

AWC E- Newsletter (Quarterly)
النشرة الدورية الإلكترونية (ربع سنوية)
للمجلس العربي للمياه

نشرة أخبارية 3 (يوليو - سبتمبر 2022)
أخبار شهر يوليو

الحوار الإقليمي الثاني بين النهج العلمي وسياسات تحسين الإدارة المائية
5 - 6 يوليو 2022

قام المجلس العربي للمياه بالتعاون مع المعهد الدولي لإدارة المياه (IWMI) وبالتنسيق مع منظمة (FAO) وجامعة الدول العربية (الأمانة الفنية لمجلس وزراء مياه العرب) ومشاركة الخبراء والمتخصصين من ممثلي حكومات الدول العربية والمنظمات الشريكة... باستكمال تنفيذ المشروع الإقليمي حول "إعادة استخدام (مياه الصرف الصحي المعالج) في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا لمواجهة تحديات ندرة المياه" (Re Water MENA Project)

ويهدف المشروع إلى إنشاء ودعم تحالفات تعليمية إقليمية ودولية ووضع خطط لمعالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها في مناطق رائدة وبناء القدرات العربية في هذا المجال من خلال التعاون في تنظيم ورش عمل وحوارات إقليمية (الأول والثاني) التي نظمها المجلس العربي للمياه بهدف نشر المعرفة وتبادل الخبرات والممارسات الناجحة في هذا المجال. كما قام المشروع بإعداد دليل عن قصص النجاح والدروس المستفادة (Sourcebook) في بعض الدول العربية لتعزيز الاستفادة منها.

وفي إطار المشروع عقد المجلس العربي للمياه **الحوار الإقليمي الأول** ضمن فعاليات المنتدى العربي الخامس للمياه الذي نظمه المجلس في (سبتمبر 2021) بمدينة دبي بدولة الإمارات الشقيقة، حيث كان هدف الحوار الأول هو مناقشة التحديات التي تواجه إعادة استخدام المياه المعالجة في المنطقة العربية بأبعادها الفنية والمؤسسية والبيئية والاجتماعية والاقتصادية وإيجاد الحلول المبتكرة والسياسات المناسبة والبيئة المناسبة للتغلب على هذه التحديات وضمان التوسع في استخدام المياه المعالجة بالمنطقة العربية.

كما تم عقد **الحوار الإقليمي الثاني** بين النهج العلمي وسياسات تحسين الإدارة المائية (يوليو 2022 بالقاهرة) بهدف البناء على مخرجات الحوار الأول وتقديم قصص النجاح الوطنية بالدول العربية المختلفة والإجراءات التنفيذية للتغلب على العوائق الرئيسية لإعادة استخدام المياه، ومواجهة الشح المائي، وإيجاد الآليات والسياسات التمكينية المناسبة وتبادل الخبرات والممارسات للتوسع في تطبيق هذه القصص بالمنطقة العربية.

وخلصت هذه الحوارات الإقليمية في ضوء المناقشات والحوارات الفنية وفي إطار ما تم عرضه من حالات دراسية وممارسات ناجحة في بعض الدول العربية إلى أهمية تضمين الاستراتيجيات الوطنية والإقليمية محور إعادة الاستخدام الآمن للمياه المعالجة بالمنطقة العربية باعتباره خياراً استراتيجياً مع ضرورة تمكين البيئة المناسبة للتوسع في إعادة الاستخدام والمشاركة المجتمعية والقطاع الخاص وأصحاب المصلحة المعنيين والاهتمام برفع الوعي وتحفيز المستثمرين من القطاعات المختلفة (الزراعة، والصناعة،...) والاتجاه إلى الاقتصاد الدائري والاقتصاد الأخضر لضمان استمرار المشروعات التنموية وتوفير الدعم السياسي لهذه المنظومة.

أخبار شهر سبتمبر 2022

منتدى البيئة والتنمية 2022: الطريق إلى شرم الشيخ (مؤتمر الأطراف للمناخ COP27)

Environment & Development Forum (EDF 2022)



11 - 13 سبتمبر 2022 - القاهرة

نظم المجلس العربي للمياه منتدى البيئة والتنمية 2022 بالتعاون مع مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا (سيدياري) وبرعاية كريمة لوزارة الخارجية ممثلاً للرئاسة المصرية لمؤتمر الأطراف COP27 للمناخ بالتعاون مع وزارة البيئة المصرية ووزارة الموارد المائية والري بجمهورية مصر العربية تحت مظلة جامعة الدول العربية ليكون المنتدى منصة لجمع قادة الفكر وصناع القرار والخبراء المتخصصين من داخل المنطقة العربية وخارجها، من مختلف القطاعات والصناعات.

تضمن المنتدى ستة محاور رئيسية: (المحور الأول: الموارد المائية وتغير المناخ، المحور الثاني: التنوع البيولوجي والمحيطات وعلاقته بتغير المناخ، المحور الثالث: الزراعة والأمن الغذائي وتغير المناخ، المحور الرابع: قضايا المناخ المشتركة والحلول والأدوات المتعلقة بالمناخ، المحور الخامس: الطاقة وتغير المناخ، المحور السادس: النمو المستدام والمدن المستدامة وعلاقتها بالتغير المناخي - النقل والتنقل الإلكتروني) وعدد من المحاور الفرعية والجلسات العامة والفنية. واستمر المنتدى لمدة ثلاثة أيام وضم قادة الفكر من مختلف القطاعات والصناعات؛ وسلط المنتدى الضوء على تأثير تغير المناخ على البيئة والتنمية والحلول المقترحة بما في ذلك تدابير التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره على العديد من القطاعات، كما تضمن الابتكار والتقدم في مجال حماية البيئة، وتحديد التحديات الرئيسية التي تواجه تغير المناخ وأفضل الاستراتيجيات المتعلقة بالتنمية المستدامة اللازمة للتغلب على تلك التحديات...
و تسهم توصيات المنتدى في:

- دعم الإعداد للدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP27) فضلاً عن تحسين وتعزيز سبل التعاون بين صانعي القرار وخبراء البيئة والتنمية المستدامة.
- دعم إنشاء "صندوق الأضرار والخسائر" وتمويل مشاريع البنية التحتية للتغلب على مخاطر الجفاف والفيضانات والأمطار في المناطق الأكثر هشاشة وخاصة في أفريقيا.
- استكمال الدعم المالي "للسندوق الأخضر" وتحقيق التوازن في التمويل بين مشروعات التكيف والتخفيف للمشروعات المتعلقة بتحقيق الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة الأكثر ارتباطاً إقتصادياً واجتماعياً بالهدف الأول والثاني والمتعلقين بمكافحة الفقر والجوع.
- إنشاء فريق عمل حكومي دولي معني بالجفاف للفترة 2022 - 2024 للنظر في الخيارات الممكنة، بما في ذلك أدوات السياسة العالمية وأطر السياسات الإقليمية، لدعم التحول من رد الفعل إلى الإدارة الاستباقية للجفاف.
- استقطاب التكنولوجيا الحديثة والحلول المبتكرة للتحديات المناخية من جميع أنحاء العالم ومنح جوائز تقديرية للمتقدمين بإسهاماتهم المتميزة.
- توعية "مجتمع الشباب" وتزويدهم بمنصة لعرض مبادراتهم وابتكاراتهم.
- تقدم مصر من خلال المشروعات التي استعرضها "منتدى البيئة والتنمية ٢٠٢٢: الطريق إلى COP27" مثل محطة بحر البقر لمعالجة وإعادة استخدام المياه، ومحطة بنبان للطاقة الشمسية، والمتحف المصري الكبير نماذج رائدة للتكيف مع التغيرات المناخية والتخفيف من الانبعاثات المؤثرة في تغير المناخ.
- ضرورة التكامل بين قطاعي المياه والزراعة لضمان الأمن الغذائي والأمن المائي في ظل الآثار المترتبة على التغيرات المناخية.
- يجب تشجيع الاعتماد المتزايد على المحاصيل عالية القيمة التي يمكنها تحمل ضغوط المياه والملوحة والحرارة والجفاف.





جائزة المجلس العربي للمياه لعام 2022 في مجال "أفضل الممارسات في مجال الاستجابة للتغيرات المناخية والتكيف والتخفيف من حدة آثارها السلبية على الموارد المائية والنظم البيئية"

على هامش فعاليات المنتدى قام المجلس العربي للمياه بتقديم جائزة المجلس لعام 2022 في مجال "أفضل الممارسات في مجال الاستجابة للتغيرات المناخية والتكيف والتخفيف من حدة آثارها السلبية على الموارد المائية والنظم البيئية".

وتم تحديد خمس جوائز في المجالات ذات الصلة ألا وهي:

- 1- الحد من النفايات (Waste Reduction Award)
- 2- نحو صافي الصفر (Towards Net Zero Award)
- 3- الابتكار في مجال التكيف والتخفيف لمجابهة التغير المناخي (Innovative Climate Change Adaptation / Mitigation Award)
- 4- المعمار الأخضر (Green Building Award)
- 5- أفضل الممارسات للحفاظ على المياه وإعادة استخدامها (Water Savings & Reuse Award)

وتهدف الجائزة إلى تشجيع الابتكارات والمساهمات التكنولوجية لحماية البيئة، وتشجيع العلماء والمتخصصين من أفراد ومؤسسات لتطوير خبراتهم المهنية، وتوسيع إمكاناتهم المعرفية لاستخدام أحدث ما وصل إليه العلم في مجال البيئة والتنمية.

على هامش منتدى البيئة و التنمية 2022 (EDF) : أ.د./ محمود أبو زيد يفوز برئاسة المجلس العربي للمياه

انتخاب 22 عضواً جديداً بمجلس المحافظين العربي للمياه .. وإقرار التقرير الفني والمالي للأمانة العامة عن الأنشطة الفنية والمالية خلال الدورة السابقة
13 سبتمبر 2022

فاز معالي الدكتور/ محمود أبو زيد وزير الموارد المائية والري الأسبق بجمهورية مصر العربية بإجماع كل أعضاء الجمعية العمومية للمجلس العربي للمياه، بتجديد رئاسته للمجلس العربي للمياه، وذلك في الانتخابات التي أجريت يوم الثلاثاء 13 سبتمبر 2022 بالتصويت الحر المباشر لاختيار 22 عضواً جديداً بمجلس المحافظين، كما فاز الدكتور/ وليد عبد الرحمن - رئيس مجلس الإدارة - أكوا القابضة - المملكة العربية السعودية بتجديد منصب نائب رئيس المجلس والدكتور/ حسين العطفي بتجديد منصب الأمين العام للمجلس.

وأقرت الجمعية العمومية للمجلس التقرير المالي والفني الذي عرضه الدكتور/ حسين العطفي الأمين العام للمجلس العربي للمياه، والأنشطة والبرامج التي نفذها المجلس طوال الثلاث سنوات الماضية .

ويضم مجلس المحافظين 22 عضواً ممثلاً لحكومات الدول العربية الشقيقة من الوزارة المعنية، بالإضافة إلى أنه تم انتخاب ٢٢ عضواً مرشحاً عن المنظمات العاملة بالدول العربية، وعن الشركات وقطاع الأعمال والقطاع الخاص، وعن الجهات البحثية والجامعات، وعن الجمعيات الأهلية والمجتمع المدني بالإضافة إلى الخبراء والشخصيات العربية العامة . وتم انتخاب اللجنة التنفيذية لمتابعة أنشطة المجلس خلال الدورة السادسة للجمعية العمومية ٢٠٢٢-٢٠٢٥.

انعقاد الاجتماع العشرون لمجلس المحافظين بتشكيله الجديد..

عقد مجلس المحافظين أول اجتماعاته بتشكيله الجديد يوم الثلاثاء 13 سبتمبر 2022، برئاسة الدكتور/ محمود أبو زيد لاستعراض خطة عمل المجلس للثلاث سنوات المقبلة، وبحث إطلاق الشبكة الإقليمية لأمن المناخ، والتوسع في الدراسات الخاصة بتأثير الجفاف على الدول العربية، وتحقيق مبادئ التنمية المستدامة، والحوكمة المائية وإدارة المنشآت المائية.

كما ناقش الاجتماع تنفيذ استراتيجية المياه الخاصة بالمجلس العربي للمياه والتي تهدف إلى دعم تنفيذ الترابط بين المياه والطاقة والغذاء، وتطبيق التكنولوجيات الحديثة في كافة المجالات المائية والبحثية، وإنشاء شبكة عربية للترابط بين المياه والغذاء والطاقة والتصدي للتأثيرات المناخية، وتوطيد الشراكة الفعالة مع شركاء التنمية لتحقيق الأمن المائي في المنطقة العربية، وذلك عن طريق التعاون المثمر بين القطاعات المختلفة والأطراف المعنية المتعددة والعمل بالمناهج المشتركة على المستويات الدولية والإقليمية والوطنية من أجل تعزيز الحلول المتكاملة وتطبيق أهداف التنمية المستدامة. كما تم الاتفاق علي تطوير برامج الأكاديمية العربية للمياه وإقرار استراتيجية مستقبلية للنهوض بها تحت مظلة المجلس العربي للمياه.

وفي بداية الإجماع عبر الدكتور/ أبو زيد بعد انتخابه لتولي تلك المهمة عن شكره وامتنانه للجمعية العمومية على ثقتهم في دعمه لرئاسة المجلس العربي للدورة السادسة على التوالي، مؤكداً على حرصه على تنفيذ استراتيجية المجلس الرامية إلى توحيد الجهود العربية وبناء الجسور للربط بين أهداف التنمية المستدامة، والعمل على خلق شراكات فعالة وتشجيع التنسيق بين المشروعات والمبادرات الجارية بغرض تحقيق أعلى فائدة من الأنشطة التعاونية المتكاملة، والتأكد من صحة ودقة النتائج وتحقيق الحد الأقصى من فوائد التمويل وتجنب التكرار في الأنشطة.