

E

الأمم المتحدة

Distr.
LIMITED

E/ESCWA/TDD/2017/IG.1/3(Part III)

6 January 2017

ORIGINAL: ARABIC

المجلس
الاقتصادي والاجتماعي



اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)

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. وبهدف تحقيق أقصى استفادة من خدمات مركز الإسكوا للتكنولوجيا، تطلب اللجنة من الدول الأعضاءأخذ العلم بما يتضمنه من مقررات وتبنيها والتعاون مع عضو مجلس إدارة مركز الإسكوا للتكنولوجيا كلّ في بلده من أجل تنفيذها.

المحتويات

| <u>الصفحة</u> | <u>الفقرات</u> | <u>الفصل</u> |
|---------------|----------------|--|
| 3 | 8-1 | أولاً- إنشاء مركز الإسکوا للتكنولوجيا..... |
| 5 | 13-9 | ثانياً- أنشطة مركز الإسکوا للتكنولوجيا 2016-2011 |
| 5 | 11 | ألف- الخدمات الاستشارية |
| 6 | 12 | باء- اجتماعات الخبراء |
| 6 | 13 | جيم الموارد |
| 7 | 15-14 | ثالثاً- أثر مركز الإسکوا للتكنولوجيا..... |
| 8 | 19-16 | رابعاً- تقييم مركز الإسکوا 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 لل TECHNOLOGY وتقديم هذه الدراسة إلى اللجنة الاستشارية للتنمية العلمية والتكنولوجية والابتكار قبل عرض نتائجها على الدول الأعضاء في اللجنة خلال دورتها الوزارية الرابعة والعشرين.

-2 اعتمدت الإسكوا، في دورتها الرابعة 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 لل TECHNOLOGY 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 الأمينة 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 وأنشطته الإسكوا.

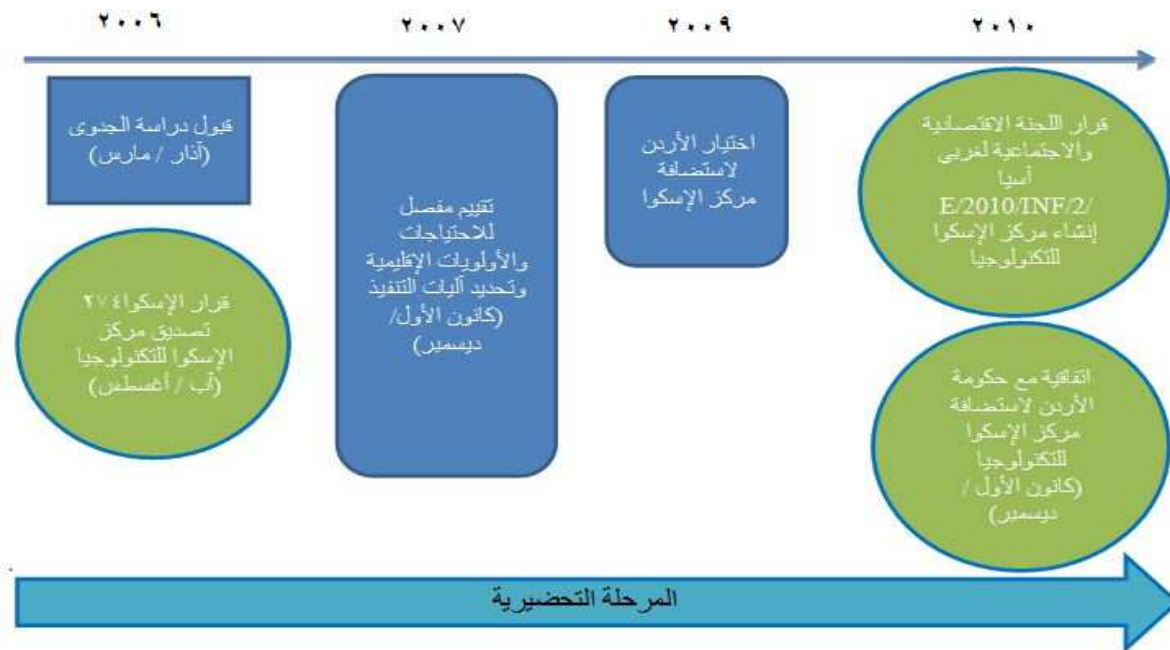
-5 اعتمد المجلس الاقتصادي والاجتماعي في الأمم المتحدة القرار 5/2010 المؤرخ 20 تموز/يوليو 2010 بشأن إنشاء مركز الإسكوا لل TECHNOLOGY والنظام الأساسي الذي حدد مهامه المركز الرئيسية المتمثلة في مساعدة البلدان الأعضاء في الإسكوا والمنظمات العامة والخاصة في الحصول على الأدوات والقدرات اللازمة لتسريع التنمية 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 لل TECHNOLOGY في مساعدة الدول الأعضاء في الإسكوا من خلال تعزيز قدراتها على تطوير وإدارة الأنظمة الوطنية، وتطوير ونقل وتكيف 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.

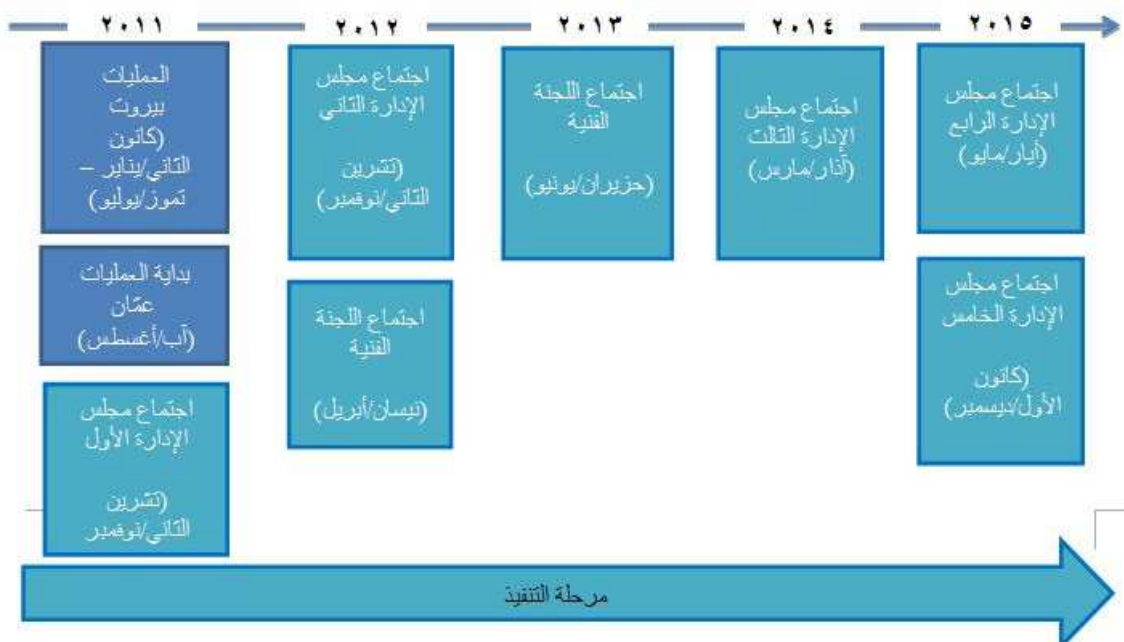
-7 في 23 كانون الأول/ديسمبر 2010، وقعت الإسكوا مع حكومة المملكة الأردنية الهاشمية اتفاقية بشأن استضافة مركز الإسكوا لل TECHNOLOGY. وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2011، افتتحت الإسكوا مع الحكومة الأردنية مركز الإسكوا لل TECHNOLOGY في عمان بحضور أعضاء مجلس الإدارة الجديد.

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

الشكل 1- عملية إنشاء مركز الإسکوا للتكنولوجيا



الشكل 2- مركز الإسکوا للتكنولوجيا في المرحلة التنفيذية



ثانياً- أنشطة مركز الإسکوا للتكنولوجيا 2011-2016

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

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

الجدول 1- نشاطات مركز الإسکوا في الدول الأعضاء، 2011-2016

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

ألفـ. الخدمات الاستشارية

11- قدم مركز الإسکوا 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؛
- متنزه العلوم والتكنولوجيا – نقل التكنولوجيا وسياسات الملكية الفكرية، 2013.

المغرب

- جامعة سidi 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 والمتعددة: 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 والتواتج 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، بموارد بشرية ومالية، حساب التنمية في الأمم المتحدة ومؤسسات أردنية. وتساهم الإسكوا بموارد بشرية، (موظfan 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 يقدم 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 (حالي 11) في العلوم والتكنولوجيا ومستثمرين من المنطقة من خلال صفقات تجارية محددة تم إطلاقها ضمن حملة تثبيك في الاستثمار الإقليمي نظمها 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؛

(ه) أنجز المركز إعداد لائحة بمؤشرات الابتكار الرسمية وتوافقت عليها ثمانى 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 والمجتمع، ولمناقشة الأفكار وتبادلها، ولدمج الموارد تحت المظلة المستقلة للأمم المتحدة. فخلال الاجتماعات السنوية تُعرض على أعضاء مجلس الإدارة خطط العلوم والتكنولوجيا والابتكار الوطنية لفتح المجال أمام فرص تشييك الموارد والطاقات على المستوى الإقليمي ضمن منهجية تكاملية.

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

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

رابعاً- تقييم مركز الإسکوا للتكنولوجيا

16-. أجري تقييم خارجي لعمل مركز الإسکوا للتكنولوجيا في عام 2014، أي بعد مرور ثلاث سنوات على إنشائه. أُنجز تقرير التقييم في عام 2015، وقدمت بموجبهاقتراحات التالية التي أدخلت على برنامج عمل الإسکوا لفترة السنين 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 تقديمها تكنولوجيا؛

(ج) وضع نهج استراتيجي أكثر ترتكيزاً على مجالات السياسة المتعلقة بالعلوم والتكنولوجيا (كالآليات 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 الإسکوا في هذا الصدد؛

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

(ه) توسيع قاعدة الشراكة، وتتوسيع مصادر التمويل الإضافية؛ فالجمعية العلمية الملكية والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في الأردن هما الداعمان الرئيسيان مالياً وعينياً لمركز الإسکوا، بالإضافة إلى المشاركة الفعالة المستمرة من صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال وصاحب 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>الصناعة والابتكار والهيكل الأساسي ٩</p> | <p>إنشاء أنظمة وطنية ومكاتب لنقل التكنولوجيا:</p> <ul style="list-style-type: none"> - في مصر ولبنان وتونس والمغرب وعمان وموريطانيا؛ - دراسة خرائط العلوم والتكنولوجيا وتحليل السياسات والقوانين ذات الصلة، واقتراح تصحيح التشريعات؛ - 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)، وموريطانيا (19-20 حزيران/يونيو 2016). |
| <p>عقد الشراكات لتحقيق الأهداف IV</p> | <p>التشبيك مع الانتشار العلمي في المهجر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - دعم الخطة الأردنية لتسخير الانتشار العلمي في المهجر؛ - عقد اتفاقيات تبادل خبراء أردنيين ما بين ثلاث جامعات في الولايات المتحدة الأمريكية والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا بتاريخ 18 تموز/يوليو 2016. |
| <p>عقد الشراكات لتحقيق الأهداف IV</p> | <p>تشجيع وتسهيل الشراكات من أجل مشاريع إنتاجية لدعم أهداف التنمية المستدامة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الشراكة مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية ومؤسسة طلال أبو غزالة؛ - المبادرة العربية لتوظيف تقنيات النانو في تحلية المياه والطاقة المتتجدة؛ دراسة جدوى ومنتدى استثمار؛ - توظيف الطاقات المحلية الأردنية في العلوم والتكنولوجيا في تنفيذ أهداف التنمية المستدامة المتطابقة مع الخطوة الوطنية 2025، بالتعاون مع وزارة التخطيط والتعاون الدولي والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا، في عمان بتاريخ 26 أيلول/سبتمبر 2016. |

| الأهداف | النشاط |
|--|--|
|  <p>عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</p> <p>السلام والعدل والمؤسسات القوية</p> | <p>استخدام دبلوماسية العلم لدعم الاستقرار والازدهار الإقليمي</p> <ul style="list-style-type: none"> - مؤتمر العلم والإسلام وميثاق اسطنبول في عمان بتاريخ 5 أيار/مايو 2016 بالشراكة مع الجمعية العلمية الملكية وأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم ومؤسسة جون تمبتون، الولايات المتحدة الأمريكية، ومبادرة العلم في العالم الإسلامي، باكستان، والجمعية التركية لتاريخ العلوم، تركيا، والمنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة؛ - اللقاء التشاركي 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 لنقديم المشورة العلمية للحكومات. |
|  <p>الاستهلاك والإنتاج المسؤولان</p> <p>الصناعة والابتكار والهيأكل الأساسية</p> | <p>تسهيل جهود البحث والتطوير للتنمية الصناعية والقطاع الإنتاجي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استضافة لجنة رؤساء معاهد البحث الصناعية العربية بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعمدين، 5 تشرين الأول/أكتوبر 2016 في عمان/الأردن؛ - تنظيم ورشة عمل لوصل الصناعة بالجامعة بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعمدين، بتاريخ 5-6 تشرين الأول/أكتوبر 2016 في عمان/الأردن؛ - دراسة جدوى للمركز الوطني للبحث والتطوير في الأردن؛ - ورشة عمل لاستراتيجية جديدة لمحطات المعرفة في الأردن بالتعاون مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ومركز تكنولوجيا المعلومات الوطني، 2 آب/أغسطس 2016، عمان/الأردن. |
|  <p>الحد من أوجه عدم المساواة</p> <p>العمل اللائق ونمو الاقتصاد</p> <p>المساواة بين الجنسين</p> | <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> |
|  <p>العمل اللائق ونمو الاقتصاد</p> <p>عقد الشراكات لتحقيق الأهداف</p> | <ul style="list-style-type: none"> - الاجتماع السنوي لمجلس إدارة مركز الإسكوا للتكنولوجيا، 14 تشرين الثاني/نوفمبر 2016، عمان/الأردن؛ - الاجتماع السنوي للجنة الفنية في مركز الإسكوا للتكنولوجيا، 4 تشرين الأول/أكتوبر 2016، عمان/الأردن؛ - ورشة عمل حول أثر البحث على المجتمع بالتعاون مع مؤسسة قطر، 13 تشرين الثاني/نوفمبر 2016، عمان/الأردن. |

17-. يبيّن العرض التفصيلي لتطور نشاط المركز على مدى السنوات الخمس الماضية التي تلتها إنشاءه ضرورة تعزيز 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) تعزيز 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 لتجيئه الاستثمار الهدف 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 وتخفيض أثر التغيير المناخي في تنمية مستدامة وإدارة رشيدة للموارد الطبيعية.

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