

نائب وزير الخارجية ترأس اجتماع مجلس شؤون السالكين الدبلوماسي والتقني



الظفيري مترأساً الاجتماع

ترأس نائب وزير الخارجية، السفير مجدي الظفيري، أمس الإثنين، اجتماعاً لمجلس شؤون السالكين الدبلوماسي والتقني، في ديوان عام وزارة الخارجية، بمشاركة أعضاء المجلس مساعدي وزير الخارجية، حيث تم خلاله بحث المواضيع الواردة على جدول الأعمال، وفقاً لما نشرته وزارة الخارجية عبر حسابها في «تويتر».

«العجيري»: القمر العملاق يظهر آخر مرة هذا العام الجمعة

«الأرصاد»: انخفاض تدريجي للرطوبة.. ورياح مثيرة للغبار



ضرار العلي

توقع مراقب المحطات بإدارة الأرصاد الجوية ضرار العلي أن تتراجع الرطوبة اليوم الثلاثاء، وقال العلي لـ «كونا» إنه من المتوقع أيضاً أن يكون الطقس شديد الحرارة مع نشاط للرياح الشمالية الغربية التي قد تزيد سرعتها عن 50 كيلو مترا في الساعة تؤدي لانخفاض الرؤية الأفقية بسبب الغبار المنار وأن تصل درجات الحرارة لأكثر من 50 درجة مئوية في بعض المناطق. وحذر قائد المركبات على الطرق السريعة لأخذ الحيطة والرمال الزاحفة «السافي» على اكتاف الطريق، محذراً كذلك مرتادي البحر من ارتفاع الأمواج لأكثر من ست أقدام ومتابعة النشرات الجوية والتحذيرات التي تصدرها إدارة الأرصاد الجوية. على صعيد منفصل أعلن مركز العجيري العلمي أن القمر العملاق الأخير لهذا العام سيكون خلال هذا الشهر إذ يظهر يوم الجمعة المقبل أكبر حجماً بواقع 14 في المئة وأكثر لمعانا بنسبة 30 في المئة. وقال مدير العلاقات العامة والإعلام في المركز خالد الجمعان لـ «كونا» إن القمر سيكون في أقرب نقطة له من الأرض على الإطلاق هذا العام يوم الجمعة مشيراً إلى أن هذه الظاهرة ستعود مرة أخرى في يوليو 2023.



خالد الجمعان

الوقوف على مستوى الإعداد والجاهزية

الفريق البرجس تفقد الإجراءات الوقائية في عدد من الحسينيات



البرجس متفقدًا النقاط الأمنية

واصل وكيل وزارة الداخلية الفريق أنور البرجس جولاته الأمنية والتفقدية على عدد من الحسينيات بمختلف المحافظات للوقوف على مستوى الإعداد والجاهزية وتفقد النقاط الأمنية ورجال الأمن واستمع إلى الإجراءات الوقائية والتفتيشية الموضوعة مع الجهات الأمنية وكيفية تنفيذها.

وكان البرجس قد قام بجولة واسعة الأسبوع الماضي التقى خلالها مع المسؤولين عن الحسينيات ودور العزاء، واستمع إلى ملاحظاتهم التي أبدوها، وكذلك استمع إلى القادة الأمنيين المسؤولين عن تطبيق الخطة الأمنية الخاصة بالحسينيات ودور العبادة خلال موسم عاشوراء، طالباً منهم التعاون مع القائمين على دور العزاء، وتسخير كل الإمكانيات الأمنية من أجل تأمين مجالس العزاء.

أعدمت نحو طن من المعدات المخالفة

«الاتصالات»: أي أجهزة لا تخضع للمواصفات المعتمدة سيتم إتلافها ومحاسبة مستورديها

المخالفة بإشراف موظفي الهيئة وبطريقة احترافية ومحافظة على البيئة. وأهابت الهيئة العامة بالجهات الراغبة في استيراد أجهزة الاتصالات تقديم طلب مرفق به جميع المواصفات الفنية إلكترونياً "o-line" من خلال موقع الهيئة الإلكتروني على رابط الموقع: <https://www.citra.gov.kw/sites/ar/Pages/ServiceDetails.SrvCID=82.aspx> ليتم منحهم الموافقات والتصاريح اللازمة لاستيراد هذه الأجهزة لتجنب تعرضهم للمساءلة القانونية والمخالفات الجسيمة ومصادرة أجهزتهم.



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات

التدخلات الضارة على شبكات الاتصالات العاملة بالبلاد ومن ثم تحريمها ومصادرتها، حيث تمت عملية الإتلاف والتخلص من الأجهزة

على شبكات الاتصالات المتنقلة العاملة في الدولة. وأضافت الهيئة علمت بيان لها أنها عملت جاهدة على مكافحة هذه

أعلنت الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات أنه استناداً إلى قانون إنشاء الهيئة، ومن منطلق مسؤوليتها في الإشراف على قطاع الاتصالات بالدولة ورقابته وحماية مصالح المستخدمين ومزودي الخدمات وتنظيم خدمات جميع شبكات الاتصالات بكفاءة بما يحقق الأداء الأمثل لقطاع الاتصالات، من قيام الفريق المشكل لإتلاف أجهزة الاتصالات المخالفة بإتلاف ما يقارب طن من أجهزة الاتصالات المخالفة وغير القابلة للترخيص، وهي أجهزة اتصالات مخالفة للمواصفات الفنية القياسية المعتمدة، وتعتبر مصدراً رئيسياً للتشويش والتداخلات

باستخدام مياه قليلة الملوحة

«الأبحاث» ينجح باستزراع روبيان «الفانامي» في صحراء الكويت



الروبيان في الصحراء



جانب من عملية استزراع الروبيان الفانامي في صحراء الكويت

من ناحيتها بينت مدير إدارة العمليات بالوكالة بمرکز أبحاث البيئة والعلوم الحياتية ورئيس لجنة متابعة برنامج عمل الحكومة وخطة التنمية الدكتور عفاف الناصر أن هذا النجاح يرجع إلى العمل والاجتهاد المتواصل من قبل الكوادر الوطنية في المركز. بدوره أكد مدير برنامج الزراعة المائية بالوكالة بمرکز أبحاث البيئة والعلوم الحياتية الدكتور محسن الحسيني أن الاستزراع المائي في المياه قليلة الملوحة من أصعب أنواع الزراعة المائية. وبين الحسيني أن صعوبته تأتي لعدم انتظام التركيبة الأيونية للعناصر المهمة جداً لنمو الروبيان مثل: المغنيسيوم والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم.

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ومشروع "المزرعة الاقتصادية المستدامة باستخدام التقنيات الحديثة" بتمول من الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية. من جانبه قال القائم بأعمال المدير التنفيذي لمركز أبحاث البيئة والعلوم الحياتية بالمعهد الدكتور سمير الزنكي وفق البيان إن هذه التقنيات تركز على تعزيز الإنتاج شبه التجاري باستخدام تقنيات صديقة للبيئة وبالاستعانة بتقنيات من الأنظمة "الأحواض الداخلية والبحيرات الخارجية" للمقارنة بينهما من حيث الإنتاج. وأضاف الزنكي أن نتائج تلك المشاريع سوف تساهم بشكل فعال في جذب المستثمرين والنهوض بهذا القطاع الناشئ.

الفانامي على مجال استزراع الأحياء المائية عالمياً نظراً لسرعة نموه وتوجه الدول المنتجة للروبيان لتنمية الفصائل المقاومة للأمراض الفيروسية. وبين أن نتائج المشروع تدرج تحت إطار تنفيذ الخطة التنموية 2035 لدولة الكويت وتوجيهات مجلس الوزراء الخاصة بدعم وتطوير تقنيات استزراع الأحياء البحرية مما له بالغ الأثر في دعم الأمن الغذائي الوطني. وأشار إلى أن المعهد نفذ العديد من المشاريع البحثية والمبادرات الحكومية لتطوير تقنيات الاستزراع المائي موضعاً أنه نجح من خلال هذا المشروع في المناطق الصحراوية في دولة الكويت باستخدام تقنية "التكتل الحيوي" الذي مؤلته

نجح باحثون مختصون بتربية الأحياء المائية من معهد الكويت للأبحاث العلمية باستزراع روبيان الفانامي "ذي الأرجل البيضاء" على مستوى شبه تجاري في المزرعة النموذجية لتربية الروبيان في موقع "كبد" التابع للمعهد وذلك باستخدام مياه قليلة الملوحة. وقال القائم بأعمال المدير العام لمعهد الدكتور مانع السديراوي في بيان صحفي أمس الإثنين إن عملية الاستزراع تمت باستخدام البرقات من مملكة تايلاند في تجربة هي الأولى من نوعها في الكويت إذ أسفرت النتائج الأولية للمشروع عن إنتاج الروبيان بمتوسط 2 كيلو غرام/متر مربع. وأوضح السديراوي أن ذلك يأتي في الوقت الذي يهيمن فيه استزراع الروبيان وخصيصاً روبيان