

Arab Water Council

نشرة إخبارية ربع سنوية ريناير – مارس ٢٠١٧)

توقيع بروتوكول تعاون مع جامعة سيناء لإست<mark>ضاف</mark>ة مقر الأكاديمية العربية للمياه

٣ يناير٢٠١٧ بمقر جامعة سيناء، القاهرة



وقع المجلس العربي للمياه الثلاثاء ٣ يناير ٢٠١٧ بروتوكول تعاون مع جامعة سيناء، لإستضافة مقر الأكاديمية العربية للمياه التابعة للمجلس العربي للمياه.

أكد الدكتور/محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه أن الأكاديمية ستعطى أولوية مطلقة لتطوير وتقديم التدريب التنفيذي لقيادات وخبراء وصناع القرار والكوادر العليا في المجالات المختلفة لإدارة المياه بالقطاعين الحكومي والخاص، وعمل برامج استراتيجية متميزة للدراسات العليا التي تساهم في إصلاح إدارة قطاع المياه لتحقيق الاستدامة. وأكد الدكتور/حسن راتب رئيس جامعة سيناء على دور الأكاديمية في وضع السياسات والاستراتيجيات لإدارة وإستخدام الموارد المائية العربية وبناء القدرات القيادية المطلوبة لرسم السياسات، والتفاوض مع دول الجوار والاستعانة بأحدث الأساليب التكنولوجية وتبادل الخبرات والمعرفة دعماً للجهود التي تبذلها الحكومات والمنظمات العربية والإقليمية والدولية في المنطقة لتحقيق التنمية المستدامة.

وشدد معالى الدكتور/ محمد عبد العاطى وزير الموارد المائية والرى، على أن مصر تواجه تحديا كبيرا في مواردها المائية، كما تواجه حزمة من التحديات المرتبطة بالمياه، حيث يعتبر النمو السكاني المتزايد وارتفاع مستوى المعيشة، من التحديات الرئيسية التي تؤدي إلى زيادة الاحتياجات المائية لكل القطاعات المستخدمة للمياه، مثل الزراعة ومياه الشرب والصناعة، ويأتي على قمتها قطاع الزراعة الذي يستهلك حوالي ٨٠٪ من إجمالي الاحتياجات المائية.

كما أكد معالى الدكتور/أحمد أبو الغيط الأمين العام لجامعة الدولة العربية فى الكلمة التى ألقاها نيابة عنه السفير /كمال حسن على الأمين العام المساعد، والمشرف على القطاع الاقتصادى، على دعم الجامعة العربية للمجلس العربى للمياه وكل هيئاته ونشاطه، وفى مقدمتها الأكاديمية العربية للمياه التى سوف تسهم فى دراسة ووضع الحلول المستدامة للتحديات المائية التى تتمثل فى محدودية الموارد المائية المتاحة وتأثرها بمعدلات التنمية، وتزايد الفجوة الغذائية والحاجة لتحقيق الأمن المائي والغذائي.

حضر توقيع البروتوكول معالى المهندس/ عاطف عبد الحميد محافظ القاهرة، والدكتور/ مفيد شهاب وزير المجالس النيابية والشئون القانونية الأسبق ومحافظى المجلس النيابية والشئون القانونية الأسبق ومحافظى المجلس العربي للمياه ولفيف من السفراء ومسئولي وزارة الموارد المائية والرى والإعلاميين.



Arab Water Council

ورشة عمل تشاورية حول متابعة مؤتمر تغير المناخ العالى (COP22)

١٩ يناير ٢٠١٧، فندق كونراد، القاهرة

قام مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم في الدول العربية بالقاهرة وبالتشارك مع وزارة البيئة تحت رعاية الأستاذ الدكتور/ خالد فهمى وزير البيئة بجمهورية مصر العربية بعقد ورشة العمل التشاورية حول متابعة نتائج الجلسة الثانية والعشرون لمؤتمر تغير المناخ العالمي (المنظور المصرى) والتي أقيمت بفندق كونراد القاهرة بتاريخ ١٩ يناير ٢٠١٧.

حضر معالى الدكتور/محمود ابو زيد رئيس المجلس العربى للمياه ومعالى الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس هذه الورشة برئاسة د.غيث فريز مدير مكتب اليونسكو الإقليمى للعلوم بالدول العربية، ود. Schlegel بمنظمة اليونسكو بباريس.

وكان هدف هذه الورشة التى قامت تحت رعاية الأمم المتحدة ووزارة البيئة هو متابعة نتائج مؤتمر 22 COP من وجهة النظر المصرية وأيضاً استقراء امكانيات التحرك المستقبلى خاصة فيما يتعلق بمجالى الأزمات والكوارث الطبيعية وتأثير التغيرات المناخية على التراث الثقافي والحضاري لمصر.

وقد عُقدت الدورة الثانية و العشرون خلال المؤتمر الثاني والعشرين للدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في مراكش (COP22) في مراكش ١٨-١٧ سبتمبر ٢٠١٦ حضره سبعة وثلاثون مفاوض يمثلون ١٢ دولة عربية من بينها مصر. تطرق المؤتمر إلى قضايا رئيسية مثل التكيف مع آثار تغير المناخ والتخفيف منها وتمويل الجهود في هذا المجال، فضلا عن القضايا المرتبطة بتنفيذ اتفاق باريس. كما ناقش مواضيع عديدة مرتبطة بالمناخ مثل الفلاحة والأمن الغذائي والمستوطنات البشرية والطاقة والغابات والصناعة والأعمال والمحيطات والنقل والماء.

ندوة مواجهة تحديات المياه فى الوطن العربى وتوقيع بروتوكول تعاون بين المجلس العربى للمياه والناشر العالمي EBSCO

٣١ يناير ٢٠١٧، المعرض الدولي للكتاب بأرض المعارض، القاهرة

نظم المجلس العربي للمياه ندوة على هامش فعاليات المعرض الدولي للكتاب، لإستعراض التحديات التي تواجمه المنطقة العربية بسبب ندرة المياه، ورؤية المجلس لتحقيق أمن مائي عربي مستدام، من خلال إستراتيجية موحدة.

بدأ معالى الدكتور / حسين العطفى أمين عام المجلس العربى للمياه الندوة بالترحيب بالسادة الحضور والاشادة بالدور الكبير الذى تقوم به الهيئة المصرية العامة للكتاب فى نشر العلم والمعرفة والثقافة بالموضوعات ذات الاهتمام الكبير مثل موضوع الموارد المائية فى مصر والوطن العربى والتحديات التى تواجه الجميع فى

المبلس العروي للمياه

المجلس العربي للمياه

Arab Water Council

هذا الموضوع وقد قام بعرض دور المجلس العربي للمياه في التوعية بأهمية المياه والتحديات الت<mark>ي تواجه</mark> البلاد العربية نظرا لانها تقع في المنطقة القاحلة وشبه القاحلة.

وعرض معالى الدكتور / محمود ابو زيد رئيس المجلس العربي للمياه التحديات التي تواجه المنطقة العربية من نقص المياه وذلك نظرا لأن معظم مصادر المياه في الوطن العربي تاتي من خارج البلاد العربية مثل نهر النيل في مصر الذي ياتي من اثيوبيا والمياه في العراق وسوريا والاردن وفلسطين والذي ياتي من تركيا ... وقدم سيادته الكثير من الحلول التي يمكن الاعتماد عليها في الاعوام القادمة مثل اعادة استخدام مياه الصرف الصحي والتحلية وحصاد الامطار وكيفية الاستفادة منها في المستقبل القريب.

وأكد معالى الدكتور/محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه أن هدف المجلس العربي للمياه هو تنمية التعاون وتنسيق الجهود بين الدول العربية من أجل وضع إستراتيجية عربية لمواجهة التحديات المائية وتعزيز الأمن المائي العربي تكون إطاراً للبرامج والأنشطة في كافة مجالات الموارد المائية.

وتم على هامش الندوة توقيع بروتو كول تعاون بين المجلس العربي للمياه والناشر العالمي EBSCO لنشر وإتاحة المجلة العلمية "الماء" التي يصدرها المجلس على قواعد البيانات والمعلومات العالمية بما يحقق إنتشار أوسع للمجلة وتعظيم الاستفادة العلمية منها على الأصعدة الإقليمية والدولية.

المؤتمر الدولي التاسع "التكنولوجيا وآفاق التنمية المستدامة"

۱۸ – ۱۹ فبرایر ۲۰۱۷، فندق میریدیان هلیوبولیس، القاهرة، مصر

نظم مركز التعاون الأوروبي العربي بالتعاون مع نقابة المهن العلمية ومنظمة العواصم والمدن الإسلامية ومؤسسة نيوبلانت المؤتمر الدولي التاسع عن التكنولوجيا وآفاق التنمية المتواصلة في القرن ال ٢١ تحت عنوان "التكنولوجيا والتنمية المستدامة في إطار إستراتيجية ٢٠٣٠" وذلك يومي ١٨ و١٩ فبراير بفندق ميريديان هليوبوليس.

شارك في المؤتمر كل من معالى الدكتور/محمد عبد العاطى وزير الموارد المائية والرى ومعالى الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس العربى للمياه ووزير الموارد المائية والرى الأسبق والشيخ/أسامة الأزهري مستشار رئيس الجمهورية للشئون الدينية والمفكر السياسى الدكتور/مصطفى الفقــــــى واللواء/طارق المهدى محافظ الاسكندرية السابق والدكتور/ رجب عبد العظيم، وكيل أول الوزارة ومستشار وزير الموارد المائية و الري وعدد كبير من السياسيين والاعلاميين.

تحت رعاية أ.د. سوزان القليني – عميدة كلية الآداب جامعة عين شمس والمستشار لرئيس الجامعة ومقرر عام المؤتمر والمهندس /أسامه كمال وزير البترول والثروة المعدنية السابق ورئيس المؤتمر

المبلس العروي للمياه

المجلس العربي للمياه

Arab Water Council

حضر معالى أ.د. / محمود أبو زيد رئيس المجلس العربى للمياه حيث ألقى سيادته كلمة الافتتاح حول موضوع "التكنولوجيا والتنمية المستدامة فى إطار استراتيجية ٢٠٣٠" وعرض فيها التحديات التى تواجه العلماء والمتخصصين، خاصة فى تنفيذ المشروعات الكبرى والحلول العلمية لتعظيم خبرات المهتمين بمجال التنمية عن طريق استخدام الأساليب الحديثة والتكنولوجيات المتقدمة. وتحدث سيادته عن أهمية استخدام التكنولوجيات الحديثة من أجل تحقيق التنمية المستدامة وذلك فى إطار رسالة المجلس نحو تبنى رؤية عربية مشتركة، ورفع الوعى بقضايا وتحديات المياه، ونشر المعرفة، وتعزيز التعاون العربى، وصولاً للإدارة المتكاملة للموارد المائية من أجل تحقيق أمن مائى عربى وتنمية مستدامة فى المنطقة العربية.

استعرض المؤتمر طرق الاستفادة من التكنولوجيا وأدوات البحث العلمي في تحقيق التنمية ضمن خطة الدولة ٢٠٣٠.

تضمن المؤتمر جلسة إفتتاحية وأربعة جلسات علمية يناقش فيها أكثر من ٢٠ بحثاً على جميع الاصعدة.

اجتماع جامعة الدول العربية التحضيري للمنتدى العالى الثامن للمياه

٢٣ فبراير ٢٠١٧ مقر الأمانة العامة بجامعة الدول العربية

دعت إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة التابعة لجامعة الدول العربية المجلس العربي للمياه للمشاركة في الإجتماع الأول المُكلف بالاعداد والتحضير للمنتدى العالمي الثامن للمياه (البرازيل ٢٠١٨) بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية يوم ٢٣ فبراير ٢٠١٧. هدف هذا الإجتماع الى تحديد أولويات المنطقة العربية ووضع خطة تحضيرية كآلية لتحقيق الأهداف من المشاركة العربية في المنتدى العالمي للمياه وايضاً أهداف التنمية المستدامة.

شارك فى الإجتماع وفد من المجلس العربى للمياه برئاسة الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربى للمياه، الأستاذ الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس، الأستاذ الدكتور/صفوت عبد الدايم، مستشار المجلس والأستاذ الدكتور/ رؤوف درويش أمين صندوق المجلس والأستاذ الدكتور/خالد أبو زيد مدير البرامج الفنية بالمجلس. ألقى الدكتور/ جمال الدين جاب الله ،مدير إدارة البيئة والاسكان والموارد المائية بالقطاع الاقتصادى – جامعة الدول العربية، الكلمة الإفتتاحية وعرض الدكتور/ حمو العمرانى الخبير الدولى بإدارة البيئة بجامعة الدول العربية عرض تقديمي عن تصور وآليات تنظيم المنتدى العالمي الثامن للمياه.



Arab Water Council

ورشة عمل برنامج " إ<mark>سراع تخزين المياه الجوفية وإنعاشها</mark>"

١-٢ مارس ٢٠١٧، الأردن ، البحر الميت

لبنان وفلسطين.





بهدف تعزيز وفهم وإدارة الموارد المائية بطريقة أفضل في جميع أنحاء المنطقة العربية، ومن أجل حماية الموارد المائية السطحية والجوفية من الإستنزاف والتلوث. وكجزء من أنشطة التنسيق والتعاون الإقليمي قام فريق المجلس العربي للمياه بتنظيم ورشة عمل بالأردن في ١-٢ مارس ٢٠١٧ لعقد الاجتماع التحضيري مع هيئة المسح الجيولوجي الامريكية (USAID) والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID) لبدء تنفيذ برنامج :

"ACCELERATION OF AQUIFER STORAGE & RECOVERY (ASR)"

تم التعاون بين المجلس العربي للمياه بشكل وثيق كمنسق إقليمي لهذا البرنامج مع هيئة المسح الجيولوجي الأمريكية (USGS) بهدف تحسين الأمن المائي في منطقة الشرق الأوسط من خلال تسريع ممارسة تخزين المياه الجوفية وإنعاشها وإستخدامها مرة أخرى في الصناعة والزراعة، ومن خلال هذا التعاون سيتم تطبيق أساليب جديدة لتحديد المواقع المحتملة على أساس الاستشعار عن بعد وتحليل الهيدرولوجيا الجغرافية. وسيركز البرنامج أيضاً على بناء قدرات المؤسسات الوطنية في منطقة الشرق الأوسط لتطوير الموارد المائية غير التقليدية لإمدادات المياه المنزلية والزراعية. حيث يشترك في هذا المشروع أربع دول هم: مصر، الأردن،

حضر من المجلس العربي للمياه بمصر م. هبة الحريرى وأ. ميرفت حسن وأ. شيرين ، وحضر من USGS، مضر من IUSGS، ومن الأردن المهندس/على صبح (MWI) ومن الأردن المهندس/على صبح (MWI) ومن فلسطين معالى السيد /مازن غنيم (PWA) وعدد كبير من الخبراء.





Arab Water Council

ندوة الاحتفال باليوم العالى للمياه 🔤

٧ مارس ٢٠١٧، الأكاديمية العربية للمياه



بمناسبة اليوم العالمي للمياه الذي يحل ٢٢ مارس من كل عام نظم المجلس العربي للمياه ندوة للأحتفال باليوم العالمي للمياه بمقر الأكاديمية العربية للمياه ببرج سما القطامية، تحت رعاية الدكتور محمد عبد العاطي وزير الموارد المائية والري تحت عنوان "المياه

قاطرة التنميه في العالم الحديث"، يحاضر فيها البروفسير تيرى فيدت الخبير والباحث النرويجي الدولي في مجال المياه.

افتتح الندوة معالى الدكتور/محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه بتوضيح اهمية هذا اليوم الذي اتخذ هذا

العام شعار " المياه العادمة.. لماذا؟ " والذي له مغزى هام ورسالة واضحة علينا أن

نتدبرها ونتبناها ونعمل من أجلها ألا وهي أهمية إعادة استخدام المياه العادمة بالأخص مياه الصرف الصحى باعتبارها نوعاً من أنواع المياه غير التقليدية ومصدراً قيماً للمساعدة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.





"المياه العادمة ... لماذا؟" منها التعاون مع منظمة اليونسكو ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو) مكتب القاهرة بإطلاق برنامجاً استراتيجياً للمياه العربية غير التقليدية Arab Non-Conventional Water Resources والذى يهدف إلى وضع آلية إقليمية تساعد الدول العربية في تطوير خططها من أجل استخدام الموارد المائية غير التقليدية والتي تشمل إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والصرف الصحى والمياه شبه المالحة وتحلية مياه البحار وحصاد مياه الأمطار وغيرها. وقد قام المجلس العربي للمياه بإعداد عدد من ملخصات السياسات Policy Briefs التي من شأنها أن تعكس الأبعاد المختلفة لاستخدام المياه غير التقليدية كي توضع تحت تصرف متخذى القرار ومجلس وزراء المياه العرب.

ومن أهم ملامح الأنشطة التى تتم فى إطار اليوم العالمى للمياه هو البدء فى إعداد التقرير الثالث من سلسلة تقارير الوضع المائى فى العالم العربى والذى يتم بالتعاون بين المجلس العربى للمياه ومركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا (سيدارى) لتقييم قطاع المياه من خلال عدة مؤشرات مع التركيز على استخدام المياه غير التقليدية وإعادة استخدام مياه الصحى، مما يساهم فى إعداد المشاريع الاستثمارية الهامة والسياسات الجديدة اللازمة لتطوير قطاع المياه.



Arab Water Council

انطلاق المؤتمر العلمي الأول لهندسة المياه والري والبيئة

١١ مارس ٢٠١٧، كلية الهندسة جامعة القاهرة

بمناسبة مرور مائتى عام على إنشاء مدرسة الهندسة (١٨١٧ -٢٠١٦) أقامت كلية الهندسة قسم الرى والهيدوليكا بجامعة القاهرة مؤتمراً علمياً باعتباره أول قسم تم إنشاؤه في كلية الهندسة، حيث تعتبر كلية الهندسة بجامعة القاهرة صرحاً حضارياً ساهم في بناء الدولة المصرية وكان له أثر كبير في تخريج نوابغ مصرية وعربية في مختلف التخصصات الهندسية التى أسست ولا تزال تصنع النهضة في حياة الأمة.

حضر الاحتفالية الدكتور محمد عبدالعاطى، وزير الموارد المائية والرى والدكتور جابر نصار، رئيس جامعة القاهرة ومعالى الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربى للمياه و معالى الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس العربى ، والدكتور/ السيد تاج الدين عميد كلية الهندسة، والدكتور عبدالقوى خليفة، وزير المرافق الأسبق والدكتور/ ممدوح رسلان رئيس الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى وأ.د ضياء الدين القوصى، وزارة الموارد المائية والرى وأ.د محمد شريف المناديلى رئيس قسم الرى والهيدروليكا بجامعة القاهرة و أ.د عبد الوهاب عامر جامعة القاهرة والدكتور/ مصطفى غيث، قسم الرى والهيدروليكا، كلية الهندسة بالإضافة إلي عدد كبير من المتخصصين في علوم المياه من أقسام الري والهيدروليكا، المصرية، وكوكبة من الأساتذة والعلماء بالجامعات المصرية وعدد من مسئولى الهيئات المهتمة بعلوم المياه.

أوصى المؤتمر بضرورة العمل على الإدارة المتكاملة للموارد المائية من مياه النيل والصرف الزراعي والصحى المُعالج، فضلاً عن مياه الأمطار الساحلية والمياه الجوفية بنوعيها السطحي والعميق.

وأوضح الدكتور/ السيد تاج الدين، عميد كلية الهندسة جامعة القاهرة، إن التوصيات شملت ضرورة المحافظة على المياه الجوفية ومنع تلوثها ودراسة مدى انتشار الملوثات في التربة، كما أوصى المؤتمر بإطلاق حملات توعية بأهمية الحفاظ على المياه وترشيد استهلاكها وتحسين كفاءة الشبكات الناقلة لمياه الشرب والصرف وإعادة تأهيل شبكات الصرف الصحى مع تطبيق حازم للقانون على الجميع لمنع إلقاء المخلفات الصلبة والسائلة في المجاري المائية.

كما ناقش المؤتمر بشكل خاص أهمية السد العالي كواحد من أهم المشروعات المائية في العالم ودوره في حماية مصر خلال فترات الجفاف بما يوفره من مخزون استراتيجي وتأثير المشروعات المائية خارج الحدود على أداء السد وقدرته التخزينية وإنتاج الكهرباء. كما قدم المؤتمر طرقاً علمية وأساليب بحثية يمكن استخدامها في دراسات انتقال الملوثات والتنبؤ بأماكن هدر المياه في مناطق المستنقعات بغرض استقطاب الفواقد المائية الكبيرة في حوض نهر النيل.



Arab Water Council

ملتقى اليابان للصناعات الغذائية في مصر

۱۸-۱۸ مارس ۲۰۱۷، فندق سميراميس إنتركونتيننتال سيتي ستارز ، القاهرة

نظمت السفارة اليابانيه بالقاهره ومجلس الأعمال المصرى الياباني وهيئة التجارة الخارجيه اليابانيه كلام ووكالة التعاون الدولي الياباني مالك المركب اليابانية لتعزيز العلوم JICA منتدى الغذاء الياباني في مصر بفندق سميراميس إنتركونتينتال سيتي ستارز ، القاهرة يوم ١٨-١٩ مارس ٢٠١٧. شارك معالى الدكتور/ محمود ابو زيد رئيس المجلس العربي للمياه في الاحتفال بمرور ١٠٠ عام على زراعة الأرز الياباني في مصر حيث سعت الحكومة اليابانية لتشجيع الشركات اليابانية العاملة في مجال الصناعات الغذائية على الاستثمار في مصر للمساهمة في النهوض بالاقتصاد المصري ، حيث أن مصر من أكبر دول الشرق الأوسط من حيث عدد السكان وحجم الاقتصاد مما يجعل تنمية قطاع الصناعات الغذائية المصرية أمر ذو قيمة كبيرة. إن تصدير المنتجات الغذائية المصرية في تزايد مستمر مؤخرا لدول الشرق الأوسط والخليج واوروبا وإفريقيا وآسيا (بما المنتجات الغذائية المصرية للسوق الياباني فإن تشجيع الشركات اليابانية على الاستثمار في مصر سيؤدي إلى تعزيز وصول المنتجات الغذائية المصرية للسوق الياباني .

واحتفلت الحكومة المصرية وسفارة اليابان من خلال المنتدى بإصدار الكتاب المشترك المصرى اليابانى بعنوان "الزراعة والري في مصر – الماضي والحاضر والمستقبل" الذي تم تأليفه بواسطة باحثين مصريين ويابانيين من خلال مشروعات بحثية طويلة الأجل للتعاون فيما بينهم. حيث يذكر هذا الكتاب تاريخ الزراعة والري في مصر قبل بناء السد العالي بأسوان وبعده ويوفر توصيات للتحديات التي تواجه الزراعة والري المستدام في مصر.





Arab Water Council

مؤتمر نهر النيل: شريان الحياة

٢٥-٢٦ مارس ٢٠١٧، فندق سونستا، القاهرة

أقامت نقابة المهن الطبية مع مؤسسة نيوبلانت للإعلام والعلاقات العامة مؤتمر نهر النيل: شريان الحياة بفندق سونستا بالقاهرة برئاسة السفيرة / منى عمر مساعد وزير الخاجية للشئون الافريقية الأسبــــق وأ.د. السيد عبد الستار المليجى كلية العلوم جامعة الاسماعيلية ونقيب المعلمين ونائب رئيس المؤتمر و أ.د. سوزان القلينى أستاذ الإعلام وعميدة كلية الآداب جامعة عين شمس وأ.د. أحمد كامل حجازى أستاذ بكلية العلوم جامعة القاهرة ووكيل نقابة العلميين وفريق اللجنة التنظيمية.

شارك معالى الدكتور/ محمود ابو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ومعالى الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس فى هذا المؤتمر الهام الذى يهدف إلى تقييم الوضع المائى فى دول حوض نهر النيل، وعرض وتحليل سياسات وعلاقات دول حوض النيل فيما بينها واثرها، وتحديد واقتراح مجالات للتعاون وآليات مناسبة سعياً نحو تحقيق التكامل.

ناقش المؤتمر عدة محاور منها إدارة الموارد المائية والتنمية تحقيقاً للإستخدام الأمثل وتوطيد دعائم الشراكة، التعاون والتكامل بين دول حوض نهر النيل على شتى المستويات، الشراكة في مجال العلوم والتكنولوجيا والتعليم والبحث العلمي، ودور الجمعيات الحكومية والأهلية والإعلامية والنقابات المهنية في ارساء دعائم التعاون وتحقيق التكامل.

شارك في المؤتمر جميع الهيئات والقطاعات والسفارات والجامعات ومراكز البحوث والنقابات والمنظمات الأهلية والحكومية والدولية.





Arab Water Council

حلقة نقاشية للأحتفال باليوم العالى للمياه

۲۸ مارس ۲۰۱۷، فندق ماریوت، القاهرة



فى إطار الإحتفال باليوم العالمي للمياه يوم ٢٢ مارس الماله الماله الماله الماله الماله الماله الماله الماله المحلس المجلس المجلى الماله ومعالى الدكتور/ حسين العطفى أمين عام العربي للمياه ومعالى الدكتور/ حسين العطفى أمين عام

المجلس للمشاركة في الاحتفال باليوم العالمي للمياه من خلال حلقة نقاشية تهدف إلى تسليط الضوء على أهمية المياه العذبة، والدعوة إلى الإدارة المستدامة لموارد المياه العذبة فضلاً عن أهمية الحفاظ على المياه ونظافتها كأحد أهم العناصرالأساسية لحياة الإنسان، هذا إلى جانب انعكاسها على حياة المصريين وصحتهم. وذلك بحضور لفيف رفيع المستوى من الإعلاميين المتخصصين في البيئة والصحة على رأسهم الدكتور/سعيد شلبى وممثل من منظمة الأمم المتحدة لليونيسف كمتحدثين رئيسيين.وأكد الدكتور/ محمود أبوزيد رئيس المجلس العربي للمياه ووزير الموارد المائية والرى الأسبق، أن مشكلة التلوث عامة لها أبعاد كثيرة صحية واجتماعية واقتصادية وسياسية وقانونية وأيضا ثقافية وتوعوية، فضلا عن بعد التمويل المستدام وعلى المستوى الوطنى بمصر يشهد الوضع الحالى للتلوث تحديات كبيرة.

وأشار الدكتور/حسين العاطفي، الأمين العام للمجلس العربي للمياه ووزير الموارد المائية والرى الأسبق إلى أن مشكلة التلوث أحد أهم التحديات الرئيسية لإدارة الموارد المائية، مشيراً إلى ان مصادر التلوث تقدر بحوالي ٢٢٠ مصدرا بمياه الصرف الصحي على المصارف والمجارى المائية بخلاف حوالي ١١٩ مصدرا للتلوث الصناعي. كما أن هناك ما يزيد على ٧٠٪ من سكان القرى والريف ليست لديهم أنظمة صرف صحى معالج.

