

نشرة إخبارية ربع سنوية (أبريل – يونيو ٢٠١٧)

المؤتمر الإقليمي العربي الأول لتطوير وحماية المنتج الوطني

٢-١ أبريل ٢٠١٧، بقاعة المؤتمرات الكبرى - نقابة المهندسين المصرية



نظمت نقابة المهندسين المصرية والجمعية العربية لتطوير وحماية المنتج الوطني وإتحاد المهندسين العرب والمعهد القومي للجودة المؤتمر الإقليمي الأول بعنوان:

" زيادة القدرة التنافسية للمنتج العربي ... ضرورة قومية "

تحت رعاية الأستاذ الدكتور المهندس / محمد شاكر المرقيبي وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، حضر رؤساء شرف المؤتمر أ.د.م / عادل الحديثي أمين عام اتحاد المهندسين العرب وأ.د.م / محمد عثمان رئيس المعهد القومي للجودة بالاشتراك مع: جامعة الدول العربية - مجلس الوحدة الاقتصادية - الإتحاد العربي للتطوير والتنمية - إتحاد الصناعات المصرية - جمعية رجال الأعمال - الإتحاد العام للغرف العربية - الإتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة .

يهدف المؤتمر إلى إتخاذ كل ما يلزم لرفع جودة منتجات الدول العربية في الأسواق العالمية والمحلية مما يؤدي إلى زيادة قدرتها التنافسية ومن ثم تحقيق التوازن بين الواردات والصادرات.

وقد ألقى معالي الدكتور / محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه محاضرة رئيسية عن مصادر المياه والطاقة في الوطن العربي. وتحدث سيادته عن أهمية اعتماد الكلفة "الفعلية" للمياه وأنه لا بد أن تستغل البلدان العربية ذلك التضامن الاجتماعي والثقافي الذي تعرفه مجتمعاتنا من أجل دعم حق جميع البلدان في قسط منصف وعادل من الموارد المائية الدولية العابرة لها.

وكان من أهم محاور المؤتمر: التعليم والإعلام والتنمية البشرية، مصادر المياه والطاقة في الوطن العربي، التكامل الزراعي والأمن الغذائي العربي، الثروات الطبيعية في الوطن العربي، التكامل الصناعي بين الدول العربية، أهمية إدارة الخدمات والنقل بين الدول العربية في التنمية، المعايير العالمية للجودة أساس التنافسية للمنتج العربي، ترشيد إستغلال الموارد و الحفاظ علي البيئة وتحقيق التنمية المستدامة.

مؤتمر تحلية المياه الحادي عشر في البلدان العربية ARWADEX

١٨-١٩ ابريل ٢٠١٧، جمهورية مصر العربية



افتتح المهندس/ شريف اسماعيل رئيس مجلس الوزراء مؤتمر تحلية المياه في البلدان العربية في دورته الحادية عشرة، والذي شاركت في تنظيمه الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي تحت مظلة وزارة الإسكان والمرافق. ويعتبر مؤتمر تحلية المياه الحادي عشر "أرودكس ٢٠١٧" من المؤتمرات الدولية الأكثر أهمية في مجال تحلية المياه والتجمع الإقليمي المتخصص الأوسع لمناقشة أبحاث تحلية المياه والتكنولوجيات والاقتصاديات المستدامة. يساهم المؤتمر في تعريف القطاع الخاص بالفرص الاستثمارية المتاحة في مجال تحلية المياه، والبحث في المسائل المتعلقة بالأنشطة الاستشارية والمقاولات في مجال تحلية المياه.

قام المجلس العربي للمياه بتنظيم جلسة فنية بمؤتمر تحلية المياه الحادي عشر في البلدان العربية يوم ١٩ ابريل ٢٠١٧ بالتعاون مع وزارة الموارد المائية والرى ووزارة الاسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية والشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي تحت عنوان:

"Desalination as a Strategic Solution towards Integrated Water Resources Management in the Arab Region"

"التحلية: خيار إستراتيجى لتحقيق الإدارة المتكاملة للموارد المائية فى المنطقة العربية"

حيث شارك معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ومعالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه فى فعاليات المؤتمر. وفى ضوء تطوير ودعم خطط الإدارة المتكاملة للموارد المائية و تنمية الموارد المائية التقليدية وغير التقليدية ولأهمية التحلية كمورد مائى غير تقليدى لمواجهة ندرة المياه فى المنطقة العربية وقد ألقى معالي الدكتور/ محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه عرض تقديمى حول موضوع مصادر المياه الغير تقليدية نحو التنمية المستدامة فى المنطقة العربية. أوضح سيادته أهمية تحلية المياه وانها أحد أهم الموارد المائية غير التقليدية بالمنطقة العربية التي يجب زيادة المتاح منها عدة مرات لمواجهة الإحتياجات المنزلية والصناعية المتزايدة بحلول عام ٢٠٢٥. وأشاد أيضاً بأهمية بناء القدرات المحلية فى مجال تطوير تكنولوجيا تحلية المياه وانه يعد أحد أهم التحديات أمام تنمية هذا القطاع، إضافة إلى ضرورة تبنى تكنولوجيات موفرة للطاقة عند بناء محطات تحلية جديدة وتحديث القائم منها. وألقى أ.د/ وليد عبد الرحمن رئيس المجلس الاستشاري - أكوا القابضة ونائب رئيس المجلس العربي للمياه وأستاذ هندسة وإدارة موارد المياه - جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران عرض تقديمى عن دور القطاع الخاص فى تحلية مياه البحر لتحقيق الأمن المائى المستدام فى المملكة العربية السعودية. وألقى الأستاذ الدكتور/ عادل بشناق رئيس مجلس إدارة مجموعة بشناق - المملكة العربية السعودية عرض تقديمى بعنوان "استدامة وتنمية خدمات ومكاسب تحلية المياه فى العالم العربى".

اجتماع المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (ACSAD) التنسيق للمنظمات

١٩ أبريل ٢٠١٧ بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية

قام المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) بجامعة الدول العربية بعقد إجتماع تنسيقى للمنظمات التي تنفذ مشاريع ضمن الخطة التنفيذية لإستراتيجية الأمن المائي في المنطقة العربية تبادياً لتكرار وازدواجية المشاريع التي تنفذها المنظمات ووضه آلية للتنسيق فيما بينها تنفيذاً لقرارات المجلس الوزارى العربى للمياه. عَرَضَ معالى الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس العربى للمياه موقف البنود والمشاريع التى يقوم بها المجلس العربى للمياه خلال ٢٠١٧ وأهم النتائج التى تم التوصل إليها.

اجتماع تشاورى لبرنامج المنتدى الرابع للمياه 4th AWF Kick-off Meeting

٢٠ أبريل ٢٠١٧ بفندق انتركونتيننتال سيتى ستارز، القاهرة

يعد المنتدى العربى للمياه أحد أكبر الفعاليات المتعلقة بالمياه التى تجري كل ثلاث سنوات بمشاركة العديد من المؤسسات والمنظمات الإقليمية والدولية.

قام المجلس العربى للمياه بدور رائد في دعوة جميع شركائها إلى اجتماع للتشاور يوم ٢٠ أبريل ٢٠١٧ بفندق انتركونتيننتال سيتى ستارز ، القاهرة لمناقشة وصياغة برنامج المنتدى واتخاذ قرار بشأن الترتيبات التنظيمية. ويعكف المجلس العربى للمياه على تنظيم المنتدى والمعرض العربى الرابع للمياه خلال الفترة من ٢٦ إلى ٢٨ نوفمبر ٢٠١٧ بفندق انتركونتيننتال سيتى ستارز، القاهرة. وقد تم إختيار شعار المنتدى هذا العام "الشراكة فى المياه ... مشاركة فى المصير" بهدف مناقشة القضايا ذات الأولوية فى المنطقة والتحديات التى يتعين التصدي لها لتأمين الاحتياجات المستقبلية للمياه من أجل التنمية المستدامة، بما يتماشى مع الأهداف العالمية للتنمية المستدامة. وكجزء من أنشطة إعداد المنتدى الرابع.

ومن أهم الموضوعات التى تم مناقشتها بالاجتماع :

- وضع اللمسات الأخيرة على المواضيع المقترحة للمنتدى والموافقة عليها،
- تسليط الضوء على اهتمام ومساهمة الشركاء فى المنتدى،
- البرنامج الفني للمنتدى،
- التأكيد على دور المنتدى الرابع لأهميته فى مساهمة المنطقة العربية فى المنتدى العالمى الثامن للمياه.

المنتدى الأول لمبادرة الشراكة من أجل البحوث والابتكار في منطقة المتوسط (PRIMA)

٢٣-٢٤ أبريل ٢٠١٧، فندق فيرمونت هليوبوليس، القاهرة

دعى الأستاذ الدكتور/حازم منصور ممثل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في مبادرة بريما معالي الدكتور/محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ومعالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه لحضور "المنتدى الأول لمبادرة الشراكة من أجل البحوث والابتكار في منطقة المتوسط (بريما)" وذلك يوم ٢٣-٢٤ أبريل بفندق فيرمونت هليوبوليس. افتتح الدكتور خالد عبد الغفار، وزير التعليم العالي والبحث العلمي فعاليات «المنتدى الأول لمبادرة الشراكة من أجل البحوث والابتكار في منطقة البحر المتوسط»، الذى نظمته الوزارة بالتعاون مع الإتحاد الأوروبى، وبحضور السيد/إيفان شوركوش سفير الإتحاد الأوروبى، والدكتور/حازم منصور القائم بأعمال المدير التنفيذى لصندوق العلوم والتنمية التكنولوجية، وفى إطار جهود وزارة التعليم العالي والبحث العلمى لتعزيز الشراكة بين جمهورية مصر العربية ودول الإتحاد الأوروبى فى مجال البحث العلمى والابتكار، حيث ألقى معالي الدكتور /محمود أبو زيد عرض تقديمى بعنوان:

"Sustainable Management of Water for Arid and Semi-Arid Mediterranean Areas"

"الإدارة المستدامة للمياه في مناطق البحر الأبيض المتوسط القاحلة وشبه القاحلة"

تحدث سيادته عن ثلاثة موضوعات هامة أبرزت بشكل خاص أزمة المياه في منطقة البحر الأبيض المتوسط وإجراءاتها الإدارية: ندرة المياه وإدارتها في ظل تغير المناخ؛ ضمان الوصول المستدام إلى الموارد المائية المحسنة؛ واستخدام المياه في الزراعة، والروابط بين استخدام الأراضي والمياه، مع التركيز بشكل خاص على التراث الثقافي والسلوك. حيث أحرز تقدم كبير على مدى السنوات العديدة الماضية في التعاون الوطني والدولي من أجل تطوير وتحسين إدارة الطلب على المياه الزراعية. وأوضح سيادته أن هناك حاجة إلى البحث والابتكار بشأن التخفيف من حدة ندرة المياه في البحر الأبيض المتوسط. وعلى الصعيد الإقليمي، ينبغي أن تشمل الحلول، على سبيل المثال لا الحصر، تطبيق تكنولوجيات ثورية أو وضع وتنفيذ سياسات وبرامج تقييد البشرية. وأشار سيادته إلى بعض الرسائل الرئيسية لمستقبل أكثر ازدهارا في قطاع المياه في منطقة البحر الأبيض المتوسط منها: إدارة الموارد المائية التكيفية والمتكاملة؛ التكنولوجيات المبتكرة؛ البحث والتطوير؛ المشاركة والتعاون؛ إدارة المياه؛ بناء القدرات؛ التعزيز المؤسسي؛ الشبكات؛ المعلومات والاتصالات؛ والتزام الحكومات بتحقيق الأهداف العالمية للتنمية المستدامة. جدير بالذكر أن مبادرة الشراكة من أجل البحث العلمى والابتكار في منطقة البحر المتوسط (PRIMA) تقوم على مبادئ التكافؤ والملكية المشتركة والتمويل المشترك من جانب الدول المشاركة في المبادرة، مع توفير تمويل إضافي من جانب الإتحاد الأوروبى.

مؤتمر الإستراتيجية الوطنية للصرف الصحى (NRSS)

٢ مايو ٢٠١٧، فندق ماريوت الزمالك، القاهرة

في إطار دعم الإتحاد الأوروبى لقطاع المياه ومن خلال برنامج إصلاح قطاع المياه (WSRP-II)، دعم الإتحاد الأوروبى تطوير وتحديث الاستراتيجية الوطنية للصرف الصحى في المناطق الريفية؛ بما في ذلك تشخيص الوضع الحالي، وتنفيذ الاستراتيجية على المستوى الوطنى.

حيث عقد فريق الخبراء الذى تقوده شركة أتكينز الدولية ATKINS التعاون مع الشركة القابضة للمياه والصرف الصحى (HCWW) حلقة العمل الإستشارية الثانية لعرض مشروع الإستراتيجية والإستنتاجات الرئيسية. شارك بالحضور الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه والدكتور/ حمو العمرانى، خبير الموارد المائية بجامعة الدول العربية.

اجتماع منظمة الأمم المتحدة للغذاء والزراعة | FAO Water Focus Group Meeting

٣ مايو ٢٠١٧، بمنظمة الأمم المتحدة للغذاء والزراعة

شارك معالي الدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه فى الاجتماع الهام الذى نظمته منظمة الأمم المتحدة للغذاء والزراعة يوم ٣ مايو بمقر المنظمة تم فيه مناقشة استخدام الموارد المائية والإدارة الفعالة كجزء من مشاوره صندوق الأمم المتحدة للسكان بشأن "الاستدامة البيئية وإدارة الموارد الطبيعية".

ندوة " مشروعات إستقطاب الفوائد فى أعالي النيل وفرص زيادة إيراد نهر النيل"

٤ مايو ٢٠١٧ بمقر الشراكة، القاهرة

قامت الشراكة المائية المصرية EWP بتنظيم ندوة حول " مشروعات إستقطاب الفوائد فى أعالي النيل وفرص زيادة إيراد نهر النيل " برئاسة معالي الدكتور / محمود أبو زيد رئيس مجلس ادارة الشراكة المائية المصرية.

مشروع مرفق الشراكة بين الصين والبنك الدولي CWPf

٩-١٢ مايو ٢٠١٧ فندق انتركونتنتال سيتى ستارز



أعلن معالي الدكتور/محمود أبو زيد رئيس المجلس العربي للمياه الإنطلاق الناجح "مشروع مرفق الشراكة بين الصين والبنك الدولي" (CWPf) لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (MENA) وذلك يوم ٩ - ١٢ مايو بفندق سيتى ستارز انتركونتنتال بالقاهرة . حيث يهدف المشروع إلى الحد من خطر تغير المناخ على نظم الإنتاج الزراعي الضعيفة من خلال إنشاء نظم قياس ورصد وإدارة تكنولوجيا المعلومات على الصعيدين الوطني والإقليمي.

وأوضح معالي الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه أنه من خلال فترة تنفيذ المشروع، سينقل النظام الصيني المتطور ET-Watch System إلى البلدان المستفيدة من أجل تحسين إدارة الموارد المائية المحلية والإقليمية المستخدمة فى الزراعة. و سينفذ المشروع الإقليمي فى خمسة بلدان من بينها الأردن وتونس ولبنان والمغرب ومصر.

وفى إطار هذا المشروع، ستنشأ عملية شراكة بين البنك الدولي والأكاديمية الصينية للعلوم ومنظمة الأغذية والزراعة من خلال الصندوق الائتماني للتعاون المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة والصين. و تم أيضاً مناقشة جميع الخطط التنفيذية للشركاء المقترحة لجميع البلدان الخمسة.

شارك من المجلس العربي للمياه أميرفت حسن مدير عام الشؤون المؤسسية والمالية وأ. هبه الحريرى أخصائي الهيدرولوجيا والمنسق الإقليمي للمشروعات وأ. منال عبد العال المدير المالى والادارى وأ. ماري حليم المستشار الفنى وأ. يارا النجدى مسئول تطوير الأعمال والتخطيط الاستراتيجي وأ. حسام جبريل خبير تكنولوجيا المعلومات وأ. منة غنيم مسئول الاتصالات وأ. نورا هانى مهندسة اتصالات وشبكات.

الاسبوع الوطني الثالث للتنمية المستدامة

١٣ مايو ٢٠١٧، قاعة الأندلسية بمقر جامعة الدول العربية

أطلق المنتدى المصري للتنمية المستدامة إفتاحية فعاليات الأسبوع الوطني الثالث للتنمية المستدامة يوم السبت الموافق ١٣ مايو ٢٠١٧، وذلك تحت شعار:

”المدن والمناطق المستدامة“

تحت رعاية فخامة رئيس جمهورية مصر العربية سيادة الرئيس عبد الفتاح السيسي وينظمه جامعة الدول العربية والبنك الدولي والأمم المتحدة ووزارة الاستثمار والتعاون الدولي وشركة سي اس ار ايجيبت. شارك في المؤتمر معالي الدكتور/ محمود ابو زيد رئيس المجلس العربي للمياه والدكتور/ حسين العطفى أمين عام المجلس العربي للمياه. حرص المنتدى على وضع محور إستدامة المدن والمناطق ليكون عنواناً رئيسياً للاسبوع إيماناً من خبراءه بأهمية التأكيد من توافر عناصر الإستدامة في المشروعات القومية ذات الأولوية، والتي تأتي في مقدمتهم مشروع العاصمة الإدارية الجديدة، ومشروع المليون ونصف فدان، ومشروعات الهيئة الاقتصادية لمنطقة قناة السويس.

ويسعى المنتدى المصري للتنمية المستدامة من خلال فرق عمله المتنوعة لإحداث تكامل مؤسسي مع اللجنة الوطنية للتنمية المستدامة وكافة الهياكل والقطاعات المعنية بذات القضية.

الاسبوع العربي للتنمية المستدامة ARAB WATER SUSTAINABLE WEEK

١٤-١٧ مايو ٢٠١٧، فندق ريتز كارلتون، القاهرة



إنطلقت فعاليات الأسبوع العربي للتنمية المستدامة يوم ١٤ مايو ٢٠١٧ لمدة اربعة أيام بفندق ريتز كارلتون، تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، وبحضور لفيق من الوزراء المصريين والعرب وكبار المسؤولين من البنك الدولي والأمم المتحدة، والشخصيات العامة على المستوى العالمي والإقليمي، وذلك لمناقشة أهم المواضيع والقضايا المتعلقة بالتنمية المستدامة في الوطن العربي.

عُقد الأسبوع العربي للتنمية المستدامة في إطار حرص جامعة الدول العربية على نشر مفهوم الاستدامة وتحقيق أهدافها في إطار خطة الأمم المتحدة ٢٠٣٠، بالتعاون مع وزارة الاستثمار والتعاون الدولي والبنك الدولي والأمم المتحدة.

ناقش المؤتمر دور التنمية المستدامة في تحقيق نمو اقتصادي مستدام في المنطقة العربية، ودور التصنيع الشامل والمستدام والنمو الاقتصادي والبنية التحتية، والأمن المائي والغذائي، ودور المجتمع المدني في مساندة الحكومات في تحقيق تنمية مستدامة، وكيفية توفير طاقة مستدامة، ومناقشة قضايا الشباب والتحديات التي تواجهه.

وأكدت المستشار أول ندى العجيزي، مدير إدارة التنمية المستدامة بجامعة الدول العربية، على أهمية إنعقاد الحدث و دوره في خلق حالة من التكامل بين كافة الأطراف الحكومية ومنظمات المجتمع المدني ومؤسسات قطاع الاعمال و دوره في رسم رؤية تنفيذية واضحة تساهم في إنجاح مجهودات الدول العربية لتحقيق خططها الوطنية للتنمية و ذلك عن طريق طرح ومناقشة المواضيع الهامة المتماشية مع احتياجات الوطن العربي. وأوضحت أن الأسبوع يناقش عددا من القضايا الهامة منها كرامة الإنسان ونوعية الحياة، وكيفية إدارة مخاطر التغيرات المناخية، وأدوات تعزيز السلم والأمن والعدالة، ودور التكنولوجيا والابتكار في تحقيق الاستدامة، وكيفية تمكين المرأة وحماية الأسرة والطفل، ودور التنمية المستدامة في تحقيق نمو اقتصادي مستدام في المنطقة العربية، ودور التصنيع الشامل والمستدام والنمو الاقتصادي والبنية التحتية، والأمن المائي والغذائي، ودور المجتمع المدني في مساندة الحكومات في تحقيق تنمية مستدامة، وكيفية توفير طاقة مستدامة.

شارك معالي الدكتور/ محمود أبو زيد في الاسبوع العربي للتنمية المستدامة بكلمة ألقاها سيادته بعنوان "المياه والأمن الغذائي نحو التنمية المستدامة في المنطقة العربية". تحدث سيادته عن استراتيجية الأمن المائي العربي في المنطقة العربية وأهمية استخدام الطاقة المتجددة في تحلية المياه ومعالجة المياه لتلبية الطلب المتزايد على المياه والحاجة الى المياه غير التقليدية لسد الفجوة المتزايدة بين المتاح والمطلوب من المياه. وأهمية وجود سيناريوهات بديلة للتعامل مع المخاطر دون انتظار حدوثها، والاهتمام بالتخطيط بعيد المدى، والبحث عن بدائل للموارد المائية التي تتعرض للنقص، وذلك بالعمل على تنمية الموارد المائية غير التقليدية، مع استنباط سلالات وأصناف لنباتات أقل استهلاكاً للمياه.

نظم المجلس العربي للمياه جلسة فنية بعنوان "دور العلم والتكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة في المنطقة العربية". قام معالي الدكتور/حسين العطفي أمين عام المجلس العربي للمياه بتسليط الضوء على الخبرات الوطنية والإقليمية في استخدام التكنولوجيا المتقدمة في المنطقة العربية.



وخلال هذه الدورة، تضايف المتحدثون على المنصة لمشاركة قصص نجاحهم في إبراز أهمية التكنولوجيا المبتكرة في إدارة الموارد المستدامة، وتم مناقشة الوسائل الممكنة لتعزيز القدرة الفنية لصانعي القرار وهم يواصلون تطوير تخطيطهم الاستراتيجي واتجاهاتهم السياسية نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وأيضاً نظم المجلس العربي للمياه وبرنامج الأغذية العالمي جلسة أخرى خاصة حول "الهشاشة الاجتماعية في المنطقة العربية وبناء القدرة على الصمود والنهوض بالحماية الاجتماعية". وهدفت الدورة إلى إبراز أهمية فهم الضعف الاجتماعي، وسلط الضوء على التحديات الراهنة في تقييمات الضعف الاجتماعي في الممارسة العملية. وناقشت بإيجاز الآليات الممكنة واتجاهات السياسات اللازمة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية.

وحضر أيضاً من المجلس العربي للمياه أ.ميرفت حسن مدير عام الشؤون المؤسسية والمالية وأ. هبه الحريري أخصائي الهيدرولوجيا والمنسق الإقليمي للمشروعات وأ. ماري حليم المستشار الفني للمجلس وأ. يارا النجدي مسؤل تطوير الأعمال والتخطيط الاستراتيجي وأ. منة غنيم مسؤل الاتصال وأ. نورا هاني مهندسة الاتصالات والشبكات بالمجلس.



المؤتمر الدولي لتكنولوجيا المياه

١٨-٢٠ مايو ٢٠١٧، الغردقة

افتتح معالي الدكتور / محمد عبد العاطى وزير الموارد المائية والرى بجمهورية مصر العربية المؤتمر الدولي لتكنولوجيا المياه يوم ١٨ مايو ٢٠١٧ بفندق صنى دايز البلاسيو بالغردقة وسط حشد كبير من الخبراء والباحثين ومصنعي المعدات والاستشاريين لمناقشة أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا والتطورات العلمية في مجال إدارة الموارد المائية وتكنولوجيا معالجة المياه.

هَدَف المؤتمر إلى جمع جميع الخبرات المتعددة التخصصات التي تتلاقى في تقييم النظم البشرية الهيدرولوجية وإدارتها ومراقبتها. قَدَم المؤتمر الدولي لتكنولوجيا المياه معرضاً أعطى فرصة كبيرة لعرض الأنشطة والاتجاهات في مجال صناعة المياه. شارك عن المجلس العربي للمياه معالي الدكتور/حسين العطفى أمين عام المجلس.

مؤتمر المشاورات الإقليمية بشأن إعداد البرنامج الإقليمي للدول العربية التابع لبرنامج الأمم المتحدة

الإنمائي ٢٠١٨-٢٠٢١

٢٢-٢٣ مايو ٢٠١٧، عمان- الأردن



قام المكتب الإقليمي للدول العربية التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بإعداد برنامجه الإقليمي المقبل، بما يتماشى مع تطوير الخطة الاستراتيجية لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي الجديدة وخطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠.

تركز وثيقة البرنامج الإقليمي الجديدة (٢٠١٨-٢٠٢١) على نتائج معينة استناداً إلى مشاورات مكثفة مع الأطراف المعنية الإقليمية والوطنية. كما سيتم دعم محتوى الوثيقة بأبحاث وأدلة تحدد الاتجاهات والتحديات الإنمائية الإقليمية الرئيسية. وسيستند البرنامج الجديد على أفضل الممارسات والدروس المستفادة من المرحلة الحالية.

وشارك في المؤتمر الذي تم تنظيمه برعاية رئيس الوزراء الاردني وافتتحه وزير التخطيط والتعاون الدولي ممثلين عن المنظمات الدولية، وممثلين عن الهيئات الوطنية والإقليمية والجهات المانحة وممثلي الأمم المتحدة. وحضرت الدكتورة/سامية الجندى، مستشار فنى، ممثلة عن المجلس العربي للمياه.



مركز وادي العلوم البيئية – WESC

٢٣ مايو ٢٠١٧ بمقر المجلس العربي للمياه

قام المجلس العربي للمياه باستضافة مجموعة من طلبة المدرسة الدولية Roots بمصاحبة مركز وادي العلوم البيئية – WESC، لعرض قضايا المياه والبحوث التي أجراها المجلس فيما يتعلق بقضايا المياه في مصر والدول المجاورة. زار المجلس

عدد ٥٢ طالباً تتراوح أعمارهم بين ١٢-١٤ سنة، يقومون بمشروع حول دراسة المياه، حيث قام مركز وادي العلوم البيئية بمصاحبتهم لزيارة المجلس العربي للمياه ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي ومحطات تحلية المياه والأراضي الرطبة ومصنع نستله. قامت أ. يارا النجدي مسئول تطوير الأعمال والتخطيط الاستراتيجي بالمجلس بتوضيح دور التنمية المستدامة في تحقيق نمو اقتصادي مستدام في المنطقة العربية. وتم افادتهم بمعلومات عن الوضع المائي في مصر فيما يتعلق بالبلدان العربية. وقامت د.ماری حليم المستشار الفني للمجلس بإخبارهم عن المنتدى الرابع للمياه والمعرض المصاحب له الذي سيقام ٢٦-٢٨ نوفمبر ٢٠١٧ ومسابقة الفنون التشكيلية المصاحب للمعرض، وقد أبدى الطلبة إهتمامهم للمشاركة في مسابقات الفنون التشكيلية. وشارك أيضاً من المجلس العربي للمياه أ.ميرفت حسن مدير عام الشؤون المؤسسية والمالية وم. هبة الحريري أخصائي الهيدرولوجيا وأ. منة غنيم مسئول الاتصال وأ. نورا هانى مهندسة اتصالات وشبكات.

الاحتفال بخريجين الدورة السابعة والثلاثين بمعهد البحوث الهيدروليكي

٨ يونيو ٢٠١٧، معهد البحوث الهيدروليكي

احتفل معالي الدكتور/ محمود ابو زيد رئيس المجلس العربي للمياه ورئيس اللجنة الوطنية المصرية للبرنامج الهيدرولوجي الدولي بتخرج مرشحين الدورة السابعة والثلاثين بعنوان "الهيدرولوجيا البيئية في المناطق القاحلة وشبه القاحلة" يوم ٨ يونيو ٢٠١٧ بمعهد البحوث الهيدروليكي تحت رعاية برنامج الهيدرولوجيا البيئية الذي يديره مركز التدريب الإقليمي في معهد بحوث الهيدروليكا، بدعم من "المبادرة المصرية لتنمية بلدان حوض النيل" الذي أطلقته وزارة الخارجية في عام ٢٠١٢، رائداً إقليمياً في مجال التعليم والبحث.

هنأ معالي الدكتور/ محمود أبو زيد الخريجين بهذه المناسبة الخاصة (لأهمية هذا الهدف العظيم لتماشيه مع الأهداف العالمية للتنمية المستدامة)، حيث تم تدريب المرشحين الهيدرولوجيين ليصبحوا مسؤولين عن تخطيط وتصميم وتشغيل وإدارة شبكات المياه السطحية والجوفية والحفاظ على وتعزيز النهر الطبيعي وبيئة مستجمعات المياه وتصميم وبناء مرافق التحكم في المياه وحفظ الموارد المائية. وتم الاحتفال بحضور معالي وزير الموارد المائية والري الدكتور/ محمد عبد العاطي و معالي الدكتور/ محمد عبد المطلب رئيس المركز القومي للبحوث ووزير الموارد المائية السابق وممثلي الوفود الدبلوماسية لدول حوض النيل.