

وحدة الاتصال والإعلام في الإسكوا
الإسكوا في الإعلام
ESCWA in the News
(20 أيار/مايو 2019)

الأمينة التنفيذية للإسكوا تزور الصرح البطريكي

- الأمينة التنفيذية للإسكوا زارت بكرمي معزية (الوكالة الوطنية للإعلام)
- “الإسكوا” عزت بصفير: عمل طيلة حياته على إرساء العدالة (IMLebanon)

الإسكوا تنظم إجتماع لفريق خبراء حول أنظمة الملكية الفكرية ونقل المعارف

- قطاع البحوث والتطوير والابتكار يُشارك في إجتماع لفريق من الخبراء نظّمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية التابعة لغرب آسيا لمناقشة أنظمة الملكية الفكرية ونقل المعرفة (البوابة)
- قطر تقدّم خبراتها لمواجهة تحديات تنفيذ قوانين الملكية الفكرية في البلدان العربية (العرب)
- مؤسسة قطر شارك في إجتماع لفريق من الخبراء نظّمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية (العرب)
- مؤسسة قطر تشارك في إجتماع لمناقشة أنظمة الملكية الفكرية (الشرق)
- QF RDI debates IP systems with regional experts (Gulf Times)

متفرقات

- الطيش: نستنكر كلام الأسمر والإصلاح يجب أن يطال الجميع (المركزية)
- تقييم يوصي بالتوسع في استخدام المياه المعالجة وإدخال الأصناف النباتية المحتملة للجفاف (الرأي)

الأمينة التنفيذية للإسكوا زارت بكركي معزية

الوكالة الوطنية للإعلام

17 أيار/ مايو 2019

وطنية - زارت وكالة الأمين العام للأمم المتحدة والأمينة التنفيذية للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (الإسكوا) الدكتورة رولا دشتي، زيارة للصرح البطريركي في بكركي وقدمت تعازي الإسكوا برحيل البطريرك السابق مار نصر الله بطرس صفير .

وقالت: "تشرفت اليوم بزيارة غبطة البطريرك الماروني مار بشارة بطرس الراعي وقدمت التعازي باسم الإسكوا برحيل غبطة البطريرك مار نصر الله بطرس صفير الذي عمل طيلة حياته على إرساء العدالة ومكافحة الفقر وتعزيز التقارب والتسامح والتعايش، وكلها أهداف تحتاج إليها منطقتنا العربية وتسعى إلى تحقيقها الأمم المتحدة أينما كانت ."

====ز.ح

الإسكوا” عزت بصفير: عمل طيلة حياته على إرساء العدالة“

IMLebanon

17 أيار/ مايو 2019

زارت وكالة الأمين العام للأمم المتحدة والأمينة التنفيذية للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) الدكتورة رولا دشتي الصرح البطريركي في بكركي وقدمت تعازي الإسكوا برحيل البطريرك مار نصر الله بطرس صفير.

وقالت: “تشرّفْتُ بزيارة البطريرك الماروني مار بشارة بطرس الراعي وقدمت التعازي باسم الإسكوا برحيل غبطة البطريرك مار نصر الله بطرس صفير الذي عمل طيلة حياته على إرساء العدالة ومكافحة الفقر وتعزيز التقارب والتسامح والتعايش، وكلها أهداف تحتاج إليها منطقتنا العربية وتسعى إلى تحقيقها الأمم المتحدة أينما كانت”.

قطاع البحوث والتطوير والابتكار يُشارك في اجتماع لفريق من الخبراء نظمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية التابعة لغرب آسيا لمناقشة أنظمة الملكية الفكرية ونقل المعرفة

[البوابة](#)

19 أيار / مايو 2019

شارك أعضاء من قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر في اجتماع لفريق خبراء من جميع أنحاء المنطقة العربية نظمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية التابعة لغرب آسيا (الإسكوا)، من أجل مناقشة أنظمة الملكية الفكرية ونقل المعارف، التي تُطبق في المنطقة.

وقد تطرّق الاجتماع، الذي انعقد في شهر أبريل في بيروت - لبنان، إلى دور أنظمة الملكية الفكرية في تشجيع الابتكار وتعزيز القدرة التنافسية والتنمية الاقتصادية المستدامة، ومواجهة التحديات التي تعيق تنفيذ قوانين الملكية الفكرية في البلدان العربية.

وقدّم السيد جون ماكنتاير، مدير التطوير الصناعي ونقل المعرفة في قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر، والسيدة عبير الحمادي، مدير الابتكار والتنمية الاقتصادية في مؤسسة قطر؛ شرحاً عن مساهمة مؤسسة قطر في بناء وتعزيز بيئة للابتكار في قطر، وعن الأنظمة الموجودة كجزء من أنشطة نقل المعرفة وتسويقها.

من جهته، قال الدكتور ريتشارد أوكيندي، نائب رئيس البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر: "يسرّ قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر المشاركة في اجتماع فريق خبراء الإسكوا التابع للأمم المتحدة حول أنظمة الملكية الفكرية في المنطقة العربية. ويشكّل هذا الاجتماع منصة فعّالة لعرض مبادراتنا بشأن تعزيز منظومة نشطة للابتكار في دولة قطر".

وأضاف: "يُعتبر سنّ قوانين حقوق الملكية الفكرية وحمايتها وإنفاذها شأنًا بالغ الأهمية للحفاظ على هذه المنظومة وسيواصل قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر، بالتعاون مع الجهات المعنية الوطنية ونظرًا للإقليميين؛ أداء دور أساسي في تشكيل وتعزيز أنظمة الملكية الفكرية، التي تدعم هذه الحقوق من خلال نقل المعرفة وتبادل الخبرات، لتحقيق المنفعة الوطنية والتأثير الإقليمي".

وكان كلٌّ من السيد ماكنتاير والسيدة الحمادي قد اشتركا في تطوير مكتب حقوق الملكية الفكرية ونقل التكنولوجيا في مؤسسة قطر، وهو الأول من نوعه في دولة قطر. وتحدّث السيد ماكنتاير بإسهابٍ عن الجهود التي بذلتها مؤسسة قطر في تطوير أنظمة حماية ونشر النتائج من محرك البحث الوطني، وذلك استنادًا على الجوانب الأساسية لبراءات الاختراع، وقابلية التسويق، والملكية، والملائمة الاستراتيجية. في حين تناولت السيدة عبير الحمادي بالتفصيل التكنولوجيا الناتجة من حقوق الملكية الفكرية، وكيف تقوم مؤسسة قطر ببناء جسورٍ لتطوير منظومة متماسكة للابتكار في قطر.

وقد اجمع الخبيران أن هذه الجهود المتضافرة تتوافق مع مهمة مؤسسة قطر الأشمل المتمثلة في تعزيز الابتكار والتميز في البحث والتطوير، بالإضافة إلى تذليل التحديات التي تواجه بناء منظومة للابتكار في الدولة.

وعلق السيد ماكنتاير قائلاً: "لقد كان اجتماع الخبراء فرصة هامة للمتخصصين من جميع أنحاء المنطقة؛ للتواصل وتبادل الخبرات حول كيفية تعزيز نقل التكنولوجيا، وبناء شراكات مع مختلف الكيانات".

وأوضحت السيدة عبير الحمادي، خلال عرضها التقديمي، أنه في الوقت الذي تواجه فيه أنظمة الملكية الفكرية في جميع أنحاء المنطقة تحديات متشابهة، يختلف هيكل منظومة الابتكار من بلد إلى آخر، مما يزيد من أهمية تبادل المعرفة.

وقالت الحمادي: "لكل دولة خصوصيتها وفرادتها عندما يتعلّق الأمر بالابتكار، ولكننا في ذات الوقت، يمكن أن نعزز نظمنا الفردية من خلال دراسة مسارات التطور الخاصة بالآخرين، والتعلم من نجاحات وتحديات بعضنا البعض، ومن ثم تكيفه".

قطر تقدّم خبراتها لمواجهة تحديات تنفيذ قوانين الملكية الفكرية في البلدان العربية

العرب

19 أيار/ مايو 2019

شارك أعضاء من قطاع البحوث والتطوير والابتكار بمؤسسة قطر في اجتماع لفريق خبراء من جميع أنحاء المنطقة العربية، نظّمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية التابعة لغرب آسيا «الإسكوا»، من أجل مناقشة أنظمة الملكية الفكرية ونقل المعارف التي تُطبق في المنطقة.

تطرّق الاجتماع -الذي انعقد في شهر أبريل الماضي في بيروت- إلى دور أنظمة الملكية الفكرية في تشجيع الابتكار وتعزيز القدرة التنافسية والتنمية الاقتصادية المستدامة، ومواجهة التحديات التي تعيق تنفيذ قوانين الملكية الفكرية في البلدان العربية. وقدم السيد جون ماكنتاير مدير التطوير الصناعي ونقل المعرفة في قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر، والسيدة عبير الحمادي مديرة الابتكار والتنمية الاقتصادية في مؤسسة قطر، شرحاً عن مساهمة مؤسسة قطر في بناء وتعزيز بيئة للابتكار في قطر، وعن الأنظمة الموجودة كجزء من أنشطة نقل المعرفة وتسويقها.

وقال الدكتور ريتشارد أوكيندي، نائب رئيس البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر: «يسرّ قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر المشاركة في اجتماع فريق خبراء الإسكوا التابع للأمم المتحدة حول أنظمة الملكية الفكرية في المنطقة العربية، ويشكّل هذا الاجتماع منصة فعالة لعرض مبادراتنا بشأن تعزيز منظومة أنشطة للابتكار في دولة قطر». وأضاف: «يُعتبر سن قوانين حقوق الملكية الفكرية وحمايتها وإنفاذها شأنًا بالغ الأهمية للحفاظ على هذه المنظومة. وعلق السيد ماكنتاير قائلاً: «لقد كان اجتماع الخبراء فرصة مهمة للمتخصصين من جميع أنحاء المنطقة، للتواصل وتبادل الخبرات حول كيفية تعزيز نقل التكنولوجيا، وبناء شراكات مع مختلف الكيانات».

وخلال عرضها التقديمي، قالت السيدة عبير الحمادي: في الوقت الذي تواجه فيه أنظمة الملكية الفكرية في جميع أنحاء المنطقة تحديات متشابهة، يختلف هيكل منظومة الابتكار من بلد إلى آخر، مما يزيد من أهمية تبادل المعرفة. وأضافت الحمادي: «لكل دولة خصوصيتها وفرادتها عندما يتعلّق الأمر بالابتكار، ولكننا في ذات الوقت يمكن أن نعزز نظمنا الفردية من خلال دراسة مسارات التطور الخاصة بالآخرين، والتعلم من نجاحات وتحديات بعضنا البعض، ومن ثم تكييف هذه المعارف المستفادة مع أنظمتنا الخاصة».

مؤسسة قطر شارك في اجتماع لفريق من الخبراء نظمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية

[العرب](#)

18 أيار/ مايو 2019



شارك أعضاء من قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر في اجتماع لفريق خبراء من جميع أنحاء المنطقة العربية نظمته لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية التابعة لغرب آسيا (الإسكوا)، من أجل مناقشة أنظمة الملكية الفكرية ونقل المعارف، التي تُطبق في المنطقة .

وقد تطرّق الاجتماع، الذي انعقد في شهر أبريل في بيروت - لبنان، إلى دور أنظمة الملكية الفكرية في تشجيع الابتكار وتعزيز القدرة التنافسية والتنمية الاقتصادية المستدامة، ومواجهة التحديات التي تعيق تنفيذ قوانين الملكية الفكرية في البلدان العربية. وقدم السيد جون ماكنتاير، مدير التطوير الصناعي ونقل المعرفة في قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر، والسيدة عبير الحمادي، مدير الابتكار والتنمية الاقتصادية في مؤسسة قطر؛ شرحاً عن مساهمة مؤسسة قطر في بناء وتعزيز بيئة للابتكار في قطر، وعن الأنظمة الموجودة كجزء من أنشطة نقل المعرفة وتسويقها.

من جهته، قال الدكتور ريتشارد أوكيندي، نائب رئيس البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر: "يسرّ قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر المشاركة في اجتماع فريق خبراء الإسكوا التابع للأمم المتحدة حول أنظمة الملكية الفكرية في المنطقة العربية. ويشكّل هذا الاجتماع منصة فعّالة لعرض مبادراتنا بشأن تعزيز منظومة نشطة للابتكار في دولة قطر." وأضاف: "يُعتبر سنّ قوانين حقوق الملكية الفكرية وحمايتها وإنفاذها شأنًا بالغ الأهمية للحفاظ على هذه المنظومة. وسيواصل قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر، بالتعاون مع الجهات المعنية الوطنية ونظرًا للإقليميين؛ أداء دور أساسي في تشكيل وتعزيز أنظمة الملكية الفكرية، التي تدعم هذه الحقوق من خلال نقل المعرفة وتبادل الخبرات، لتحقيق المنفعة الوطنية والتأثير الإقليمي."

وكان كلٌّ من السيد ماكنتاير والسيدة الحمادي قد اشتركا في تطوير مكتب حقوق الملكية الفكرية ونقل التكنولوجيا في مؤسسة قطر، وهو الأول من نوعه في دولة قطر. وتحدّث السيد ماكنتاير بإسهابٍ عن الجهود التي بذلتها مؤسسة قطر في تطوير أنظمة

حماية ونشر النتائج من محرك البحث الوطني، وذلك استناداً على الجوانب الأساسية لبراءات الاختراع، وقابلية التسويق، والملكية، والملائمة الاستراتيجية. في حين تناولت السيدة عبير الحمادي بالتفصيل التكنولوجيا الناتجة من حقوق الملكية الفكرية، وكيف تقوم مؤسسة قطر ببناء جسورٍ لتطوير منظومة متماسكة للابتكار في قطر.

وقد اجمع الخبراء أن هذه الجهود المتضافرة تتوافق مع مهمة مؤسسة قطر الأشمل المتمثلة في تعزيز الابتكار والتميز في البحث والتطوير، بالإضافة إلى تذليل التحديات التي تواجه بناء منظومة للابتكار في الدولة.

وعلق السيد ماكنتاير قائلاً: "لقد كان اجتماع الخبراء فرصة هامة للمتخصصين من جميع أنحاء المنطقة؛ للتواصل وتبادل الخبرات حول كيفية تعزيز نقل التكنولوجيا، وبناء شراكات مع مختلف الكيانات."

وأوضحت السيدة عبير الحمادي، خلال عرضها التقديمي، أنه في الوقت الذي تواجه فيه أنظمة الملكية الفكرية في جميع أنحاء المنطقة تحديات متشابهة، يختلف هيكل منظومة الابتكار من بلد إلى آخر، مما يزيد من أهمية تبادل المعرفة.

وقالت الحمادي: "لكل دولة خصوصيتها وفردتها عندما يتعلق الأمر بالابتكار، ولكننا في ذات الوقت، يمكن أن نعزز نظامنا الفردية من خلال دراسة مسارات التطور الخاصة بالآخرين، والتعلم من نجاحات وتحديات بعضنا البعض، ومن ثم تكييف هذه المعارف المستفادة مع أنظمتنا الخاصة."

وتخطط الإسكوا بعد الانتهاء من الاجتماع لإصدار تقرير حول أنظمة الملكية الفكرية، وإنفاذ قوانينها في العالم العربي، مع التركيز على التقدم الذي أحرزته دولة قطر في هذا المجال. وسيسلط التقرير الضوء على نقاط القوة والضعف في أنظمة الملكية الفكرية، إلى جانب الفرص المتاحة، والتحديات التي يمكن أن تؤثر على كفاءة وفعالية هذه الأنظمة.

وكان الاجتماع قد شهد استفادة المشاركين من دراسات حالات دولية وإقليمية ومحلية، بالإضافة إلى الاطلاع على مبادرات الملكية الفكرية الناجحة، حيث يعتبر قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر نموذجاً يُحتذى به في المنطقة. كما ساعدت جلسات هذا الاجتماع على تبادل المعرفة حول الدروس المستفادة وأفضل الممارسات في النظم البيئية المختلفة للابتكار بين الدول العربية.

يُذكر أن وضع المعايير كان أحد الجوانب الهامة في اجتماع الإسكوا، حيث اجمع المشاركون على أنه في الوقت الذي ستستمر فيه دوماً المنافسة في عالم نقل التكنولوجيا، إلا أن أي ممارسة تبني منظومة للابتكار في مكان ما فإنها تساعد في بنائها في عموم المنطقة.

مؤسسة قطر تشارك في اجتماع لمناقشة أنظمة الملكية الفكرية

الشرق

18 أيار / مايو 2019

شارك أعضاء من قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر في اجتماع لفريق خبراء من جميع أنحاء المنطقة العربية نظمتها لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية التابعة لغرب آسيا (الإسكوا)، من أجل مناقشة أنظمة الملكية الفكرية ونقل المعارف، التي تُطبق في المنطقة.

وقد تطرّق الاجتماع، الذي انعقد في شهر أبريل في بيروت - لبنان، إلى دور أنظمة الملكية الفكرية في تشجيع الابتكار وتعزيز القدرة التنافسية والتنمية الاقتصادية المستدامة، ومواجهة التحديات التي تعوق تنفيذ قوانين الملكية الفكرية في البلدان العربية.

وقدّم السيد جون ماكنتاير، مدير التطوير الصناعي ونقل المعرفة في قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر، والسيدة عبير الحمادي، مدير الابتكار والتنمية الاقتصادية في مؤسسة قطر؛ شرحاً عن مساهمة مؤسسة قطر في بناء وتعزيز بيئة للابتكار في قطر، وعن الأنظمة الموجودة كجزء من أنشطة نقل المعرفة وتسويقها.

عرض المبادرات

من جهته، قال الدكتور ريتشارد أوكيندي، نائب رئيس البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر: "يسرّ قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر المشاركة في اجتماع فريق خبراء الإسكوا التابع للأمم المتحدة حول أنظمة الملكية الفكرية في المنطقة العربية. ويشكّل هذا الاجتماع منصة فعّالة لعرض مبادراتنا بشأن تعزيز منظومة نشطة للابتكار في دولة قطر."

وأضاف: "يُعتبر سنّ قوانين حقوق الملكية الفكرية وحمايتها وإنفاذها شأنًا بالغ الأهمية للحفاظ على هذه المنظومة. وسيواصل قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر، بالتعاون مع الجهات المعنية الوطنية ونظرائنا الإقليميين؛ أداء دور أساسي في تشكيل وتعزيز أنظمة الملكية الفكرية، التي تدعم هذه الحقوق من خلال نقل المعرفة وتبادل الخبرات، لتحقيق المنفعة الوطنية والتأثير الإقليمي."

وكان كلٌّ من السيد ماكنتاير والسيدة الحمادي قد اشتركا في تطوير مكتب حقوق الملكية الفكرية ونقل التكنولوجيا في مؤسسة قطر، وهو الأول من نوعه في دولة قطر. وتحدّث السيد ماكنتاير بإسهابٍ عن الجهود التي بذلتها مؤسسة قطر في تطوير أنظمة حماية ونشر النتائج من محرك البحث الوطني، وذلك استناداً إلى الجوانب الأساسية لبراءات الاختراع، وقابلية التسويق، والملكية، والملائمة الاستراتيجية. في حين تناولت السيدة عبير الحمادي بالتفصيل التكنولوجيا الناتجة عن حقوق الملكية الفكرية، وكيف تقوم مؤسسة قطر ببناء جسورٍ لتطوير منظومة متماسكة للابتكار في قطر.

تبادل المعرفة

وأوضحت السيدة عبير الحمادي، خلال عرضها التقديمي، أنه في الوقت الذي تواجه فيه أنظمة الملكية الفكرية في جميع أنحاء المنطقة تحديات متشابهة، يختلف هيكل منظومة الابتكار من بلد إلى آخر، مما يزيد من أهمية تبادل المعرفة.

وقالت الحمادي: "لكل دولة خصوصيتها وفرادتها عندما يتعلّق الأمر بالابتكار، ولكننا في ذات الوقت، يمكن أن نعزز نظمنا الفردية من خلال دراسة مسارات التطور الخاصة بالآخرين، والتعلم من نجاحات وتحديات بعضنا البعض، ومن ثمّ تكييف هذه المعارف المستفادة مع أنظمتنا الخاصة."

وتخطط الإسكوا بعد الانتهاء من الاجتماع لإصدار تقريرٍ حول أنظمة الملكية الفكرية، وإنفاذ قوانينها في العالم العربي، مع التركيز على التقدم الذي أحرزته دولة قطر في هذا المجال، وسيسلط التقرير الضوء على نقاط القوة والضعف في أنظمة الملكية الفكرية، إلى جانب الفرص المتاحة، والتحديات التي يمكن أن تؤثر على كفاءة وفعالية هذه الأنظمة.

وكان الاجتماع قد شهد استفادة المشاركين من دراسات حالات دولية وإقليمية ومحلية، بالإضافة إلى الاطلاع على مبادرات الملكية الفكرية الناجحة، حيث يعتبر قطاع البحوث والتطوير والابتكار في مؤسسة قطر نموذجاً يُحتذى به في المنطقة. كما ساعدت جلسات هذا الاجتماع على تبادل المعرفة حول الدروس المستفادة وأفضل الممارسات في النظم البيئية المختلفة للابتكار بين الدول العربية.

QF RDI debates IP systems with regional experts

[Gulf Times](#)

May 19 2019

Qatar Foundation Research, Development and Innovation (QF RDI) members joined peers from across the Arab region to discuss intellectual property (IP) and knowledge transfer systems being implemented in the area during a recent expert group meeting organised by the United Nations Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA).

The meeting, which took place last month in Beirut, Lebanon, touched on the role of IP systems in promoting innovation, competitiveness, and sustainable economic development, as well as challenges facing the enforcement of IP laws in Arab countries.

John McEntire, director of Industry Development and Knowledge Transfer at QF RDI, and Abeer al-Hammadi, director of Innovation and Economic Development at QF RDI, presented QF's initiatives designed to contribute towards building an innovation ecosystem in Qatar, and the systems that are in place as part of its knowledge transfer and commercialisation activities. Dr Richard O'Kennedy, vice-president for Research, Development and Innovation at QF, said: "QF RDI is pleased to participate in the United Nations ESCWA expert group meeting on IP systems in the Arab region. This provides an impactful platform to showcase our initiatives that aim to foster a vibrant innovation ecosystem in Qatar.

"The creation, protection and enforcement of IP rights is crucial to sustaining this ecosystem. In collaboration with our national stakeholders and regional peers, QF RDI will continue playing a key role in shaping and enhancing IP systems that uphold these rights through knowledge transfer and expertise exchange, for national benefit and regional impact."

Both McEntire and al-Hammadi were involved in the development of QF's Intellectual Property and Technology Transfer Office – the first of its kind in Qatar. McEntire spoke at length about QF's efforts in developing systems to protect and disseminate outcomes from the national research engine based on core aspects of patentability, marketability, ownership, and strategic fit, while al-Hammadi elaborated on the technology created out of IP, and how QF is building bridges for the development of a cohesive innovation ecosystem in Qatar.

These multi-layered efforts, both experts suggested, align with QF's overarching mission of fostering innovation and promoting excellence in research and development, as well as overcoming challenges.

"The meeting was an opportunity for specialists from around the region to connect and exchange expertise on how to foster technology transfer, and build partnerships with various entities," said McEntire.

During her presentation, al-Hammadi explained that while IP systems around the region share similar challenges, the structure of innovation ecosystems differ from one country to another – which further stresses the importance of knowledge exchange.

As an outcome of the meeting, ESCWA is also planning to release a report on IP systems, and

the enforcement of IP laws in the Arab world, including a focus on progress being made in Qatar. The report will highlight the strengths, weaknesses, opportunities, and threats that impact the efficiency and effectiveness of these IP systems.

The two-day meeting saw participants learning from international, regional, and national case studies and successful IP initiatives, where QF RDI was positioned as a role model within the region. The sessions stimulated knowledge-sharing on lessons learned and best practices in the different innovation ecosystems among Arab countries.

The meeting in progress.

الطبخ: نستكر كلام الأسمر والإصلاح يجب أن يطال الجميع

المركزية

19 أيار/ مايو 2019

المركزية- اعتبرت عضو كتلة "المستقبل" النائبة رولا الطبخ جارودي، في حديث إلى برنامج "لبنان في أسبوع" عبر "إذاعة لبنان"، أن "بوفاة البطريرك الكاردينال مارنصرالله بطرس صفير خسرا رمزا من رموز لبنان وهو الذي حمل رسالة سلام ومحبة، وكان رمزا للوطنية في أصعب الظروف الذي مر بها الوطن، وتعلمنا من مواقفه سبل بلورة الأمور وتهدئة العواصف من مختلف الأنواع". واستنكرت "كل كلام او تصريح جارح يمس البطريرك صفير او اي رمز من رموز لبنان".

[...]

وفي موضوع "الإسكوا" قالت: "على الرغم من إيجار المبني، الا ان وجوده يعود على لبنان في المقابل بأشياء كثيرة مربحة. من الضروري درس كل الأمور بطرق علمية والابتعاد عن الشعبوية في موضوع الموازنة، وحتى لو تم تخفيض الرواتب نسبة معينة فذلك يبقى أفضل بكثير من عدم قبضها، ألا أنني أستبعد الوصول الى تخفيض الرواتب لان المواطن من دون تخفيضات يكاد راتبه لا يكفيه".

[...]

تقييم يوصي بالتوسع في استخدام المياه المعالجة وإدخال الأصناف النباتية المتحملة للجفاف

الرأي

16 أيار/ مايو 2019

عمان - ريم الرواشدة

أوصى تقييم «لتأثير التغيرات في المياه المتاحة على إنتاجية المحاصيل الزراعية» بالاستخدام الأمثل للموارد المائية المتاحة باستخدام أكثر تقنيات الري توفيراً للمياه والتوسع في استخدام المياه المعالجة بما يتوافق مع تعليمات وشروط استعمال المياه العادمة المعالجة الصادرة بموجب المادة 15/ج من قانون الزراعة رقم 3 لسنة 2015 وتعديلاته.

كما أوصى بزراعة أصناف من البندورة في المفرق، ذات دورة نمو أقصر بحيث تحتاج لعدد ري أقل وبالتالي يمكن تحقيق نفس الإنتاجية الحالية بكمية مياه أقل، وذلك بعد أن أظهر سيناريو تخفيض الري بسبب النقص المتوقع في إنتاجية محصول البندورة في الموارد المائية انخفاضاً.

وتقييم «تأثير التغيرات المناخية على الإنتاجية الزراعية في المنطقة العربية» أحدث إصدارات اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) والذي نفذته في إطار للمشروع الإقليمي حول «تعزيز الأمن الغذائي والمائي من خلال التعاون وتنمية القدرات في المنطقة العربية» وبتمويل من الوكالة السويدية للتنمية (سيدا) بتكليف منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) -المكتب الإقليمي للدول العربية وبالتعاون مع المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد).

ويسعى المشروع إلى تقييم الإنتاج الزراعي في 9 دول عربية هي بالإضافة للأردن: البحرين، تونس، السودان، العراق، فلسطين، لبنان، مصر، المغرب واليمن وما يحدثه تغير وفرة المياه من خلال استخدام توقعات موثوقة للمناخ والمعلومات القياسية الهيدرولوجية على المستوى الإقليمي والوطني.

وقامت فرق وطنية من الدول العربية المشاركة في المشروع بإعداد تقارير وطنية، لتقييم الإنتاجية الزراعية لعدد معين من المحاصيل في مناطق محددة، تحت تأثير التغيرات المناخية باستخدام نتائج المبادرة الإقليمية لتقييم أثر تغير المناخ على الموارد المائية وقابلية التأثر الاجتماعي والاقتصادي في المنطقة العربية (ريكار) الذي نفذته الاسكوا بتمويل من سيديا.

كما اوصى التقييم باعتماد خطة مستقبلية للتوسع في تطبيق برنامج AquaCrop في مناطق زراعية تخضع لظروف مناخية مختلفة لدراسة تأثير التغيرات المناخية على إنتاجية المياه والإنتاج الزراعي لعدد من المحاصيل الزراعية الإستراتيجية في المملكة، حيث أظهرت نماذج التنبؤات المناخية لمنطقتي المفرق ومأدبا فروقا مهمة في نمط الهطول المطري المتوقع مما أدى إلى انخفاض إنتاجية البندورة في حالة ثبات تركيز ثاني أكسيد الكربون وارتفاع إنتاجية القمح في حالتي ثبات وتغير تركيز ثاني أكسيد الكربون.

ودعا إلى الحد من استنزاف مياه الري من خلال تحديد الاحتياجات المائية للمزروعات وجدولة الري، و إدخال الأصناف النباتية المحتملة للجفاف وذات الاستهلاك المائي القليل وعالية الإنتاج والمردود الاقتصادي.

وحت على تطوير وسائل الحصاد المائي لتحسين مخزون المياه الجوفية والاستفادة من المياه السطحية.

ويعتبر قطاع الزراعة من أكثر القطاعات التي سوف تتأثر سلبيا بهذه الظاهرة. هذا ومن المتوقع أن تؤثر التغيرات المناخية على إنتاجية الأرض الزراعية بداية من التأثير على خواص الأرض الطبيعية والكيميائية والحيوية ومرورا بانتشار الآفات والحشرات والأمراض وغيرها من المشاكل وانتهاء بالتأثير على المحصول المنتج.

ويتوقع أن التغيرات المناخية وما تسببه من ارتفاع في درجة حرارة السطح ستؤثر سلبيا على إنتاجية العديد من المحاصيل الزراعية حيث تسبب نقصاً شديداً في إنتاجية معظم محاصيل الغذاء الرئيسية بالإضافة إلى زيادة الاحتياجات المائية اللازمة لها ويصاحب انخفاض إنتاجية هذه المحاصيل خفض العائد الزراعي.

وعالميا، يتوقع أن تعمل التغيرات المناخية على الزراعة ومصادر الغذاء لجهة نقص في إنتاجية المحاصيل الزراعية، وتغير خريطة التوزيع الجغرافي للمحاصيل الزراعية، وتأثيرات سلبية على الزراعات الهامشية وزيادة معدلات التصحر، وتأثيرات سلبية على الزراعة نتيجة تغير معدلات وأوقات موجات الحرارة وغيرها.

وتمت دراسة الحالة في التقييم على محصولين في منطقتين هما: البندورة في الدفيانة بمحافظة المفرق، و القمح في محافظة مادبا.

وتمت دراسة الحالة في التقييم على محصولين في منطقتين هما: البندورة في الدفيانة بمحافظة المفرق، و القمح في محافظة مادبا.

وتشير نتائج الدراسة فيما يتعلق بالتغيرات المناخية المتوقعة في منطقة الدفيانة إلى توقع زيادة طفيفة في معدلات الهطول المطري الموسمي لمحصول البندورة المزروعة في العروة الصيفية ضمن الفترة ٢٠٣٠-٢٠٢٠.

كما توقعت ارتفاعا على درجات الحرارة العظمى والصغرى فإن جميعها ترتفع ضمن الفترتين ٢٠٢٠-٢٠٣٠ و ٢٠٤٠-٢٠٥٠.

أما في حالة دراسة محصول القمح/ بعلي في مادبا، تبين السيناريوهات المتوقعة لتغير المناخ في منطقة مادبا بارتفاع درجات الحرارة العظمى من ٣.١-٥.٠ درجة مئوية خلال السنوات القادمة ٢٠٢٠-٢٠٥٠ بينما يتوقع ارتفاع درجة الحرارة الصغرى بنحو ٩.٠-٣.٠ درجة مئوية.

أما بالنسبة لكميات الهطول المطري الموسمية والسنوية فإن أغلب السيناريوهات تتوقع ارتفاع كميات الهطول المطري خلال السنوات القادمة.