد أهم مؤشرات التحول الرقمي على المستوى القومي، فيما يلي:

- 1- تبنى القيادة السياسية لسياسات وخطط التحول الرقمي لأهميتها في تحقيق النهضة الاقتصادية والتنمية المستدامة، الأمر الذي يؤكده ما يلي:
- إصدار قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ٥٠١ لسنة ٢٠١٧ بشأن إنشاء المجلس الأعلى للمجتمع الرقمي، وما يستدعى ذلك من تحول الحكومة إلى المنظومات الرقمية.
- إصدار قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ٨٩ لسنة ٢٠١٧ بشأن إنشاء المجلس القومى للمدفوعات، والذي ينظم المدفوعات غير النقدية.
- ٢- تزايد عدد المنصات لتقديم الخدمات الحكومية المختلفة على رأسها بوابة الحكومة المصرية والتي يتوفر عليها حوالي ١٢٧ خدمة حالياً. وتم إطلاق تطبيق لتقديم الخدمات من خلال الهاتف المحمول.
 - ٣- إطلاق بوابة المشتريات الحكومية والتي يتم من خلالها عرض كافة المناقصات الحكومية.
- 3- تنفيذ مشروع المحول الرقمي الحكومي "G2G"، والذي تم إطلاقه في شهر يونيو ٢٠١٨، فقد ساهم هذا المشروع في تحقيق الربط والتكامل الإلكتروني فيما بين (٦٠) جهة في يوليو ٢٠١٩ بما حقق وفر مالي.

يُلاحظ أن ٨ جهات فقط من بين هذه الجهات ترتبط خدماتها بمجال الاستثمار أي أن الجهات المعنية بالعملية الاستثمارية لا تمثل سوى ١٣.٣% من إجمالي الجهات المتصلة بالمحول الرقمي ، وهو عدد محدود للغاية^(١).

- مشروع تطویر ومیکنة المراکز التکنولوجیة لخدمة المواطنین، فقد تم تطویر نحو (۲٤٠)
 مرکزاً للخدمات التکنولوجیة حتی الآن، ومستهدف الانتهاء من تطویر باقی المنافذ بحلول
 ۳۰ بونیو ۲۰۲۰.
 - ٦- مشروع تسجيل المواليد والوفيات بشكل لحظى وربطه بالساعة السكانية.
- ٧- مشروع فرض وإنفاذ القانون الذي يهدف إلى تحقيق سرعة وفاعلية الحسم القضائي بجانب
 تحقيق العدالة الناجزة.

7-7 <u>تحليل أهم أبعاد منظومة التحول الرقمى في مجال الاستثمار:أهم المقومات ويعض التطبيقات</u> 7-7-1 أهم مقومات منظومة التحول الرقمي بالتركيز على مجال الاستثمار

يبدأ التحول الرقمي من خلال بناء استراتيجية رقمية لإجراء تحسين على الوضع الراهن. ولا يمكن أن يتحقق ذلك إلا من خلال قياس الإمكانيات الرقمية الحالية ولتحديد أفضل هيكل عمل لأنشطة التسويق الرقمي في المنظمة أو المؤسسة. بعد ذلك يتم تحديد المتطلبات لخطط الإستثمار مع تحديد عوائق التكامل الرقمي لعمل خطة شاملة ومحكمة لكافة الظروف ولتدفع بعجلة التحول إلى المسار المنشود. ولتفعيل منظومة التحول الرقمي، لابد من إرادة وإدارة التغيير للتحول الرقمي كمطلب رئيسي للوصول إلى الأهداف الإستراتيجية.

ويتعين علي المؤسسات المعنية بالعملية الاستثمارية، تطبيق الإطار الرقمي عبر محاور أربعة رئيسة، هي: التقنيات، والبيانات، والأشخاص، والعمليات.

وبصفة عامة، يمكن تحديد أهم مقومات تحقيق التحول الرقمي، فيما يلي (٢):

- ١- الثقافة، بمعنى قبول الحلول الرقمية في المجتمع لذلك ينظر إلى التحول الرقمي على "أنه تغيير ثقافي يتطلب من المؤسسات تحدي الوضع الراهن وتجربته باستمرار وعدم الخوف من الفشل".
- ٢- الحوكمة، والتي يتم من خلالها ضبط استخدام المعلومات وتنظم تشريعات التحول الرقمي.
 ٣- الابتكار، وهو أهم مكون في التحول الرقمي.

⁽۱) وزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الإداري ، خريطة الخدمات الحكومية، ٢٠١٨ ، ص ص ٥-٧.

⁽²⁾ https://enterprisersproject.com/what-is-digital-transformation

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

- ٤- الاتصال المستمر وتبادل المعلومات، وهنا تظهرأهمية شبكات الجيل الخامس.
- الذكاء الاصطناعي، وهو ركيزة اساسية لمستقبل التحول الرقمي الذي سيعتمد بشكل
 كامل على الاتمته بما يرفع الكفاءة ويقلل التكلفة.
 - ٦- التقنية والحوسبه.
 - ٧- أمن المعلومات.

ويقود استعراض منظومة التحول الرقمي في مجال الاستثمار، إلي أهمية إدراك الفرق بين الخدمات المميكنة (يتم استخدام الحاسب الإلي في توفير إجراءاتها بصرف النظر عن أسلوب إتاحتها وتوفيرها للعملاء)، والخدمات الالكترونية الرقمية التي يمكن توفيرها عن بُعد، والخدمات الذكية التي يتوفر لمستخدميها كل وسائل التيسير في الحصول عليها. وبتطبيق هذا الفرق في التطور الطبيعي لخدمات الاستثمار، يمكن ملاحظة الأتي:

- خدمات يتم توفيرها بالأسلوب التقليدي الورقى (الغالبية العظمي من الخدمات).
 - خدمات يتم توفيرها بالاسلوب الالكتروني الرقمي (عدد محدود).
 - خدمات ذكية يتم توفيرها بأسهل الأساليب (لا يوجد).

٦-٢-٦ بعض تطبيقات التحول الرقمي التي تستهدف التغير الهيكلي في مجال الاستثمار:

أ) إطلاق بوابة الشبكة الالكترونية لخدمات المستثمرين Investors Services Network

تم إطلاق هذه البوابة من خلال مركز شئون وكلاء المستثمرين، والذي يمثل الأداة التنفيذية للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة في تفعيل منظومة التحول الرقمي عبر هذه البوابة. و تعود نشأة هذا المركز إلي شهر سبتمبر عام ٢٠١٨ ليصبح الأداة التنفيذية للهيئة لإنشاء الشبكة الالكترونية لخدمات المستثمرين (Investors Services Network (ISN) وذلك بعد تأهيل واعتماد المهنيين الذين يعملون كحلقة وصل بين المستثمرين والهيئة بحيث يتم تقديم كافة خدمات الهيئة إلكترونيًا من خلالهم دون التعامل الورقي في توفير خدمات الهيئة سعيا نحو هيئة بلا أوراق Paperless خلالهم دون التعامل الورقي في توفير خدمات الهيئة لاعتماد هؤلاء المهنييون وفقا لترتيبها تصاعديا من الأقل إلى الأعلى، وفقا للمستويات الأربع التالية:

المستوى الأول: برنامج "مندوب التأسيس الإلكتروني المعتمد" (يستهدف تأهيل واعتماد المشاركين فيه ليقوموا بالتأسيس الإلكتروني لكل من المنشآت الفردية وشركات الأشخاص المطلوب تأسيسها من جانب المستثمرين).

المستوى الثاني: برنامج "وكيل التأسيس الإلكتروني المعتمد" (يستهدف تأهيل واعتماد المشاركين فيه ليقوموا بالتأسيس الإلكتروني لشركات الأموال (مساهمة ، مسئولية محدودة ، توصية بالأسهم) فضلا عن قيامهم بالتأسيس الإلكتروني لكل من المنشآت الفردية وشركات الأشخاص). المستوى الثالث:برنامج "وكيل المستثمرين المعتمد" (يستهدف تأهيل واعتماد المشاركين فيه ليقوموابالتأسيس الإلكتروني لكافة أنواع الشركات في مرحلة تأسيس هذه الشركات فضلا عن توفير كافة خدمات مرحلة ما بعد تأسيس هذه الشركات مثل توفيرالموافقات والتراخيص، واعتماد المحاضر والجمعيات، الخدمات الفنية، والخدمات الحكومية، فض وتسوية المنازعات، التقييم الاقتصادي للمشروعات).

المستوى الرابع: برنامج "خبير الاستثمار المعتمد" (يستهدف تأهيل واعتماد المشاركين فيه ليقوموا بالتأسيس الإلكتروني لكافة أنواع الشركات في مرحلة تأسيس هذه الشركات فضلا عن توفير خدمات الاستثمار في مرحلة ما بعد تأسيس هذه الشركات سواء في مصر أو غيرها من الدول أو التخصص في قطاع استثماري معين مثل قطاع الزراعة أو الصناعة وغيرها أو التخصص في العمل في نظام استثماري.

وتستهدف هذه البرامج بصفة عامة، تحقيق ما يلى:

- تطبيق اشتراطات وضوابط المركز ذات الصلة بعمل المهنيين المعنيين بمجال الاستثمار ليصبح هذا المجال أكثر تنظيما. وهو الأمر الذي من شأنه القضاء علي شكاوى المستثمرين المتعلقة بالتصرفات المهنية المخالفة من جانب وكلاء المستثمرين والتي لا تراعي الضوابط والاشتراطات التي يتعين عليهم الالتزام بها عند التعامل مع المستثمرين وموظفي الهيئة المعنيين بهذه الخدمات.
- المساهمة في توفير المزيد من فرص العمل للشباب المصري الذي يرغب في الدخول في سوق العمل في مجال الاستثمار الرقمي كمهنيين مؤهلين ومعتمدين للعمل في هذا المجال. وهو الأمر الذي يسمح بضخ دماء جديدة لهذ المجال بعد الاستفادة من المهارات والقدرات المتميزة لجيل الشباب الحالي في التعامل مع أجهزة الحاسب الآلي واستخدام التكنولوجيا في توفير كافة الخدمات.

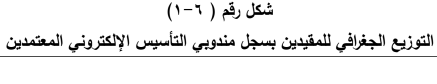
ويمكن تحديد نتائج تنفيذ البرنامج التأهيلي الأول "مندوب التأسيس الإلكتروني المعتمد"، الذي تم الإعلان عنه علي الموقع الإلكتروني للهيئة منذ التاسع من شهر يناير عام ٢٠١٩، علي النحو التالى:

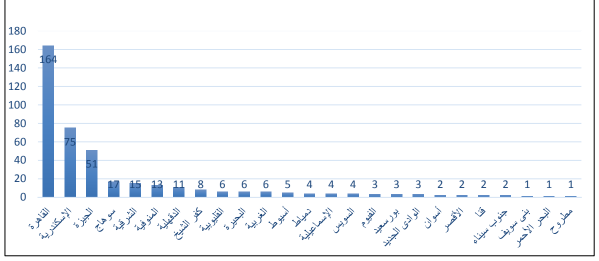
قام مركز شئون وكلاء المستثمرين بالهيئة بتظيم عدد (25) دورة تأهيلية للبرنامج المذكور تم
 عبرها تأهيل واعتماد عدد (461) مندوب تأسيس إلكتروني معتمد.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٣١٦) - معهد التخطيط القومي

• تم إطلاق السجل الإلكتروني لمندوبي التأسيس الإلكتروني المعتمدين لدى الهيئة، وذلك بعد تأهيل واعتماد مندوبي التأسيس الإلكتروني المعتمدين. ويتضمن هذا السجل – في الوقت الراهن – بيانات من تم تأهيليهم واعتمادهم، ويمكن الرجوع إليه عبر الموقع الإلكتروني للهيئة.

ويمكن التعرف علي التوزيع الجغرافي لهؤلاء المندوبين علي كافة محافظات الجمهورية من خلال الشكل رقم (٦-١) التالي:





المصدر: إعداد القائمين علي هذه الدراسة بالاعتماد علي موقع الهيئة العامة للاستثمار ، والمتاح علي الرابط التالي: https://www.gafi.gov.eg/Arabic/eServices/Pages/ISN.aspx

- تواصل عدد من المستثمرين مع مندوبي التأسيس الإلكتروني المعتمدين لدى الهيئة عبر السجل الإلكتروني. الأمر الذي يؤكد تحقيق الهدف الأول المبدئي لهذا السجل، وهوسهولة تواصل المستثمرين إلكترونيا مع هؤلاء الوسطاء من المندوبين ليتولوا إنهاء إجراءات أعمالهم نيابة عنهم.
- ساهم تنفيذ البرنامج في بدء ترسيخ ثقافة التحول الرقمي لدى المشاركين فيه وإدراكهم لأهمية تغيير أسلوبهم في توفير خدمات الاستثمار لوكلائهم من المستثمرين من الأسلوب التقليدي الورقي إلي الأسلوب التكنولوجي الرقمي.
- سعى بعض المؤسسات المصرية إلي التعاون مع مركز شئون وكلاء المستثمرين لتأهيل واعتماد عدد من المستفيدين بخدماتها من الشباب للعمل في مجال الاستثمار إدراكًا منها

لأهمية ذلك التأهيل والاعتماد في خلق فرص عمل جديدة لهؤلاء الشباب من خلال الاستفادة من الفضاء الإلكتروني.

• جاري توزيع مندوبي التأسيس الإلكتروني المعتمدين جغرافيا على خريطة الفرص الاستثمارية المتاحة على الموقع الإلكتروني للهيئة، بحيث يتوفر للمستثمر الذي يرغب في الاستفادة من إحدى هذه الفرص في إحدى المحافظات، أحد هؤلاء المندوبين الذي يعاونه في الحصول على خدمات الاستثمار المطلوبة لتنفيذ المشروع أو المشاريع التي تتضمنها هذه الفرصة.

ومن الجدير بالذكر هنا، رصد الصعوبات المتصلة بالبرنامج المذكور ومقترحات التغلب عليها، وذلك على النحو المبين بالجدول رقم (7-1) التالى:

جدول رقم (٦-١) الصعوبات التي واجهت تنفيذ برنامج "مندوب التأسيس الإلكتروني المعتمد" ومقترحات التغلب عليها

مقترح التغلب علي الصعوبات	مضمون الصعوبات	تصنيف الصعوبات
ا – التعامل مع طلبات التأسيس الإلكتروني من خلال منظومة مركزية للتأسيس الإلكتروني بمركز خدمات الاستثمار الرئيسي بصرف النظر عن التوزيع الجغرافي للشركات والمنشآت الفردية المطلوب تأسيسها إلكترونيا. ۲ – إنهاء الإجراءات التنسيقية المطلوبة لتحقيق الربط الإلكتروني مع كل من مصلحة الشهر العقاري، ومصلحة السجل التجاري. ۳ – الاستفادة من تجارب الدولة المتقدمة في عملية التأسيس الإلكتروني. فمن شأن هذه الإجراءات زيادة معدلات التأسيس الإلكتروني الفعلي للشركات، والذي لم يتجاوز معدله الشهري بضع شركات في القاهرة والأسكندرية و ٦ أكتوبر.	1 - عدم توفر خدمة التأسيس الإلكتروني بشكل كامل لشركات الأموال ليتم توفيرها كافة إجراءاتها إلكترونيا دون حاجة وكلاء المستثمرين للحضور الشخصي والتعامل الورقي التقليدي في إنهاء بعض إجراءاتها واستخراج شهادة عدم الالتباس). 7 - وجود بعض المشكلات التي تحول دون إنهاء إجراءات التأسيس الإلكتروني في بعض فروع الهيئة في عدد من المحافظات. 7 - اختلاف مفاهيم وإجراءات التأسيس بين مركز فدمات الاستثمار الرئيسي بالقاهرة وبين غيره في المحافظات مما يتسبب في ارتباك فهم جانب المحاضر في البرنامج بين ما يتم طرحه من المأسركين في البرنامج بين ما يتم طرحه من بمركز خدمات المستثمرين الرئيسي في بمركز خدمات المستثمرين الرئيسي في التعامل مع فروع المركز المذكور في بعض المحافظات.	صعوبات ترتبط بمنظومة التأسيس الإلكتروني بالهيئة
 ١- إنشاء رقم كودي إلكتروني مسلسل يمكن من خلاله متابعة ما قام به مندويي التأسيس 	 ١ عدم الالتزام بالتأسيس الإلكتروني لكل من المنشآت الفردية وشركات الأشخاص. 	صعوبات ترتبط بمندوبي التأسيس الإلكتروني المعتمدين

الإلكتروني المعتمدين لدى الهيئة من خدمات	٢ - عدم التفرغ للعمل في مجال التأسيس بصفة	
الاستثمار المتاح توفيرها الكترونيا مما يساعد في تقييمهم.	عامة فقد تكون لديهم أعمال أخرى مثل تقديم الإقرارات الضريبية في هذه الفترة.	
٢ - تطوير السجل الإلكتروني لقيد مندوبي التأسيس		
المعتمدين ليتضمن بيانات مكاتبهم مع التقييم		
المستمر لهذه المكاتب.		
التنسيق مع كافة وسائل الإعلام لتعريف مجتمع	ثقافة أصحاب المشروعات من المستثمرين	صعوبات ترتبط بالمستثمرين
الأعمال بأهمية التحول الرقمي في مجال الاستثمار	أنفسهم ممن يخشون تجريب التأسيس الإلكتروني	
فضلا عن دور الهيئة في مجال التأهيل والاعتماد	لمشروعاتهم الأنهم اعتادوا التعامل الورقي بل أن	
في مجال الاستثمار.	أحد مندوبي التأسيس الإلكتروني المعتمدين أفاد	
	بأنه أحد عملائه من المستثمرين رفض أن يتم	
	تأسيس شركته إلكترونيا.	

المصدر: إعداد القائمين علي هذه الدراسة.

ب) بعض مجالات التحول الرقمي من ناحية العملية الانتاجية للمشروعات الاستثمارية:

يمكن توضيح أمثلة لبعض هذه المجالات، فيما يلى:

• التحول الرقمي في الاستثمارات الصناعية:

يمكن أن تتحق الكثير من العوائد الإقتصادية جراء التحول الرقمي في الاستثمارات الصناعية منها خلق خريطة صناعية ومناطق صناعية مُطورة بما يتماشي مع التكنولوجيا الصناعية المتقدمة، وتعتبر مدينة "نيوم" نموذجا في ذلك. كما أن المجتمع الشبكي الرقمي في الاستثمارات الصناعية سيؤدي إلى اختصار الوقت وخفض التكلفة وتحقيق مرونة أكبر وكفاءة أكثر في العملية الإنتاجية من خلال استخدام التقنيات الحديثة في كل التخصصات والمجالات والإقتصادات والصناعات. ويطبق التحول الرقمي في الاستثمارات الصناعية من خلال المصانع الذكية المرتبطة بأجهزة استشعار موصلة بالإنترنت والتي تكشف بدورها عن الأعطال قبل وقوعها. كما يمكن إنجاز مراحل عملية الإنتاج بالشكل الذي يحد من إهدار مدخلات الإنتاج مما يعظم من الإيرادات ويخفض من تكاليف الإنتاج. ويساعد التحول الرقمي في تحقيق التكامل والربط الفعلي بين الصناعة والمؤسسات التعليمية ومراكز البحث العلمي لتقديم حلول وابتكارات ومبادرات لتطوير الصناعة.

مما سبق، يتبين مدى تأثير قطاع المعلومات وتكنولوجياته علي العملية الانتاجية للاستثمارات الصناعية.

• التحول الرقمي في استثمارات الخدمات المالية

ازداد التحول الرقمي بشكل كبير في مجال الخدمات المالية،. وأصبحت التقنيات الناشئة مثل سلسلة بلوك تشين (Blockchain)، تقنية القياسات الحيوية (۱) من المتوقع لها أن تسود لسنوات قليلة. ففي الماضي، لم تكن الصناعة المصرفية تتعرض لمواجهة هذه التحديات الرقمية في كل عناصر موارد إيراداتها. وأدت تقنيات مثل (Peer to Peer) للدفع المباشر بالعملة الإفتراضية، والبنوك الإفتراضية، إلى حدوث تغيرًا أو تحولاً في بناء الثقة في هذا المجال من حيث التحول الكامل في كيفية تخزين القيمة وانتقالها واستثمارها. ومع ذلك فإنها تتلقى استجابة كبيرة نظراً لقوتها، وتبحث العديد من البنوك الآن عن الطرق المناسبة للأمان مع هذا التغيير.

٣-٦ سياسات وآليات تفعيل منظومة التحول الرقمي في مجال الاستثمار:

يمكن تحديد أهم هذه السياسات، وأسباب الاهتمام بها، وتصنيفها، وذلك على النحو التالي: ٦-٣-١ سياسات تشجيع الاستثمار في تقنيات التحول الرقمي، وحوكمة هذا التحول يمكن تفسير إهتمام الدراسة المقدمة بهذه السياسات من خلال الوقوف على الأسباب التالية:

• يُفسر الاهتمام بتشجيع الاستثمار في تقنيات التحول الرقمي، في ضوء ماكشفت عنه دراسة حديثة من أن شركات العالم سوف تستثمر ٢ تريليون دولار بحلول عام ٢٠٢٠ في تطوير تقنيات التحول الرقمي لديها. وهذه النقلة النوعية في حجم الإستثمارات تفرضها ضرورات تزايد تعقيدات قطاع تقنية المعلومات فيما يخص الأجهزة والتطبيقات وزيادة الرهان على إنتاجية الموظفين الذين يعملون في أقسام تقنية المعلومات بأن لا تتعرض لأي خلل. ولكي يحافظ مديري تقنية المعلومات على قدراتهم التنافسية في الأسواق ينبغي عليهم إعادة التركيز على استراتيجيات تقنية المعلومات بحيث تكون قوة العمل الفعالة ذات المردود الأعلى محور العملية الإنتاجية.

ويتطلب الاستثمار في تقنيات التحول الرقمي للمشروعات الاستثمارية، أهمية وضرورة تحقيق المزيد من الشراكة بين القطاعين العام والخاص نظرا لكبر حجم هذه الاستثمارات.

⁽۱) القياسات الحيوية: هي السمات الجسمانية (والسلوكية) التي تميّز البشر بشكل دقيق، والتي يمكن أن تستشعرها الأجهزة بشكل عملي، وأن تفسرها أجهزة المعلوماتية، بحيث يمكن استخدامها كبديل لأجسام البشر في عالم التكنولوجيا الرقمية. بهذه الطريقة، يمكن ربط البيانات الرقمية بهوية البشر بشكل دائم ومتسق ودون لبس، كما يمكن استرجاع تلك البيانات باستخدام أجهزة الكمبيوتر بطريقة آلية وسريعة.

- يُفسر الاهتمام بالسياسات اللازمة لتطبيق ما يُطلق عليه "حوكمة التحول الرقمي" ويصفة خاصة في مجال الاستثمار"، بالمبررات التالية:
- التطور السريع وازدياد حجم المعلومات، وما ارتبط بذلك من تعقيد عملية التحكم والإفادة من التطبيقات التي انتشرت في شتى مجالات العمل وعلى جميع المستويات لتحقيق التقدم وأداء الأعمال بفعالية وكفاءة. وبالتزامن مع الإنتشار الواسع للتطبيقات التكنولوجية، ظهرت أهمية الترابط بين التقنية والحوكمة والأعمال.
- ٢) تُساعد الحوكمة في ضبط منظومة المحيط التفاعلي المرتبطة بالتحول الرقمي حيث تتشابك مجموعة مركبة من المكونات الرئيسية والفرعية مثل الشركات المساندة وأنظمة الأعمال والوسائط التفاعلية بشكل مباشر أو غير مباشر لاستكمال العمليات والإجراءات.
- ٣) مساهمة حوكمة التحول الرقمي في ضبط تأثير التغيرات المختلفة في العناصر والتعديل والمكونات، كما تقدم تحليلاً كلياً للمتغيرات الناجمة عن الخصائص القابلة للتغيير والتعديل والتطور.
- ٤) تشكل حوكمة التحول الرقمي طريقاً واضحاً لتسهيل الأعمال بشكل يواكب التطور التكنولوجي، ويضمن توازناً متناسباً بين أصحاب المصالح مع تحقيق الإستراتيجيات والأهداف بشكل متواصل مع خلق فرص واعدة.
- هور العديد من المفاهيم والمصطلحات التي تبرز ضرورة تطوير بيئة الأعمال وتحسينها وتكاملها. ومن أهم هذه المفاهيم الحوكمة والتحول الرقمي وإدارة المخاطر وهيكلة العمليات والإجراءات والتصميم التقني، كما ظهرت مفاهيم مجمعة مثل الحوكمة التقنية وحوكمة التحول الرقمي. وبرزت هذه المصطلحات بصورة متزامنة مع إستراتيجيات المؤسسات للتطوير والحد من المخاطر.

ويشمل إطار الحوكمة مجموعة العلاقات التنظيمية في المؤسسة وقوانين التدقيق والمحاسبة بالاضافة إلى ضرورة توفير منظومة متكاملة من معايير قياس الاداء. وتسعى المؤسسات من خلال حوكمة عملياتها الداخلية والخارجية إلى توفير التجانس بين مختلف وحداتها الادارية بحيث تكون أعمال تلك الوحدات مكملة لبعضها البعض.

T-٣-٦ سياسات تحقيق الأمن السيبراني Cybersecurity

يُفسر الإهتمام بالسياسات التي من شأنها تحقيق الأمن السيبراني Cybersecurity لخدمات الاستثمار الرقمية، في ضوء ما يلي:

- ١- أن خدمات الاستثمار تتضمن التعامل علي أموال وأصول المستثمرين. فمن شأن تحقيق هذا الأمن أن يحفز المستثمرين ووكلائهم علي تفضيل التعامل الإلكتروني الرقمي علي التعامل التقليدي الورقي في إنهاء إجراء خدمات الاستثمار.
- ٢- التخوف من مخاطر أمن المعلومات كنتيجة لاستخدام الوسائل التكنولوجيا في مجتمع الأعمال ، حيث يعتبر هذا التخوف أحد أكبر العوائق خصوصا إذا كانت أصول الأعمال ذات قيمة عالية.

وتجدر الإشارة هنا، إلي قرار مجلس الوزراء بإنشاء المجلس الأعلى للأمن السيبراني في ديسمبر ٢٠١٤، ووضع الاستراتيجية الوطنية المصرية للأمن السيبراني (٢٠١٧- ٢٠٢١) والمتضمنة ست برامج لتنفيذها وهي (*):

- 1- برنامج لتطوير الإطار التشريعي الملائم لأمن الفضاء السيبراني ومكافحة الجرائم السيبرانية وحماية الخصوصية وحماية الهوية الرقمية.
- ۲- برنامج تطوير منظومة وطنية متكاملة لحماية أمن الفضاء السيبراني وتأمين البنية التحتية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.
- ٣- برنامج لحماية الهوية الرقمية (برنامج المواطنة الرقمية)، وتفعيل البنى التحتية اللازمة لدعم الثقة في التعاملات الإلكترونية بوجه عام وفي الخدمات الحكومية الإلكترونية بوجه خاص مثل بنية المفتاح المعلن المعلن الالارونية المؤيع التوقيع الإلكتروني وتنظمها وتشرف عليها هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات.
- 3- برنامج لإعداد الكوادر البشرية والخبرات اللازمة لتفعيل منظومة الأمن السيبراني في مختلف القطاعات بالتعاون والشراكة بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص والجامعات ومؤسسات المجتمع المدني.
 - ٥- برنامج لدعم البحث العلمي والتطوير وتنمية صناعة الأمن السيبراني.
- 7- برنامج للتوعية المجتمعية بالفرص والمزايا التي تقدمها الخدمات الإلكترونية للأفراد والمؤسسات والجهات الحكومية، وبأهمية الأمن السيبراني لحماية تلك الخدمات.

7-٣-٣ سياسات تطوير القدرات المؤسسية والبشرية والمالية المطلوبة للتحول الرقمي يرجع الاهتمام بهذه السياسات في ضوء المبررات الأسباب التالية

^(*) جريدة الشروق ، ٢٠١٩/١١/٦ ، والمتاح علي الرابط التال ٢٠١٩/١١/٦

- 1. إدراك العلاقة بين التحول الرقمي، وعملية الإصلاح الإداري باعتبارها خطوة مهمة في إحداث التحول الرقمي. لذلك يتعين تأهيل الجهاز الإداري بالمؤسسات معلوماتيا وتكنولوجيا لاتمام ذلك التحول بصفة عامة، وفي مجال الاستثمار بصفة خاصة.
- ٢. نقص الكفاءات والقدرات الممكنة، والقادرة على قيادة برامج التحول الرقمي والتغيير داخل المؤسسات المعنية بتوفير الخدمات سواء للمواطنين أو للمستثمرين.
- ٣. نقص الميزاينات المطلوبة لتمويل برامج التحول الرقمي بالمؤسسات مما يحد من نموها وتحقيق
 كافة مستهدفاتها.

وبصفة عامة، تستهدف هذه السياسات ما يلي:

- 1-تحقيق الإصلاح الإداري المطلوب لاستكمال منظومة التحول الرقمي في كافة المؤسسات لاسيما المعنية بالعملية الاستثمارية. فنجاح عملية التحول الرقمي في مصر ليست مسئولية وزارة أو جهة واحدة، بل هي مسؤولية مجتمعية تأتي نتاج تنفيذ خطة عمل تشاركية بين جميع الجهات بما فيهم القطاع الخاص والمجتمع المدنى.
- ٢- وضع الخطط المطلوبة للتغلب علي العوائق التي تعرقل عملية التحول الرقمي في مجال الاستثمار سواء داخل الجهات بالمعنية بالعملية الاستثمارية أو داخل الشركات والمشروعات الاستثمارية.

٦-٣-٦ السياسات التشريعية المطلوبة لتحقيق التحول الرقمي

يرجع الاهتمام بهذه السياسات إلي العديد من الأسباب مثل:

- ١.عدم الإهتمام التشريعي بتنظيم مجال التحول الرقمي في مصر من خلال إطار عام يمكن تطبيقه
 في مختلف القطاعات الاقتصادية والاجتماعية بشكل يحقق التناسق بين الأنشطة المختلفة.
- ٢. غياب العديد من التشريعات المطلوب إصدارها لزيادة استثمارات القطاع المعلوماتي والتكنولوجي، والتي يأتي في مقدمتها قانون ريادة الأعمال التكنولوجية، فحتى الآن لم يصدر مثل هذا القانون الذي أصبح ضرورة ملحة خاصة مع حداثة مجال ريادة الأعمال في مصر.
- ٣. تفعيل كافة التشريعات المنظمة للتعاملات الإلكترونية بصفة عامة، والصادرة في الأعوام السابقة وحتى تاريخ إعداد هذه الدراسة. فعلى سبيل المثال قانون التوقيع الإلكتروني الذي رغم صدوره منذ أكثر من عقد من الزمان، إلا أنه لم يُفعل بالقدر الكافي والمستهدف من إصداره ليعمم التوقيع الإلكتروني في كافة الجهات والمؤسسات حتى تاريخه، وكذلك الحال بالنسبة لقانون الاستثمار وقانون حماية المستهلك وغيرهم.

وفيما يلى عرض لاهم النتائج والتوصيات التي خلص منها هذا الفصل

أهم النتائج:

- عُزز وتزايد التوجه في الوقت الراهن نحو "التحول الرقمي" مع تنامي وبروز ما يُطلق عليه "انترنت الأشياء". ومن المتوقع أن يتزايد معدل هذا التحول في ضوء سرعة وتيرة التغيرات المرتبطة بقطاع المعلومات وتكنولوجياته في العديد من المجالات وفي مقدمتها المجال الاستثماري. ويعزز هذا التوقع ما جاء في قانون الاستثمار رقم (٧٢) لسنة ٢٠١٧، والذي يدعم ويساند عملية التحول الرقمي لخدمات الاستثمار .فقد تم التأكيد في نصوص عدة من هذا القانون، على أهمية البُعد أو الجانب الالكتروني في العملية الاستثمارية مثل:التأسيس الالكتروني، والسجلات الالكترونية وغيرها.
- أهمية تحديد العلاقة بين مفهوم الاقتصاد الرقمي وبعض المفاهيم الأخرى التي ظهرت في طياته مثل التحول الرقمي، ريادة الأعمال الرقمية، الهوية الرقمية، والأمن الرقمي. وتُبرر هذه الأهمية في ظل الرابط المشترك بين كل هذه المفاهيم، والمتمثل في البعد المعلوماتي التكنولوجي. ويتبين ذلك من الصيغ التالية:
 - الاقتصاد الرقمي= اقتصاد + تطور تكنولوجي ومعلوماتي
 - الاستثمار الرقمي= استثمار + تطور تكنولوجي ومعلوماتي
 - ريادة أعمال رقمية= ريادة أعمال + تطور تكنولوجي ومعلوماتي
- أن تطبيق منظومة التحول الرقمي في مصر، مازالت حديثة العهد في مجال الاستثمار، ويُفسر ذلك في ضوء ما يلي من أسباب:
- أن خدمات الاستثمار في مصر مازالت تتحول وتنتقل من الخدمات المميكنة إلي الخدمات الإلكترونية الرقمية التي يتم توفيرها عن بعد Online تمهيدا لتصبح خدمات ذكية.
- أن العملية الانتاجية للمشروعات الاستثمارية مازالت تبحث عن آليات ووسائل تحويلها إلي مشروعات رقمية.
- أهمية زيادة جهود الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة الرامية إلي تفعيل بعض الإجراءات المطلوبة لتطبيق منظومة التحول الرقمي في توفير خدماتها، ويأتي في مقدمة هذه الإجراءات ما يلي:
- تأهيل وكلاء المستثمرين لتوفير خدمات الاستثمار الكترونيًا من خلال إنشاء مركز شئون وكلاء المستثمرين.
- •قيام الإدارة المركزية لنظم المعلومات والتحول الرقمي تم استحداثها بالهيكل التنظيمي الجديد للهيئة بدورها في توفير كافة الدعم التكنولوجي والمعلوماتي المطلوب لهذه المنظومة.
 - ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الأسياب التالية:
- أن الغالبية العظمى من خدمات الاستثمار التي يتم توفيرها من خلال الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، هي خدمات مميكنة بمعنى أن إجراءاتها تتم باستخدام الحاسب الآلي في توفيرها، ويتم تقديم هذه الخدمات للمستثمرين أو وكلائهم بالشكل التقليدي الورقي.

• وجود عدد محدود من خدمات الاستثمار يتم توفيره من خلال الأسلوب الالكتروني الرقمي وهي خدمات الاستثمار التي لا تتطلب الحضور الشخصي للمستثمرين أو وكلائهم لمقار الهيئة المختلفة للحصول عليها، وإنما يتم توفيرها عن بعد Online.

أهم التوصيات:

تستهدف هذه التوصيات في مجملها، توفير متطلبات السياسات المقترحة لتفعيل منظومة التحول الرقمي بصفة عامة وفي مجال الاستثمار بصفة خاصة فضلا عن التعامل مع العديد من أسباب ومسببات بعض النتائج السابقة، وذلك على النحو التالى:

- ١. تفعيل كافة التشريعات المنظمة للتعاملات الإلكترونية بصفة عامة، ويتطلب ذلك تحقيق ما يلى:
- إعادة النظر في كافة هذه التشريعات والنظر إليها من منظور شامل يركز علي مدى أهميتها في تحقيق التحول الرقمي في ظل ما تشهده الساحة التكنولوجية المصرية من تطورات هائلة ومتسارعة.
- نشر ما يمكن أن يُطلق عليه " ثقافة التحول الرقمي" أو "ثقافة الرقمنة" بهدف تشجيع التعاملات الإلكترونية بين المواطنين المصريين وبصفة خاصة المستثمرين. فلا جدوى لخدمات إلكترونية لا يستخدمها أو يجهل استخدامها المستهدفين بها. ومثال ذلك: خدمة الدفع الإلكتروني، فرغم توفرها إلا أن فئة كبيرة من المواطنين المصريين يفضلون الدفع أو السداد النقدي بل قد لا يثق كثيرون في السداد الإلكتروني بالأساس.
- 7. ضرورة تحديد الأولويات الاستثمارية للقطاع المعلوماتي والتكنولوجي بما يساهم في تحقيق المزيد من التحول الرقمي. ويمكن تحديد هذه الأولويات علي المديين القصير والطويل، وذلك علي النحو التالي: أولويات المدي القصير:
- •الاستثمار في الفرص الاستثمارية المتاحة في الوقت الراهن على بوابة الاستثمار الإلكترونية، والوارد ذكرها تفصيلا في الفصل الثالث من هذه الدراسة.
- •الاستثمار في التعليم والتدريب، والبحث العلمي المرتبطين بالقطاع المعلوماتي والتكنولوجي.
 - •الاستثمار في تقنيات الذكاء الاصطناعي المتطورة، وتنمية الموارد البشرية المؤهلة لذلك.
 - •الاستثمار في صناعة وتجارة الخدمات التكنولوجية والمعلوماتية.

أولويات علي المدى البعيد:

- الاستثمار في إقامة المدن الذكية المستدامة المعتمدة على حلول تكنولوجية مبتكرة لتحسين جودة الحياة.
 - الاستثمار في مشروعات البنية التحتية للقطاع المعلوماتي والتكنولوجي.

- الاستثمار في الأقمار الصناعية الأكثر تطورًا من طيبة ١، والتي من شأنها تحقيق المزيد من سد الفجوة الرقمية.
- ٣. ضرورة العمل علي سرعة استكمال منظومة التحول الرقمي في توفير كافة خدمات الاستثمار،
 وتتمثل أهم المتطلبات الأساسية ذلك، في النقاط التالية:
 - •حصر كافة خدمات الاستثمار التي لم يتم توفيرها رقميًّا.
 - •تبسيط إجراءات خدمات الاستثمار (إصلاح إداري).
 - •تنفيذ خطط الربط الالكتروني بين كافة الجهات المشاركة في خدمات الاستثمار.
 - •تحديد جدول زمني لتوفير خدمات الاستثمار الكترونيًّا وعن بُعد Online.
 - •اتخاذ بعض الإجراءات التي من شأنها إلزام وكلاء المستثمرين المعتمدين لديها بالتعامل التكنولوجي في خدمات الاستثمار المتاح إنهاء إجراءاتها إلكترونيا.
 - •قيام الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة بتنفيذ ما جاء بقرار رئيس الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة رقم (٨٧) لسنة ٢٠١٩ بشأن التقسيم التنظيمي لنظم المعلومات والتحول الرقمي. فقد حدد هذا القرار أثنى عشر إختصاصًا لهذا التقسيم تستهدف في مجملها تفعيل منظومة التحول الرقمي في كل وزارة أو مصلحة أو جهاز حكومي أو هيئة عامة أو وحدة محلية.
 - خرورة العمل علي توفير كافة الوسائل التكنولوجية المطلوبة لتحقيق الربط الإلكتروني بين الجهات المصرية وبصفة خاصة المعنية منها بالعملية الاستثمارية. ويمكن تحديد أهم متطلبات ذلك فيما يلي:
 - •تحقيق الربط الإلكتروني بين مراكز خدمات الاستثمار، وبين الجهات الملحقة بها. والتي يقدر عددها في الوقت الراهن بـ ٦٣ جهة حكومية.
 - •تحقيق الربط الاكتروني بين الهيئة العامة للاستثمار وغيرها من الجهات صاحبة الاختصاص الأصيل في إصدار الموافقات والتراخيص وعددها (٨٤) جهة حكومية تُصدر ما يزيد عن عدد (٣٧٦) نمط أو شكل من التراخيص والموافقات والتصاريح.
 - ٥. تصميم مرصد الكتروني لمتابعة تنفيذ الفرص الاستثمارية في مصر من خلال تبني مجموعة من المؤشرات التي توضح التقدم المحرز في تنفيذ الخريطة حتى يمكن الوقوف على مواطن الخلل والضعف في منظومة الفرص الاستثمارية؛ وهو الأمر الذي من شأنه تحديد الجهة أو الجهات التي لم تقم بالدور المطلوب منها في تنفيذ هذه الفرص الاستثمارية، وبالتالي يمكن لصانع القرار الاستثماري معالجة هذا القصور في وقت لاحق.
 - تحديد عدد الفرص الاستثمارية التي تم تنفيذها وأثرها على الاقتصاد الوطني، وتلك لم يتم تنفيذها وأسباب ذلك تمهيدًا لإعادة طرحها بشكل جديد يساعد في تنفيذها، الأمر الذي من شأنه القضاء على المعوقات السابقة.

- ترتیب تصنیف الجهات الحکومیة التي طرحت فرص استثماریة وتم تنفیذها (سواءحسب عدد الفرص الاستثماریة أو حسب قیمة استثمارات هذه الفرص).
- ويُقترح هنا تنظيم وزارة الاستثمار والتعاون الدولي لجائز سنوية تستهدف تحديد أفضل جهة حكومية طرحت فرص استثمارية وتم تنفيذها.
- ترتیب وتصنیف الجهات الحکومیة المشارکة في خریطة مصر الاستثماریة حسب ما تتمتع به من قدرات تکنولوجیة.

ويُقترح هنا تنظيم وزارة الاستثمار والتعاون الدولي بالتعاون مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لجائزة سنوية تستهدف تحديد أفضل جهة حكومية لديها قدرات تكنولوجية في الترويج لفرصها الاستثمارية.

ج. ضرورة اتخاذ إجراءات تفعيل التحول الرقمي للمشروعات الاستثمارية القائمة. ويقترح في هذا الشأن ما يلي:

- إنشاء إدارة جديدة بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تستهدف توفير خدمات التحول الرقمي للمشروعات الاستثمارية القائمة. فمن شأن هذه الخدمات المساهمة في تحويل المشروع الاستثماري التقليدي إلي مشروع استثماري رقمي من الناحيتين الإجرائية والإنتاجية.
- إنشاء شركة بالشراكة بين القطاعين العام والخاص تتولى توفير كافة الاستشارات والخدمات المطلوبة لتحقيق التحول الرقمي للمشروعات الاستثمارية.
- ويمكن الاستفادة في ذلك من خبرات بعض الشركات الدولية العاملة في هذا المجال مثل شركة سيسكو الرائدة عالمياً في مجال تقنية المعلومات ومتخصصة في مجال مساعدة الشركات في استغلال الفرص المستقبلية من خلال إثبات أن تحقيق الانجازات المذهلة يكون عبر تمكين الاتصال الشبكي لما هو غير متصل.

٧. ضرورة إعداد دراسات مستقبلية لبحث وتحليل كافة أبعاد منظومة التحول الرقمي في مصر وبصفة خاصة في مجال الاستثمار فضلا عن دراسة إمكانية تعاونها مع محيطها العربي والأفريقي فيما يتعلق بالتحول الرقمي. ويُقترح هنا بعض الموضوعات التي يمكن أن تكون محور اهتمام مثل هذه الدراسات مستقبلا:

أ- دراسة التحديات التي تعوق تنفيذ خطة التحول الرقمي الاقتصادي بصفة عامة في مصر، فمازالت هناك العديد من التساؤلات التي تبحث عن إجابات وتتطلب المزيد من الدراسة. فمن بين هذه التحديات وجود اقتصاد غير رسمي ضخم وكيف سيتم التعامل معه وتنظيمه مالياً وضريبياً؟ وهل سيتم إعداد التشريعات والانتهاء منها وفقاً لجدول زمني محدد، بحيث لا تتقادم في ضوء تطور الأنشطة الرقمية بشكل متسارع؟ وهل تم رصد التمويل الكافي لكل أنشطة

منظومة التحول الرقمى؟ وما هي تداعيات التحول الرقمى السلبية على أمن المعلومات والعمالة وغيرها من المشاكل بشكل دقيق؟ وهل هناك تحديد واضح ودقيق للفئات المتضررة وكيفية تعويضها؟ وهل تستوعب البنية التحتية التكنولوجية في مصر عملية التحول الرقمي بشكل كامل؟ وهل تم وضع مؤشرات محددة لقياس ومتابعة أداء تنفيذ الجهات المعنية بالأدوار المنوط بها؟.

ب- دراسة فرص وتحديات التعاون بين مصر وكل من الدول العربية والأفريقية في مجال التحول الرقمي بصقة عامة وفي مجال الاستثمار بصفة خاصة فيما يمكن أن يُطلق عليه "التعاون الرقمي العربي والأفريقي".

ج- دراسة كيفية تطبيق التحول الرقمي في المشروعات الاستثمارية المستهدف زيادة إنتاجيتها،
 وتحويلها إلى مشروعات ذكية، بحيث تركز هذه الدراسة على الأبعاد التالية:

- <u>تحليل التكلفة العائد</u> من تطبيق التحول الرقمي في المشروعات الاستثمارية في القطاعات الاقتصادية المختلفة (صناعة زراعة تكنولوجيا سياحة ، وغيرها).
- <u>تحدید الأولویات فی تطبیق التحول الرقمی للمشروعات الاستثماریة</u> وفقا لحجم رأس مال هذه المشروعات مثل.
- <u>تحدید المتطلبات والخدمات المطلوبة من جانب القطاعات الثلاث</u> (القطاع الحکومي / القطاع الخاص / المجتمع المدني) لتسهیل عملیة تطبیق منظومة التحول الرقمي في كافة المشروعات الاستثماریة.
- ٨. ضرورة تبني الهيئة العامة للاستثمار وغيرها من الجهات المعنية بالاستثمار بعض المفاهيم
 الجديدة التي تضيف البعد التكنولوجي والمعلوماتي في توفير خدماتها مثل:
 - مفهوم الاستثمار الرقمي Digital Investment.
 - مفهوم وكيل المستثمر الرقمي Digital Investor Agent.
- رائد الأعمال الرقمي Digital Entrepreneur : هو رائد الأعمال الذي تتوفر لديه المهارات والقدرات والمعارف التي تمكنه من الحصول على كافة خدمات ريادة الأعمال والاستثمار عن بعد Online.

ملخص الدراسة التغير الهيكلي لقطاع المعلومات في مصر (بالتركيز على الاستثمارات) "

ويلزم الدستور المصري لعام ٢٠١٤ الدولة بالاهتمام بالانشطة الاقتصادية الانتاجية وللخدمية وكذلك المعلوماتية لتعزيز هذا الاتجاه، الأمر الذي يمكن ان يتم بمزيد من الاهتمام بتوفير كافة الاستثمارات المحلية والاجنبية اللازمة وتوجيهها لاقامة وتطوير مشروعات قطاع المعلومات وتكنولوجياته مع السعي لتحقيق نمو وتتمية مستدامة متوازنة جغرافيا وقطاعيا وبيئيا. وهذا ما يتطلب حسن إدارة هذه الاستثمارات والتخطيط الجيد لها للحاق بالتطور التكنولوجي والصناعي العالمي لتحسين وضع مصر النسبي والتنافسي.

فبالرغم من تحقيق مصر لبعض الانجازات الهامة في السنوات الخمس الاخيرة التي أدت الي تحسين وضعها الاقتصادي نسبيًا دوليًا وإقليميًا ومحليًا، إلا ان هناك بعض المؤشرات والدلائل التي تشير الى ضرورة الإسراع بإستكمال تطوير أنشطة عملية التحول الرقمي وتعزيزه خاصة فيما يتعلق بتطوير النظام الاستثماري وترشيده (مع الحفاظ علي عدم تذبذب الاستثمارات أو تراجعها) بحيث يحظى برضا أفراد وفئات المجتمع ويساهم في رفع كفاءة وفاعلية إدارة كافة أنشطة المجتمع المختلفة. فالجهود التي بذلتها مصر حتى الأن فيما يتعلق بالقطاع وإستثماراته وبيئته في حاجة لمزيد من التطوير، لتحسين عملية ونمط صنع القرار ورسم المستقبل خاصة فيما يتعلق بالسياسات الاستثمارية وتطوير دور القطاع وتكنولوجياته لجذب الاستثمارات وتفعيل منظومة التحول الرقمي بما يحقق الكفاءة الاقتصادية بما يتوافق مع رؤية مصر واستراتيجيتها منظومة المستدامة.

وعليه فقد تبلورت فصول الدراسة وأهدافها المقترنة بها فيما يلي:

- ١- رصد وتحليل وتقييم الاستثمارات الكلية المحلية والاجنبية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر: إبراز أهم التحديات والمشاكل التي تواجه القطاع لمعرفة أهم مجالات إتجاهات التطوير.
 - ٢- عرض تحليلي للاتجاهات والانماط الدولية للاستثمار في القطاع من واقع التجارب الدولية وإنعكاساتها علي مصر للتعرف علي المتغيرات الحاكمة للاستثمار الدولي بالقطاع وانعكاساتها.
 - ٣- رصد وتحليل البيئة الإستثمارية المصرية بقطاع المعلومات وتكنولوجياته بالتركيز علي سبل
 تعزيز إستثمارات القطاع ومصادر تمويله.

- 3- جهود الحكومة المرتبطة بريادة الاعمال التكنولوجية وبالابتكار والابداع وحق المعرفة للحد من المشاكل والمعوقات كأهم مداخل زيادة الاستثمارات المصرية بالقطاع.
- ٥- إيضاح الإسهام الإقتصادي المباشر للقطاع في النمو الإقتصادي بمصر في الفترة (١٩٩٨- ١٠٠٨) باستخدام النماذج الكمية (دراسة مقارنة مع دول أخري كالهند والسعودية).
- ٦- سياسات ومتطلبات تفعيل منظومة التحول الرقمي في مجال الاستثمار لزيادة قدرة الدولة علي
 جذب الاستثمارات لتحسين وضع مصر النسبي والتنافسي بالمجال.

وفيما يلي عرض لمضمون وجوهر كل من هذه الفصول علما بأن النتائج والتوصيات تفصيلا في نهاية كل فصل:-

أولاً: بالنسبة للفصل الاول والذي استهدف رصد وتحليل الاستثمارات الكلية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر خلال الفترة (٢٠١٥–٢٠١٨)، والوقوف على أهم المعوقات والتحديات التي تواجه تدفقات الاستثمارات إلى القطاع مع الاشارة الى سبل التغلب عليها، بالإضافة إلى الوقوف على أهم المشكلات والتحديات التي يعانى منها القطاع ذاته والتي تمثل في نفس الوقت عائقاً أمام تدفقات الاستثمارات الكلية إلى القطاع، فقد تم التوصل الى نتائج متنوعة حول المشكلات والتحديات التي تواجه القطاع بصفة عامة وبيئة الاستثمار بصفة خاصة ومن أهمها: (الحاجة إلى بنية تحتية تكنولوجية عالية الكفاءة الحاجة إلى قاعدة صناعية وتكنولوجية قوية الحاجة إلى التعاون الفعال بين القطاعين العام والخاص الحاجة إلى زيادة الصادرات من منتجات وخدمات القطاع - تحديات تواجه تجارة مصر الإلكترونية معوقات وتحديات بيئة الاستثمار (المحلى والأجنبي) في القطاع. وهذا ما يبرز أن الامر يحتاج إلى بذل المزيد من الجهود لتحسين بيئة الاستثمار، وذلك بسبب محدودية جهود الإصلاح الإداري والمؤسسي التي تقوم به الحكومة المصرية

ثانيًا: أما فيما يتعلق بالفصل الثاني فقد أبرز أن التجارة متعددة الأطراف ، من خلال السلاسل ، باتت تستحوذ على القسط الأكبر من التجارة العالمية ، بينما تراجعت التجارة التقليدية بين بلد واحد وبلد آخر ، أو بين بلد وعدة بلدان أُخر.

• إن التجارة عبر سلاسل القيمة تتركز بين الدول والمناطق الأكثر تقدماً من الناحية الاقتصادية ، وبالتحديد بين : آسيا الشرقية و أوروبا الغربية و أمريكا الشمالية؛ وخاصة بين محورى : الولايات المتحدة من قارة أمريكا الشمالية ، والصين من آسيا الشرقية. وأنه كلما ارتفع مستوى النمو الاقتصادى في بلد ما أو منطقة ما، وكلما كان الطلب نشيطاً ، سواء منه الطلب المحلى أو الطلب الخارجي كلما اتسع نطاق التبادل التجارى عبر سلاسل القيمة المضافة العالية. مع العلم بأن المنافع المتولدة من تجارة السلاسل غير موزعة بالتساوى،

حيث يذهب الجزء الأكبر منها إلى الدول الأعلى نمواً و الأكثر تطورًا، وأن الاستثمار والتجارة عبر السلاسل يتركز في المراحل الأكثر تقدما وتعقيدا من سلاسل القيمة.

وبالتالي: فقد أبرز هذا الفصل الانعكاسات التالية على الاقتصاد المصري وهي:

- الوقت الحالي تبدو جدّ محدودة، في الوقت الراهن، نظرا لعدم الانخراط بالفعل الوقت الحالي تبدو جدّ محدودة، في الوقت الراهن، نظرا لعدم الانخراط بالفعل حاليا في سلاسل العرض الدولية المسيطرة على حركة الاستثمارات العالمية والتجارة الدولية متعددة الأطراف.
- ٢- انه من غير المتوقع في الأجلين القصير والمتوسط، انخراط مصر في إحدى سلاسل العرض الدولية، على الأقل لاعتبارات الوقت، سواء نظرنا إلى هياكل السلاسل من الزاوية الجغرافية، أو من الزاوية القطاعية، السلعية و الخدمية.
- ٣- كما أن النجاح في "معركة" إعادة توجيه بوصلة الاستثمار المصري في قطاع المعلومات والاتصالات، يتطلب العمل على توفير المزيد من الشروط الداعمة لهذا التحول، مع الاعتراف بأهمية ما تم إنجازه في هذا السبيل خلال الأعوام الخمس الأخيرة؛ وفي مقدمة هذه الشروط: التركيز علي التحول من تكنولوجيا الشرائح الدقيقة إلى تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي و إنترنت الأشياء والروبوت والأتمتة بشكل عام.

ثالثاً: فيما يتعلق بالفصل الثالث فقد كشف هذا الفصل عن ضرورة الاستمرار في تحسين البيئة الاستثمارية المصرية بصفة عامة، وفي القطاع التكنولوجي بصفة خاصة. وتُقسر هذه الضرورة بعدم تفعيل العديد من مواد قانون الاستثمار رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧ ولائحته التنفيذية لاسيما المواد المتعلقة بالقطاع فضلا عن وجود فجوة بين ما هو متاح علي الخريطة الاستثمارية بوزارة الاستثمار والتعاون الدولي من عدد محدود من الفرص الاستثمارية في هذا القطاع، وبين ما هو موجود بشكل فعلي من فرص استثمارية ضخمة لا تتضمنها هذه الخريطة، وذلك علي الرغم من حاجة الاقتصاد المصري إلي جذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية والوطنية في ذلك القطاع. فمن شأن تحسين هذه البيئة، زيادة عدد فرص القطاع الاستثمارية وتنفيذ العديد من المشروعات بل والتعامل مع المشروعات المتعثرة التي أوشكت على الإفلاس على أنها تمثل في حد ذاتها فرص استثمارية يتعين فقط إعادة تأهيلها لتصبح فعالة من الناحية الاستثمارية والاقتصادية. وهو الأمر الذي يتطلب إصدار تشريع جديد يدعم حماية المشروعات الاستثمارية من خطر التعثر والاقلاس.

كذلك بين هذا الفصل أهمية تعزيز مصادر تمويل استثمارات القطاع من خلال البحث عن سبل جديدة لتطويرها، وإمكانية استحداث مصادر جديدة لتمويل هذه الاستثمارات، وما يتصل بذلك من ضرورة التوسع في تمويل استثمارات القطاع بنظام المشاركة بين القطاعين العام والخاص وبصفة

خاصة الاستثمارات الضخمة المشتركة التي تتم بين مصر وعدد من الدول العربية والأفريقية. ويُضاف إلي ذلك أهمية تعبئة المزيد من المدخرات بهدف زيادة الاعتماد علي القدرات الوطنية في تمويل استثمارات هذا القطاع. ويمكن تحقيق ذلك من خلال سبل وأدوات عديدة، يأتي في مقدمتها: تعظيم الاستفادة من كافة أشكال الموارد المالية غير المستغلة، والمهدرة، والمنهوبة.

رابعًا: فيما يتعلق بالفصل الرابع فقد تناول هذا الفصل أهمية الإبداع والابتكار وحق المعرفة وريادة الأعمال التكنولوجية وذلك للحد من المشاكل والمعوقات بقطاع المعلومات وتكنولوجياته. وأيضاً تقييم الوضع النسبى لمصر بين دول العالم بالنسبة لمؤشري الابتكار والإبداع وريادة الأعمال وأبرز الأعمال وأتضح أن وضع مصر متاخراً بالنسبة لمؤشري الابتكار والإبداع وريادة الأعمال وأبرز الفصل أيضاً الجهود المبذولة من جانب الدولة هي جهود حميدة وبحسب الوضع النسبى لمصر بين دول العالم يستلزم جهود أكثر تقدماً في هذا المجال، فهناك كثير من التحديات والمشاكل التي تواجه منظومة الابتكار والإبداع وريادة الأعمال التكنولوجية في مصر. كما تناول الفصل جهود الدولة المتعددة لإتاحة حق المعرفة للمستثمرين ولزيادة الاستثمارات في قطاع تكنولوجيا المعلومات ولكن هذه الجهود مازالت قاصرة وتحتاج إلى جهد أكثر وبالذات في مجال المعلومات والبيانات وتداولها ومن هنا جاء ضرورة إقرار مشروع قانون حرية تداول المعلومات في أقرب المعلومات وزيادة استثماراته

وخلص هذا الفصل إلي العديد من النتائج والتوصيات الهامة في مجال الابتكار والإبداع وكذلك في ضوء دراسة واقع ريادة الإعمال التكنولوجية في مصر، والدور المتوقع لمشروعاتها في تطوير وتغيير خريطة مصر الاستثمارية.

خامسًا: بالنسبة للفصل الخامس فقد قدم دراسة قياسية محاولاً الاجابة عن السؤال المتعلق بتأثير الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على النمو المصري خلال الفترة ١٩٩٨-٢٠١٨ باستخدام البيانات الثانوية. حيث تم استخدام الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي كمتغير تابع مع ثلاثة متغيرات مستقلة، وهي الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والاستثمار بخلاف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والاستثمار باستخدام سلسلة نموذجيا المعلومات والاتصالات وباستخدام نموذج سولو بعد اجراء تعديل عليه حيث تم تقسيم راس المال المستخدم في النموذج الى راس المال في قطاع المعلومات والاتصالات وراس المال في القطاعات الاخرى، وذلك بغرض قياس مساهمة راس المال في قطاع تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في النمو الاقتصادي.

وباستخدام الحزمة الاحصائية EViews وطريقة المربعات الصغرى لتقدير نصيب العمالة في الناتج المحلي الاجمالي، وقد خلصت الدراسة الي أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ساهمت بشكل إيجابي في النمو الاقتصادي لمصر خلال فترة الدراسة. وتعكس النتيجة العملية الفوائد المكتسبة من الاستثمار القائم على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر خلال الفترة.

سادساً: أخيرًا فإن الفصل السادس كشف عن ضرورة تحقيق ما يمكن أن يُطلق عليه "التوازن التكنولوجي والمعلوماتي" في قدرات مختلف الجهات الحكومية وبصفة خاصة تلك المعنية بالعملية الاستثمارية لتحقيق التحول الرقمي. فمن شأن هذا الإدراك، تقليل التفاوت في "الأداء الرقمي" لهذه الجهات. وهذا يتطلب قدر عال من التنسيق الذي يستهدف تبنى كافة هذه الجهات لفكر وسياسات وخطط التحول الرقمي في ذات الوقت وبشكل متناغم متناسق الإجراءات والمستهدفات. وهو الأمر الذي يتعين معه إعادة النظر في كافة هذه التشريعات والنظر إليها من منظور شامل يركز على مدى أهميتها في تحقيق التحول الرقمي في ظل ما تشهده الساحة التكنولوجية المصرية من تطورات هائلة ومتسارعة، وهذا يتطلب دراسة إصدار تشريع جديد ينظم كافة المسائل والموضاعات المتعلقة بالتحول الرقمي وفقا لهذا المنظور فيما يمكن أن يُطلق عليه (القانون الموجد للتحول الرقمي).

وتتزايد أهمية تحقيق هذا التوازن في ظل التوقع بأن يصبح التحول الرقمي خلال السنوات القليلة القادمة – بعد استكمال تفعيل هذه المنظومة بكافة أبعادها وجوانبها – أداة مصر التكنولوجية في استعادة بل وزيادة دورها علي الساحتين العربية والأفريقية، وذلك في ظل الإدراك المتزايد علي كافة المستويات السياسية والتنفيذية لأهمية هذا التحول الذي أصبح أولوية أقتصادية واستثمارية ذات طابع تكنولوجي. ويتأكد ذلك في ضوء تعهد مفوضية الاتحاد الأفريقي بوضع إستراتيجية شاملة للتحول الرقمي لأفريقيا بالتعاون مع لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأفريقيا وأفريقيا الذكية والمجتمعات الاقتصادية الإقليمية وبنك التنمية الإفريقي والاتحاد الإفريقي للاتصالات ومؤسسة بناء القدرات في أفريقيا والاتحاد الدولي للاتصالات والبنك الدولي. وستعتمد استراتيجية التحول الرقمي لأفريقيا على المبادرات والأطر القائمة، مثل: مبادرة السياسة والتنظيم لإفريقيا الرقمية (PRIDA, Policy and المبادرات وكوادر بشرية وتكنولوجية ورقمية.

قائمة المراجع:

أولا: باللغة العربية

- 1. البار، عدنان مصطفى، والمرحبي، خالد علي ، "التحول الرقمى كيف ولماذا؟ Digital .1 transformation" ، جامعة أم القرى، ٢٠١٨/١٢/١ ، والمتاح علي الرابط التالي: https://2u.pw/oclsE, access on 22/10/2019
- الحداد، محرم. ، وآخرون، ۲۰۱۱ ، "مجتمع المعرفة وإدارة قطاع المعلومات والاتصالات في مصر"، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (۲۲۸)، معهد التخطيط القومي، القاهرة، أغسطس، ص ۲۰۲.
- ٣. الحداد، محرم وأخرون، 2012 ، "تطوير النظام القومي لأدارة الدولة بالمعلومات وتكنولوجياتها كركيزة أساسية لتنمية مصر المستدامة"، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٢٣٩) ، معهد التخطيط القومي، القاهرة.
- الحداد، محرم وأخرون، 2018 ، "التغير الهيكلي لقطاع المعلومات في مصر بالتركيز علي العمالة"، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٢٩٢)، معهد التخطيط القومي، القاهرة.
 - الحداد، محرم. ، وآخرون، 2019 ، "التغير الهيكلى لقطاع المعلومات في مصر بالتركيز على الصادرات"، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية، رقم ٣٠٥، معهد التخطيط القومى، القاهرة، ص ٩١.
 - أمين، خالد زكريا.،2017، "تطور بيئة الأعمال في مصر"، ورقة مقدمة للمناقشة في إطار ورشة عمل حول تطوير وتقييم مناخ الأعمال بالجمهورية التونسية وجمهورية مصر العربية، ديسمبر ٢٠١٧.
 - ٧. بدوى، محسن، 2019 ، " المدن الذكية المستدامة" دار المعارف ٢٠١٩.
 - ۸. بنك الاستثمار القومى، المؤشرات الاقتصادية، العدد الثالث عشر، مجلد (٤)، أبريل
 ۲۰۱۹، ص ۱۰، ۲۰۱۹.
- ٩. ثوبالي، سامي، 2019، " مفهوم التحول الرقمى ببساطة" ، شركة تيليكوم بالمملكة العربية https://2u.pw/ZHQfw, accessedon
 السعودية ٢٠١٨/٥/١ والمتاح علي الرابط التالي: 22/10/2019
- ۱۰.رئاسة مجلس الوزراء، برنامج عمل الحكومة (۲۰۲/۲۱-۲۰۱۲): مصر تنطلق، ص ص ص ۱۵–۲۰۲۲)، مصر تنطلق، ص ص ص ۱۵–۲۰۱۸، ۲۰۱۸.
- 11.عبد السلام، فادية.، وآخرون،2018 ، " سعر الصرف وعلاقته بالاستثمارات الأجنبية"، سلسلة قضايا التخطيط والتتمية، سلسلة قضايا التخطيط والتتمية رقم (٢٩١)، معهد التخطيط القومي، القاهرة، ص ٢٧.

- 11.عبد اللطيف، مرتضى.،2011 ، "التحديات التى تواجه قطاع المعلومات والاتصالات في مصر"، المجلة العلمية للبحوث والدراسات التجارية، كلية التجارة وادارة الأعمال، جامعة حلوان، العدد الثالث، ص ١٨٨.
- ۱۳.معهد التخطيط القومي، 2018 ، "تقرير حالة التنمية في مصر ۲۰۱۸"، ص ۱۲۲.
- 1. مـــؤتمر الأمـــم المتحــدة للتجـارة والتنميــة (الأونكتــاد)، 2011 ، "اســتعراض سياسة تكنولوجيا الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر"
- ١. مــوتمر الأمــم المتحـدة للتجـارة والتنميــة (الأونكتـاد)، 2017 ، "اسـتعراض سياسـات تكنولوجيـا المعلومـات والاتصـالات :الاسـتراتيجية القوميــة للتجـارة الإلكترونيـة فــي مصــر"، الأمـم المتحـدة، جينيـف، مـايو ٢٠١٧، متـاح علــي الرابط التالي:

https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/dtlstict2017d3_ar.pdf

- 17. وزارة الاستثمار والتعاون الدولي، 2017 ، قانون الاستثمار رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧، ولائحته التنفيذية .
- 10. وزارة التخطيط والمتابعة والاصلاح الاداري،2012 ،" تقرير متابعة خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية خلال العام المالي ٢٠١٢/١١، الربع الرابع من العام 2012 .
- 10. وزارة التخطيط والمتابعة والاصلاح الإدارى، 2018 ، "الخطة متوسطة المدى للتنمية المستدامة (٢٠١٩/١٨) وعامها الأول ٢٠١٩/١٨".
 - ١٩. وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية، إستراتيجية التنمية المستدامة: رؤية مصر ٢٠٣٠
 - ٢٠. وزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الإداري ، خريطة الخدمات الحكومية.
- ٢١. وزارة التعليم العالى والبحث العلمي، الاستراتيجية القومية للعلوم والتكنولوجيا والابتكار ٢٠٣٠.

التقارير الدورية:

- ١. استراتيجية وزارة الاستثمار والتعاون الدولي.
- ٢. الكتاب السنوى لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ٢٠١٨.
- ٣. تقاريروكالة بلومبرج الشهرية الصادرة عن مؤسسة الاهرام عن الوضع الاقتصادي بمصر
 لعام ٢٠١٩
 - ٤. تقرير التنافسية العالمية ٢٠١٩.
 - ٥. .تقرير المؤشر العالمي لريادة الاعمال ٢٠١٩.
 - ٦. تقارير مؤشر الابتكار العالمي للسنوات من ٢٠١٦ ٢٠١٩.

٧. وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، "التقرير السنوى لمؤشرات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات"، أعداد مختلفة من ٢٠٠٥ حتى ٢٠١٧.

ثانيا:المراجع باللغة الأجنبية

- 1. Bilan Yuriy, Misshchuk Halyna, Samoliuk Natalia, Grishnova Olena, , 2019, "ICT and Economic Growth: Links and Possibilities Engaing", Intellectual Economics, No. 13(1)., 2019.
- 3. Elshabrawy, A., 2016, Entrepreneurial Ecosystems are not luxury but a Necessity.
- 4. Esteban Koberg and Annachiara, २०१९, "A systematic Review of sustainable supply Chain management in Global Supply Chains", Journal of cleaner production, pp. 1089-1096.
- 5. Kamel Sherif, Rateb Dina, El-Tawil Mohamed, २००९, "The Impact of ICT Investments on Economic Development in Egyptb", The Electronic Journal on Information Systems in Developing Countries, 36, 1, 1-21.
- 6. Krishna K L , A Erumban Abdul, Goldar Bishwanath , Das Deb Kusum , Aggarwal Suresh Chand, and Das Pilu Chandra , २०१८, "
 ICT investment and economic growth in India: An industry Perspective", Centre for Development Economics, orking Paper No. 284
- 7. OECD, ICT investment (indicator), 2017. DOI: 0.1787/b23ec1da-en (Accessed on 12 April).
- 8. Piatkowski, Marcin, २००३," The Contribution of ICT Investment to Economic Growth and Labor Productivity in Poland 1995-2000" TIGER Working Paper Series, No.43.

- 9. Piatkowski, Marcin, २००३, "Does ICT Investment Matter for Growth and Labor Productivity in Transition Economies" TIGER Working Paper Series, No.45.
- 10. Piatkowski, Marcin, २००३, "The Impact of ICT on Growth in Transition Economies" TIGER Working Paper Series, No.59.
- 11. Qiying, Wei, २०१८, "Research on the Relationship between Information Communication Technology Investment, Total Factor Productivity and Economic Growth: Literature Review and Prospects", International Journal of Business and Social Science, Vol. 9, No. 6.
- 12. Spiezia, Vincenzo, 2012, "ICT investments and productivity: Measuring the contribution of ICTS to growth", OECD Journal: Economic Studies, Vol. 2012/1.
- 13. The Economist, २०१९, The Technology Industry is rife with Bottlenecks, The US-China Tec cold war is making companies More Aware with them than ever, in: The Economist, 12-6-2019.
- 14. Toader Elena, Narcis Firtescu Bogdan, Roman Angela and Gabriel Anton Sorin, २०१८, "Impact of Information and Communication Technology Infrastructure on Economic Growth: An Empirical Assessment for the EU Countries",Sustainability2018,10,3750,http://www.mdpi.com/journal/sustainability.
- 15. World Trade Organization, २०१९, Global Value Chain Development, Report 2019, Technological Innovation, Supply Chain Trade, and Workers in a Globalized, World, Geneva.
- 16. ZOHRA, Kahouli, २०१९, "ICT INVESTMENT AND ECONOMIC GROWTH IN KSA AND BAHRAIN", International Journal of Economics, Commerce and Management, Vol. VII, Issue 4,p1-3.

17. Zoltán J. Ács and others, २०१७," The Global Entrepreneurship Index (GEI)", The Global Entrepreneurship and Development Institute(GEDI) and The Global Entrepreneurship Network (GEN).

International Reports:

- 1. World Bank, Doing Business Report 2019.
- 2. World Economic Forum, Global Competitiveness Report, Different Issues, 2016-2019.

ثالثا: المواقع الالكترونية

- ۱. موقع الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة https://www.investinegypt.gov.eg
- 1. موقع الهيئة العامة للاستعلامات https://cutt.us/Ujjjx.
- ٣. موقع جريدة الأخبار في عددها الصادر بتاريخ ٢٠١٨/١٢/١٣.
 - ٤. موقع جريدة الشروق www.shorouknews.com.
 - ٥. موقع جريد اليوم السابع في عددها المؤرخ ١٠١٥/١١/٣.
- 7. موقع مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الاعمال " TIEC " بهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المتاح على الرابط التالى : https://tiechleaders.eg:arabic/pages/default.aspx.
 - ٧. موقع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات <u>ww.mcit.gov.eg</u>
 - A. موقع وزارة التضامن الاجتماعي ws-details.aspx?nid=1466
 - ٩. موقع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " ايتيدا".
 - .https://enterprisersproject.com. \ \

الملاحق

ملحق الدراسة

جدول رقم (١-١): التوزيع القطاعي لتدفقات الاستثمارات الأجنبية المباشرة الوافدة إلى مصر خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٧)

			_				_					
	***	۲۰۰۸	49	7.1.	7.11	7.17	7.18	Y + 1 ±	7.10	4.17	7.17	متوسط الفترة
إجمالى التدفقات (مليون دولار)	13084.3	17802.2	12836.1	11008.1	9574.4	11768.1	10273.6	10855.8	12546.2	12528.7	13366.1	12331.24
البترول %	37.48	45.49	75.31	68.22	73.27	60.34	70.73	71.74	58.44	53.56	62.55	61.56
الصناعي %	8.06	8.58	6.64	4.11	8.4	6.23	2.54	1.98	2.25	3.38	5.94	5.28
الزراعي %	0.23	0.69	0.59	3.26	0.32	0.69	1.35	0.24	0.02	0.01	0.16	0.69
إنشائي %	0.46	2.38	1.76	2.73	1.14	1.08	0.2	2.19	5.94	1.49	0.92	1.84
الخدمى %، ويشتمل:	37.97	20.92	13.33	16.85	6.47	18.66	7.20	3.95	10.04	10.37	9.59	14.12
الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات %	14.70	0.10	5.67	0.57	0.07	11.82	0.21	0.02	0.02	0.46	0.30	3.09
عقاری %	0.3	2.22	1.08	2.75	1.4	0.73	0.43	1.37	6.19	3.67	3.21	2.12
التمويلي %	17.69	12.29	3.43	7.87	1.19	1.81	3.69	1.02	2	3.79	1.69	5.13
سیاحی %	3.28	1.09	0.95	2.22	1.65	0.35	0.2	0.12	0.05	0.27	0.39	0.96
خدمی أخری %	2	5.22	2.2	3.44	2.16	3.95	2.67	1.42	1.78	2.18	4	2.82
غير موزع %	15.8	21.94	2.37	4.83	10.4	13	17.98	19.9	23.31	31.19	22.93	16.70
الإجمالي %	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

المصدر: تم بناء الجدول اعتماداً على البيانات المتاحة لدى: البنك المركزى المصرى، التقرير السنوى والمجلة الاقتصادية، أعداد متفرقة من ٢٠٠٧ حتى ٢٠١٧.

ملحوظة: البيانات تتتهى في يونيو من كل عام.

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
	د. محمد حسن فج النور	ديسمبر 1977	دراسة الهيكل الاقليمي للعمالة في القطاع	1
			العام في جمهورية مصر العربية	2
		 أبريل 1978	الدراسات التفصيلية لمقومات التنمية	3
			الإقليمية بمنطقة جنوب مصر در اسة تحليلية لمقومات التنمية الإقليمية	3
		يوليو 1978	بمنطقة جنوب مصر	4
		أبريل 1978	دراسة اقتصادية فنية لأفاق صناعة الأسمدة والتنمية الزراعية في جمهورية مصر العربية حتى عام 1985	5
		أكتوبر 1978	التغذية والتنمية الزراعية في البلاد العربية	6
د رمزی ذکي، د. عبد القادر حمزة وأخرون	د. الفونس عزيز	أكتوبر 1978	تطوير التنجارة وميزان المدفوعات ومشكلة تفاقم العجز الخارجي وسلبيات مواجهته (1970/69 – 1975)	7
		یونیو ۱۹۷۹	Improving the position of third world countries in the international cotton Economy,	8
	د.رمزی ذکي	أغسطس 1979	در اسة تحليلية لتفسير التضخم في مصر (1970 1970)	9
	د. على نصار	فبراير 1980	حوار حول مصر في مواجهة القرن الحادي والعشرون	10
	د. محرم الحداد	مارس 1980	تطوير أساليب وضع الخطط الخمسية باستخدام نماذج البرمجة الرياضية في جمهورية مصر العربية	11
د أحمد الشرقاوي وأخرون	أ. عبد اللطيف حافظ،	مارس 1980	در اسة تحليلية للنظام الضريبي في مصر (1978-71/1970)	12
د. صقر أحمد صقر وأخرون	د. أفونس عزيز	يوليو 1980	تقييم سياسات التجارة الخارجية والنقد الاجنبي وسبل ترشيدها	13
د. سعد علام وأخرون	د. موریس مکرم الله	يوليو 1980	التنمية الزراعية في مصر ماضيها وحاضرها (ثلاثة أجزاء)	14
		June 1985	A study on Development of Egyptian National fleet/	15
	د. رم <i>زي</i> ذک <i>ي</i>	ابريل 1981	الأنفاق العام والاستقرار الاقتصادي في مصر 1970 – 1979	16
د. سليمان حزين وأخرون	أ. لبيب زمزم	يونيو 1981	الأبعاد الرئيسية لتطوير وتنمية القرى المصرية	17
د.رأفت شفيق، د. ثروت محمد علي وأخرون	د. ممدوح فهمي الشرقاوي	يوليو 1981	الصناعات الصغيرة والتنمية الصناعية (التطبيق على صناعة الغزل والنسيج في مصر	18
د سيد دحية وأخرون	د. فونس عزيز	ديسمبر 1981	ترشيد الإدارة الاقتصادية للتجارة الخارجية والنقدية الأجنبية	19
ديثروت محمد على، ديراجية عابدين خير الله وأخرون	د. محمد عبد الفتاح منجي	أبريل 1982	الصناعات التحويلية في المصرى. (ثلاثة أجزاء)	20

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. عبد القادر دياب، د. أحمد عبد الوهاب بر انية وأخرون	د. موریس مکرم الله	سبتمبر 1982	التنمية الزراعية في مصر (جزئين)	21
د. سعد علام، د. عبد القادر دياب و أخرين	د. محمد عبد الفتاح منجى	أكتوبر 1983	مشاكل إنتاج اللحوم والسياسات المقترحة التغلب عليها	22
د. فوزي رياض، د. ممدوح فهي الشرقاوي واخرين	د. محمد عبد الفتاح منجى	نوفمبر 1983	دور القطاع الخاص في التنمية	23
د. عبدالقادر دياب، د. عبد العزيز إبر اهيم	د. سعد طه علام	مارس 1985	تطوير معدلات الاستهلاك من السلع الغذائية وأثارها على السياسات الزراعية في مصر	24
ا.د بركات أحمد الفرا، ا.د عبد العزيز إبراهيم	ا.د. احمد عبد الوهاب برانیه	أكتوبر 1985	البحيرات الشمالية بين الاستغلال النباتي و الاستغلال السمكي	25
د. محمود عبد الحي صلاح، د. محمد قاسم عبد الحي وأخرون	د. أحمد عبد العزيز الشرقاوي	أكتوبر 1985	تقييم الاتفاقية التوسع التجارى والتعاون الاقتصادى بين مصر والهند ويوغوسلافيا	26
د. عبد القادر دیاب،د. محمد نصر فرید و أخرون	د. سعد طه علام	نوفمبر 1985	سياسات وإمكانيات تخطيط الصادرات من السلع الزراعية	27
د. محمد عبد المجيد الخلوى، د. مصطفي أحمد مصطفي وأخرون	د. فوزى رياض فهمي	نوفمبر 1985	الأنفاق المستقبلية في صناعة الغزل والنسيج في مصر	28
د. فتحي الحسيني خليل، د. رأفت شفيق وأخرون	د. محمد عبد الفتاح منجي	نوفمبر 1985	در اسة تمهيدية لاستكشاف أفاق الاستثمار الصناعى فى إطار التكامل بين مصر والسودان	29
	د. السيد عبد العزيز دحيه	دىسمبر 1985	دراسة تحليلية عن تطوير الاستثمار في ج.م.ع مع الإشارة للطاقة الاستيعابية للاقتصاد القومي	30
	د. الفونس عزيز قديس	ديسمبر 1985	دور المؤسسات الوطنية في تنمية الأساليب الفنية للإنتاج في مصر (جزئين)	31
	د. رجاء عبد الرسول حسن	يوليو 1986	حدود وإمكانات مساهمة ضريبية على الدخل الزراعي في مواجهة مشكلة العجز في الموازنة العامة للدولة واصلاح هيكل توزيع الدخل القومي	32
	د.علا سليمان الحكيم	يوليو 1986	التفاوتات الإقليمية للنمو الاقتصادي والاجتماعي وطرق فياسها في جمهورية مصر العربية	33
	د. رجاء عبد الرسول حسن	يوليو 1986	مدى إمكانية تحقيق اكتفاء ذاتى من القمح	34
د. راجیه عابدین	د عماد الشرقاوي امين	سبتمبر ١٩٨٦	Integrated Methodology for Energy planning in Egypt.	35
		نوفمبر 1986	الملامح الرئيسية للطلب على تملك الاراضى الزراعية الجديدة والسياسات المتصلة باستصلاحها واستزراعها	36
	د. هدی محمد صالح	مارس 1988	در اسة بعنوان مشكلات صناعة الألبان في مصر	37

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. مجدي محمد خليفة، حامد إبراهيم وأخرون	د مصطفى أحمد مصطفى	مارس 1988	در اسة بعنوان أفاق الاستثمارات العربية ودورها في خطط التنمية المصرية	38
	د.احمد حسن ابر اهیم	مارس 1988	تقدير الإيجار الاقتصادى للأراضى الزراعية لزراعة المحاصيل الزراعية الحقلية على المستوى الاقليمي لجمهورية مصر العربية عامي 1985/80	39
د. بركات الفرا، د. هدى محمد صالح وأخرون	د. سعد طه علام	يونيو 1988	السياسات التسويقية لبعض السلع الزراعية وآثارها الاقتصادية	40
	د.على ابراهيم عرابي	أكتوبر 1988	بحث الاستزراع السمكي في مصر ومحددات تنميته	41
	د.محمد سمیر مصطفی	أكتوبر 1988	نظم توزيع الغذاء في مصر بين الترشيد والإلغاء	42
د. محمد عبد المجيد الخلوى، د. حسينطهالخبير وأخرون	د. حسام محمد مندور	أكتوبر 1988	دور الصناعات الصغيرة في التنمية در اسة استطلاعية لدور ها الاستيعاب العمالي	43
	د. ثروت محمد على	أكتوبر 1988	در اسة تحليلية لبعض المؤشرات المالية القطاع العام الصناعي التابع لوزارة الصناعة	44
	د سید حسین احمد	فبراير 1989	الجوانب التكاملية وتحليل القطاع الزراعي في خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية	45
	د.احمد حسن ابر اهیم	فبراير 1989	إمكانيات تطوير الضرائب العقارية لزيادة مساهمتها في الإيرادات العامة للدول في مصر	46
د. هدى محمد صالح وأخرون	د. سعد طه علام	سبتمبر 1989	مدى إمكانية تحقيق ذاتى من السكر	47
د. سید عزب، د. برکات الفرا وأخرون	د سید حسین احمد	فبراير 1990	در اسة تحليلية لاثار السياسات الاقتصادية والمالية والنقدية على تطوير وتنمية القطاع الزراعي	48
د. عثمان محمد عثمان، د. سهير أبو العنين وأخرون	د ابر اهیم حسن العیسوی	مارس 1990	الإنتاجية والأجور والأسعار الوضع الراهن للمعرفة النظرية والتطبيقية مع إشارة خاصة للدراسات السابقة عن مصر	49
	د.احمد برانية	مارس 1990	المسح الاقتصادي والاجتماعي والعمراني لمحافظة البحر الأحمر وفرص الاستثمار المتاحة للتنمية	50
د. فادية محمد عبد السلام، د. مجدى محمد خليفة وأخرون	د.السيد عبد المعبود ناصف	مايو 1990	سياسات إصلاح ميزان المدفوعات المصرية للمرحلة الأولى	51
د. محمد عبد المجيبد الخلوى، د. حامد إبر اهيم وأخرون	د حسام محمد مندور	سبتمبر 1990	بحث صناعة السكر وإمكانية تصنيع المعدات الرأسمالية في مصر	52
د. عماد الشرقاوي أمين، د. فائق فريد فرج الله وأخرون	دراجية عابدين خير الله	سبتمبر 1990	بحث الاعتماد على الذات في مجال الطاقة من منظور تنموى وتكنولوجي	53

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. خضر عبد العظيم أبو قورة، د. محمد عبد العزيز عيد وأخرون	د وفاء احمد عبد الله	أكتوبر 1990	التخطيط الاجتماعي والإنتاجية	54
د. عبد الرحيم مبارك هاشم، د. صلاح اسماعيل	د محمد سمیر مصطفی	أكتوبر 1990	مستقبل استصلاح الاراضى في مصر في ظل محددات الأراضي والمياه والطاقة	55
د. أحمد حسن إبراهيم، د. هدي محمد صبحي مصطفي وأخرون	د. عثمان محمد عثمان	نوفمبر 1990	در اسات تطبيقية لبعض قضايا الإنتاجية في الاقتصاد المصري	56
د. حسام محمد المندور	د.رأفت شفيق بسادة	نوفمبر 1990	بنوك التنمية الصناعية في بعض دول مجلس التعاون العربي	57
د. ثروت محمد على وأخرون	د. فتحي الحسين خليل	نوفمبر 1990	بعض آفاق التنسيق الصناعي بين دول مجلس التعاون العربي	58
	د السيد عبد المعبود ناصف	نوفمبر 1990	سياسات إصلاح ميزان المدفوعات المصرى(مرحلة ثانية)	59
د. محمود علاء عبد العزيز، د. عبد القادر دياب	د.محمد سمیر مصطفی	ديسمبر 1990	بحث اثر تغيرات سعر الصرف على القطاع الزراعي وانعكاساتها الاقتصادية	60
	د.مجدي محمد خليفه	يناير 1991	الإمكانيات والأفاق المستقبلية للتكامل الاقتصادى بين دول مجلس التعاون العربي في ضوء هياكل الإنتاج والتوزيع	61
د. هدى صالح النمر، د. عماد الدين مصطفي	د. سعد طه علام	يناير 1991	إمكانية التكامل الزراعي بين مجلس التعاون العربي	62
د. محمد نصر فرید، د. برکات أحمد الفرا وأخرون	د.سید حسین احمد	أبريل 1991	دور الصناديق العربية في تمويل القطاع الزراعي	63
د. فريد أحمد عبد العال	د.صالح حسين مغيب	أكتوبر 1991	بعض القطاعات الإنتاجية والخدميه بمحافظة مطروح(جزئين) الجزء الأول: القطاعات الإنتاجية	64
د. براكات أحمد الفرا، د. هدي صالح النمر وأخرون	د. سعد طه علام	أكتوبر 1991	مستقبل إنتاج الزيوت في مصر	65
د. أماني عمر زكي، د. محمد ابو الفتح الكفراوي وأخرون	د.محرم الحداد	أكتوبر 1991	الإنتاجية في الاقتصاد القومي المصرى وسبل تحسينها مع التركيز على قطاع الصناعة (الجزء الأول) الأسس والدراسات النظرية	66
د. أماني عمر زكي، د. محمد ابو الفتح الكفراوي وأخرون	د.محرم الحداد	أكتوبر 1991	الإنتاجية في الاقتصاد القومي المصرى وسبل تحسينها مع التركيز على قطاع الصناعة (الجزء الثاني) الدراسات التطبيقية	66
د. علی نصار	د سعد حافظ	ديسمبر 1991	خلفية ومضمون النظريات الاقتصادية الحالية والمتوقعة بشرق أوروبا. ومحددات انعكاساتها الشاملة على مستقبل التنمية في مصر والعالم العربي	67

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. رمضان عبد المعطي، د. امال حسن الحريري وأخرون	د.اماني عمر	دىسمبر 1991	ميكنة الأنشطة والخدمات في مركز التوثيق والنشر	68
	د.راجیه عابدین خیر الله	يناير 1992	إدارة الطاقة في مصر في ضوء أزمة الخليج وانعكاساتها جوليا وإقليميا ومحليا	69
د. فريد أحمد عبد العال وأخرون	د. عزه عبد العزيز سليمان	يناير 1992	واقع آفاق التنمية في محافظات الوادي الجديد	70
د. سلوي محمد مرسي، د. مجدى محمد خليفة وأخرون	د مصطفى أحمد مصطفى	يناير 1992	انعكاسات أزمة الخليج(1991/90) على الاقتصاد المصرى	71
د. عبد الفتاح حسین، د. هدی صالح النمر وأخرون	د.عبد القادر دياب	مايو 1992	الوضع الراهن والمستقبلي لاقتصاديات القطن المصري	72
د. رمزي زكي، د. حسين الفقير	د.ابر اهيم حسن العيسوي	يوليو 1992	خبرات التنمية في الدول الأسيوية حديثة التصنيع وامكانية الاستفادة منها في مصر	73
	د فتحى الحسيني خليل	سبتمبر 1992	بعض قضايا تنمية الصادرات الصناعية المصرية	74
د. رافت شفيق بسادة، د. سهير أبو العنين وأخرون	د.عثمان محمد عثمان	سبتمبر 1992	تطوير مناهج التخطيط وادارة التنمية في الاقتصاد المصرى في ضوء المتغيرات الدولية المعاصرة	75
فاديةمحمدعبدالسلام	د.السيد عبد المعبود ناصف	سبتمبر 1992	السياسات النقدية في مصر خلال الثمانينات " المرحلة الاولى" ميكانيكية وفاعلية السياسة النقدية في الجانب المالي والاقتصادي المصري	76
د. سيد حسين أحمد، د. بركات أحمد الفرا وأخرون	سعد طه علام	يناير 1993	التحرير الاقتصادى وقطاع الزراعة	77
د. على نصار، د. ماجدة إبراهيم وأخرون	د محرم الحداد	يناير 1993	احتياجات المرحلة المقبلة للأقتصاد المصرى ونماذج التخطيط واقتراح بناء نموذج اقتصادى قومى للتخطيط التأشيرى المرحلة الاولى	78
د. فتحية زغلول، د. نوال على حله وأخرون	راجیه عابدین خیر الله	مايو 1993	بعض قضایا التصنیع فی مصر منظور تنموی تکنولوجی	79
د. سالم عبد العزيز محمود، د. دسوقي عبد الجليل وأخرون	د محمد عبد العزيز عيد	مايو 1993	تقويم التعليم الاساسي في مصر	80
د. الفونس عزيز ، د. فادية عبد السلام وأخرون	د. اجلال راتب العقيلي	مايو 1993	الأثار المتوقعة لتحرير سوق النقد الاجنبى على بعض مكونات ميزان المدفو عات المصرى	81
د عفاف فؤاد، د صلاح العدوي وأخرون	د.اماني عمر	Nov 1993	He Current development in the methodology and applications of operations research obstacles and prospects in developing countries	82
	د. سعد طه علام	نوفمبر 1993	الآثار البيئية الزراعية	83

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. هدی صالح النمر وأخرون، د. عبد القادر محمد دیاب	د محمد سمیر مصطفی	ديسمبر 1993	تقييم البرامج للنهوض بالإنتاجية الزراعية	84
د. أحمد هاشم، د. مجدي خليفة وأخرون	د. إجلال راتب العقيلي	يناير 1994	اثر قيام السوق الأوربية المشتركة على مصر والمنطقة	85
د. عبد القادر محمد دياب، د. أماني عمر زكي وأخرون	د.محرم الحداد	يونيو 1994	مشروع إنشاء قاعدة بيانات الأنشطة البحثية بمعهد التخطيط القومي " المرحلة الاولى"	86
	د.وفاء احمد عبد الله	سبتمبر 1994	الكوارث الطبيعية وتخطيط الخدمات في ج.م.ع (دراسة ميدانية عن زلزال أكتوبر 1992 في مدينة السلام)	87
د. فتحیهٔ ز علول، د. ثروت محمد علی وأخرون	راجیه عابدین خیر الله	سبتمبر 1994	تحرير القطاع الصناعي العام في مصر في ظل المتغيرات المحلية والعالمية	88
د. عثمان محمد عثمان وأخرون، د. أحمد حسن إبراهيم	د _. رمز <i>ي</i> زکي	سبتمبر 1994	استشراف بعض الآثار المتوقعة لسياسة الإصلاح الاقتصادي بمصر (مجلدان)	89
	د محمد عبد العزيز عيد	نوفمبر 1994	واقع التعليم الاعدادي وكيفية تطويره	90
	د عبد القادر دياب	ديسمبر 1994	تجربة تشغيل الخريجين بالمشروعات الزراعية وافق تطويرها	91
د. محمد محمود رزق، د. نجوان سعد الدين وأخرون	د سعد طه علام	ديسمبر 1994	دور الدولة في القطاع الزراعي في مرحلة التحرير الاقتصادي	92
د. فتحية زغلول، د. نفسية سيد أبو السعود وأخرون	دراجيه عابدين خير الله	يناير 1995	الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية لتحرير القطاع الصناعي المصرى في ظل الإصلاح الأقتصادي	93
د. أماني عمر زكي عمر، د. حسين صالح وأخرون		فبراير 1995	مشروع انشاء قاعدة بيانات الانشطة البحثية بمعهد التخطيط القومي (المرحلة الثانية)	94
	د.محمود عبد الحي صلاح	أبريل 1995	السياسات القطاعية في ظل التكيف الهيكلي	95
د. محمد نصر فريد، د. نبيل عبد العليم صالح وأخرون	د ثروت محمد على	يونية 1995	الموازنة العامة للدولة في ضوء سياسة الإصلاح الاقتصادي	96
د. مصطفي أحمد مصطفي، د. سلوى محمد مرسي وأخرون	د.إجلال راتب	أغسطس 1995	المستجدات العالمية (الجات وأوروبا الموحدة) وتأثير اتها على تدفقات رؤوس الأموال والعمالة والتجارة السلعية والخدمية (دراسة حالة مصر)	97
د. صالح حسین مغیب، د. محمد عبد المجید الخلوی و أخرون	فتحي الحسينى خليل	يناير 1996	تقييم البدائل الإجرائية لتوسع قاعدة الملكية في قطاع الأعمال العام	98
د. محمود مرعى، د. منى الدسوقي	د سعد طه علام	يناير 1996	أثر التكتلات الأقتصادية الدولية على قطاع الزراعي	99

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. أماني عمر زكي، د. ماجدة إبراهيم سيد فراج وأخرون	د.محرم الحداد	مايو 1996	مشروع إنشاء قاعدة بيانات الأنشطة البحثية بمعهد التخطيط القومي (المرحلة الثالثة)	100
		مايو 1996	در اسة تحليلية مقارنة لواقع القطاعات الإنتاجية والخدمية بمحافظات الحدود	101
د. لطف الله إمام صالح، د. دسوقي عبد الجليل وأخرون	د.محمد عبد العزيز عيد	مايو 1996	التعليم الثانوي في مصر: واقعة ومشاكله واتجاهات تطويره	102
د. بركات احمد الفرا، د. أحمد عبد الوهاب برانية وأخرون	د.سعد طه علام	سبتمبر 1996	التنمية الريفية ومستقبل القرية المصرية: المتطلبات والسياسات	103
د. محمود عبد الحي، د. حسين صالح وأخرون	د.اجلال راتب	أكتوبر 1996	دور المناطق الحرة في تنمية الصادرات	104
د. حسام مندرة وأخرون، د. ماجدة إبراهيم سيد فراج	د.محرم الحداد	نوفمبر 1996	تطوير أساليب وقواعد المعلومات في إدارة الأزمات المهددة لأطراد التنمية (المرحلة الأولى)	105
د. وفيق أشرف حسونة، د. وفاء عبد الله وأخرون	د.نادرة و هدان	دىسمبر 1996	المنظمات غير الحكومية والتنمية في مصر (دراسة حالات)	106
د. نفيسة سيد محمد أبو السعود	د.راجية عابدين خير الله	دىسمبر 1996	الابعاد البيئية المستدامة في مصر	107
د. وفيق أشرف حسونة، د. لطف الله إمام صالح وأخرون	د.محمد عبد العزيز عيد	مارس 1997	التغيرات الهيكلية في مؤسسات التمويل الزراعي: مصادر ومستقبل التمويل الزراعي في مصر	108
إبراهيم صديق على، د. بهاء مرسي وأخرون	د بثروت محمد على	أغسطس 1997	التغيرات الهيكلية في مؤسسات التمويل الزراعي ومصادر ومستقبل التمويل الزراعي في مصر	109
د. فتحي الحسن خليل، د. ثروت محمد على وأخرون	د ممدوح فهمي الشرقاوي	ديسمبر 1997	ملامح الصناعة المصرية في ظل العوامل الرئيسية المؤثرة في مطلع القرن الحادي والعشرين	110
د. هدي النمر، د. منى الدسوقي وأخرون	د ِسعد طه علام	فبراير 1998	آفاق التصنيع وتدعيم الأنشطة غير المزرعية من اجل تنمية ريفية مستدامة في مصر	111
د. عبد القادر دیاب، د. محمد سمیر مصطفی	د هدي صالح النمر	فبراير 1998	الزراعة المصرية والسياسية الزراعية في اطار نظام السوق الحرة	112
د. هدي النمر، د. منى الدسوقي وأخرون	د سعد طه علام	فبراير 1998	الزراعة المصرية في مواجهة القرن الواحد والعشرين	113
د. محمود عبد الحي، د. فادية عبد السلام وأخرون	د.اجلال راتب	مايو 1998	التعاون بين الشرق الأوسط وشمال أفريقيا	114
د. حسام مندرة، د. اماني عمر زكي عمر وأخرون	د.محرم الحداد	يونيو 1998	تطوير أساليب وقواعد المعلومات فى إدارة الأزمات المهددة بطرد التنمية (المرحلة الثالثة)	115

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. عبد العزيز عيد، د. نادرة وهدان وأخرون	د.وفاء احمد عبد الله	يونية 1998	حول أهم التحديات الاجتماعية في مواجهة القرن21	116
د. أحمد حسن إبراهيم، د. سهير أبو العنين وأخرون	د.ابر اهیم العیسوی	يونية 1998	محددات الطاقة الادخارية في مصر دراسة نظرية وتطبيقية	117
د. محمد سمير مصطفي، د. أحمد عبد الوهاب برانية وأخرون	د.عبد القادر دياب	يوليو 1998	تصور حول تطوير نظام المعلومات الزراعية	118
د. عبد القادر دياب، د. هدي النمر وأخرون	د.سعد طه علام	سبتمبر 1998	التوقعات المستقبلية لإمكانيات الاستصلاح والاستزراع بجنوب الوادى	119
د. السيد محمد الكيلاني، د. علا سليمان الحكيم وأخرون	د سيد محمد عبد المقصود	ديسمبر 1998	استر اتيجية استغلال البعد الحيزى في مصر في ظل الاصلاح الاقتصادي	120
	د.ايمان احمد الشربيني	ديسمبر 1998	حولت الى مذكرة خارجية رقم (1601)	121
	د. عبد الله الداعوشي	ديسمبر 1998	Artificial Neural Networks Usage For Underground Water storage & River Nile in Toshoku Area	122
د. عبد القادر حمزة ، د. سهير أبو العينين وأخرون	د.ماجدة ابر اهيم	ديسمبر 1998	بناء وتطبيق نموذج متعددالقطاعات للتخطيط التأشيري في مصر	123
د. محمود عبد الحي، د. فادية عبد السلام وأخرون	د.اجلال راتب	دىسمبر 1998	اقتصاديات القطاع السياحي في مصرو انعكاساتها على الاقتصاد القومي	124
	د سيد محمد عبد المقصود	فبراير 1999	تحديات التنمية الراهنة في بعض محافظات جنوب مصر	125
د. هدى النمر ، د. عماد مصطفي وأخرون د. محمود عبد الحي، د. فادية	د.سعد طه علام	سبتمبر 1999	الأفاق والإمكانيات التكنولوجية في الزراعة المصرية	126
د. محمود عبد الحي، د. فادية عبد السلام وأخرون	د.اجلال راتب	سبتمبر 1999	ادارة التجارة الخارجية في ظل سياسات التحرير الاقتصادي	127
د. حسام مندور، د. محمد يحيى عبد الرحمن وأخرون	د.محرم الحداد	سبتمبر 1999	قواعد ونظم معلومات التفاوض في المجالات المختلفة	128
د. عبد القادر حمزة، د. سهير أبو العنين وأخرون	د.ماجدة ابراهيم	يناير 2000	طوير نموذج لاختيار السياسات ة للاقتصاد المصرى	174
د. سيد محمد عبد المقصود ، د. السيد محمد الكيلاني وأخرون	د.عزه عبد العزيز سليمان	يناير 2000	در اسة الفجوة النوعية لقوة العمل في محافظات مصر وتطور ها خلال الفترة 1996-1986	130
د. دسوقي حسين عبد الجليل، د. زينات محمد طبالة وأخرون	د.محمد عبد العزيز عيد	يناير 2000	التعليم الفني وتحديات القرن الحادي والعشرون	131
د. السيد محمد الكيلاني، د. علا سليمان الحكيم وأخرون	د سيد محمد عبد المقصود	يونيو 2000	أنماط الاستيطان في منطقة جنوب الوادي " توشكي "	132
د. ممدوحالشرقاويوأخرون	د.محمد محمود رزق	يونيو 2000	فرص ومجالات التعاون بين مصر ومجمو عات دول الكوميسا	133
د. وفيق اشرف حسونة، د. وفاء أحمد عبد الله وأخرون	د نادرة و هدان	يونيو 2000	الإعاقة والتنمية في مصر	134

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. دسوقي عبد الجليل، د. إيمان منجي وأخرون	د.محمد عبد العزيز عيد	يناير 2001	تقويم رياض الأطفال في القاهرة الكبري	135
د. محاسن مصطفى حسنين، د. خفاجى، محمد عبد اللطيف.	د.عزه عبد العزيز سليمان	يناير 2001	الجمعيات الأهلية وأوليات التنمية بمحافظات جمهورية مصر العربية	136
د. مصطفي، عماد الدين.، د. سعد الدين، نجوان.	د.احمد عبد الوهاب برانيه	يناير 2001	أفاق ومستقبل التعاون الزراعي في المرحلة القادمة	137
د. وفيق اشرف حسونة، د. عزة الفندري وأخرون	د نادرة و هدان	يناير 2001	تقويم التعليم الصحى الفنى في مصر	138
د. أماني عمر زكي، د. فتحية زغلول وأخرون	د محمد محمد الكفر اوي	يناير 2001	منهجية جديدة للإستخدام الأمثل للمياه في مصر مع التركيز على مياه الري الزراعي مرحلة أولى	139
د. محمود عبد الحي، د. مجدي خليفة وأخرون	د.اجلال راتب	يناير 2001	التعاون الإقتصادي المصري الدولي _ دراسة بعض حالات الشراكه	140
د. سيد محمد عبد المقصود، د. علا سليمان الحكيم وأخرون	د السيد محمد كيلاني	يناير 2001	تصنيف وترتيب المدن المصرية(حسب بيانات تعداد 1996)	141
د. ممدوح الشرقاوي، د. محمد محمود رزق وأخرون	د.عبد القادر دياب	يناير 2001	الميزة النسبية ومعدلات الحماية للبعض من السلع الزراعية والصناعية	142
د. سيد حسين، د. بركات أحمد الفرا وأخرون	د. هدى صالح النمر	ديسمبر 2001	سبل تنمية الصادرات من الخضر	143
محرم الحداد، د. ماجدة إبراهيم وأخرون	د.محمد عبد العزيز عيد	ديسمبر 2001	تحديد الاحتياجات التدريبية لمعلمى المرحلة الثانوية	144
د. محاسن مصطفي حسنين، د. يمن حافظ الحماقي وأخرون	د. عزه عبد العزيز سليمان	فبراير 2002	التخطيط بالمشاركة بين المخططين والجمعيات الأهلية على المستويين المركزى والمحافظات	145
د. محمد حمدي سالم، د. محمد يحي عبد الرحمن وأخرون	د.ممدوح فهمي الشرقاوي	مارس 2002	اثر البعد المؤسسى والمعوقات الإدارية والتسويق على تنمية الصادرات الصناعية المصرية	146
د. نجوان سعد الدين، د. أحمد عبد الوهاب برانية وأخرون	د.عبد القادر دياب	مارس 2002	قياس استجابة مجتمع المنتجين الزراعيين للسياسات الزراعية	147
د. أماني عمر زكي، د. عبد القادر حمزة وأخرون	د محمد محمد الكفر اوي	مارس 2002	تطوير منهجية جديدة لحساب الاستخدام الأمثل للمياه في مصر (مرحلة ثانية)	148
د. إجلال راتب العقيلي، د. مصطفي أحمد مصطفي	د محمود محمد عبد الحي	مارس 2002	رؤية مستقبلية لعلاقات ودوائر التعاون الإقتصادي المصرى الخارجي" الجزء الأول" حلفية أساسية "	149
د. نادرة عبد الحليم و هدان، د. عزة الفندري وأخرون	د.وفاء احمد عبد الله	ابریل 2002	المشاركة الشعبية ودور ها في تعاظم أهداف خطط التنمية المعاصرة المحلية الريفية والحضرية	150

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
	د. سهير ابو العينين	أبريل 2002	تقدير مصفوفة حسابات اجتماعية للإقتصاد المصرى عام 1998 – 1999	151
د. عبد القادر محمد دیاب، د. محمد سمیر مصطفی و أخرون	د.هدى صالح النمر	يوليو 2002	الأشكال التنظيمية وصيغ وأليات تفعيل المشاركة في عمليات التخطيط على مستوى القطاع الزراعي	152
د. حسام مندرة، د. فادية عبد العزيز وأخرون	د.محرم الحداد	يوليو 2002	نحو استراتيجية للاستفادة من التجارة الإلكترونية في مصر	153
د. إيمان أحمد الشربيني، د. محمد حسن توفيق	د ممدوح فهمي الشرقاوي	يوليو 2002	صناعة الأغذية والمنتجات الجلدية في مصر (الواقع والمستقبل)	154
د. ماجدة إبراهيم، د. زينات طبالة وأخرون	د.محمد عبد العزيز عيد	يوليو 2002	تقدير الاحتياجات التمويلية لتطوير التعليم ما قبل الجامعي وفقا لاستراتيجية متعددة الأبعاد	155
د. اجلال راتب العقيلي، د. محاسن مصطفي حسنين وأخرون	د.عزه عبد العزيز سليمان	يوليو 2002	الاحتياجات العملية والاستراتيجية للمرأة المرية وأولوياتها على مستوى المحافظات	156
د. مجديمحمدخليفة وأخرون	د.سلوى مرسي محمد فهمي	يوليو 2002	موقف مصر في التجمعات الإقليمية	157
د. نفين كمال، د. سهير أبو العنين وأخرون	د.السيد عبد العزيز دحيه	يوليو 2002	إدارة الدين العام المحلى وتمويل الاستثمار ات العامة في مصر	158
د. وفاء أحمد عبد الله، د. نادرة عبد الحليم و هدان وأخرون	د.عزه عمر الفندري	يوليو 2002	التأمين الصحى في واقع النظام الصحي المعاصر	159
د. اماني عمر زكي، د. عبد القادر حمزة وأخرون	د محمد محمد الكفر اوي	يوليو 2002	تطبيق الشبكات العصبية في قطاع الزراعة	160
د. مني عبد العال الدسوقي، د. محمد مرعي وأخرون	د.سمير عريقات	يوليو 2002	الإنتاج والصادرات المصرية من مجمدات وعصائر الخضر والفاكهة ومقترحات زيادة القدرة التنافسية لها بالأسواق المحلية والعالمية	161
د. السيد محمد الكيلاني، د. فريد أحمد عبد العال وأخرون	د سيد محمد عبد المقصود	يناير 2003	تقسيم مصر إلى أقاليم تخطيطية	162
د. حسام مندور، د. نفیسة أو السعود وأخرون	د.محرم الحداد	يوليو 2003	تقييم وتحسين أداء بعض المرافق " مياه الشرب والصرف الصحى"	163
د. سيد حسين أحمد، د. ياسر كمال السيد وأخرون	د.عبد القادر دياب	يوليو 2003	تصورات حول خصخصة بعض مرافق الخدمات العامة	164
د. ماجدة إبراهيم، د. زينات محمد طلبة وأخرون	د.محمد عبد العزيز عيد	يوليو 2003	تحديد الاحتياجات التمويلية للتعليم العالى " در اسة نظرية تحليلية ميدانية "	165
د. وفاء أحمد عبد الله، د. أحمد برانية وأخرون	د.سلوى مرسي محمد فهمي	يوليو 2003	دراسة أهمية الآثار البيئية للأنشطة السياحة في محافظة البحر الأحمر " بالتركيز على مدينة الغردقة"	166

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. نيفين كمال حامد وأخرون، د. فتحية زغلول وأخرون	د. سهير ابو العينين	يوليو 2003	العوامل المحددة للنمو الاقتصادي في الفكر النظري وواقع الاقتصاد المصري	167
د. سيد محمد عبد المقصود ، د. السيد محمد الكيلاني وأخرون	د.عزه عبد العزيز سليمان	يوليو 2003	العدالة في توزيع ثمار التنمية في بعض المجالات الاقتصادية والاجتماعية في محافظات مصر " دراسة تحليلية"	168
د. أماني عمر، د. ماجدة إبراهيم وأخرون	د.عبد القادر حمزه	يوليو 2003	تقييم وتحسين جودة أداء بعض الخدمات العامة لقطاعى التعليم والصحة باستخدام شبكات الأعمال	169
د. مصطفي أحمد مصطفي وأخرون، د. اجلال راتب	د فادية عبد السلام	يوليو 2003	دراسة الأسواق الخارجية وسبل النفاذ اليها	170
أحمد عبد الوهاب بر انية، د. سيد حسين	د. هدي صالح النمر	يوليو 2003	أولويات الاستثمار في قطاع الزراعة	171
د. حسام محمد مندور، د. إيمان أحمد الشربيني وأخرون	د.ممدوح فهمي الشرقاوي	يوليو 2003	دراسة ميدانية للمشاكل والمعوقات التى تواجه صناعة الأحذية الجديدة فى مصر " التطبيق على محافظة القاهرة ومدينة العاشر من رمضان"	172
د. اجلال راتب، د. محرم الحداد وأخرون	د.عزيزة على عبد الرازق	يوليو 2003	قضية التشغيل والبطالة على المستوى العالمي والقومي والمحلى	173
د. إبراهيم حسن العيسوي، د. محمد على نصار وأخرون	د مصطفی احمد مصطفی	يوليو 2003	بناء وتنمية القدرات البشرية المصرية " القضايا والمعوقات الحاكمة"	174
د. قتحية ز غلول، د. إيمان الشربيني وأخرون	د.محرم الحداد	يوليو 2004	بناء قو اعد التقدم التكنولوجي في الصناعة المصرية من منظور مداخل التنافسية والتشغيل والتركيب القطاعي	175
د. خالد محمد قهمي، د. حنان رجائي وأخرون	د.نفيسه ابو السعود	يوليو 2004	استر اتيجية قومية مقترحة للإدارة المتكاملة للمخلفات الخطرة في مصر	176
د. أماني عمر، د. محمد الكفراوي وأخرون	د.عبد القادر حمزه	يوليو 2004	تحسين الجودة الشاملة لبعض مجالات اقطاع الصحى	177
د. ممدوح الشرقاوي، د. سيد حسين وأخرون	د.عبد القادر دياب	يوليو 2004	مخاطر الأسواق الدولية للسلع الغذائية للسلع الغذائية الاستراتيجية وإمكانيات وسياسات وأدوات مواجهتها	178
د. اجلال راتب العقيلي، د. سلوى محمد مرسي وأخرون	د فادية عبد السلام	يوليو 2004	امكانيات وأثار قيام منطقة حره بين مصر والولايات المتحدة الأمريكية والمناطق الصناعية المؤهلة (ودروس مستفادة للاقتصاد المصرى)	179
 د. السيد محمد الكيلاني، د. عبد الحميد القصاص وأخرون 	د.محمد سمیر مصطفی	يوليو 2004	نحو هواء نظيف لمدينة عملاقة	180
د. لطف الله إمام صالح، د. عزة عمر الفنردي	د.زينات محمد طباله	يوليو 2004	تحديد الاحتياجات بقاعات الصرف – التعليم ما قبل الجامعي – التعليم العالي (عدد خاص)	181
د. نفيسة أبو السعود، د. نعيمة رمضان وأخرون	د.محرم الحداد	يوليو 2004	تحديد الاحتياجات بقطاعي الصرف الصحي والطرق والكباري لمواجهة العشوائيات (عدد خاص)	182
د. حسام مندور، د. فادية عبد السلام وأخرون	د.محرم الحداد	يناير 2005	خصائص ومتغيرات السوق المصرى _ دراسة تحليلية لبعض الأسواق المصرية الجزء الأول " الإطار النظرى والتحليلي	183

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. حسام المندور، د. فادية عبد السلام وأخرون	د.محرم الحداد	يناير 2005	خصائص ومتغيرات السوق المصرى (دراسة تحليلية لبعض الأسواق المصرية) الجزء الثانى: الإطار التطبيقى " سوق الخدمات التعليمية – سوق الخدمات السياحة – سوق البرمجيات"	184
	د.محرم الحداد	يناير 2005	خصائص ومتغيرات السوق المصرى (دراسة تحليلية لبعض الأسواق المصرية الجزء الثالث: الإطار التطبيقي " يوق الأدوية – سوق السلع الغذائية والزراعية – سوق حديد التسليح والأسمنت"	185
	د. لطف الله امام صالح	أغسطس2005	الملكية الفكرية والتنمية في مصر	186
د. ماجدة إبراهيم سيد، د. زينات طبالة وأخرون	د. عبد الحميد سأمى القصاص	يونية 2006	تقدير الطلب على العمالة – قوة العمل – البطالة في ظل سيناريو هات بديلة	187
د. السيد محمد الكيلاني، د. فريد أحمد عبد العال وأخرون	د.علا سليمان الحكيم	يونية 2006	الحاسبات الإقليمية كمدخل للامركزية المالية	188
د. زینات طباله، د. سمیر رمضان وأخرون	د محمود عبد الحي	يونيه 2006	المعاشات والتأمينات في جمهورية مصر العربية (الواقع وإمكانيات التطوير)	189
د. اجلال راتب العقيلي، د. مصطفي أحمد مصطفي وأخرون	د فادیه محمد عبد السلام	يونيه 2006	بعض القضايا المتصلة بالصادرات(دراسة حالة الصناعات الكيماوية)	190
د. عبد القادر دیاب، د. سید حسین و أخرون	د. هدى صالح النمر	يونية 2006	مشروع تنمية جنوب الوادى " توشكى " بين الأهداف والإنجازات	191
د. أحمد حسام الدين نجاتي، د. عزة يحيي وأخرون	د.نفيسه ابو السعود	يونية 2006	اللامركزية كمدخل لمواجهة بعض القضايا البيئية في مصر (التوزيع الاقليمي للاستثمارات الحكومية وارتباطها ببعض قضايا البيئة)	192
د. أحمد حسام الدين نجاتي، د. زينب محمد نبيل	د نفيسه ابو السعود	يونية 2006	نحو تطبيق نظام الإدارة البيئية (الأيزو 14000) " على معهد التخطيط القومى" كنموذج لمؤسسة بحثية حكومية	193
د. حسام مندور، د. حنان رجائي وأخرون	د.محرم الحداد	يونية 2006	تكاليف تحقيق أهداف الألفية الثالثة بمصر	194
د. عبد القادر حمزة، د. محمد الكفر اوي و أخرون	د.عبد القادر دياب	يونية 2006	السوق المصرية للغزل	195
د. سمير مصطفي، د. فادية عبد السلام وأخرون	د.سلوى مر سي محمد فهمي	أغسطس 2007	المعايير البيئية والقدرة التنافسية للصادرات المصرية	196
د. عبد القادر حمزة، د. أماني عمر وأخرون	د.محمد محمد الكفر اوي	أغسطس 2007	استخدام أسلوب البرمجة الخطية والنقل في البرمجة الرياضية لحل مشاكل الإنتاج والمخزون	197
د. نجلاء علام، د. نبيل الشيمي وأخرون	د.اجلال راتب	أغسطس 2007	تقييم موقف مصر في بعض الاتفاقيات الثنائية	198
د. سيد عبد العزيز دحية، د. سهير أبو العنين وأخرون	د. إبراهيم العيسوي	أغسطس2007	التضخم فى مصر بحث فى أسباب التضخم، وتقييم مؤشراته، وجدوى استهدافه مع أسلوب مقترح باتجاهاته	199
د. هدي النمر، د. محمد مرعي وأخرون	د. صادق رياض ابو العطا	أغسطس 2007	سبل تنمية مصادر الإنتاج الحيواني في ضوء الآثار الناجمة عن مرض أنفلونزا الطيور في مصر	200

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. السيد محمد الكيلاني ، د. علا سليمان الحكيم وأخرون	د فريد احمد عبد العال	أغسطس2007	مستقبل التنمية في محافظات الحدود (مع التطبيق على سيناء)	201
د. فتحية زغلول، د. نجوان سعد الدين وأخرون	د.راجيه عابدين خير الله	أغسطس2007	سياسات إدارة الطاقة في مصر في ظل المتغيرات المحلية والإقليمية والعالمية	202
د. حسام مندور، د. إيمان أحمد الشربيني وأخرون	د. محرم الحداد	أكتوبر 2007	جدوى إعادة هيكلة قطاع التأمين دراسة تحليلية ميدانية	203
د. وفاء أحمد عبد الله، د. نادرة وهدان وأخرون	د.عزه عمر الفندري	أكتوبر 2007	حول تقدير الاحتياجات لأهم خدمات رعاية المسنين (بالتركيز على محافظة القاهرة)	204
د. نجلاء علام، د. عبد السلام محمد السيد وأخرون	د. محمد عبد الشفيع عيسى	أكتوبر 2007	خدمات ما بعد البيع فى السوق المصرى (دراسة حالة للسلع الهندسية والكهربائية) (بالتطبيق على صناعة الأجهزة المنزلية وصناعة السيارات)	205
د. سحر عبد الحليم البهائي، د. أحمد سليمان وأخرون	د.ايمان احمد الشربيني	فبراير 2008	العناقيد الصناعية والتحالفات الإستراتيجية لتدعيم القدرة التنافسية للمشروعات الصغيرة والمتوسطة في جمهورية مصر العربية	206
د. عبد الغني، عبد الغني محمد، د. نادية فهمي وأخرون	د. محمود ابراهیم فرج	سبتمبر 2008	تقييم فاعلية الخطة الاستراتيجية القومية السكان في مصر	207
د. سعاد أحمد الضوي، د. عبد الغني محمد عبد الغني وأخرون	د فريال عبد القادر احمد	سبتمبر 2008	الإسقاطات القومية للسكان في مصر خلال الفترة (2006 – 2031)	208
د. حسام المندور، د. اجلال راتب وأخرون	د. محرم الحداد	سبتمبر 2008	إدارة الجودة الشاملة وتطبيقها في تقييم أداء بعض قطاعات المرافق العامة في مصر	209
د. زينات طبالة ، د. عزة الفندري وأخرون	د.نادرة و هدان	نوفمبر 2008	الخصائص السكانية وانعكاساتها على القيم الاجتماعية	210
د. محمد عبد الشفيع، د. لطف الله إمام صالح وأخرون	د فادیه عبد السلام	نوفمبر 2008	التجارب التنموية في كوريا الجنوبية، ماليزيا والصين: الاستراتيجيات والسياسات - الدروس المستفاده	211
د. السيد دحية، د. سيد حسين وأخرون	د.ابراهيم العيسوي	نوفمبر 2008	مستوى المعيشة المفهوم والمؤشرات والمعلومات والتحليل دليل قياس وتحليل معيشة المصربين	212
د. هدي صالح النمر، د. سيد حسين	د. عبد القادر دياب	فبراير 2009	أولويات زراعة المحاصيل المستهلكة للمياه وسياسات وأدوات تنفيذها	213
د. سعد طه علام، د. ممدوح الشرقاوي وأخرون	د. نجوان سعد الدين عبد الوهاب	أغسطس 2009	السياسات الزراعية المستقبلية لمصر في ضوء المتغيرات المحلية والإقليمية	214
د. فادية محمد عبد السلام، د. مني توفيق يوسف وأخرون	د. محمود ابراهیم فرج	أغسطس 2009	اتجاهات ومحددات الطلب على الإنجاب في مصر (1988 – 2005)	215
د. شحاته محمد شحاته، د. كامل البشار وأخرون	د. عبد الغنى محمد عبد الغنى	أغسطس 2009	آليات تحقيق اللامركزية في تخطيط وتنفيذ ومتابعة وتقييم البرنامج السكاني في مصر	216
د. حسام مندورة، د. إجلال راتب وأخرون	د. محرم الحداد	أكتوبر 2009	فى مصر نظم الإنذار المبكر والإستعداد والوقاية لمواجهة بعض الأزمات الاقتصادية والاجتماعية المختلفة	217
د. عزة عمر الفندري، د. زينات محمد طلبة وأخرون	د.ايمان احمد الشربيني	فبراير 2010	الشراكة بين الدولة والفاعلين الرئيسيين لتحفيز النمو والعدالة في مصر	218

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
فريد أحمد عبد العال، د. خضر عبد العظيم أبو قورة وأخرون	د. سيد محمد عبد المقصود	فبراير 2010	التغيرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في خريطة المحافظات وآثارها على التنمية	219
د. ممدوح فهمي الشرقاوي، د. لطف الله إمام صالح وأخرون	د. محمد عبد الشفيع	مارس 2010	بعض الاختلالات الهيكلية في الاقتصاد المصرى " من الجوانب القطاعية والنوعية والدولية"	220
د. محمود إبراهيم فراج، د. منى توفيق	د.مجدي عبد القادر	يولية 2010	الإسقاطات السكانية وأهم المعالم الديموجر افية على مستوى المحافظات في مصر 2012 - 2032	221
د. زينات طبالة، د. إيمان الشربيني وأخرون	د دسوقى عبد الجليل	يوليه 2010	المواءمة المهنية لخريجي التعليم الفني الصناعي في مصر " دراسة ميدانية "	222
د. ممدوح شرقاوي، د. هدي النمر وأخرون	د. عبد القادر محمد دياب	يوليه 2010	المشروعات القومية التنمية الزراعية في الأراضي الصحراوية	223
د. على عبد الـــــرازق جلبى، د. زينات محمد طبـــــالة وأخرون	د.خضر عبد العظيم ابو قوره	سبتمبر 2010	نحو إصلاح نظم الحماية الاجتماعية في مصر	224
د. حسام مندور، د. نفیسة أبو السعود وأخرون	د. محرم الحداد	أكتوبر 2010	متطلبات مواجهة الأخطار المحتملة على مصر نتيجة للتغير المناخي العالمي	225
د. السيد دحية، د. سهير أبو العنين وأخرون	د.ابراهيم العيسوي	يناير 2011	أفاق النمو الاقتصادي في مصر بعد الأزمة المالية والاقتصادية العالمية	226
د. على نصار، د. محمود صالح وأخرون	د. نفین کمال	يناير 2011	نحو مزيج أمثل للطاقة في مصر "	227
د. سید دحیة، د. حسام مندور وأخرون	د. محرم الحداد	أغسطس 2011	مجتمع المعرفة وإدارة قطاع المعلومات والاتصالات في مصر	228
عزيزة على عبد الرزاق، د. مني عبد العال الرزاق وأخرون	د.مجدي عبد القادر	أغسطس 2011	المدن الجديدة في إعادة التوزيع الجغرافي للسكان في مصر	229
د. عبد العزيز إبراهيم، د. محمد عبد الشفيع وأخرون	د.اجلال راتب	أكتوبر 2011	تحقيق التنمية المستدامة في ظل اقتصاديات السوق من خلال إدارة السوق من خلال إدارة الصادرات والواردات في الفترة من عام 2000 حتى عام 2001/2010	230
د. سهير أبو العينين	د.ابراهيم العيسوي	يونيه 2012	تجديد علم الاقتصاد نظرة نقدية إلى الفكر الاقتصادي السائد وعرض لبعض مقاربات تطوير	231
د. السيد دحية، د. نفين كمال وأخرون	د.ابر اهيم العيسوي	يونيه 2012	مقتضيات واتجاهات تطوير استراتيجية التنمية في مصر في ضوء الدروس المستفاده من الفكر الاقتصادي ومن تجارب الدول في مواجهة الأزمة الاقتصادية العالمية	232
د. على نصار، د. زينات طبالة وأخرون	د اماني حلمي الريس	مارس 2012	تطوير جودة البيانات في مصر	233
د. خضر عبد العظيم أبو قورة، د. لطف الله إمام صالح	د.وفاء احمد عبد الله	يونيه 2012	ملامح التغيرات الاجتماعية المعاصرة ومردوداتها على التنمية البشرية	234
د. ممدوح الشرقاوي، د. هدى النمر وأخرون	د. عبد القادر محمد دياب	يونيه 2012	السوق المحلية للقمح ومنتجاته	235
د. سيد عبد المقصود، د. علا سليمان الحكيم وأخرون	د فريد احمد عبد العال	يونيه 2012	أثر تطبيق اللامركزية على تنمية المحافظات المصرية (بالتطبيق على قطاع التنمية المحلية)	236

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د سحر البهائي، د أحمد عبد الوهاب برانية وأخرون	د نفيسه سيد ابو السعود	يونيه 2012	إدارة الموارد الطبيعية في ضوء استدامة البيئة والأهداف الإنمائية للألفية	237
د. نجوان سعد الدين، د. محمد حسن توفيق	د. ايمان أحمد الشربيني	يونيه 2012	رؤية مستقبلية للأدوار المتوقعة للجهات الممولة للمشروعات متناهية الصغر والمتوسطة في مصر في ظل التغيرات الراهنة	238
د. زلفي شلبي، د. سيد دياب وأخرون	د. محرم الحداد	سبتمبر 2012	تطوير النظام القومى لإدارة الدولة بالمعلومات وتكنولوجياتها كركيزة أساسية لتنمية مصر	239
د. فادية عبد السلام، د. محمد عبد الشفيع وأخرون	د.اجلال راتب	سبتمبر 2012	(الرؤية المستقبلية للعلاقات الاقتصادية الخارجية ودوائر التعاون الاقتصادي المصرى في ضوء المستجدات العالمية والإقليمية والمحلية)	240
	د.وفاء احمد عبد الله	سبتمبر 2012	المجتمع المدنى ومستقبل التنمية في مصر	241
د. زینات طبالة، د. عزت زیان وأخرون	د.مجدي عبد القادر	سبتمبر 2012	التغير ات الهيكلية للقوة العمل على مستوى المحافظات في مصر وآفاق المستقبل	242
د. زلفي شلبي، د. محمد عبد الشفيع وأخرون	د. محرم الحداد	نوفمبر 2013	نطوير إستراتيجية التنمية الصناعية بمصر مع التركيز على قطاع الغزل	243
د. سيد عبد المقصود، د. علا سليمان الحكيم وأخرون	د فريد احمد عبد العال	نوفمبر 2013	أثر المناطق الصناعية على تنمية المحافظات المصرية(بالتطبيق على محافظات إقليم قناة السويس)	244
	د.محمد محمد ابو الفتوح الكفر اوي	نوفمبر 2013	نموذج رياضى احصائى للتنبؤ بالأحمال الكهربائية باستخدام الشبكات العصبية	245
د. خضر عبد العظيم أبو قورة، د. لطف الله إمام صالح وأخرون	د.دسوقی عبد الجلیل	نوفمبر 2013	دور الجمعيات الأهلية في دعم التعليم الأساسي " در اسة ميدانية"	246
د. نفین کمال، د. هبة الباز وأخرون	د سهير ابو العينين	نوفمبر 2013	" دور السياسات المالية في تحقيق النمو والعدالة في مصر " مع التركيز على الضرائب والاستثمار العام	247
د. فادية عبد السلام، د. محمد عبد الشفيع وأخرون	د.اجلال راتب	نوفمبر 2013	"بناء قواعد تصديرية صناعية للاقتصاد المصرى"	248
د. نجوان سعد الدين، د. إيمان احمد الشربيني وأخرون	د. ممدوح فهمي الشر قاو ي	ديسمبر 2013	الصناعات التحويلية والتنمية المستدامة في مصر	249
د. عزيزة عبد الرزاق، د. محمد حسن توفيق	د ايمان احمد الشربيني	ديسمبر 2013	الصناديق والحسابات الخاصة "فلسفة الإنشاء - الأسباب - جدواها ومستقبلها"	250
د. محمد سمير مصطفى، د. نفيسة أبو السعود وأخرون	د. حسام الدين نجاتي	فبراير 2014	الاقتصاد الأخضر ودورة في التنمية المستدامة	251
	د. عبد القادر محمد دياب	فبراير 2014	إدارة الزراعة المصرية في اطار التعيرات المحلية والدولية	252
د. فادیة عبد السلام، د. مصطفی أحمد مصطفی وأخرون	د.اجلال راتب	دىسمبر 2014	تفعيل العلاقات الاقتصادية المصرية مع دول مجموعة البريكس	253
د. خضر عبد العظيم أبو قورة، د. لطف الله إمام صالح وأخرون	د دسوقي عبد الجليل	ديسمبر 2014	التخطيط للتنمية المهنية للمعلمين في مصر " معلم التعليم الأساسي نموذجا"	254

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. علي نصار، د. أحمد فرحات وأخرون	د منى عبد العال دسوقى	ديسمبر 2014	استكشاف فرص النمو من خلال الخدمات اللوجستية بالتطبيق على الموانئ المصرية	255
د. سعد طه علام، د. عبد الفتاح حسین و أخرون	د.حنان رجائي عبد اللطيف	يناير 2015	التغيرات الاقتصادية والاجتماعية في الريف المصري بعد ثورة يناير 2011	256
د. أحمد عبد الوهاب برانية، د. نفيسة سيد أبو السعود وأخرون	د.محمد سمیر مصطفی	ابريل 2015	التدهور البيئي في مصر منهج دليلي لتقدير تكاليف الضرر	257
	د.ايمان احمد الشربيني	مايو 2015	بطاقة الأداء المتوازن كأداة لإعادة هندسة القطاع الحكومي في مصر "دراسة حالة" " معهد التخطيط القومي"	258
د. علاء الدين محمود زهران، د. خالد عبد العزيز عطية وأخرون	د. هدی صالح النمر	يوليو 2015	تقييم الأهداف الإنمائية لما بعد 2015 في سياق توجهات التنمية في مصر	259
د. فادية عبد السلام ، د. سلوى محمد مرسي وأخرون	د. أجلال راتب	أغسطس 2015	العلاقات الاقتصادية المصرية التركية بالتركيز على تقييم اتفاقية التجارة الحرة	260
د. سهير أبو العينين، د. نفيسة أبو السعود وأخرون	د. نفین کمال	أكتوبر 2015	إطار لرؤية مستقبلية لاستخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة في مصر	261
د. هدى صالح النمر، د. أحمد عبد الوهاب برانية وأخرون	د. عبد القادر محمد دياب	سبتمبر 2014	السوق المحلية للسلع الغذائية" جوانب القصور، والتطوير "	262
د. فريد أحمد عبد العال، د. محمود عبد العزيز عليوه وأخرون	د. سيد عبد المقصود	ابریل 2016	المرصد الحضرى لمدينة الأقصر محافظة الأقصر	263
د. هدي صالح النمر، د. أحمد عبد الوهاب برانية وأخرون	د. عبد القادر محمد دياب	إبريل 2016	الطاقة المتجددة بين نتائج وإبتكارات البحث العلمي والتطبيق الميداني في الريف المصري	264
د. عبد العزيز إبراهيم، د. بركات أحمد الفرا وأخرون	أ.د. هدى صالح النمر	يوليو 2016	نحو تحسين أوضاع الأمن الغذائي والزراعة المستدامة والحد من الجوع والفقر في مصر – سبل وآليات تحقيق الثاني من أهداف التنمية المستدامة- (2016 – 2030)	265
د. إجلال راتب، د. فادية عبد السلام وأخرون	د. حسن صالح	يوليو 2016	التغيرات في أسعار النفط وأثارها على الاقتصاد (العالمي والعربي والمصري)	266
د. سيد عبد المقصود، د. فريد أحمد عبد العال وأخرون	أ.د. منى دسوقى	يوليو 2016	مستقبل التنمية في المنطقة الجنوبية لمحافظة البحر الاحمر (الشلاتين وحلايب)	267
د. علی نصار، د. هدی النمر وأخرون	د. ماجد خشبة	يوليو 2016	نحو إطار متكامل لقياس ودراسة أثر أهداف التنمية المستدامة لما بعد 2015 على أوضاع التنمية المستدامة في مصر خلال الفترة 2015/ 2030	268
د. عبد الفتاح حسين، د. أمل زكريا	د. سهير أبو العينين	يوليو 2016	متطلبات تطوير الحاسبات القومية في مصر	269
د. سيد محمد عبد المقصود، د. أحمد عبد العزيز البقلى وأخرون	د. فريد عبد العال	أغسطس2016	أليات التنمية الاقليمية المتوازنة	270
د. نفيسة سيد محمد أبو السعود، د. أحمد حسام الدين نجاتي وأخرون	د سمیر مصطفی	أغسطس2016	تفاعلات المياه والمناخ والانسان في مصر (اعادة التشكيل من أجل اقتصاد متواصل)	271

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. محمد عبد الشفيع عيسي، د. زلفي عبد الفتاح شلبي وأخرون	د محرم الحداد	أغسطس2016	تفعيلاستر اتيجية الذكاء الاقتصادى على المستوى المؤسسو القومي في مصر	272
د. خُضر عبد العظيم أبو قورة، د. لطف الله إمام صالح وأخرون	د.دسوقي عبد الجليل	أغسطس2016	اشكالية المواطنة في مصر – الحقوق والوجبات	273
د. هدی صالح النمر، د. هبة صالح مغیب وأخرون	د.أمل زكريا	سبتمبر 2016	كفاءة الاستثمار العام فعمصر (المحددات والفرص وامكانيات التحسين)	274
د. ممدوح الشرقاوی، د. زلفی شمبی وأخرون	د.إيمان الشربيني	أكتوبر 2016	الاجراءات الداعمة لاندماج المشروعات الصغيرة والمتناهية الصغر غير الرسمية في القطاع الرسمي في مصر	275
د. محمد سمير مصطفى، د. مها الشال وأخرون	د. نفيسة أبو السعود	يوليو 2017	الادارة المتكاملة للمخلفات الصلبة ودورها في دعم الاقتصاد القومي	276
د. محمد ماجد خشبة، د. خالد عبد العزيز عطية وأخرون	د.علاء زهران	يوليو 2017	متطلبات التحول لاقتصاد قائم على المعرفة في مصر	277
د. أمل زكريا عامر ، د. سهير أبو العينين وأخرون	د. أحمد عاشور	يوليو 2017	آليات وسبل اصلاح قطاعالأعمال العام في جمهورية مصر العربية	278
د. علاء الدين زهران، د. خالد عبد العزيز عطية وأخِرون	د. هدى صالح النمر	أغسطس2017	سبل و اليات تحقيق أنماط الاستهلاك المستدام في مصر	279
د. خضر عبد العظيم أبو قورة، د. محرم صالح الحداد وأخرون	ا.د. دسوقى عبد الجليل	أغسطس2017	الخيارات الاستراتيجية لاصلاح منظومة التعليم ما قبل الجامعي في مصر	280
د. سعد طه علام، د. نجوان سعد الدين وأخرون	أ.د.حنان رجائي	سبتمبر 2017	المسئولية المجتمعية للشركات ودورها في تحقيق التنمية المحلية في مصر	281
د. أحمد برانية، د. بركات الفرا وأخرون	د عبد القادر دياب	سبتمبر 2017	تنمية وترشيد استخدامات المياه في مصر	282
د. اجلال راتب، د. فادية عبد السلام	د محمد عبد الشفيع	سبتمبر 2017	اتفاقية منطقة التجارة الحرة الإفريقية وآثارها على الاقتصادات الافريقية عموما والاقتصاد المصرى خصوصا	283
د. سحر البهائي، د. حنان رجائي وأخرون	د.حسام نجاتی	أكتوبر 2017	دراسة مدى تطبيق الحوكمة على الإنتاج والإستهلاك المستدام للموارد الطبيعية في مصر	284
د. ممدوح الشرقاوي، د. محمد نصر فريد وأخرون	د إيمان أحمد الشؤبيني	دىسمبر 2017	صناعة الرخامفمصر "الواقع والمأمول" بالتطبيق على المنطقة الصناعية بشق الثعبان	285
د. دسوقی عبد الجلیل، د. محمد عبد الشفیع عیسی و أخرون	د.محرم صالح الحداد	دىسمبر 2017	تطوير منظومة التعليم العالى في مصر	286
د. عبد القادر دياب، د. أحمد عبد العزيز البقلي	د.محمد سمیر مصطفی	ديسمبر 2017	الطاقة المحتملة للصحارى المصرية بين تخمة الوادبوقحالة البيئة	287
د. علاء الدين محمد زهران، د. خالد عبد العزيز عطية وأخرون	د هدی صالح النمر	يونيو 2018	نحو تحسين أنماط الانتاج المستدام بقطاع الزراعة في مصر	288
د. محمد على نصار، د. هبة جمال الدين وأخرون	د محمد ماجد خشبة	يونيو 2018	مبادرة الحزام والطريق وانعكساتها المستقبلية الاقتصادية والسياسية على مصر	289
د. فادیة محمد عبد السلام، د. حسن محمد ربیع حسن و أخرون	د أمانى حلمى الريس	يونيو 2018	دراسة تحليلية لموقع مصر فى التجارة البينية بين الدول العربية باستخدام تحليل الشبكات	290

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. حجازی الجزار، د. محمود عبد الحی صلاح و أخرون	د فادية عبد السلام	يوليو 2018	سعر الصرف وعلاقته بالاستثمارات الأجنبية في مصر	291
د. اجلال راتب، د. محمد عبد الشفيع عيسى وأخرون	د محرم الحداد	يوليو 2018	التغير الهيكلي لقطاع المعلومات في مصر (بالتركيز على العمالة)	292
د. سعد طه علام، د. أحمد عبد الوهاب برانية وأخرون	د سمير عريقات	يوليو 2018	التأمين وادارة المخاطر في الزراعة المصرية	293
د. خضر عبد العظيم أبو قورة، د. لطف الله إمام صالح وأخرون	د. دسوقى عبد الجليل	أغسطس2018	اهمية المشكلات النفسية والاجتماعية لدى الشباب المصرى 18-35 سنة - دراسة تطبيقية على محافظة القاهرة	294
د. نفیسة سید أبو السعود، د. حمداوی بكري و أخرون	د. سمیر مصطفی	سبتمبر 2018	التعاون المصرى الافريقي في مجال استئجار الأراضي والتصنيع الغذائي	295
د. محمد سمير مصطفي، د. سحر إبراهيم البهائي وأخرون	د.نفيسة أبو السعود	سبتمبر 2018	لا مركزية الادارة البيئية في مصر وسبل دعمها	296
د. علي فتحي البجلاتي، د. أحمد عاشور وأخرون	د.حجازى عبد الحميد الجزار	سبتمبر 2018	تقييم السياسات النقدية المصرية منذ عام 2003مع اهتمام خاص بدور ها فى مساندة أهداف خطط التنمية	297
د. أحمد عبد الوهاب برانية، د. هدى صالح النمر وأخرون	د. عبد القادر دياب	أسبتمبر 2018	الممارسات الاحتكارية في أسواق السلع الغذائية الأساسية في مصر	298
د. محمد عبد الشفيع، د. مجدى خليفة وأخرون	د. نجلاء علام	أكتوبر 2018	سياسات تنمية الصادرات في مصر في ضوء المستجدات الاقليمية والعالمية	299
د. زلفی شلبی، د. محمد حسن توفیق وأخرون	د. إيمان الشربيني	ديسمبر 2018	تفعيل منظومة جودة التصدير في المشروعات الصغيرة والمتوسطة في مصر بالتطبيق على قطاع المنسوجات	300
د. إيمان الشربيني، د. سمير عريقات وأخرون	د. محمد حسن توفيق	فبراير 2019	دور العناقيد الصناعية في تنمية القدرة التنافسية لصناعة الأثاث في مصر – بالتطبيق على محافظة دمياط	301
د. إجلال راتب العقيلي، د. زينب محمد نبيل الصادى وأخرون	د. سلوی محمد مرسی	يونيو 2019	سياحة التراث الثقافي المستدامة مع التطبيق على القاهرة التاريخية	302
د. سهير ابوالعيبين ، د. أحمد ناصر وأخرون	د. حجازى الجزار	يوليو 2019	تطور منهجية جداول المدخلات والمخرجات ومقتضيات تفعيل استخدامها في مصر	303
د. سمير عبد الحميد عريقات، د. نجوان سعد الدين وأخرون	د. سعد طه علام	يوليو 2019	فى مصر مستقبل القطن المصرى فى سياق استراتيجية التنمية الزراعية فى مصر	304
أ.د.محمد عبد الشفيع عيسى أ.د. زلفي شلبي. واخرون	د. محرم الحداد	أغسطس2019	التغير الهيكلى لقطاع المعلومات في مصر بالنركيز على الصادرات	305
د. محمود عبد الحی، د. محمد عبد الشفیع عیسی و أخرون	د. فادية عبد السلام	أغسطس2019	منافع وأعباء التمويل الخارجي في مصر	306
د. أحمد سيمان، د. علا عاطف ، وأخرون	د عبد الحميد القصاص	أغسطس2019	نحو منهجيه لقياس المؤشرات وتصور متكامل لنمذجة السيناريوهات البديلة لتحقيق أهداف اأمم المتحدة للتنمية المستدامة 2030 – حالة مصر	307
د. خضر عبد العظيم أبو قورة، د. لطف الله محمد طبالة، وأخرون	د. دسوقى عبد الجليل	سبتمبر 2019	تطوير التعليم الأساسى في مصر في ضوء الاتجاهات التربوية الحديثة	308

الباحثون المشاركون	الباحث الرئيسي	التاريخ	عنوان السلسلة	م
د. أحمد عبد العزيز البقلي، د. حامد هطل، وأخرون	د. عزت زیان	سبتمبر 2019	النمو السكانى والتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والعمرانية فى مصر خلال 2017-2006	309
د. بركات أحمد الفرا، د. محمد ماجد خشبة، وأخرون	د. هدى النمر	أكتوبر 2019	الزراعة التعاقدية كمدخل للتنمية الزراعية المستدامة في مصر	310
د. أحمد عبد الوهاب برانيه، د. بركات أحمد الفرا ،وآخرون	د. هدى النمر	مارس ۲۰۲۰	فرص ومجالات التعاون الزراعي المصري الأفريقي وآليات تفعيله	311
د. سعد طه علام د. سمير عبد الحميد عريقات، واخرون أ.د/ دسوقي عبد الجليل	د. حنان رجائي عبد اللطيف	مارس ۲۰۲۰	متطلبات تنمية القرية المصرية في إطار رؤية مصر ٢٠٣٠	312
أ.د/ عزة عمرالفندري واخرون	أ.د/ زينات محمد طبالة	يونيو ۲۰۲۰	الاسرة المصرية وادوار جديده في مجتمع يتغير (بالتركيز على منظومة القيم)	313
أ د. خالد محمد فهمي د. منى سامي أبو طالب واخرون	أ.د. نفيسة سيد أبو السعود	يونيو ٢٠٢٠	الاستثمار في المشروعات البيئية في مصر وفرص تنميتها	314
أ.د. عبد الحميد القصاص، أ.د اماني الريس، واخرون	أ.د. محمد ماجد خشبة	يونيو ۲۰۲۰	"استشراف الآثار المتوقعة لبعض التطورات التكنولوجية على التنمية في مصر وبدائل سياسات التعامل معها" (بالتطبيق على الذكاء الاصطناعي: AI - وسلسلة الكتل: Blockchain)	315
أ.د.محمد عبد الشفيع عيسى، أ.د. زلفى عبد الفتاح شلبى. واخرون	أ.د. محرم الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يونيو ٢٠٢٠	التغير الهيكلي لقطاع المعلومات في مصر (بالتركيز على الاستثمارات)	316
أ.د عزت النمر د. حجازى الجزار، وآخرون	د مها محمد الشال	يونيو ٢٠٢٠	سياسات و آليات تعميق الصناعات التحويلية المصرية في ظل الثورة الصناعية الرابعة"	317
أ.د. سلوى مرسى، أ.د. فادية عبد السلام، وآخرون	أ.د. أجلال راتب	يونيو ٢٠٢٠	دور الخدمات الدولية في تنمية صادرات مصر من وإلى أفريقيا	318
أ د محمود عبد الحي، أ د محمد عبد الشفيع عيسى، و آخرون	أ.د.حسين محمد صالح	يونيو ٢٠٢٠	سياسات الإصلاح الاقتصادي وآثار ها على هيكل تجارة مصر الخارجية	319
أ.د. سيد عبد المقصود، د. عزة محمد، وأخرون	أ.د. فريد أحمد عبد العال	يوليو ٢٠٢٠	" المسؤولية الاجتماعية وتنمية المجتمعات المحلية" (بالتطبيق على محافظة المنوفية)	320
	أ.د. فادية عبدالسلام	جاري النشر	الشراكة بين القطاعين العام والخاص- التحديات والأفاق المستقبلية	321

Abstract

The emergence of digital economy has led the developing countries to try to catch up with, and transition to the knowledge-based economy.

It is worthy to note that the digital economy depends on the appropriate level of information systems and technologies being laid on continuous innovation in business models, on one band, and the availability of venture capital and investment necessary for attaining the meant visions and strategic goals, on the other.

This could be accomplished in Egypt with more interest of domestic and foreign investments in order to develop information technologies and direct them for upgrading Egypt's position on the comparative and competitive edge.

Also it is very important that the Egyptian efforts in the information sector must be promoted continuously, especially through putting accurate investment policies and institutions.

Accordingly, the general aim of this study is to support the sustainable development strategy, with special emphasis on the availability of investment opportunities in Egypt, through defining the activities and policies necessary for attracting new domestic and foreign investments, in addition to increasing the effectiveness and efficiency of the already achieved investment.

The following points have been dealt with:

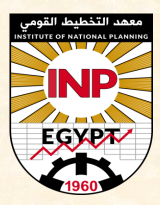
- Monitoring and analyzing the total investments needed for developing Information and Communication Technologies (ICTs) in Egypt.
- Analytical outlook of the international patterns of investment in the ICT sector setting forth from the international experiences and its repercussions on the Egyptian economy.
- Monitoring and analyzing the investment environment, especially enhancing the ICT investment climate and its financing.
- Governmental efforts related to technological entrepreneurship, creativity and the right of knowledge.
- Estimating the ICT's direct contribution to the economic growth in Egypt by using the quantitative models (comparative study).
- Requirements of the operationalization of the Egyptian digital transformation system in order to upgrade the comparative and competitive position of Egypt in the specific sphere of ICT.

Key words:

Digital Economy – Investment Environment - Digital Transformation – International Supply Chains — Global Value Added Chains, Innovation-Investment Map.

رقم الايداع ٢٠٢٠/١١٢٠٦ ISBN978-977-6641-55-6

Arab Republic of Egypt Institute of National Planning



Planning and Development Issues Series

The Structural Transformation of the Egyptian Information Sector with Emphasis on Investments

No: (316)- june 2020