

التقرير السنوي لعام ٢٠١٦م

الجمعية العمانية للمياه



مقدمة

الجمعية العمانية للمياه ومنذ اشهارها في ١٤ ابريل ٢٠١٠م وهي تعمل جاهدة على تحقيق اهدافها من خلال الالتقاء بالمختصين بالجهات المعنية بالقطاعين العام والخاص بالإضافة الى التواصل مع جميع فئات المجتمع من اجل خلق حلقة وصل بين كافة الشركاء المعنيين بقطاع المياه سواء كانوا من فئة مستخدمي المياه او اصحاب القرار لتكثيف الجهود في كل ما يتعلق بالثروة المائية والحفاظة عليها من الهدر والتلوث والاستنزاف.

مجلس الادارة

عقد مجلس الادارة تسعة اجتماعات على مدار عام ٢٠١٦م تم فيها مناقشة أهم المواضيع المتعلقة بالجمعية في سبيل تطوير العمل وتحقيق أهداف الجمعية ويمكن تلخيص أهم المواضيع التي تمت مناقشتها وفق الاتي :

مشروع إصدار جائزة المجيدين في مجال المياه.



يعتبر هذا المشروع من المشاريع التي تم البدء بدراستها خلال عام ٢٠١٤م لذا فقد قامت الجمعية بوضع تصور لهذه الجائزة الدورية للمياه تمنح كل سنتين ، وهي جائزة وطنية محلية تهدف إلى تقدير جهود وبحوث العلماء والمبدعين في المجالات التالية : المياه السطحية والجوفية ، إدارة وحماية الموارد المائية والموارد المائية البديلة (غير التقليدية) . حيث وافقت وزارة التنمية على المشروع والبدء في التنفيذ. ولكن بعد ان تم الإعلان عن جائزة للمياه وكذلك الجائزة المقدمة من مركز الشرق الأوسط لأبحاث تحلية المياه في مجال المياه، قرر مجلس الإدارة عدم وجود الحاجة للتكرار على أن يتم التواصل مع مدير مركز أبحاث المياه في جامعة السلطان قابوس لإشراك الجمعية في الأدوار اللاحقة كالتقييم أو التنظيم.

مؤتمر المياه المصاحبة للنفط:



استمرار المناقشات بين وزارة الزراعة و وزارة النفط والغاز لإستخدام المياه المصاحبة للنفط وذلك بعد النجاح الذي حققته ندوة المياه المصاحبة للنفط التي نظمتها الجمعية بولاية الدقم والمؤتمر الدولي

الذي شاركت الجمعية بتنظيمه مع وزارة النفط والغاز. تم البدء في تجهيز المؤتمر الثاني للمياه في تاريخ فبراير ٢٠١٧.

مشروع إدخال المنشآت المائية كمنتجات سياحية.



سعت الجمعية العمانية للمياه في مشروع إدخال المنشآت المائية مثل (الافلاج والعيون والسدود والادوية دائمة التدفق) كمنتجات سياحية تقصدها الافواج السياحية وفتح منافذ بيع الصناعات الحرفية بهذه المواقع وقد تم عقد عدة لقاءات كان اخرها اجتماع بتاريخ ١ يناير ٢٠١٤ م مع المختصين بوزارة البلديات الاقليمية وموارد المياه ووزارة السياحة والهيئة العامة للصناعات الحرفية. ويجري حالياً التحضير للاجتماع الثاني لمتابعة ما تم انجازه بالتنسيق بين وزارة السياحة و وزارة البلديات الاقليمية و موارد المياه.

و تم التنسيق بين وكلاء فلج الحمام و الجهات المختصة لمناقشة إقتراح تكوين شركة أهلية للفلاج وأن يقتصر دور الجمعية العمانية للمياه على إيجاد مصدر التمويل والاستشارة. وايضا ساهمت الجمعية في التنسيق لاجتماع يضم وكلاء الفلاج دارس مع إستشاريين من جامعة السلطان قابوس لدراسة موضوع عمل شركة.

مبادرة أبطال المياه.



تقدمت الجمعية بمبادرة لنشر الوعي بين الطلبة والطالبات بأهمية المياه والحفاظ عليها وذلك بتكوين مجموعات من الطلبة في المدارس وتعليمهم كيف يصبحوا أبطال المياه. وبطل المياه هو أي فتاة أو فتى على اختلاف أعمارهم يكرسون جهودهم لحماية مصادر المياه لدينا. وعليهم معرفة كل ما يمكن عن توفير المياه وتقاسم ما تعلموه مع الآخرين. مهما اختلفوا في الجنس أو العمر، لكنهم مشتركين جميعا في شيء واحد وهو أنهم ملتزمون بالحفاظ على مصادر المياه لدينا. كما تستهدف المبادرة أيضا الهيئة الإدارية والتدريسية والمشرفين الذين سيقومون بالإشراف على تنفيذ الخطة الميدانية للمبادرة بالإضافة الى المتابعين للمبادرة في العام التالي وأولياء الأمور. تم اخذ الموافقات اللازمة والان في مرحلة رصد الموازنة اللازمة للبدء في المشروع. ، حيث ما زال البحث جاري عن ممولين للمشروع بعد ان تبرعت شركة فيوليا بمبلغ ٤.١٥٥ ريال عماني.

استثمار ارض الجمعية التاريخية العمانية



تم تشكيل لجنة برئاسة الدكتور سالم العمري وعضوية كلا من المهندس احمد العبري و المهندس عمر الدرة لدراسة فرص الاستثمار وتقديم مقترح كامل لمجلس الإدارة، وقامت اللجنة المسؤولة بتقديم مقترح لمجلس الإدارة بقيمة استثمار تصل الى ٤٠٠ ألف ريال عماني. وتم اقتراح استعمال مواد بديلة للبناء لتقليل التكلفة او البحث عن مستثمر او راعي لدعم المشروع أما عن طريق توفير المواد او المبلغ المالي. تم تحويل الموضوع الى شركة متخصصة وتم أستلام الخرائط من أجل بناء عشرين محل تجاري مع مواقف للسيارات و تم تقدير قيمة للبناء بقيمة ١٥٠ ريال عماني للمتر.

فيلم المياه في فكر القائد:



جاءت مبادرة الجمعية العمانية للمياه بتوثيق سياسة السلطنة في تأسيس برنامج للإدارة المتكاملة للموارد المائية من خلال الرؤى والثوابت التي رسخها صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم منذ بداية عصر النهضة المباركة في سبعينيات القرن الماضي عبر الخطابات السامية ، فمنذ فجر النهضة المباركة حظي قطاع المياه باهتمام كبير من لدن جلالته السلطان المفدى لترسيخ مبادئ الإدارة المتكاملة للموارد المائية والتي تعتمد على الإرادة السياسية العليا في أي دولة واصدار التشريعات والقوانين والمؤسسات اللازمة لتنفيذ السياسات المائية المرسومة . فلم يدخر جلالته مناسبة الا و تحدث فيها عن قضايا المياه حتى اصبحت السلطنة رائدة في مجال الادارة المتكاملة للموارد المائية .

ومما لاشك فيه ان هذا الفيلم الوثائقي سيضع بين يدي المسؤولين و المهتمين بقضايا المياه كما هائلا من المعلومات والسياسات التي تساعد في اتخاذ القرارات ووضع الاستراتيجيات المتعلقة بالمياه

المشاركات:



على صعيد المشاركات تمثلت مشاركة الجمعية العمانية للمياه على المستوى المحلي والاقليمي والدولي في الفعاليات التالية :

١. ٢٠١٦-٠١-١٨ المشاركة في اجتماع الاستراتيجية الوطنية للأراضي الرطبة بحضور د. ياسمين بنت عبدالله و م. عبدالله محمد حسن الشحي و المهندس زاهر السليمانى رئيس الجمعية .

٢. ٢٥-٢٦ يناير ٢٠١٦ م بتنظيم ندوة بعنوان " الممارسات الفضلى واثرها في استدامة مصادر المياه " في مدينة عبري بمحافظة الظاهرة وذلك برعاية سعادة المهندس سالم بن ناصر بن سعيد العوفي وكيل وزارة النفط والغاز وبحضور سعادة الشيخ سيف بن حمير آل مالك الشحي محافظ الظاهرة وعدد من المسؤولين وجمع من الحضور. وشارك في الندوة عدد من الخبراء والمتخصصين في مجال ادارة واستخدام المياه ومعالجتها واعادة استخدامها من سلطنة عمان ودولة الامارات العربية والمملكة العربية السعودية بتقديم ثمانية عشر ورقة علمية وبحوث تطبيقية في هذا المجال.

٣. ٢٠١٦-٠٢-٠١ / ٢٠١٦-٠٢-٠٤ المشاركة في ورشة عمل بجامعة السلطان قابوس بعنوان (اعادة استخدام مياه الصرف الصحي) ، وقدم الدكتور محمد العبري ورقة بحث علمية.

٤. ٧ فبراير ٢٠١٦ شارك اعضاء الجمعية في مناقشة استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة في المناطق الريفية (بدعوة من وزارة الزراعة والثروة السمكية).

٥. ٢١ فبراير - المشاركة في مؤتمر والعرض المصاحب " 2nd Lady Leaders in Tourism " بتنظيم من كلية عمان للسياحة وذلك بمشاركة اكثر من ١٥٠ من قادة الصناعة، ممثلين لي ٣٠ شركة سياحية، وسلسلة من الفنادق الدولية ، والشركات الصغيرة والمتوسطة، ومنظمي الرحلات ومطوري السياحة، وكذلك الجهات المعنية في قطاع السياحة
<http://myalbum.com/album/OW8nJ2qiddr2>

٦. ٢٥ فبراير ٢٠١٦ المشاركة في مناظرة "DMS Debates – Non Metallic versus Metallic Piping في أبو ظبي – دولة الامارات العربية المتحدة.

٧. ٦ مارس اجتماع مع مدير المدرسة البنغلاديشية للتعريف بالجمعية ومناقشة تنفيذ فعاليات مع المزارعين والعمال وطباعة نشرات ، ثم تم الاجتماع مع مع د. مختار رحمان لتنظيم الفعاليات مع الجالية البنغلاديشية في السلطنة.

٨. ١٥ مارس اجتماع تحضيرى لمؤتمر الشرق الاوسط للمياه المصاحبة للنفط المقترح إقامته في بداية عام ٢٠١٧.

٩. ١٣-١٥ مارس رعاية معرض البصمة المائية المصاحب لمؤتمر يوم المياه العالمي في جامعة السلطان قابوس و تم افتتاح المعرض برعاية المكرمة الدكتورة سعاد اللواتية مستشارة رئيس مجلس الدولة .

١٠. ٢٣ مارس ٢٠١٦ المشاركة في المؤتمر العالمي للمياه بجامعة السلطان قابوس و المعرض المصاحب.
١١. ٢٠-٢٢ مارس المشاركة باحتفال اليوم العالمي للمياه بتنظيم مركز الشرق الأوسط لأبحاث تحلية المياه
".Walking for Water Job"
١٢. ٢٢ مارس المشاركة في الاحتفال بمناسبة باليوم العربي واليوم العالمي للمياه بتنظيم من المديرية العامة
للبلديات الإقليمية وموارد المياه لمحافظة الداخلية في المركز التجاري (جراند مول) بولاية نزوى.
١٣. ٢٢ مارس المشاركة في الندوة الخاصة عن اليوم العالمي للمياه ٢٠١٦ و التي تنظمها الجمعية بالتعاون مع
مديرية البلديات الإقليمية و موارد المياه بمحافظة جنوب الباطنة بمقر كلية العلوم التطبيقية
بالرستاق.
١٤. ٢٣ مارس تقديم محاضرة في كلية كالدونيان الهندسية عن "Waste to energy
conversion"
١٥. ٢٧ مارس - رعاية مسابقة الرسم لطلبة و طالبات مدارس في ولاية الحمراء بمناسبة اليوم العالمي للمياه .
١٦. ٢٨ مارس شاركة الجمعية في المعرض المائي بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للمياه ،وذلك تحت رعاية
صاحب السمو السيد الدكتور فهد بن الجلندي بن ماجد آل سعيد الامين العام المساعد لتنمية الابتكار
لمجلس البحث العلمي ، وبتنظيم من المديرية العامة للبلديات الإقليمية وموارد المياه بمحافظة جنوب
الباطنة بجراند سنتر بولاية بركاء.
١٧. ٢٩-٣١ مارس شاركت الجمعية العمانية للمياه في الملتقى السنوي الثاني عشر بكلية العلوم الاجتماعية
تحت شعار " العمل الاجتماعي ومنظمات المجتمع المدني " بتقديم ورقة بحثية بعنوان " مبادرة الجمعية
العمانية للمياه: مشروع أبطال المياه " تحت رعاية معالي وزير التربية والتعليم العالي الدكتور بدر العيسى
وبحضور مدير جامعة الكويت الدكتور حسين الأنصاري .
١٨. ٣٠ مارس - ٢٠١٨ اجتماع الجمعية العمومية .

١٩. ٤ أبريل المشاركة في حفل افتتاح محطة سحب مياه البحر في ميناء صحار الصناعي.

٢٠. ١١ - ١٢ أبريل المشاركة في ورشة " decentralized wastewater management " في فندق راديسون بلو و ذلك بتنظيم من مركز البحث العلمي.

٢١. ٢٠ أبريل - اجتماع مع مسؤولي المكتب الألماني للصناعة والتجارة لبحث طرق تطوير العلاقات بين الشركات و إمكانية عمل مؤتمر لجذب الشركات الألمانية.

٢٢. ٢٧ أبريل المشاركة في اول ورشة عمل في مركز الشرق الأوسط لأبحاث تحلية المياه ولقاء لخبراء التحلية في السلطنة.



٢٣. ٠٢ مايو - اجتماع مع شركة AIESEC Oman المتخصصة بتنظيم برامج لتبادل الطلبة من جميع انحاء العالم والمسجلة في وزارة التعليم العالي وذلك لجلب عدد من الطلبة للتطوع لخدمة المجتمع عبر الجمعية. ويسمى هذا المشروع مشروع رمضان وبذلك سيتم اشراك هؤلاء الطلاب الجامعيين في تنفيذ البرامج المدرجة في خطة الجمعية لهذا العام.

٢٤. ٩-١٠ مايو المشاركة في المنتدى الإقليمي حول "تمويل الطاقة المستدامة وحفظ المياه" بفندق كراون بلازا في البحر الميت بالأردن بمشاركة العديد من الباحثين والعلماء من مختلف الدول العالم .

٢٥. ١١ مايو ٢٠١٦ - المشاركة في اجتماع اللجنة المكلفة من وزارة البلديات الإقليمية و موارد المياه بدراسة توصيات ندوة الافلاج.

٢٦. ١٨ عقدت اللجنة العلمية التابعة للجمعية العمانية للمياه اجتماعا موسعا مساء الإربعاء الموافق ١٨ / ٥ / ٢٠١٦، بحضور ١٧ عضوا من أعضائها المختصين في مجالات المياه من العاملين في القطاعين الحكومي والخاص ومن الأكاديميين وأساتذة الكليات ، حيث ترأس الإجتماع المهندس أحمد بن ناصر العبري عضو الجمعية ومدير المشاريع بالهيئة العامة للكهرباء والمياه الذي قام بإستعراض بنود جدول الإجتماع الذي حوى حوالي إثنا عشر بنداً تراوحت بين المشاريع التي تنفذها الجمعية والبرامج والخطط التي تسعى إلى تنفيذها وشملت المؤتمرات والندوات التي تنظمها الجمعية في داخل البلاد وخارجها بهدف تسليط الضوء على قضايا المياه.

٢٧. ٢٣ مايو - اجتماع في جامعة السلطان قابوس بحضور كل من م. احمد المالكي و د. راشد العبري و د. عثمان و د. علي الكتومي لمناقشة جائزة الجمعية للمجيديين في المياه و وضع اللمسات الاخيرة للجائزة.

٢٨. ٢٣ - ٢٥ مايو - المشاركة في مؤتمر عمان للطاقة و المياه في أرض المعارض حيث قدم الدكتور محمد العبري ورقة عمل و المشاركة الجمعية في المعرض المصاحب.

٢٩. ٢٣ مايو - شارك الدكتور سالم العمري في اجتماع السفارة الهولندية لمناقشة اهم قضايا المياه في السلطنة والاستفادة من الخبرة الهولندية بحضور عدد من الخبراء من مختلف انحاء العالم.

٣٠. ٢٣ - ٢٥ مايو ٢٠١٦ شاركة الجمعية في مؤتمر (الاستثمار في قطاع النخيل والتمور - الواقع والآفاق) بتنظيم من ديوان البلاط السلطاني ممثلاً بالديرية العامة لمشروع زراعة المليون نخلة بفندق مسقط انتركوتننتال الذي هدف إلى تبادل الخبرات العلمية والاطلاع على التجارب التسويقية العلمية الناجحة وتشجيع الاستثمار في قطاع النخيل انتاجاً وتصنيعاً وتسويقاً.

٣١. ٢٩-٠٥-٢٠١٦ الاجتماع التحضيري لمؤتمر المياه المصاحبه للنفط في المقر المؤقت للجمعية بحضور كلا من رئيس الجمعية و د. ياسمين اللواتي و د. جواد الخراز و مسؤولي شركة نفط لمناقشة تفاصيل المؤتمر و تحديد موعد الاجتماع.

٣٢. ٧ يونيو ٢٠١٦ إجتماع في وزارة التنمية لمناقشة امكانية المشاركة مع إيسيك في تنظيم برنامج تدريبي للطلبة الهولنديين.

٣٣. ١٠-١٤ يوليو المشاركة ككيان مساند في الاسبوع السنغافوري العالي للمياه.

٣٤. ٢١ يوليو ٢٠١٦ اجتمعت الجمعية مع مجموعة من الطلبة العمانيين (شركة بلورة) لمناقشة المنتج و اعطاء الاستشارات لهم ونصائح لدراسة الجدوى وتم توجيههم لخبتر لعمل التحاليل اللازمة للمنتج.

٣٥. ٠١/٠٨/٢٠١٦ قدم الدكتور راشد بن يحيى العبري محاضرة عن "موارد عمان المائية" في كلية السلطان قابوس لتعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها.

٣٦. ٠٦ سبتمبر ٢٠١٦ الاجتماع مع المسؤولة الاجتماعية من بنك HSBC لمناقشة استمرار مشروع صيانة الافلاج بعد نجاح صيانة فلج المعيدن.

٣٧. ٢٢-٢٣ أغسطس ٢٠١٦ نظمت الجمعية حلقة عمل تدريبية بعنوان " تحلية المياه باستخدام التناضح العكسي (RO) " في مركز الشرق الاوسط لابعث تحلية المياه بمشاركة الجهات الحكومية و القطاع

الخاص. وهدفت حلقة العمل على التركيز على الجانب العلمي لتقنية التناضح العكسي بجانب التشغيل وذلك لفهم التقنية بصورة علمية متقدمة لضمان الجودة في العمل.

٣٨. ٢٥ أغسطس ٢٠١٦ الاجتماع مع المكتب الألماني للصناعة والتجارة لمناقشة فرص الاستثمار في السلطنة و تنظيم مؤتمر في السلطنة.

٣٩. ٥ سبتمبر ٢٠١٦ المشاركة في عرض " إعادة تدوير المياه الرمادية" تحت تنظيم جمعية البيئة العمانية في قاعة شركة تنمية نفط عمان حيث تم شرح طريقة تصميم و صيانة نظام التدوير.

٤٠. ٠٦ سبتمبر ٢٠١٦ الاجتماع مع شركة ماسكرا في المقر المؤقت للجمعية و التعرف على تقنية تحلية المياه باستخدام الطاقة الشمسية و تقنية التناضح العكسي.

٤١. ٧ سبتمبر ٢٠١٦ المشاركة في استقبال المياه في السفارة الهولندية بوجود عدد من الخبراء.

٤٢. ٤- ٦ أكتوبر ٢٠١٦ شاركت الجمعية في الدورة الثامنة عشرة لعرض تكنولوجيا المياه والطاقة والبيئة (ويتيكس ٢٠١٦) تحت رعاية سمو الشيخ حمدان بن راشد آل مكتوم، نائب حاكم دبي، وزير المالية، رئيس هيئة كهرباء ومياه دبي حيث شكل العرض فرصة مهمة للإطلاع على أحدث التقنيات العالمية في تكنولوجيا المياه، الطاقة، النفط، الغاز، البيئة، الحد من الانبعاثات الكربونية، إدارة الطاقة، الطاقة المتجددة، الطاقة النظيفة و مجالات الإقتصاد الأخضر.

٤٣. ٥ أكتوبر ٢٠١٦ شاركت الجمعية في الملتقى السنوي للباحثين بتنظيم من مركز البحث العلمي في فندق جراند ميلينيوم بالغبرة حيث هدف الملتقى لتشجيع البحث العلمي ونشر ثقافته في السلطنة و تشجيع الباحثين على إبراز أنشطتهم البحثية في شتى المجالات.

٤٤. ٩-١٣ أكتوبر ٢٠١٦ المشاركة في حلقة عمل عن " determination of Aquifer Characteristics through Analytical Modeling" في المقر المؤقت للجمعية بتنظيم من شركة أزد للاستشارات الهندسية.

٤٥. ٢٥ أكتوبر ٢٠١٦ شاركت الجمعية في ورشة العمل الثانية في مجال ادارة المعالجة اللامركزية لمياه الصرف الصحي بتنظيم من مجلس البحث العلمي اليوم التي ناقشت المخرجات الأولية للمشروع التجريبي المعني بالمعالجة اللامركزية لمياه الصرف الصحي بفندق راديسون بلو بالخوير.

٤٦. ٢٦ أكتوبر ٢٠١٦ المشاركة في الاجتماع المنظم من قبل شركة اوكسيدينتال والذي يهدف الى شرح مشاريع المسؤولية الاجتماعية التابعة للشركة و طريقة التقديم.

٤٧. ٣١ أكتوبر ٢٠١٦ المشاركة في إستبيان جامعة السلطان قابوس لمعرفة " فاعلية التقييم الذاتي".

٤٨. ٧- ٨ نوفمبر ٢٠١٦م نظمت الجمعية العمانية للمياه ندوة حول " العيون البحرية في سلطنة عُمان " بولاية قريات في محافظة مسقط. وشارك في الندوة عدد من الخبراء والمتخصصين من داخل وخارج السلطنة وتمثلت أهم المحاور الرئيسية في تأثير الخصائص الجيولوجية والهيدرولوجية والبيئية في تكوين العيون البحرية، والخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه العيون البحرية، كذلك الوسائل و التقنيات الحديثة المستخدمة في الإستكشاف والبحث والتحليل ومراقبة العيون البحرية، بجانب معرفة الخزانات الجوفية الكارستية الساحلية ودورها في تكوين العيون البحرية. طرق الاستغلال الاقتصادي لمياه العيون البحرية .

٤٩. ١٧ نوفمبر ٢٠١٦ اجتماع وعرض مرئي في الجمعيه مع مخترعين من الجامعه السلطان قابوس في مجال المياه. حيث قام الطلبة بشرح البرنامج الذين قاموا بتطويره من اجل توفير المياه عن طريق الزراعة الذكية ومعرفة احتياجات التربة عن طريق المستشعرات وسقي المياه على حسب الحاجه.

٥٠. شارك الدكتور سالم العمري (عضو مجلس الإدارة) في زيارة الى المملكة الهولندية وتضمنت الزيارة جولة الى البيوت الخضراء ومستشفى مزود بنظام معالجة المخلفات و إعادة أستخدمها ومركز تشجيع المستثمرين في المياه و محطة لتحلية المياه عن طريق الرياح و كذلك لأنتاج الكهرباء عن طريق المياه .

٥١. ٥-٦ ديسمبر المشاركة في مؤتمر " INTEX Expo and conference" في مركز عمان للمؤتمرات والمعارض.

٥٢. ٥-٦ ديسمبر المشاركة في مؤتمر " International Conference on Food Security, Agriculture Sustainability & Pulses " حيث قدم الدكتور راشد العبري ورقة عن الأمن المائي في سلطنة عمان.

٥٣. ٢٠ سبتمبر ٢٠١٦ شاركت الجمعية في احتفالات السلطنة باليوم العالمي لحماية طبقة الأوزون بتنظيم من وزارة البيئة والشئون المناخية بقاعة الاجتماعات بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي لحماية طبقة الأوزون تحت شعار الأوزون والمناخ يمكن استعادتهما من قبل عالم متحد لهذا العام ٢٠١٦م.

٥٤. ١٤ ديسمبر ٢٠١٦ نظمت الجمعية زيارة ميدانية لطلبة كلية كالدونيان الهندسية لزيارة مبنى التحكم الخاص بالهيئة العامة للكهرباء للمياه للتعرف على طريقة العمل والتقنيات المستخدمة والربط بين الأنظمة الحديثة في السلطنة.

٥٥. ٢٠-١٩ ديسمبر ٢٠١٦م شاركت الجمعية في "دور منظمات المجتمع المدني في ترشيد استخدام المنتجات والوسائل الجديدة للعولة" التابع للتمقى الثامن عشر للإتحاد العربي للمستهلك بتنظيم من الجمعية العمانية لحماية المستهلك.

٥٦. ٦-٤ ديسمبر ٢٠١٦ المشاركة في المؤتمر الدولي السابع للموارد المائية والبيئة الجافة في المملكة العربية السعودية بتنظيم جامعة الملك سعود، ممثلة بمعهد الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء، وجائزة الأمير سلطان بن عبدالعزيز العالمية للمياه، ومؤسسة سلطان بن عبدالعزيز الخيرية، ووزارة البيئة والمياه والزراعة حيث هدف المؤتمر لتحفيز عقول العلماء، وبذل الجهد وتسخير المعرفة والتقنيات الحديثة لاستكشاف موارد مائية جديدة، وحماية المصادر المتوفرة من النضوب والتلوث، ويهدف هذا المؤتمر لإتاحة الفرصة لالتقاء العلماء والباحثين والعاملين في قطاع المياه وتبادل العلوم والمعارف في مجالات البيئة والمياه والصحراء، كما يساهم في الاستفادة من التقنيات الحديثة في دراسات المناطق الجافة وشبه الجافة ومواردها الطبيعية، وكذلك الاطلاع على أحدث الطرق والتقنيات المتبعة في المحافظة على موارد المياه.

والله ولي التوفيق