



المجلس العربي للمياه

نشرة إخبارية

العدد الرابع - يونيو ٢٠٠٨

عن المجلس

تتقدم أسرة المجلس العربي للمياه والأمانة العامة للمجلس بأسمى آيات التهنية القلبية للسيد الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد-رئيس المجلس العربي للمياه ووزير الموارد المائية والري بجمهورية مصر العربية - لحصوله على جائزة موراك (مؤسس جامعة كاليفورنيا) بالولايات المتحدة الأمريكية تقديراً لمجهوداته في مجال الموارد المائية على مستوى العالم. وكان الدكتور/ أبو زيد قد حصل على درجتي الماجستير والدكتوراه من جامعة كاليفورنيا في أوائل الستينيات. وتُمنح الجائزة لأفضل العلماء ممن كانت لهم إنجازات وإسهامات دولية وقومية في مجالات العلوم المختلفة. وللدكتور/ محمود أبو زيد أكثر من ٢٠٠ بحث منشور بالإضافة إلى ١٣ كتاباً باللغتين العربية والانجليزية...

كما تهنيئ الأمانة العامة السيد الأستاذ الدكتور/ صفوت عبد الدايم-الأستاذ المتفرغ بالمركز القومي لبحوث المياه ومستشار معالي الدكتور وزير الموارد المائية بجمهورية مصر العربية وممثل دولة المقرر بالمجلس العربي للمياه- لاختيار سيادته لشغل منصب المدير التنفيذي للمجلس العربي للمياه من بين المتقدمين لشغل المنصب.

داخل العدد:

١	من الرئيس
١	عن المجلس
٢	الاجتماع الثالث لمجلس المحافظين
٢	أكاديمية المجلس العربي للمياه
٣	من أخبار المجلس
٤	شخصية العدد
٤	مواقع مفيدة واتصل بنا

من الرئيس



د. / محمود أبو زيد
رئيس المجلس

أصحاب المعالي والسعادة والسادة والسيدات أعضاء المجلس العربي للمياه...

اسمحوا لي أن أتقدم بخالص الشكر والتقدير لكل من أسهم وبسهم في دعم مسيرة المجلس العربي للمياه سواء بالمشاركة في الأنشطة وتحمل أعباء العمل التطوعي في مثابرة تستحق كل تقدير أو عن طريق تقديم المقترحات القيمة والمشجعة لتطوير برامج المجلس وتوسيع دائرة نشاطه. كما يطيب لي أن أحيي المجموعات المهنية التي عبرت عن رغبتها الأكيدة لتكوين شبكات متخصصة في إطار المجلس خرج بعضها للنور والبعض الآخر في طريقه. ولعل ذلك كله كان حافزاً لي شخصياً للحرص على التواصل مع كل الأعضاء أفراداً وجماعات ومؤسسات لنعمل معاً لتحقيق أهداف هذا المجلس الذي وجد بناءً على رغبة أعضائه لتحقيق التواصل والتعاون وتبادل الفكر والمعلومات والخبرة بين كل أطراف المجتمع المهتمة بالمياه في الوطن العربي..مقدرين مدى التحديات التي تشكلها ندرة المياه المتنامية بصفة عامة في هذا الجزء من العالم وتأثيرها على مسيرة التنمية والنمو الاقتصادي والاجتماعي لأبنائه.

ومن أجل ذلك تعمل أجهزة المجلس للإعداد لإقامة المنتدى العربي الأول للمياه-بإذن الله- في ١٦-١٩ نوفمبر من العام الحالي في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية، وفي نفس الوقت يتم العمل لتنظيم مساهمة المجلس والإقليم العربي في المنتدى العالمي الخامس للمياه المزمع عقده بمدينة اسطنبول بتركيا في شهر مارس عام ٢٠٠٩. وستتيح هذه المحافل مناقشة السياسات والاستراتيجيات العربية للحفاظ على موارد المياه وتنميتها وترشيد استخدامها في كافة نواحي الحياة وأنشطتها الاقتصادية. وسيعمل المجلس العربي للمياه وأمانته خلال هذه الفترة على التنسيق والمتابعة للخروج بأفضل النتائج التي تدعم مسيرة العمل وتساهم في دفع مسيرة التنمية. وفقكم الله وسدد خطاكم...



الاجتماع الثالث لمجلس المحافظين

دبي، ٩-١٠ ديسمبر ٢٠٠٧

* إعادة النظر في رسم الاشتراك في المجلة العلمية لمواجهة الأعباء المالية المترتبة على ضوء الخبرة المكتسبة فى تكلفة إصدار العدد الأول بما يتناسب مع توسيع دائرة الاستفادة من المجلة وتوسيع دائرة العضوية.

* النظر فى إنشاء شبكة للشباب العربى توفر لهم المادة التثقيفية اللازمة لزيادة الوعى عن المياه فى الوطن العربى والتحديات التي تواجهها.

* تشجيع الشبكة العربية لأخلاقيات المياه للقيام بدور فعال فى توجيه نظر المسؤولين عن إدارة الموارد المائية نحو التطبيق الأفضل لإدارة المياه وأنجح الممارسات التي تؤكد الحكم الرشيد .

* تكوين مجموعة عمل لدراسة موقف ما حققه المجلس من أعمال فى البلاد العربية من النواحي الفنية والمؤسسية والتمويلية بالإضافة إلى إعداد المجلس العربى خطة عمل متكاملة للمنطقة العربية للسنوات القادمة.

استضافة كل المركز الدولي للزراعة الملحية بدبي وهيئة البيئة-أبو ظبي لمقر أكاديمية المجلس العربي للمياه

يعتبر موضوع إنشاء أكاديمية المجلس العربي للمياه على رأس الموضوعات ذات الأهمية فى برنامج عمل المجلس العربي للمياه . فقد استعرض السادة أعضاء مجلس المحافظين فى اجتماعهم الثالث-الذي عقد فى دبي (دولة الإمارات العربية المتحدة) بتاريخ ٩ - ١٠ ديسمبر ٢٠٠٧- تقرير لجنة اختيار مقر الأكاديمية العربية للمياه الذي قدمه الأستاذ الدكتور/ وليد عبد الرحمن عضو المجلس ورئيس اللجنة المشكلة لفحص الطلبات التى تقدم بها كلا من المركز الدولي للزراعات الملحية والمركز القومى لبحوث المياه فى مصر.

وقد انتهت لجنة التقييم بقبول عرض المركز الدولي للزراعة الملحية لاستضافة الأكاديمية حيث تحقق فى مقترحها كل الشروط المطلوبة كما ورد بوثيقة الشروط المرجعية. وقد أشار معالي الدكتور رئيس المجلس إلى تلقيه مسودة مذكرة تفاهم بين المركز الدولي للزراعات الملحية وهيئة البيئة فى أبو ظبي عن الشراكة بينهما لاستضافة الأكاديمية فى أبو ظبي بالإمارات العربية المتحدة. وأنتهت المناقشة بموافقة المجلس على توصية اللجنة والعمل على تفعيلها واتخاذ الخطوات التعاقدية والتنفيذية لإنشاء الأكاديمية والنظر فى الأدوار التي يمكن أن تقوم بها المغرب ومصر وأطراف عربية أخرى ترغب فى المشاركة فى استضافة نشاط الأكاديمية.

هذا وسيعقد حفل افتتاح الأكاديمية يوم ٦ يوليو الحالي بإمارة أبو ظبي بحضور عدد من الشخصيات الهامة العربية والعالمية وممثلين عن المجلس العربي للمياه. ويعقب الحفل عقد ورشة عمل لمناقشة أولويات برنامج عمل الأكاديمية خلال عامي ٢٠٠٨-٢٠٠٩.

استضافت وزارة البيئة والمياه بدولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع المركز الدولي للزراعة الملحية الاجتماع الثالث لمجلس محافظي المجلس العربي للمياه الذي شارك به أكثر من ٦٠ من السادة أعضاء المجلس والضيوف من المنطقة العربية وخارجها. وقد أسفر الاجتماع عن النتائج التالية: -

* متابعة مدى التقدم الذى تحقق على الصعيد العربي فى تحقيق أهداف الألفية.

* إجراء دراسة حول موقف المانحين من الوفاء بتعهداتهم لدعم تحقيق الألفية فى مجال المياه بالدول العربية.

* الموافقة على إنشاء شبكة المجلس العربي للمياه التي تضم الجمعيات الأهلية فى ضوء الاقتراح المقدم من جمعية مثقفي المعادي بجمهورية مصر العربية.

* الموافقة على إنشاء لجنة تشريعية وقانونية لقضايا المياه فى الوطن العربي.

* التوصية ببلورة أهداف و خطط عمل اللجنة التشريعية والقانونية للمياه والشبكة العربية للجمعيات الأهلية بما يتفق مع دستور المجلس ونظامه الداخلى بالتنسيق مع الأمانة العامة.

النظر فى توفير مرجعية إستشارية تساعد دولة فلسطين * فى المفاوضات التى ستترتب على نتائج أنابوليس.

* العمل على وضع شبكتين عربيتين تعملان فى مجال المياه ويدعمهما اليونسكو تحت مظلة المجلس وهما الشبكة العربية لهيدرولوجيا الوديان وشبكة المياه الجوفية.

* تبني إقتراح لدراسة الآثار المترتبة على التغيرات المناخية على الموارد المائية بالوطن العربي والاستفادة بتوصيات مؤتمر بالى حول التغيرات المناخية والتنسيق مع المشروع الذى تنفذه منظمة اليونسكو عن التغيرات المناخية فى عدة بلاد عربية، بالإضافة إلى تكوين مجموعة عمل لبلورة الاقتراح وإعداد خطته التنفيذية بما يتناسب مع الأنشطة الاقليمية والدولية التى ينفذها أو يشترك فيها المجلس إبان هذه الفترة وتناول موضوع التغيرات المناخية.

* الاهتمام بموضوع التوعية والتعبئة والتحفيز للمبدعين العرب وخلق جو للتنافس والابتكار عن طريق الاعلان عن جائزة سنوية لأصدقاء الماء أو حمانم الماء.

* الاهتمام بالمجلة العلمية وتشجيع النشر باللغة العربية.

* مشاركة المجلس فى المنتدى العالمي الخامس للمياه باسطنبول عام ٢٠٠٩ والتأكيد على تمثيل المجلس للمنطقة العربية بالكامل ودعوة جامعة الدول العربية لتولى شأن تنسيق الأمور السياسية (Political Process) التي ستنظم على مستوى الدول فى إطار المؤتمر واختيار موضوعات تمثل الأوليات العربية وعقد اجتماعات تحضيرية لتحديد هذه الموضوعات.

من أخبار المجلس

* في مجال الإعداد لمشاركة الوطن العربي في المنتدى العالمي الخامس للمياه في اسطنبول (٢٠٠٩-٢٢ مارس ٢٠٠٩)، عقد المجلس العربي للمياه اجتماعين خلال شهري مارس ويونيو للتنسيق بين المنظمات والمؤسسات العربية والإقليمية والدولية. حيث تم الاتفاق على مجالات مشاركة المنطقة العربية في الجوانب الفنية والإقليمية والسياسية للمنتدى. وقد حضر الاجتماع رئيس مركز الدراسات المائية والأمن المائي العربي التابع لجامعة الدول العربية والتي ستتولى تنسيق المشاركة السياسية للعالم العربي في المنتدى.

* شهد الاجتماع التنسيقي الأول للإعداد لمشاركة الإقليم العربي في المنتدى العالمي الخامس للمياه توقيع مذكرة للتعاون بين المركز القومي لبحوث المياه بجمهورية مصر العربية والمركز الدولي للزراعة الملحية في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة والتي سيتم في إطارها تبادل الخبرات بين المؤسسات وإجراء مشروعات بحثية مشتركة.

* تم تشغيل وحدة المؤتمرات الإلكترونية بمقر المجلس العربي للمياه والتي ستتيح ربط أمانة المجلس بالصوت والصورة مع كافة المؤسسات التي تملك نفس الإمكانيات بما سيعدم ويحسن فرص الاتصال المباشر وعقد اجتماعات وندوات افتراضية (virtual) بين أعضاء المجلس.

* نظم المجلس العربي للمياه عقد مؤتمراً إلكترونياً ثلاثياً (video conference) يوم ١ مارس ٢٠٠٨ ضم المجلس وهيئة البحوث بوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) بتنسيق من إدارة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا بالبنك الدولي وذلك للتعرف على قواعد البيانات والمعلومات والإمكانيات البحثية المتعلقة بموارد المياه المتوفرة لدى الوكالة، وبحث إمكانية استفادة المجلس بما يتوفر عن المنطقة العربية لخدمة مشروعات البحث والتنمية من خلال إنشاء قاعدة بيانات يكون مقرها أمانة المجلس وإجراء دراسات تطبيقية في مجموعة من الدول العربية. وتم الاتفاق على عقد اجتماع يحضره خبراء ناسا والخبراء العرب لمناقشة إطار التعاون المشترك...وهو الاجتماع الذي تم عقده هلال أيام ١٩-٢٢ يونيو ٢٠٠٨.

* أنهى الخبراء الاستشاريون الذين استعان بهم المجلس العربي للمياه لإعداد خطة أعماله حتى عام ٢٠٠٩ وكذا الترتيبات المؤسسية والتنظيمية للأمانة العامة للمجلس وذلك بعد عرضها على مجلس المحافظين في اجتماعه في شهر ديسمبر عام ٢٠٠٧ والأخذ بمقترحات السادة الأعضاء في هذا الشأن.

* صدر العدد الأول من المجلة العلمية للمجلس العربي للمياه في شهر ديسمبر ٢٠٠٧. ويضم مقالات وأوراق علمية باللغتين العربية والانجليزية. ودعت هيئة تحرير المجلة السادة أعضاء المجلس والباحثين العرب والمهتمين بقضايا المياه في الوطن العربي للمشاركة بإنتاجهم العلمي في الأعداد القادمة من المجلة.

* قام المجلس العربي للمياه بالتعاون مع منظمة البيئة العالمية UNEP-GPA بتنظيم دورة تدريبية لمتخذي القرار من مستوى الإدارة العليا في مجال "آليات حماية المجاري المائية في الدول العربية: تحسين نظم إدارة مياه الصرف الصحي"، خلال الفترة من ٣ - ٥ يناير ٢٠٠٨ بمدينة القاهرة. وقد شهدت الدورة التدريبية حضوراً موسعاً من كافة الدول العربية ومن مصر واختتمت بتوزيع شهادات تقدير على الحضور. وقد تقدم المشاركون في نهاية الدورة بطلب إلى رئيس المجلس بطلبون فيه الموافقة على إنشاء شبكة معالجة وإدارة مياه الصرف الصحي.



* حضر الدكتور/ صفوت عبد الدايم، المدير التنفيذي للمجلس، والدكتور روف درويش، عضو مجلس المحافظين، الاجتماع التنسيقي الثاني الذي نظمته أمانة المنتدى العالمي الخامس للمياه في مدينة اسطنبول أيام ٩-١٠ فبراير ٢٠٠٨ لمناقشة ترتيبات ومحتويات البرامج الفنية والإقليمية للمنتدى الذي سيعقد في شهر مارس عام ٢٠٠٩ وتستضيفه تركيا. وتقدما بمذكرة حول خطة المجلس العربي للمياه للمشاركة في المنتدى.



أ.د. / محمد صفوت يوسف عبد الدايم
المدير التنفيذي للمجلس العربي للمياه

الأستاذ الدكتور/ محمد صفوت يوسف عبد الدايم من مواليد مدينة الفيوم بجمهورية مصر العربية. تخرج بالقسم المدني في كلية الهندسة جامعة القاهرة عام ١٩٦٥، حيث التحق فور تخرجه بوزارة الري (وزارة الموارد المائية والري حالياً) والتحق بتفتيش أبحاث الصرف والذي أصبح فيما بعد معهد بحوث الصرف بالمركز القومي لبحوث المياه بعد إنشائه عام ١٩٧٦ حيث تدرج في مناصبه حتى أصبح مدير المعهد عام ١٩٩٢ ثم رئيساً للهيئة المصرية لمشروعات الصرف بوزارة الموارد المائية والري عام ١٩٩٧.

حصل الدكتور/ عبد الدايم على ماجستير الهندسة المدنية عام ١٩٧٣ ثم الدكتوراه عام ١٩٨٥. والتحق بالعمل خلال مسيرته العملية بمنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (FAO) في الفترة من ١٩٧٦ حتى عام ١٩٨١، ثم بالبنك الدولي بواشنطن في الفترة من ١٩٩٨ وحتى عام ٢٠٠٥ كمستشار البنك للصرف الزراعي. وفي الفترة الأخيرة شغل منصب أستاذ متفرغ بالمركز القومي لبحوث المياه بجمهورية مصر العربية ومستشاراً لوزير الموارد المائية والري ومنسقاً لمشروع تطوير الري بغرب الدلتا الذي يقوم على أساس المشاركة بين القطاعين العام والخاص... كما كلف سيادته بالعمل منسقاً وطنياً لمجموعة عمل المشروعات المشتركة متعددة الأغراض بحوض النيل الشرقي.

وقد عمل **الدكتور/ صفوت** بالكثير من البلاد العربية الشقيقة والدول الأفريقية ودول جنوب آسيا. وهو عضو بالهيئة الدولية للري والصرف وشغل منصب الرئيس عام ١٩٩٢ حتى عام ١٩٩٥. وله العديد من البحوث العلمية المنشورة في مجال الصرف الزراعي وإدارة الموارد المائية وحصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الهندسية عام ١٩٨٦ ونوط الامتياز عام ١٩٩٥.

مواقع مفيدة

موقع المنتدى العالمي الخامس للمياه: <http://www.worldwaterforum5.org/>

موقع جائزة الأمير سلطان بن عبد العزيز العالمية للمياه: <http://www.psipw.org/>

المركز الدولي للزراعة الملحية: <http://www.biosaline.org/>

المركز القومي لبحوث المياه: <http://www.nwrc-egypt.org/>

المركز الإقليمي لبحوث وأخلاقيات استخدام المياه: http://www.nwrc-egypt.org/rcwe_ar/

لمزيد من المعلومات حول المجلس العربي للمياه

برجاء الاتصال بالأمانة العامة للمجلس أو زيارة موقعنا على شبكة الإنترنت

الأمانة العامة

المجلس العربي للمياه
وزارة الموارد المائية والري
مبنى الوزارة - الدور ٥ - كورنيش النيل - إمبابة - الجيزة
جمهورية مصر العربية

فاكس: ٣٥٤٤-٩٤٤٩ (٢٠٢)

ت: ٣٥٤٤-٤٤٢/٩٥٢٢ (٢٠٢)

بريد الإلكتروني: mervat@mwri.gov.eg أو awc@mwri.gov.eg

الموقع على شبكة الإنترنت: www.arabwatercouncil.org