



United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) Coordination Meeting between the focal points of the Arab Team concerned with the stakeholders Conference at the Arab League



الإجتماع التنسيقي لنقاط الإتصال بالفريق العربي المعنيين بمؤتمر الأطراف لإتفاقية مكافحة التصحر بجامعة الدول العربية

٤-٥ أكتوبر ٢٠١٥، القاهرة

بدعوة من الأمانة العامة لجامعة الدول العربية تم إنعقاد الإجتماع التنسيقي

لنقاط الإتصال بالفريق العربي المعنيين بمؤتمر الأطراف لإتفاقية مكافحة التصحر بحضور ممثلي المنظمات الدولية والإقليمية وأيضاً ممثلي بعض حكومات الدول العربية. كما دعى معالي الدكتور/ حسين العطفي أمين عام المجلس العربي للمياه لإلقاء كلمة عن أهمية دور وحدة غرفة الخرائط الرقمية العربية (AGIR) (المهام والمسؤوليات).

وقام الأستاذ الدكتور/ وديد عريان الخبير بجامعة الدول العربية بعرض تقديمي عن التكيف مع تغير المناخ والحد من المخاطر. كما تم عرض نماذج من أدوار المنظمات غير الحكومية في التعامل مع القضايا المرتبطة بالحد من مخاطر التصحر والجفاف. وحضرت الدكتورة/ ماري حليم أخصائي الشؤون البيئية ومستشار التوثيق بالمجلس العربي للمياه ممثلة عن المجلس العربي للمياه.

الوطن العربي





Regional Workshop on Surveying and Development



المؤتمر الإقليمي "المساحة والتنمية"

٣-٦ أكتوبر ٢٠١٥، شرم الشيخ

أقامت وزارة الموارد المائية والري بالتعاون مع الإتحاد العربي للمساحة والمركز القومي لبحوث المياه والشعبة المصرية للمساحة والخرائط والهيئة المصرية العامة للمساحة المؤتمر الإقليمي للمساحة والتنمية بشرم الشيخ في

أكتوبر ٢٠١٥ بهدف تبادل الخبرات ومناقشة الموضوعات المتعلقة بالمساحة ودورها في التنمية. شمل المؤتمر مناقشات لأحدث التطورات التكنولوجية التي يمكن تنفيذها في المنطقة العربية لعدد من المشروعات القومية العملاقة. حيث تناول برنامج المؤتمر أحدث ما تم التوصل اليه من نتائج البحوث التطبيقية والتحديات التي تواجه المتخصصين في علوم المساحة وخاصة في المشروعات الكبرى. كما ناقش المؤتمر الحلول العلمية المطلوبة لتعظيم خبرات السادة المتخصصين في مجال المساحة عن طريق استخدام الأساليب الحديثة وذلك من خلال الجلسات العلمية والجلسات العامة.

وحيث أن الأعمال المساحية وإنتاج الخرائط تمثل الركيزة الأساسية لدراسة وتنفيذ معظم مشاريع التنمية التي نراها اليوم وخاصة ما يتعلق بتنظيم المدن والقرى وتنفيذ الخدمات البلدية وإنشاء المرافق العامة وغيرها من المشاريع الحيوية، من هذا المنطلق كان لا بد للحكومات والجهات المعنية أن تحرص على دعم وتأسيس وتطوير بنية المعلومات المساحية وإنتاج الخرائط .

وقام معالي الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه الذي دُعي كمتحدث رئيسي في المؤتمر بالإشارة إلى قصة من قصص النجاح للمجلس العربي للمياه في مجال المساحة الجوية باستخدام صور الأقمار الصناعية، حيث قام المجلس بتنفيذ المشروع الإقليمي لبناء القدرات وإستخدام تكنولوجيا الفضاء ونظم الإستشعار عن بُعد في تحسين الإدارة المائية بالمنطقة العربية، بالتعاون مع البنك الدولي والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية USAID، والوكالة الأمريكية لعلوم الفضاء NASA ومرفق البيئة العالمية GEF.





The Arab Union for Sustainable Development and Environment celebrating the Arab Environmental Day in cooperation with the Institute for Environmental Studies and Research, Ain Shams University

الإتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بالتعاون مع معهد الدراسات والبحوث

البيئية بجامعة عين شمس يحتفل بيوم البيئة العربي

٢٠ أكتوبر ٢٠١٥



إحتفلت جامعة الدول العربية وتحت رعايتها بيوم البيئة العربي ، حيث أقام الإتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بالتعاون مع معهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس الندوة العلمية الهامة : "التحديات التي تواجه

البيئة العربية في ظل الأوضاع الراهنة" والتي شارك فيها كل من : السيد الدكتور / أشرف عبد العزيز - الأمين العام للإتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة ، رئيساً للندوة ، الأستاذ الدكتور / هشام القصاص - عميد معهد الدراسات والبحوث البيئية ، سعادة المستشار / نادر جعفر - رئيس الإتحاد، معالي الدكتور / حسين العطفى - الأمين العام للمجلس العربي للمياه - ووزير الموارد المائية والرى الأسبق .

هذا وقد ناقشت الندوة حاجة الدول العربية للوقوف على التحديات والمشكلات الراهنة التي تواجهها و محاولة البحث عن حلول فعالة لها قبل ان تتفاقم أكثر مما هي عليه ويصبح التصدي لها درب من المحال مما يندر بكوارث حقيقية تواجه أمتنا العربية. وأوصت الندوة بتوجيه جهود البحث العلمي للعمل من أجل نشر مفاهيم التنمية المستدامة في أرجاء الوطن العربي لتوعية المواطن العربي بأهمية ذلك من أجل الحفاظ على الأجيال الحالية وأجيال المستقبل ووصولاً بمجتمعاتنا إلى أعلى درجات التنمية المجتمعية والحياتية . كما تم تسليط الضوء على توجيه البحوث العلمية المختلفة لتحسين الخدمات البيئية بأساليب علمية وتكنولوجية حديثة ، ومن ثم تنمية الموارد البشرية عن طريق إتاحة المعرفة والمعلومات وبناء القدرات لإكتساب مهارات متميزة قادرة على النهوض بعملية التنمية الإقتصادية والإجتماعية والصحية مع الحفاظ على البيئة والموارد لتحقيق المعادلة الدقيقة والملحة للتنمية المستدامة في الحاضر والمستقبل .



FAO Workshop on “Operationalizing the Regional Collaborative Platform in the NENA Region”

ورشة عمل إقليمية على مستوى الشرق الأدنى وشمال إفريقيا

٢٧-٢٩ أكتوبر ٢٠١٥، القاهرة



بمبادرة من منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (FAO) تم تنظيم ورشة عمل للتعاون الإقليمي على مستوى الشرق الأدنى وشمال إفريقيا (NENA) بفندق فيرمونت نايل سيتي وذلك لخلق منصة (Platform) تكون أساساً للتعاون لخفض استهلاك المياه وزيادة إنتاجيتها وإدارة الجفاف في الزراعة. وقد شارك في الورشة العديد من الخبراء والفنيين وذوي العلاقة من مختلف الدول العربية (منها الجزائر،

مصر، إيران، الأردن، لبنان، موريتانيا، المغرب، السودان، تونس وفلسطين). وقد دُعِيَ للورشة بالأخص ممثلين من وزارة الزراعة، وزارة الموارد المائية والري، وزارة البيئة، وكالات الاستشعار عن بُعد والأقسام الخاصة بالمناخ وخدمات الأرصاد الجوية والطقس من كل دولة.

كما شارك أيضاً شركاء من داخل المنطقة: FAO-NENA, ACSAD, AOAD, AWC, CEDARE, CIHEAM, DRC, ESCWA, GIZ, ICARDA, ICBA, IWMI, LAS, NWRC, UNESCO, WB, WFP

وأيضاً شركاء من خارج المنطقة: FAO-HQ, DWFI, NDMC, NOAA, USDA-ARS, USAID, UNESCO-IHE

تمثلت أهداف ورشة العمل في:

- إقتراح ومناقشة خطة العمل في المرحلة القادمة خلال عامي (٢٠١٦-٢٠١٧) لتنفيذ وتشغيل منهج عمل تعاوني إقليمي لحسن إدارة المياه وخفض إستهلاكها والعمل على رفع كفاءة إنتاجيتها وإدارة الجفاف في الزراعة.
- تحديد قياسات الاستشعار عن بُعد والبيانات اللازمة التي تتفق مع الاحتياجات التشغيلية لرصد المعايير الرئيسية للمياه.
- تحديد المناطق والنظم الزراعية على المستوى الوطني ل يتم من خلالها رصد المعايير الرئيسية للمياه التي سوف يتم الاعتماد عليها في التنفيذ.
- تحديد الأدوار والمسؤوليات لتنفيذ مكونات خطة العمل المختلفة.

وقد شارك المجلس العربي للمياه في فعاليات ورشة العمل بحضور معالي الدكتور/حسين العطفى، معالي الدكتور/ صفوت عبد الدايم، المهندسة/هبة الحريري، الأستاذة/يارا النجدي ممثلين عن المجلس.



Launching of the LAS/CRN Initiative

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

١٠ نوفمبر ٢٠١٥، القاهرة



أعلنت الأمانة العامة لجامعة الدول العربية ممثلة في إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة في حضور ممثلي المنظمات المشاركين في إجتماع القاهرة في يوم الثلاثاء الموافق ١٠ نوفمبر ٢٠١٥، عن إطلاق "مبادرة جامعة الدول العربية لمنظومة مخاطر المناخ وتربطها مع قضايا الأمن الغذائي وندرة المياه والهشاشة الاجتماعية

من أجل بناء القدرات في المنطقة العربية." وتهدف المبادرة لبناء القدرة على التكيف والمرونة وتحقيق أهداف التنمية المستدامة بالتصدي لتحديات المناخ ذات الصلة بالمخاطر والتأثيرات على الأمن الغذائي وندرة المياه، والهشاشة الاجتماعية ومخاطر الكوارث في المنطقة العربية.

وقد أعلنت جامعة الدول العربية أنها تُثمن الجهد المبذول في إعداد وثيقة المبادرة من قبل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) وبرنامج الغذاء العالمي (WFP) ومكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNISDR) والمجلس العربي للمياه (AWC). وتبارك إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة بالقطاع الإقتصادي لجامعة الدول العربية المبادرة وستقوم بعرضها على المجلس الإقتصادي والإجتماعي لجامعة الدول العربية.

وتتشكل اللجنة التوجيهية للمبادرة من المنظمات التي تنفذ مبادرات بالمنطقة العربية ذات علاقة بهذه المبادرة، والمنظمات والجهات المانحة التي ستقدم مشروعات ممولة لتنفيذها في إطار المبادرة. تتولى اللجنة التوجيهية المتابعة والتنسيق لكل السياسات والجوانب الفنية والمالية للمبادرة، تحت إشراف لجنة "آلية التنسيق العربية المعنية بالكوارث الطبيعية وحالات الطوارئ". وتشكل أمانتها الفنية من ممثلي برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وبرنامج الغذاء العالمي ومكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث والمجلس العربي للمياه. وقد تم تكليف الأستاذ الدكتور/ وديد عريان الخبير بإدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة بالقطاع الإقتصادي لجامعة الدول العربية، بمهمة المنسق للمبادرة.



يتم تنفيذ ومتابعة الأنشطة التقنية في إطار المبادرة من خلال "غرفة المعلومات الجغرافية العربية" التي يستضيفها المجلس العربي للمياه (AGIR/AWC)، بالتنسيق مع اللجنة الفنية للمبادرة، والتي ستكون مهمتها مراجعة المنهجيات المستخدمة لتحليل البيانات وتحديد الثغرات المعرفية في المنطقة العربية، وتنظيم أعمال التحقق الميداني مع لجان وطنية ومحلية بالدول وبالشراكة مع المجتمع المدني، والمجتمعات المحلية

وأصحاب المصلحة الآخرين من المجتمع والسكان، والتأكد من إشراك المجتمع العلمي والعمل بالتعاون الوثيق مع مراكز المعرفة، والأوساط الأكاديمية، ومراكز البحوث. وتشكل اللجنة من ممثل AGIR والمنظمات والهيئات العلمية والمنظمات العربية المتخصصة والإقليمية ذات العلاقة والمنظمات المعنية بإدارة البيانات وإدارة قاعدة المعارف.

وقد ألقى معالي أ.د. محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه كلمة إفتتاحية بمناسبة إطلاق المبادرة توجه فيها بالشكر للأمانة العامة لجامعة الدول العربية ومجلس وزراء المياه العرب وجميع الشركاء والرعاة والجهات الممولة على تكاتف الجهود للبدء في هذه المبادرة، كما أوضح سيادته دور وحدة AGIR/AWC في القيام بالأعمال الفنية تحت مظلة المبادرة بالتنسيق مع باقي الشركاء.

وقد حضر إطلاق المبادرة معالي الدكتور /حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه حيث قدم عرضاً تفصيلياً عن دور المجلس العربي للمياه في دعم المبادرة. وحضر أيضا كعمثلين عن المجلس العربي للمياه الدكتورة/ ماري حليم والمهندسة/ هبة الحريري والمهندس/ محمد عوض الله. وبهذه المناسبة قام معالي الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد بتوقيع مذكرة تفاهم للتعاون المشترك بين المجلس العربي للمياه وبرنامج الغذاء العالمي.

الوطن العربي





First Technical Committee Meeting of LAS/CRN Initiative

الاجتماع الأول للجنة الفنية لمبادرة جامعة الدول العربية

١١ نوفمبر ٢٠١٥، القاهرة



في اليوم التالي لإطلاق مبادرة جامعة الدول العربية الخاصة بمنظومة "مخاطر المناخ وتربطها مع قضايا الأمن الغذائي وندرة المياه والهشاشة الإجتماعية لبناء القدرات في المنطقة العربية"، (LAS/CRN Initiative)، وبناء على دعوة من المجلس العربي للمياه، إنعقدت اللجنة الفنية لمبادرة جامعة الدول

العربية للمرة الأولى بمقر المجلس بمدينة نصر في ١١ نوفمبر ٢٠١٥ وذلك لمناقشة وإقتراح خطة عمل لتفعيل وحدة "غرفة المعلومات الجغرافية العربية" المعروفة بإسم (AGIR) والتي من شأنها أن تتولى الأعمال الفنية للمبادرة وتحديد الفجوات المعرفية في المنطقة العربية بشأن المعلومات الجغرافية وبناء القدرات وتحليل البيانات. وشملت أجندة الاجتماع أيضاً مناقشة المقترحات حول المرحلة القادمة من المبادرة، والترتيبات المؤسسية وإسناد الأدوار والمسئوليات للأعضاء المهتمين ضمن مكونات خطة التنفيذ.

وقد افتتح الاجتماع معالي أ.د. / محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه بعبارة الترحيب ونظرة عامة على الأهداف الاستراتيجية للمبادرة، مع التركيز بشكل خاص على مسئوليات إستضافة وحدة الفريق الفني المتميز والتي أنشئت بالمجلس العربي للمياه بقرار من مجلس وزراء المياه العرب لجامعة الدول العربية في ٢٧ مايو ٢٠١٥ والتي سوف تكون مظلة العمل لوحدة AGIR.

وبدوره رحب معالي الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس بالمشاركين وأعرب عن تطلعه للتعاون المثمر مع الجهات المشاركة لتحقيق الهدف المنشود، ثم قامت م. / هبة الحريري ممثلة عن المجلس بتقديم عرضاً موجزاً عن الركائز الأربعة الرئيسية لمبادرة جامعة الدول العربية LAS/CRN Initiative والشركاء الرئيسيين في المبادرة ودور المجلس في إستضافة وحدة AGIR/AWC مع عرض للهيكل التنظيمي للوحدة ومسئولياتها. كما ركز العرض على الأنشطة المقترحة التي سيتم تنفيذها خلال الفترة التحضيرية لمدة ستة أشهر ابتداءً من ٢٠١٦/١/١.





وتم الاتفاق على أن تقوم جميع الأطراف المعنية والمشاركة في الإجتماع بتدعيم وحدة AGIR ليس فقط في العمل التنفيذي ولكن أيضا في تحقيق النتائج على النحو الآتي:

١. إستعداد برنامج الأغذية العالمي WFP للبدء في الأنشطة الرئيسية للمرحلة التحضيرية من خلال مذكرة التفاهم الموقعة مع المجلس العربي للمياه .

٢. مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا CEDARE على إستعداد لتبادل المعلومات الخاصة بتقرير الوضع المائي العربي Arab State of the Water Report الصادر عنها في ٢٠١٢ فضلاً عن تقارير المراقبة والتقييم للوضع المائي في شمال أفريقيا MEWINA وقواعد البيانات الأخرى المتاحة، والتي تشمل العديد من المؤشرات التي من شأنها أن تكون ذات قيمة كبيرة لهذه المبادرة.

٣. إقتراح مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNISDR) بإستخدام قواعد البيانات ذات الصلة التي أنشأتها المنظمة بالفعل في عشر دول عربية.

٤. إقتراح المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) بالمساهمة في مجال التغيرات المناخية.

٥. المعهد الدولي لبحوث السياسات الغذائية (IFPRI) أبدى اهتماماً كبيراً للتعاون من خلال إقتراح بتوقيع مذكرة تفاهم مع المجلس العربي للمياه لعمل "نمذجة للآثار الإقتصادية والإقتصادية" لإيجاد الحلول التي يتعين اتخاذها في حالة انخفاض مياه الري بسبب أخطار الأحوال الجوية أو تدخلات من صنع الإنسان.

٦. برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) على إستعداد لدعم الأنشطة الفنية الشاملة.

٧. إقتراح المركز العربي لدراسات الأراضي الجافة والمناطق القاحلة (ACSAD) بالمساهمة عن طريق تقاسم المعرفة من أي قواعد بيانات متاحة ذات الصلة.

٨. المنظمات غير الحكومية ممثلة في الشبكة العربية للبيئة والتنمية (RAED) وغيرها من الهيئات الأخرى أظهرت إستعدادها لدعم تنفيذ أي أنشطة على أرض الواقع بالتعاون مع المجتمع المدني والمجتمعات المحلية.

٩. منظمة ACF بأسبانيا على إستعداد أن تساهم كممثل آخر للمنظمات غير الحكومية وكشريك في مبادرة جامعة الدول العربية منذ بدايتها.

١٠. ممثلي جامعة القاهرة على إستعداد لتوفير الدعم الإستشاري الفني طوال فترة التنفيذ.





Donor Conference for the Project 'Engagement of Civil Society in Climate Change Adaptation in the Water Sector in the MENA Region'

ورشة عمل إقليمية لدعم وتمويل مشروع مشاركة المجتمع المدني في التأقلم مع تغير المناخ بالتعاون مع الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ)

١٤ نوفمبر ٢٠١٥، القاهرة



نظم المجلس العربي للمياه ورشة العمل الإقليمية لدعم وتمويل مشروع "مشاركة المجتمع المدني في التأقلم مع تغير المناخ في قطاع المياه بمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" وذلك بفندق إنتركونتيننتال سيتي ستارز بالقاهرة - جمهورية مصر العربية. عقدت الورشة في إطار

انتهاء البرنامج المشترك حول "رفع الوعي وإشراك المجتمع المدني في التأقلم مع تغير المناخ" والذي نفذه المجلس العربي للمياه بالتعاون مع برنامج ACCWaM للوكالة الألمانية للتعاون الدولي GIZ. حضر الورشة عدد كبير من ممثلي المنظمات الدولية والإقليمية والقطاعين العام والخاص بالإضافة إلى ممثلين عن منظمات المجتمع المدني بمصر وعدد من الدول العربية.

قام معالي الأستاذ الدكتور/ حسين العطفي - أمين عام المجلس العربي للمياه، بإفتتاح الورشة الذي عقدت تحت مظلة جامعة الدول العربية وبالتنسيق والتعاون مع الشركاء "مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا" (سيدياري) و"الشبكة العربية للبيئة والتنمية" (رائد). كما قام بإلقاء كلمات الإفتتاح كل من السيد الدكتور/ حمو العمراني - ممثل منظمة GIZ، والسيد الدكتور/ عماد عدلي - المنسق العام لشبكة "رائد" والسيد الدكتور/ عمرو عبد المجيد - مدير برنامج إقليمي بمنظمة "سيدياري" حيث أكدوا جميعاً في كلماتهم علي أهمية الورشة لتبادل الخبرات بهدف تطوير مقترح المشروع وفقاً لاهتمامات وآراء الممولين بحيث يتم الوصول للصيغة التي تعمل علي جذب التمويل المطلوب للتنفيذ. كما أكد معالي الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد - رئيس المجلس العربي للمياه في مداخلة له علي أهمية المشروع وضرورة إشراك المجتمع المدني فيما يخص التأقلم مع تغير المناخ وخصوصاً في ظل التحديات التي تشهدها الدول العربية حالياً في هذا المجال، كما أعرب عن شكره لجميع الحضور علي حرصهم للمشاركة في هذه الورشة الهامة ودعم المشروعات التي من شأنها ضمان الأمن المائي والتنمية المستدامة بالوطن العربي.

تضمن برنامج الورشة أربعة أجزاء رئيسية، حيث تناول الجزء الأول عرض تقديمي عن الإطار العام للمشروع قدمه المجلس العربي للمياه، وركز الجزء الثاني علي أهمية المشروع بالنسبة لمنظمات المجتمع المدني والتي اتضحت من خلال العروض التقديمية التي عرضها ممثلو منظمات المجتمع المدني، وعرض الجزء الثالث



تفاصيل المشروع وأنشطة المختلفة والتمويل اللازم لتنفيذه، أما الجزء الأخير فتم من خلال تقسيم الحضور إلى مجموعات عمل ناقشت كيفية تطوير مقترح المشروع للوصول إلى الصيغة المطلوبة .

عرض ممثلو منظمات المجتمع المدني المشاركين في الورشة من الدول العربية المختلفة من بينها مصر، العراق، والأردن ولبنان والمغرب وفلسطين والسودان وتونس، مؤشرات تغير المناخ في بلادهم ودور منظمات المجتمع المدني في التأقلم مع تغير المناخ بالإضافة إلى المعوقات والتحديات التي تواجه تلك المنظمات والتي من أهمها صعوبة الوصول للمعلومات وقلة البرامج الخاصة ببناء القدرات والتي من خلالها يتم تطوير قدرات المنظمات لتحويل المعلومات إلى خطوات عملية، كما تمت الإشارة إلى تهميش دور منظمات المجتمع المدني وعدم إشراكهم في الاستراتيجيات المحلية والإقليمية للتأقلم مع تغير المناخ.

تركزت المناقشات من خلال مجموعات العمل حول تفاصيل المشروع وما هي المشروعات الأخرى التي يمكن البناء عليها والاسترشاد بها والتي تم تنفيذها سابقاً وما هي توصيات المشاركين لتطوير مقترح المشروع. وقد أشار الحاضرون إلى العديد من المشروعات والمبادرات التي يمكن البناء عليها ومنها RICCAR والتي نفذها كل من (UN ESCWA, LAS, ACCWaM) ومشروع SEARCH والذي نفذته منظمة (CEDARE) ومشروع GENDER تنفيذ منظمة (RAED) ومبادرة رابطة تغير المناخ (LAS/CRN) التي تنفذها جامعة الدول العربية بالتعاون مع UNDP, WFP, UNISDR, AWC بالإضافة إلى مشروع مشاركة المجتمع المدني في إدارة الموارد المائية والذي نفذته المجلس العربي للمياه بالتعاون مع البنك الدولي.

كما إقترح المشاركون عدد من التوصيات لنجاح فكرة المشروع من أهمها: التركيز على موضوعات وأنشطة محددة ووضع آليه واضحة للتنفيذ والتركيز على وضع آليات لضمان الإستدامة وخصوصاً على المستوى المحلي بالدول المشاركة.

وفي نهاية الورشة إختتم السيد الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد باستعراض الخطوات القادمة المتوقعة للمشروع كما قام بتوجيه الشكر للسادة الحضور ، كما عبر عدد من المنظمات الإقليمية والدولية عن رغبتهم في متابعة المشروع وعمل لقاءات ثنائية لمناقشة تفاصيل أكثر عنه. وسيتم خلال الفترة القادمة تعديل المقترح وفقاً لتوصيات المؤتمر وعقد لقاءات ثنائية مع المنظمات التي أبدت استعدادها للمشاركة.





إجتماع تطوير أهداف الألفية +MDG والتنسيق للإنتقال إلى أهداف التنمية المستدامة (SDGs)

١٨-١٩ نوفمبر ٢٠١٥ عمان - الأردن

شارك معالي الدكتور/ حسين العطفى الأمين العام للمجلس العربي للمياه فى إجتماع تطوير أهداف الألفية MDG+ الذى عُقد يوم ١٨-١٩ نوفمبر بفندق لاند مارك بعمان، الأردن وشارك أيضا فى هذا الإجتماع منظمة ACWUA, ESCWA, SIDA, CEDARE, RAED, LAS وفى هذا اللقاء تم إستعراض أهم إنجازات تطوير أهداف الألفية والمبادرة الإقليمية حول تطوير آلية إقليمية لتحسين الرصد وإمدادات المياه وخدمات الصرف الصحى فى المنطقة العربية و تم عرض التحديات التى تواجه ليس فقط المنطقة العربية إنما تواجه العالم فيما يخص القدرة على تحقيق أهداف الألفية (دولية، إقليمية، محلية).

وكان من أهم التوصيات فى هذا الإجتماع:

- ضرورة التنسيق للتحرك نحو أهداف التنمية المستدامة (SDGs).
- ضرورة إعتبار المجتمع المدنى شريك أساس فى وضع الخطط والسياسات المحلية والوطنية.
- ضرورة إمداد فريق العمل بالمعلومات اللازمة قبل بدء إجراء الإستبيان وعملية جمع البيانات.
- زيادة تفعيل دور الشباب فى مجال البحث الميدانى.
- التأكيد على أهمية التشكيل والتواصل وتعزيز العلاقة بين منظمات المجتمع المدنى والسلطات المحلية.

الوطن العربي





The First Preparatory Meeting of the Arab Seminar on the Treatment, Recycling and Water Conservation in Industry

الإجتماع التحضيري الأول للندوة العربية حول معالجة وتدوير وترشيد إستهلاك المياه في الصناعة

٢٤ نوفمبر ٢٠١٥، القاهرة



قامت المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين بالتعاون مع الأمانة العامة لجامعة الدول العربية - إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة- بتنظيم وعقد الإجتماع التحضيري الأول للندوة العربية حول معالجة وتدوير وترشيد إستهلاك المياه في الصناعة. حيث شارك في هذه الندوة معالي الدكتور /حسين العطفى

الأمين العام للمجلس العربي للمياه ووزارة البيئة بجمهورية مصر العربية، الهيئة العامة للتنمية الصناعية، مجلس الصناعة للتكنولوجيا والابتكار، وزارة التجارة والصناعة، مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا (سيدي)، الشبكة العربية للبيئة والتنمية (رائد)، شركة سيدي كبر للبتروكيماويات (سيدبك)، المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين (المكتب الاقليمي بالقاهرة)، الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (قطاع الشؤون الاقتصادية - إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة). وكان من أهم أهداف الندوة:

- إلقاء الضوء على أهم الطرق الحديثة لترشيد إستهلاك المياه في الصناعة.
- التعرف على الأساليب العلمية الحديثة للإدارة المتكاملة لمصادر المياه.
- التعرف على الطرق التكنولوجية الحديثة لمعالجة المياه الصناعية بغرض الاستفادة منها وحماية البيئة.
- التعرف على مواصفات المياه الصناعية المعالجة والتي يمكن إعادة إستخدامها.
- إلقاء الضوء على المعوقات التي يتم مواجهتها لمعالجة مياه الصرف الصناعي.
- التعرف على تجارب ناجحة لشركات عربية رائدة.

الوطن العربي





15th Regional Meeting of the Arab National Committees for the International Hydrological Programme (IHP) and Joint meeting of water-related Centres and Chairs

الإجتماع الإقليمي الخامس عشر للجان الوطنية العربية للبرنامج الهيدرولوجي الدولي



٢٥-٢٧ - نوفمبر ٢٠١٥ بشرم الشيخ - مصر.

نظم مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا في المنطقة العربية بالتعاون مع اللجنة الوطنية المصرية للبرنامج الهيدرولوجي الدولي الإجتماع الإقليمي الخامس عشر للجان الوطنية العربية للبرنامج الهيدرولوجي الدولي. كان من أهم أهداف الإجتماع تدعيم التواصل

والتعاون بين جميع مكونات البرنامج في المنطقة العربية ، و مناقشة أنظمة البرنامج الهيدرولوجي التي تمت خلال الفترة من ٢٠١٤ إلى ٢٠١٥ مع تقديم التقارير لكافة الأنشطة من قبل الممثلين الوطنيين للبرنامج إضافة إلى الجهات المساندة للبرنامج ، كما ناقش الاجتماع الموارد المائية غير التقليدية في المنطقة العربية ووضع البرنامج الهيدرولوجي ودوره في المنطقة العربية والخطة المستقبلية للبرنامج بالتعاون والتنسيق مع الممثلين الوطنيين الأعضاء.

وقد شارك في الندوة معالي الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ومعالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس وتم عرض نبذة عن المبادرة العربية للمياه غير التقليدية التي يتبناها المجلس العربي للمياه بالتعاون مع مكتب اليونسكو للعلوم والتكنولوجيا بالقاهرة.

الوطن العربي



AWC/UNESCO Regional Consultation Workshop on "Arab Non-Conventional Water Resources Initiative"

اجتماع الخبراء التشاوري حول إطلاق المبادرة العربية للموارد المائية غير التقليدية

٢٩ نوفمبر - ١ ديسمبر ٢٠١٥، القاهرة



نظم المجلس العربي للمياه ومكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا بالقاهرة ورشة العمل التشاورية حول اطلاق "المبادرة العربية للموارد المائية غير التقليدية" وذلك خلال الفترة ٢٩ نوفمبر حتى ١ ديسمبر ٢٠١٥ بفندق

إنتركونتيننتال سيتي ستارز بالقاهرة، وتهدف الورشة إلى تطوير الجهود العربية الإقليمية بحيث تكون قادرة على دعم وتحفيز السياسات وبناء القدرات في مجالات الموارد المائية العربية غير التقليدية بالشكل الذي يواكب التطورات التكنولوجية والتشابكات القطاعية ومنظومة الترابط بين الماء والطاقة والغذاء في ظل المتطلبات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية لإستخدام الأنواع المختلفة من الموارد المائية غير التقليدية.

حضر الورشة أكثر من ٦٠ مشارك من الخبراء والمختصين وممثلي المنظمات الإقليمية والدولية وممثلي الجهات الحكومية ذات الصلة والجامعات والمراكز البحثية والقطاع الخاص بالإضافة إلى ممثلي الجمعيات الأهلية والمجتمع المدني بالمنطقة العربية. إفتتح الورشة علي مدار ثلاثة أيام معالي الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس والسيد الأستاذ الدكتور/ بشر إمام نائباً عن السيد مدير مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا للمنطقة العربية بالقاهرة، والسيد الأستاذ الدكتور/ حمو العمراني ممثلاً عن جامعة الدول العربية، والسيد الأستاذ الدكتور/ سامي سعد نائباً عن معالي الأستاذ الدكتور/ وزير الموارد المائية والري.

وتعتبر الورشة هي الخطوة الأولى نحو تحديد المحاور الرئيسية والإطار العام الذي ستقوم عليه المبادرة ونشاطها ومسئولياتها، كما تناول المشاركون الترتيبات اللازمة لإصدار عدد من موجز سياسات (Policy Briefs) التي ستشرح محاور المبادرة ويقوم بإعدادها مختصون وخبراء وفقاً لمعايير تم الاتفاق عليها أثناء الإجتماع.

هذا ومن المتوقع أن يتم مناقشة مسودات موجز السياسات اثناء إجتماعات الجمعية العمومية للمجلس العربي للمياه المقرر عقدها في الفترة ٢٨-٢٩ فبراير ٢٠١٦ لوضعها في صيغتها النهائية تمهيداً لعرضها على اللجنة الفنية لمجلس وزراء المياه العرب في إجتماعه القادم والمقرر عقده في شهر يونيو ٢٠١٦ تمهيداً للعرض النهائي علي مجلس وزراء المياه العرب.



Training of Trainers (TOT) Workshop on "Mainstreaming Climate Change Impacts in Water Strategies"

ورشة عمل خبراء التدريب حول صياغة الإستراتيجيات وخطط العمل المائية الوطنية مع

تضمينها تأثير التغيرات المناخية

٨-١٠ ديسمبر ٢٠١٥، القاهرة



أوضح معالي الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه أن ورشة العمل شارك فيها بالتدريب نخبة كبيرة من خبراء المياه والجامعات والمراكز البحثية بمصر والدول العربية، والتي تأتي

في إطار جهود المجلس العربي للمياه وشركاه في منظمة اليونسكو الوكالة الألمانية للتعاون الدولي " GIZ " لمتابعة وتنفيذ السياسات الناجحة للإستخدام الأمثل للمياه، ووضع السيناريوهات التي تحد من مخاطر التأثيرات المناخية على هذا القطاع الحيوي وكذلك تقييم الأداء ورصد التحديات التي تواجه المنطقة العربية. أعلن الدكتور /حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه عن إعداد أول دليل تدريبي لآثار التغيرات المناخية في المنطقة العربية وتأثيرها على المياه .

وأشار إلى أهمية هذا الدليل في مساعدة الفنيين وصناع القرار للتعرف على أفضل السبل لإعداد الاستراتيجيات المائية الوطنية والمخططات التنفيذية لها وكيفية الإستفادة من آليات التمويل المتاحة. أستهدفت الورشة تدريب القائمين على البرامج التدريبية والتأهيلية في ١٧ دولة عربية لتضمين التغيرات المناخية في الإستراتيجيات المائية والتعرف على آليات التمويل المتاحة لذلك على المستوى الدولي. وأكد معالي الدكتور /حسين العطفى أنه سيتم نشر الدليل التدريبي كأحد المراجع الهامة في هذا المجال في المنطقة العربية وكيفية الإستفادة من هذا الدليل في صياغة برامج تدريبية على المستوى الوطني لمختلف الدول العربية.

وأوضح الدكتور/بشر إمام ممثل مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم بالقاهرة أن التحديات المائية التي تواجهها الدول العربية تزداد بشكل مضطرب بسبب ندرة المياه وإستمرار إنخفاض حصة الفرد من المياه العذبة لتصل إلى أقل من ٥٠٠ متر مكعب سنويا في عام ٢٠٢٥ ويزيد التغير المناخى من الأزمة بتأثيره المباشر على إنخفاض المعدلات السنوية للأمطار خاصة في منطقتنا العربية. وأكد الدكتور/حمو العمرانى ممثل الوكالة الألمانية للتنمية " GIZ " أن هذه الدورة تأتي ضمن سلسلة دورات بالتعاون مع المجلس العربي للمياه ووزارات المياه



في كل من مصر والأردن ولبنان لتدريب وتأهيل المدربين بالدول العربية الذين بدورهم سيقومون بتدريب الكوادر ببلدانهم، لخلق شبكة عربية لخبراء الإستراتيجيات المائية وعلاقتها بالتغيرات المناخية لمساعدة الدول ومنظمات المجتمع المدني في التعامل مع تحديات المياه في المنطقة العربية.

وقالت السفيرة شهيرة وهبي ممثل جامعة الدول العربية: أن المنطقة العربية تعتبر واحدة من أكثر مناطق العالم عرضة للتغير المناخي وهي أيضاً من بين أكثر المناطق التي تعاني من شح المياه التي تؤثر بشكل مباشر على الأمن الغذائي في المنطقة. كما أن الجفاف والسيول والفيضانات، وارتفاع مستوى سطح البحر، وموجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة أيضاً، والعواصف الترابية وغيرها هي بعض الأمثلة لآثار تغير المناخ في منطقتنا، مشيرة في هذا الصدد إلى إعصار تشابالا في اليمن والأمطار التي أغرقت مناطق واسعة من الإسكندرية مؤخراً.

وطالبت ممثلة الجامعة العربية بحصر ومراجعة الاستراتيجيات المائية الحالية في الدول العربية، وتحديد مواطن القوة والضعف فيها ومدى اتساقها مع الدليل المقترح، مبينة أن الهدف من ذلك هو تطوير الاستراتيجيات الوطنية القائمة وإدماج تأثيرات التغيرات المناخية على قطاع المياه فيها، وتحويلها الى وثائق علمية متسقة بين كافة الدول العربية مما ييسر التعاون بين الدول العربية ويساعد في صياغة سياسات إقليمية تؤدي الى الاستخدام الأمثل للموارد المائية في المنطقة على المستوى الوطني والإقليمي .

الوطن العربي





EWP Seminar on "Renaissance Dam"

"سد النهضة" في ندوة للمشاركة المائية المصرية

٢٨ ديسمبر ٢٠١٥ ، القاهرة



أقامت الشراكة المائية المصرية ندوة عن سد النهضة على هامش الجمعية العمومية للشراكة وذلك في ٢٨ ديسمبر ٢٠١٥ بمقر الشراكة مبني سيداري بالقاهرة .
ناقشت الندوة عدة موضوعات منها:

- التطور التاريخي لسد النهضة
- المواصفات الفنية لسد النهضة
- تقرير الخبراء الدوليين حول سد النهضة والدراسات التكميلية
- النواحي الهيدرولوجية والقانونية الحاكمة للنيل الأزرق وسد النهضة

شارك في الندوة معالي الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ورئيس الشراكة المائية المصرية، ومعالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس و الأستاذ الدكتور/ خالد أبو زيد والسيد الدكتور/ رؤوف درويش ممثلين عن المجلس.

الوطن العربي

