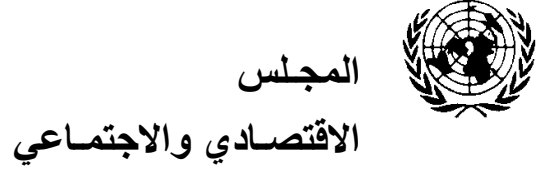


Distr.  
LIMITED

E/ESCWA/TDD/2017/IG.1/3(Part III)  
6 January 2017  
ORIGINAL: ARABIC



## اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)

لجنة التكنولوجيا من أجل التنمية  
الدورة الأولى  
دبي، الإمارات العربية المتحدة، 11-12 شباط/فبراير 2017

البند 4 (ج) من جدول الأعمال المؤقت

### استعراض أعمال الإسكوا في مجال التكنولوجيا من أجل التنمية

الأنشطة التي اضطلع بها مركز الإسكوا للتكنولوجيا في الفترة 2011-2016

#### موجز

يقدم التقرير معلومات أساسية حول إنشاء مركز الإسكوا للتكنولوجيا وانتدابه، ويتوقف عند تنفيذ برنامج عمله في الفترة 2011-2016. ويهدف تحقيق أقصى استفادة من خدمات مركز الإسكوا للتكنولوجيا، تطلب اللجنة من الدول الأعضاء أخذ العلم بما يتضمنه من مقترحات وتبنيها والتعاون مع عضو مجلس إدارة مركز الإسكوا للتكنولوجيا كل في بلده من أجل تنفيذها.

## المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الفقرات</u>	<u>الفصل</u>
3	8-1	أولاً- إنشاء مركز الإسكوا للتكنولوجيا .....
5	13-9	ثانياً- أنشطة مركز الإسكوا للتكنولوجيا 2016-2011 .....
5	11	ألف- الخدمات الاستشارية .....
6	12	باء- اجتماعات الخبراء .....
6	13	جيم الموارد .....
7	15-14	ثالثاً- أثر مركز الإسكوا للتكنولوجيا .....
8	19-16	رابعاً- تقييم مركز الإسكوا للتكنولوجيا .....

## أولاً- إنشاء مركز الإسكوا للتكنولوجيا

1- طلب من اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) في دورتها الثالثة والعشرين، بموجب القرار 254 المؤرخ 12 أيار/مايو 2005، إجراء دراسة مفصلة حول جدوى إنشاء مركز الإسكوا للتكنولوجيا وتقديم هذه الدراسة إلى اللجنة الاستشارية للتنمية العلمية والتكنولوجية والابتكار قبل عرض نتائجها على الدول الأعضاء في اللجنة خلال دورتها الـرابعة والعشرين.

2- اعتمدت الإسكوا، في دورتها الـرابعة والعشرين، القرار 274 المؤرخ 11 أيار/مايو 2006، الذي وافقت فيه على إنشاء المركز من حيث المبدأ على النحو المحدد في دراسة الجدوى. وطلب من الأمانة التنفيذية متابعة التحضيرات لإنشائه مع الدول الأعضاء، فيما يتعلق باستضافة المركز وتأمين مصادر التمويل واتخاذ ما يلزم من إجراءات وعرض تقرير بالنتائج على الإسكوا في دورتها الخامسة والعشرين.

3- اعتمدت الإسكوا، في دورتها الخامسة والعشرين، القرار 284 المؤرخ 29 أيار/مايو 2008 وطلب من الأمانة التنفيذية للجنة وضع اللمسات الأخيرة على ترتيبات استضافة مركز الإسكوا للتكنولوجيا والتنسيق مع الدول الأعضاء حول إنشاء مجلس الإدارة واتخاذ التدابير الإدارية الضرورية.

4- اعتمدت الإسكوا، في دورتها السادسة والعشرين، القرار 294 المؤرخ 19 أيار/مايو 2010 حيث أعربت عن تقديرها عرض المملكة الأردنية الهاشمية استضافة المركز واعتمدت النظام الأساسي للمركز. وطلبت الدول الأعضاء من الأمانة التنفيذية للإسكوا اتخاذ الخطوات اللازمة لاستكمال إنشاء المركز فوراً، وإبرام اتفاقية ما بين الدولة المستضيفة والأمم المتحدة، وتشكيل مجلس الإدارة التأسيسي الأول بعد قبول الترشيحات من الدول الأعضاء، وتقديم تقرير في الدورة السابعة والعشرين عن تنفيذ بنود القرار، بما في ذلك مرحلة التشغيل الأولية للمركز وأنشطة الإسكوا.

5- اعتمد المجلس الاقتصادي والاجتماعي في الأمم المتحدة القرار 2010/5 المؤرخ 20 تموز/يوليو 2010 بشأن إنشاء مركز الإسكوا للتكنولوجيا والنظام الأساسي الذي حدّد مهمة المركز الرئيسية المتمثلة في مساعدة البلدان الأعضاء في الإسكوا والمنظمات العامة والخاصة في الحصول على الأدوات والقدرات اللازمة لتسريع التنمية الاقتصادية والاجتماعية من أجل تحقيق التكافؤ التكنولوجي مع البلدان والمناطق الأخرى في العالم والإسهام في تحويل اقتصادات البلدان الأعضاء إلى اقتصادات قائمة على المعرفة العلمية والتكنولوجية.

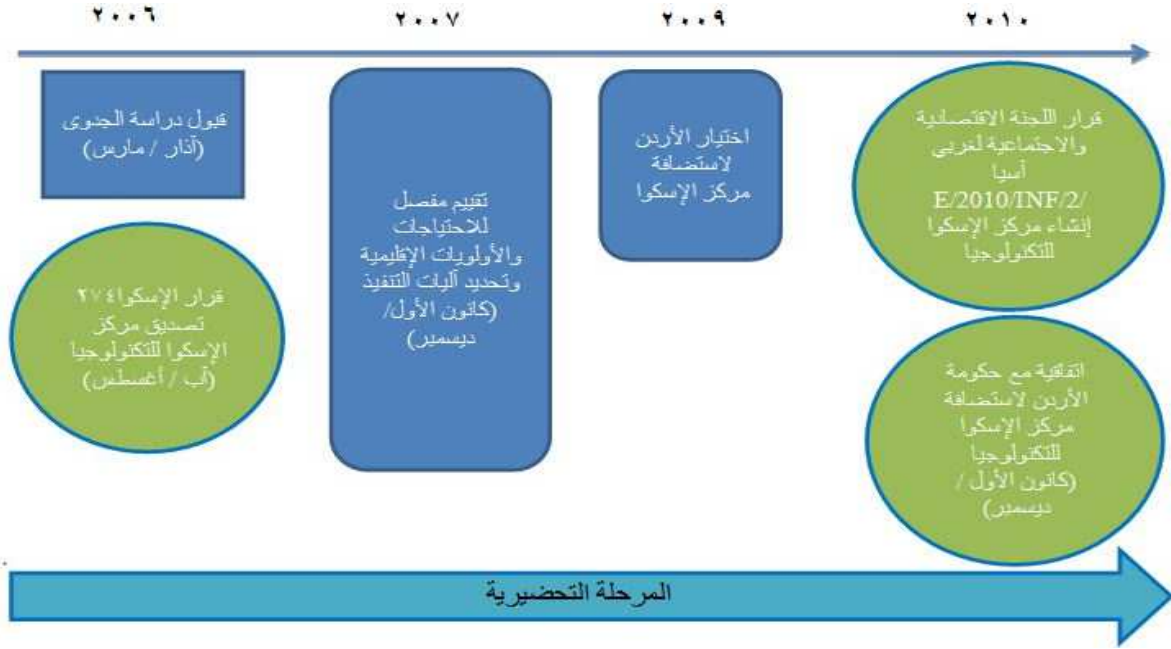
6- وتمثلت أهداف مركز الإسكوا للتكنولوجيا في مساعدة الدول الأعضاء في الإسكوا من خلال تعزيز قدراتها على تطوير وإدارة الأنظمة الوطنية، وتطوير ونقل وتكييف وتطبيق التكنولوجيا، وتحديد التكنولوجيا المناسبة وتسهيل تطويرها وتحسين الإطار القانوني والتجاري لنقل التكنولوجيا. ويهدف المركز إلى تعزيز المحتوى المعرفي والعلمي والتكنولوجي في القطاعات الاقتصادية الرئيسية في الدول الأعضاء.

7- في 23 كانون الأول/ديسمبر 2010، وقعت الإسكوا مع حكومة المملكة الأردنية الهاشمية اتفاقية بشأن استضافة مركز الإسكوا للتكنولوجيا. وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2011، افتتحت الإسكوا مع الحكومة الأردنية مركز الإسكوا للتكنولوجيا في عمّان بحضور أعضاء مجلس الإدارة الجديد.

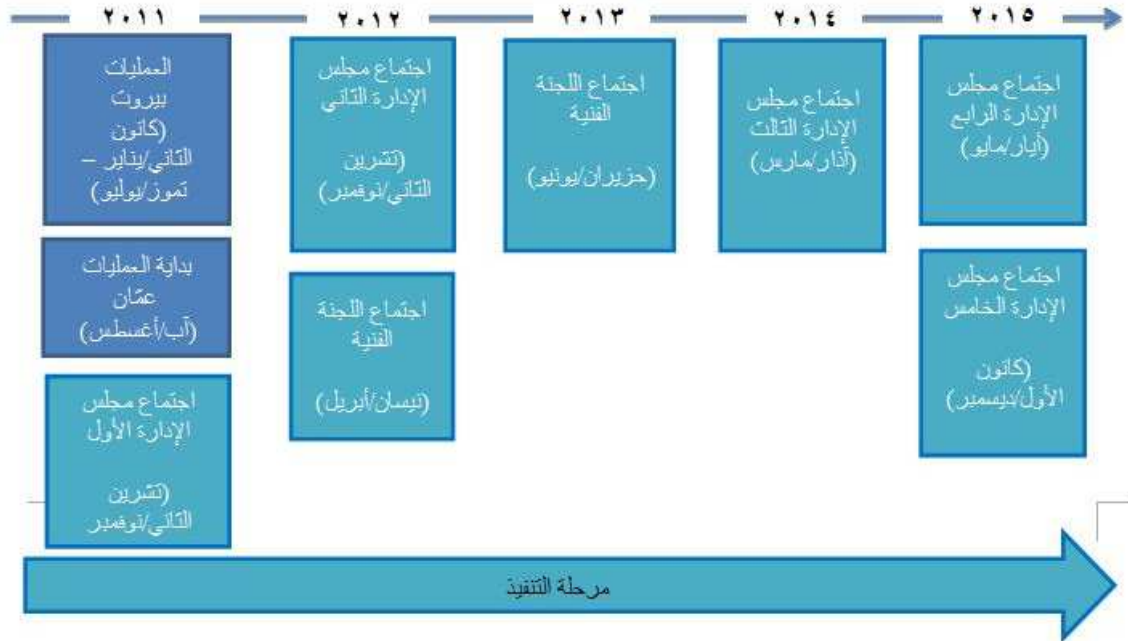
-4-

8- أجري تقييم لأنشطة مركز الإسكوا للتكنولوجيا في الفترة 2011-2014 وأنجز التقرير النهائي في أيار/مايو 2015.

### الشكل 1- عملية إنشاء مركز الإسكوا للتكنولوجيا



### الشكل 2- مركز الإسكوا للتكنولوجيا في المرحلة التنفيذية



## ثانياً- أنشطة مركز الإسكوا للتكنولوجيا 2011-2016

9- باشر مركز الإسكوا للتكنولوجيا نشاطه في آب/أغسطس 2011، ونظم حفل الافتتاح في تشرين الثاني/نوفمبر 2011.

10- يعرض الجدول 1 تعداد نشاطات مركز الإسكوا للتكنولوجيا. فقد عقد المركز 53 اجتماعاً خلال الفترة 2011-2016، وقدم 37 خدمة استشارية، وساهم في 76 اجتماعاً، وقدم 19 دراسة. والتقارير الربع سنوية تعرض على الأمانة التنفيذية للإسكوا ومجلس الإدارة بشكل دوري.

### الجدول 1- نشاطات مركز الإسكوا في الدول الأعضاء، 2011-2016

الدولة	الاجتماعات المنظمة	الخدمات الاستشارية	المساهمات في الفعاليات	الدراسات
مملكة البحرين				
مصر	4	4	6	2
العراق				
الأردن	27	8	30	7
الكويت	1	1	1	
لبنان	8	8	8	3
ليبيا (عضو 2012)				
موريتانيا (عضو 2015)	1	1		1
المغرب (عضو 2012)	3	2	4	1
سلطنة عُمان				
دولة فلسطين		1		
قطر	2	5	11	
المملكة العربية السعودية		3		
السودان			1	
الجمهورية العربية السورية				
تونس (عضو 2012)	3	1	1	3
الإمارات العربية المتحدة	1	1	4	1
اليمن		2		
الدول خارج الإقليم	3		10	1
المجموع	53	37	76	19

### ألف- الخدمات الاستشارية

11- قدم مركز الإسكوا للتكنولوجيا مجموعة من الخدمات الاستشارية شملت الأردن، وقطر، ولبنان، والمغرب، ومصر، والمملكة العربية السعودية، والأردن، والمغرب.

#### الأردن

- خطة لزيادة تنافسية منتجات البحر الميت 2014؛
- تسخير الطاقات الوطنية في العلوم والتكنولوجيا في التنمية المستدامة 2016؛
- تطوير استراتيجية وطنية لمحطات المعرفة 2016.

قطر

- مؤسسة قطر: المسابقة التلفزيونية حول الابتكار، 2011-2015.

لبنان

- وزارة الصناعة: التنافسية الصناعية، 2012؛
- منتزه العلوم والتكنولوجيا – نقل التكنولوجيا وسياسات الملكية الفكرية، 2013.

المغرب

- جامعة سيدي محمد في فاز: مكتب/سياسات نقل التكنولوجيا، 2013.

مصر

- أكاديمية العلوم – الابتكار في الجامعات، 2013.

المملكة العربية السعودية

- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية: مؤسسة بادر للرواد، 2013؛
- مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجددة: خطة الابتكار 2012-2013.

**باء- اجتماعات الخبراء**

12- عقد مركز الإسكوا للتكنولوجيا اجتماعات الخبراء المدرجة أدناه:

- جولة إقليمية في عام 2012 لتسويق الابتكارات التكنولوجية، شملت الأردن وفلسطين ولبنان ومصر؛
- حلقة عمل "النماذج الأولية السريعة"، قطر، 2016؛
- حلقة عمل إقليمية بشأن نظم الابتكار الوطنية: المدخلات والنواتج والأثر، الأردن، 2013؛
- ورش عمل تأسيس أنظمة وطنية لتطوير ونقل التكنولوجيا في لبنان ومصر والمغرب وتونس وعمان وموريتانيا، 2015-2016؛
- ندوة دولية حول "الإسلام والعلوم" – الأردن، 2016؛
- إنشاء لائحة الابتكار لدول الشرق الأوسط – المغرب، 2016.

**جيم- الموارد**

13- ساهم في تنفيذ أنشطة مركز الإسكوا للتكنولوجيا، بمراد بشرية ومالية، حساب التنمية في الأمم المتحدة ومؤسسات أردنية. وتساهم الإسكوا بمراد بشرية، (موظفان من الفئة الفنية ف-5 وف-3)، وبدعم إداري من

مقر اللجنة في بيروت. ويساهم الأردن بموارد بشرية ومالية من خلال المؤسسة المضيفة، وهي الجمعية العلمية الملكية، والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا حيث يقَدّم ثلاثة موظفين بدوام كامل ومرافق مفروشة ومجهزة. وقد بلغت المساهمة المالية للأردن حوالي 900,000 دولار أمريكي (تسعمائة ألف دولار) على مدى السنوات الخمس الماضية.

### ثالثاً- أثر مركز الإسكوا للتكنولوجيا

14- تمكن مركز الإسكوا للتكنولوجيا من إحداث تأثير على أرض الواقع في كثير من الدول الأعضاء وفي المنطقة. أما التأثير المباشر فيصعب تحديده بسبب طبيعة الأهداف والنشاطات:

(أ) نظم مركز الإسكوا للتكنولوجيا واستضاف، بعد عام على إطلاقه، الاجتماع التحضيري الإقليمي لغربي آسيا 2012 "العلوم، التكنولوجيا والابتكار من أجل التنمية المستدامة" للاستعراض السنوي الوزاري 2013 للمجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة في جنيف بالشراكة مع منظمات الأمم المتحدة ذات الصلة (منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة، ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، والمنظمة العالمية للملكية الفكرية، ومؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية/الأونكتاد)؛

(ب) قام المركز بتطوير خرائط العلوم والتكنولوجيا والابتكار والتحليلات ذات الصلة لست من الدول الأعضاء، وقد استخدمت على نطاق واسع؛

(ج) أنشأ المركز شراكات بين مبتكرين (حوالي 11) في العلوم والتكنولوجيا ومستثمرين من المنطقة من خلال صفقات تجارية محددة تم إطلاقها ضمن حملة تشبيك في الاستثمار الإقليمي نظمه المركز مع شركاء محليين؛

(د) أنجز المركز تحديث التشريعات المتعلقة بالعلوم والتكنولوجيا والابتكار والسياسات الجديدة ذات الصلة لتحقيق الترابط بين المنظمات الوطنية في خمس من الدول الأعضاء وذلك في ضوء تحليل الفجوات في التشريعات الوطنية؛

(هـ) أنجز المركز إعداد لائحة بمؤشرات الابتكار الرسمية وتوافقت عليها ثماني من الدول الأعضاء بالاشتراك مع بنك الاستثمار الأوروبي ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم؛

(و) أصبح مركز الإسكوا للتكنولوجيا مرجعاً إقليمياً لتقديم المشورة الفنية في العلوم والتكنولوجيا والابتكار؛

(ز) أصبحت دراسات المركز مرجعاً يسترشد به في إعداد الدراسات الصادرة عن الوكالات المتخصصة (مثل تقرير اليونسكو للعلوم 2015 نحو 2030)؛

(ح) تعزّزت روابط التكامل والتعاون الإقليمي خلال اجتماعات مجلس إدارة مركز الإسكوا للتكنولوجيا الذي تم توسيع عضويته من 11 دولة إلى 16 دولة عربية في عام 2015.

15- يمثل مجلس الإدارة القيادات العربية الرسمية في المنظومة الوطنية للتكنولوجيا والبحث العلمي في معظم الدول الأعضاء (في 9 دول من أصل 16 دولة). ويسعى المركز إلى مزيد من التعاون والمشاركة الفعالة في تحقيق أهدافه بحسب أولويات المنطقة. وهذا المجلس هو منبر فريد لقيادة البحث والتطوير والابتكار في الدول العربية والاجتماع، ولمناقشة الأفكار وتبادلها، ودمج الموارد تحت المظلة المستقلة للأمم المتحدة. فخلال الاجتماعات السنوية تُعرض على أعضاء مجلس الإدارة خطط العلوم والتكنولوجيا والابتكار الوطنية لفتح المجال أمام فرص تشبيك الموارد والطاقات على المستوى الإقليمي ضمن منهجية تكاملية.

## الجدول 2- مؤسسات البحث العلمي والتكنولوجيا العربية الممثلة في مجلس إدارة مركز الإسكوا للتكنولوجيا - 2015

الدولة	المسمى الوظيفي لأعضاء مجلس الإدارة	اسم المؤسسة
الأردن	الرئيس	الجمعية العلمية الملكية
سلطنة عُمان	مدير البحث والتطوير	مجلس البحوث
الإمارات العربية المتحدة	الوكيل المساعد لشؤون الصناعة	وزارة الاقتصاد
مملكة البحرين	الوكيل المساعد للشؤون العربية والأفرو-آسيوية والمنظمات	وزارة الخارجية
الجمهورية العربية السورية		
السودان	مدير إدارة التخطيط الاستراتيجي	وزارة التجارة
العراق	مدير عام دائرة تخطيط القطاعات	وزارة التخطيط
دولة فلسطين	مستشار الوزير	وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
قطر	نائب الرئيس للبحث والتطوير	مؤسسة قطر
الكويت	المدير العام	معهد الكويت للأبحاث العلمية
لبنان	الأمين العام	المجلس الوطني للبحوث العلمية
ليبيا	مدير الإدارة العامة للعلوم والتكنولوجيا	الهيئة الليبية للبحث والعلوم والتكنولوجيا
مصر	الرئيس	أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
المغرب	مدير البحث والابتكار	وزارة التعليم العالي
المملكة العربية السعودية	مدير الابتكار والتنمية الصناعية	مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
اليمن	الرئيس	مركز المعلومات الوطني

## رابعاً- تقييم مركز الإسكوا للتكنولوجيا

16- أُجري تقييم خارجي لعمل مركز الإسكوا للتكنولوجيا في عام 2014، أي بعد مرور ثلاث سنوات على إنشائه. أنجز تقرير التقييم في عام 2015، وقدمت بموجبه الاقتراحات التالية التي أدخلت على برنامج عمل الإسكوا لفترة السنتين 2016-2017:

- (أ) إعادة النظر في استراتيجية التواصل مع الدول الأعضاء، وتطوير آلية أكثر منهجية في طلب الخدمات الاستشارية على أساس مجالات تركيز محددة، ومراقبة فعالية النتائج وتأثيرها الإيجابي؛
- (ب) تعزيز قدرة المركز على التصدي للتحديات في مجال التكنولوجيا، التي تختلف أحياناً بين الدول الأعضاء؛ والتمييز بوضوح بين الدول الأعضاء من حيث مستوى تقدمها تكنولوجياً؛



(ج) وضع نهج استراتيجي أكثر تركيزاً على مجالات السياسة المتعلقة بالعلوم والتكنولوجيا (كاليات العالمية لتحسين الإطار القانوني لنقل التكنولوجيا، وأجندة 2030 وأهداف التنمية المستدامة؛ ودعم روح المبادرة والابتكار في مجال العلوم والتكنولوجيا)، وذلك بطريقة تتكامل مع الجهود التي تبذلها الإسكوا في هذا الصدد؛

(د) تفعيل الانخراط في جهود تحقيق التنمية واستدامتها، وفق أهداف قصيرة ومتوسطة وطويلة الأمد، وتحديد سبل التصدي للتحديات الحالية والقيود الناتجة؛

(هـ) توسيع قاعدة الشراكة، وتنويع مصادر التمويل الإضافية؛ فالجمعية العلمية الملكية والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في الأردن هما الداعمان الرئيسيان مالياً وعينياً لمركز الإسكوا، بالإضافة إلى المشاركة الفعالة والمستمرة من صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال وصاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن في ترأس الأنشطة والفعاليات الرئيسية. وهذه كلها مؤشرات واضحة على التزام الأردن وصاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال.

### الشكل 3- بنود خطة عمل المركز 2016 وربطها بأهداف التنمية المستدامة

الأهداف	النشاط
 <p>٩ الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</p>	<p>إنشاء أنظمة وطنية ومكاتب لنقل التكنولوجيا:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- في مصر ولبنان وتونس والمغرب وعمان وموريتانيا؛</li> <li>- دراسة خرائط العلوم والتكنولوجيا وتحليل السياسات والقوانين ذات الصلة، واقتراح تصحيح التشريعات؛</li> <li>- إقامة ورش عمل وطنية لأصحاب المصلحة في بيروت (3 آذار/مارس 2016)، وتونس (13 تموز/يوليو 2016)، والمغرب (18 شباط/فبراير 2016)، ومصر (8 آذار/مارس 2016)، وموريتانيا (19-20 حزيران/يونيو 2016).</li> </ul>
 <p>٨ العمل اللائق ونمو الاقتصاد</p>	<p>التشبيك مع الانتشار العلمي في المهجر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دعم الخطة الأردنية لتسخير الانتشار العلمي في المهجر؛</li> <li>- عقد اتفاقيات تبادل خبراء أردنيين ما بين ثلاث جامعات في الولايات المتحدة الأمريكية والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا بتاريخ 18 تموز/يوليو 2016.</li> </ul>
 <p>٩ الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</p>	<p>تشجيع وتسهيل الشراكات من أجل مشاريع إنتاجية لدعم أهداف التنمية المستدامة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الشراكة مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية ومؤسسة طلال أبو غزالة؛</li> <li>- المبادرة العربية لتوظيف تقنيات النانو في تحلية المياه والطاقة المتجددة: دراسة جدوى ومنتدى استثمار؛</li> <li>- توظيف الطاقات المحلية الأردنية في العلوم والتكنولوجيا في تنفيذ أهداف التنمية المستدامة المتطابقة مع الخطة الوطنية 2025، بالتعاون مع وزارة التخطيط والتعاون الدولي والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا، في عمان بتاريخ 26 أيلول/سبتمبر 2016.</li> </ul>
 <p>٧ طاقة نظيفة وبأسعار معقولة</p>	<p>٦ المياه النظيفة والنظافة الصحية</p>
 <p>IV عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</p>	<p>٩ الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية</p>
 <p>IV عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</p>	<p>٧ طاقة نظيفة وبأسعار معقولة</p>

الأهداف	النشاط
 	<p>استخدام دبلوماسية العلم لدعم الاستقرار والازدهار الإقليمي</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مؤتمر العلم والإسلام وميثاق اسطنبول في عمان بتاريخ 5 أيار/مايو 2016 بالشراكة مع الجمعية العلمية الملكية وأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم ومؤسسة جون تمبلتون، الولايات المتحدة الأمريكية، ومبادرة العلم في العالم الإسلامي، باكستان، والجمعية التركية لتاريخ العلوم، تركيا، والمنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة؛</li> <li>- اللقاء التشاوري العربي للمشورة العلمية في صناعة السياسات في البحر الميت/الأردن، 12-13 كانون الأول/ديسمبر 2016 بالشراكة مع الجمعية العلمية الملكية ومؤسسة البحث والتطوير المدني الأمريكية الدولية والشبكة الدولية لتقديم المشورة العلمية للحكومات.</li> </ul>
 	<p>تسهيل جهود البحث والتطوير للتنمية الصناعية والقطاع الإنتاجي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استضافة لجنة رؤساء معاهد البحوث الصناعية العربية بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، 5 تشرين الأول/أكتوبر 2016، عمان/الأردن؛</li> <li>- تنظيم ورشة عمل لوصل الصناعة بالجامعة بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، بتاريخ 5-6 تشرين الأول/أكتوبر 2016 في عمان/الأردن؛</li> <li>- دراسة جدوى للمركز الوطني للبحث والتطوير في الأردن؛</li> <li>- ورشة عمل لاستراتيجية جديدة لمحطات المعرفة في الأردن بالتعاون مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ومركز تكنولوجيا المعلومات الوطني، 2 آب/أغسطس 2016، عمان/الأردن.</li> </ul>
  	<p>ريادة الأعمال للمرأة والشباب</p> <p>ورشة العمل مع مصر الخير من أجل التمكين للتنمية الشاملة بالتعاون مع مؤسسة مصر الخير وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في القاهرة، 10-12 تشرين الأول/أكتوبر 2016.</p>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الاجتماع السنوي لمجلس إدارة مركز الإسكوا للتكنولوجيا، 14 تشرين الثاني/نوفمبر 2016، عمان/الأردن؛</li> <li>- الاجتماع السنوي للجنة الفنية في مركز الإسكوا للتكنولوجيا، 4 تشرين الأول/أكتوبر 2016، عمان/الأردن؛</li> <li>- ورشة عمل حول أثر البحث على المجتمع بالتعاون مع مؤسسة قطر، 13 تشرين الثاني/نوفمبر 2016، عمان/الأردن.</li> </ul>

17- يبيّن العرض التفصيلي لتطور نشاط المركز على مدى السنوات الخمس الماضية التي تلت إنشاءه ضرورة تفعيل عمله من خلال بناء شراكات مع مؤسسات وطنية أخرى خارج الأردن وتوفير الدعم العيني والمادي وقدرات بشرية للاستفادة من خبرات المركز على المستوى الوطني.

18- يتركز برنامج عمل مركز الإسكوا للتكنولوجيا خلال السنتين المقبلتين 2018-2019 على الأولويات التالية:

(أ) تفعيل سياسات وطنية متماسكة لتطوير ونقل التكنولوجيا كمنظومة متكاملة من خلال مسح وتحليل وتصحيح الوضع الحالي مع شريك وطني في الدول الأعضاء؛

(ب) دعم الشراكة مع القطاع الخاص لتوجيه الاستثمار الهادف إلى تطوير الصناعات القائمة وإنشاء مؤسسات إنتاجية جديدة تسخر مخرجات البحث العلمي والتكنولوجيا لصناعة محلية بقيمة مضافة عالية؛

(ج) تركيز جهود المركز والشبكات العلمية المرتبطة به في تسخير العلوم والتكنولوجيا من أجل أمن الترابط بين الغذاء والطاقة والمياه وتخفيف أثر التغير المناخي في تنمية مستدامة وإدارة رشيدة للموارد الطبيعية.

19- تطلب الإسكوا من الدول الأعضاء أخذ العلم بهذه المقترحات وتبنيها والتعاون مع عضو مجلس إدارة مركز الإسكوا للتكنولوجيا كل في بلده من أجل تنفيذها وتحقيق أقصى استفادة من خدمات المركز.