

## رئيس جامعة البحرين الطبية: جاهزية متكاملة لضمان استمرارية التعليم وسلامة الجميع أولوية



○ البروفيسور سمير العنوم.

أكدت الكلية الملكية للجراحين في أيرلندا (RCSI) - جامعة البحرين الطبية التزامها الراسخ بمواصلة العملية التعليمية وضمان سلامة جميع منتسبيها، في ظل الظروف الراهنة من خلال تنفيذ منظومة متكاملة من الإجراءات التنظيمية والإحترازية التي تضمن استمرارية الدراسة من دون انقطاع، مع الحفاظ على جودة المخرجات الأكاديمية. ويأتي ذلك في إطار نهج مؤسسي متوازن يعكس جاهزية الجامعة وقدرتها على التكيف مع مختلف المستجدات بكفاءة ومسؤولية.

وفي تصريح له بهذه المناسبة، أكد البروفيسور سمير العنوم، رئيس جامعة البحرين الطبية، أن ما تحقق من استمرارية في مختلف القطاعات يعكس ما توليه القيادة الوطنية الحكيمه من اهتمام بالغ بأمن واستقرار مملكة البحرين، في ظل توجيهات حضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة، ملك البلاد المعظم، الذي يؤكد دوماً أن أمن الوطن وسلامة المواطنين يمثان أولوية راسخة، وبالمتابعة الحثيثة من صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء. كما أعرب البروفيسور العنوم عن بالغ تقديره لوزارة التربية والتعليم ومجلس التعليم العالي مثنياً الجهود المبذولة في إدارة المرحلة الراهنة، وما اضطلعوا به من دور محوري في اتخاذ الإجراءات والتوجيهات التنظيمية التي أسهمت في تعزيز استمرارية واستقرار قطاع التعليم العالي.

وتماشياً مع التوجيهات الوطنية، بادرت الجامعة إلى تفعيل خططها التشغيلية المعتمدة لضمان استمرارية تقديم برامجها الأكاديمية وفق أعلى المعايير، مؤكدة استمرار العملية التعليمية بسلاسة من خلال منظومة متكاملة للتعليم عن بُعد، بما يضمن انتظام الدراسة وتعزيز التحصيل العلمي، مع وضع سلامة الطلبة وأعضاء الهيئتين الأكاديمية والإدارية في مقدمة الأولويات.

وأوضح البروفيسور العنوم أن الكوادر الأكاديمية والإدارية، بالتنسيق مع الزملاء في الجامعة الأم في بيلسن، تواصل عملها

## في اليوم العالمي للأرصاد الجوية.. وزير المواصلات والاتصالات: البحرين ماضية في تعزيز منظومة الأرصاد الجوية ورفع كفاءة خدماتها



○ وزير المواصلات.

البيانات وتوسيع التغطية الجغرافية. وأشار إلى أن هذه المحطات تعمل بشكل آلي وعلى مدار الساعة، وتقيس عناصر الطقس الأساسية مثل درجة الحرارة والرطوبة وسرعة الرياح واتجاهها وكميات الأمطار، وترسل البيانات بشكل آلي إلى مركز العمليات بإدارة الأرصاد الجوية، ما يتيح تحليل الحالة الجوية بشكل مستمر ودقيق. وأضاف أن هذه البيانات تساهم في تحسين دقة التوقعات الجوية قصيرة المدى (Nowcasting) وتعزيز متابعة التطورات الجوية بشكل لحظي، بما يدعم أنظمة الإنذار المبكر ويساهم في حماية السلامة العامة.

الاستثمار في تطوير أنظمة الرصد يمثل خطوة أساسية نحو مستقبل أكثر أماناً واستدامة. وأضاف أن خدمات الأرصاد الجوية تدعم قطاعات حيوية في المملكة، وفي مقدمتها الطيران والملاحة البحرية، من خلال توفير معلومات دقيقة تساعد على اتخاذ القرارات المناسبة في مختلف الظروف الجوية. وأوضح الوزير أن إدارة الأرصاد الجوية تواصل تطوير منظومة الرصد الجوي، حيث تعمل على تنفيذ مشروع تركيب محطات رصد جوية أوتوماتيكية جديدة خلال العام الجاري لتعزيز دقة

أكد الدكتور الشيخ عبدالله بن أحمد آل خليفة وزير المواصلات والاتصالات، أن مملكة البحرين تولي اهتماماً كبيراً بمواصلة تطوير خدمات الأرصاد الجوية وتعزيز قدرات الرصد الجوي بما يدعم سلامة المجتمع ويرفع مستوى الجاهزية لمواجهة الظواهر الجوية المختلفة. جاء ذلك بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية الذي يوافق الثالث والعشرين من مارس من كل عام، حيث أشار إلى أن المملكة تولي أهمية كبرى لتطوير نظم الإنذار المبكر وتعزيز قدرات الرصد الجوي بما يتماشى مع مبادئ رؤية البحرين الاقتصادية 2030، مؤكداً أن

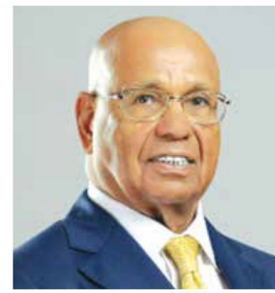
دعا أعضاء الغرفة إلى المشاركة الفاعلة في الاستحقاق الانتخابي.. رضي؛

## إغلاق باب الترشح لانتخابات الغرفة بمشاركة 27 مترشحا واستعدادات مكثفة للانتخابات يوم 28 مارس

لعقد الانتخابات في موعدها المحدد يوم السبت الموافق 28 مارس 2026 بمرکز البحرين العالمي للمعارض، مؤكداً الحرص على توفير كافة الترتيبات التنظيمية واللوجستية لضمان سير العملية الانتخابية بكل شفافية وكفاءة.

ودعا رضي جميع منتسبي أعضاء غرفة تجارة وصناعة البحرين إلى المشاركة الفاعلة في الانتخابات، مؤكداً أن هذا الاستحقاق يمثل فرصة مهمة للإسهام في اختيار مجلس إدارة يعكس تطلعات القطاع الخاص، ويساهم في تعزيز دوره كشريك أساسي في دعم الاقتصاد الوطني وتحقيق التنمية المستدامة. وأكد أن اللجنة تعمل بالتنسيق مع الجهات المعنية لتقديم تجربة انتخابية منظمة تعكس مكانة الغرفة ودورها الحيوي في خدمة مجتمع الأعمال في مملكة البحرين.

علي يوسف عبدالرحمن، دنيا عبدالكريم حسين ميرزا فخرى، رشاد إبراهيم محمد علي زينل، سوسن أبوالحسن محمد إبراهيم، سونيا محمد محمد عبدالله جناحي، شاكر ميرزا يوسف أحمد الحلبي، عبدالوهاب يوسف عبدالوهاب الحواج، عبير طسار عبدالرحمن المؤيد، علي جعفر علي عبدالله الصقور، محمد عادل عبدالله فخرو، محمد عبدالجبار محمود الكوهي، محمد نادر محمد حسن دنواي، نادية عبدالرحمن قمبر محمد العمر، نايف توفيق إسماعيل محمود العلوي، نبيل خالد محمد كانو، نواف خالد راشد الشيخ عبدالرحمن الزباني، وهيب أحمد محمد أمين الخاجة، ياسر حمزة علي آل رحمة، يوسف صلاح الدين إبراهيم وتواصل استعداداتها على قدم وساق



○ عباس رضي.

جيلارام تيكامداس ناكر، جميل يوسف أحمد الغناء، حسن بدر أحمد سلمان كيكسو، حمد جاسم إبراهيم حربي، خالد عبدالرحمن محمد جمعة، خالد

أعلن رئيس لجنة الانتخابات بغرفة تجارة وصناعة البحرين للدورة (31) السيد عباس عبدالرحمن رضي إغلاق باب الترشح لانتخابات مجلس إدارة الغرفة، مؤكداً أن أعمال الاستعداد والتجهيز للعملية الانتخابية تتم وفق الجدول الزمني المعتمد والمنصوص عليه قانوناً، وبما يشمل إجراءات التسجيل والفرز التي جرت وفق الضوابط المعتمدة وفي أجواء تنظيمية سلسة.

وأوضح أنه تم إغلاق باب الترشح يوم الإثنين الموافق 23 مارس 2026، حيث بلغ عدد المترشحين الذين قبلت طلبات ترشحهم (27) مترشحاً، وذلك وفق الترتيب الأجنبي على النحو التالي: إبراهيم عبدعلي عيسى العيسى، أحمد صباح سلمان السلوم، السيد سلمان محمد مصطفى العلوي، بقواداس

## مرشح «الغرفة» نايف توفيق العلوي من سوق المحرق؛ «التحول الرقمي» مفتاحنا لتنشيط التجارة ودعم التجار



عصرية تحافظ على روح التراث البحريني وتلبى تطلعات الريائن. أبدى الوجهه فؤاد شويطر تحببه من جانبه، مؤكداً أن سوق المحرق بهذه الأفكار الطموحة، مؤكداً أن سوق المحرق يحتاج دوماً إلى رؤى شبابية تجمع بين تقدير الإرث التاريخي وفهم متطلبات المستقبل. وأشاد شويطر بحرص العلوي على ملامسة واقع السوق وتقديم حلول عملية ومبتكرة تهدف إلى خدمة الاقتصاد المحلي وتعزيز مكانة المحرق كوجهة تجارية وسياحية رائدة.

لإنشاء منصة «المحرق الرقمية»، وهي منصة إلكترونية تجمع تجار السوق وتتيح لهم عرض وبيع منتجاتهم «أونلاين»، ما يفتح لهم آفاقاً تجارية تتجاوز الحدود الجغرافية للمحرق. وفي السياق ذاته أكد العلوي أهمية التدريب والتمكين التقني من خلال السعي لتوفير برامج تدريبية مدعومة للتجار وأصحاب الحرف اليدوية، لتعليمهم كيفية إدارة أعمالهم رقمياً واحتراف التسويق عبر وسائل التواصل الاجتماعي. وشدد على أن هذه الخطوات ستسهم في خلق تجربة تسوق

التاجر البحريني من أدوات التكنولوجيا الحديثة لم يعد مجرد رفاهية، بل أصبح ضرورة ملحة لضمان استمرارية تنافسية السوق التاريخي وقدرته على جذب المتسوقين في العصر الحديث. واستعرض العلوي خلال جولته المحاور الجوهرية لمبادراته الرقمية التي يعزز تنفيذها، في مقدمتها تطوير منظومة المدفوعات الرقمية عبر تشجيع وتسهيل اعتماد حلول الدفع الإلكتروني والمحافظ الرقمية في كل محلات السوق لتسهيل عملية الشراء للزوار والسياح. كما طرح مقترحا

قام المرشح لعضوية مجلس إدارة غرفة تجارة وصناعة البحرين نايف توفيق العلوي بزيارة ميدانية لسوق المحرق العريق، التقى خلالها بالوجيه السيد فؤاد شويطر، وناقش معه سبل النهوض بمستقبل السوق في ظل التطور التكنولوجي المتسارع الذي يشهده القطاع التجاري عالمياً ومحلياً. وخلال لقائه بالسيد فؤاد شويطر طرح العلوي رؤيته لدمج الأصالة بالأساليب الحديثة، مؤكداً أن دعم تجار سوق المحرق يتطلب خطة عمل شاملة تركز أساساً على التحول الرقمي، وأشار إلى أن تمكين

## أمطار رعدية على مختلف مناطق المملكة والتقلبات الجوية مستمرة وتحسن تدريجي السبت الأشغال والبلديات تواصلان سحب مياه الأمطار وتوفير الصهاريج والمضخات



شارع الزقاق - المحافظة الجنوبية



شارع 28 - محافظة العاصمة



كتب: محمد القصاص

شهدت مملكة البحرين موجة أمطار مصحوبة بهبات رياح شديدة السرعة وصلت في بعض الأوقات إلى نحو 30 عقدة، وسط تحذيرات متواصلة من إدارة الأرصاد الجوية بوزارة المواصلات والاتصالات، التي أشارت إلى أن الأمطار قد تكون رعدية وغزيرة أحياناً، مع استمرار حالة عدم الاستقرار حتى نهاية الأسبوع، ضمن موسم السرايات الذي يتميز بتقلبات جوية سريعة وأمطار رعدية ورياح نشطة.

وذكرت الأرصاد الجوية أن الرياح ستكون شرقية إلى جنوبية شرقية بوجه عام، تتراوح سرعتها بين 7 و12 عقدة، وتصل من 15 إلى 20 عقدة أحياناً، مع هبات قد تصل إلى 35 عقدة خلال فترات العواصف الرعدية، فيما يتراوح ارتفاع الموج بين قدم وقدمين قرب السواحل. ومن 3 إلى 5 أقدام في عرض البحر. وقد يصل إلى 8 أقدام أثناء الهبات القوية، الأمر الذي يستدعي أخذ الحيطة والحذر، خصوصاً من قبل مرتادي البحر.

وفي ظل هذه الأجواء، دعت الإدارة العامة للمرور السائقين إلى ضرورة الالتزام بالسرعات المحددة، وترك مسافة أمان كافية، واستخدام الإشارات الضوئية، وعدم استخدام الهاتف أثناء القيادة، خاصة في ظل تدني مدى الرؤية الأفقية أثناء هطول الأمطار، وتجمع المياه في بعض الطرق، مؤكدة أن الالتزام بقواعد السلامة المرورية يساهم في الحد من الحوادث خلال الأجواء الممطرة. من جانبها، دعت الإدارة العامة للدفاع المدني المواطنين والمقيمين إلى توخي الحيطة والحذر، وضرورة تثبيت الأجسام القابلة للسقوط فوق

يُذكر أن هذه الفترة تُعرف محلياً بموسم «السرايات» أو «المراويح»، وهي فترة انتقالية تشهد تقلبات جوية سريعة، وأمطاراً رعدية مفاجئة، ورياحاً نشطة قد تكون مثيرة للغبار أحياناً، وقد يصاحبها في بعض الحالات تساقط حبات البرد، نتيجة التقاء الكتل الهوائية الباردة مع الكتل الهوائية الدافئة والرطبة. وأكد المختصون أن هذه الأمطار تُعد من أمطار الخير التي تشهدها مملكة البحرين خلال هذه الفترة من العام، إلا أنهم شددوا على ضرورة الالتزام بإرشادات السلامة الصادرة عن الجهات الرسمية، ومتابعة النشرات الجوية من مصادرها الرسمية، حفاظاً على سلامة الجميع، خصوصاً في ظل التقلبات الجوية السريعة التي تميز هذه الفترة من السنة.

الأسفل واصطدامه بالهواء الدافئ، ما يؤدي إلى تشكل سحب كثيفة على شكل رفوف، وهي غالباً ما تسبق هطول أمطار غزيرة ورياح هابطة قوية، ولذلك فإن ظهورها يعد مؤشراً على اقتراب هبة هوائية نشطة. وتشير التوقعات الجوية إلى أن الأجواء غير المستقرة ستستمر خلال الأيام المقبلة، حيث يكون الطقس غائماً جزئياً إلى غائم مع فرص لهطول أمطار متفرقة قد تكون رعدية أحياناً من الثلاثاء حتى الجمعة، مع بقاء درجات الحرارة العظمى في حدود 29 درجة مئوية والصغرى نحو 19 درجة مئوية، فيما تنشط الرياح على فترات، خاصة يومي الأربعاء والخميس، ومن المتوقع أن تبدأ الأجواء بالتحسن التدريجي يوم السبت، مع انخفاض طفيف في درجات الحرارة، وتحول الرياح إلى شمالية غربية معتدلة السرعة، مع بقاء الطقس غائماً جزئياً.

لضمان سرعة الاستجابة، والحفاظ على سلامة المواطنين والمقيمين، وتقليل أي آثار قد تنتج عن الأمطار الغزيرة أو الرياح القوية. من جانبه، أوضح البروفيسور وهيب الناصر، أستاذ الفيزياء التطبيقية، أن التشنجات السحابية التي تظهر في هذه الفترة من العام تعد مؤشرات علمية على طبيعة الحالة الجوية، مشيراً إلى أن سحب «الماماتوس» تظهر أسفل السحب الرعدية العملاقة، وتتكون نتيجة تيارات هوائية هابطة من هواء بارد مشبع بالرطوبة أو البلورات الثلجية، وغالباً ما تدل على نهاية عاصفة رعدية قوية، لكنها لا تعني بالضرورة هطول أمطار غزيرة. وأضاف أن «سحب الراف» تعد من السحب المنخفضة الأفقية التي تظهر عند مقدمة العواصف الرعدية، وتتكون نتيجة اندفاع الهواء البارد إلى

ضمان انسيابية الحركة المرورية وعدم تأثر الطرق الرئيسية. كما تواصل وزارة شؤون البلديات والزراعة جهودها الميدانية بالتعاون مع الجهات المعنية، من خلال توفير صهاريج إضافية وفرق عمل ميدانية لمعالجة تجمعات المياه في المناطق السكنية والطرق الداخلية، والعمل على تنظيف فحناص تصريف مياه الأمطار، إلى جانب متابعة أوضاع الأشجار في الشوارع العامة والحدائق، والتعامل مع أي حالات سقوط أو ميلان للأشجار نتيجة الرياح. وأكدت الجهات المختصة أن فرق الطوارئ تعمل على مدار الساعة لمعالجة الحالة الجوية والتعامل مع البلاغات، مشيرة إلى أن التنسيق مستمر بين مختلف الجهات الخدمية والأمنية

المباني والأسطح مثل الألواح والأجهزة والمعدات، والابتعاد عن الأشجار واللوحات الإعلانية والأعمدة المرتفعة، نظراً لاحتمال سقوطها نتيجة شدة الرياح. كما شددت على أهمية تجنب دخول المركبات في الطرق التي تغمرها مياه الأمطار، والحرص على معرفة الطرق البديلة، والاتصال على رقم الطوارئ (999) عند الحاجة إلى المساعدة. وفي إطار الجهود الحكومية للتعامل مع الحالة المطرية، تواصل وزارة الأشغال تنفيذ خطط الطوارئ عبر نشر فرق شفط مياه الأمطار في مختلف محافظات المملكة، والعمل على تشغيل محطات الضخ وشبكات تصريف مياه الأمطار، إلى جانب استخدام الصهاريج والأكبات والمعدات اللازمة لسحب المياه من الشوارع والأفناق والمناطق التي قد تشهد تجمعات مائية، وذلك بهدف