



رئيس الوزراء بالإناثة الشيخ فهد اليوسف متوسلاً لولي الخرافي وإياد الخرافي وأبور الخرافي وطلال الخرافي (متمين غوزال)



سمو الشيخ ناصر محمد والشيخ صباح الناصر والشيخ د. أحمد الناصر ومحمد الجبري وعبدالله المصفي وإياد الخرافي وطلال الخرافي خلال الغبقة الرمضانية



مرووق الغانم وأسامة الزيد وعبد الوهاب البابطين خلال الغبقة



الشيخ أحمد الدعيج حضر غبقة طلال الخرافي



الشيخ ثامر العلي والشيخ صباح بدر السالم مع طلال الخرافي



الشيخ فواز سعود الناصر حضر غبقة طلال الخرافي



الشيخ حمود شمالان العبدالعزيز والشيخ يوسف العبدالله وعدد من الحضور خلال الغبقة

طلال الخرافي أقام غبقة رمضان

سلطان العبدان

أقام طلال جاسم الخرافي غبقة رمضان بحضور حشد من الشيوخ والمسؤولين والمواطنين، في ديوان أسرة الخرافي بمنطقة البقع.

وجسد الحضور المتنوع مشهد الترابط والتلاحم الذي جبل عليه أهل الكويت منذ القدم، وتبادل الحضور الأحاديث الودية، مؤكداً استغلال مثل هذه الفرص للتواصل والتلاحم بين أبناء الشعب الواحد.



الشيخ صباح جابر العلي وسفير الإمارات د.مطر النيايدي مع إياد الخرافي وطلال الخرافي



علام الكندري ومسطل السبيعي وطلال الخرافي



عدنان عبد الصمد وجمال الكندري خلال الغبقة الرمضانية



حديث بين الشيخ خالد الحمد وطلال الخرافي

«الكهرباء» أكدت أن إيصال المياه إلى المدينة مرتبط بتنفيذ كامل المنظومة المائية ومحطة الضخ

إنجاز 15% من أعمال الخزانات الأرضية وأبراج المياه في «المطلاع»

من المياه العذبة لنحو 345 مليون غالون، لافتة إلى نجاح الوزارة في تنفيذ ما يقرب من 15% من أعمال المشروع. في سياق متصل، وافق الجهاز المركزي للمناقصات العامة، على طلب وزارة الكهرباء والماء ترسية أعمال الإصلاح والصيانة والطلاء الخارجي للخزانات الأرضية وأبراج المياه العذبة وقليلاً الملححة من الخرسانة المسلحة في مناطق متفرقة بالبلاد، على الشركة صاحبة أقل الأسعار بمبلغ 1,949 مليون دينار.



جانب من أعمال البناء والإنشاء في مدينة المطلاع

وذكرت أن تنفيذ الوزارة عقد إنشاء 3 خزانات أرضية بسعة 115 مليون غالون لكل خزان من شأنه أن يرفع السعة التخزينية للكويت

تعمل حالياً على استكمال مشروع خط المياه الرئيسي المغذي لمدينة المطلاع، مؤكداً أن «تنفيذ أعمال هذا العقد تسير وفق البرنامج الزمني».

إلى حرص الوزارة على إنجاز جميع المشاريع في توقيت زمني موحد حتى يتسنى لها إيصال المياه إلى تلك المدن. وأوضحت المصادر أن الوزارة

دارين العلي

أكدت مصادر بوزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة، أن قطاع مشاريع المياه بالوزارة أنجز نحو 15% من أعمال خزانات المياه الأرضية وأبراج المياه العلوية في مدينة المطلاع، مشيرة إلى أن إيصال المياه إلى قسائم المدينة مرتبط بتنفيذ منظومة المياه كاملة.

وأوضحت المصادر أن منظومة المياه تتضمن محطة الضخ التي تنتظر الوزارة الموافقة على إجراءات طرح وترسية مناقستها، مشيرة

السفارة البريطانية: لا تغيير على متطلبات السفر للكويتيين

أسامة دياب

أكدت السفارة البريطانية أنه لا توجد أي تغييرات سواء حديثة أو مخطط لها، على متطلبات دخول المملكة المتحدة للمواطنين الكويتيين، وأشارت السفارة في بيان رداً على الاستفسارات الأخيرة إلى أنه من أجل السفر إلى المملكة المتحدة، يتعين على المواطنين الكويتيين الحصول على تصريح

تعديل تشكيل لجنة مشتريات مواد ومقاولات المنشآت العسكرية وآلية وإجراءات عملها

صدر مرسوم بتعديل نص المادة 6 من المرسوم رقم 95 لسنة 2017 بتشكيل لجان مشتريات المواد العسكرية ومقاولات المنشآت العسكرية وآلية وإجراءات عملها والرقابة عليها، وجاء في المرسوم:

مادة أولى

يستبدل بنص المادة 6 من المرسوم رقم 95 لسنة 2017 المشار إليه النص الآتي: تشكل لجنة شؤون مشتريات المواد العسكرية - العسكرية - أعضاء: 1- رئيس هيئة التسليح والتجهيز لوزارة الدفاع على النحو التالي: 1 - رئيس هيئة التسليح والتجهيز - رئيساً، 2 - وكيل الوزارة المساعد للشؤون المالية - نائباً للرئيس، 3 - وكيل الوزارة المساعد للشؤون القانونية - عضواً، 4 - مساعد رئيس هيئة الحرس الأميري - عضواً، 5 - ممثل لإدارة الفتوى والتشريع لا تقل درجته عن مستشار - عضواً، 6 - ممثل لوزارة المالية لا تقل درجته عن وكيل وزارة مساعد - عضواً، 7 - مدير مديرية العقود وإدارة المشاريع - هيئة التسليح والتجهيز - عضواً.

مادة ثالثة

تنقل الاعتمادات المالية المقررة لمشتريات المواد العسكرية للحرس الأميري من الديوان الأميري إلى وزارة الدفاع اعتباراً من السنة المالية 2026/2025.

مادة ثالثة

على الوزراء - كل فيما يخصه - تنفيذ هذا المرسوم ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

نظمته جامعة الدول العربية بالتعاون مع الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة

«حماية البيئة» تُشارك في ملتقى «نحو مستقبل مائي آمن»

د.محمود فتح الله، مسؤول الأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب المعنيين بشؤون البيئة ومدير إدارة شؤون البيئة والأرصاد الجوية والمشرف على إدارة المياه والإسكان والحد من الكوارث بجامعة الدول العربية، بالتعاون مع الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة عضو المكتب التنفيذي للملتقى الاتحادي العربي النوعية بجامعة الدول العربية وعضو المنظمات الأعضاء بالمجلس الإسلامي العالمي للدعوة والإغاثة، تحت إشراف أمينه العام د.أشرف عبدالعزيز عضو المكتب التنفيذي ورئيس لجنة التنسيق والتعاون بملتقى الاتحادات العربية النوعية بجامعة الدول العربية، ورئيس الاتحاد المستشار نادر جعفر.

مناقشة عدة محاور، خلال كلمات المشاركين وشملت «أهمية الإدارة المستدامة للموارد المائية، والتحديات التي تواجه الأمن المائي في العالم العربي، والحلول التكنولوجية لإعادة استخدام المياه وتقليل الهدر، فضلاً عن أهمية التعاون الإقليمي والدولي في إدارة شؤون البيئة والأرصاد الجوية وجامعة الدول العربية، وإدارة المياه والإسكان والحد من الكوارث بجامعة الدول العربية، برئاسة الوزير مفوض

الجدير ذكره أن الملتقى العلمي والاحتفالية العربية «مياه مستدامة» نحو مستقبل مائي آمن» نظمته إدارة شؤون البيئة والأرصاد الجوية وجامعة الدول العربية، وإدارة المياه والإسكان والحد من الكوارث بجامعة الدول العربية، برئاسة الوزير مفوض

الالكتروني» وهدف الملتقى العلمي والاحتفالية العربية «مياه مستدامة» نحو مستقبل مائي آمن» إلى حزمة أهداف منها تحقيق الضوء على أهمية الإدارة المستدامة للموارد المائية في ظل التغيرات المناخية. ومناقشة تأثيرات التغير المناخي على موارد المياه، وتعزيز التعاون بين المؤسسات البحثية والقطاعات الحكومية والخاصة لتحقيق إدارة فعالة للمياه. علاوة على استعراض استراتيجيات مبتكرة للتكيف مع تحديات الأمن المائي. ودعم الجهود الإقليمية والدولية لتعزيز دورها في مواجهة تحديات الموارد المائية».

في إطار الاحتفال باليوم العربي للمياه واليوم العالمي للمياه، ولتعزيز التكامل بين الجهود العربية العلمية والعملية في مجال إدارة الموارد المائية لتحقيق التنمية المستدامة، شاركت الجمعية الكويتية لحماية البيئة في الملتقى العلمي والاحتفالية العربية «مياه مستدامة» نحو مستقبل مائي آمن»، الذي أقيم في مقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بالقاهرة. وخلال الجلسة النقاشية بالاحتفالية اقترحت الجمعية الكويتية لحماية البيئة «تضمين مراحل التعليم العام إنشاء مدرسة المياه، وتضمين بيان الملتقى رسالة عربية مجتمعية عن المياه تداع وتبث في محطات التلفزة والإذاعة والصحف ووسائل النشر