

أكد أن الاجتماع البيئي لدول التعاون كان مثمراً المضحي: اتفاق خليجي على دخول الاتفاقية الدولية لتغير المناخ

قال مدير عام الهيئة العامة للبيئة د.صلاح المضحي إن «اجتماع الخليجي البيئي في أبوظبي كان مثمراً بكل المقاييس وكونه تطرق لعدة مبادرات وقضايا بيئية منها مناقشة المنظمات الدولية المفوضية والاتحاد الأوروبي والبنك الدولي، حيث تم التنسيق بشأن مشاركة دول الخليج في الاتفاقية الدولية التي تتعلق بتغير المناخ والتحكم بالموثقات العضوية الثابتة».

وأشار المضحي إلى أن «مشاركة دول الخليج بالاتفاقية الدولية التي تتعلق بالموثقات العضوية الثابتة تعد إنجازاً على المستوى الخليجي لاسيما أن هذه الاتفاقيات ستحد من هذه المشاكل بشكل كبير جداً في الفترة المقبلة من خلال المشاريع التي سنقوم بها على المستوى الخليجي».

• دارين العلي

هذا ويتكون المبنى من سردابين وثلاثة طوابق متكررة لاختبرات كيميائية وفيزيائية وكترولوجية متكاملة لاستقبال عينات المياه ومختلف أنواعها وإعدادها للمصاح والاختبار وفقاً لبرنامج دقيق لمراقبة الجودة، كما اشتملت الأدوات المتكررة على مكاتب باحثين ومهنيين وفنيين وقاعة محاضرات رئيسية وغرف تدريب، بخلاف الدور الأرضي الذي خصص لقاعات البحث والتطوير منها قاعدة مخصصة لإجراء أبحاث معملية ونظرية حول تحلية المياه وثلاث قاعات لأبحاث عملية نظمية حول مياه الصرف الصناعي والصحي، وقاعة كبيرة ذات ارتفاع مزدوج لبناء وحدات تحلية نظمية مبتكرة حرارية وغشائية يتم التحكم بأجهزتها من خلال غرفة مراقبة.

والمعدات ومن المتوقع أن يتم البدء في تشغيله مع مطلع عام 2014.

كما أشار مدير عام معهد الأبحاث إلى أن مبنى «مركز التميز لأبحاث المياه» سيستفيد وفق أحدث أساليب وأنظمة المباني الذكية والصديقة للبيئة ووفق مواصفات مراكز البحث والتطوير العالمية، وقد جرى تصميمه من قبل دار استشارية محلية وهي «دار مازن» الصانع للاستشارات الهندسية، وستتم عملية التشييد تحت إشراف المعهد والمكتب الاستشاري، ثم يتم تجهيزه بأحدث التقنيات

مقدمة في سلم أولويات الدولة، وموضحة أن هذا المركز وإن كان يقيم على قاعدة إنجازات المعهد السابقة في مجال المياه، خصوصاً أن المعهد يمتلك خبرات مميزة وإنجازات رائدة اقتدت بها دول خليجية أخرى، إلا أن هذا المركز يلبي استحقاقات أصبحت حيوية ومطلوبة لتطوير العمل في هذا المجال ويستجيب للتحديات المعاصرة والمستقبلية، وسيضم المركز مختبرات ووحدات لمعالجة وتحلية المياه باستخدام طاقات تقليدية ومتجددة وسيتم توجيه نحو تطوير تقنيات مبتكرة لمعالجة كل أنواع المياه واختبار وتطوير تقنيات حديثة لتحلية المياه تعمل بالطرق الحرارية والغشائية وصولاً إلى وضع مواصفات مبنية على نتائج اختبارات واقعية تؤدي إلى بناء وحدات تجارية مبتكرة ذات جدوى فنية واقتصادية متميزة، وتساهم في زيادة الإنتاج وخفض التكلفة وتأمين استدامة موارد المياه وتلبية احتياجاتها،

وقع عقداً مع مجموعة الفليج المتحدة «الأبحاث» يقيم مركزاً في أبحاث المياه بقيمة 5 ملايين دينار

وقع كل من معهد الكويت للأبحاث العلمية ومجموعة الفليج المتحدة عقداً لإنشاء وصيانة مركز متخصص في أبحاث المياه، ويقام المركز على مساحة 3500 متر مربع في مقر المعهد الرئيسي بمنطقة الشويخ، وبكلفة تصل إلى خمسة ملايين وسبعمئة ألف دينار.

وحول أهمية هذا المركز قال مدير عام معهد الأبحاث د.ناجي المطيري: «أنه بتوقيع هذا العقد يبدأ المعهد في تشييد أحد مراكز التميز التي وضعها في مشروع التحول الاستراتيجي، وفي خطة التنمية للدولة للسنوات 2014/2009 إذ سبق للمعهد أن تقدم بمجموعة مبادرات في إطار هذه الخطة وجرى اعتمادها، ومن ثم يكون البدء في تشييد المركز خطوة نحو وضع مبادرات المعهد في حيز التنفيذ».

وأضاف المطيري أن نشاط هذا المركز يتوجه نحو واحدة من الأولويات الوطنية حيث تحتل قضية الأمن المائي مكانة



د.ناجي المطيري

المطيري: الأمن المائي يحتل مكانة متقدمة في سلم أولويات الدولة

تعاون بيئي بين «لويك» وفريق الغوص

تم توقيع اتفاقية تعاون بيئي مشترك بين مركز لوزان لإنجازات الشباب (لويك) وفريق الغوص الكويتي بالمبرة التطوعية البيئية.

وأعرب رئيس مجلس إدارة المبرة التطوعية البيئية واليد الفاضل عن أن فريق الغوص يطمح إلى العمل مع «لويك» نظراً لخبرته في التحدث مع الشباب بأسلوب عصري ومتطور وأن إنجاز مشروع بيئي توعوي مع لويك يساعد على توصيل الرسالة التوعوية والبيئية التي يحملها فريق الغوص، كما شكر جميع مسؤولي مركز لويك وجميع الشباب الذين أنجزوا المطبوعة البيئية المشتركة، متمنياً أن يعمل الجميع على توصيلها للشباب والنشء لتعم الفائدة.

وعن فريق العمل الذي أنجز كتاب «بيئتنا مستقبلنا» أعرب ضاري الحويل مسؤول المشروع وعضو فريق الغوص عن سعادته لنجاح العمل نظراً للجهد الكبير الذي بذله شباب لويك والمعلومات البيئية الشيقة التي احتواها الكتاب وهو جهد مميز يستحق السعي



غلاف الكتاب

اطلعوا على طرق ري الأشجار 200 طالب وطالبة شاركوا في رحلة «البيئة» إلى محمية الياح



الطلبة خلال الرحلة

للزراعة والثروة السمكية محمد جمال عن طلب الهيئة العامة للبيئة تزويدها بـ 200 شتلة من أشجار الصفصاف كون هذه الشجرة محلية وناجحة وغير طاردة للطيور ولقدرتها على التحمل لحرارة الشمس وشمع المياه.

ولفت إلى عدة مشاريع في الهيئة للتحريج منها في الجهراء وشمال غرب الجهراء وخلف المطار وام الهيمان والصليبية وهي مشاريع قديمة ونكلها من خلال وضع شبكات ري حديثة لسقاية النباتات، لدينا مشروع تشجير العبدلي وهو في دور الطرح لشركات القطاع الخاص، ولدينا في الخطة التنموية 5 مشاريع منها تشجير الطرق الخارجية والوفرة والزور والسالي وتشجير مراعي نموذجية وهي مناطق رعوية مساحتها إجمالاً 16 مليون متر مربع 8 ملايين للابل و8 ملايين للأغنام، وتطلب الاستعانة بمكاتب استشارية متخصصة لدراسة جدوى اقتصادية وبيئية خاصة بها، وتطبيق هذه النظريات عملياً من خلال مواقع مسورة يستخدم بها الطاقة المتجددة وتزرع فيها النباتات الصحراوية وبعد فترة يسرع الري فيها لتغلق بعدها حتى تعود وتاهل نفسها من جديد.

• دارين العلي



زرع شجرة

التي حديقة صحراوية تستقطب الطيور والحيوانات الصحراوية على مساحة المحمية البالغة 200 كيلومتر مكعب مما أعاد الحياة الفطرية لها. ولفت إلى أنه تم اطلاع الطلاب على طرق ري الأشجار الذي يتم من خلال مياه الأبار المستخرجة من باطن الأرض وتجميعها، مشيراً إلى عدة أنواع من المزروعات كزراعة الأشجار والتي تتواجد في المناطق المتدهورة جداً من المحمية وزراعة

نظمت إدارة رصد السواحل والتصحر في الهيئة العامة للبيئة رحلة لـ 200 طالب وطالبة من المدرسة الأمريكية امس، إلى محمية اللباص التابعة للجنة متابعة القرارات الامنية في مجلس الوزراء، والتي يشرف عليها معهد الكويت للأبحاث العلمية وذلك بمشاركة ممثلين عن اللجنة الوطنية لمكافحة التصحر والهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية. وقالت مديرة ادارة رصد السواحل والتصحر في الهيئة العامة للبيئة فرح ابراهيم ان هذا النشاط يأتي بالتوازي مع مناسبة اليوم العالمي للغابات والسنة الدولية للغابات، وتنفيذاً لبنود اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر لإعادة تأهيل المواقع المتدهورة بيئياً، لافتة إلى دور الهيئة الذي يخصص بالتنسيق مع أي جهة تعمل على إعادة تأهيل البيئة في البلاد، كنوع من التوعية لطلاب المدارس.

وأوضح الباحث في معهد الكويت للأبحاث العلمية د.عبدالله العنزي ان الزيارة تخللها شرح مفصل للطلاب عن الهدف من انشاء المحمية والمراحل التي مرت بها، وظروف مرور قرار وقف استخراج الصليوخ عام 1995 كونه مضراً بالبيئة بالإضافة إلى زيارة اماكن فصل الصليوخ، وكيفية تحويلها

«خير أون لاين» و«ناشري» يوقعان اتفاقية تعاون في مجال المعلوماتية وخدمات الإنترنت

وقّع موقع «خير أون لاين» التابع لأمانة العمل الخيري بجمعية الإصلاح الاجتماعي اتفاقية تعاون مع موقع «ناشري»، التابع لدار ناشري للنشر الإلكتروني بمقر الأمانة، حيث وقع الاتفاقية عن «خير أون لاين»، مدير العلاقات العامة والإعلام بالأمانة عبدالرحمن المطوع ومدير الموقع مشاري العرادة وعن دار «ناشري» رئيسة الدار الكاتبة حياة الباقوت.

وقال مدير العلاقات العامة والإعلام بأمانة العمل الخيري بجمعية الإصلاح الاجتماعي عبدالرحمن المطوع، ان هذه الاتفاقية تأتي في إطار التعاون وتبادل الخبرات والتفاهم المشترك في مجال المعلوماتية وخدمات الإنترنت، مشيراً إلى أنها تعتبر الأولى من نوعها بين موقعين غير ربحيين يستهدفان بها شريحتين



حياة الباقوت وعبدالرحمن المطوع عقب توقيع العقد

22272748 - 22272749

خزانات الكوثر

أسعار خاصة

- من البولي ايثلين النقي
- 4 طبقات 18 ملم
- قالب قطعة واحدة
- ضد البكتيريا والطحاب
- خدمة التوصيل والرفع

من أجل صحتك وصحة عائلتك خزانات الكوثر خالية من مادة الفوم (السامة) قارن مع الخزانات الأخرى

صناعة سعودية

معتمد TUV CERT ISO 9002

حولي ت / ٢٢٦١٢٦٠٠ - ٢٢٦١١٧٤٧

شقق جديدة للإيجار

٢ غرفة نوم وصالة ومطبخ و٢ حمام

تكييف وستلايت مركزي مع مواقف سيارات

الساحية - قطعة ١٢ شارع ابوذر الغفاري بجوار مافكونالندز

٩٩٦١١٥٣٠

مظلات الصادق

تركيب مظلات اسباني واسترالي

٩٩٦٥٤٩٤٠

٦٠٦٣٣٢٨٦

للإيجار في حولي

شقق للعائلات

غرفة ٢ - غرفة ٣ - غرف

22475064

22475063

صيانة التكييف المركزي

ثلاجات - فريزرزات - جردات

غسالات - طباخات

وحدات تكييف

خدمة 24 ساعة

شركة ملك العاصمة

97126920 ٩٧١٢٦٩٢٠

لاعلاناتكم في دليل الانباء

22272748

22272749

خزانات مياه

خزانات مياه GRP مستقبل

أنظمة تخزين المياه

منتج كويتي

الخزانات ٤ طبقات معزولة مستوعبة من البولي ايثيلين النقي، مصنع البيا قطعة واحدة دون وصلات، أحجام مختلف من ١٥٠ إلى ٥٠٠٠ جالون، كفاءة عشرون عاماً.

٢٤٩٢٩٢٣٣ - ٢٤٨١٤٤٨٣ - ٢٤٨٣٩٤٠٣ - ٢٤٨٣٩٤٠٢

إعلانات الدليل