

إنتاج 50 مليون غالون بكلفة تقديرية 140 مليون دينار «المناقصات» قبلت 5 عطاءات للمفاضلة بينها لتنفيذ «الدوحة» لتحلية المياه

دارين العلي

المصادر أنها قدرت بمبلغ 140 مليون دينار مدرجة على ميزانية الوزارة، لافتة إلى أن المشروع من المشاريع المهمة التي تسعى الوزارة إلى تنفيذها لإنتاج 50 مليون غالون امبراطوري يوميا وبمسا واضافتها إلى إجمالي الإنتاجية من المياه خاصة أن المشروع يتميز باستهلاك طاقة تشغيلية أقل من المشاريع الأخرى، كما سيوفر المياه الجوفية المستخدمة للمعالجة النهائية للمياه المقطرة حيث ستكون مياها صالحة للشرب من دون خلطها بالمياه الجوفية التي تحتلها المحطات الأخرى. ولقدت المصادر إلى أن المشروع سيعزز الإنتاجية من المياه لمواجهة الطلب المتزايد على المياه الناتج عن الزيادة السكانية التي تشهدها البلاد سنويا بالإضافة إلى توفير خدمة المياه إلى المدن السكنية الجديدة التي تنفذها الدولة ممثلة بالمؤسسة العامة للرعاية السكنية سواء المشاريع تحت التنفيذ أو المشاريع المستقبلية.

استبعدت لجنة المناقصات المركزية أمس عطاء وأحد من أصل 6 عطاءات فتحت أمس مشروع تركيب وتشغيل محطة الدوحة لتحلية مياه البحر بالتناضح العكسي مع معدات زيادة المياه المنتجة (المرحلة الأولى)، حيث تم قبول 5 عطاءات ستحال إلى الوزارة. وقالت مصادر مطلعة في الوزارة أنه من المقرر وفقا لقانون المناقصات العامة أن تحال كل العطاءات إلى الوزارة لتشكيل لجنة فنية لدراستها واعاد التوصية الفنية حول هذه العطاءات ومن ثم إحالتها مرة أخرى إلى لجنة المناقصات لاتخاذ قرار الترسية على أفضل العطاءات المقدمة وفقا للقانون الذي يقر بالترسية على أفضل العطاءات ماليا وفنيا. وعن التكلفة التقديرية للمشروع، قالت



المطيري يسلم الشيخ عبدالله الأحمد درعا تذكارية



د.بدر العيسى يتسلم مجسم القارب من د. ناجي المطيري

دارين العلي

دشن وزير التربية ووزير التعليم العالي د.بدر العيسى قارب الأبحاث «باحث 1» الذي صممه معهد الكويت للأبحاث العلمية بتنفيذ عالمي ليكون الأول من نوعه في المنطقة والخامس على مستوى العالم وسيتم استخدامه في المسوح البيئية والأوشونوغرافية لمياه البحر.

ولفت د.العيسى، في تصريح عقب جولة قام بها على القارب أنه بديل لـ «باحث 1» الذي فقد خلال الاحتلال ومجهز بتجهيزات ومعدات من تصميم المعهد، إلى أهمية المختبر المتنقل الذي يحويه المركب لتحليل العينات مباشرة، واصفا المركب بالمتزن لكونه قادرا على مواجهة الأمواج العالية.

من جهته، أكد مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د.ناجي المطيري أن المعهد قطع شوطا مناسبيا في إطار استراتيجيته الجديدة لتطوير مختبراته وتعزيز تجهيزاته البحثية، وإبتكار وتسخير أحدث التكنولوجيات التي تساعده في سبر أغوار المجالات التي يعمل بها، والتي من بينها «المجال البيئي»، موضعا أن المعهد ركز على إنجاز مشاريع بحثية شديدة الصلة بالتنمية الحضارية بعدد من قطاعات: الصناعة، والنقل، والصحة، والطاقة.

خلال الأسبوع الثقافي بمدرسة التأهيل الفكرية للبنات هيام الجاسم: بتر المشكلات يحتاج مهارات أولها احتواء أنفسنا

هالة عمران

الواعي والذي يتطلب منا الجهد، مؤكدة أن النضج العقلي أحد أسباب عدم التأقلم، وتناولت المحاضرة الفارق بين الخلاف والاختلاف، مشيرة إلى أن الاختلاف امر طبيعي بين البشر بالرغم من كل الصفات المتشابهة، لكنه لا يسبب مشكلات، فيما يؤدي الخلاف إلى العديد من المشكلات.

وختمت الجاسم أن حل المشكلة يتطلب أن نضع أيدينا على عدة نقاط مهمة، منها الأسباب، ومصارحة النفس، وتحديد الأطراف، وإبعاد من ليست لهم علاقة بالمشكلة حتى لا تتدخل، القرار، مع الاستشارة قبل البدء في تنفيذ الحلول، مؤكدة أن بعض المشكلات التي تواجهنا تحتاج إلى مدى طويل للتفكير فيها وإيجاد الحلول، والبعض الآخر يحتاج منا إلى عمليات البتر السريع كي لا تتعد، موضحة أن لابد وأن نعتمد منهاجاً ونقياً في حياتنا لأساليب العلاج.

احتواء عملية فنية تعتمد على المهارة لمن يريد تعلمها، مبينة أن تعرضنا للمشكلات يكسبنا خبرات نشعرنا بقيمة الحياة، مؤكدة أن تدبر المشكلة يزيل الأفتنة ويكشف لنا الحقائق. وأوضحت الجاسم أن هناك العديد من الأسباب لوقوع المشكلات بين الناس، منها اختلاف الإهتام «العقول البشرية، مشيرة أن العقل البشري لديه عمليات تفكير منها العليا ومنها الدنيا، لافتة إلى أنه كلما نال الإنسان من العلم والثقافة زادت خبراته، والذي بدوره يجعل على نمو في ادراكه فتصل عملياته العقلية إلى مراحل متقدمة من التفكير الأعلى، مبينة أن زيادة العلم تجعل لدينا نضجا عقليا مختلفا عن الآخرين، مشيرة إلى أن هذه الاختلافات بين الناس أحد أسباب المشكلات.

وأضافت الجاسم أن المشكلات مثل كرة الثلج، مبينة أنها العقبة التي تعرقل حياة الإنسان فتجعله عاجزا عن ممارسة حياته، لافتة إلى أن بتر المشكلات يحتاج إلى مهارات لابد أن يتعلمها الإنسان من خلال تعلمه كيفية احتواء المشكلة وعلاجها.

وأوضحت الجاسم أن أولى خطوات حل المشكلات فن الاحتواء والتي تكون من خلال محاسبة النفس، حتى تصبح المشكلة تحت الضبط والسيطرة، مع الأخذ في الاعتبار احتواء جميع اطراف المشكلة، وبينت أن القدرة على احتواء النفس تاتي من خلال الصمت، والهدوء، والاستعانة بالله، مشيرة إلى قدرة البعض على تصفيف عقله لاحتواء المشكلات التي تعترض حياته، لافتة إلى أن عمليات التفهيس الذاتي قبل البدء في وضع الحلول خطوة مهمة، من خلال ممارسة هواية، أو مجالسة أناس نستطيع اللجوء إليهم وقت الأزمات.

مديرة المدرسة نعيمة العبيد



وقالت: تم بناء مركب الأبحاث من نوع كاتميران المتخصص في الدراسات الأوشونوغرافية وجمهورية إيرلندا من قبل شركة سيف هافن (Safehaven) في مدة 9 أشهر وذلك من خلال تعاقد معهد الكويت للأبحاث العلمية مع شركة اليوم للمعدات البحرية، ولقد تم وصول المركب إلى الكويت في ابريل 2015.

وأوضحت أن الطول الكلي لهيكل المركب يبلغ حوالي 17 مترا ويبلغ العرض حوالي 6 أمتار، ولقد تم تصميم المركب ليلائم الطقس الحار جدا في فترة الصيف، لافتة إلى أن بدن المركب يتمتع بالعديد من المميزات أهمها الاتزان والقيام أثناء الإبحار والعمل بكفاءة عالية في المياه الضحلة والعميقة تحت الظروف الجوية المختلفة، وتبلغ السرعة القصوى للمركب 25 عقدة بحرية، ويستوعب الكاتميران حمل 12 شخصا بما في ذلك طاقم من 4 أشخاص والباقي من الباحثين، ويحتوي على مرافق للبقاء في البحر مدة تصل إلى أربعة أيام.

يذكر أن هذا القارب يعتبر الخامس على مستوى العالم الأول على مستوى المنطقة الحارة، ويتسع لـ 12 شخصا دينسار والمعهد قام بعدد من التعديلات عليه.

وزير التربية دشنه بحضور مديري معهد الأبحاث وهيئة البيئة «باحث 1» القارب الأول من نوعه إقليمياً والخامس عالمياً

مترا وعرضها 8 أمتار وتصل سرعتها إلى 21 ميلا بحريا في الساعة، وهي مزودة بأحدث الأجهزة الإلكترونية والمعدات الحديثة للصيد، ويمكن أن تجر لمدة عشرة أيام دون الحاجة للزود بالوقود. ولقت المطيري السي السفينة التي نحتمى بتدشينها تعتبر -في نوعيتها وإمكاناتها- واحدة من 5 قطع شيدتها شركة «سيف هيفن» الإيرلندية المتخصصة في بناء القوارب، وهو الأول من نوعه في المنطقة والمناطق الحارة، وتتميز السفينة بمواصفات ثلاث مناطق الحارة، بالإضافة إلى مميزات أخرى فيما يخص عمليات الاتزان والثبات تحت الظروف الجوية المختلفة، حيث استخدمت في تصنيعها نوعية خاصة من «البدن» الذي يعرف بـ «الوايدكات 53 كاتميران».

من جانبها، أوضحت مديرة مركز أبحاث البيئة والعلوم الحياتية في المعهد د.فايزة اليماني أن مركب الأبحاث «باحث 1» المختص بالدراسات الأوشونوغرافية سينضم إلى سفينة «باحث 2» المختصة بدراسات الثروة السمكية، مشيرة إلى أن الحصول على هذا المركب يعد من أحد الإنجازات البارزة التي حققها المعهد لأحد مشاريع الخطة الإنشائية التي مولتها حكومة الكويت خلال الفترة من 2010 إلى 2015.

والمياه، بالإضافة إلى التغذية والأمن الغذائي. وأشار المطيري إلى أن الباحثين بالمعهد نجحوا في التصدي للتحديات التي تواجه البيئة بشكل عام، والبيئة البحرية خصوصا، سواء كانت تلك التحديات تخص مشكلات طارئة في الكويت، مثل «نفوق الأسماك» و«التلوث البحري» العربي، كمشكلات الإنسكابات النفطية أو النقص الحاد في المخزون السمكي. وذكر المطيري أن المعهد قام بإنشاء وحدة متخصصة بالفوارب، سواء السريعة منها أو قوارب الأبحاث المتخصصة، مع تدريب الكوادر الوطنية على إدارة هذه القوارب مشيرا إلى أنه قبل سبع سنوات احتفى المعهد بتدشين وإطلاق سفينة «باحث 2» التي يبلغ طولها 26



(هاني عبدالله)

باحث 1، يتحضر للإبحار

تشكيل فريق لوقوف على أسباب نفوق الميڊ

أكد مدير الهيئة العامة للبيئة الشيخ عبدالله الأحمد أن الهيئة العامة للبيئة حريصة على الشأن البيئي، لافتا إلى أنه تم طرح نفوق الأسماك في شبكات التواصل الاجتماعي وقد تابعت الهيئة الأمر ووجدت أن النفوق لم يكن بحجم كبير، وتم أخذ عينات من الأسماك النافقة من قبل عدة جهات منها الهيئة العامة للبيئة ومعهد الأبحاث وجهات أخرى مختصة بالشأن البيئي، وستتم دراسة هذه العينات وإرسالها للهيئة. وقال إن كميات النفوق غير مقلقة وما زالت في أحجام صغيرة، أما إذا زادت وشكل الأمر خطورة فسيتم إبلاغ العامة بكل شفافية.

وحول أسباب النفوق، قال أن هناك عدة أسباب منها ارتفاع حرارة المياه أو انخفاض نسبة الأكسجين أو تلوث المياه نتيجة جهات أخرى، ولا نستطيع ذكرها حاليا إلا بعد اكتمال دراسة الأسباب.

وعن إصدار الرقابة البحرية قرارا بمنع صيد وتداول بيع الميڊ، قال الأحمد أن هذا قرار صائب ويعقد إجراء احترازا، فإذا كان هناك ضرر قد يحدث جراء تناوله فمتمثل هذا القرار من شأنه المحافظة على صحة المواطن والمقيم. بدوره، قال مدير عام المعهد د.ناجي المطيري أنه تم تشكيل فريق من المعهد وهيئة الزراعة وهيئة البيئة وأخذ عينات من الأسماك النافقة وجر العمل والفحص لمعرفة سبب النفوق وتقديم تلك المعلومات للجهات المختصة والهيئة العامة للبيئة.



الاتحاد العام لعمال الكويت

Kuwait Trade Union Federation

شكر وتقدير

التشكيل الجديد للاتحاد العام لعمال الكويت

يتقدم المجلس التنفيذي للاتحاد العام لعمال الكويت ببالغ الشكر والتقدير إلى الأخوة أعضاء المؤتمر العام الطارئ للاتحاد العام لعمال الكويت على تلاحمهم الرائع ودفاعهم عن اتحادهم من خلال حضورهم ومشاركتهم في المؤتمر الذي عقد يوم الاثنين الموافق ٢٠١٥/٦/٨ اختيار مجلس تنفيذي جديد للاتحاد العام لعمال الكويت بدلا من المجلس الذي حل بناء على أحكام المادة (٥١) من دستور الاتحاد.

ويؤكد المجلس التنفيذي أن المؤتمر العام وهو صاحب السلطة العليا قد مارس حقه القانوني والدستوري في التعبير عن إرادته واختيار ممثليه لعضوية المكتب التنفيذي للاتحاد خلال الفترة القادمة دون وصاية أو ضغوط عليه، ولقد أظهر أعضاء المؤتمر العام مدى حرصهم وغيبتهم على اتحادهم ووحدة والوقوف صفا واحدا في وجه كل من يحاول العبث باستقرار الاتحاد أو النيل من مسيرته الناجحة التي تكفلت بتحقيق إنجازات عديدة تفخر بها الطبقة العاملة وتجلى ذلك الحرص بهذا الحشد الرائع والكبير من الحضور المتمثل في حضور عدد (١٢) نقابة في المؤتمر العام من أصل (١٤) نقابة عضو في المؤتمر.

كما يتقدم المجلس التنفيذي إلى لجنة الإشراف على الانتخابات التي باشرت مهامها في إطار من الشفافية بخالص الشكر والتقدير لجهودهم المميزة وهم :

مستشار الاتحاد العام السيد / حسين الصقر - رئيس أول اتحاد عام لعمال الكويت ومؤسس أول نقابة عمالية بالكويت وهي نقابة وزارة الصحة ورئيس المجلس المركزي لاتحاد المتقاعدين العرب.	مستشار الاتحاد العام السيد / حسين اليوحة - والذي ترأس اتحاد العام لعمال الكويت وكذلك اتحاد نقابات العاملين بالطعام الحكومي ومن مؤسسي نقابة البلدية.
مستشار الاتحاد العام السيد / حسين المشوم - من الكوادر السابقة في العمل النقابي ومن شاركوا في تأسيس نقابة العاملين بوزارة الكهرباء والماء وعضو المجلس المركزي لاتحاد المتقاعدين العرب.	

كما يشكر المجلس التنفيذي جمعيات النفع العام التي شاركت في العرس الديمقراطي النقابي في المؤتمر العام الطارئ للاتحاد العام لعمال الكويت وهم السادة :

السيد / ادريس احمد ابراهيم	جمعية حقوق الإنسان الكويتية
المحامي / دعيح عدنان اسحاق الكندري	جمعية المحامين الكويتية
المهندس / ثويني غلاب ماجد المطيري	جمعية المهندسين الكويتية

ولقد انتهت الانتخابات بنجاح باهر وتم تشكيل المجلس التنفيذي الجديد على النحو التالي :

الزميل / محمد جمعان الحضيته	رئيس المجلس التنفيذي
الزميل / فيصل احمد الكندري	نائب الرئيس
الزميل / محمد عبدالله العرادة	السكرتير العام
الزميل / ناصر مطلق الدجيني	السكرتير العام المساعد
الزميل / عبدالعزيز ساري المطيري	الأمين المالي
الزميل / فارس محمد الصواغ	سكرتير العلاقات الخارجية
الزميل / فهد محمد الخشم	سكرتير العلاقات الداخلية
الزميل / فيصل مطلق العازمي	مدير معهد الثقافة العمالية
الزميل / فهد سعود العازمي	نائب مدير معهد الثقافة العمالية
الزميل / مطلق مناحي العتيبي	أمين الشؤون الثقافية والإعلامية - ومدير تحرير مجلة العامل
الزميل / فهد مفلح الصحطاني	نائب مدير تحرير مجلة العامل
الزميل / عقاب جزا الحربي	أمين الشؤون الثقافية والاجتماعية
الزميل / سالم سدحان ابو لبقه	أمين شؤون الشباب العامل
الزميل / مهدي فالح الدوسري	عضوا
الزميل / جمعان عجبرم العازمي	عضوا

كما لا يفتون المجلس التنفيذي تقديم الشكر والتقدير إلى كل رجال الإعلام والصحافة والقنوات التلفزيونية الذين كان لهم حضور فاعل خلال فعاليات المؤتمر.

كما يؤكد المجلس التنفيذي للاتحاد أن الفترة القادمة سوف تشهد تلاحما كبيرا بين منظمات العمل النقابي وتوحيد الصفوف من أجل الرقي بالاتحاد العام لعمال الكويت وتكريس كل الجهود من أجل ازدهار وازدهار العمل النقابي وتحقيق الإنجازات على كافة الأصعدة المحلية والإقليمية والدولية كمهد الاتحاد الذي كان دائما سابقا على كافة المستويات وأن يكون محل ثقة لمواجهة التحديات والتطلعات في الحاضر والمستقبل.

والله الموفق

