

نشرة إخبارية ربع سنوية أكتوبر – ديسمبر ٢٠١٦

المنتدى الإقليمي الثاني للحمى (HIMA)

١٧ أكتوبر ٢٠١٦، عمان، الأردن



شارك معالي الدكتور/ حسين العطفي في المنتدى الإقليمي الثاني للحمى (HIMA) بعمان، الأردن تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال رئيس معهد غرب آسيا وشمال أفريقيا، حيث هدف المنتدى إلى تنمية مرونة المراعى وإحياء الأراضي في منطقة غرب آسيا وشمال أفريقيا . تناول المؤتمر التقدم في إحياء الأراضي في منطقة غرب آسيا وشمال أفريقيا من خلال المصالح المشتركة، وساهم بإلقاء الكلمة الافتتاحية كل من السيد /سورونيل جاتيو، مدير برامج أوكسفام إيطاليا والسيد/ فادي الشريدة، المدير الإقليمي للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة - مكتب غرب آسيا، وسعادة بريجيتا بيفكر، السفير الألماني في الأردن وسعادة الدكتور/ فريدريك شين، رئيس مجلس إدارة مؤسسة كاثي الخيرية وصاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال رئيس مجلس إدارة معهد WANA. ناقش المؤتمر أهمية الإستخدام المستدام للأراضي لضمان مستقبل آمن للمياه والغذاء والطاقة والفوائد من استعادة النظام الإيكولوجي وكيف أنه يعزز استراتيجيات الإدارة المستدامة للأراضي ويوضح الفوائد الإجتماعية والإقتصادية والبيئية.

## بروتوكول تعاون علمي بين معهد التخطيط القومي والمجلس العربي للمياه

٣١ أكتوبر ٢٠١٦، مقر المجلس العربي للمياه، القاهرة



تم إبرام بروتوكول تعاون علمي بين معهد التخطيط القومي والمجلس العربي للمياه في ٣١ أكتوبر ٢٠١٦ بمقر المجلس العربي للمياه بحضور معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ومعالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس والدكتور/حسن عامر رئيس اللجنة القومية للرى والصرف والدكتور/عبد الحميد القصاص مدير معهد التخطيط والدكتور/عبد العزيز إبراهيم، المستشار

بمعهد التخطيط ومن المجلس العربي للمياه حضرت أ.ميرفت حسن، المدير المؤسسى ود. ماري حليم، المستشار الفنى وأ.منال غنيم، المديرالمالى والإدارى وأيضاً السادة العاملين بالأمانة العامة. حيث اتفق الطرفان على إبرام بروتوكول للتعاون فيما بينهما إنطلاقاً من الرغبة المشتركة بينهما فى تعزيز التعاون والروابط العلمية والأكاديمية والتطبيقية فى المجالات ذات الاهتمام المشترك شاملة:  
أولاً: مجال البحوث والدراسات والخدمات الإستشارية،  
ثانياً: مجال بناء القدرات والتدريب،  
ثالثاً: مجال نشر الوعى والمعرفة،  
رابعاً: مجال المؤتمرات والندوات العلمية والحلقات النقاشية،  
خامساً: مجال النشرات والمطبوعات،  
سادساً: تشكيل لجنة مشتركة.

وسوف يتم تشكيل لجنة مشتركة من الطرفين لمتابعة وتنسيق العمل من النواحي الفنية والإدارية والمالية.

الوطن العربي



## إجتماع رفيع المستوى حول أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالمياه - MDG

٢-١ نوفمبر ٢٠١٦، الأردن، عمان

شارك المجلس العربي للمياه ممثلاً في معالي الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس في إجتماع رفيع المستوى حول أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالمياه وذلك في يوم ٢-١ نوفمبر ٢٠١٦ بالأردن. حضر الإجتماع فريق من الخبراء لمناقشة مشروع التقرير الثاني لمبادرة الأهداف الإنمائية للألفية +MDG. تولى تنظيم الاجتماع وحدة الموارد المائية بمنظمة الإسكوا (ESCWA) بالتعاون مع جامعة الدول العربية والجمعية العربية لمراقف المياه (ACWUA). وكان الهدف من الاجتماع هو مناقشة الدروس المستفادة من تنفيذ مبادرة الأهداف الإنمائية للألفية +MDG في المنطقة العربية، وتقديم نتائج تقرير مبادرة الأهداف الإنمائية للألفية ٢٠١٦ في ضوء مناقشة كيفية مساهمة هذه المبادرة في المتابعة الإقليمية للموضوعات ذات الصلة بالمياه. وخلص الاجتماع إلى أن تنفيذ إطار مبادرة +MDG المبني على صيغة تشاركية إنما يقدم نموذجاً ناجحاً للتعاون الإقليمي حول المسائل المتعلقة بالمياه بين الدول العربية، بالتالي يمكن للدول العربية الاستفادة من الإطار المؤسسي الذي أنشئ من خلال مبادرة +MDG لتطوير أطر الرصد والتقييم الإقليمية ومتابعة أهداف التنمية المستدامة (SDG) المتعلقة بالمياه على المستوى الإقليمي. وقد خرج الاجتماع بعدة توصيات خاصة بمؤشرات التنمية وكيفية الرصد والمتابعة وأيضاً توصيات خاصة بالنواحي المؤسسية. وشارك في الاجتماع العديد من المنظمات والهيئات الدولية والإقليمية منها على سبيل المثال لا الحصر أكوا ورائد فضلاً عن المجلس العربي للمياه وإسكوا وغيرها.

ويشارك المجلس العربي للمياه بالتعاون مع منظمة إسكوا و أكوا وباقي الشركاء باللجنة التوجيهية لمشروع تطوير آلية رصد تنفيذ الأهداف الإنمائية للألفية المتعلقة بالمياه والصرف الصحي في المنطقة العربية (+MDG) بهدف متابعة التقدم المحرز لعملية تجميع البيانات الوطنية للدول المشاركة بالمشروع، وإعداد تقارير تقدم العمل المحرز في التحول من تحقيق أهداف الـ (+MDG) إلى تحقيق أهداف (SDG). ومن أهداف التنمية المستدامة (SDGs) ما يتجاوز هذا الطموح ويستهدف انتفاع الجميع بالمياه وخدمات الصرف الصحي بحلول عام ٢٠٣٠.

## جائزة الأمير سلطان بن عبد العزيز العالمية في دورتها السابعة

٢ نوفمبر ٢٠١٦ ، نيويورك



دعت جائزة الأمير سلطان بن عبد العزيز العالمية في دورتها السابعة معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه لحفل تسليم جائزة تنفيذ مشروع بوابة الفضاء والمياه الدولية المشترك بين الجائزة وهيئة الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي من خلال بوابة الفضاء والمياه الدولية الذي أقيم بدعوة من هيئة الأمم المتحدة وحضور أمينها العام بان كي مون والذي أقيم برعاية خادم الحرمين الشريفين الملك

سلطان بن عبد العزيز في مقر هيئة الأمم المتحدة بمدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية يوم ٢ نوفمبر ٢٠١٦. حيث تساهم هذه البوابة بالوعي بالاستخدام السلمي لتقنيات الفضاء في تطوير وإدارة مصادر المياه الصالحة للشرب في الكرة الأرضية. ترعى الجائزة عدداً من المؤتمرات والمعارض الدولية وتشارك فيها بتنظيم ورش عمل واجتماعات مع العلماء من أجل تبادل الأفكار والآراء. والهدف من هذه الاجتماعات هو تشجيع تبادل الأفكار وفتح فرص تعاون جديدة بين المتخصصين في مجال المياه. وتحظى الجائزة بحضور دولي واسع، متجاوزة فيه جغرافيتها المحيطة، وناقلة من خلال رسالتها وأهدافها حقيقة ما يواجهه العالم من خطورة في ملف المياه والمشكلات المترتبة على ندرتها، وهو ما جعلها مقصداً لكل الأكاديميين والخبراء الدوليين العاملين في هذا المجال، لتكون نافذة يعرضون من خلالها أبحاثهم ورؤاهم وأفكارهم وأطروحاتهم العلمية والسياسية تجاه واحد من أخطر الملفات التي تواجه البشرية في دول العالم كافة. وقد تحقق في هذه الدورة فوز نخبة من كبار علماء المياه في العالم بجوائزها الخمس؛ جائزة الابتكار، جائزة المياه السطحية، جائزة المياه الجوفية، جائزة موارد المياه البديلة وجائزة الإبداع حيث قدموا فيها أعمالاً إبداعية تفخر الجائزة بتكريمهم عليها وترقى بها إلى مقدمة الجوائز العالمية في مجال المياه.

الوطن العربي





## محاضرة التحديات البيئية وأثرها على الموارد المائية بمعهد البيئة للدراسات والبحوث

٦ نوفمبر ٢٠١٦ جامعة عين شمس، القاهرة

ألقى معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه محاضرة بعنوان " التحديات البيئية وأثرها على الموارد المائية" بمعهد البيئة للدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس يوم ٦ نوفمبر ٢٠١٦.

تناول معالي الدكتور/ محمود أبو زيد مناقشة المشاكل البيئية المتصاعدة من التغيرات المناخية وتدهور البنية التحتية نتيجة النزاعات والحروب وندرة المياه وزيادة السكان وزيادة الطلب على المياه وصعوبة الوصول لمياه الشرب النقية وخدمات الصرف الصحي. وناقش سيادته الآثار السلبية للتلوث على كل من مستوى المعيشة والدخل القومي والصحة العامة.

الوطن العربي



## ورشة العمل الإقليمية الخاصة بمعالجة وتبادل البيانات Water Sum

٢٢-٢٤ نوفمبر ٢٠١٦، فندق انتركونتيننتال سيتي ستارز، القاهرة



عقدت ورشة العمل الإقليمية الخاصة بمعالجة وتبادل البيانات

### ”Regional Workshop on Data Processing & Exchange”

في الفترة من ٢٢-٢٤ نوفمبر ٢٠١٦ بفندق انتركونتيننتال سيتي ستارز وذلك في إطار أنشطة مشروع Water Sum الذي ينفذه المركز البيئي الإقليمي لمنطقة وسط وشرق أوروبا (REC) بتمويل من حكومة السويد عن طريق الوكالة السويدية للتعاون الإنمائي (SIDA) من خلال مكون (Water Port) الذي يهدف لإعداد برامج بناء القدرات والتي تعتبر مجالاً لتوسيع معارف ومهارات الجهات المعنية بالمياه في إقليم الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (MENA) وذلك من خلال تطبيق نهج الإدارة المتكاملة للموارد المائية. وتشارك في المرحلة الحالية من المشروع كلاً من تونس والأردن ومصر حيث يدار المشروع في مصر من خلال قطاع مياه النيل.

هدفت ورشة العمل إلى بناء القدرات وتبادل الخبرات في مجال معالجة وتبادل البيانات بين المشاركين والمنتفعين والتعريف بالتحديات المشتركة التي يواجهها الإقليم من حيث تبادل ومعالجة البيانات المتعلقة بالمياه كالبيانات الهيدرولوجية والمتيورولوجية ونوعية المياه وغيرها ومن ثم تبادل الخبرات والمعرفة بين الدول المشتركة في المشروع (مصر - تونس - الأردن) وبين الخبراء الدوليين.

حظت ورشة العمل بمشاركة واسعة من كبار خبراء أوروبا والمنطقة العربية ومنظمات اليونسكو والأرصاد الدولية (WMO) ومكتب الاستشارات الهندسية (CIMERA) في مجالات إدارة المياه والأرصاد الجوية ومعالجة الجفاف علاوة على وفود رسمية من الدول المشاركة.

عرض المجلس العربي للمياه نتائج المشروع الإقليمي لتحسين إدارة المياه وبناء القدرات والذي تم تنفيذه في خمس دول "مصر ولبنان والمغرب والأردن وتونس" بتمويل من البنك الدولي ووكالة "ناسا" بنحو ٣٤ مليون جنيه على مدى أربع سنوات (٢٠١١-٢٠١٥) وحقق نجاحاً كبيراً. كما عرض المجلس أنشطة غرفة المعلومات الجغرافية العربية المعروفة بإسم (AGIR)، والتي تهدف لجمع المعلومات والدراسات الخاصة بالموارد المائية العربية وكيفية إدارتها. كما ناقشت الورشة آخر تطورات الخطة الاستراتيجية للتكيف مع التغيرات المناخية وخطط التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠ لتلك الدول.

ناقشت ورشة العمل أيضاً عملية رصد شاملة للوضع البيئي بالمنطقة، خاصة فيما يتعلق بالنواحي الهيدرولوجية، ونوعية المياه وخرائط الأرصاد الجوية، وكيفية تسهيل تبادل الخبرات في هذا الشأن لدعم متخذي القرار، من خلال وضع قاعدة معلومات دقيقة عن الجفاف وإدارة الفيضانات، وتدقيق المياه الجوفية وكميات البخر، ورصد آثار التغيرات المناخية على الأوضاع البيئية والمعيشية للشعوب العربية على وجه الخصوص، واستعراض التجارب العربية في الإدارة المائية العربية وكيفية نقل الخبرات من الدول التي حققت نجاحات إلى الدول التي تعاني قصوراً في برامج إدارة المياه.



## الملتقى الدولي الثاني للمناخ والمياه

٢٣-٢٤ نوفمبر ٢٠١٦، دمنهور، جمهورية مصر العربية



افتتح الأستاذ الدكتور/ عبيد صالح رئيس الملتقى الدولي الثاني للمناخ والمياه ورئيس جامعة دمنهور "الملتقى الدولي الثاني للمناخ والمياه" والذي نظمه المعمل المركزي لتكنولوجيا المياه والبيئة بالجامعة

تحت مسمى: **"البحث العلمي والتنمية المستدامة للموارد المائية"**

في الفترة من ٢٣-٢٤ نوفمبر ٢٠١٦ بدمنهور بمقر مركز إعداد القادة للتربويين بالبحيرة تحت رعاية دولة رئيس مجلس الوزراء المهندس/ شريف اسماعيل وبحضور الأستاذ الدكتور/ أشرف الشحي وزير التعليم العالي والبحث العلمي وبرئاسة سيادته، وبحضور كل من معالي الدكتور/ محمد علي سلطان، محافظ البحيرة، ومعالي الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد وزير الموارد المائية والري الأسبق - ورئيس المجلس العربي للمياه ومعالي الأستاذ الدكتور/ حسام المغازي وزير الموارد المائية والري الأسبق والسادة عمداء ووكلاء الكليات ولقيف من السادة الباحثين في مجالات الموارد المائية والتغيرات المناخية والأساتذة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والعاملين والطلاب والقيادات الدينية والشعبية والتنفيذية.

حيث قام الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه بإلقاء محاضرة عن "مستقبل الموارد المائية بالمنطقة العربية ومصر" ناقش فيها المحاور الرئيسية للسياسة المائية لعام ٢٠١٧ وأهم التحديات التي تواجه مصر والابتكار في تنمية الموارد المائية غير التقليدية بالمنطقة العربية وتحدث سيادته عن الآثار السلبية للتلوث على كل من مستوى المعيشة والدخل القومي والصحة العامة.

وناقش المؤتمر عدة محاور من أهمها:

١. التعاون بين الجامعة ومؤسسات الإنتاج لتطوير منظومات ومعالجة وتحلية المياه وإنتاج نماذج مصرية

كرافد رئيسي لتنمية الموارد المائية بمصر.

٢. النانوتكنولوجي وتطوير أنظمة معالجة المياه ومكافحة التلوث البيئي للمصادر.

٣. التعاون الدولي والتنمية المستدامة للبيئة والموارد المائية.

٤. التعاون الإقليمي والعربي والإعداد لإنشاء اتحاد جامعات دول حوض النيل.

وأقام المؤتمر معرض لمنتجات الشركات الدولية والمتخصصة في أنظمة معالجة وتحلية المياه وأنظمة الطاقة الجديدة والمتجددة على هامش الملتقى طوال أيام المؤتمر.



## مؤتمر قمة المياه في بودابست

٢٨-٣٠ نوفمبر ٢٠١٦، بودابست، المجر



ساهم معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه بحضور مؤتمر القمة للمياه في بودابست

حيث تم مناقشة القضايا في إطار ستة جلسات عامة موضوعية بشأن تنفيذ الأهداف الإنمائية المستدامة المتعلقة بالمياه (SDG 6).

وتم عرض مناقشات رئيسية على غرار منتدى دافوس يديرها مجموعة من المحاضرين المتميزين، تم اختيارها بهدف ضمان التوازن الجغرافي السليم.

وقد قام مركز مركز البيئة الإقليمي لوسط وشرق أوروبا (REC) بدعوة معالي الدكتور/ حسين العطفى للمشاركة في المنتدى المدني والمعرض Civil Forum & Expo الذى نظمه المركز بهذه المناسبة.

وكان من أهم أهداف المؤتمر التركيز على حلول مستدامة ومبتكرة وصديقة للبيئة في مجال إنتاج مياه الشرب ومعالجة المياه وإمدادات المياه.



## المؤتمر الدولي للمركز القومي لبحوث المياه

٦-٤ ديسمبر ٢٠١٦، فندق انتركونتيننتال سيتي ستارز، القاهرة

افتتح المهندس شريف إسماعيل، رئيس مجلس الوزراء، يرافقه الدكتور محمد عبدالعاطي وزير الموارد المائية والري، المؤتمر الدولي حول «تطوير البحوث والتكنولوجيا لإدارة الموارد المائية المستدامة»



### Research and Technology Development for Sustainable Water Resources Management (REDWARM)

وذلك خلال الفترة من ٦-٤ ديسمبر ٢٠١٦ بفندق انتركونتيننتال سيتي ستارز. نظم المؤتمر المركز القومي لبحوث المياه، بالتنسيق والتعاون مع وزارة الخارجية وبحضور عدد من وزراء المياه والبيئة بأفريقيا ووزارات الري والخارجية وكذلك أكاديمية البحث العلمي، ومركز البحوث الزراعية، وهيئة الإستشعار عن بعد وعلوم الفضاء، وهيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، وعدد من ممثلي الجامعات والهيئات الدولية والإقليمية التي تعمل في مجال البحث العلمي، والمجلس العربي للمياه، ومنظمة اليونسكو. وتم مناقشة عدد من الموضوعات الهامة في مجالات متعددة مثل "القياسات الجيوفيزيائية والأبحاث الحقلية ونظم المراقبة، المنشآت المائية ومواد الحماية الجديدة، تقنيات توليد الطاقة الجديدة والمتجددة، وبرامج ونماذج التحكم في المنشآت الهيدروليكية وإدارة المياه، وترشيد استخدام المياه والحد من التلوث وأساليب المعالجة الحديثة وغيرها". ووصلت عدد جلسات المؤتمر إلى ١١ جلسة علمية و ٨ ورش عمل للمنظمات الدولية منها الوكالة المصرية لتطبيقات الفضاء والإستشعار عن بعد وشعبة المساحة وشركة ESRI. وأقيم على هامش المؤتمر معرض للشركات المتخصصة في التطبيقات التكنولوجية المستخدمة في مجال الإدارة المستدامة للموارد المائية. وعلى هامش المؤتمر قام المجلس العربي للمياه بتنظيم جلسة خاصة في اليوم الأول ٤ ديسمبر ٢٠١٦ حول موضوع "استخدام التكنولوجيا الحديثة في مجال الموارد المائية نحو التنمية المستدامة في المنطقة العربية". ألقى معالي الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه الكلمة الافتتاحية

للجلسة حيث رحب سيادته بالساده المشاركين من ممثلي المنظمات الوطنية والإقليمية والدولية المختلفة في المجالات ذات الصلة بالتقدم التكنولوجي في علوم المياه. تم اختيار المتحدثين نخبة من الخبراء والمختصين على المستوى الإقليمي الذين لديهم رؤية واضحة في ساحة المياه المتعلقة بالتنمية المستدامة في الوقت الحاضر.

وشارك في الجلسة ستة متحدثين رئيسيين؛ د. صفوت عبد الدايم (مستشار المجلس العربي للمياه) و د. خالد أبو زيد (منظمة سيداري) و د. محمد عبد الكريم الشمسي (مؤسسة سقيا الإمارات) و د. مصطفى أبو زيد (مصلحة الميكانيكا والكهرباء) و د. حسام الإمام (إدارة اخلاقيات المياه) وم / هبة الحريري (المجلس العربي للمياه) حيث قاموا بعرض دراسات مختلفة من الدول العربية بما في ذلك قصص النجاح والخبرة في مجال تكنولوجيا المياه على النحو التالي:

1. عرض المجلس العربي للمياه ومنظمة سيداري تضمن التجارب والنتائج فيما يتعلق بتقرير وضع المياه في المنطقة العربية باستخدام مؤشرات الرصد والتقييم، فضلاً عن جهود المجلس ومنظمة سيداري في إصدار سلسلة دورية من تقارير "State of the Arab Water Reports".
2. عرض موجز عن مبادرة المجلس العربي للمياه بالتعاون مع منظمة اليونسكو والفاو "المبادرة العربية للمياه غير التقليدية"، والتي تتماشى مع الاستراتيجية العربية للأمن المائي (٢٠١٠-٢٠٣٠) وخطة عملها.
3. عرض مؤسسة "سقيا" الإمارات (Suqia) والتي تدرج تحت مظلة "مؤسسة مبادرات محمد بن راشد آل مكتوم العالمية" وتشرف على جائزة "محمد بن راشد آل مكتوم" العالمية السنوية للمياه وقدرها مليون دولار، وتم عرض تجاربها في مجال البحث والتطوير نحو تحلية المياه المستدامة وتنقية المياه باستخدام الطاقة الشمسية.
4. عرض مصلحة الميكانيكا والكهرباء التابعة لوزارة الموارد المائية والري في مصر، حيث قدمت خبرتها في استخدام التكنولوجيات الجديدة في مجال إدارة وتشغيل وصيانة شبكات الري والصرف الصحي ومحطات الكهرباء.
5. عرض للبرنامج التنسيقي الإقليمي في إدارة الموارد المائية وبناء القدرات والذي قام بتنفيذه المجلس العربي للمياه بالتعاون مع البنك الدولي /ناسا / هيئة المعونة الأمريكية / ومرفق البيئة العالمي. والهدف من هذا البرنامج هو تحسين وإدارة موارد المياه الزراعية داخل وعبر خمس دول مستفيدة (لبنان، الأردن، مصر، تونس والمغرب).
6. عرض لأنشطة وإنجازات الشبكة العربية لأخلاقيات استخدام المياه والتي تعد واحدة من الشبكات التي يديرها المجلس العربي للمياه.

وحضر الجلسة العديد من الخبراء المتخصصين والباحثين والأكاديميين وجميع الأطراف المهمة بقضايا تكنولوجيا المياه، إلى جانب ممثلين من المنظمات الوطنية والإقليمية والدولية المختلفة.



وتم تنظيم معرض لإصدارات المجلس العربي للمياه طوال أيام المؤتمر الثلاثة والذي كان فرصة لجميع المشاركين في المؤتمر والمدعوين من المؤسسات العامة والخاصة في قطاع المياه للتعرف على أحدث منشورات المجلس العربي للمياه والشركاء، بما في ذلك وثائق المشروعات وتقارير المؤتمرات.

الوطن العربي



## الاجتماع التنسيقي السادس لجامعة الدول العربية

٦ ديسمبر ٢٠١٦، مقر جامعة الدول العربية



في ظل مبادرة جامعة الدول العربية لمنظومة مخاطر المناخ وتربطها مع قضايا الأمن الغذائي وندرة المياه والهشاشة الاجتماعية من أجل بناء القدرات في المنطقة العربية والتي

تهدف لبناء القدرة على التكيف والمرونة وتحقيق أهداف التنمية المستدامة بالتصدي لتحديات المناخ، عقد الاجتماع التنسيقي السادس بمقر جامعة الدول العربية بمشاركة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) وبرنامج الغذاء العالمي (WFP) ومكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNISDR) والمجلس العربي للمياه (AWC) وحضر د. حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه ود. ندى العجيزى مدير إدارة التنمية المستدامة بالجامعة العربية ود. وديد عريان منسق المبادرة ود. كيشان خودي، ممثل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، حيث أكد سيادته على أهمية وضع أطر لمواجهة المخاطر التي يواجهها الشرق الأوسط وأفريقيا إزاء التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية، وتأثير ذلك بشكل كبير على الواردات الغذائية، ودور الحكومات في وضع السياسات على المستويين الوطني والمحلي، مؤكداً دور المنظمات الدولية في دعم الحكومات إقليمياً ودولياً، وبناء القدرات لمواجهة المخاطر.

الوطن العربي



## حلقة التشاور الإقليمية للحد من مخاطر الكوارث

٧ ديسمبر ٢٠١٦ فندق سوفيتل الجزيرة، القاهرة

نظمت الشبكة العربية للبيئة والتنمية "رائد" حلقة التشاور الإقليمية بالشراكة مع المجلس النرويجي للاجئين (NRC) وبالتعاون مع مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNISDR)، والتي تأتي تحت عنوان :-

### "حلقة التشاور الإقليمية في إطار التحضيرات الخاصة بالمنتدى العالمي

#### للحد من مخاطر الكوارث ٢٠١٧"

شارك الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه في فعاليات الندوة حيث هدفت الحلقة إلى توفير الدعم الإقليمي لمختلف الجهات المعنية ومنظمات المجتمع المدني للإعداد للمنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث ٢٠١٧، كما تم تسليط الضوء على أهمية مشاركة منظمات المجتمع المدني في تنفيذ الإطار العام لإتفاقية سينداي (Sendai Framework)، وأهداف التنمية المستدامة (SDGs)، واتفاق باريس بشأن تغير المناخ (COP 21)، وكذلك تبادل المعلومات والخبرات حول السياسات القائمة والجديدة في المنطقة العربية.

الوطن العربي





## مؤتمر الاتحاد العربي للمرأة المتخصصة

١٢ ديسمبر ٢٠١٦ فندق مينا هاوس ، الجيزة

قام الأتحاد العربي للمرأة المتخصصة برئاسة الدكتورة / حنان درويش بتنظيم مؤتمر بالتعاون مع كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ وكلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة جامعة بنى سويف تحت عنوان:

### ” تلوث المياه ... الأسباب ... المخاطر ... سبل المكافحة ”

وكان من أهداف هذا المؤتمر التعرف على أبرز التحديات التى تواجه حماية مياه البحار والأنهار من التلوث والسعى لتحقيق أعلى درجات حماية لهذه المياه من التلوث والإستفادة من التجارب الدولية والعربية الرائدة فى هذا المجال.

افتتح معالى الأستاذ الدكتور/ حسين العطفى رئيس المؤتمر ووزير الموارد المائية والرى الأسبق وأمين عام المجلس العربي للمياه مؤتمر الأتحاد العربي للمرأة المتخصصة حيث تقدم سيادته بخالص الشكر والامتنان، ورحب سيادته بمعالى الدكتور / محمد الربيع - رئيس اللجنة الاقتصادية والاجتماعية بجامعة الدول العربية ومعالى الدكتور / محمد عبد العاطى - وزير الموارد المائية والرى ومعالى الدكتور / عبد القوى خليفة - وزير مرافق مياه الشرب والصحة ومحافظ القاهرة السابق ومعالى الدكتور / خالد فهمى - وزير الدولة لشئون البيئة والسادة الحضور.

بدأ سيادته الإفتتاح بالتعبير عن أهميه المياه النظيفة وأنها هى حياة الشعوب حاضرها ومستقبلها، وهى العنصر الأساسى للتنمية المستدامة من أجل الأجيال القادمة فمن هنا تأتى أهمية المؤتمر فى هذا التوقيت بالتحديد حيث أنه يتواءم مع الجهود العالمية نحو التنمية المستدامة.

تحدث سيادته عن أهمية التعاون فى وضع استراتيجية عربية للأمن المائى ٢٠١٠ - ٢٠٣٠ وخططها التنفيذية كل خمس سنوات لمجابهة هذه التحديات. ووجه النظر أيضاً لأهمية استخدام المياه غير التقليدية وتوفير بيئة مواتية لتنمية وإداره الموارد المائية غير التقليدية، وإنشاء مبادرة إقليمية عربية تعنى بإدارة الموارد المائية غير التقليدية. تحدث سيادته أيضاً عن مشكلة تلوث المياه عامة وأبعادها الفنية والبيئية.

وأشار سيادته الى أهمية المزيد من التنسيق والتعاون مع الوزارات والأجهزة المعنية، بالإضافة الى التعاون مع القطاع الخاص والمجتمع المدنى والمنظمات غير الحكومية NGOs وروابط مستخدمي المياه، مع تمكين وتفعيل دور المرأة والشباب فى هذه المنظومة الحيوية. ومن الجدير بالذكر أن المؤتمر ناقش ثلاث محاور رئيسية هى مصادر ومخاطر تلوث مياه البحار والأنهار، و الحلول العلمية الطبيعية للحفاظ على الأمن المائى.

وختاماً أشار سيادته إلى أننا الآن فى عصر الإلتزام من الجميع على المستوى الوطنى والإقليمى والدولى نحو مستقبل المياه والحماية من التلوث. فعلىنا إذن أن نكون مستعدين بأحدث نظم الرصد والإنذار المبكر وتحفيز العلماء والباحثين لتطوير التقنيات التى تعالج تلوث المياه كأحد أهم الطرق نحو التنمية المستدامة.

4 Prima Event – CIHEAM BARI Italy

٢٠١٦ ديسمبر، إيطاليا



شارك معالي الدكتور/محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه بحضور ومساندة مبادرة 4 Prima التي هي أحد مشروعات H2020. قام بتنظيم المؤتمر معهد باري التابع للهيئة الدولية CIHEAM بإيطاليا وذلك في ١٢ ديسمبر ٢٠١٦ حيث استضاف المؤتمر المنظمات الدولية والإقليمية المختلفة العاملة في منطقة جنوب وشرق البحر الأبيض المتوسط.

كان الهدف من الاجتماع هو خلق التآزر بين الدول المشاركة والعاملة في مجال النظم الغذائية والمائية. وقد تم توجيه الدعوة لحضور هذا الحدث لممثلي المؤسسات والجهات المانحة التي تقوم بتنفيذ مثل هذه البرامج والمبادرات ذات الصلة في المنطقة.

الوطن العربي





## ورشة عمل مشروع دراسة تضمين منظومة المياه والطاقة والغذاء في سياسات ومؤسسات منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

١٤ ديسمبر ٢٠١٦ - المركز الإقليمي للتدريب والدراسات المائية بمدينة السادس من أكتوبر

قامت وزارة الموارد المائية والرى بتنظيم ورشة العمل الأولى لمشروع دراسة تضمين ترابط قطاع المياه والطاقة والغذاء في سياسات ومؤسسات منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا . إن مشروع تضمين الترابط هو جزء من برنامج "التكيف مع التغيرات المناخية في قطاع المياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (ACCWaM) والذي يتم تحت مظلة المجلس الوزاري العربي للمياه وبتمويل من الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ). وهدفت ورشة العمل الى تحليل الوضع الحالي لهذه المنظومة المترابطة ووضع رؤية ومقترحات لتضمين مبدأ الترابط في خطط التنمية الإجتماعية والإقتصادية وإستراتيجية ٢٠٣٠.

يهدف المشروع الى تحديد نقاط التدخل والمسارات من أجل تبنى الترابط بشكل فعال في سياسات ومؤسسات منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وذلك بغرض المساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة والتكيف مع التغيرات المناخية.

شارك بالحضور والمشاركة في مناقشات ورشة العمل معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه.

الوطن العربي





## ورشة عمل الشراكة المائية المصرية

١٥ ديسمبر ٢٠١٦، الإسكندرية



في إطار "إطلاق الخطة الاستراتيجية لإدارة المتكاملة للمياه الحضرية بالإسكندرية حتى ٢٠٣٠" نظمت الشراكة المائية المصرية والشراكة المائية لشرق أفريقيا بالإشتراك مع مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا (سيدياري) ومكتبة الإسكندرية ورشة عمل في ١٥ ديسمبر ٢٠١٦ بمكتبة الإسكندرية.

افتتح معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس الشراكة المائية المصرية ورئيس المجلس العربي للمياه ورشة العمل بحضور الأستاذ الدكتور/ يحيى حليم زكى عميد كلية الطب الأسبق ومستشار مكتبة الإسكندرية والأستاذ الدكتور/ خالد أبو زيد رئيس الشراكة المائية لشرق أفريقيا ورئيس الشراكات المائية الإقليمية بالشراكة العالمية للمياه، والمدير الإقليمي للموارد المائية بمنظمة سيدياري وبحضور معالي اللواء رضا فرحات محافظ الإسكندرية. وشارك معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه بعرض تقديمي عن أهمية الإدارة المتكاملة للموارد المائية. كما شارك المهندس/وليد حقيقى من وزارة الموارد المائية بعرض عن الخطة القومية للموارد المائية حتى ٢٠٣٧. وشارك الدكتور/ أحمد سعيد بوزارة التخطيط فرع الإسكندرية بعرض عن استراتيجية التنمية المستدامة. وشارك أيضا الدكتور/ عمر البدوى المدير الإقليمي لبرنامج الأراضي، بمنظمة سيدياري بعرض عن الهدف السادس للمياه فى الأهداف العالمية للتنمية المستدامة والغايات والمؤشرات الخاصة به فى أجندة التنمية المستدامة ٢٠٣٠.



### مؤتمر الإستدامة فى مجال الغذاء والماء – رؤية عربية

١٨-١٩ ديسمبر ٢٠١٦، البحر الميت، الأردن

دعى الدكتور إسماعيل سراج الدين، مدير مكتبة الإسكندرية، والدكتور محمد أبو قديس، مدير الجامعة العربية المفتوحة بالأردن معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه لمؤتمر "الإستدامة فى مجال الغذاء والماء - رؤية عربية"، كمتحدث رئيسى لتبادل الخبرات وذلك يوم ١٨-١٩ ديسمبر ٢٠١٦، فى منطقة البحر الميت، الأردن.

تم عقد المؤتمر بمناسبة الاجتماع السنوي الثاني عشر للمكتب الإقليمي العربي للأكاديمية العالمية للعلوم التي تهدف إلى التقدم العلمى فى البلدان النامية.

ناقش المؤتمر عدة موضوعات من أهمها الأمن الغذائى وندرة المياه فى المنطقة العربية. وتم أيضا مناقشة الترابط بين الماء والغذاء، وكيفية بناء أنظمة وأطر مستدامة، وكذلك كيفية تعزيز الشبكات والتواصل بين صناع السياسات واللجان العلمية. وتناول المؤتمر أيضا أهمية استدامة الغذاء والماء لتحقيق رفاهية الإنسان، وصيانة البيئة وتوفير الموارد الغذائية والمياه.





Academy of Scientific Research  
And Technology  
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

### ورشة عمل "خارطة طريق" دراسة فنية واقتصادية واجتماعية للمشروع القومي لإستصلاح وتنمية مليون ونصف فدان

٢٦/١٢/٢٠١٦ - كلية الزراعة بجامعة عين شمس، القاهرة

دعت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه لحضور ورشة عمل خارطة طريق "دراسة فنية واقتصادية واجتماعية للمشروع القومي لإستصلاح وتنمية ١,٥ مليون فدان" التي ينظمها مجلس بحوث الزراعة والغذاء، وهو أحد التشكيلات العلمية بالمجالس النوعية وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٦/١٢/٢٦ بالقاعة الرئيسية بكلية الزراعة - جامعة عين شمس.

حضر ورشة العمل أ.د/ عادل البلتاجي مقرر مجلس بحوث الزراعة والغذاء و أ.د/ محمود محمد صقر، رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وأعضاء الفريق البحثي؛ أ.د/ عبد العزيز شتا، وأ.د/ عبد الغنى الجندى وأ.د/ سامي رضا وأ.د/ محمود زكي سطوحى وأ.د/ محمد حلمي نوار.

في النهاية تم الإستماع إلى آراء السادة المشاركين في ورشة العمل في حوار مفتوح مع السادة أعضاء فريق عمل خارطة الطريق.

الوطن العربي

