

المجلس العربي للمياه



Arab Water Council

الاجتماع الثالث للجمعية العمومية

القاهرة ١٧-١٨ ديسمبر ٢٠٠٩

تقرير الأمانة العامة

عن الفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٩

قائمة المحتويات

٣

شكر وتقدير

٤

مقدمة

٤	١ - تطور البناء المؤسسي والإداري للمجلس
٤	١-١ - تأسيس المقر الرئيسي والأمانة العامة
٥	٢-١ - تنظيم العمل بالأمانة
٦	٣-١ - خطة أعمال المجلس
٦	٤-١ - اللجان والشبكات التابعة للمجلس
٧	٥-١ - فروع المجلس بالدول الأعضاء
٨	٦-١ - إنشاء الأكاديمية العربية للمياه
٩	٢ - العضوية ونشاط الأعضاء
٩	١-٢ - عدد الأعضاء وتوسيع قاعدة العضوية
١٠	٢-٢ - تسديد اشتراكات العضوية
١٠	٣-٢ - تواصل ومشاركة الأعضاء
١١	٣ - تنفيذ البرامج والأنشطة
١١	١-٣ - إصدار المجلة العلمية
١١	٢-٣ - تطوير الموقع الإلكتروني
١٢	٣-٣ - إنشاء قواعد البيانات ونظم المعلومات
١٣	٤-٣ - إصدار النشرات الاخبارية
١٣	٥-٣ - بناء القدرات والتدريب
١٥	٦-٣ - الاجتماعات والمؤتمرات والمنتديات
١٨	٧-٣ - مشروعات وبرامج معدة للتنفيذ
١٩	٨-٣ - التقارير والاصدارات
٢٠	٩-٣ - اعداد خطة عمل ٢٠١٠-٢٠١٢
٢٠	٤ - الاتفاقات والعلاقات الدولية
٢٠	١-٤ - إتفاقيات التعاون
٢١	٢-٤ - عضوية المجلس في منظمات دولية

٢١	٥- الإيرادات والمصروفات والممتلكات
٢١	٥-١- دعم الدولة المضيفة
٢١	٥-٢- الاشتراكات السنوية للأعضاء
٢٢	٥-٣- المنح والهبات
٢٢	٥-٤- الموقف المالي في أول ديسمبر ٢٠٠٩
٢٢	٥-٥- العقارات والممتلكات
٢٢	٦- الاعداد لإجتماع الجمعية العمومية الثالث

شكر وتقدير

تتوجه الأمانة بالشكر لحكومة جمهورية مصر العربية ووزاراتها المعنية بإستضافة المقر وخصوصاً وزارة الموارد المائية والرى سواء فى عهد معالى الدكتور / محمود أبو زيد ودعمه غير المحدود للمجلس أو لما أكده معالى الأستاذ الدكتور / محمد نصرالدين علام وزير الموارد المائيه والرى على إستمرار هذا الدعم كما تشكر السادة أعضاء مجلس الشعب المصرى على الترحيب الحار بإتفاقية المقر وتأييدهم لها وموافقتهم عليها واعتبارهم المجلس مبادرة غير مسبوقه فى مجال المياه وقيمة مضافة للتعاون العربى وتحقيقاً لآمال الأمة العربية.

كما تتقدم الأمانة العامة للمجلس العربى للمياه بكل الشكر والتقدير للسادة أعضاء الجمعية العمومية وأعضاء مجلس المحافظين لما أبدوه من إهتمام وإسهام فى أعمال المجلس وتخص بالذكر الأعضاء الذين لم يخلوا بوقتهم وجهدهم متطوعين لإنجاز عمل أو أكثر أو لتمثيل المجلس فى المحافل الدولية خلال الدورة المنقضية وهم الدكتور/حمو العمرانى والدكتور/ رؤوف درويش والدكتور/ عماد عدلى والأستاذة الدكتورة/ شادن عبد الجواد والأستاذة الدكتورة/ سامية الجندى والأستاذ الدكتور/ محمد الشطناوى والمهندسة/سوسن النابر والأستاذ الدكتور/ وليد عبد الرحمن والدكتور/ عبد الملك آل شيخ والأستاذ الدكتور/ عاطف حمدى والأستاذ الدكتور/ عابدين صالح والأستاذ الدكتور/ عبد المنعم المشاط. ومن المنظمات المركز القومى لبحوث المياه بمصر والمكتب الاقليمى لليونسكو ومركز البيئة والتنمية للاقليم العربى وأوروبا (سيدارى) ومعهد بارى والشبكة العربية للبيئة والتنمية (رائد).

كذلك تتوجه الأمانة بالشكر للمنظمات والهيئات الدولية من غير الأعضاء فى المجلس الذين وفروا الدعم والمساعدة وفى مقدمتهم البنك الدولى ومعهد ومنظمة InWent الألمانية والمكتب الاقليمى لمنظمة الأغذية والزراعة التابع للأمم المتحدة وأمانة جامعة الدول العربية ومنظماتها المتخصصة.

وتتقدم الأمانة بالشكر العميق لمعالى الدكتور / محمود أبو زيد رئيس المجلس لرعايته الفائقة وجهوده غير المحدودة التى يبذلها دون توقف منذ أن كان المجلس مجرد فكرة الى يومنا هذا إيماناً وحباً بالمصلحة العربية العليا وسعياً لجمع شمل واعلاء كلمة العاملين فى مجال المياه بالوطن العربى تعظيماً لجهودهم فى مواجهة تحديات ندرة المياه فى الحاضر والمستقبل.

الأمين العام

"أ.د / صفوت عبد الدايم"

شهدت الدورة الثانية للجمعية العمومية التي عقدت بالقاهرة في شهر ديسمبر ٢٠٠٦ نهاية المرحلة التأسيسية للمجلس والتي امتدت ثلاث سنوات بعد الاعلان عن قيامه في ١٤ ابريل ٢٠٠٤ وكان حصاد الفترة التأسيسية إعداد دستور المجلس ونظامه الداخلى اللذان أعطيا الضوء الأخضر لإقامة البناء المؤسسى للمجلس بعد موافقة الجمعية على العرض المقدم من حكومة جمهورية مصر العربية لإستضافة المقر بالقاهرة وإختيار الجمعيه العموميه لأول مجلس منتخب للمحافظين (ملحق رقم ١) ومن ثم شهدت دوره المنقضية نشاطا كبيرا للمجلس وأجهزته على كافة الأصعدة خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠٠٩) التي تنتهى بإنققاد الجمعيه العموميه فى إجتماعها الثالث بالقاهره يومى ١٧-١٨ ديسمبر ٢٠٠٩ ويقدم هذا التقرير عرضا لنشاط المجلس وإنجازاته خلال دوره المنقضية .

١- تطور البناء المؤسسى والادارى للمجلس

١-١- تأسيس المقر الرئيسى والأمانة العامة

خصت جمهورية مصر العربية ممثله فى وزارة الموارد المائية والرى مقرأ دائماً للمجلس وأمانته العامة بضاحية مدينة نصر وفى موقع مناسب للوصول الى وسط المدينة -قريب من مطار القاهرة الدولى و بجوار المركز الدولى للمؤتمرات كما تم تجهيزه بالأثاث المناسب ومعدات وأجهزة الاتصال وأجهزة الحاسب الآلى التى ترتبط سلكياً ولاسلكياً بشبكة الانترنت والبريد الالكترونى بالإضافة الى أجهزة مؤتمر الفيديو (Video Conference) لربط المقر بالصوت والصورة بكل الأعضاء والهيئات والمنظمات الدولية والاقليمية فى أنحاء العالم وتم انتقال العاملين بالأمانة العامة الى المقر الدائم بعد أن استضافتهم وزارة الموارد المائية والرى منذ انشاء المجلس ووفرت لهم امكانيات العمل من المقر الرئيسى للوزارة طول الفترة السابقة لتأسيس المقر.

هذا وقد تم توقيع إتفاقية إستضافة المقر بين المجلس ووزارة الخارجية بجمهورية مصر العربية فى ١٩ فبراير ٢٠٠٩ وصدر قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ١٥٧ لسنة ٢٠٠٩ بتاريخ ٣٠ مايو ٢٠٠٩ بالموافقة على الاتفاقية وصدق عليها مجلس الشعب فى ١٥ يونيو ٢٠٠٩ وتعطى الاتفاقية الصفة القانونية للمجلس كمنظمة إقليمية مستقلة غير هادفة للربح تزاوّل نشاطها على المستويين الاقليمى والدولى فى مجال المياه كما تمنح الاتفاقية المجلس الامتيازات والحصانات التى تتمتع بها الهيئات الدبلوماسية العاملة فى مصر.

١-٢- تنظيم العمل بالأمانة

تم وضع اللوائح الادارية والمالية المنظمة للعمل داخل الأمانة العامة في ضوء ما جاء بدستور المجلس ونظامه الداخلي وقد تم الاستعانة بخبراء إستشاريين على مستوى عالمي والاسترشاد بالتنظيم الادارى والمالى فى المنظمات الاقليمية المماثلة وقد تم رفع تقرير بذلك الى مجلس المحافظين فى إجتماعه الثالث بدبى بدولة الامارات العربية المتحدة فى ديسمبر ٢٠٠٧ كما تم اعداد هيكل تنظيمى مبسط للأمانة العامة يطبق فى المراحل الأولى على أن يتم تطويره مستقبلاً بما يتناسب مع تطور العمل فى المجلس وأمانته كما تم إتخاذ إجراءات تعيين الأمين العام عن طريق الاعلان واعتمد مجلس المحافظين توصية اللجنة التى شكلت لهذا الغرض بإجتماعه الثالث بإختيار السيد الأستاذ الدكتور/صفوت عبد الدايم أميناً عاماً للمجلس.

وتضم الأمانة العامة العناصر الأساسية من الفنيين والاداريين والموظفين المتفرغين اللازمين لتسيير أعمال المجلس الفنية والإدارية والمالية، وبهذه المناسبة ينبغى توجيه كل الشكر لمركز البيئة والتنمية للاقليم العربى و اروبا (سيدارى) الذى حمل أعباء الأمانة الفنية للمجلس منذ إنشائه وحتى تعيين الأمين العام فى ديسمبر ٢٠٠٧ ومن الجدير بالذكر أن سیدارى وافقت على أن يستمر السيد الدكتور/ خالد أبو زيد مديرها الاقليمي للموارد المائيه القيام بأعمال مدير البرامج الفنية بالمجلس كما تكفلت سیدارى بمهام الادارة المالية لمنحة البنك الدولى لدعم البناء المؤسسى للمجلس، ويضم الملحق رقم (١) قائمة بأسماء السادة العاملين بالأمانة العامة خلال الفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٩.

ومن أهم التحديات التى تواجه استكمال كوادر الأمانة العامة عدم توفر الامكانيات المالية التى تتيح استخدام عاملين من خارج جمهورية مصر العربية برواتب وبدلات فى مستوى نظائرهم بالمنظمات الاقليمية والدولية ومن ثم فإن الأمانة العامة تعتمد أساساً على موظفين محليين من مصر والتى تساهم الحكومة المصرية فى مرتباتهم لحين توفر القدرة المالية للإعلان عن شغل وظائف المجلس عن طريق المسابقة على المستوى الاقليمي من بين مواطنى البلاد العربية على أسس تنافسية، والى أن يتم ذلك ستستمر موارد المجلس المحدودة وفى مقدمتها الدعم المالى المقدم من حكومة جمهورية مصر العربية فى تحمل أعباء رواتب ومكافآت العاملين بالأمانه.

١-٣- خطة أعمال المجلس

قامت الأمانة بإعداد خطة أعمال (Business Plan) للمجلس بالإستعانة بخبراء متخصصين فى ضوء أولويات وبرامج خطة العمل التى اعتمدها الجمعية العمومية فى دورتها الثانية فى ديسمبر ٢٠٠٦ بالإضافة الى فرص الانتشار والتواصل الاقليمي والدولى والحصول على

التمويل اللازم وفي سبيل إعداد الخطة تم استشارة العديد من أعضاء مجلس المحافظين وغيرهم من أعضاء المجلس وقد حددت خطة الأعمال أطر تنمية وتطوير عمل المجلس إقليمياً ودولياً بما يحقق الأهداف التي حددها الدستور والبرامج التي طرحتها الجمعية العمومية بناء على توصية مجلس المحافظين كما حددت سبل تطوير موارد المجلس المالية والعمل على زيادتها وقد وافق مجلس المحافظين على خطة الأعمال في إجتماعه الثالث بدبي في ديسمبر ٢٠٠٧.

١-٤- اللجان والشبكات التابعة للمجلس

وافق مجلس المحافظين بجلسته الأولى في ديسمبر ٢٠٠٦ على إنشاء عدد من اللجان والشبكات المتخصصة كما وافق مجلس المحافظين في جلسته الثالثة بدبي في ديسمبر ٢٠٠٧ على إضافة شبكات ولجان جديدة حيث بلغ عدد اللجان الموجودة حالياً ضمن إطار المجلس ستة لجان هي:

- لجنة الخطة والبرامج الفنية
- لجنة المجلة والنشر
- لجنة المنتديات والمؤتمرات والجوائز
- لجنة الشؤون المالية
- لجنة الاعلام والتنمية البشرية
- لجنة الشؤون التشريعية والقانونية للمياه

أما الشبكات التابعة للمجلس فهي:

- الشبكة العربية لتحلية المياه.
 - الشبكة العربية لأخلاقيات المياه.
 - الشبكة العربية لإعادة استخدام المياه العادمة.
 - الشبكة العربية للجمعيات الأهلية.
- واقترح مؤخراً شبكة للشباب العربي.

ولما كان نشاط هذه اللجان والشبكات خلال السنوات الثلاثة الماضية محدوداً بصفه عامه ودون المتوقع ولم تتحقق الأهداف المرجوه من إنشائها فقد قامت الأمانة العامة بالاستعانة بإستشارى فى التطوير المؤسسى لإجراء تقييم لهذه اللجان والشبكات وجدواها وإمكان تطويرها أو صرف النظر عنها بناء على دراسة تحليلية شملت مقابلات مع بعض مقررى اللجان والشبكات وبعض أعضاء مجلس المحافظين وأعضاء المجلس والأمانة وقد أعد هذا الاستشارى

تقريراً أوصى فيه بإعادة النظر في مهمة اللجان والشبكات وتحديد ما يجب أن يستمر منها أو يتوقف واقترح معايير وخطوط ارشادية لعمل اللجان والشبكات والملحق رقم (٢) يلخص أهم التوصيات التي إقترحها بخصوص عمل اللجان والشبكات وترجو الأمانة أن يكون إجتماع الجمعية العامة نقطة تحول في أعمال اللجان والشبكات التابعه للمجلس.

وينعقد الأمل على الشباب حيث تقدمت مجموعة من الشباب الواعد بطلب لتكوين شبكة الشباب العربي للمياه متضمنا تصور كامل لما يودون انجازه من رفع الوعي بين الشباب وبناء قدراتهم لمواجهة التحديات والاستعداد لتولى مسؤولياتهم في المستقبل كما قدموا تصوراً لمصادر حصولهم على التمويل والدعم اللازم من المنظمات الدولية الداعمة للشباب والأمانة العامة لا يسعها الا توجيه التهنية لهؤلاء الشباب والترحيب بمبادرتهم والوقوف بجانبهم ، ومن الجدير بالذكر أن السعي لإنشاء هذه الشبكة كان أحد توصيات مجلس المحافظين في إجتماعه الثالث.

٥-١ - فروع المجلس بالدول الأعضاء

كان قد تقرر إقامة فرعين للمجلس أحدهما بالمملكة المغربية والآخر بدولة الامارات العربية المتحدة للقيام بنشاط في إطار أهداف المجلس على المستوى المحلى وقد تم الاعلان فعلاً عن قيام فرع المغرب وتكوين أطره وقواعد عمله وتلقت الأمانة العامة تقريراً بذلك الا أنه لم يرد بعدها ما يفيد باستمرار نشاط هذا الفرع وتنفيذ برامجه وما حققه من أعمال أو إنجازات بينما قررت دولة الامارات أن يتولى أمر فرع المجلس هيئة تكنوبارك بدبي ولكن لم يحدث أى نشاط يذكر من هذا الفرع سوى عرض امكانيات الهيئة المذكوره والنشاط الذى تقوم به على مجلس المحافظين في إجتماعه الثالث بدبي فى ديسمبر ٢٠٠٧

٦-١ - إنشاء الأكاديمية العربية للمياه

يأتى إنشاء الأكاديمية العربية للمياه على رأس إنجازات المجلس خلال الفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٩ إستجابة لدعوة جمعيته العمومية وبرعاية مجلس المحافظين وتحت إشراف رئيس المجلس وكان قد وقع الإختيار على دولة الإمارات العربية المتحدة لتكون مقراً للأكاديمية بناء على العرض الذى تقدم به المركز الدولى للزراعة الملحية بدبي بالإشتراك مع هيئة البيئة بأبو ظبي مستوفياً للشروط والمعايير التنافسية التى تم صياغتها لإختيار دولة المقر وتجدر الإشارة الى الدعم الفنى والمادى الذى تلقاه المجلس من البنك الدولى ومعهدده فى مرحلة إنشاء الأكاديمية تقديراً للمبادرة غير المسبوقة لإنشاء مؤسسة إقليمية تخدم البلاد العربية تكون مركزاً

للتميز لبناء القدرات القيادية التي تجيد التعامل مع متغيرات العصر وتستخدم أدواته من أجل تطوير سياسات ناجحة ومؤسسات قادرة وتكنولوجيا حديثة لتحقيق الإدارة المائية المتكاملة بما يساعد على الحفاظ على المياه والوفاء بالإحتياجات المتزايدة وتقديم خدمات المياه على مستوى عالي من الكفاءة وقد تم وضع النظام الأساسي للأكاديمية الذي يعطيها الحرية والاستقلالية لإدارة أعمالها في إطار الأهداف التي وضعها المجلس العربي للمياه.

وقد تم إطلاق الأكاديمية يوم السادس من يوليو عام ٢٠٠٨ بأبو ظبي في إحتفال تم تحت رعاية سمو الشيخ حمدان بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس مجلس إدارة هيئة البيئة - أبو ظبي وبحضور سمو الشيخ سلطان بن حمدان آل نهيان ومعالى رئيس المجلس العربي للمياه ورئيس المركز الدولي للزراعة الملحية وأمين عام هيئة البيئة - أبو ظبي وكوكبة من الوزراء وكبار المسؤولين بالدول العربية والمجلس العربي للمياه والبنك الدولي والبنك الاسلامي وتم فيه توقيع إتفاقية إنشاء الأكاديمية وإعتماد نظامها الأساسي وأعقب ذلك تنظيم إجتماعات لإعداد برامج الأكاديمية التي بدأ تقديمها بالفعل إعتباراً من العام الحالي ٢٠٠٩ كما تم إطلاق موقعها الإلكتروني www.awacademy.ae

وطبقاً للنظام الأساسي للأكاديمية قامت اللجنة التنفيذية للمجلس بإختيار الأعضاء الأربعة الذين يمثلون المجلس العربي للمياه في مجلس إدارة الأكاديمية على أساس المعايير الموضوعة لذلك وهم:-

- معالي المهندس / عبد اللطيف رشيد - وزير الموارد المائية - العراق
- معالي المهندس / أحمد على كمال - وزير الري والموارد المائية - السودان
- الأستاذ الدكتور / وليد عبد الرحمن - أستاذ إدارة الموارد المائية - جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالمملكة العربية السعودية
- الأستاذ الدكتور / أحمد لكروري - عميد كلية العلوم والهندسة - جامعة الأخوين بالمغرب

كما قامت إدارة الأكاديمية بتعيين الدكتورة / أسماء القاسمي - مديراً للأكاديمية وبشرت عملها إعتباراً من شهر أكتوبر ٢٠٠٩ هذا وينص النظام الأساسي للأكاديمية على أن يتولى رئيس المجلس العربي للمياه رئاسة مجلس إدارة الأكاديمية ومن المقرر أن يعقد مجلس إدارة الأكاديمية إجتماعه الأول في موعد يحدد في وقت قريب عقب إنتهاء أعمال الجمعية العمومية للمجلس.

٢- العضوية ونشاط الأعضاء

شهدت عضوية المجلس العربي للمياه إقبالاً ملحوظاً في الفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٩ حيث انضم الى عضوية المجلس ٤٧ عضواً جديداً بنسبة زيادة ٢٤,٥% عن عدد الأعضاء في ديسمبر ٢٠٠٦ موزعين على فئات العضوية المختلفة كما هو موضح بالجدول التالي:

نسبة الزيادة %	عدد الأعضاء		فئة العضوية
	ديسمبر ٢٠٠٩	ديسمبر ٢٠٠٦	
-	١٨	١٨	- المنظمات الحكومية
٣٣,٩	١٧٠	١٢٧	- الأفراد والمنظمات الأهلية
٤,٥	٢٣	٢٢	- المؤسسات الأكاديمية والجامعات
٧,١	١٥	١٤	- المنظمات الاقليمية والدولية
٩,١	١٣	١١	- القطاع الخاص
٢٤,٥	٢٣٩	١٩٢	المجموع

وإذا كانت زيادة العضوية تأتي دليلاً على حيوية المجلس ورغبة المهتمين بشؤون المياه في الإنضمام اليه للمشاركة في نشاطاته وتحقيق أهدافه فإن توزيع العضوية على الدول العربية مازال يشهد عدم توازن ليس في تساوي عدد الأعضاء من كل دولة ولكن من حيث التوزيع النسبي حيث أن عدد الأعضاء المشاركين من بعض الدول مازال أقل كثيراً مما هو متوقع ولا يتناسب بحال من الأحوال مع حجم قطاع المياه وأهميته في هذه الدول وملحق رقم (٣) يوضح توزيع الأعضاء على الدول العربية الأعضاء في المجلس العربي وهذا الأمر يحتاج الى مزيد من الجهد لتوسيع قاعدة العضوية بصفة عامة وفي هذه الدول بصفة خاصة و الجهد في هذا الاتجاه لا يقتصر على الأمانة العامة ولكن يمتد الى السادة أعضاء المجلس جميعاً وبالذات من السادة أعضاء مجلس المحافظين وبصفة خاصة ممثلي الحكومات الذين يعتبرون سفراء للمجلس في دولهم من خلال ما تتيحه مواقعهم الرسمية من اتصال بعدد كبير من المؤسسات الوطنية والأفراد المنتمين الى قطاع المياه أو المهتمين به.

٢-٢- تسديد اشتراكات العضوية

الأمر الثاني الذي يستحق الاهتمام في شأن العضوية هو عدم انتظام عدد غير قليل من السادة أعضاء المجلس في تسديد الاشتراكات السنوية وللأسف لا يقتصر هذا الأمر على الأفراد بل يمتد الى المنظمات والمؤسسات الحكومية وحيث أن الاشتراكات السنوية تمثل عنصراً رئيسياً في تمويل نشاط المجلس فإن ذلك يمثل تحدياً كبيراً لا يمكن معالجته الا بإلتزام السادة الأعضاء بسداد الاشتراكات بانتظام خصوصاً وقد تم خفض الاشتراكات السنوية للأفراد والمنظمات غير

الحكومية بناء على رغبة الكثير منهم لشعورهم بأن قيمة الاشتراك التي كانت مقررة سابقاً تقف حائلاً دون الانتظام في سداده .

ومن المنتظر ان تتطرق التعديلات التي سيتم إقترحها لتعديل النظام الداخلى للمجلس الى وضع الأعضاء الغير منتظمين في سداد إشتراك العضوية السنوى.

٣-٣- نواصل ومشاركة الأعضاء:

تحرص الأمانة العامة دائماً على إخطار السادة الأعضاء بأخبار المجلس ومشروعاته و البرامج التي يشرع في طرحها أو تنفيذها أو في حال الإنضمام إلى نشاط يتم على الصعيد العربى أو العالمى ودعوتهم للإدلاء بآرائهم في البرامج والموضوعات التي تطرح أو التقارير التي تكتب والى التواصل والمشاركة في أعمال المجلس وكلها أمور لها أهميتها، إلا أن الأمر الذى يصعب تفسيره هو انه بإستثناء مجموعة صغيرة من السادة الأعضاء فإن الاستجابة لهذه الدعوات قليل في أغلب الأحيان وبالنظر الى أن المجلس هو مبادرة أجمع عليها مجتمع المياه بالوطن العربى لتمنح كل أعضائه المنبر والمجال الذى من خلاله يعبرون عن آرائهم ويشاركون بشكل إيجابى في مناقشة أمور هامة تهتم بحالة الوضع المائى في البلاد العربية وترسم ملامح مستقبله وتواجه تحدياته لذلك فإن الأمانة العامة تناشد السادة الأعضاء جميعاً أن يكون لهم دوراً إيجابياً ومؤثراً في رسم خطط المجلس وتنفيذ برامجه وتعظيم مساهمته في شؤون المياه على المستوى الاقليمى والدولى ولأهمية هذا الأمر سيخصص وقت خلال إجتماع الجمعية العمومية الحالى لإقترح الوسائل الممكنة لتعظيم تواصل ومشاركة الأعضاء في نشاط المجلس خلال الفترة القادمة.

٣- تنفيذ البرامج والأنشطة

٣-١ إصدار المجلة العلمية

رحب مجلس المحافظين في بداية الدورة ٢٠٠٧-٢٠٠٩ بالمبادرة الكريمة للجامعة الأردنية ممثلة في شخص الأستاذ الدكتور / محمد الشطناوى لتولى مسؤولية إصدار مجلة المجلس العلمية "الماء" وتم تشكيل أسرة التحرير والمراجعة لتشمل العديد من العلماء وخبراء المياه العرب المشهود لهم بالعلم والخبرة على الصعيد العربى والعالمى وقد لقي الاعلان عن تقبل مقالات وأوراق علمية للنشر إستجابة لا بأس بها وصدر العدد الأول بالفعل في ديسمبر ٢٠٠٧ غير أن إستمرار إصدار الأعداد التالية تعثر لعدة أسباب يأتى في مقدمتها عدم إستجابة هيئة التحرير والهيئة الاستشارية للمجلة لدعوات تقييم الأوراق المقدمة وتحديد صلاحيتها للنشر مما

نتج عنه تأخر صدور العدد الثاني حتى شهر أكتوبر ٢٠٠٩ وهو الأمر الذى أدى الى إقتراح إعادة النظر فى ترتيبات إصدار المجلة وبحث نقل المسؤولية ولو مؤقتاً الى الأمانة العامة بالقاهرة لتضع غاية جهدها مستفيدة بشبكة إتصالاتها لتوفير الظروف اللازمة لصدور المجلة بانتظام. وقد كان أحد المقترحات التى طُرحت على بساط البحث هو إعطاء مسؤولية إصدار المجلة الى أحد دور النشر المتخصصة كما هو الحال بالنسبة لدوريات عديدة تصدر عن منظمات وجمعيات علمية أو مهنية وهو إقتراح جدير بالبحث وسيكون محل الاعتبار خلال الفترة القادمة وتأتى هذه المقترحات دون إغفال الجهد الكبير الذى وصل الى حد المعاناة من الزملاء بالجامعة الأردنية وعلى رأسهم الأستاذ الدكتور/محمد الشطناوى وإستحقاقهم كل الشكر والثناء والتقدير ودعوتهم للإستمرار فى دعم إصدار المجلة أياً كان مقر إصدارها وأياً كان المسئول عن إصدارها.

٣-٢ - تطوير الموقع الإلكتروني

عقب إستكمال تشكيل الأمانة العامة وتوليها مسؤولياتها بالكامل فى بداية عام ٢٠٠٨ إتخذت الترتيبات اللازمة لنقل مسؤولية إدارة الموقع الإلكتروني من "سيدارى" (حيث كان المقر المؤقت للأمانة الفنية) الى مقر الأمانة العامة وتقرر تغيير شكل الموقع وتطويره ومن أجل ذلك تم الإستعانة بخبرة مكتب إستشارى متخصص فى تكنولوجيا المعلومات ليخرج الموقع بصورته الحالية التى تركز على نشاط المجلس وأخباره وقواعد معلوماته وإصداراته وتجدر الإشارة الى أن عملية تطوير الموقع مستمرة ليشمل إمكانيات تواصل الأعضاء إلكترونياً (on-line) وليصبح شكل الموقع أكثر جاذبية وسهولة فى التعامل ومن أجل ذلك تم توقيع عقد مع نفس المكتب الاستشارى لتولى أعمال صيانة وتطوير الموقع على أن يجدد العقد سنوياً وعنوان الموقع هو : www.arabwatercouncil.org.

٣-٣ - إنشاء قواعد البيانات ونظم المعلومات

إن توفير وتداول البيانات والمعلومات المتعلقة بالموارد المائية وإدارتها وإستخداماتها هو من بين أهم أهداف المجلس العربى وبينما كانت هناك مبادرات واكبت إنشاء المجلس العربى عام ٢٠٠٤ لإصدار تقرير كل سنتين عن حالة المياه بالبلاد العربية ليوفر المعلومات عن الموارد المائية السطحية والجوفية وإستثمارها فى المجالات المختلفة بالإضافة الى تقرير آخر عن موقف المساعى المبذولة فى كل بلد عربى لتحقيق أهداف الألفية فيما يخص خدمات مياه الشرب والصرف الصحى فمازالت الجهود تبذل للإستمرار هذه المبادرات بما يؤدى لإنشاء قواعد معلومات تخص هذه الأمور ولكن نظراً لضرورة توفر موارد مالية او مشاركة تطوعية كافية لتوفير المعلومات اللازمة لهذه التقارير فإن إصدار

التقارير الدورية لم يستمر حتى الآن، والأمل معقود على مذكرة تفاهم وقعت حديثاً بين المجلس وسيداري لإحراز تقدم في هذا الاتجاه.

من ناحية أخرى فقد تم إنشاء قاعدة معلومات عن مشروعات الشراكة بين القطاعين العام والخاص في تمويل وتنفيذ مشروعات مياه الشرب والصرف الصحي وتحلية المياه والرى بالبلاد العربية وقد تم مخاطبة المسؤولين في البلاد العربية ودعوتهم لتوفير المعلومات المطلوبة التي تضم الأسس التي تقوم عليها هذه المشروعات وأهدافها ومكوناتها ومدى التقدم في تنفيذها والدروس المستفادة منها وقد كانت هناك إستجابة جيدة من بعض الدول العربية وهي المملكة الأردنية وجمهورية مصر العربية وفلسطين وقطر إلا أن الدعوة لم تجد إستجابة من بعض الدول العربية التي شهدت تطورات هامة في الشراكة مع القطاع الخاص في مشروعات البنية التحتية للمياه ومازال الأمل معقوداً على هذه الدول للمشاركة ولتسهيل الأمر في إعداد قاعدة البيانات واستمرار تحديثها وقد تم إعداد نماذج للبيانات وطلب من كل دولة تحديد ضابط إتصال تكون له صلاحية إدخال المعلومات بنفسه وتحديثها في أى وقت على الموقع الإلكتروني مباشرة دون تدخل من الأمانة، والسادة الأعضاء مدعوون لزيارة قاعدة البيانات لمشروعات الشراكة والتعرف عليها على العنوان:
<http://pppi.arabwatercouncil.org/pppi>

٣-٤ - إصدار النشرات الإخبارية

صدر عن الأمانة في الفترة السابقة لتطوير الموقع الإلكتروني عدد من النشرات الإخبارية التي تم توزيعها إلكترونياً أو مطبوعة على السادة الأعضاء وغيرهم من ذوى العلاقة لتعريفهم بأخبار ونشاطات المجلس وقد تأجل إصدار المزيد منها لحين إستطلاع آراء السادة الأعضاء عن جدوى إستمرار إصدار مثل هذه النشرات بصفة منتظمة خصوصاً بعد تطوير الموقع الإلكتروني.

٣-٥ - بناء القدرات والتدريب

نفذ المجلس منفرداً أو بالتعاون مع منظمات دولية عدداً من برامج ودورات تدريب في موضوعات متنوعة حضرها متدربين من البلاد العربية وتضم قائمة برامج التدريب ما يلي:
١- برنامج بناء القدرات في مجال حوكمة المياه بالتعاون مع منظمة انفنت (InWent) الألمانية ويتضمن اقامة منتدى سنوى يُعقد كل عام في أحد البلاد العربية بدأ في عام ٢٠٠٦ ومن المنتظر إستمراره حتى عام ٢٠١٢ ويحضره مشاركون من الأردن وسوريا وفلسطين واليمن ومصر وتونس والجزائر والمغرب ويهدف البرنامج الى التعريف بمبادئ

وتطبيقات وممارسات الحوكمة والحكم الرشيد في إدارة الموارد المائية ورفع كفاءة مؤسسات إدارة المياه التي تقدم خدمات الشرب والصرف الصحي وتوفير مياه الري وإدارة الموارد المائية ضماناً لحسن وكفاءة استخدام الموارد المائية وحصول المواطن على حقه ومشاركته الفعالة في اتخاذ القرار، كما تم عقد أربعة منتديات حتى الآن اختص كل منها بمرحلة من مراحل المعرفة وممارسة الحوكمة في مجال المياه على الوجه الآتي:

- المنتدى الأول: الموقف الحالي – صنعاء، اليمن، يوليو ٢٠٠٦.
 - المنتدى الثاني: الأمور الحرجة ونظرة للأمام – مدينة ٦ أكتوبر، مصر، يونيو ٢٠٠٧.
 - المنتدى الثالث: من التحليل الى التنفيذ – مراكش، المغرب، يونيو ٢٠٠٨.
 - المنتدى الرابع: السياسات والمؤسسات – البحر الميت، الأردن، يونيو ٢٠٠٩
- ومن المقرر عقد المنتدى القادم في شهر يونيو ٢٠١٠ بالعاصمة تونس بالجمهورية التونسية وسيكون موضوعه "المشاركة في المسؤولية" وللحصول على مزيد من المعلومات يمكن الرجوع الى الموقع الالكتروني للمجلس أو لمنظمة انفت.

٢- دورة تدريبية في اعداد خطط الإدارة المتكاملة للموارد المائية عُقدت بالإسكندرية في شهر يوليو ٢٠٠٧ نفذت بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الانمائي وسيداري في إطار اعداد المشروع الاقليمي لحوكمة المياه وحضرها عدد كبير من المسؤولين والخبراء والعاملين في الوزارات المعنية بتخطيط الموارد المائية بالبلاد العربية.

٣- دورة تدريبية في مجال تكنولوجيا معالجة مياه الصرف الصحي وحماية الموارد المائية من التلوث عُقدت بالقاهرة في شهر يناير ٢٠٠٨ بالتعاون مع منظمة البيئة العالمية (UNEP) التابعة للأمم المتحدة شارك فيها متدربون من ١٤ دولة عربية على مستوى كبار المسؤولين في مجال إدارة وتنمية الموارد المائية وإدارة مرافق الصرف الصحي و المحافظة على البيئة وقد عبر المشاركون عن رغبتهم في تكوين شبكة عربية تحت مظلة المجلس العربي للمياه للعاملين والمهتمين بإدارة مرافق الصرف الصحي بالبلاد العربية ورحب المجلس بهذه المبادرة وتمنى لأصحابها التوفيق وأكد لهم الإستعداد لتقديم الدعم لكل الخطوات الجادة التي يتخذونها.

٤- ورشة عمل لتنمية قدرات الاعلاميين بالدول العربية في مجال المياه والأرض في يناير ٢٠٠٩ بمدينة السادس من أكتوبر بمصر والتي نظمت بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة لبناء القدرات وبرنامج الأمم المتحدة لمكافحة التصحر وحضر الورشة ٢٢ اعلامي من الأردن واليمن وسوريا ومصر والجزائر والمغرب والسودان وموريتانيا وقدم فيها لفيث من الخبراء العرب والدوليين المادة العلمية للورشة وقادوا الحوار مع المتدربين.

□

٥- دورة تدريبية في مجال استخدام تكنولوجيا الاستشعار عن بعد في إدارة الموارد المائية ودراسة التغيرات المناخية عُقدت بالتعاون مع وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" على هامش المنتدى العالمي الخامس للمياه الذي إستضافته مدينة اسطنبول بتركيا في شهر مارس ٢٠٠٩ وحضرها متدربين من أنحاء العالم بالإضافة الى مشاركين من البلاد العربية سواء بالحضور أو بتقديم حالات دراسية من المغرب والمملكة العربية السعودية ومصر.

٦- البرنامج التدريبي لصناع القرار في دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا حول الادارة المتكاملة للموارد المائية بالإشتراك مع اللجنة الألمانية لليونسكو ومكتب العقد المائي لتنمية القدرات التابع للأمم المتحدة ، من خلال ثلاث دورات تدريبية في الفترات ٢٦ أكتوبر - ٢ نوفمبر ، ١٦-٢٣ نوفمبر ، ٧-١٤ ديسمبر ٢٠٠٩.

□

٣-٦- الاجتماعات و المؤتمرات والمنتديات

أولاً: مؤتمرات شارك فيها المجلس

حرص المجلس على المشاركة الفعالة في العديد من المؤتمرات والمنتديات التي عقدت خلال الفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٩ من أجل إبراز وجود المجلس والدور الذي يقوم به والأهداف التي يسعى الى تحقيقها وللقيام بالدور المطلوب منه على المستوى الاقليمي والدولي في إطار موضوعات تلك المؤتمرات ومن بين أهم المؤتمرات والمنتديات التي شارك فيها المجلس ما يلي:

١- الاجتماعات التحضيرية للمسارين الموضوعي والاقليمي للمنتدى العالمي الخامس للمياه التي عُقدت على مدى عامي ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩ في اسطنبول تركيا وكان لحضور المجلس أثره في وضع البلاد العربية على خريطة برامج وأنشطة المنتدى والقيام بأدوار محددة لتنفيذ هذه الأنشطة ظهرت واضحة في برنامج المنتدى.

٢- الإجتماعات التحضيرية للمسار السياسي للمنتدى العالمي الخامس للمياه التي عقدها منظمو المنتدى خلال عام ٢٠٠٨ في باريس وجنيف وروما لصياغة الاعلان السياسي الذي صدر عن المنتدى وحضرها المجلس بصفته منسقا للمسار الاقليمي بالبلاد العربية.

٣- جلسته خاصه عن التغيرات المناخية و أثرها على موارد المياه واستخداماتها بالبلاد العربية نظمها المجلس في إطار المؤتمر الثالث عشر للهيئة الدولية للموارد المائية IWRA بمونبلييه - فرنسا الذي عقد في شهر سبتمبر ٢٠٠٨ ، حيث قدم البنك الدولي ورقة عن التغيرات المناخية والمياه في البلاد العربية تلاها ورقتان من المغرب ومصر أعقبهما حلقة نقاش موسعه وجاءت جلسته في إطار استعدادات المجلس للمشاركة في المنتدى العالمي.

٤- اجتماع البرلمانين للإعداد للمنتدى العالمي الخامس للمياه وعقد في ستراسبورج بفرنسا في ٦ نوفمبر ٢٠٠٨.

٥- المنتدى العالمي الخامس بإسطنبول تركيا (١٦-٢٢) مارس ٢٠٠٩ وقد شارك المجلس في فعاليات ١٢ جلسة موضوعية كما نظم الجلسة الاقليمية للبلاد العربية وكان المجلس في سبيل ذلك قد أعد التقرير الاقليمي للبلاد العربية تحت شعار المنتدى "عبور الفواصل المائية" وساهم في إعداد التقرير العديد من الخبراء العرب كما أثرته منظمات عربية بالرأى والمادة الفنية ليأتى التقرير معبراً عن رأى عربى مشترك حول القضايا المطروحة في المؤتمر وقد شهد الجلسة الاقليمية العربية حشد كبير من المشاركين في المنتدى جاء في مقدمتهم السادة الوزراء العرب وقادة الفكر والسياسيون والبرلمانيون والخبراء وممثلى المنظمات العربية والدولية وصدر عن المنطقة العربية بيانان احدهما عن الحكومات والثانى عن ذوى العلاقات المائية يضمنان وجهة النظر العربية على المستويين الرسمي والشعبى فى الموضوعات التى طرحت فى المنتدى (ملحق رقم ٤)، كما نظم المجلس العربى للمياه جناحاً بمعرض المنتدى ضم الكثير من الملصقات والتقارير المطبوعة والمسجلة على أقراص مدمجة كما تم إلقاء بعض المحاضرات المتخصصة فى إطار المعرض عرض فيها خبراء عرب أحدث التطورات والدراسات العلمية والفنية التى تتم على الصعيد العربى، وقد شهد المنتدى عدد كبير من أعضاء المجلس الذين شاركوا فى جلساته وقد ساهم البنك الدولي ومنظمة انفتت والمكتب الاقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة فى تمويل حضورهم المنتدى.

٦- مؤتمر الأورو-متوسطى الوزارى للمياه وقد تمت دعوة المجلس الى اجتماعات المجلس الوزارى الأورو-متوسطى الذى عقد بالبحر الميت بالأردن فى ٢٢ ديسمبر ٢٠٠٨ وساهم المجلس فى الأعمال التحضيرية التى تمت يوم ٢١ ديسمبر من خلال مشاركته فى جلسات المنظمات غير الحكومية وشارك الأمين العام فى الاجتماع الوزارى ممثلاً للمجلس حيث ترأس معالى رئيس المجلس الاجتماع بصفته وزير الموارد المائية والرى بجمهورية مصر العربية احدى الدولتان التى تترأس الدورة الحالية.

□

٧- إجتماع مجلس وزراء المياه العرب الأول بالجزائر ٢٧-٣٠ يونيو ٢٠٠٩ حيث حضر كل من السيد الدكتور الأمين العام والسيد الدكتور / رؤوف درويش عضو مجلس المحافظين إجتماع كبار المسؤولين لمناقشة جدول أعمال الإجتماع الأول للمجلس الوزارى وإعداد التوصيات بقرارات تصدر عنه كما إنضم معالى الدكتور / رئيس المجلس الى الوفد لحضور إجتماع المجلس الوزارى والذى صدر عنه مجموعة من القرارات الهامة والتكليفات للمنظمات العربية ومن بينها المجلس العربى للمياه لتنفيذ هذه القرارات والملحق رقم (٥) يضم القرارات التى أشارت إلى دور للمجلس فى تنفيذها وما تم بشأنها حتى الآن.

٨- اجتماع مجموعة خبراء المياه التى بدأت اعمالها فى أثينا باليونان فى ٧-٨ سبتمبر ٢٠٠٩ لإعداد استراتيجية طويلة الاجل للمياه فى المتوسط بناء على توصية المؤتمر الوزارى الذى عقد بالبحر الميت فى ديسمبر ٢٠٠٨

٩- شارك المجلس فى الاجتماع الثالث لشبكة البرلمانين لتجنب النزاعات والأمن الانسانى والذى كان عنوانه "تحسين التعاون الاقليمى فى مجال المياه، فرصة محورية للدبلوماسية الاستباقية" والذى أقيم بالإشتراك مع أكاديمية الشرق والغرب ومدينة الحسن العلمية بالأردن فى الفترة من ٣ الى ٥ نوفمبر ٢٠٠٩.

ثانياً: إجتماعات ومؤتمرات ومنتديات نظمها المجلس العربى للمياه:

١- اجتماع مجلس المحافظين الأول وعقد بالقاهرة فى شهر ديسمبر ٢٠٠٦ عقب انتهاء أعمال الجمعية العمومية للمجلس فى دورتها الثانية بالقاهرة.

٢- اجتماع مجلس المحافظين الثانى وعقد بالإسكندرية فى شهر يوليو ٢٠٠٧.

٣- نظم المجلس بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الانمائى اجتماع للمجموعة الاستشارية الخاصة ببرنامج المياه الاقليمي بالدول العربية، عقد الاجتماع فى الاسكندرية فى ٢ يوليو ٢٠٠٧.

٤- إجتماع مجلس المحافظين الثالث وعُقد فى دبی بدولة الإمارات العربية المتحدة فى ديسمبر ٢٠٠٧.

٥- ورشة العمل التشاوريه الأولى للاقليم العربى للتحضير للمنتدى العالمى الخامس للمياه وعقد بالقاهرة فى شهر مارس ٢٠٠٨.

٦- ورشة العمل التشاوريه الثانيه للإقليم العربى للتحضير للمنتدى العالمى الخامس للمياه وعُقد فى العلمين بالساحل الشمالى الغربى بجمهورية مصر العربية فى يوليو ٢٠٠٨.

٧- المنتدى العربى الأول للمياه وعُقد بمدينة الرياض خلال الفتره ١٦-١٩ نوفمبر ٢٠٠٨ ليكون أول سلسلة المنتديات التى ينظمها المجلس والتى ستتكرر كل ٣ سنوات ليكون النافذة الكبرى لطرح خلاصة الفكر العربى فى رسم السياسات المائية ومناقشة قضايا المياه وما يتم من إنجازات على صعيد الدول العربية لمواجهة التحديات المائية التى تواجهها وقد إتفق على أن يعقد منتدى المياه العربى قبل عام من عقد المنتديات العالمية للمياه لتنظيم وبلورة المشاركة العربية فى تلك المنتديات لصياغة موقف عربى مشترك.

٨- اجتماع مجلس المحافظين الرابع الذى عقد بالقاهرة يوم ١٦ ديسمبر ٢٠٠٩.

ثالثاً: إجتماعات وورش عمل مقرر عقدها قبل إنقضاء دوره

١- ورشة العمل الأولى لإطلاق مشروع المشاركة الشعبية فى إدارة الموارد المائية لتحسين حوكمة المياه فى البلاد العربية والمقرر عقدها يومى ١٥-١٦ ديسمبر ٢٠٠٩.

٢- حلقة نقاش حول دور الدبلوماسية الشعبية للتعريف بقضايا المياه فى الوطن العربى والدفاع عنها والمقرر عقدها يوم ١٨ ديسمبر ٢٠٠٩ على هامش إجتماع الجمعية العمومية للمجلس وتنظم بالتعاون مع المركز العربى للدراسات المائية والأمن المائى العربى والشبكة العربية للبيئة والتنمية (رائد).

٣- ورشة عمل عن الحساب المائى وينظمها المجلس بالتعاون مع سيدارى والمركز الدولى للمياه والصرف الصحى يوم ١٩ ديسمبر ٢٠٠٩ لتكون ختام أعمال المجلس العربى للمياه عن الفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٩.

١- مشروع المشاركة الشعبية فى الإدارة المائية لتحسين حوكمة المياه حيث تلقى المجلس العربى منحة من البنك الدولى لتنفيذ المشروع فى عدد من البلاد العربية على مدى حوالى سنتين تبدءاً فى أول يناير ٢٠١٠ وقد وافقت كل من الأردن ولبنان وفلسطين واليمن ومصر والمغرب وتونس على الانضمام لهذا المشروع وحددت كل منها ضابط اتصال يكون مسؤولاً عن تنفيذ المشروع على المستوى الوطنى ويهدف المشروع الى رفع مستوى الوعى بمشاكل وقضايا المياه بين المواطنين وأهمية التعاون بين ذوى العلاقة لتحقيق الإدارة الرشيدة للمياه بالإضافة الى دعم دور المجتمع المدنى فى مراقبة استخدامات المياه وتقديم خدماتها من مياه شرب وصرف صحى ورى وإتاحة المجال للحوار بين المجتمع المدنى والمسؤولين عن إدارة المياه على أساس معايير محددة لمستوى الأداء وتقديم الخدمات واستخدام المياه.

٢- مشروع تحسين الإدارة المائية والتكيف مع التغيرات المناخية، وكان المجلس العربى للمياه قد شرع إعتباراً من شهر يونيو ٢٠٠٨ فى التنسيق مع وكالة الفضاء الأمريكية والبنك الدولى فى بلورة إقتراح لتنفيذ مشروع يهدف الى إتاحة تكنولوجيا الاستشعار عن بعد التى طورتها وكالة الفضاء الأمريكية من خلال منظومة أقمارها الصناعية بالتعاون مع عدد من الجامعات الأمريكية لتحديد العناصر الهيدرولوجية من أمطار وبخر ومخزون مائى سطحى وجوفى أو سريان مياه فى الأنهار والوديان ومن ثم إمكان تحديد تقدير أكثر دقة للموارد المائية وإستخداماتها وهو ما يتيح وضع النتائج تحت تصرف متخذى القرار والمسؤولين عن إدارة الموارد المائية فى البلاد العربية لمواجهة تحديات ادارة الطلب على المياه والتكيف مع التغيرات المناخية وتدابيرها.

وقد عقد أول إجتماع فى هذا الشأن فى يوليو ٢٠٠٨ حضره خبراء ومسؤولون من الأطراف الثلاثة وإنضم إليهم مسؤولون من وكالة التنمية الأمريكية (USAID) ومؤسسة انفنت (InWent) الألمانية حيث تم عرض الإمكانيات المتوفرة لدى وكالة الفضاء الأمريكية ومجموعة الجامعات الأمريكية المتعاونة معها بالإضافة الى تحديد التطبيقات الممكنة ذات الأولوية فى البلاد العربية المشاركة فى الاجتماع وهى دولة الامارات والمملكة العربية السعودية واليمن وفلسطين ومصر وتونس والمغرب. وأعقب ذلك تبادل الرأى بين المجلس والوكالة والبنك لوضع مقترح لمشروع اقليمى تم صياغته عقب المنتدى العالمى الخامس للمياه الذى شهد عرضاً للأفكار المطروحة ضمن فعاليات الجلسات الموضوعية الخاصة بالتغيرات المناخية والتى لقيت إستحسان الخبراء وتم عقبها صياغة المقترح وتقديمه الى مرفق البيئة العالمى (GEF) الذى وافق على تمويله بمنحة تبلغ قيمتها ٥,٦ مليون دولار ويقوم البنك الدولى حالياً بالترتيبات المؤسسية لتنفيذ المشروع بالتعاون مع المجلس والذى ينتظر البدء فى تنفيذه إعتباراً من الربع الأول من عام ٢٠١٠.

٣-٨- التقارير والاصدارات

صدر عن المجلس العربي العديد من التقارير والاصدارات خلال الفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٩ كما شارك المجلس في إصدار تقارير ضمن برامج التعاون مع منظمات دولية أخرى ويضم الملحق رقم (٦) قائمة بتقارير وإصدارات المجلس.

٣-٩ إعداد خطة عمل المجلس العربي للمياه ٢٠١٠-٢٠١٢

قامت مجموعة من الخبراء العرب التي شكلت من بين أعضاء المجلس لتكون بمثابة لجنة فنية مصغرة تعمل في إطار الأمانة العامة لوضع تصور لمحاور وألويات العمل خلال الدورة القادمة ٢٠١٠-٢٠١٢ للمجلس مستندين الى خطة العمل التي ناقشتها الجمعية العمومية في ديسمبر ٢٠٠٦ والتطورات والأعمال التي تمت خلال الدورة ٢٠٠٧-٢٠٠٩ والقضايا المطروحة على الساحة العربية والعالمية في مجال المياه أو مرتبطة بها على أن يتم مناقشة ورقة العمل التي تعدها اللجنة على السادة أعضاء الجمعية العمومية في إجتماعها الحالي وإقرار ما يروونه بشأن أولويات الخطة على أن يتم تطويرها تفصيلاً خلال الربع الأول من العام ٢٠١٠.

٤- الاتفاقات والعلاقات الدولية

٤-١- إتفاقيات التعاون

عقد المجلس مجموعة من الاتفاقيات للتعاون مع منظمات دولية تشترك مع المجلس في الأهداف والرؤية وتؤدي هذه الاتفاقيات الى دعم أعمال المجلس وتعاون أوثق مع تلك المنظمات وتضم هذه الاتفاقيات ما يلي:

١- إتفاقية تفاهم مع البنك الدولي عُقدت في شهر فبراير ٢٠٠٧ قدم البنك في إطارها دعماً مالياً للمجلس في صورة منحة قيمتها ثلاث مائة ألف دولار أمريكي لبناء قدرات المجلس وتطوير البناء المؤسسي للأمانة العامة وتدريب العاملين فيها والإعداد لإنشاء الأكاديمية العربية للمياه.

٢- إتفاقية تفاهم للتعاون مع معهد باري لدراسات البحر الأبيض المتوسط في مجال إدارة المياه وقعت في شهر نوفمبر من عام ٢٠٠٧ والتي في إطارها وفر المعهد منحة قدرها ست وأربعون ألف يورو لإصدار موسوعة علمية لأبحاث الدارسين العرب الذين حصلوا على درجات الماجستير والدكتوراه من المعهد.

٣- مذكرة تفاهم ثانية مع البنك الدولي وقعت في شهر أكتوبر ٢٠٠٨ للحصول على منحة بمبلغ ثلاث وثمان وسبعون ألف دولار لإجراء دراسة إقليمية في مجال حوكمة المياه تهدف الى تطوير المشاركة الشعبية في إدارة المياه ومراقبة أداء خدماتها.

٤- إتفاقية منحة من برنامج (PPIAF) بالبنك الدولي في شهر مايو ٢٠٠٨ بمبلغ خمسة وسبعون ألف دولار لإنشاء قاعدة معلومات عن مشروعات الشراكة مع القطاع الخاص في مجالات الري والشرب والصرف الصحي وتحلية المياه.

٥- إتفاقية تفاهم مع المجلس العالمي للمياه وقعت في شهر أغسطس ٢٠٠٧ تمنح كلا المنظمتين أولوية التعاون فيما بينهما وتنسيق الجهود وحق التمثيل بصفة مراقب في مجالس محافظيهما بإعتبار انهما مشتركان في الأهداف وتجمعهما رؤية مشتركة يمثلها المجلس العربي على المستوى الاقليمي والمجلس العالمي على المستوى الدولي .

٦- إتفاقية تفاهم مع سيدارى فى اكتوبر ٢٠٠٩ توفر سيدارى بموجبها مبلغ ٥٠ الف دولار لدعم الوديعه والأعمال الفنية للمجلس.

٤-٢- عضوية المجلس فى منظمات دولية

انضم المجلس الى عضوية المجلس العالمي للمياه إعتباراً من شهر اكتوبر ٢٠٠٩ وحضر الأمين العام إجتماع الجمعية العمومية للمجلس العالمي الذى عقد فى شهر أكتوبر ٢٠٠٩ واشترك فى مناقشاتها وتنظيم انتخابات مجلس محافظيها الجديد- وتعد هذه البادرة تمهيداً لتعاون أوثق مع المجلس العالمي للمياه وتنسيق البرامج والمنتديات العربية والعالمية للمياه.

٥- الإيرادات والمصروفات والممتلكات

٥-١- دعم الدولة المضيفة

خصصت جمهورية مصر العربية دعماً مالياً سنوياً مقداره نصف مليون جنيه مصرى كمساهمة فى المصاريف الإدارية للأمانة العامة ذلك بالإضافة الى توفير المرتبات الأساسية لعدد من الموظفين والخدمات المعاونة.

٥-٢- الاشتراكات السنوية للأعضاء

بلغ مجموع الاشتراكات المسددة من السادة أعضاء المجلس بإختلاف فئاتهم فى الفترة من أول يناير ٢٠٠٧ وحتى ٣٠/١١/٢٠٠٩ مبلغ ١٠١,٠٤٣ جنيه مصرى و ١٠٨,٦٤٠ دولار أمريكى مع ملاحظة أن كثير من الأعضاء لم يسددوا اشتراكاتهم السنوية عن عام أو أكثر .

٥-٣- المنح والهبات

يقدر مبلغ الهبات والمنح التي حصل عليها المجلس كدعم من شخصيات وهيئات عربية خلال هذه الدورة بمقدار ١,٩٧٤,٠١٠ جنيه مصري بالإضافة الى ١٨٥,٤٦٣ دولار أمريكي وتضم قائمة الشرف بالملحق رقم (٧) أسماء المؤسسات والشخصيات المانحة.

٥-٤- الموقف المالي في أول ديسمبر ٢٠٠٩

باعتبار أن نهاية السنة المالية للمجلس هو ٣١ ديسمبر من كل عام فإن الموقف الحالي وقبل إعداد الحساب الختامي للسنة المالية ٢٠٠٩ هو كالتالي:

• بلغ مجموع الإيرادات حتى ٣٠/١١/٢٠٠٩ الآتي	
جنيها مصريا	٤,٨٥٥,٨٢٨ -
دولارا أمريكيا (تشمل المنح المخصصة لتنفيذ مشروعات محددة)	١,١٠٠,٤٥٢ -
يورو	٥,٢٩٥ -

• بينما بلغ مجموع المصروفات في نفس الفترة الآتي

جنيها مصريا	٥٣٠,٤١٦ -
دولارا أمريكيا	٣٥٨,٠٦٧ -
يورو	١,١٥١ -

ويعطى الملحق رقم (٨) تفاصيل الإيرادات وأوجه الصرف للمجلس حتى ٣١/١٠/٢٠٠٩.

٥-٥- العقارات والممتلكات

خصصت وزارة الإسكان والمجتمعات العمرانية الجديده بجمهورية مصر العربية قطعة أرض فضاء مساحتها حوالي الفين متر مربع بقيمة إسميه تبلغ ٢٣٩٥ جنيها بمنطقة القاهره الجديده ليستغلها المجلس في إقامة مبنى إدارى خاص به والمجلس بصدد إعداد دراسه جدوى فيه وماليه في هذا الشأن.

٦- الاعداد لإجتماع الجمعية العمومية الثالث

بدأ الاعداد لإجتماع الجمعية العمومية الثالث الذى تقرر عقده بالقاهرة في الفترة ١٧-١٨ ديسمبر ٢٠٠٩ بتوجيه الدعوة للسادة الأعضاء مؤسسات أو أفراد الراغبين في الترشيح لعضوية مجلس المحافظين في دورته الجديدة (٢٠١٠-٢٠١٢) طبقاً للمواعيد والقواعد التي حددها

دستور المجلس ونظامه الداخلى وقد تلقى المجلس رغبات الترشيح الواردة فى الملحق رقم (٩) والتي سيتم فى ضوءها انتخابات مجلس المحافظين الجديد.

كما أعدت الأمانة العامة جدول الأعمال الخاص بالإجتماع والذي يضم الأعمال الواجب طرحها على السادة أعضاء الجمعية ومن بينها هذا التقرير ومقترحات تعديل الدستور وطرح موضوعات للتداول والمناقشة للخروج بتوصيات محددة بشأنها وتقع هذه الموضوعات ضمن ثلاثة بنود رئيسية هي :

- أولويات العمل فى الفترة ٢٠١٠-٢٠١٢

- تحقيق التمويل المستدام لإدارة أعمال المجلس

- تفعيل دور الأعضاء فى أنشطة وبرامج المجلس

كما يضم جدول الأعمال حلقة نقاش حول دور الدبلوماسية الشعبية فى قضايا المياه فى الوطن العربى للتعريف بقضايا المياه العربية والدفاع عنها وهو موضوع أوصى المجلس الوزارى العربى للمياه بأن يتولى أمره المجلس العربى للمياه بالتعاون مع المركز العربى لدراسات المياه والأمن المائى العربى والشبكة العربية للبيئة والتنمية (رائد).

قائمة الملاحق

ملحق رقم (١): قائمة بأسماء السادة أعضاء مجلس المحافظين والعاملين بالأمانة العامة

ملحق رقم (٢): أهم التوصيات التي اقترحها استشارى التطوير المؤسسى لعمل اللجان والشبكات

ملحق رقم (٣): توزيع الأعضاء على الدول العربية الأعضاء فى المجلس العربى

ملحق رقم (٤): تقرير عن مشاركة المجلس فى المنتدى العالمى الخامس باسطنبول (١٦-٢٢) مارس ٢٠٠٩

ملحق رقم (٥): القرارات التى صدرت عن مجلس وزراء المياه العرب الأول بالجزائر (٢٧-٣٠) يونيو ٢٠٠٩ والتى أشارت الى دور المجلس فى تنفيذها وما تم بشأنها حتى الآن

ملحق رقم (٦): قائمة بتقارير واصدارات المجلس

ملحق رقم (٧): قائمة بأسماء المؤسسات والشخصيات المانحة

ملحق رقم (٨): تفاصيل الإيرادات وأوجه الصرف للمجلس حتى ٣١/١٠/٢٠٠٩

ملحق رقم (٩): قائمة برغبات الترشيح لعضوية مجلس المحافظين فى دورته الجديدة (٢٠١٠-٢٠١٢)



ملحق رقم (1)

قائمة بأسماء السادة أعضاء مجلس المحافظين والعاملين بالأمانة العامة

أولاً السادة أعضاء مجلس المحافظين

الرئيس الشرفي:

صاحب السمو الملكي الأمير/خالد بن سلطان بن عبدالعزيز

مساعد وزير الدفاع والطيران والمفتش العام للشئون العسكرية، رئيس مجلس جائزة الأمير سلطان العالمية للمياه

مركز الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية

الشخصيات عامة:

دولة/ الصادق المهدي

إمام الانتصار ورئيس حزب الأمة الوطني – السودان

الأعضاء	
١.	معالي د. / محمود ابو زيد رئيس المجلس العربي للمياه
٢.	معالي م. / كمال علي نائب رئيس المجلس وزير الري والموارد المائية - جمهورية السودان
٣.	معالي م. / عبد الكبير زهود نائب رئيس المجلس كاتب الدولة المكلف بالماء والبيئة - المملكة المغربية
٤.	د. / وليد عبد الرحمن عضو اللجنة التنفيذية أستاذ الموارد المائية جامعة الملك فهد للبترول والمعادن - المملكة العربية السعودية
٥.	د. / خالد ابو زيد أمين الصندوق المدير الاقليمي لبرنامج الموارد المائية " سيداري" الأردن
٦.	م. / ميسون عبد حسن الزعبي أمين عام وزارة المياه والري
٧.	الإمارات سعادة المهندس/ سيف محمد الشرع المدير التنفيذي لشئون الموارد المائية والمحافظة علي الطبيعة
٨.	الجزائر السيد / طيبي رشيد مدير عام الوكالة الوطنية للموارد المائية
٩.	جيبوتي د. / جمال الدين حسين رئيس قسم موارد المياه
١٠.	السعودية م. / سعيد بن علي الدعير كبير هيدرولوجيين ومدير عام إدارة تنمية موارد المياه - وزارة المياه والكهرباء
١١.	السودان معالي م. / كمال علي وزير الري والموارد المائية
١٢.	سوريا م. / غسان رستم مستشار وزير الري
١٣.	العراق معالي د. / عبد اللطيف رشيد وزير الموارد المائية
١٤.	عمان د. / سيف بن راشد الشقصي مدير عام إدارة موارد المياه
١٥.	فلسطين معالي د. / شداد عتيلى - رئيس سلطة المياه الفلسطينية
١٦.	قطر م. / علي سيف المالكي مدير شؤون شبكات المياه
١٧.	الكويت م. / حامد حبيب الخالدي الوكيل المساعد لمشاريع التشغيل وصيانة المياه
١٨.	لبنان م. / فادي قمير مدير عام الموارد المائية والكهربائية

الأعضاء	
١٩.	ليبيا معالي د. / عمر سالم أمين اللجنة الشعبية
٢٠.	مصر د. / حسام الدين صفوت فهمي نائب رئيس المركز لشئون الخطة البحثية
٢١.	المغرب السيد / بلقاسم الدحيمي رئيس قسم المناهج

٢٢ .	موريتانيا م. / سعد أبيه ولد محمد الحسن مدير المركز الوطني للموارد المائية
٢٣ .	اليمن
٢٤ .	الجامعة الأردنية د. محمد شطناوي - أستاذ موارد المياه
٢٥ .	المركز القومي لبحوث المياه د. شادن عبد الجواد - رئيس المركز
٢٦ .	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن د. وليد عبد الرحمن - أستاذ إدارة الموارد المائية
٢٧ .	مركز الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء د. عبد الملك آل الشيخ - المشرف على المركز
٢٨ .	الجامعة الأردنية د. محمد شطناوي - أستاذ موارد المياه
٢٩ .	مركز بحوث الصحراء د. محمد يحيى دراز - رئيس المركز
٣٠ .	معهد باري د. عاطف حمدي - مدير البحوث
٣١ .	البنك الإسلامي للتنمية د. كريم علوي - خبير موارد مائية
٣٢ .	المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) د. عبد الله الدروبي - مدير إدارة الموارد المائية
٣٣ .	المنظمة العربية للتنمية الزراعية (AOAD) د. طارق الزدجالي - المدير العام
٣٤ .	برنامج الأمم المتحدة الأثماني السيد حسني خردجي - المدير الإقليمي لمركز تنمية الأراضي الجافة
٣٥ .	مركز البيئة والتنمية بالأقليم العربي وأوروبا (سيدياري) د. خالد أبو زيد - المدير الإقليمي لبرنامج الموارد المائية
٣٦ .	مكتب اليونيسكو بالقاهرة د. رضوان الوشاح - الخبير الإقليمي لعلوم المياه بالمنطقة العربية في مكتب اليونيسكو بالقاهرة
٣٧ .	الشراكة المائية المصرية د. أحمد جويلي - رئيس مجلس الإدارة
٣٨ .	الجمعية الدولية للموارد المائية (IWRA) د. علي شادي
٣٩ .	د. عماد الدين عدلي المنسق العام - الشبكة العربية للبيئة والتنمية "رائد"
٤٠ .	نقابة المهندسين بالقاهرة د. حسين العطفي - عضو مجلس إدارة
٤١ .	المكتب الاستشاري الهندسي درويش د. محمد رءوف درويش - رئيس هيئة الإدارة
٤٢ .	شركة المقاولون العرب م. إبراهيم محلب - رئيس مجلس الإدارة
٤٣ .	مجموعة شركات أمياتيت م. فريد الخلاوي - العضو المنتدب والرئيس التنفيذي
٤٤ .	مسسة هيدروصلت - كندا د. إسماعيل نجار - رئيس المؤسسة

ثانياً السادة العاملين بأمانة المجلس العربي للمياه

الأستاذ الدكتور / محمد صفوت يوسف عبد الدايم

أمين عام المجلس

- ✚ إدارة الشؤون العامة الأمانة وموظفيها
- ✚ تمثيل المجلس في الإجتماعات والمنتديات
- ✚ تنشيط وزيادة مصادر التمويل
- ✚ إعداد خطط العمل وتقارير أنشطة الأمانة العامة

- ✚ إدارة نظم المعلومات والاتصالات
- ✚ متابعة وتنسيق أعمال المشاريع والبرامج

الدكتور / خالد محمود أبو زيد (قائم بالأعمال)

مدير البرامج الفنية

- ✚ متابعة أعمال البرامج الفنية
- ✚ وضع مقترحات للبرامج والمشاريع
- ✚ إعداد التقارير الفنية

السيدة / مرفت حسن عبد العال

مدير مالي وإداري

- ✚ شئون مالية وإدارية
- ✚ تنظيم مؤتمرات
- ✚ إدارة الموارد البشرية
- ✚ إدارة الموارد اللوجستية

المهندسة / هبة يكن عارف

مسئول البرامج الفنية

- ✚ المساهمة في وضع مقترحات البرامج الفنية
- ✚ تنسيق أعمال البرامج والمشاريع
- ✚ المساهمة في إعداد التقارير الفنية

المهندس / محمد عوض الله

مسئول الموقع الإلكتروني

- ✚ الدعم الفني للحاسبات والخادم (Server)
- ✚ صيانة الشبكات
- ✚ تشغيل وصيانة الأجهزة
- ✚ أعمال الانترنت

السيدة / داليا عبد الباقي السعيد

مسئول العضوية والتوثيق

- ✚ إدارة أعمال العضوية
- ✚ أعمال الأرشيف
- ✚ قواعد البيانات ذات العلاقة
- ✚ أعمال الترجمة
- ✚ المساهمة في إعداد التقارير الادارية
- ✚ المساهمة في تنظيم المؤتمرات

مسئول النشر

السيدة / رضوى ماجد

- إدارة أعمال الموقع الإلكتروني
- متابعة أعمال النشر والطباعة
- إعداد الدوريات والمجلات والنشرات
- أعمال الترجمة
- المساهمة في تنظيم المؤتمرات
- متابعة وتنسيق أعمال المشاريع والبرامج

مسئول تنظيم المؤتمرات وعلاقات عامة

السيدة / شيرين يوسف عبد العزيز

- إدارة المؤتمرات والندوات وورش العمل
- القيام بالأعمال اللوجستية والتسجيل
- علاقات عامة
- الاتصال بوسائل الاعلام والصحافة والتليفزيون
- إعداد قواعد البيانات ذات العلاقة

المسئول الاداري

السيد / اشرف سعيد عبد الرحيم

- إنجاز أعمال المجلس لدى الجهات الادارية
- إدارة الشؤون الادارية للمقر
- تنظيم أعمال العمالة المعاونة
- الإشراف على تشغيل وسائل الانتقال
- المشتريات

سكرتارية تنفيذية لرئيس المجلس

الآنسة / لمياء سيد عبد الواحد

- أعمال السكرتارية الخاصة برئيس المجلس
- إدارة أعمال الحاسب الآلى
- إعداد المرسلات والتقارير
- حفظ الملفات
- تنسيق المواعيد والاجتماعات الخاصة برئيس المجلس

سكرتارية تنفيذية للأمين العام

السيدة / ريهام حسين حسن

- أعمال السكرتارية الخاصة بأمين عام المجلس
- إدارة أعمال الحاسب الآلى والموقع الإلكتروني
- إعداد المرسلات والتقارير
- حفظ الملفات
- تنسيق المواعيد والاجتماعات الخاصة بأمين عام المجلس

محاسبة و مشتريات

السيدة / مى شوقى

- المصروفات والدفاتر اليومية
- الأعمال البنكية
- المخازن

سكرتارية

الآنسة / أمل أمجد الأنصارى

- أعمال السكرتارية
- حفظ الملفات
- تنفيذ أعمال الكمبيوتر

المجلس العربي للمياه



Arab Water Council

ملحق رقم (٣)

أهم التوصيات التي اقترحها استشاري التطوير المؤسسي لعمل اللجان والشبكات

استعانت أمانة المجلس بخبير في التطوير المؤسسي للمنظمات الدولية لتقييم عمل اللجان والشبكات التابعة لها في شهر يوليو ٢٠٠٩ وفيما يلي أهم التوصيات التي احتواها التقرير الذي أعده في هذا الشأن:

أولاً:- بالنسبة للجان
ملاحظات عامة بشأن عمل اللجان منذ إنشائها:
١. نشاط معظم اللجان كان قليلاً.

٢. لا يوجد دعم للجان في أمور مثل تكاليف السفر وهذا قد يفسر ضعف مخرجاتها.
٣. في الحالات التي حدث فيها نشاط كان بواسطة رئيس أو مقرر اللجنة بالعمل مع الأمانة.
٤. لا يوجد تقارير عن عمل اللجان.
٥. لا يتوفر حد أدنى من قواعد التشغيل تحدد اسلوب العمل والعلاقة بالأمانة وإعداد التقارير.
٦. أنشطة عدد من اللجان يقع في حدود مسئولية الأمانة وتمثيل أنشطة رئيسية لا ينبغي أن تترك لتعتمد على أداء اللجان ذات طبيعة تطوعية.
٧. مسئولية العديد من اللجان تبدو مؤقتة.

ثانياً:- توصيات بشأن اللجان
واقترح الاستشارى إعادة النظر فى اللجان وعدم استمرار بعضها ونقل مسئولياتها تدريجياً الى أمانة المجلس واستمرار البعض الآخر بعد إعادة تشكيله وفيما يلى توصيات الاستشارى بشأن كل لجنة على حده:

م	اسم اللجنة	التوصيات
١	لجنة المننديات والمؤتمرات	اعمال هذه اللجنة يجب أن تكون من مسئولية الأمانة ولكن من المهم مساهمة بعض المحافظين وأعضاء المجلس
٢	لجنة المجلة والنشر	يجب أن يبحث المجلس إمكانية إسناد مسئولية إصدار المجلة الى دار نشر وفى هذه الحالة يمكن للمجلس أن يوفر هيئة التحرير ويربط اشتراك المجلة بقاعدة العضوية.
٣	لجنة العضوية والبرامج الفنية	اعمال هذه اللجنة يجب أن تكون مسئولية الأمانة ولكن من المفيد الاستعانة ببعض المحافظين وأعضاء اللجنة للمساهمة فى إنجاز هذه الأعمال
٤	لجنة الاعلام والاتصالات	اعمال هذه اللجنة يجب أن تكون ضمن مسئولية الأمانة ولا بد من بذل الجهد لتحسين مظهر ومكونات الموقع الالكترونى والمحافظة على الاتصال مع وسائل الاعلام
٥	لجنة الشؤون المالية	اعمال هذه اللجنة يجب أن تكون ضمن مسئولية الأمانة ولكن مع مساهمة من المحافظين والأعضاء
٦	لجنة الشؤون القانونية والتشريعية	المسئولية المقترحة لهذه اللجنة ذات طبيعة فنية ومن الافضل ان تنظم كشبكة

وفى مقابل اللجان الموجودة اقترح الاستشارى النظر فى تكوين ثلاث لجان أخرى التى قد تكون ذات طبيعة استراتيجية هامة للمجلس العربى للمياه وهى :

١. مجموعة دعم التمويل وتتكون أساساً من ممثلى الجهات المانحة.
٢. مجموعة عمل فنية صغيرة يمكن أن تدعى للإجتماع فى حالة مراجعة تقارير هامة وتضيف الى الامكانيات الفنية الحالية بالمجلس.
٣. لجنة مؤقتة للترشيح تكون مهمتها تحفيز مرشحين لعضوية مجلس المحافظين واللجنة التنفيذية بما فى ذلك الرئيس.

ثانياً : بالنسبة للشبكات:

أورد الاستشارى عدد من الملاحظات بالنسبة للشبكات وهى:

- ١- معظم الشبكات لم تحقق أى تقدم.
- ٢- لا ينبغي الاستهانة بالجهد المطلوب لإنشاء شبكة كما لا ينبغي زيادة التوقعات للمدى الذى يمكن أن تصل اليه المجهودات الفردية.
- ٣- لا يوجد تطابق بين توقعات منسقى الشبكات والأمانة بالنسبة للدعم المالى واللوجستى اللازم توفيره من الأمانة للشبكة.
- ٤- الشبكات التى حققت تقدم تمثل فى الواقع جهد فردى فهناك القليل الذى بذل لبناء عضوية هذه الشبكات.
- ٥- هناك درجة من الاستغلال لشعار المجلس الذى سمح بإستخدامه ولكن هذا يدعو للتساؤل إذا كانت هذه الشبكات تضيف قيمة للمجلس وأعماله.

وبالنسبة لمستقبل الشبكات اقترح ما يلى:

- ١- إلغاء الشبكات غير العاملة.
 - ٢- انشاء روابط مع شبكات موجودة داخل وخارج قطاع المياه بدلاً من انشاء شبكات جديدة قد لا تجدى.
 - ٣- فى حالة انشاء شبكات جديدة يراعى ما يلى:
- قصر الدعم على شبكات لها فرصة لتنمو وتسهم فى تحقيق أهداف المجلس.
 - توفير دعم حيث أن الأفكار الجيدة والحماس غير كافيان لاستمرار الشبكة والدعم يمكن أن يأخذ شكل التوجيه لمصادر التمويل وكيفية اعداد مقترح للتمويل وفى الربط مع مبادرات وكذلك فى اللوجستيات الأساسية.

- توفير هيكل ووضوح التوقعات عند انشاء الشبكة.
 - ربط نشاط الشبكات بانتظام بمكونات المجلس الأخرى
- ٤ - إعطاء صفة برنامج مرافق لبعض الأنشطة القائمة التي لاتعمل حالياً كشبكة وتوفير مساعدة لربطها بالمجلس والحد الأدنى من الدعم.
- وفيما يلي الاقتراحات الخاصة بالشبكات القائمة:

م	اسم الشبكة	الاقتراح
١	تحلية المياه	تستمر اذا اثبتت حيوية ويمكن ربطها بشبكات أو برامج قائمة في المنطقة والا يتم إعادة النظر في استمرارها
٢	اخلاقيات المياه	تحويلها الى برنامج مرافق
٣	اعادة استخدام المياه العادمة	تستمر اذا اثبتت حيوية ويمكن النظر في ربطها بشبكات أو برامج قائمة في المنطقة والا يتم إعادة النظر في استمرارها
٤	الجمعيات الاهلية والمجتمع المدني	تحول الى برنامج مرافق مع النظر في تغيير الاسم ومن الأفضل ربط نشاطها بأنشطة المجلس العربي
٥	التغيرات المناخية	تستمر اذا اثبتت حيوية ويمكن النظر في ربطها بشبكات أو برامج قائمة في المنطقة والا يتم إعادة النظر في استمرارها
٦	الشباب	تستمر اذا اثبتت حيوية ويمكن ربطها بشبكات أو برامج قائمة في المنطقة والا يتم إعادة النظر في استمرارها

المجلس العربي للمياه



Arab Water Council

ملحق رقم (٣)

توزيع الأعضاء

على الدول العربية الأعضاء في المجلس العربي للمياه

جدول بأعضاء المجلس العربي للمياه (مؤسسات وأفراد) وفقاً للدول التي ينتمون إليها

عدد الأعضاء							الدولة	م. /
المجموع	قطاع خاص	هيئات بحثية وأكاديمية	مؤسسات حكومية	الأجهزة الرسمية المعنية بالمياه	جمعيات أهلية	أفراد		
							دول عربية:	
٣	٠	١	٠	١	٠	١	الأردن	١.
١٠	١	١	١	١	٠	٦	الإمارات	٢.
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	البحرين	٣.
١	٠	٠	٠	١	٠	٠	الجزائر	٤.
١٧	٤	٢	٠	١	٠	١٠	السعودية	٥.
١٠	٠	٢	٠	١	٠	٧	السودان	٦.
٤	٠	٠	٠	١	٠	٣	العراق	٧.
١	٠	٠	٠	١	٠	٠	الكويت	٨.
٤٢	١	٤	١	١	٠	٣٥	المغرب	٩.
٤	٠	١	٠	١	٠	٢	اليمن	١٠.
١	٠	٠	٠	٠	٠	١	تونس	١١.
١	٠	٠	٠	١	٠	٠	جيبوتي	١٢.
٢	٠	١	٠	١	٠	٠	سوريا	١٣.
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الصومال	١٤.
٤	٠	٠	٠	١	٠	٣	فلسطين	١٥.
١	٠	٠	٠	١	٠	٠	قطر	١٦.
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	جزر القمر	١٧.
٤	٠	٠	٠	١	٠	٣	لبنان	١٨.
١	٠	٠	٠	١	٠	٠	ليبيا	١٩.
١١٢	٦	٩	٤	١	٤	٨٨	مصر	٢٠.
١	٠	٠	٠	١	٠	٠	موريتانيا	٢١.
٢	٠	٠	٠	١	٠	١	عمان	٢٢.
							دول غير عربية*:	
٢	٠	١	٠	٠	٠	١	فرنسا	
٢	١	٠	٠	٠	٠	١	كندا	
٣	٠	١	٠	٠	٠	٢	إيطاليا	
٢٢٨	١٣	٢٣	٦	١٨	٤	١٦٤	المجموع	
٢						٢	شخصيات عامة	
١٥						١٥	منظمات دولية وإقليمية	
٢						٢	منظمات مجتمع مدني ذات طابع إقليمي	
٢٤٧							المجموع الكلي	

*شخصيات أو مؤسسات ذات أصول عربي

المجلس العربي للمياه



Arab Water Council

ملحق رقم (٤)

**تقرير عن مشاركة المجلس
في المنتدى العالمي الخامس باسطنبول**

١٦-٢٢ مارس ٢٠٠٩

يعد المنتدى العالمي للمياه الذي يعقد كل ثلاث سنوات أكبر وأهم حدث عالمي يختص بقضايا المياه، وقد عقد المنتدى العالمي الخامس للمياه في مدينة اسطنبول بتركيا في الفترة من ١٦-٢٢ مارس ٢٠٠٩ بحضور أكثر من ثلاثين ألف شخص من كافة الحكومات والهيئات والمنظمات الحكومية وغير الحكومية والبرلمانات والحكومات المحلية والقطاع الخاص ومراكز البحوث والجامعات وممثلين عن الشباب والإعلام تحت شعار الذي تبناه المنتدى وهو "بناء الجسور عبر الفواصل المائية" وقد تضمن المنتدى أكثر من مائة جلسة موضوعية وسبع جلسات اقليمية بالإضافة الى المسار السياسي والذي اشتمل على مشاركة رؤساء دول ووزراء برلمانيين وممثلين عن السلطات المحلية وذلك للتأكيد على ضرورة دعم الجهود لمواجهة المشاكل العالمية للمياه والوصول الى حلول مناسبة لها ، وفي هذا الصدد .. شارك المجلس العربي للمياه في المنتدى بصفته المنسق الاقليمي للمنطقة العربية.

مرحلة الإعداد:

بدأ الإعداد للمنتدى على مدى أكثر من عام من خلال عقد ورشتي عمل تشاورية والتنسيق مع المنظمات والهيئات العربية والدولية العاملة بالمنطقة العربية وعلى رأسها جامعة الدول العربية للوصول الى أولويات المنطقة بالإضافة الى حضور ممثلين عن المجلس لكافة الاجتماعات التحضيرية والتي نظمتها سكرتارية المنتدى العالمي الخامس وشارك المجلس في اجتماع كبار المسؤولين عن المياه الذي نظمته جامعة الدول العربية في شهر يوليو ٢٠٠٨ كما نالت جهود المجلس في التحضير للمنتدى تأييد السادة وزراء المياه العرب في اجتماعهم الذي تلى اجتماع كبار المسؤولين في نفس الشهر كما خصص المنتدى العربي الأول الذي عقد بالرياض في أكتوبر ٢٠٠٨ جلساته لمناقشة المشاركة العربية في المنتدى والتعليق على مسودة الوثيقة الاقليمية التي أعدها نخبة من الخبراء العرب كما كان للمجلس مشاركات فعالة من خلال المساحة المخصصة عبر الانترنت الخاص بالمنتدى في سبيل الإعداد لعدد من الجلسات الموضوعية على أساس أولويات المنطقة العربية التي حددتها الجلسات التشاورية.

وقد قامت جامعة الدول العربية بالإضافة الى مشاركتها الفعالة في المسارين الموضوعي والاقليمي بالدور الرئيسي في الإعداد للمشاركة في المسار السياسي للمنتدى.

وقد ساهم الكثير من أعضاء المجلس العربي بجهد كبير في المرحلة التحضيرية بداية من الإعداد للمعرض واليوم الاقليمي والمشاركة بمادة علمية لإعداد الجلسات الموضوعية والإعداد لجلسات جانبية عقدت على هامش المنتدى وتنظيم دورة تدريبية في مجال الاستشعار عن بعد في الإدارة المائية والتكيف مع المتغيرات المناخية.

مشاركة المجلس العربي في المنتدى:

١- المسار الاقليمي:

تم إعداد الوثيقة الاقليمية في إطار شعار المنتدى "عبور الفواصل المائية" حددت الوثيقة الاقليمية خمسة "فواصل مائية" ينبغي عبورها لإتاحة المياه وإدارتها في المنطقة العربية الأ وهي:

١. فواصل مائية داخل كل دولة عربية بذاتها متعلقة بتوزيع المياه على الاستخدامات المختلفة ومشاركة المنتفعين وتحقيق التوازن بين العرض والطلب في ضوء محدودية المياه وأيضاً التحديات المالية.
٢. فواصل مائية بين الحاضر والمستقبل متعلقة بالتغيرات العالمية الخاصة بالزيادة السكانية والأمن المائي والغذائي والتغيرات المناخية وأثارها المتوقعة على المناطق الحساسة التي هي أصلاً عرضة للتحديات المائية.
٣. فواصل مائية بين الأغنياء والفقراء من جهة الاقتصاد السياسي والحكم الرشيد للمياه واستدامة التمويل والحوافز الانمائية للألفية فيما يخص تخفيف حدة الفقر.
٤. فواصل مائية بين الدول العربية وجيرانها المشتركة معها في المياه العابرة للحدود وأيضاً وضع المياه في الأراضي المحتلة.
٥. فواصل مائية بين المعارف والشعوب والتي ترجع الى نقص أو عدم إمكانية الحصول على معلومات وضعف البنية الأساسية لقواعد البيانات المعرفية وعدم الكفاءة الفنية والإدارية في قطاع المياه والقطاعات المتعلقة بها. وجاءت خاتمة الوثيقة الاقليمية بقائمة من الرسائل الأساسية والتوصيات لتجسيد المشاورات والمناقشات والأعمال التحليلية للعملية الاقليمية.

هذا وقد تم تنظيم اليوم الاقليمي العربي لمناقشة أهم النقاط الرئيسية التي وردت بالتقرير. وقد تضمن اليوم الاقليمي ثلاث جلسات، واحدة عامة وجلستين على التوازي إحداهما للسادة وزراء المياه العرب والأخرى لأعضاء المجتمع المدني .

الجلسة الاقليمية العامة:

بدأت الجلسة بكلمات إفتتاحية لرئيس المجلس العربي للمياه ورئيس المجلس العالمي للمياه ثم تلى ذلك عرض قدمه الأمين العام للمجلس لأهم الخطوات التي تمت للإعداد للمنتدى وأهم نتائج التقرير الاقليمي .

عقب ذلك جرى حوار أدارته الاعلامية / منى الشاذلي مع عدد من الشخصيات العربية والعالمية البارزة منها دولة الصادق المهدي رئيس وزراء السودان الأسبق ، معالي الدكتور / عبد اللطيف رشيد -وزير الموارد المائية بالعراق ، معالي

الدكتور / محمود أبو زيد - رئيس المجلس العربي للمياه ، السيد / كيفن كليفر - الرئيس المساعد لمنظمة ايفاد ، معالي/كارو ايشاكوار - سفير اليابان بمصر.

وتناول الحوار العديد من الموضوعات الهام ذات الصلة بقضايا المياه بالمنطقة العربية منها:

- المعاهدات الخاصة بالمياه العابرة للحدود.
- الخصخصة وتسعير المياه في الوطن العربي.
- التغيرات المناخية وتأثيرها وكون تحلية مياه البحر من أهم الخيارات للفترة القادمة.
- تكنولوجيات معالجة المياه وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي.

جلسة السادة الوزراء العرب:

يعد الهدف الرئيسي لهذه الجلسة هو مناقشة البيان الوزاري العربي والتي قامت جامعة الدول العربية بصياغته وكان أهم ما تضمنه ما يلي:

- تنمية التعاون وتنسيق الجهود العربية لتنفيذ نتائج المنتدى وفقاً لمتطلبات الأمن القومي العربي والامكانات المتاحة في إطار المجلس الوزاري للمياه .
- تعزيز التنسيق والتعاون بين الدول العربية ودول الجوار التي بينها أحواض مائية مشتركة لإستغلالها بما يحقق الاستخدام الأمثل والعادل والمنصف بينها.
- تحسين القدرات المؤسسية العاملة في مجال المياه ورفع كفاءة الكوادر الفنية وتطوير مهاراتها .
- إعداد تشريعات مائية فعالة وتطوير آليات مناسبة لتطبيقها.
- متابعة تطور الأوضاع المائية والتغيرات المناخية في الوطن العربي من خلال توفير قواعد المعلومات المتكاملة عن الموارد المائية وتدابير التغيرات المناخية عليها وتطوير السياسات والبرامج للحد من تأثيرها والتكيف معها.

جلسة أعضاء المجتمع المدني:

كان الهدف الأساسي للجلسة هو تحديد الرؤية المستقبلية كما يراها أصحاب العلاقة (Stakeholders) في ضوء التوصيات التي خلص اليها التقرير الاقليمي للدول العربية.

وتمت الجلسة ممثلين لكافة القطاعات الحكومية والقطاع الخاص والمنظمات الغير حكومية والمنظمات العالمية والاقليمية والمراكز والمعاهد العلمية والأكاديمية.

وقد تناول الحاضرون مناقشة ما خلص اليه التقرير الاقليمي والتعليق عليه من واقع خبراتهم القطاعية وقد خلصت الجلسة الى خمسة توجهات مستقبلية للتأكيد على استدامة الموارد المائية وهذه التوجهات كالتالي:

- التكيف مع التغيرات العالمية وإدارة المخاطر.
 - الأمن الغذائي.
 - تحسين الحوكمة والإدارة المائية.
 - الاستخدام الأمثل لتمويل القطاعات المتعلقة بالمياه.
 - دعم التعليم وبناء الكوادر..
- وقد نتج عن اليوم الاقليمي وثيقتين هما البيان الوزاري العربي وبيان المجتمع المدني

حوار الثلاثة أطراف:

ظهرت فكرة إقامة هذا الحوار أثناء عقد الاجتماعات التحضيرية للمنتدى واشترك ثلاثة أقاليم جديدة يوجد بينها تداخل جغرافي وهي:-

١. اقليم تركيا وما حولها.
٢. اقليم البحر الأبيض المتوسط.
٣. الدول العربية

وعقد على هامش المنتدى اجتماع ضم ممثلي الأقاليم الثلاثة وكان الغرض من إقامة هذا الاجتماع هو أن يتم التوصل الى موضوع يتمتع بإجماع الأقاليم الثلاثة يسمح باستمرار الحوار بينها وقد تقدم المجلس العربي للمياه بإقتراح أن يكون التعليم والتدريب وتداول الخبرات موضوعاً للحوار حيث انه يعتبر من أهم الموضوعات التي تفرض نفسها بشكل واضح وضرورة الاتفاق على برامج تعليمية وتدريبية مشتركة تسمح بإيجاد كوادر مدربة تتعامل مع قضايا المياه من منظور سليم يؤكد مبدأ الاستدامة والحفاظ على الموارد وحقوق المياه.

وفي نهاية الاجتماع تم التوصل الى تكوين لجنة تضم ممثلين عن الأقاليم الثلاثة على أن تبدأ أعمالها من خلال إجتماعات إفتراضية أو حقيقية لوضع الإطار الذي يسمح بتنفيذ برنامج التعليم والتدريب موضع التنفيذ بإستخدام كافة الموارد التعليمية والتدريبية المتاحة لدى الدول المشتركة في الحوار.

٢- المسار الموضوعي:

- شارك المجلس في ١٢ جلسة موضوعية بيانا كالتالي:
- جلسة ١.١.٣ بعنوان " التكيف مع التغيرات المناخية".
- جلسة ٢.١.١ بعنوان " المتابعة والتقييم المستمر للتقدم في تحقيق الأهداف التنموية للألفية".
- جلسة ٤.٢.٥ بعنوان " توسيع الأفق خارج الأطر المائية : ما هي القواعد والقوانين التي من الممكن أن تزيد من الشفافية والوضوح؟"

- جلسة ١.٣.٤ بعنوان "إدارة المياه في حالات الكوارث والصراعات".
 - جلسة ١.١.١ جلسة بحضور شخصيات قيادية للحوار بشأن المياه والتغيرات المناخية.
 - جلسة ٢.٣.٤ بعنوان " كيف تحقق إدارة المياه خفض الفقر والجوع؟"
 - جلسة ٦.٣.٢ بعنوان " استخدام الشبكات والمؤسسات المتخصصة لدعم قطاع المياه".
 - جلسة ٣.٣.٢.١ بعنوان " تحقيق التوازن بين الاحتياجات المائية فى القطاعات المختلفة".
 - جلسة ٦.٢.٢ بعنوان " تعزيز مشاركة الأطراف المعنية".
 - جلسة ٦.١.٢ بعنوان " تنمية البناء المؤسسى – نحو حقوق مائية متساوية".
 - جلسة ٣.١.٤ بعنوان " ما هى أدوات إدارة المياه العابرة للحدود؟".
 - ٣.١.٥ جلسة ختامية
- كما شارك المجلس سواء بالتنظيم أو بالحضور فى عدد من الجلسات الجانبية وبياناها كالتالى:
- الادارة المتكاملة للمياه والتغيرات المناخية بالتعاون مع معهد بارى.
 - النوع الاجتماعى والمياه فى الوطن العربى بالتعاون مع معهد بارى.
 - ندرة المياه فى المناطق الريفية والمهشمة فى منطقة الشرق الأوسط بالتعاون مع وادى مينا IDRC ومنظمة ايفاد.
- وقد شارك المجلس فى المعرض الذى أقيم على هامش المنتدى والذى استمر طوال فترة انعقاده وشارك فيه العديد من الدول والمنظمات الدولية والإقليمية وعرض المجلس مطبوعات وتقارير فنية وملصقات تخص البلاد العربية كان من أبرزها عن أوضاع المياه فى دولة فلسطين بالإضافة الى تقديم عدة محاضرات فى ساحة المعرض حول العديد من المشاريع الهامة بالوطن العربى مثل:
- مشروع الحفاظ على المياه وتطوير الري بمنطقة غرب دلتا النيل.
 - مشاريع الشراكة بين القطاعين العام والخاص فى مجال مياه الشرب والصرف الصحى بالملكة العربية السعودية.
 - النوع الاجتماعى والمياه بالوطن العربى.
 - أكاديمية المجلس العربى للمياه.
- بالإضافة الى عرض العديد من أفلام الفيديو كما تم توزيع عدد من الهدايا التذكارية التى تحمل شعار المجلس على المشاركين فى اليوم الاقليمى.
- وتولى المجلس تنظيم دورة تدريبية حول " استخدام الاستشعار عن بعد فى إدارة المياه" بالتعاون مع وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) والذى قام خلالها العديد من خبراء الوكالة بتقديم عروض مدعمة بالصور التوضيحية حول أهم مبادئ وطرق الاستشعار عن بعد ومجالات تطبيقاته لتقدير المعلومات الهيدرولوجية والاستخدامات المائية الى جانب عرض للخبرات والتجارب العربية بكل من السعودية والمغرب ومصر.

٣- المسار السياسى:

- قامت جامعة الدول العربية بالإعداد للمشاركة العربية فى المسار السياسى وقد اشتمل هذا المسار على العديد من المستويات : الأول مستوى السلطات المحلية ، الثانى المستوى البرلمانى وأخيراً المستوى الوزارى الذى صدر عنه الاعلان الوزارى للمنتدى والذى نظم المنتدى من أجل صياغته أربع اجتماعات تمهيدية فى باريس ، جينيف ، روما حضرها ممثلين عن المجلس وجامعة الدول العربية وممثلى الحكومات العربية.
- هذا وقد كان من أهم الوثائق التى انبثقت عن هذا المسار مايلى :
- بيان رؤساء الدول.
 - البيان الوزارى.
 - دليل المياه باسطنبول والذى يعد حلقة الوصل بين الجانب الفنى للمنتدى والجانب السياسى وتمثل هذه الوثيقة توصيات الخبراء العالميين غير انها غير ملزمة للحكومات وهدفها الرئيسى هو مساعدة الحكومات لتحديد أولوياتها وخطط عملها بناء على الصعوبات التى تواجهها.
 - أخيراً اعلان اسطنبول والذى يعد أهم نتائج جلسة السلطات المحلية والمعنى فى الأساس بحق الأفراد فى المياه والحاجة الى تشريعات وإيجاد تمويل لدعم السلطات المحلية لتحقيق هذه الحقوق.

المجلس العربي للمياه



Arab Water Council

ملحق رقم (٥)

القرارات الصادرة

عن اجتماع مجلس وزراء المياه العرب الأول

بالجزائر ٢٩-٣٠ يونيو ٢٠٠٩

التي شملت دوراً للمجلس العربي

الإجراء الذي تم	دور المجلس العربي للمياه	القرار
تم توزيع صورة ورقة العمل على جميع أعضاء المجلس وتم إخطار الأمانة الفنية وأكساد في ٢٠٠٩/١٠/١ بملاحظات الأمانة العامة وصورة مما ورد من ملاحظات السادة الأعضاء	موافاة الأمانة الفنية للمجلس بالملاحظات حول ورقة عمل إستراتيجية الأمن المائي العربي في موعد أقصاه ٢٠٠٩/٩/٣٠	القرار الأول الفقرة ثانياً (٣)
لم يتم استلام المسودة	إبداء ملاحظات على مسودة إستراتيجية الأمن المائي العربي	القرار الأول الفقرة ثانياً (٥)
لم يبدأ	مشاركة في إعداد دراسة معمقة حول التقدم المحرز في تنفيذ أهداف الألفية للتنمية فيما يخص إمدادات المياه والصرف الصحي	الثاني الفقرة أولاً
لم يبدأ	مشاركة في توفير الدعم الفني والتقني خاصة للدول العربية الأقل نمواً لتقييم إحتياجاتها من إمدادات المياه والصرف الصحي	الثاني الفقرة ثالثاً
عقد الاجتماع الأول بمقر جامعة الدول العربية أيام ٢-٣ ديسمبر ٢٠٠٩ وقدم المجلس تقريراً عن نشاط الاقليم العربي في المنتدى وتم اقتراح آلية للإعداد للمنتدى السادس	المشاركة في تقييم المشاركة في المنتدى العالمي الخامس للمياه وبدء التحضير العربي للمنتدى العالمي السادس للمياه في مارس / آذار ٢٠١٢	الثالث الفقرة ثانياً
يذاوم المجلس على التنسيق مع المركز ودعوته لأنشطته بصفة مستمرة	توفير الدعم لمركز الدراسات المائية والأمن المائي العربي مادياً وفنياً لتحقيق المهام المناطة به	الخامس الفقرة ثانياً
يبيح المجلس العربي للمياه قواعد المعلومات الخاصة به على الموقع الإلكتروني كما يحرص على دعوة الدول والمنظمات العربية للمشاركة في البرامج التي تستهدف إنشاء قواعد معلومات	المشاركة في تنفيذ الأنشطة المتعلقة ببناء قواعد المعلومات وتأهيل الكوادر العربية	الخامس الفقرة رابعاً
تم إدراج حلقة نقاش حول الدبلوماسية الشعبية بجدول أعمال الجمعية العمومية للمجلس تعقد يوم ٢٠٠٩/١٢/١٨ بالتعاون مع مركز الدراسات المائية والأمن المائي العربي والشبكة العربية للبيئة والتنمية	المشاركة في تطوير مفهوم الدبلوماسية الشعبية في التعريف وحماية الحقوق المائية العربية	الخامس الفقرة خامساً
تتم المشاركة طبقاً للدعوات التي يتلقاها المجلس العربي من أمانة المجلس الوزاري	التعاون في تنفيذ برنامج عمل المجلس الوزاري للعامين ٢٠١٠-٢٠٠٩	السادس الفقرة ثانياً

الإجراء الذي تم	دور المجلس العربي للمياه	القرار
حضر الدورة كلاً من رئيس المجلس العربي للمياه والأمين العام واثنين من أعضاء مجلس المحافظين وأكدوا على إلزام المجلس العربي للمياه بدعم المجلس الوزاري والمشاركة الفعالة في تنفيذ قراراته	ترحيب بمشاركة المنظمات العربية في الدورة الأولى العادية للمجلس الوزاري العربي للمياه ودعوة لتطوير التعاون والشراكة الفعالة	الثامن الفقرة أولاً
تحرر لمدير الأكاديمية لمراعاة ما جاء بالقرار	ترحيب بإنشاء الأكاديمية العربية للمياه بمبادرة المجلس العربي للمياه ودعوتها للتعاون مع المجلس الوزاري العربي للمياه في تنفيذ الأنشطة والبرامج لبناء القدرات	الثامن الفقرة ثالثاً
وقع المجلس العربي للمياه مذكرة تفاهم مع منظمة سيداري ليكون الإصدار ضمن البرامج المشتركة التي ينفذها الجانبين	الأخذ علماً بقيام المجلس العربي للمياه بإعداد الإصدار الثاني للوضع المائي في الوطن العربي	الثامن الفقرة سادساً
يتم التنسيق مع البنك الدولي في هذا الشأن كما تم إدراج التقرير في جدول أعمال حلقة نقاش الدبلوماسية الشعبية الذي سيعقد على هامش إجتماع الجمعية العمومية للمجلس العربي للمياه	الترحيب بإستعداد المجلس العربي للمياه ترجمة تقرير البنك الدولي حول تقييم العقبات التي تواجه تطوير قطاع المياه في فلسطين الى اللغة العربية	الرابع عشر الفقرة (٣)

المجلس العربي للمياه



Arab Water Council

ملحق رقم (٦)

أهم إصدارات المجلس العربي للمياه

أهم اصدارت المجلس العربى للمياه

- العدد الأول للمجلة العلمية للماء فى يوليو ٢٠٠٧
- العدد الثانى للمجلة العلمية للماء فى يوليو ٢٠٠٨
- التقرير الاقليمى لمنطقة الشرق الاوسط والبلاد العربية وشمال افريقيا بالمنتدى العالمى الخامس للمياه- اسطنبول ، مارس ٢٠٠٩
- حساسية المناطق الجافة وشبه الجافة لتأثير التغيرات المناخية واستراتيجيات التكيف معها- المنتدى العالمى الخامس للمياه- اسطنبول ٢٠٠٩
- سلسلة تقارير منتديات حوكمة المياه وبناء القدرات العربية بالاشتراك مع مؤسسة انفنت الألمانية (٢٠٠٧-٢٠٠٩)
- نشرة أخلاقيات المياه بالتعاون مع الشبكة العربية لآخلاقيات المياه
- موسوعة البحوث العلمية التى تضم الأنتاج العلمى للدارسين العرب بمعهد بارى للحصول على درجات الماجستير والدكتوراه
- ورقة بحثية بعنوان "الأزرق هو الأخضر الجديد: مقترح من وجهة النظر الإستهلاكية للمياه" نشرت فى المجلد الصادر عن المنتدى الاقصادى الإسلامى فى عام ٢٠٠٩ بعنوان "إتاحة الفرصة للاستثمار فى مستقبل العالم الإسلامى"

المجلس العربي للمياه



Arab Water Council

ملحق رقم (٧)

قائمة بأسماء المؤسسات والشخصيات المانحة

قائمة الشرف رعاة المجلس العربى للمياه

١. سمو الأمير خالد بن سلطان بن عبد العزيز
٢. مؤسسة ساويرس (السيد الأستاذ /سميح ساويرس)
٣. مؤسسة الراجحي (الشيخ / سليمان الراجحي)
٤. الشركة العربية لتنمية المياه والطاقة بالرياض
٥. النساجون الشرقيون للسجاد (السيد الأستاذ / محمد خميس فريد)
٦. سيراميكا كليوباترا (السيد الأستاذ / محمد أبو العينين)
٧. شركة عز الدخيلة للصلب (السيد المهندس / أحمد عز)
٨. المركز الاقليمي للتدريب والدراسات المائية
٩. المكتب الهندسى الاستشارى درويش
١٠. شركة عامر جروب (السيد الأستاذ / منصور عامر)
١١. المكتب الاقليمي لمنظمة اليونسكو بالقاهرة (دعم المجلة العلمية)
١٢. شركة العربى (توشيبا) (السيد الأستاذ / محمود العربى)
١٣. الهيئة الفنية الدائمة المشتركة لمياه النيل
١٤. الشركة العامة لأبحاث المياه الجوفية (ريجوا) (السيد الجيولوجى / على ورور)
١٥. المكتب الهندسى الاستشارى صبور (السيد المهندس / محمد صلاح الدين حماد)

المجلس العربي للمياه



Arab Water Council

ملحق رقم (٨)

تفاصيل الإيرادات وأوجه الصرف للمجلس حتى ٣١/١٠/٢٠٠٩

ميزانية المجلس من ٢٠٠٧/١/١ إلى ٢٠٠٩/١/٣٠

المصروفات				الإيرادات			
المبلغ		العدد	العدد	المبلغ		العدد	العدد
جنيه	يورو			جنيه	يورو		
من ٢٠٠٧/١/١ إلى ٢٠٠٧/١/٣١				من ٢٠٠٧/١/١ إلى ٢٠٠٧/١/٣١			
٢,٣٩٥,٠٠			٥٩,١٠٠,٠٦	٣٨٠,٠٠	٥٨,٠١٢,٣٨		٢٠٠٧/١/٣١ إلى ٢٠٠٧/١/١
٥٦,٠٠	-	١٥,٩١	١٢,٣٣٥,٠٠	-	١٤,٧٥٥,٠٠		من ٢٠٠٨/١/١ إلى ٢٠٠٨/١/٣١
من ٢٠٠٨/١/١ إلى ٢٠٠٨/١/٣١				من ٢٠٠٨/١/١ إلى ٢٠٠٨/١/٣١			
٥٣,٩٤٠,٠٠			٣٩,٦٣٧,٦٤	-	٣٥,٨٧٢,١٤		من ٢٠٠٩/١/١ إلى ٢٠٠٩/١/٣١
١٠,٦٨٨,٠٠			١٠٠,٤٢٧,٠٠	٣٨٠,٠٠	١٠٨,٦٣٩,٥٢		إجمالي الاشتراكات
٥,٠٠٠,٠٠		٥,٣٧,٥٠	٨٢٤,٤٨٠,٠٠		٧٥,٨٠٤,٠٠		دعم رجال الأعمال والشركات الخفية
٦٢,٠٠	٦,٨٢	٥٥,٨	١,٠٩٩,٥٤٠,٠٠		١٠٩,٦٥٩,٢٠		من ٢٠٠٧/١/١ إلى ٢٠٠٧/١/٣١
من ٢٠٠٨/١/١ إلى ٢٠٠٨/١/٣١				من ٢٠٠٨/١/١ إلى ٢٠٠٨/١/٣١			
٣٩,١٥٧,٠٠			٤٩,٩٨,٥٠		-		من ٢٠٠٩/١/١ إلى ٢٠٠٩/١/٣١
٧٤,٠٠	١,٣٣	٥,٨٦	١,٩٧٤,٠٠٩,٥٠	-	١٨٥,٤٦٣,٢٠		إجمالي دعم رجال الأعمال والشركات
٢٦,٥٤٢,٠٠		١١,١٢,٠٠					دعم الدولة الضمنية
٣,٣٠,٠٠			٤٩٩,٩٩٠,٠٠				من ٢٠٠٧/١/١ إلى ٢٠٠٧/١/٣١
١٠,٦٩٢,٠٠		٤,٩٣,٩٥	٤٩٩,٩٩٣,٠٠				من ٢٠٠٨/١/١ إلى ٢٠٠٨/١/٣١
١٥,٩٨٥,٥٠			٤٩٩,٦١٥,٠٠				من ٢٠٠٩/١/١ إلى ٢٠٠٩/١/٣١
٦,٩٠٠,٢٠			٢,٤٩٩,٥٩٣,٠٠				إجمالي دعم الدولة الضمنية
١,٠١٥,٠٠							مقروحات
٢,٣٥,٠٠			٢٨١,١٨٣,٢١				قبول الموازنة حتى ٢٠٠٩/١/٣٠
							معرض الموتر الأولي الخامس للميد بتركيا
	١,١٢٣,٣٨			٤,٩١٥,٠٠	٢,٤٩٩,٧٢		إجمالي مقروحات
			٢٨١,١٨٣,٢١	٤,٩١٥,٠٠	٢,٤٩٩,٧٢		تمويل من هيئة دولية لتنفيذ مشروعات محددة
					٥٠,٠٠٠,٠٠		مذكرات كاتم سيارى
					٣٠٠,٠٠٠,٠٠		منحة البنك الدولي (IDF-1)
		٦٦٢,٦٣٨,٠٠			٣٧٨,٨٥٠,٠٠		منحة البنك الدولي (IDF-2)
					٧٥,٠٠٠,٠٠		منحة البنك الدولي (PPIAF)
					٨٠٣,٨٥٠,٠٠		إجمالي تمويل هيئة ترقية
#####	١,١٥١,٤٣	٣٥٨,٠٦٧,٠٢	٤,٨٥٥,٨٢٥,٤١	٥,٢٨٥,٠٠	١,١٠٠,٤٤٢,٤٤		الإجمالي السنوي

المجلس العربي للمياه



Arab Water Council

ملحق رقم (٩)

**قائمة بأسماء السادة المرشحين لعضوية مجلس المحافظين
في دورته الجديدة (٢٠١٠-٢٠١٢)..**

بيان بالسادة المرشحين لعضوية مجلس محافظي المجلس العربي للمياه

للدورة ٢٠١٠-٢٠١٢

اسماء المرشحين عن الجهات البحثية والجامعات (مطلوب ٦ أعضاء)	
١.	المركز القومي لبحوث المياه يمثله: د. شادن عبد الجواد - رئيس المركز
٢.	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن يمثلها: د. وليد عبد الرحمن - أستاذ الموارد المائية
٣.	معهد باري الدولي للعلوم الزراعية لحوض البحر المتوسط يمثله: د. عاطف حمدي - مدير البحوث
٤.	جامعة الأخوين يمثله: د. أحمد لكروري - عميد كلية العلوم والهندسة
٥.	جائزة الأمير سلطان بن عبد العزيز العالمية للمياه يمثله: د. عبد الملك آل شيخ - أمين عام الجائزة
٦.	الجامعة الأردنية يمثله: د. محمد شطناوي - أستاذ الموارد المائية
اسماء المرشحين عن لمنظمات العاملة بالدول العربية (مطلوب ٦ أعضاء)	
١.	مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي و أوروبا - سيداري يمثله: د. خالد أبو زيد - المدير الاقليمي لبرنامج الموارد المائية
٢.	مكتب اليونسكو بالقاهرة يمثله: د. رضوان الوشاح - الخبير الاقليمي لعلوم المياه بالمنطقة العربية
٣.	الأكاديمية العربية للمياه يمثلها: د. محمود أبو زيد - رئيس مجلس الإدارة
٤.	المنظمة العربية للتنمية الزراعية يمثلها: د. طارق الزدجالي - مدير عام المنظمة
٥.	مركز الدراسات المصري الأوربي يمثله: د. صالح بكر الطيار - رئيس المركز
٦.	المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة - إيكاردا يمثله: د. فوزي كراجيه - المنسق الاقليمي
اسماء المرشحين عن القطاع الخاص (مطلوب ٤ أعضاء)	
١.	المكتب الاستشاري الهندسي درويش يمثله: د. محمد رعوف درويش - رئيس هيئة الإدارة
٢.	الشركة العامة للأبحاث والمياه الجوفية يمثلها: م. علي ورور - رئيس مجلس الإدارة
٣.	شركة المقاولون العرب يمثلها: م. إبراهيم محلب - رئيس مجلس الإدارة
٤.	مؤسسة هيدروصلت يمثلها: د. اسماعيل نجار - رئيس المؤسسة
٥.	الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي يمثلها: د. عبد القوي خليفة - رئيس مجلس الإدارة

اسماء المرشحين عن الجمعيات الأهلية والمجتمع المدني أفراد وجماعات (مطلوب ٤ أعضاء)	
(أ) الجمعيات الأهلية	
١.	الشراكة المائية المصرية يمثلها: د. أحمد جويلي - رئيس مجلس الإدارة
٢.	جمعية حماية الموارد المائية يمثلها: د. حسين العطفي - عضو الجمعية
٣.	الشبكة العربية للبيئة والتنمية "رائد" يمثلها: د. عماد الدين عدلي - المنسق العام
(ب) الأفراد (بصفتهم الشخصية)	
٤.	د. حمو العمراني - (أفراد) منسق مشروع وادي منا (IDRC)
٥.	د. عادل الحديثي أمين عام اتحاد المهندسين العرب
٦.	بروفيسور. عبد الله عبد السلام أحمد مدير عام كرسي اليونسكو للمياه
٧.	د. علي شادي الجمعية الدولية للموارد المائية (IWRA)
٨.	م. إيمان فتحي عبد العزيز مهندسة بقطاع الخزانات - وزارة الموارد المائية والري
٩.	مستشار عبد العاطي الشافعي مستشار بمجلس الشعب
١٠.	د. يوسف ابو مائلة مدير معهد المياه والبيئة بجامعة الأزهر
١١.	د. ناهد السيد العربي مدير معهد بحوث المياه الجوفية- المركز القومي لبحوث المياه
١٢.	د. عابدين صالح أستاذ الهندسة المدنية قسم الهندسة المدنية - جامعة الخرطوم