

إفتتاح متحف النيل بأسوان

١٠ يناير ٢٠١٦، أسوان



إفتتح المهندس شريف اسماعيل، رئيس مجلس الوزراء، خلال زيارته إلى محافظة أسوان متحف النيل، رافقه معالي الدكتور/ حسام مغازى وزير الموارد المائية والرى السابق ، وذلك بحضور معالي

الدكتور / محمود أبو زيد رئيس المجلس العربى للمياه ووزير الموارد المائية والرى الأسبق و معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربى للمياه ووزير الموارد المائية والرى الأسبق وعدد من الوزراء والسفراء العرب وسفراء دول حوض النيل، وعدد كبير من الشخصيات العامة، بالإضافة إلى مجموعة من الإعلاميين والأدباء والكتاب والصحفيين، فضلاً عن شباب دول حوض النيل.

ويعد المتحف من أهم المزارات السياحية التي سوف تتميز بها أسوان، وذلك لموقعه وما يضمه المتحف من مقتنيات علمية ذات القيمة والأهمية التاريخية ، حيث تم إنشاء المتحف فى موقع متميز على ربوة تطل من الناحية الغربية على كل من خزان أسوان والسد العالى، الأمر الذى يعطى لمسات جمالية ورونق حضارى لمنطقة المتحف تسهم فى تفعيل الخريطة السياحية، وما يترتب على ذلك من مردود إقتصادى وإجتماعى وبيئى.

يضم المتحف كل الوثائق والأفلام القديمة التي تروى قصة كفاح بناء السد العالى، بالإضافة إلي لوحة تذكارية من الرخام تضم أسماء الشهداء من مهندسين وفنيين وعمال الذين شاركوا في ملحمة بنائه، وكذا لوحات وصور توضح تطور أعمال الرى وأدواته منذ عصر محمد على وحتى الآن، علاوة على خرائط وتصميمات لكافة منشآت وزارة الموارد المائية والرى بداية من القناطر الخيرية وحتى المحطة العملاقة للرى بتوشكى ومروراً بالسد العالى.

الوطن العربى



ندوة "سد النهضة.. سيناريوهات المخاطر والطول"

١٩ يناير ٢٠١٦ بجامعة سيناء ، القاهرة



أقام الدكتور حسن راتب، رئيس مجلس أمناء جامعة سيناء ندوة عن سد النهضة يوم الإثنين ١٩ يناير ٢٠١٦ بـ برج سما بالقاهرة (مقر جامعة سيناء) حيث شارك في فعاليات الندوة معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ووزير الموارد المائية

والرى الأسبق ومعالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه ووزير الموارد المائية والرى الأسبق والدكتور/علاء ياسين مستشار وزير الموارد المائية والرى، والأستاذ الدكتور/مفيد شهاب أستاذ وخبير القانون الدولى ووزير المجالس النيابية والشؤون القانونية السابق.

أشار الدكتور/حسن راتب إلى أن الحضارة المصرية لأول مرة تتعرض لمشكلة حيوية، وهى مشكلة سد النهضة، وأن الهدف من الندوة هو التعرف على مخاطر السد على مصر. وألقى معالي الدكتور /محمود أبو زيد كلمة عن إتفاقية البنود العشر التى تم الإتفاق عليها من قبل الثلاث دول :إثيوبيا كدولة من دول المنبع ومصر والسودان دولتى المصب وهى ملزمة لكل الأطراف وأن الإتفاقية عبارة عن بنود ونقاط عريضة وكل بند يتم التحدث والإتفاق عليه بمعانى واضحة ومفسرة. أشار الدكتور/محمود أبو زيد كيف أن النيل الأزرق يعطى ٥٠ مليار متر مكعب سنوياً، أى ٦٨٪ من حصة مصر من مياه النيل، وقال إن الإصرار الإثيوبى ظهر منذ كانت فكرة هذا السد مجرد واحد من أحد سدود أصغر حجماً.. الهدف منها - فى الغالب - توليد الكهرباء.. وربما لبعض الزراعات، وعندما وضعت إثيوبيا حجر الأساس كان الكلام عن سد معقول لتخزين ١١ مليار متر مكعب ولكنها قفزت فجأة إلى ١٤,٥ مليار بعد أن زادت حدة الأوضاع فى مصر.. ثم إلى ٧٤ ملياراً.. هنا ظهر الإصرار الإثيوبى واضطرت مصر فى مارس ٢٠١٥ إلى الإتفاق على عشرة مبادئ لتظهر مصر حسن نواياها.. وترسخ مبدأ التعاون، وأن المكاسب للجميع.. لتحقيق التنمية هناك وأن تكون الكهرباء للتنمية.. مع مبدأ عدم التسبب فى ضرر للآخرين أى مبدأ الإستخدام المنصف والمعقول ومبدأ بناء الثقة.

أكد الدكتور مفيد شهاب على أننا نغفل الجانب القانوني في حل مشكلة سد النهضة مشيراً إلى أن أزمة السد يمكن حلها من خلال ثلاثة محاور: الأول سياسى، والثاني فني، والثالث وهو الأهم الجانب القانوني، والقانون الدولي والمعاهدات والاتفاقيات الخاصة باستخدامات الأنهار الدولية تصب في الصالح المصري. وعرض د.شهاب مجموعة من الاتفاقيات الدولية التي تصب في صالح مصر.

وقد أوضح الدكتور/ علاء ياسين مستشار وزير الموارد المائية والرى أهمية المفاوضات الفنية وتحديد المكاتب الإستشارية التى ستقوم بالدراسات المائية والبيئية.

وفى النهاية كان تعقيب معالي الدكتور/حسين العطفى عن أهمية المسار السياسى والمسارات الفنية والإقتصادية والقانونية الموازية، وبلورة إتفاق المبادئ فى إتفاقيات تفصيلية ملزمة والعمل على تعزيز العلاقات وربط المصالح المشتركة مع دول حوض النيل ودولتى السودان وإثيوبيا ومبدأ تقاسم المنافع وعدم الإضرار وأهمية المشروعات الإقليمية المشتركة لزيادة إيراد النهر لصالح دول وشعوب الحوض.

الاحتفال بيوم البيئة الوطني

٢٧ يناير ٢٠١٦ ، القاهرة



احتفل المكتب العربي للشباب والبيئة بالتعاون مع المنتدى المصري للتنمية المستدامة برئاسة الدكتور / عماد عدلى بيوم البيئة الوطني تحت شعار "٢٠١٦ عام الانطلاق نحو تحقيق التنمية المستدامة"

كما شارك معالي الدكتور / حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه ووزير الموارد المائية والرى الأسبق بحضور الاحتفال بيوم البيئة الوطني. أضاف الدكتور/عماد عدلى أن هذا الشعار يأتي ثقة في أن هذا العام سيكون الإنطلاقة الحقيقية للتنمية المستدامة، وتأكيداً لما أطلقه الرئيس عبد الفتاح السيسى بأن مصر على أعتاب مرحلة جديدة من التنمية المستدامة، والتي يوليها أولوية قصوى في كافة البرامج والمشروعات القومية.

وتم خلال الإحتفال مناقشة العديد من القضايا الهامة منها العشوائيات ودور المجتمع المدني في حل هذه المشكلة، ودور وزارات التخطيط والإسكان والتنمية المحلية في تنمية المناطق العشوائية، كما تم مناقشة قضية الكوارث الطبيعية في مصر، والحد من مخاطرها ودور الجمعيات الأهلية والإدارة المحلية في الحد منها، وكذلك مناقشة قضية نهر النيل والأمن المائي وكيفية القضاء على تلوث نهر النيل والحلول التشريعية.

اجتماع اللجنة الفنية للمجلس الوزاري العربي للمياه

٢٤-٢٦ يناير ٢٠١٦، القاهرة



قامت بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية أعمال الاجتماع الثالث عشر للجنة الفنية العلمية الاستشارية للمجلس الوزاري العربي للمياه على مستوى كبار المسؤولين برئاسة ممثل البحرين مدير إدارة نقل المياه

إبراهيم عبدالله الكعبي. حضر معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ومعالي الدكتور/ حسين العطفى الأمين العام للمجلس العربي للمياه وصرح الدكتور/ جمال جاب الله، مدير إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة بالجامعة العربية بأن الاجتماع ناقش على مدى ثلاثة أيام متابعة تنفيذ قرارات القمة العربية التنموية والاقتصادية والاجتماعية ومتابعة تنفيذ أهداف الألفية فيما يخص إمدادات المياه والتحضير العربي للمنتدى العالمي السابع للمياه وكذلك التعاون العربي في استغلال الموارد المائية المشتركة.

وأضاف أن البند المهم الذي تم التركيز عليه خلال المناقشات هو الخطة التنفيذية للاستراتيجية الخاصة بالأمن المائي في المنطقة العربية، وما تتضمنه من مشاريع الإدارة المتكاملة للموارد المائية، وكذلك المشاريع التي يجري تنفيذها لتحقيق هذا الهدف بالتشاور مع الشركاء سواء كانوا منظمات عربية أو دولية أو دولاً عربية وأجنبية ومنها ألمانيا كدول مانحة. كما أوضح أن الاجتماع ناقش أيضاً مشروع الاتفاقية العربية المشتركة في الموارد المائية والمتوقع اعتمادها خلال الاجتماع الوزاري العربي للمياه المقرر عقده بالمغرب في مايو المقبل، بالإضافة لمناقشة المبادرة الإقليمية للترابط بين قطاعات الطاقة والمياه والغذاء في الدول العربية وأنشطتها وعرض التجارب وقصص النجاح والمشروعات الرائدة في الدول العربية في دمج الموارد المائية وتعزيز القدرات التفاوضية للدول العربية بشأن الموارد المائية المشتركة مع دول غير عربية.



إجتماع الأهداف الإنمائية للألفية (MDG+)

٢٦ يناير ٢٠١٦ جامعة الدول العربية

قامت اللجنة الفنية للمجلس الوزاري العربي بتنظيم إجتماعاً خاصاً لمناقشة مشروع التقرير الثاني لمبادرة الأهداف الإنمائية للألفية (MDG+) حيث تم تبادل الأفكار حول كيفية إعداد وتنظيم إجتماع فريق الخبراء للانتقال إلى مرحلة أهداف التنمية المستدامة (SDGs) المتعلقة بالمياه، والذي سينظم في أبريل ٢٠١٦ في بيروت.

شارك في الإجتماع السيدة/ كارول شوشاني رئيس وحدة الموارد المائية بمنظمة إسكوا، والدكتور/ حمو العمراني الخبير الدولي بإدارة البيئة بجامعة الدول العربية و معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه، والدكتور/ خالد أبو زيد مدير البرامج الفنية بالمجلس العربي للمياه.

الوطن العربي



إجتماع تشاوري بين وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة

٣ فبراير ٢٠١٦، القاهرة

عقدت وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (FAO) إجتماعاً تشاورياً لشركاء التنمية بقاعة المؤتمرات بمبنى العلاقات الزراعية الخارجية وذلك في ٣ فبراير ٢٠١٦.

شارك معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه ووزير الري الأسبق بالحضور فى هذا الإجتماع الهام الذى يهدف إلى دعم الإستثمار فى قطاع الزراعة فى مصر ومناقشة الأفكار الجديدة والفرص المتاحة فى مجال الإستثمار وذلك فى إطار إعداد خريطة إستثمارية لقطاع الزراعة.



إجتماع الجمعية العمومية الرابع للمجلس العربي للمياه

٢٨-٢٩ فبراير ٢٠١٦ ، القاهرة



قام المجلس العربي للمياه برئاسة معالي الدكتور محمود أبوزيد رئيس المجلس ووزير الموارد المائية والرى الأسبق بتنظيم إجتماعات الجمعية العمومية للمجلس العربي

للمياه فى دورتها العادية الرابعة بالقاهرة خلال يومى ٢٨ - ٢٩ فبراير ٢٠١٦، لإجراء انتخاب مجلس المحافظين للدورة الجديدة ٢٠١٦-٢٠١٨ والذى يضم ٤٥ مقعداً منهم ٢٠ مقعداً للأعضاء المنتخبين و٢٢ مقعداً يتم ترشيحهم من قِبل الأجهزة الرسمية المعنية بالمياه بالدول العربية، ومقعداً واحداً لدولة المقر (مصر) ومقعدين للخبراء والشخصيات العربية البارزة.

وقد انطلقت إجتماعات الجمعية العمومية للمجلس العربي للمياه فى دورتها الرابعة بفندق إنتركونتيننتال سیتی ستارز بالقاهرة برئاسة معالي الدكتور/ محمود أبوزيد رئيس المجلس العربي للمياه و وزير الموارد المائية والرى الأسبق وبحضور الرئيس الشرفى للمجلس العربي للمياه الأمير /خالد بن سلطان بن عبدالعزيز رئيس مجلس إدارة جائزة الأمير سلطان العالمية للمياه بالسعودية والدكتور/ جمال جاب الله مدير إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة بجامعة الدول العربية ، ودولة الصادق المهدي رئيس حزب الأمة ورئيس مجلس الوزراء الأسبق لجمهورية السودان وعضو المجلس ومعالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس ووزير الموارد المائية والرى الأسبق و الدكتورة / شادن عبد الجواد عضو المجلس ونائبة عن معالي وزير الموارد المائية والرى والسيدة/شرفات أفيلال الوزيرة المنتدبة لدى وزير الطاقة والمعادن والماء والبيئة المكلفة بالماء بالمغرب الشقيق وبمشاركة وزراء المياه فى الدول العربية، وممثلى الحكومات العربية.



وعلى هامش الاجتماع الرابع للجمعية العمومية للمجلس العربي للمياه، تم توقيع ثلاث اتفاقيات تعاون فى طريق التنمية المستدامة. أولى هذه الاتفاقيات هى:مذكرة تفاهم بين المجلس العربي للمياه وبرنامج الغذاء العالمى (WFP) ويأتى توقيع هذه الإتفاقية فى إطار هدف "برنامج الغذاء العالمى" فى

تعزيز أنشطته الإنمائية فى المنطقة العربية من أجل معالجة قضايا المياه والغذاء والهشاشة الاجتماعية من خلال

تقديم خدمات استشارية لصانعي السياسات والقرارات عن التوجهات الرئيسية والقضايا الحرجة في المنطقة العربية والمتعلقة بندرة المياه وتدهور الأراضي وآثار تغير المناخ، والآثار المترتبة على الهشاشة الاجتماعية مع تعزيز الممارسات الجيدة وتبادل الدروس المستفادة لدعم السياسات والخطط وبناء القدرات. والاتفاقية الثانية هي: مذكرة تفاهم بين المجلس العربي للمياه والمعهد الدولي للسياسات الغذائية (IFPRI) وذلك في ضوء رؤية المعهد الدولي للسياسات الغذائية والتي تتطلع الى عالم خال من الجوع وسوء التغذية كحق أساسي من حقوق الإنسان. والغرض من مذكرة التفاهم هو إقامة علاقات مشتركة لتعزيز البحوث التعاونية ودعم القدرات وأنشطة الاتصالات. وتشمل الأنشطة التعاونية المقترحة تجميع البيانات وتبادلها، فضلاً عن البحوث من أجل التنمية ونقل المعرفة في مجال الأثر الاقتصادي والاجتماعي لمنظومة المياه والطعام والطاقة في العالم العربي خلال الفترة ٢٠١٦-٢٠١٩.

والحدث الثالث الهام هو توقيع مذكرة تعاون بين المجلس العربي للمياه ومعهد البحوث والدراسات الإستراتيجية لدول حوض النيل - جامعة الفيوم. وقد اتفقا الطرفان علي توقيع مذكرة تعاون تهدف الي إرساء وتعزيز التعاون بين الشركاء لتبادل المعارف والخبرات والمهارات في مجال البيئة والزراعة وإدارة المياه، وإعادة استخدام المياه العادمة والموارد الطبيعية والإدارة المتكاملة للموارد المائية وإتاحتها للأفراد والمنظمات العاملة في قطاعات المياه على الصعيد الوطني والإقليمي في دول حوض النيل ونقل الخبرات والتجارب للمنطقة العربية.

وجدير بالذكر أن المجلس العربي للمياه بالتعاون مع منظمة اليونسكو والفاو مكتب القاهرة قد قاما على هامش اجتماعات الجمعية العمومية بإطلاق "مبادرة المياه العربية غير التقليدية"، حيث تم تنظيم جلسة علمية خاصة لعرض عدة ملخصات سياسية Policy Briefs تتناول مختلف مجالات المياه غير التقليدية والتي تشمل تحلية المياه وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي والصرف الزراعي المعالجة والمياه شبه المالحة.

وتلّى ذلك أيضاً جلسة علمية تفصيلية عن المياه شبه المالحة Brackish Water واستخداماتها في الإنتاج الزراعي على المستوى الإقليمي، وهو أحد برامج التعاون بين المجلس ومنظمة الفاو للأغذية والزراعة، وتم عرض مخرجات هذا البرنامج مع فرصة للحوار المفتوح ضمن البرنامج العلمي للجلسة.

ومن أهم ملامح الاجتماعات التي تمت على هامش الدورة الرابعة للجمعية العمومية للمجلس العربي للمياه هو الاجتماع التحضيري للتقرير الثالث من سلسلة تقارير الوضع المائي في العالم العربي والذي قام بعرض مخرجات ورشة العمل التي قام بتنظيمها المجلس العربي للمياه بالتعاون مع منظمة سيداري وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وأيضاً الجلسات الفنية وإجتماعات لسادة أعضاء مجلس المحافظين الجدد.

حضر اجتماعات الجمعية العمومية أكثر من ٤٠٠ مشارك من أعضاء المجلس وممثلي الحكومات العربية والسفراء وممثلي البعثات الدبلوماسية بالقاهرة ومندوبى المنظمات الإقليمية والدولية وممثلى المجتمع المدني والمنظمات الأهلية والشخصيات العامة وكتاب ومفكرين وإعلاميين.

إختتمت الجمعية العمومية للمجلس العربى للمياه أعمالها بانتخاب معالى الدكتور /محمود أبوزيد وزير الموارد المائية والرى الأسبق رئيسا للمجلس العربى للمياه للدورة القادمة، والموافقة على تعديل الدستور



والنظام الداخلى بالمجلس ، والموافقة على إستضافة جامعة سيناء للأكاديمية العربية للمياه، وبدء الإجراءات القانونية واللوجيستية بقيام دولة المغرب الشقيقة بإستضافة مركز الملك محمد السادس الدولى للدراسات والبحوث المائية فى الوطن العربى.

وصرح معالى الدكتور /محمود أبوزيد رئيس المجلس العربى للمياه بأن الجمعية العمومية أكدت على دعم و تعزيز التعاون العربى فى المياه المشتركة والتعاون مع جامعة الدول العربية فى دعم البلدان العربية للحفاظ على حقوقها المائية فى إطار إستراتيجية الأمن المائى العربى، و تعظيم الإستفادة بالتجربة الرائدة لمعهد الأمير سلطان لأبحاث المياه والصحراء فى إدارة وحصاد الأمطار والسيول وشحن خزانات المياه الجوفية لمواجهة ندرة المياه العربية وأوصت بإعادة إستخدام المياه العادمة والموارد الطبيعية والإدارة المتكاملة للموارد المائية وإتاحتها للأفراد والمنظمات العاملة فى قطاعات المياه على الصعيد الوطنى والإقليمى فى دول حوض النيل ونقل الخبرات والتجارب للمنطقة العربية، وذلك من خلال الإتفاقية التى وقعت على هامش الاجتماعات بين المجلس العربى للمياه وجامعة الفيوم.

ووجه معالى الدكتور /محمود أبوزيد رئيس المجلس العربى للمياه الشكر للأمير خالد بن سلطان على دعمه للمجلس العربى للمياه للمقر الجديد المزمع إنشاؤه بالقاهرة.

وأوضح معالى الدكتور /حسين العطفى أمين عام المجلس أن الجمعية العمومية أقرت خطة عمل المجلس خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠١٨) والتى تتضمن خمس محاور هى:

١. تطوير ودعم خطط الإدارة المتكاملة للموارد المائية من خلال وضع سياسات مستدامة وأسس علمية وقواعد تطبيقية.
٢. المحافظة على المصادر المائية العربية وتحسين كفاءة إستخدامها.
٣. دعم الدول العربية فى مواجهة آثار التغيرات المناخية على مصادر المياه.
٤. تعزيز التعاون العربى وتبادل الخبرات والمعلومات وبناء القدرات بين الدول العربية.



المجلس العربي للمياه

Arab Water Council

٥. دعم وتطوير النظام المؤسسي للمجلس ودعم الأنشطة الخاصة ببناء الكوادر وتطوير الموقع الإلكتروني.

وأشار معالي الدكتور/ حسين العطفى أنه يتم التعاون والتنسيق مع جامعة الدول العربية فى تبنى رؤية عربية لقضايا المياه فى المحافل الدولية والإقليمية، وذلك من أجل تحقيق فهم أعمق وإدارة أفضل وإيجاد حلول فعالة لقضايا المياه ونشر المعرفة وصولاً للإدارة المتكاملة للموارد المائية.

الوطن العربي



الوطن العربي



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

١ مارس ٢٠١٦، القاهرة



تم عقد الإجتماع الثاني للجنة التحضيرية للندوة العربية حول معالجة وتدوير وترشيد إستهلاك المياه في الصناعة بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية بتاريخ ١ مارس ٢٠١٦. افتتح أعمال الإجتماع الدكتور/ حمو العمراني الخبير

الدولي بإدارة البيئة بجامعة الدول العربية بكلمة وجه فيها الشكر إلى المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين على مبادرتها لتنفيذ هذه الندوة في إطار التنمية الصناعية المستدامة وأنها فرصة لزيادة الوعي حول ترشيد إستهلاك المياه في الصناعة.

وشارك معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه و معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه في هذه الندوة ودارت المناقشات حول أهمية الإدارة المتكاملة للموارد المائية وكيفية الحد من تلوث المياه من خلال التشريعات والقوانين ووضع الإستراتيجيات، ودور المجتمع المدني في نشر الوعي حول أهمية ترشيد إستهلاك المياه. وتم مناقشة الملوثات الصناعية السائلة والمخاطر البيئية والصحية للمياه المستخدمة في الصناعة وآثارها على البيئة ومصادر المياه. وتم أيضاً مناقشة أحدث الأساليب التكنولوجية الحديثة المستخدمة لمعالجة وتدوير المياه في الصناعة ومعوقات معالجة المياه في الصناعة وكيفية مواجهتها.

وعقب هذا إجتماع آخر للجنة المصغرة من أعضاء اللجنة التحضيرية والذي عقد بتاريخ ٣١ مارس بمقر المكتب الإقليمي للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين بالقاهرة لتجهيز أوراق العمل التي ستقدم في مؤتمر المنظمة والذي سيعقد في ٢٦-٢٨ ابريل ٢٠١٦. ساهم في هذا الإجتماع وزارة الدولة لشئون البيئة و المجلس العربي للمياه ومجلس الصناعة للتكنولوجيا والابتكار ووزارة التجارة والصناعة ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (مكتب اليونسكو الإقليمي) والشبكة العربية للبيئة والتنمية (رائد) وشركة سيدي كير للبتروكيماويات (سيدبيك) وشركة أبو قير للأسمدة والمواد الكيماوية والأمانة العامة لجامعة الدول العربية والمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين (المكتب الإقليمي بالقاهرة).

الإجتماع التشاوري للشراكة المائية المصرية (EWP) حول "الإتفاقية الإطارية العربية الخاصة بالموارد المائية المشتركة"
٧ مارس ٢٠١٦ - القاهرة

قامت الشراكة المائية المصرية بعقد إجتماع تشاوري في يوم ٧ مارس بمقر الشراكة المائية المصرية بالقاهرة ناقشت فيه تطور "الاتفاقية العربية للمياه المشتركة" والنقاط العالقة بين الدول العربية حول الاتفاقية وعرض لملاحق إتفاقية الأمم المتحدة للإستخدامات غير الملاحية للمجاري المائية. وعقب هذا الإجتماع إجتماع آخر لمناقشة مسودة الاتفاقية الاطارية للمياه المشتركة بين الدول العربية الذي عقد بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية يومي ١٤-١٥ مارس ٢٠١٦.

ومن أهم الأهداف الأساسية لهذه الاتفاقية:

- حسن إدارة الموارد المائية المشتركة وتعزيز التكامل بين العرب دون الإضرار بمصالح الدول المشاركة.
- الإنتفاع المنصف والمعقول لضمان حقوق الأجيال القادمة.
- إتفاقية منصفة ومتوازنة تدعم التعاون العربي في مجال المياه.
- تبني رؤية عربية موحدة تؤكد على الحقوق المائية والتاريخية للدول العربية في الموارد المائية المشتركة.
- دعم الدول العربية في عمليات التفاوض وحماية الحقوق المائية العربية من الممارسات الخارقة للقواعد والأعراف والقوانين الدولية.

شارك في الإجتماع معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ومعالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه والدكتور/ خالد ابو زيد أمين عام الشراكة المائية المصرية.



الاحتفال باليوم العالمي للمياه

١٠ مارس ٢٠١٦، القاهرة



تحت رعاية الدكتور/ أشرف عبد العزيز أمين عام الاتحاد العربي للتنمية المستدامة ومعالي الدكتور/ عبد الله تركي رئيس رابطة الجامعات الإسلامية والأمين العام لرابطة العالم الإسلامي ومعالي الدكتور/ جعفر عبد السلام الأمين العام

لرابطة الجامعات الإسلامية تم تنظيم ندوة يوم ١٠ مارس احتفالاً باليوم العالمي للمياه تحت شعار " مياه أفضل ... فرص عمل أفضل " وذلك بقاعة مؤتمرات دار الضيافة جامعة عين شمس.

شارك في هذه الندوة العديد من الشخصيات العامة وممثلي الوزارت والأجهزة والخبراء والإعلام وشبكة إذاعة صوت العرب والمهتمين والمتخصصين من رجال الدين وضيوف من الدول العربية وتم تكريم عدد من الطلاب المتميزين منهم الطالبة ياسمين يحيى مصطفى التي حصلت على المركز الأول لمسابقة أفضل بحث حيث تم إطلاق اسم والدها على اسم الحزام الرئيسي لأحد الكويكبات من قبل وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا". كما ألقى معالي الدكتور /حسين العطفي الأمين العام للمجلس العربي للمياه كلمة تحدث فيها عن الوضع المائي بالمنطقة العربية وعلاقته بأهداف التنمية المستدامة ومدى احتياج المنطقة العربية للمياه خلال الأعوام القادمة لتطبيق نهج الإدارة المتكاملة للموارد المائية ومفهوم الترابط بين المياه والغذاء والطاقة في ظل ندرة المياه والتغيرات المناخية. في نهاية الجلسة الافتتاحية قام سعادة المستشار نادر جعفر رئيس الاتحاد بتكريم معالي الأستاذ الدكتور /عبد الله بن عبد المحسن التركي بمناسبة زيارته التاريخية لجمهورية مصر العربية وتقديم درع الاتحاد لمعاليه كما تم إهداء درع الاتحاد لمعالي الأستاذ الدكتور جعفر عبد السلام الأمين العام لرابطة الجامعات الإسلامية تقديراً لمعاليه بمناسبة حصوله على وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى من رئيس الجمهورية، كما تم إهداء درع الاتحاد لمعالي الدكتور/ حسين العطفي الأمين العام للمجلس العربي للمياه، كما تم إهداء درع الاتحاد إلى سعادة الدكتورة لمياء محمود رئيس شبكة إذاعة صوت العرب كما قام معالي الأستاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي بإهداء درع رابطة العالم الإسلامي للسيد الدكتور أشرف عبد العزيز تقديراً له .



وبمناسبة اليوم العالمي للمياه أيضاً والذي يحل في ٢٢ مارس من كل عام كتب معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ووزير الموارد المائية والرى الأسبق مقال نشرته جريدة الأهرام ليؤكد المعاني الكبيرة عن أهمية المياه للحياة. حيث يحتفل العالم بهذه المناسبة كل عام

فقد إتفقت الدول العربية ممثلة في مجلس وزراء المياه العرب الذي اجتمع لأول مرة في الجزائر العاصمة في شهر يونيو ٢٠٠٩ على أن يكون يوم ٣ مارس هو يوماً خاصاً للمياه العربية ... ولا شك أن هذا القرار يؤكد الأهمية الخاصة والمتزايدة للمياه في المنطقة العربية التي تتسم بندرة شديدة في المياه، الأمر الذي يضع المنطقة العربية أمام تحديات كثيرة مقارنة بسكان باقي بقاع العالم. فبينما يشكل سكان البلاد العربية ٥٪ من مجموع سكان العالم لا تزيد مواردهم المائية عن ١٪ من المياه العذبة المتاحة في العالم كله ويأتي أكثر من ٦٠٪ من هذه المياه من بلاد مجاورة قد تتعدد كما في حالة نهر النيل الذي تشارك فيه إحدى عشرة دولة في الوقت الذي يمثل النهر مصدراً لأكثر من ٩٨٪ من موارد المياه العذبة لمصر .

ولا تقف التحديات عند هذا الحد، ففي الوقت الذي يتزايد فيه الطلب على المياه من أجل التنمية يزداد عدد السكان باضطراد وهو الأمر الذي جعل كل البلاد العربية تقريباً تقع تحت خط الفقر المائي الذي يقدر عالمياً بحوالي ألف متر مكعب للفرد في السنة، حيث يقل متوسط نصيب الفرد حالياً في البلاد العربية عن هذا الحد بينما كان يقدر بحوالي ٣٥٠٠ متر مكعب في السنة في حقبة الستينيات من القرن الماضي.

وأشار سيادته الى أن المستقبل قد يأتي لنا بمزيد من التحديات في صورة تغير للمناخ، يترتب عليه تناقص موارد المياه العربية نتيجة تناقص معدل الأمطار التي تسقط في المنطقة العربية بحوالي ٢٠٪ بحلول نهاية القرن الحالي في نفس الوقت الذي ترتفع فيه درجة الحرارة ويزداد الفاقد عن طريق البحر .

ولعله ليس من المصادفة أن يأتي إنشاء المجلس العربي للمياه عام ٢٠٠٤ حيث انه كان تعبيراً عن رغبة وإجماع كل الأطراف المهتمة بالمياه حكومية وغير حكومية على ضرورة التلاحم والتعاون في مواجهة التحديات السابق ذكرها. وقد سعى المجلس منذ إنشائه ليكون المنبر لكل الأصوات الخيرة والجادة وساحة لكل جهد طيب ومحمود لبلوغ أهداف الحكم الرشيد في إدارة وإستخدام الموارد المائية والعربية وبناء القدرات القيادية المطلوبة لرسم السياسات وإدارة الموارد والتفاوض مع دول الجوار والاستعانة بأحدث الأساليب التكنولوجية وتبادل الخبرات والمعرفة دعماً للجهود التي تبذلها الحكومات والمنظمات العربية والإقليمية والدولية في المنطقة . إن المجلس العربي للمياه ليفخر بأنه خلال مسيرته رغم قصرها قد أحرز تقدماً كبيراً على هذا الدرب وذلك بفضل جميع الحكومات العربية والمنظمات الدولية والإقليمية ومؤسسات القطاع الخاص ورجال الأعمال، والشكر واجب للجميع على ما قدموه من دعم وتشجيع وفي المقدمة حكومة جمهورية مصر العربية التي تستضيف مقر المجلس على أرض مصر الكنانة وتقدم له كل العون من خلال وزارة المياه ووارد المائية والرى .

وفي النهاية يجب التوجه الى كل فرد من أفراد الأمة العربية بالتهنئة باليوم العربي للمياه وأيضاً اليوم العالمي



المجلس العربي للمياه

Arab Water Council

للمياه والذي يتخذ له هذا العام شعار «الماء وفرص العمل» والذي له مغزى مهم ورسالة واضحة علينا أن نتدبرها ونتبناها ونعمل من أجلها ألا وهي أن المياه الجيدة تسهم في إيجاد فرص عمل أفضل وبالتالي ترقى إلى مجتمعات أفضل تستطيع الصمود أمام التحديات الحالية والمتوقعة.

ولقراءة المقال الكامل يمكن الرجوع الى الرابط التالي: <http://www.ahram.org.eg/NewsQ/489758.aspx>

الوطن العربي

الوطن العربي



ورشة العمل الأولى لمشروع "إنشاء قاعدة ديناميكية معرفية لشبه جزيرة سيناء وممر قناة السويس" بمعهد بحوث التغيرات المناخية

٢٧ مارس ٢٠١٦، بالقاهرة

في إطار التعاون بين المركز القومي لبحوث المياه وصندوق التنمية والعلوم التكنولوجية (STDF) قام معهد بحوث التغيرات المناخية بالقناطر الخيرية التابع للمركز القومي لبحوث المياه بتنفيذ مشروع بعنوان "إنشاء قاعدة ديناميكية معرفية لشبه جزيرة سيناء وممر قناة السويس مع التنبؤ والتقييم للظروف المناخية الكارثية في القرن الحادي والعشرون" وذلك يوم الاحد ٢٧ مارس ٢٠١٦ بفندق بيراميزا بالقاهرة.

ألقى الأستاذ الدكتور/ خالد خير الدين مدير معهد بحوث التغيرات المناخية كلمة بالجلسة الافتتاحية عن التعريف بالمشروع والهدف الرئيسي للمشروع حيث أوضح سيادته أن أهم أهداف هذا المشروع هو مساعدة صناع القرار والمستثمرين على رسم رؤية مستقبلية واضحة للاستثمار في شبه جزيرة سيناء وممر قناة السويس من خلال تحسين التنبؤ بالتغيرات المناخية والأحداث الجامحة الناتجة عنها، بالإضافة إلى بناء قاعدة بيانات ديناميكية معرفية عن طريق جمع البيانات والمعلومات المتاحة عن المنطقة، كما ستحتوي قاعدة البيانات عن التنبؤات المناخية حتى عام ٢١٠٠. وشارك بالحضور معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه.

الوطن العربي

