



### المنتدى العالمي السابع للمياه بكوريا

(11-17 أبريل 2015)



7th World Water Forum 2015  
Daegu & Gyeongbuk, Rep. of Korea

في إطار مشاركة الإقليم العربي تحت مظلة جامعة الدول

العربية في المنتدى العالمي السابع للمياه الذي عُقد في الفترة من 11 إلى 17 إبريل 2015 بمدينة ديجو بكوريا الجنوبية، ساهم المجلس العربي للمياه بتنظيم المشاركة العربية في المسار الإقليمي من خلال جلستين تتعلق أحدهما بموضوع المياه والغذاء (Water for Food) والأخرى بالتنفيذ الفعال لإدارة الموارد المائية (Smart Implementation of IWRM) وقد تمثلت المشاركة في الإعداد لعقد الجلسة الافتتاحية لمجموعة الأقاليم المشاركة ثم جلسة عربية لمدة ساعتين ثم المشاركة في الجلسة الختامية التي أجملت ما أسفرت عنه العروض والمناقشات الإقليمية وكان لكافة الأقاليم المشاركة بالموضوعين المشار إليهما ضمن الأولويات الأربع التي حددها وزراء المياه العرب للمشاركة في المنتدى.

### إجتماع لجنة الشراكة الثاني لمبادرة ندرة المياه لمنظمة الفاو

(23 إبريل 2015)

شارك معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه إجتماعاً تشاورياً بمقر منظمة الأغذية والزراعة FAO حيث ألقى كلمة عن آخر تطورات مبادرة ندرة المياه. وحضر الإجتماع السيد/ باسكوالى نائب المدير الإقليمي لمنظمة "الفاو" حيث تحدث عن هدف منصة المعرفة والاتصالات التعاونية في خدمة شبكة المنتفعين وأصحاب المصلحة الذين يعملون معاً لرفع مستوى القدرات وتحسين إدارة الموارد المائية الشحيحة للزراعة والري والأمن الغذائي في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا (NENA). أوضح المجلس العربي للمياه استعداده لدعم وتسهيل تبادل المعرفة مع المنصة و حضر عن المجلس د. ماري حليم .

### مناقشة مسودة الإتفاقية الإطارية الخاصة بالموارد المائية المشتركة بين الدول العربية

(28-29 إبريل 2015)

شارك معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه إجتماعاً تشاورياً بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية يومي 28-29 إبريل 2015، عقده مركز الدراسات المائية والأمن المائي العربي واللجنة الإقتصادية والإجتماعية لغربي آسيا (إسكوا) و المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة حيث شارك فيه ممثلي الدول العربية من المسؤولين السياسيين والخبراء القانونيين والفنيين من الوزارات المعنية



بالمياه ووزارات الشؤون الخارجية حيث تمت مناقشة مسودة الإتفاقية الإطارية الخاصة بالموارد المائية المشتركة بين الدول العربية والملاحظات الواردة من الدول العربية بشأنها. تبعه إجتماع آخر يوم 5/23 لإستكمال مناقشة مسودة الإتفاقية الإطارية الخاصة بالموارد المائية المشتركة بين الدول العربية وتم التوافق على النواحي السياسية والقانونية والفنية قبل عرضها على اللجنة الفنية العلمية الإستشارية والمجلس الوزاري العربي للمياه.

ناقش الإجتماع أيضا بند حماية الحقوق المائية العربية وهو أحد الأهداف الرئيسية الواردة في الإستراتيجية الذي إنبثق عنه المحور السادس من الخطة التنفيذية للإستراتيجية تحت عنوان "العمل على تأسيس وسائل لحماية الحقوق المائية من الموارد المائية الدولية المشتركة" بهدف بحث وتحديد البرامج والأنشطة ذات الأولوية لدى الدول العربية وتحديد الترتيبات المؤسسية التنفيذية لهذه المشاريع.

ندوة تقييم الأثر البيئي بمعهد الدراسات والبحوث البيئية جامعة عين شمس  
(30 أبريل 2015)

قام معهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس بدعوة معالي الأستاذ الدكتور/محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه لحضور ندوة تقييم الأثر البيئي لطلبة الدراسات العليا بالمعهد، حيث قام سيادته بإلقاء محاضرة عن أهمية دراسات تقييم الأثر البيئي بمراحلها المختلفة مع التركيز على مشروعات الري بمصر. وأكد سيادته على أن هذه الدراسات بالإضافة إلى الإستدامة البيئية فهي أيضاً تساعد في إختيار وتصميم المشروعات والبرامج والخطط على المدى البعيد مما له أكبر الأثر في تحسين الجوانب الإقتصادية وهي أيضا تقدم فرص لتوضيح الوسائل التي يمكن إستخدامها لتحسين البيئة كجانب من جوانب مراحل التنمية.

ورشة عمل إطلاق أول دليل إرشادي لإستخدامات المياه شبه المالحة في الزراعة (4-5 مايو 2015)

شارك المجلس العربي للمياه مع خبراء المنظمة الدولية للأغذية والزراعة "الفاو" و تسعة دول عربية أخرى في مشروع إستمر لمدة عام من الدراسة وتجميع البيانات لإستخدامات المياه شبه المالحة في الزراعة وبحث الممارسات الناجحة، حيث تم إطلاق أول دليل إرشادي لإستخدامات المياه شبه المالحة في الزراعة بدول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا ويتضمن مبادئ إرشادية للإستخدام الآمن لهذه النوعية من المياه وتم إطلاق



الصورة قبل النهائية للدليل في ورشة عمل عقدت بالقاهرة يومي 4 و 5 مايو 2015، كما شهدت ورشة العمل مناقشات ومداولات بالتعاون مع منظمة "الفاو" بشأن خارطة الطريق لإستخدامات الموارد المائية غير التقليدية وخاصة مياه الصرف المعالجة والمياه شبه المالحة في الزراعة، لمواجهة ندرة المياه بالمنطقة العربية على وجه التحديد، علاوة على رفع كفاءة الاستخدامات المختلفة للموارد المائية بالمنطقة والتعاون مع الحكومات ومراكز البحوث لإتخاذ الإجراءات المؤسسية ووضع برامج التدريبات على كافة المستويات بما يرون تنظيمه خاصة أن إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا من أكثر الأقاليم عرضة لندرة المياه، مما استلزم ضرورة البحث عن بدائل غير تقليدية لتوفير حاجة الأراضي الصالحة للزراعة من المياه وبما يضمن مواجهة الفجوة الغذائية المتوقعة بسبب الزيادة السكانية الكبيرة التي تعاني منها دول هذا الإقليم، وكان لابد من التوصل إلى حلول للتحديات العديدة التي تواجه استخدام مياه الصرف المعالجة، وفي مقدمتها زيادة ملوحة التربة، والتي تؤثر على إنتاجية المحاصيل مقارنة بالتكلفة المرتفعة للمدخلات الزراعية.

وأوضح معالي الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس أن الدليل الإرشادي لإستخدامات المياه شبه المالحة، والموارد غير التقليدية يأتي في إطار المبادرة الإقليمية لندرة المياه التي أطلقتها "الفاو"، والإستراتيجية العربية للأمن المائي تحت مظلة جامعة الدول العربية بالإضافة إلى مبادرة التعاون الإقليمية بين منظمة "الفاو" والمجلس العربي للمياه حول "الإدارة المستدامة لإستخدامات المياه شبه المالحة في الإنتاج الزراعي في إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا". شهدت فعاليات ورشة العمل مشاركة السادة ممثلي وزراء الموارد المائية والرى والزراعة والبيئة في جمهورية مصر العربية وممثلي جامعة الدول العربية والسادة المدير الإقليمي لمنظمة الفاو، والدكتور باسكوالى نائب المدير الإقليمي لمنظمة "الفاو". كما شارك في الورشة لفيف من الخبراء من الدول العربية وقيادات وزارات الموارد المائية والرى والزراعة والبيئة ومراكز البحوث والمهتمين بقضايا المياه في المنطقة العربية وممثلي بعض المنظمات الإقليمية والعربية والدولية، وكذلك ممثلي بعض روابط مستخدمي المياه والمزارعين والعاملين في مجال الإرشاد الزراعي والمائي.

ورشة العمل الختامية لمشروع تحسين إدارة الموارد المائية وبناء القدرات وبعثة الإشراف الرابعة والنهائية من خبراء البنك الدولي بالأردن والمغرب وتونس ولبنان (مايو 2015)



عقدت ورش العمل الختامية لمشروع تحسين إدارة الموارد المائية وبناء القدرات في الأردن (6-7 مايو) و المغرب (13 و 14 مايو) و تونس (14-15 مايو) و لبنان (26-27 مايو) وكان الهدف من ورش العمل تقديم أحدث



النتائج للتنسيق الإقليمي حول تحسين إدارة الموارد المائية ومناقشة سبل المضي قدماً في المرحلة الثانية على أساس الأولويات الوطنية لهذه الدول. وشملت كلاً من الزيارات إلى الأردن والمغرب وتونس ولبنان بعثة تكونت من فريق من المجلس العربي للمياه وفريق من البنك الدولي بحضور الأستاذة/ تشين لي (قائد فريق المهام وكبير خبراء العمليات) حيث أوضحت الإنجازات التي تمت خلال فترة المشروع في الأربع دول المشاركة والحالة المالية في نهاية المشروع، و حضرت الأستاذة/ هبة يكن (مسئول العمليات - البنك الدولي) وأيضاً بعض الشركاء القائمين على تنفيذ المشروع من هيئة المعونة الأمريكية ممثلاً في السيد/ كمال عودة وفريق فني من وكالة ناسا ويشمل: السيد/ شهيد حبيب (رئيس مكتب العلوم التطبيقية - إدارة علوم الأرض - وكالة ناسا) والأستاذة/ هبة الحريري منسق مشروع ناسا و د.رانيا عبد الخالق مدير المشروع بالأردن. وأعقب ذلك عرض فني عن إنجازات المشروع من قبل الخبراء والباحثين.

**ندوة شركة إريكسون للاتصالات حول "دور تكنولوجيا الاتصالات الحديثة في تحسين الإدارة المائية" (10 مايو 2015)**



قامت شركة إريكسون للاتصالات بتنظيم ندوة عامة عن "دور تكنولوجيا الاتصالات الحديثة في تحسين الإدارة المائية" وذلك يوم الأحد 10 مايو 2015 بفندق هيلتون بمدينة 6 أكتوبر - القاهرة.

وقد قامت السيدة/ إيشيل يالسين رئيس مجلس إدارة شركة إريكسون بدعوة معالي الدكتور/ محمود أبو زيد كضيف الشرف في هذه الندوة باعتباره رئيس

المجلس العربي للمياه ووزير الري الأسبق والحاصل على أعلى وسام في مجال المياه على مستوى العالم وهو وسام الشمس المشرقة من اليابان .

وقد ألقى معالي د./ محمود أبو زيد عرضاً تقديمياً عن تحديات المياه في المنطقة العربية وأهمية استخدام التكنولوجيا الحديثة وتطبيقات أجهزة الاتصالات الذكية في القياسات المائية ونظام التليمترى ونقل وتخزين

المعلومات، وذلك باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية وتطبيقات التليفون المحمول التي بدأت أن تستخدم على المستويين العالمي والمحلي . وقد أعطى سيادته أمثلة عن هذه التطبيقات من بعض الشركات والهيئات مثل IBM, USAID, IWMI, EUWI وغيرها .

حضر الندوة أكثر من 300 مشارك من مختلف شركات الاتصالات وأبدت شركة إريكسون رغبتها في التعاون المشترك مع المجلس لتحقيق إدارة مائية أفضل .

ورشة عمل عن " المرونة في مواجهة تغير المناخ" بشرم الشيخ (11-14 مايو 2015)



شارك معالي الدكتور / حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه بالحضور فى ورشة العمل عن المرونة فى مواجهة تغير المناخ" فى الفترة من 11-14 مايو 2015 بشرم الشيخ. هدفت ورشة العمل إلى تجميع الخبراء الإقليميين المهتمين بالمياه والزراعة والتنوع البيولوجي، وقطاعات تغير المناخ لتطوير برنامج بناء القدرات حول "القدرة على مقاومة تغير المناخ".

شارك بالحضور أيضاً د. حمو العمرانى مسئول البرامج - برنامج الزراعة والأمن الغذائي المركز الدولي لبحوث التنمية (IDRC) ود. عمرو عبد المجيد خبير الموارد المائية بمنظمة سيداري

ورشة عمل المشروع الإقليمي للتنسيق من أجل تحسين الإدارة المائية وبناء القدرات  
(16-18 مايو 2015)



قام المجلس العربي للمياه بالتعاون مع البنك الدولي والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية ووكالة ناسا الأمريكية لعلوم الفضاء وصندوق البيئة العالمي والدول الشركاء من المنطقة العربية بتنظيم ورشة العمل النهائية للمرحلة الأولى من المشروع وذلك خلال الفترة من 16-19 مايو 2015 بالقاهرة - جمهورية مصر العربية. وقد شارك فى تنفيذ أنشطة المشروع والذي يعد

الأول من نوعه فى المنطقة العربية الشركاء من خمس دول من البلاد العربية الشقيقة (لبنان، المغرب، مصر، الأردن، تونس) حيث قام المجلس العربي للمياه بدور المنسق الإقليمي فى إدارته منذ عام 2012 وحتى 2015. أهدف المشروع استخدام تطبيقات وتكنولوجيا الفضاء ونظم الإستشعار عن بعد فى إدارة الموارد المائية السطحية والجوفية وإدارة المحاصيل والزراعات لتحديد الإحتياجات المائية الفعلية للرى والميزان المائى وتحديد موجات الجفاف والفيضانات وموجات حرائق الغابات مما يسهم فى حسن إدارة الموارد المائية وإتخاذ قرارات أكثر إستنارة حول تعظيم استخدامات المياه والعائد منها وإدارتها بإستدامة حيث بلغت ميزانية المشروع حوالى 6 مليون دولار مقدمة فى صورة منحة دعم فنى وتقنى من البنك الدولي والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية وصندوق البيئة العالمى.

ونم خلال فعاليات الورشة عرض الموقف فى نهاية المشروع والإنجازات التى تحققت والدروس المستفادة وقصص النجاح بكل دولة من الدول المشاركة، كما تم عرض تصور لخطط العمل المستقبلية لتعميم المشروع فى البلاد العربية ووضع خارطة الطريق للإعداد لتنفيذ المرحلة الثانية منه فى ضوء النجاح الذى تحققت.

وقد شارك فى الورشة العديد من ممثلى المنظمات العربية والإقليمية والدولية والجهات المانحة والوكالة الأمريكية للتنمية والوكالة الأمريكية للفضاء "ناسا" والخبراء والمتخصصين فى الزراعة والرى والبيئة والإستشعار عن بعد وممثلين عن الجهات المعنية بالدول العربية الخمس المشاركة فى المشروع (من الوزارات والجامعات ومراكز البحوث والجهات المستفيدة) على المستوى الوطنى والمحلى.

ندوة عن مصر وسد النهضة الإثيوبي

بالنادى الدبلوماسى المصرى - وزارة الخارجية - 23 مايو 2015



ألقى معالي الأستاذ الدكتور / محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه كلمة في هذه الندوة وكان من أهم النقاط التي تحدث عنها هي الإسراع برفع مستوى التعامل مع ملف سد النهضة ليكون ملفاً سيادياً تتعامل معه مؤسسة الرئاسة مباشرة و الإعداد الجيد لملف المياه وأثر إنشاء السدود في إثيوبيا وبالأخص سد النهضة وما تتضمنه الخطة الإثيوبية من سدود أخرى والتداعيات السلبية والمؤثرة لها على مصر من جميع النواحي الزراعية والإقتصادية والبيئية والإجتماعية ليكون مرجعاً داعماً لأى مباحثات سياسية وقانونية.

مشاركة المجلس العربي للمياه في الإجتماع الثاني عشر للجنة الفنية العلمية الاستشارية للمجلس

الوزاري العربي للمياه

(24-25 مايو 2015)



شارك معالي الدكتور / حسين العطفي - أمين عام المجلس العربي

للمياه - ممثلاً عن المجلس في الإجتماع الثاني عشر للجنة الفنية

العلمية الإستشارية للمجلس الوزاري العربي للمياه بمقر الأمانة

العام لجامعة الدول العربية برئاسة المهندس/فهد يوسف مدير شئون شبكات المياه بالمؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء ومشاركة كبار المسؤولين بوزارات المياه والبيئة بالدول العربية ومشاركة وزراء المياه والموارد المائية في الدول العربية

وشارك بالحضور أيضا د. رؤوف درويش عضو مجلس المحافظين وأمين الصندوق بالمجلس العربي للمياه ود. خالد أبو زيد المدير الإقليمي لبرنامج إدارة الموارد المائية.

وصرح مدير إدارة البيئة والموارد المائية والتنمية المستدامة بالجامعة العربية الدكتور جمال جاب الله في تصريح له على هامش الاجتماع أن المشاركين في الاجتماع استعرضوا المشاركة العربية في المنتدى العالمي السابع للمياه والتي عقدت في كوريا الجنوبية مؤخراً وكيف كان التمثيل العربي إيجابياً وعلى مستوى عال. وأشار إلى أن الاجتماع استعرض النشاطات التي تقوم بها المنظمات، شركاء المجلس سواء مؤسسات مجتمع مدني أو قطاع خاص فيما يتعلق بالمبادرة الإقليمية التي أطلقتها الجامعة العربية مع شركاء إقليميين ودوليين وهي منظومة الترابط بين الماء والغذاء والطاقة، معلناً أن الجامعة العربية تنوي إطلاق حوار مجتمعي على مستوى كل دولة للتعبئة وأهمية هذا الطلب بين الماء والغذاء والطاقة. وأكد أهمية تعزيز القدرات للمفاوضين العرب بالتعاون مع مركز الدراسات الإنمائية والأمن المائي العربي، حيث يساهم في تقوية قدرات المفاوضين في هذا المجال.

إجتماع المجلس الوزاري العربي للمياه بجامعة الدول العربية

(27-28 مايو 2015)



أختتمت الخميس 28 مايو أعمال الدورة السابعة للمجلس الوزاري العربي للمياه التي عقدتها إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة



– القطاع الاقتصادي – خلال الفترة 27-28 مايو 2015 وذلك بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية.  
حضر الاجتماع معالي الدكتور /حسين العطفى أمين عام المجلس العربي و معالي السادة الوزراء المعنيين بشؤون المياه بالدول العربية : جمهورية الصومال، سلطنة عمان، فلسطين، دولة قطر، دولة الكويت، جمهورية مصر العربية.

وناقش الاجتماع عدة بنود من أهمها متابعة تنفيذ قرارات القمة العربية التنموية الإقتصادية والإجتماعية، متابعة تنفيذ أهداف الألفية فيما يخص إمدادات المياه ، والتعاون العربي في استغلال الموارد المائية المشتركة، وتعزيز القدرات التفاوضية العربية بشأن الموارد المائية المشتركة مع دول غير عربية.

البرنامج الهيدرولوجي الدولي (IHP) الدورة الـ52 فى اليونسكو – باريس (2-1 يونيو 2015)

الوطن العربي



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

عُقدت الدورة الـ52 للبرنامج الهيدرولوجي الدولي (IHP) في مقر اليونسكو في باريس في 1-2 يونيو 2015 لإستعراض سير وتنفيذ البرنامج والتحضير للدورة القادمة للمجلس الحكومي الدولي للبرنامج الهيدرولوجي الدولي.

شارك معالي الأستاذ الدكتور / محمود أبوزيد رئيس المجلس العربي للمياه ورئيس الشعبة القومية للهيدرولوجيا بحضور هذه الدورة وقام بإلقاء كلمة عن إستخدامات المياه فى المنطقة العربية و المشاكل التى تواجهها والمواضيع ذات الأولوية لمواجهة ندرة المياه .

الإجتماع الثانى للشبكة العربية لإدارة الموارد المائية بسلطنة عمان ( 3-4 يونيو 2015 )



في إطار التعاون بين المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (ألكسو) ومكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا للدول العربية بالقاهرة، تم عقد الإجتماع الثانى للشبكة العربية لإدارة الموارد المائية فى المناطق الجافة وشبه الجافة، بالتعاون مع وزارة البلديات الإقليمية وموارد المياه فى سلطنة عمان، وذلك خلال يومي 3 و4 يونيو 2015، فى مسقط، سلطنة عمان.



قام د. رؤوف درويش عضو مجلس المحافظين وأمين الصندوق بالمجلس العربي للمياه بحضور الاجتماع حيث تم إستعراض أوجه عمل المجلس العربي للمياه وتوضيح الدور الذي يمكن أن يقوم به المجلس بالنسبة للشبكة كما تم التأكيد على أن المجلس العربي للمياه بإعتباره أحد المؤسسين للشبكة فإنه يحرص كل الحرص على مساندة الدور الهام الذي يمكن أن تقوم به الشبكة في مجال الإدارة المتكاملة للموارد المائية في المناطق الجافة وشبه الجافة في ظل التحديات التي تواجهها تلك المناطق فيما يتعلق بندرة وشح الموارد المائية وتم أيضا مناقشة النظام الأساسي للشبكة والميزانية العامة وإختيار المنسق العام وإستعراض أنشطة الشبكة. شارك في فعاليات هذا الاجتماع ممثلون عن منظمة اليونسكو، ومكتب اليونسكو بالقاهرة، وهيئات ومنظمات من داخل السلطنة وخارجها، وأعضاء الشبكة ممثلين عن سبع دول عربية: لبنان، البحرين، السعودية، اليمن، المغرب، مصر والسودان

مبادرة جامعة الدول العربية لتدعيم القدرات في مجال الحد من المخاطر والتكيف مع التغيرات المناخية (4 يونيو 2015)

تحت مظلة جامعة الدول العربية، دعى برنامج الغذاء العالمي (WFP) إلى عقد إجتماع بتاريخ 4 يونيو 2015 في مقر WFP بالمعادى حضره العديد من ممثلى المنظمات الدولية والإقليمية منها:

AWC, Escwa, UNISDR, UNDP, FAO, GIZ, WB, IFPRI, CEDARE, RAED, ACF, Compuence University of Madrid, ACSAD, CLAC.

وذلك لمناقشة مبادرة جامعة الدول العربية لتدعيم القدرات في مجال الحد من المخاطر والتكيف مع التغيرات المناخية. حيث ناقش الإجتماع فكرة إنشاء وحدة (فريق فنى متميز) التى يعتمزم المجلس العربي للمياه إستضافتها لجمع الدراسات والمعلومات المائية وتحليلها وتلك الخاصة بالمخاطر الطبيعية والخرائط الرقمية الخاصة بها والتحديد الممنهج للفجوات المعرفية بالوطن العربي بهدف دعم إتخاذ القرار وتحت إشراف المجلس الوزارى العربي للمياه وإتاحة هذه المعلومات لجميع الدول العربية. كما دعى الإجتماع إلى تقديم ورقة مفاهيمية حول الوحدة لمناقشتها فى إجتماع اللجنة الفنية العلمية الإستشارية القادم. وحضر عن المجلس معالى الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه ود. مارى حليم والمهندسة/ هبة الحريرى.



منتدى المياه بأبو ظبى  
(8-10 يونيو 2015)

شارك معالى الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي

للمياه فى فعاليات منتدى المياه بأبو ظبى MEED MENA WATER FORUM حيث قام سيادته بإلقاء عرضاً تقديمياً بعنوان "الإدارة المتكاملة للموارد المائية: الطريق لمستقبل مستدام" حيث تحدث عن إستراتيجيات إدارة الموارد المائية المتكاملة لضمان إستدامة المياه و توضيح فرص القطاع الخاص لتحقيق تنمية وإستدامة المياه.



### ورشة عمل وزارة البيئة ومرفق البيئة العالمي GEF (9 يونيو 2015)

قام مرفق البيئة العالمي GEF بالتعاون مع وزارة البيئة في إعداد ورشة عمل بعنوان National Dialogue of GEF بفندق فيرمونت بالقاهرة يوم 9 يونيو 2015. شارك بالحضور معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه حيث ناقشت ورشة العمل كيفية توفير التشاور فيما بين أصحاب المصلحة الوطنية المختلفة من الوزارات والمنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص بشأن إعداد المشاريع التي سيتم تمويلها من مرفق البيئة العالمي جنباً إلى جنب مع قواعد وآليات العمل في المرحلة الحالية.

### مؤتمر الإستخدام المستدام لإدارة الموارد المائية والأمن المائي عبر الحدود بالمجر (11-13 يونيو 2015)

حضر معالي الدكتور / حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه مؤتمر المياه SUM الذى نظمه مركز البيئة الإقليمي (REC) Regional Environmental Conference في إطار مشروع "الإستخدام المستدام لإدارة الموارد المائية والأمن المائي" الذى عُقد في المجر من 11-13 يونيو 2015.

"Sustainable Use of Transboundary Water Resources and Water Security Mngmt."

حث هذا المؤتمر على تعزيز قدرات الدول المشاركة لإدارة الموارد المائية بطريقة أكثر كفاءة من خلال تطبيق نهج الإدارة المتكاملة للموارد المائية فضلاً عن إدارة الأمن المائي وتعزيز التواصل والتعاون مع المشاريع المتعلقة بالمياه على الصعيد الوطني والمستوى الإقليمي.

### زيارة ميدانية لوفد جمهورية العراق الشقيقة (10-15 يونيو 2015)

في إطار تنفيذ المجلس العربي للمياه لبرامجه المختلفة قام معالي الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد - رئيس المجلس العربي للمياه ومعالي الدكتور/ حسين العطفى - أمين عام المجلس باستقبال وفد من جمهورية العراق الشقيقة خلال الزيارة الميدانية التي نظمها المجلس بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) خلال الفترة من 10-15 يونيو 2015. وضم الوفد عدداً من السادة المسؤولين بالحكومة العراقية من الوزارات المختلفة منها رئاسة مجلس الوزراء ووزارة الموارد المائية ووزارة الزراعة ومجلس النواب العراقي ووزارة التخطيط بهدف تبادل الخبرات والتعرف على التجارب الإقليمية في قطاع المياه وخاصة إدارة الموارد المائية والسياسات والقوانين الخاصة بها ومهارات التفاوض الخاصة باتفاقيات أحواض الأنهار المشتركة، وسياسات إدارة ومراقبة نوعية المياه ومعالجة مياه الصرف وطرق الري الحديثة وغيرها من الموضوعات الهامة ذات الصلة.



قام الوفد بزيارة عدة جهات هامة منها مقر المجلس العربي للمياه ومنظمة سيداري وقطاع مياه النيل وقطاع التدريب التابعين لوزارة الموارد المائية والري، بالإضافة إلي التعرف علي القطاع ومجالات عمله وتطور التعاون الثنائي مع دول حوض النيل وكذا زيارة إلي مدينة الفيوم قام الوفد خلالها بزيارة قناطر اللاهون الجديدة والقديمة والتعرف علي نظام الري بصفة عامة في مدينة الفيوم، ثم توجه المتدربون لزيارة رابطة مستخدمي المياه علي ترعة أولاد محمد بمدينة اطسا التقوا خلالها بالسادة مجلس إدارة الرابطة من المزارعين ، كما توجه الوفد لزيارة جامعة الدول العربية ومركز البحوث الزراعية بالجيزة ومبنى وزارة الخارجية بماسبيرو، والمركز القومي للبحوث ومعاهده المتخصصة في منطقة القناطر الخيرية .

هدفت الزيارة إلي تغطية عدد من الموضوعات الهامة منها التعرف علي المنظمات المختلفة العاملة في مجال إدارة الموارد المائية علي المستوي الإقليمي والاستفادة من التجربة المصرية في إدارة الموارد المائية و الجوانب السياسية المحيطة بالتعاون الإقليمي بحوض النيل، والتحديات المائية في مصر وموقف التعاون الإقليمي وإدارة المياه المشتركة في المنطقة العربية والفرص والتحديات المحيطة بها. كما تناولت الزيارات التعرف علي السياسات الزراعية في مصر وأوجه التعاون بين وزارة الزراعة ودول حوض النيل، وكيفية التكامل بين السياسات المائية والزراعية، والدروس المستفادة من المشروعات التي يقوم بها مركز البحوث الزراعية، وكيف يمكن أن تستفيد جمهورية العراق من خدمات المركز. كما تم التعرف علي الاستراتيجية العربية للأمن المائي 2010- 2030 والتي شارك المجلس العربي للمياه في إعدادها ، وأهمية التوافق علي رؤية عربية مشتركة لمواجهة هذه التحديات والتعاون في مجال المياه العربية والدولية المشتركة.

وكذا، مهارات التفاوض في أنهار المياه المشتركة وأدوات ووسائل التفاوض الناجحة. وتعرف الوفد علي نظام الموارد المائية في جمهورية مصر العربية والتحديات التي تواجهه وكذا مهام المركز القومي لبحوث المياه ومعاهده المختلفة وآلية عملها والأبحاث التي تقوم بها وكيف يتم الإستفادة منها في وزارة الموارد المائية والري وزيارة المعامل المركزية للرصد البيئي.

إختتمت الزيارة بقاء عمل بين قيادات المجلس العربي للمياه والوفد العراقي الشقيق، حيث دارت المناقشات حول إستفادة الوفد من الزيارة التي قاموا بها وكيف يمكن تعظيم الإستفادة والتوسع في مثل هذه الأنشطة مستقبلاً، وقد أشاد الوفد بالبرنامج وتم توجيه الشكر للمجلس علي حسن الضيافة والتنظيم وقام الوفد بإهداء تذكارات للمجلس العربي للمياه تعبيراً عن شكرهم وإمتنانهم لما تم بذله من مجهودات.

