

تابعونا على :- الموقع الإلكتروني (ويب سات)

عبر الرابط: <https://www.almowatennews.net>

- التيليفرام عبر الرابط: <https://t.me/almowatennew>

- الإنستغرام عبر الرابط: <https://www.instagram.com/almowatennews>

- التويتير عبر الرابط: [https://twitter.com/almowaten\\_news](https://twitter.com/almowaten_news)

[www.almowatennews.net](http://www.almowatennews.net)



تعلق مئي  
ر من يامل عقب تعادل إسبانيا  
مع كاب فيردي

7 ص

3 ص  
المرور العامة: تعزيز إجراءات السلامة المرورية خلال شهر محرم الحرام

3 ص  
الدفاع المدني: خطة شاملة لتأمين الشعائر الحسينية وطرق الزائرين



2 ص  
التحالف الوطني العراقي ومسارات  
الإصلاح 2019-2015

إدراهم خليل العلاف / استاذ التاريخ  
الحيثي المتمرس - جامعة الموصل

## الزبيدي في البيت الأبيض منتصف تموز.. العراق وأميركا يؤكدان شراكة استراتيجية

بغداد-المواطن

أكد العراق والولايات المتحدة، الثلاثاء، التزامهما بتعزيز شراكة استراتيجية «قوية ومتبادلة المنفعة»، تشمل ملفات الطاقة والاستثمار، إلى جانب دعم الاستقرار السياسي والاقتصادي في البلاد.

جاء ذلك في بيان مشترك صدر امس، عن رئيس مجلس الوزراء العراقي علي الزبيدي والبعوث

الرئاسي الخاص للرئيس الأمريكي دونالد ترامب توم باراك. وجدد الزبيدي وباراك، بحسب البيان، التأكيد على الالتزام العام للمتحدة والمدير الإقليمي لبرنامج المتحدة بإقامة شراكة أمريكية-عراقية قوية ومتبادلة المنفعة، قادرة على تحقيق تطلعات العراقيين نحو مستقبل يتمتع بالسيادة والأمن والازدهار، وتوفير فوائد ملموسة للشعبين العراقي والأميركي.

ونقل باراك تطلع الرئيس ترامب إلى استقبال رئيس مجلس الوزراء في البيت الأبيض في منتصف تموز/ يوليو لمناقشة مستقبل هذه العلاقة. ووفق البيان، ناقش الجانبان الرؤية المشتركة والطموحة للحكومة العراقية لبناء مستقبل أكثر إشراقاً وحال من الإزهاق، وتنفيذ الخطط العراقية الرامية إلى النزوع الكامل للسلاح وحل جميع الجماعات والتشكيلات المسلحة العاملة خارج سلطة الدولة العراقية وسيطرتها، وحصر السلاح

بيد الدولة، وفرض السيادة الكاملة، بما يضمن إبعاد العراق عن الصراعات وعدم استخدام أراضيه من قبل أي طرف لتهديد السلم الإقليمي، مع التأكيد على الحاجة الملحة إلى الإنجاز الكامل لهذه الجهود. وجدد رئيس مجلس الوزراء التزام العراق بتعميق العلاقات التجارية والاستثمارية بين البلدين، وهو ما رحب به بباراك باعتباره نهجاً مشتركاً، كما أشاد الجانبان بقرار العراق استكمال منح الرخصة التشغيلية لشركة «ستارلينك» لتوفير خدمات

بين الولايات المتحدة والعراق لدعم احتياجات العراق من الكهرباء، بما في ذلك مشروع شركة Accelerate Energy لتطوير محطة عائمة لاستيراد الغاز الطبيعي المسال (LNG) مع فرق الزبيدي. وأكد الجانبان أيضاً أهمية دعم عراق تحادي ديمقراطي قوي وموحد يتمتع بالسيادة، ويستند إلى مؤسسات دستورية راسخة، وضمان المساواة الكاملة لجميع المواطنين، بما يعزز وحدة العراق واستقراره وازدهاره.

## خبراء ومسؤولون: الاقتصاد بحاجة إلى إصلاحات هيكلية واستثمارات نوعية

## بمشاركة أممية وحكومية واسعة...ملتقى بحر العلوم يبحث تحديات الاقتصاد العراقي وفرص النمو المستدام

بغداد-المواطن

نظم ملتقى بحر العلوم للحوار، مساء يوم الأحد الموافق ١٤ حزيران ٢٠٢٦، ندوة حوارية موسعة بعنوان "الاقتصاد العراقي بين الصمود أمام التحديات واستثمار فرص النمو الاقتصادي"، بمشاركة نخبة من المسؤولين الحكوميين والخبراء الاقتصاديين وممثلي المنظمات الدولية والأكاديميين الرامية إلى تعزيز الحوار الوطني بشأن مستقبل الاقتصاد العراقي وأفاق التنمية المستدامة. واستهلّت الندوة بكلمة ترحيبية ألقاها المدير التنفيذي للملتقى بحر العلوم للحوار السيد علي الغريفي، أكد فيها أهمية فتح مساحات للحوار الجاد والمسؤول حول التحديات الاقتصادية التي تواجه العراق، لاسيما في ظل المتغيرات الإقليمية والدولية المتسارعة، مشيراً إلى أن بناء رؤية اقتصادية وطنية مشتركة يمثل أحد أهم مركبات تحقيق التنمية والاستقرار.

كما استعرض عدداً من الخطوط والإجراءات التي تعمل الحكومة على تنفيذها في إطار مشروع التحول الرقمي الشامل، وتنظيم الاقتصاد الرقمي، وتطوير البنية التحتية الرقمية، بما يسهم في رفع كفاءة الأداء الحكومي وتحسين بيئة الأعمال وتعزيز الشفافية. وفي ختام الندوة، ألقى رئيس مؤسسة بحر العلوم الخيرية، معالي الدكتور إبراهيم بحر العلوم، كلمة أكد فيها أهمية الحوار الوطني المسؤول في مواجهة التحديات الاقتصادية والتنموية، مشدداً على ضرورة تضافر الجهود الرسمية والمجتمعية لدعم مسارات الإصلاح وتحقيق التنمية المستدامة. كما أعرب عن تمنياته للسيد رئيس مجلس الوزراء الأستاذ علي الزبيدي بالتوفيق والنجاح في أداء مسؤولياته الوطنية، بما يسهم في تحقيق تطلعات الشعب العراقي نحو الاستقرار والازدهار. وقدم شكره وتقديره للسادة الضيوف والمحدثين والمشاركين، وللوزارات والمؤسسات الحكومية والمنظمات الدولية التي أسهمت في دعم مشاريع مؤسسة بحر العلوم الخيرية وبرامجها التنموية خلال السنوات الخمس الماضية.

وشهدت الندوة حضوراً واسعاً ضم مسؤولين حكوميين وأعضاء في مجلس النواب وأكاديميين وخبراء وممثلي منظمات دولية ومؤسسات المجتمع المدني، فضلاً عن عدد من الشخصيات الاقتصادية والإعلامية. كما تخللتها مداخلات وندوات معمقة وتعليقات من الحضور تناولت سبل تعزيز قدرة الاقتصاد العراقي على مواجهة التحديات الراهنة، واستثمار الفرص المتاحة لتحقيق النمو الاقتصادي المستدام، بما يعزز مسار التنمية في العراق.



من جانبه قال برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في العراق انه «في ملتقى بحر العلوم للحوار، ركزت المناقشات على آفاق التنمية في العراق، وتعزيز المرونة الاقتصادية، والتنوع الاقتصادي، والاستثمارات الاستراتيجية القادرة على إطلاق مسارات جديدة للنمو المستدام وتحقيق الازدهار على المدى الطويل». وأضاف انه «في برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، نؤمن بأنه لا توجد خطة واحدة للتنمية. فالشعب العراقي هو من يحدد هويته الاقتصادية الوطنية ويختار مسار التنمية الذي يعكس تطلعاته إلى مستقبل مزدهر وشامل ومرن». وأكد البرنامج استعداداته لمراقبة العراق في هذا السبيل عبر توفير أدوات تحليلية متقدمة ومعرفية دولية واسعة، بما يمكن من الجمع بين المعرفة الوطنية والخبرة الدولية لبناء اقتصاد أكثر مرونة وتنوعاً وشمولاً.

وقال الدكتور ماهر جوهان، وكيل وزارة التخطيط، كلمة نيابة عن السيد وزير المالية الأستاذ فلاح الساري، تناول فيها واقع الاقتصاد العراقي والتحديات التي تواجهه، مؤكداً أن العراق الوطني ما يزال يعاني من درجة عالية من الهشاشة والحساسية تجاه المتغيرات الأمنية والاقتصادية والإقليمية والدولية. وأشار إلى أن حجم المصدات الاقتصادية والمؤسساتية المتاحة لمواجهة الصدمات لا يزال دون مستوى التحديات الراهنة، الأمر الذي يستدعي تسريع برامج الإصلاح الاقتصادي وتنوع مصادر الدخل الوطني وتعزيز بيئة الاستثمار ودعم القطاع الخاص.

## رئيسا الجمهورية والوزراء يهنئان العراقيين بالعام الهجري الجديد ويؤكدان المضي في تروسيخ الزمن والاستقرار

بغداد - المواطن

هنأ رئيس الجمهورية نزار أميدي ورئيس مجلس الوزراء علي فالح الزبيدي الشعب العراقي والأمة الإسلامية بمناسبة حلول العام الهجري الجديد، مؤكداً أهمية استلهاام القيم التي جسدها الهجرة النبوية والثورة الحسينية، وتجديد العهد بمواصلة تروسيخ الأمن والاستقرار ودعم مسارات التنمية. وقال رئيس الجمهورية في تغريدة على منصة (X) تابعيتها وكالة الأنباء العراقية (واع): «في مستهل عام هجري جديد مع حلول الأول من شهر محرم، أتقدم إلى أبناء شعبنا العراقي الكريمة والأمة الإسلامية جمعاء، بأصدق التهاني والدعوات بأن يكون هذا العام عام خير وسلام واستقرار على بلدنا العزيز». وأضاف، أن «ذكرى الهجرة النبوية الشريفة، تحمّل في معانيها دروساً عظيمة في الصبر والتضحية والعمل من أجل بناء مجتمع قائم على العدالة والرحمة والتعايش». وتابع: «في هذه المناسبة المباركة، نجدد العهد على مواصلة العمل من أجل تروسيخ الأمن والاستقرار وتعزيز مسيرة التنمية والإعمار وصون كرامة المواطن وخدمة مصالح الوطن». من جانبه قال الزبيدي في

تغريدة على منصة «أكس» «بارك لأبناء شعبنا العراقي الكريم، وعموم المسلمين في العالم، حلول العام الهجري الجديد، ونستقبل شهر محرم الحرام وذكرى الثورة الحسينية الخالدة بمزيد من الاعتزاز والانتماء إلى النهج الحمدي الشريف، والقيم السامية التي جسدها أهل بيت النبوة عليهم السلام في نصره الحق والعدل والكرامة الإنسانية». وأضاف أنه «في ظل ما يشهده عالمنا اليوم من تحولات وتحديات وصراعات فكرية وحضارية، فإن حاجتنا تزداد إلى استلهاام هدي الرسول الأعظم محمد (صلى الله عليه وآله وسلم)، وجعل سيرته العطرة منارة للهداية والوحدة والتآخي بين جميع المسلمين، بما يعزز قيم الرحمة والتسامح والتعايش». وأكد، أن «عراقنا الحبيب كان وسيبقى صورة مشرقة لتجسيد مبادئ الرسالة المحمدية السمحاء، بما يحتضنه من تنوع ديني وعقائدي وفكري ومجتمعي، تتكامل فيه مكونات الوطن وتقدم نموذجاً حضارياً وإنسانياً يعكس أصالة العراق ودوره التاريخي في خدمة قيم السلام والمحبة، ونسال الله أن يجعل العام الهجري الجديد عام خير وأمن واستقرار على العراق وشعبه، وعلى الأمة الإسلامية جمعاء».

## مستشار حكومي: الرواتب والنفقات الأساسية مؤمنة قانونياً حتى مع تأخر إقرار الموازنة

بغداد - المواطن

أكد مستشار رئيس الوزراء، مظهر محمد صالح، الثلاثاء، أن تأخر إقرار الموازنة لن يؤثر في صرف رواتب الموظفين والمتقاعدين، فيما توقع أن تركز الموازنة المرتقبة على ١٠ عوامل رئيسية مهمة. وقال صالح، لوكالة الأنباء العراقية (واع): إن «عدم إقرار الموازنة لن يؤدي إلى توقف صرف رواتب الموظفين أو المتقاعدين أو مستفيدي الرعاية الاجتماعية»، مبيناً أن «هذه الرواتب تعد من النفقات الأساسية التي تلزم الدولة بتأمينها بموجب الأطر القانونية والمالية النافذة». وأضاف أن «السياسة المالية لا تزال تدار وفق أحكام قانون الإدارة المالية الاتحادي رقم (٦) لسنة ٢٠١٩ المعدل، ولا سيما المادة (١٣) منه التي تنظم آليات الإنفاق العام في حال تأخر إقرار قانون الموازنة العامة الاتحادية»، مشيراً إلى أن «هذا الإطار القانوني أتاح استمرار عمل مؤسسات الدولة من خلال منح وزير المالية صلاحية تخويل الوزارات والجهات غير المرتبطة بوزارة بالصرف بنسبة (١٢/١) شهرياً من إجمالي النفقات الجارية الفعلية للسنة المالية السابقة، بعد استبعاد النفقات غير المتكررة، وذلك

لحين إقرار الموازنة». وأوضح، أنه «بموجب هذه الآلية استمرت الدولة في تمويل الالتزامات الأساسية، وفي مقدمتها الرواتب والأجور والمعاشات التقاعدية وإعانات الحماية والرعاية الاجتماعية، فضلاً عن النفقات التشغيلية الضرورية المرتبطة باستمرار تقديم الخدمات العامة»، لافتاً إلى أن «المادة ذاتها سمحت بالاستمرار في تمويل المشاريع الاستثمارية المستمرة استناداً إلى نسب الإنجاز الفعلية أو التجهيز المنجز، شريطة توفر السيولة النقدية اللازمة ووجود تخصيصات متوقعة لها ضمن مشروع الموازنة اللاحقة». وبين أن «عدم إقرار الموازنة قد ينعكس على الجانب الاستثماري، إذ إن بعض المشاريع الجديدة أو المشاريع المملوكة التي تحتاج إلى تخصيصات مالية إضافية قد تواجه تأخيراً أو تباطؤاً في التنفيذ، بينما تستمر المشاريع القائمة وفق ما يتوافق لها من مصادر الإيرادات العامة وتقليل الاعتماد النسبي على الإيرادات العامة وتقليل الاعتماد النسبي على الإيرادات النفطية، ودعم برامج الإصلاح المالي والإداري والرقمنة الحكومية، فضلاً عن تعزيز قدرة الاقتصاد الوطني على مواجهة الصدمات الخارجية وتحقيق الاستقرار المالي على المدى المتوسط والطويل».

## قائد عمليات بغداد يوجه باتخاذ الإجراءات اللازمة لتنظيم حركة السير وتقليل الاختناقات المرورية

بغداد - المواطن

أن قائد عمليات بغداد، الفريق الركن وليد خليفة التميمي، أوعز باتخاذ الإجراءات اللازمة لتنظيم حركة السير وتقليل الاختناقات المرورية لاسيما في أوقات الذروة، فضلاً عن تسريب العجلات من مناطق الازدحام (الطرق الرئيسية والفرعية التقاطعات السطرات) بعموم مناطق العاصمة بجانبها الكرخ والصرافية». وأضاف البيان، أن «ذلك يأتي من أجل تخفيف العبء عن كاهل المواطنين وتقليل من معاناتهم بالتزامن مع ارتفاع درجات الحرارة خلال الأيام القادمة بالتعاون والتنسيق مع الجهات والدوائر الحكومية الساندة ذات الاختصاص خدمة للصالح العام».

# التحالف الوطني العراقي ومسارات الإصلاح 2019-2015

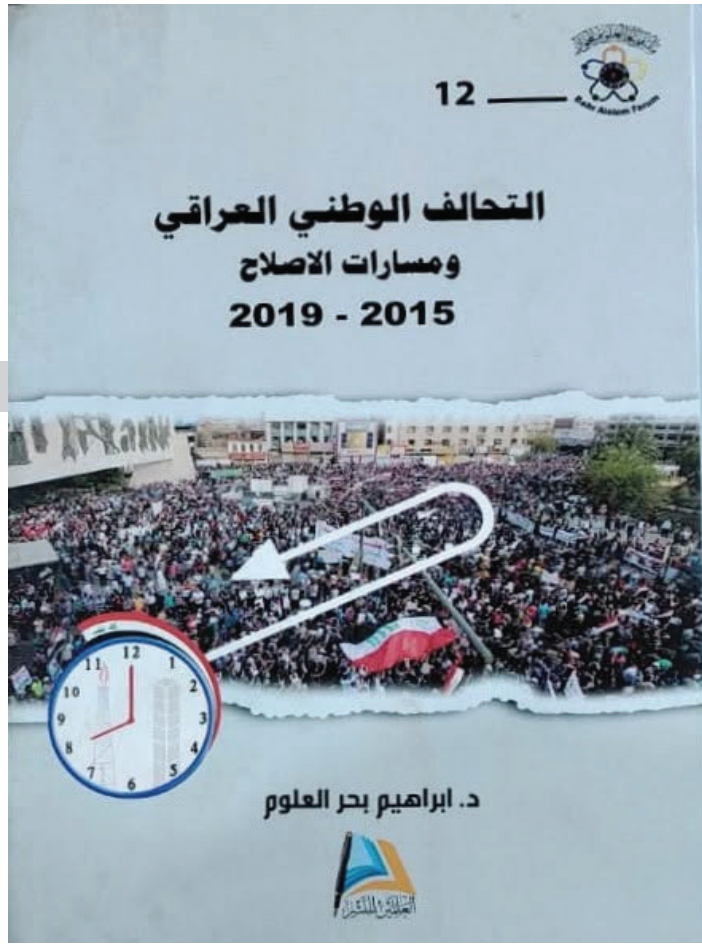
د. ابراهيم خليل العلاف / استاذ التاريخ الحديث المتمرس - جامعة الموصل

للإصلاح تعتمد استقلالية القرار عن أي جهة داخلية أو خارجية .  
كما تعهد باعادة الثقة بين الدولة والشعب والكتاب هذا يقدم تفاصيل مهمة والكتاب أولا وأخرا محاولة جادة في مجال تقديم مشروع للدولة يستند الى اعادتها بنائها ، واعادة ربط المواطن ببلده بعدما شابها الضعف والقطيعة .  
عمل مهم ، وللأسف كل الجهود لاعادة المسار فشلت لكن توثيق كل تلك الجهود في هذا الكتاب خطوة مهمة في مجال توفير مصادر لتوثيق ما جرى .  
اتمنى للمؤلف كل توفيق وتقدم .

من حركة الاحتجاجات التي عمت العراق بين ٢٠١٥ و ٢٠١٩ ، كانت تمثل نوعا من العلاقة الجديدة بين المرجعية والدولة الى درجة ان المرجعية قدمت خريطة طريق تدعو الى مكافحة الفساد ، وتحقيق نوع من العدالة الاجتماعية ، والدعوة الى تحسين الخدمات ؛ لكن للأسف لم يتحقق شيء من هذا القبيل ، ولم يحسن الجميع استثمار هذه الفرصة ، وراحت الفجوة تتسع بين المرجعية في النجف والسلطة المتحكمة في بغداد .  
التحالف الوطني قاد محاولات للحوار مستهدفا تقديم رؤية وطنية لادارة الدولة ، وبرنامجا للإصلاح وانتقد تحول الأحزاب الى أدوات للسلطة .  
لقد طرح الدكتور ابراهيم بحر العلوم رؤية

ومعلومات كما ان في الكتاب اجتهادات ورؤى شخصية تتابع مسار التحول في سلوك القوى السياسية منذ تشكيل التحالف الوطني بعد انتخابات سنة ٢٠١٠ حتى انتفاضة تشرين ٢٠١٩ وما تلاها من متغيرات في الخطاب والموقف والرؤية .  
الكتاب ايضا يتابع محاولات اصلاح النظام السياسي ، وتصويب الواقع السياسي والاجتماعي وبقا لتوجيهات المرجعية الدينية العليا في النجف الاشراف ، وقد استطاع التحالف الوطني العراقي الى حد ما ، تحريك الجو السياسي داخل مجلس النواب مستمرا الحراك الاجتماعي الشعبي الهادف الى رسم علاقة جديدة بين القوى .  
وبقينا ان موقف النجف الاشراف والمرجعية

ينشط معهد العلمين للدراسات العليا في النجف الاشراف في مجال اصدار الكتب والدراسات . وبين يدي الان كتاب من تأليف الدكتور ابراهيم بحر العلوم عن (التحالف الوطني العراقي ومسارات الإصلاح ٢٠١٥-٢٠١٩) وصلني على سبيل الاهداء فشكرا للاستاذ الدكتور ابراهيم بحر العلوم وتمنياتي له بالتوفيق الدائم .  
الكتاب صدر عن ( مؤسسه بحر العلوم الخيرية -النجف الاشراف) سنة ٢٠٢٦ ، ويضم تقديما وخمسا فصولا وثمانية ملاحق .  
والكتاب يأتي في اطار مراجعة مسيرة النظام السياسي في العراق ، والذي تشكل بعد الاحتلال الامريكسي سنة ٢٠٠٣ وفي الكتاب حقائق



## هل يحتاج العراق إلى 200 حزب سياسي؟... في إصلاح النظام السياسي العراقي (3/2)

أما استمرار التشظي الحزبي الحالي، فإنه لا يؤدي في النهاية إلا إلى:  
• إضعاف العملية السياسية،  
• وتفتت الإرادة الانتخابية،  
• وتعقيد عملية تشكيل الحكومات،  
• وإدامة منلق التسويات الهشة.  
الخلاصة  
بعد أكثر من عشرين عاماً على التجربة السياسية الجديدة، يبدو العراق بحاجة إلى الانتقال من مرحلة "التعددية المفتوحة بلا ضوابط" إلى مرحلة بناء نظام حزبي أكثر نضجاً وتنظيماً.  
فاستقرار الأنظمة الديمقراطية لا يقوم على كثرة الأحزاب بقدر ما يقوم على وجود أحزاب حقيقية قادرة على التعبير عن المجتمع والمنافسة على أساس البرامج والرؤى، لا على أساس الحضور الموسمي أو الانقسامات العابرة.  
ولعل إصلاح النظام الحزبي يمثل الخطوة الأولى في طريق إصلاح أوسع للنظام السياسي كله.

ظاهرة الأحزاب الموسمية،  
• وأن يمتلك الحزب عدداً حقيقياً من الأعضاء المسجلين لا يقل عن حد معين، يمكن أن يتراوح بين عشرة آلاف وعشرين ألف عضو، مع وجود أليات واضحة للتحقق من العضوية ومنع ازدواج الانتماء الحزبي.  
كما يمكن التفكير بوضع معايير تتعلق:  
• بالشفافية المالية،  
• والانتشار الجغرافي،  
• والإفصاح عن مصادر التمويل،  
• بما يضمن أن تكون الأحزاب مؤسسات سياسية حقيقية لا مجرد واجهات انتخابية مؤقتة.  
ديمقراطية المؤسسات لا ديمقراطية الفوضى إن الهدف من أي إصلاح للنظام الحزبي يجب ألا يكون تقليل التعددية السياسية، بل ترسيدها وتنظيمها بما يساعد على بناء حياة سياسية أكثر استقراراً.  
فالديمقراطية لا تعني فقط تسهيل تأسيس الأحزاب، بل تعني أيضاً وجود أحزاب قادرة على تمثيل المجتمع وإنتاج حكومات مستقرة وواضحة.

والنتيجة الطبيعية لذلك هي برلمان شديد التشظي، وحكومات تقوم على تحالفات وتسويات معقدة، غالباً ما تبني على الحد الأدنى من التوافق السياسي لا على وجود برامج واضحة ومتناسكة.  
الحاجة إلى تنظيم الحياة الحزبية إن معالجة هذه المشكلة لا تعني التضييق على التعددية السياسية أو العودة إلى فكرة الحزب الواحد، بل تهدف إلى تنظيم الحياة الحزبية وتحويل الأحزاب إلى مؤسسات حقيقية تمتلك:  
• قواعد جماهيرية،  
• وتنظيماً واضحاً،  
• وبرامج سياسية معلنة،  
• وحضوراً مستمراً لا موسمياً.  
وليس هذا، يبدو من الضروري إعادة النظر في شروط تسجيل الأحزاب والمشاركة في الانتخابات.  
شروط أكثر جدية ومن بين الأفكار التي يمكن مناقشتها في هذا الإطار:  
• أن يكون الحزب مسجلاً رسمياً قبل موعد الانتخابات بمدة كافية، كأمين مثلا، لمنع

في عدد الأحزاب لم يؤد إلى تعزيز الاستقرار السياسي، بل ساهم في تعميق حالة التشظي والانقسام.  
فالكثير من الأحزاب المسجلة:  
• لا تمتلك قاعدة جماهيرية حقيقية،  
• ولا حضوراً تنظيمياً فعلياً،  
• ولا مشروعاً سياسياً واضحاً،  
بل يظهر بعضها مع اقتراب الانتخابات ثم يختفي بعدها، وكان وظيفته تنتهي بانتهاء الموسم الانتخابي.  
وهكذا تحولت بعض الأحزاب إلى ما يشبه "اللافات الانتخابية المؤقتة"، لا المؤسسات السياسية المستقرة.  
أصوات تضيع وبرلمان يتشظى هذا التضخم الحزبي لا ينعكس فقط على شكل الحياة السياسية، بل يؤثر بصورة مباشرة في نتائج الانتخابات وطبيعة البرلمان.  
فمع وجود هذا العدد الكبير من الأحزاب والقوائم، تتوزع الأصوات على كيانات صغيرة ومتعددة، ما يؤدي إلى ضياع نسبة كبيرة من الأصوات وعدم تمكن أي قوة سياسية من الحصول على أغلبية واضحة.

لا يمكن الحديث عن إصلاح النظام السياسي في العراق دون التوقف عند طبيعة النظام الحزبي الذي تشكل بعد عام ٢٠٠٣، والذي تحول مع مرور الوقت إلى واحد من أبرز أسباب التشظي السياسي وصعوبة إنتاج حكومات مستقرة وواضحة.  
فالعراق يمتلك اليوم أكثر من مئتي حزب سياسي مسجل رسمياً، وهو رقم يبدو للوهلة الأولى مؤشراً على حيوية ديمقراطية وتعددية سياسية واسعة، لكنه في الواقع يطرح سؤالاً مختلفاً:  
هل تعكس هذه الأعداد الكبيرة حياة حزبية حقيقية، أم أنها تعبير عن فوضى سياسية وتنظيمية أكثر منها تعددية مستقرة؟  
بين التعددية والفوضى الطبيعي في أي نظام ديمقراطي أن توجد أحزاب متعددة تمثل اتجاهات فكرية وسياسية واجتماعية مختلفة، لكن الديمقراطيات المستقرة لا تقاس بعدد الأحزاب بقدر ما تقاس بقدرة نظامها الحزبي على إنتاج حياة سياسية مستقرة وحكومات واضحة.  
وفي التجربة العراقية، يبدو أن التوسع الكبير



سامي العسكري / كاتب وباحث سياسي

## هـ در كه رباء الالواح الشمسية في العراق؟

د.مثنى السراي - أكاديمية العراق للطاقة

الفائضة عن حاجته. علاوة على وجود مخاوف أخرى لدى المواطنين من تضرر جهاز عاكس التيار (Inverter) في حال عمله لساعات طويلة خاصة مع تصدير الطاقة المنتجة للشبكة في حال لم تكن هذه الأجهزة منتجة من شركات عالمية ذات جودة ممتازة. شكل يوضح النظام الهجين المهجن عراقياً (الشكل مولد بالذكاء الاصطناعي)

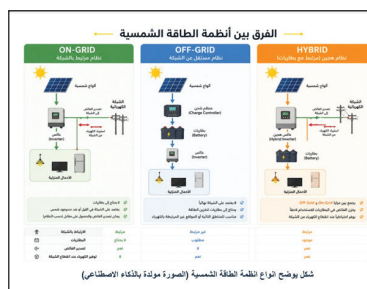


وكما أشرنا سابقاً فإن غياب أو تاخر التشريعات والتعليمات الفنية الدقيقة والواضحة من قبل الجهات المختصة كوزارة الكهرباء والبنك المركزي قد يجرم العراقيين من انتشار أنظمة الطاقة المتجددة كطاقة الشمسية والتمتع بالكهرباء المنتجة منها.  
فبرغم من الفائدة الحاصلة من تقليل نسب الكربون المنبعثة في العراق بسبب استبدال مولدات الديزل بأنظمة الألواح الشمسية لكن هناك فوائد جمة أخرى مرجوة من اتساع رقعة المستخدمين لهذه الأنظمة منها تغذية احمالهم الكهربائية موقعياً وحقن الفائض من الكهرباء المنتجة للشبكة وبالتالي تقليل الاحمال العالية على محطات شبكة التوزيع بالإضافة إلى رفع مستويات الفولتية علاوة على تقليل الوقود المستهلك في محطات التوليد نتيجة خفض الاحمال وبالتالي ما ستكون فاتورة الكهرباء منخفضة على بقية المستهلكين.

على احمال المنظومة الوطنية. اما المستهلك المنزلي او التجاري فتوجههم واضح نحو النوع الثالث من نظام الطاقة الشمسية (النظام الهجين) لحاجتهم المستمرة للكهرباء في الليل والنهار بوجود الكهرباء الوطنية وعدمها. وتطبيق المنظومة الشمسية من النوع الهجين في العراق قد تم تهيئته مرة ثانية وكما موضح في الشكل التالي.

ففي النهار وبوجود الكهرباء الوطنية تفصل المنظومة الشمسية عن تجهيز المنزل او المحال التجارية ويتم ترميز الكهرباء الوطنية فقط (ويتم استخدام طاقة الالواح الشمسية في شحن البطاريات). وفي حال القطع المبرمج تعود المنظومة الشمسية للعمل لتجهيز الاحمال. اما في الليل وبوجود الكهرباء الوطنية شحن البطاريات من الكهرباء الوطنية لغرض تفريغها اثناء فترة القطع المبرمج. وبذلك يكون أسلوب عمل الانظمة الشمسية من النوع الهجين في العراق مشابه او مطابق بشكل كامل لعمل مولد المنزل او مولد الشارع وبالتالي لا دور لتصنيع هذا النوع من الانظمة على الشبكة الكهربائية خاصة في خفض الاحمال وتحسين مستويات الفولتية وربما سيكون تأثيرها سلبياً من خلال زيادة حمل المنظومة الكهربائية عبر شحن العراقيين على أسلوب مهجن لتشغيل النظام الهجين لانظمة الطاقة الشمسية او فتوجههم لتشغيل نظام الالواح الشمسية وخاصة النظام المستقل عن الشبكة خلال فترات انقطاع الكهرباء الوطنية يحرم الشبكة الكهربائية على مستوى العراق من فرصة خفض الاحمال وتقليل الضياعات وتوفير الطاقة لمستهلكين آخرين بالإضافة الى فرصة تقليل صرف كميات الوقود في المحطات الانتاجية اثناء فترات الاحمال الدنيا وبالتالي توفير الاموال لتنفيذ مشاريع اخرى. ان لصياح هذه الفرصة الثمينة من تمتع الشبكة الوطنية العراقية بمصادر الطاقة المتجددة في شبكات التوزيع يعود في اصله لاسباب مختلفة منها غياب التشريع الذي يفتح للمواطن باب بيع الطاقة الفائضة عن حاجته اضافة الى تخوف المستهلك من احتمالية اعتبار مقياس الطاقة الخاص به عاقل من قبل جباة المقياس او قد يسبب

بان لكل نوع ظروف ومعايير للعمل حسب بيئة وطريقة نفع الاستفادة.



وعند معرفة انواع الانظمة الشمسية التي يستخدمها العراقيون لانتاج الكهرباء نجد اجابات على كل تساؤلنا السابقة. حيث تبين بعد اجراء دراسة استقصائية لبعض الشركات المهتمة بالمشروع لمشروع الطاقة الشمسية ان هناك توجهين اساسيين في تصنيع المنظومات. فالتوجه الاول هو للمستوى الحكومي حيث تتوجه الشركات لنصيب انظمة الطاقة الشمسية من النوع الاول ( النظام المرتبط بالشبكة) لسهولة ححن الكهرباء المنتجة في الشبكة الوطنية وتغذية الاحمال موقعياً وتخفيف الاحمال على محطات التوليد. وينتشر هذا النوع على اسطح المباني الحكومية وكذلك في المشاريع الاستثمارية من خلال ححن الطاقة المنتجة في مستشفيات نقل الكهرباء ١٢٢ كيلوفولت وتعتمد مراحل نمو هذا النوع على التخصيصات المرصودة للتنفيذ هكذا مشاريع. وهذا التوجه مفيد بالنسبة للمنظومة الكهربائية العراقية وسيهم بعد انتشاره بشكل واسع وكميات اكبر في تقليل ساعات القطع وتحسين مستويات الجهد. اما التوجه الثاني وهو توجه الافراد والشركات الخاصة فيكون باتجاه النوعين الثاني والثالث ففي المناطق الزراعية والصناعية البعيدة عن مصادرة التغذية الكهربائية يتم استخدام النوع الثاني (النظام المستقل عن الشبكة) لغرض تجهيز الكهرباء لفترات محددة بدون الاعتماد على الكهرباء الوطنية. وهذا التوجه غير موثر في الشبكة الوطنية كون المستهلكين منه كانوا معتمدين سابقاً على مولدات الديزل في تجهيز الكهرباء وبالتالي اعتمادهم على الانظمة الشمسية والصورة

مليار دينار فقط من اصل ٦ تريليونات دينار للمصارف كقروض شراء منظومة الطاقة الشمسية. وعند مقارنة اتساع رقعة المشترين للمنظومات الشمسية مع قلة القروض الممنوحة عبر هذه المبادرة يتضح للقراري ان هناك حواجز ادارية وبيروقراطية ثقيلة ومواطن خلل دفعت الناس الى الابتعاد عن هكذا نوع من المبادرات والاعتماد على الذات في شراء الالواح الشمسية عبر الدفع المباشر او الدفع بالتقسيط من الشركات المهتمة لهذه المنظومات.

ولكي تعرف سبب تراجع ساعات تجهيز الكهرباء مع وجود العديد من منظومات الطاقة الشمسية فلابد لنا من المرور البسيط على تقنية انتاج الطاقة الشمسية. فالطاقة الشمسية تعرف بانها الطاقة الناتجة عن سقوط اشعة الشمس على مجموعة من الخلايا الشمسية (مصنوعة من طبقة سيلكون) مرتبطة مع بعض مشكلة الواح شمسية (Solar Panels). وبالإضافة الى الالواح الشمسية تتكون منظومة الطاقة الشمسية ايضا من عاكس التيار (Inverter) وبطاريات. وترتبط هذه المكونات في انواع متعددة حسب طبيعة حاجة المستهلك ويمكن تصنيفها الى ثلاث انواع وهي: النظام مرتبط بالشبكة (On-Grid) وهي المنظومة التي ترتبط بالشبكة الكهربائية المحلية وتعمل على توليد الكهرباء الطاقة وتعمل على تصدير الفائض من الكهرباء المنتجة الى الشبكة في النهار وفي الليل يتم العودة الى الشبكة المحلية في تجهيز الكهرباء. اما النوع الثاني فيتمثل بالنظام المستقل عن الشبكة (Off-Grid) ويعمل هذا النوع على تجهيز المستهلكين من الكهرباء بالإضافة الى شحن مجموعة من البطاريات التي تعمل على تفريغ شحنتها في حال حلول الليل ولا يوجد ارتباط للمستهلك مع الشبكة المحلية. فيما يكون النوع الثالث المعروف بالنظام الهجين (Hybrid) جامعاً لمواصفات النوعين السابقين ويتيح هذا النوع استخدام الطاقة الشمسية نهاراً مع تزويد الفائض من الكهرباء في البطاريات للاستخدام ليلاً او انقطاع الكهرباء المحلية ويمكن لهذا النوع من تصدير الطاقة الفائضة او استخدام الكهرباء المحلية في حال زيادة الحمل المستهلك على المنظومة الشمسية. والصورة

اغلب الغاز الوطني العراقي من نوع الغاز المصاحب لاستخراج النفط. وبذلك يمكننا معرفة اسباب الفرق بين ساعات تجهيز الكهرباء بين الصنف الحالي والصنف الماضي. وتوقعا واستعدادا لمثل هذا النوع من السيناريوهات (لكن بمستوى اقل من الظروف الدراماتيكية الحالية). توجهت الجهود الحكومية من خلال البنك المركزي ووزارة الكهرباء وباقي التشكيلات الاخرى الى تبني مبادرة الطاقة المتجددة. ففي سنة ٢٠٢٢ أطلق البنك المركزي العراقي مبادرة لدعم استخدام الطاقة المتجددة (الشمسية) خاصة من اجل تعزيز التنمية المستدامة وتقليل الضغط على الشبكة الكهربائية الوطنية. وتكون الية هذه المبادرة من خلال تقديم قروض مسيرة للمواطنين والمؤسسات لشراء وتركيب منظومات الطاقة الشمسية، سواء للأغراض السكنية أو الاقتصادية. حيث يمكن للمواطنين الراغبين في اقتناء منظومات الطاقة الشمسية حسب هذه المبادرة التقديم مباشرة عبر المصارف أو الشركات المؤهلة من قبل وزارة الكهرباء مقابل نسبة فائدة بسيطة. ورغم سعي هذه المبادرة في نشر ثقافة استعمال منظومات الطاقة الشمسية اعلامياً إلا ان اعداد المستفيدين منها قليلة. حيث اعلن البنك المركزي في آذار ٢٠٢٦ عبر تصريح لوكالة الانباء العراقية (واع) عن منح ٦

عندما يتجول المتابع لشؤون الطاقة في ربوع وطننا العراق فستكون الفرحة بادية على محياه بسبب تحلل عيبه بمنظر الألواح الشمسية المنتشرة على اسطح ابنية ومسكن المواطنين المنتجة للطاقة الكهربائية وهذا أن دل على شيء فإنه يدل على استيعاب العراقيين لثقافة استخدام الطاقة النظيفة في الحصول على احتياجاتهم من الكهرباء والابتعاد عن الأساليب التقليدية من استخدام مولدات الديزل. لكن هذه الفرحة لا تكتمل، فبرغم زيادة المنظومات الشمسية المنتجة للكهرباء ذات الطابع المنزلي أو الحكومي أو دخول المزارع الشمسية الاستثمارية للعمل في المنظومة الكهربائية العراقية إلا ان المواطن بدء يستشعر وبشكل عميق ساعات القطع الطويلة المعتادة من قبل وزارة الكهرباء وكان لا تأثير لهذه المنظومة في دعم قطاع الكهرباء العراقي. ولتحليل المشكلة الحالية في زيادة ساعات القطع على المواطن العراقي رغم بلوغ الانتاج من الطاقة الكهربائية صيف ٢٠٢٥ أكثر من ٢٨ الف ميغاواط. لابد للمتابع من ان يعرف سبب هذه الزيادة في ساعات القطع والتي تعكس قلة في انتاج كهرباء تعود الى خفض كميات الغاز المستورد من الجانب الإيراني نظراً لرجى الحرب الدائرة في المنطقة ومحدودية كميات الغاز الوطني والوقود السائل البديل لتوقف الصادرات النفطية العراقية تحت تأثير الظروف الإقليمية كون



## المرور العامة: تعزيز إجراءات السلامة المرورية

### خلال شهر محرم الحرام

بغداد - واع . امانة السلامي

دعت مديرية المرور العامة، الثلاثاء، سائقي المركبات إلى الالتزام بالتعليمات والقوانين المرورية خلال الزيارات الدينية في شهر محرم الحرام، فيما أكدت تعزيز إجراءات السلامة المرورية في جميع المناطق التي تشهد توافد الزائرين.

وقال مدير قسم العلاقات والإعلام في مديرية المرور العامة، العقيد حيدر شاكر محمد، لوكالة الأنباء العراقية (واع): إن «المديرية عززت إجراءات السلامة المرورية خلال شهر محرم الحرام لاسيما في المناطق الدينية ومناطق تجمع الزائرين بهدف ضمان انسيابية الحركة والحفاظ على سلامة المواطنين».

داغياً «أصحاب المركبات إلى الالتزام بتوجيهات رجال المرور والأجهزة الأمنية المنتشرة على الطرق، وتخفيف السرعة عند الاقتراب من مواكب العزاء ومناطق تجمع الزائرين، فضلاً عن تجنب الوقوف العشوائي الذي يعرقل حركة السير».

وأشار إلى «أهمية استخدام الطرق البديلة عند وجود قطوعات أو تحويلات مرورية مؤقتة، وترك مسافات أمان كافية بين المركبات للحد من الحوادث، ومنح الأولوية لعبور المشاة والزائرين في الأماكن المخصصة لذلك»، مؤكداً «ضرورة الامتناع عن استخدام الهاتف النقال أثناء القيادة، والتأكد من سلامة المركبة وصلاحياتها الفنية، والالتزام بالحمولات والأعداد المقررة داخل المركبات وعدم تحميلها بصورة

مخالفة».

وأوضح محمد، أن «التعاون مع المفاخر المرورية المنتشرة، يسهم في تسهيل حركة السير، وفي حال حدوث أي طارئ يمكن للمواطنين الاتصال بالرقم (٩١١) لاتخاذ الإجراءات اللازمة»، مشدداً على «أهمية عدم السير بعكس الاتجاه أو الوقوف في المسارات المخصصة للطوارئ، والتحلي بالصبر بما يسهم في تحقيق أعلى درجات الانسيابية المرورية وخدمة الزائرين».

وأكد أن «مديرية المرور العامة تقف إلى جانب المواطنين ومستخدمي الطريق، وأن هدفها الأساس هو الحفاظ على سلامتهم وتحقيق الأمن والأمان والسلامة العامة للجميع».



## العتبة العلوية المقدسة: تسجيل أكثر من 800 موكب لإحياء مراسم شهر محرم الحرام

النجف الاشرف - المواطن

أعلنت العتبة العلوية المقدسة، الثلاثاء، عن استكمال جميع استعداداتها لاستقبال شهر محرم الحرام، فيما أشارت إلى تسجيل أكثر من ٨٠٠ موكب لإحياء مراسم الشهر.

وقال معاون قسم العلاقات والإعلام في العتبة العلوية المقدسة، جعفر البديري، لوكالة الأنباء العراقية (واع): إن «العتبة العلوية المقدسة وضعت خطة شاملة لاستقبال شهر محرم الحرام، تضمنت التنسيق مع الجهات الحكومية المختصة لوضع ترتيبات أمنية وصحية وخدمية وإعلامية متكاملة تستوعب الأعداد الكبيرة من الزائرين والموكب العزائية الوافدة إلى النجف الأشرف خلال هذه المناسبة».

وأضاف أن «الاستعدادات شملت عقد اجتماعات تنسيقية مع هيئات وموآكب عزاء المشفق في النجف الأشرف بحضور الأمين العام للعتبة المقدسة، فضلاً عن اجتماعات أخرى مع الشعراء والرواديد،



لضمان تنظيم الشعائر الحسينية وإدارتها بصورة انسيابية»، مبيناً أن «هناك تنسيقاً عالياً لإدارة الحشود وتنظيم حركة دخول وخروج الموكب في محيط العتبة المقدسة، مع توفير الدعم الأمني والفني والخدمي اللازم».

وأشار البديري إلى أن «العتبة العلوية المقدسة أكملت استعداداتها الخاصة بعزاء المشاعر والعزاء السنوي الكبير والخدمات اللوجستية بما يسهم في نقل أجواء المناسبة بصورة مهينة»، لافتاً إلى أن «جميع أقسام العتبة العلوية المقدسة دخلت حالة الاستنفار الكامل،

بما في ذلك أقسام حفظ النظام، ومضيف الزائرين، ومركز الرسول الأعظم (ص) الطبري، والشؤون الخدمية، وهيئة الموكب، والإعلام، والاستثمار، والشؤون الهندسية، لضمان نجاح الخطة الخدمية والتنظيمية».

وبيّن أن «مجالس العزاء ستقام يومياً خلال الأيام العشرة الأولى من شهر محرم بثلاث فترات: صباحية وفترة الظهيرة ومسائية بعد صلاة المغرب، على أن تستمر الفعاليات العزائية خلال بقية أيام الشهر وفق برامج معدة مسبقاً»، مؤكداً أن «العتبة المقدسة نسقت أيضاً مع المتشرفين بالخدمة للاستعانة بهم خلال أوقات الذروة، بما يسهم في تنظيم حركة الزائرين والموكب العزائية داخل محيط العتبة». وفي ما يتعلق بالخدمات المقدمة للزائرين، أكد البديري أن «العتبة العلوية تمتلك منظومة توريد مركزية متكاملة داخل الحرم الشريف، فضلاً عن نشر مبردات كبيرة في الساحات الخارجية واستراحات الزائرين ومدخل الموكب، إلى جانب تهيئة مناهل مياه الشرب المبردة وتوفير مختلف الخدمات

## الدفاع المدني: خطة شاملة لتأمين الشعائر الحسينية وطرق الزائرين



بغداد - المواطن

دعت مديرية المرور العامة، الثلاثاء، سائقي المركبات إلى الالتزام بالتعليمات والقوانين المرورية خلال الزيارات الدينية في شهر محرم الحرام، فيما أكدت تعزيز إجراءات السلامة المرورية في جميع المناطق التي تشهد توافد الزائرين. وقال مدير قسم العلاقات والإعلام في مديرية المرور العامة، العقيد حيدر شاكر محمد، لوكالة الأنباء العراقية (واع): إن «المديرية عززت إجراءات السلامة المرورية خلال شهر محرم الحرام لاسيما في المناطق الدينية ومناطق تجمع الزائرين بهدف ضمان انسيابية الحركة والحفاظ على سلامة المواطنين»، داعياً «أصحاب المركبات إلى الالتزام بتوجيهات رجال المرور والأجهزة الأمنية المنتشرة على الطرق، وتخفيف السرعة عند الاقتراب من مواكب العزاء ومناطق تجمع الزائرين، فضلاً عن تجنب الوقوف العشوائي الذي يعرقل حركة السير».

وأشار إلى «أهمية استخدام الطرق البديلة عند وجود قطوعات أو تحويلات مرورية مؤقتة، وترك مسافات أمان كافية بين المركبات للحد من الحوادث، ومنح الأولوية لعبور المشاة والزائرين في الأماكن المخصصة لذلك»، مؤكداً «ضرورة الامتناع عن استخدام الهاتف النقال أثناء القيادة، والتأكد من سلامة المركبة وصلاحياتها الفنية، والالتزام بالحمولات والأعداد المقررة داخل المركبات وعدم تحميلها بصورة مخالفة». وأوضح محمد، أن «التعاون مع المفاخر المرورية المنتشرة، يسهم في تسهيل حركة السير، وفي حال حدوث أي طارئ يمكن للمواطنين الاتصال بالرقم (٩١١) لاتخاذ الإجراءات اللازمة»، مشدداً على «أهمية عدم السير بعكس الاتجاه أو الوقوف في المسارات المخصصة للطوارئ، والتحلي بالصبر بما يسهم في تحقيق أعلى درجات الانسيابية المرورية وخدمة الزائرين». وأكد أن «مديرية المرور العامة تقف إلى جانب المواطنين ومستخدمي الطريق، وأن هدفها الأساس هو الحفاظ على سلامتهم وتحقيق الأمن والأمان والسلامة العامة للجميع».

## النزاهة: الحكم حضورياً بالحسب بحق منتحل صفة العمل في الهيئة

بغداد - المواطن

أعلنت هيئة النزاهة الاتحاديّة، الثلاثاء، صدور قرار حكم حضورياً بالحسب بحق مُدانٍ انتحل صفة مُوظّف في الهيئة، فيما أشارت إلى أن المدان طلب مبلغ ٢٠ ألف دولار من أحد المواطنين مقابل تقديم خدمة مزعومة. وذكر بيان للهيئة، أن «محكمة جنح الكرخ المختصّة بقضايا النزاهة التابعة لرئاسة محكمة استئناف بغداد، أصدرت حكماً وجاهياً يقضي بالحسب بحق مُدانٍ أقدم على انتحال صفة مُوظّف يعمل في هيئة النزاهة الاتحاديّة»، مبيّناً أن «القرار صدر استناداً إلى أحكام المادة (٣١٢/١) من قانون العقوبات».

وأضاف، أن «المدان طلب مبلغاً قدره ٢٠ ألف دولار من أحد المواطنين، بعد أن أوممه بأنه يعمل في الهيئة، وبإمكانية رفع اسم شركته من حاسبة القضايا التي يجري التحقيق بشأنها، في محاولة لاستغلال صفة رسميّة منتحلة؛ لتحقيق منفعة غير مشروعة». وأوضح البيان، أن «قرار الحكم صدر؛ استناداً إلى أحكام المادة (١/١٢٨) من قانون العقوبات العراقيّ حكماً وجاهياً قابلاً للتمييز، فيما قرّرت المحكمة منح الحقّ للمُتضرر بالمطالبة بالتعويض أمام المحاكم المدنيّة، بعد اكتساب الحكم الدرجة القطعيّة».

## أمانة بغداد تعلن خطة خدمية في شهر محرم تشمل كربلاء المقدسة

بغداد - المواطن

أعلنت أمانة بغداد، الثلاثاء، عن وضع خطة خدمية خاصة لشهر محرم الحرام والزيارات المليونية، تتضمن تكثيف الجهود الميدانية في أعمال النظافة والخدمات البلدية في العاصمة.

وقال المتحدث باسم الأمانة، عدي الجندي، في تصريح لوكالة الأنباء العراقية (واع): إن «الأمانة ستكثف حملات تنظيف الشوارع الرئيسة والعامة، مع زيادة عدد الحاويات وتعزيز الواقع الخدمي في مختلف مناطق بغداد».

وأضاف أن «الخطة تشمل أيضاً توزيع أكياس النفايات على أصحاب الموكب، وتنفيذ حملات توعية للزائرين بضرورة الحفاظ على نظافة الطرق والمسارات المخصصة للزائرين».

وأشار الجندي إلى «وجود تنسيق كامل مع الهيئات والموكب الحسينية لتنظيم حركة الزائرين وتوفير المتطلبات الخدمية، بما في ذلك تجهيز الموكب بالمياه الصالحة للشرب ونشر الحاويات في الطرق الرئيسة».

وبيّن أن «جهد أمانة بغداد سيمتد إلى مدينة كربلاء المقدسة للمشاركة في أعمال التنظيف خلال الزيارات المليونية، ولا سيما في العاشر من محرم وزيارة الأربعين، ضمن خطة خدمية متكاملة».

## الإعمار والتنمية تشكل لجنة مشتركة لمتابعة ملفات نينوى الخدمية والتنمية

بغداد - المواطن

أعلنت كتلة الإعمار والتنمية النيابية، الثلاثاء، عن تشكيل لجنة مشتركة لمتابعة ملفات نينوى الخدمية والتنمية.

وقال المكتب الإعلامي لكتلة الإعمار والتنمية في بيان أنه «بتوجيه من رئيس ائتلاف الإعمار والتنمية، محمد شياع السوداني، زار وفد من كتلة الإعمار والتنمية النيابية، اليوم الثلاثاء، محافظة نينوى برئاسة رئيس الكتلة بهاء الأعرجي، للاطلاع ميدانياً على الأوضاع الخدمية والأمنية والتنمية في المحافظة، وبحث أبرز الملفات التي تتطلب متابعة مع الحكومة الاتحادية والوزارات المختصة».

وأضاف أن «وفد الكتلة وضم كلاً من: حنان

الفتلاوي، وضياف الزيدي، وبرهان المعموري، ورحيمة الجبوري، وعبد الرحمن اللوزي، وأحمد الدلفي».

وتابع أن «الوفد التقى خلال الزيارة، الحكومة المحلية وأعضاء مجلس محافظة نينوى، حيث جرى بحث الواقع الخدمي والتنمية في المحافظة، ومناقشة أبرز المعوقات التي تواجه تنفيذ المشاريع الاستراتيجية، فضلاً عن السبل الكفيلة بتسريع إنجاز المشاريع المتوقفة وتلبية احتياجات المواطنين».

وأشار إلى أن «المباحثات أسفرت عن الاتفاق على تشكيل لجنة مشتركة تضم نواباً من المحافظة وأعضاء من مجلس محافظة نينوى، تتولى حصر أبرز المشكلات والعقبات التي تعترض مسار التنمية في المحافظة، ورفعها إلى بغداد لغرض متابعتها مع

الحكومة الاتحادية والوزارات الخدمية المعنية، والعمل على إيجاد حلول عملية لها».

وأكد وفد كتلة الإعمار والتنمية، بحسب البيان، أن «محافظة نينوى تمثل أولوية في ملفات الإعمار والخدمات والاستقرار»، مشدداً على «أهمية دعم المشاريع التنموية والاستراتيجية فيها، وتسريع وتيرة العمل بما يتسجم مع حجم الاحتياجات الخدمية للمواطنين ومتطلبات إعادة بناء البنى التحتية». من جانبهم، دعا أعضاء مجلس المحافظة إلى «تدخل حكومي عاجل لدفع عجلة المشاريع الاستراتيجية والتنمية المتوقفة في المحافظة».

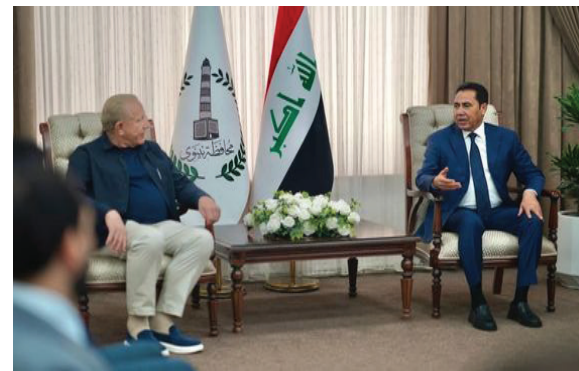
مؤكدين «أهمية استمرار التنسيق مع كتلة الإعمار والتنمية النيابية لمتابعة هذه الملفات في بغداد، وبما يسهم في تحقيق نتائج ملموسة على مستوى الخدمات والتنمية والاستقرار».

## محافظ نينوى: محافظتنا مهينه لاستقطاب الاستثمارات الدولية وتوسيع الشراكات الاقتصادية

الموصل - المواطن

أكد محافظ نينوى عبد القادر الدخيل أن المحافظة تشهد بيئة استثمارية واعدة وفرصاً واسعة في مختلف القطاعات وذلك خلال استقباله وفداً أمريكياً يضم عدداً من كبار رجال الأعمال والتجار والمستثمرين لدى وصوله إلى مدينة الموصل».

وقال الدخيل في تصريح لوكالة الوطنية العراقية للانباء / نينا /: إن «الزيارة تأتي في إطار تعزيز العلاقات الاقتصادية والتعريف بالفرض الاستثمارية المتاحة في نينوى، مشيراً إلى أن «المحافظة تشهد نهضة عمرانية ومشاريع خدمية وتنموية جعلها وجهة جاذبة للمستثمرين



## لأول مرة في وزارة الكهرباء.. تشغيل مشروع الأسلاك الحرارية على خط الرميّة - الناصرية 400 ك.ف بنجاح

البصرة\_ المواطن

أدخلت الملاكات الهندسية والفنية في الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية الجنوبية، أول مشروع من نوعه على مستوى وزارة الكهرباء إلى الخدمة بنجاح، بعد تشغيل خط الرميّة الاستثنائية - جنوب الناصرية ٤٠٠ ك.ف. ووضع تحت

الجهود لأول مرة، عقب استبدال أسلاكه التقليدية بأسلاك حرارية مطبورة. وأكدت الشركة في بيان: «أن المشروع شمل استبدال الأسلاك القديمة من نوعي AAAC وACSR بأسلاك حرارية حديثة من نوع ACCC Galveston بطول ١٣٦ كيلومتراً وعلى امتداد ٢٩٢ برجا. وبيّنت أن المشروع يُعد نقلة نوعية في تقنيات نقل الطاقة الكهربائية في العراق،

## ضبط 16 شاحنة محملة بمواد مخالفة للشروط في جمرک المنطقة الوسطی

البصرة\_ المواطن

أعلنت الهيئة العامة للجمارك الثلاثاء، ضبط ١٦ شاحنة محملة بمواد مخالفة للشروط في جمرک المنطقة الوسطی. وذكر بيان للهيئة أنه «انسجاماً مع التوجيهات المستمرة لمدير عام الهيئة العامة للجمارك ثامر قاسم داود، الرامية إلى تشديد الإجراءات الرقابية وتعزيز الدور الميداني لأقسام التحري ومكافحة التهريب في جميع المناطق الجمركية، بما يسهم في الحد من عمليات التهريب والتجاوز على الضوابط والتعليمات النافذة، وملاحقة المخالفات التي تلحق الضرر بالاقتصاد الوطني وتحافظ على سلامة الإجراءات الجمركية».

وأضاف، أن «قسم التحري ومكافحة التهريب في مديرية جمرک المنطقة الوسطی تمكن من ضبط (١٦) شاحنة محملة بمواد متنوعة مخالفة للشروط والضوابط، تضمنت تبريد مركزي، مستحضرات تجميل، إبطارات، أجهزة تكييف هواء، رول ورق، فضلاً عن مواد متنوعة أخرى».

وتابع، أن «هذه العملية تأتي في إطار الجهود المتواصلة التي تبذلها الهيئة العامة للجمارك في مكافحة التهريب والتصدي لمحاولات إدخال البضائع المخالفة، بما يضمن حماية الاقتصاد الوطني وتعزيز الإيرادات العامة».

وأوضح، أن «عملية الضبط تمت بالتعاون مع الجهات الأمنية المساندة للأرض وبإسناد من شرطة الجمارك، في إطار التنسيق المشترك بين الأجهزة الساندة لإنفاذ القانون وتعزيز الرقابة الجمركية».

## موسكو تعلن إسقاط عشرات المسيّرات الأوكرانية وتضرر مصفاة نفط

المواطن - وكالات

ألحق أضراراً بوحدة المعالجة الأولية في المصفاة التي تبعد نحو ٢٥ كيلومتراً عن الكرملين. وأدت هذه الهجمات إلى اضطرابات في حركة الملاحة الجوية، إذ تم تعليق العمليات مؤقتاً في مطارات العاصمة الأربعة (دومودوفو وجوكوفسكي وشيريميتيفو وفنونكوفو). وفي سياق متصل، أعلنت وزارة الدفاع الروسية أنها أسقطت ١٧٢ طائرة مسيّرة أوكرانية خلال الليلة الماضية فوق مناطق روسية متفرقة.

أعلنت السلطات الروسية أن طائرة مسيّرة أوكرانية استهدفت مصفاة نفطية رئيسية في محيط العاصمة موسكو، أمس الثلاثاء، مما تسبب في اندلاع حريق والحاق أضرار بالمنشأة، في حين كثفت كييف هجماتها الجوية على أهداف داخل العمق الروسي. وأكد رئيس بلدية موسكو سيرغي سوبيانين عبر تليغرام أن الدفاعات الجوية أسقطت نحو ٦٠ طائرة مسيّرة استهدفت العاصمة، في هجوم وُصف بأنه من بين الأكبر هذا العام. وأوضح سوبيانين أن حطام إحدى المسيّرات أصاب موقعا داخل المصفاة التابعة لشركة «غازبروم نفط»، مؤكداً عدم وقوع إصابات، في حين تعمل فرق الطوارئ على التعامل مع آثار الهجوم. وأعلن الرئيس الأوكراني فولوديمير زيلينسكي وقوف بلاده وراء الضربة، وكتب على وسائل التواصل الاجتماعي «هذه المرة، شعرت منطقة موسكو بالقدرات البعيدة المدى لأوكرانيا، تم استهداف مصفاة نفطية على مسافة ٥٠٠ كيلومتر». وأضاف زيلينسكي «هذا رد عادل على الضربات الروسية، وعلى إطالة أمد الحرب التي يجب أن تنتهي». وذكر أندريه كوفالينكو -رئيس مركز مكافحة التضليل التابع لمجلس الأمن القومي والدفاع الأوكراني- أن الهجوم



## الصين تنفي «مزاعم أوروبية» بتدريب جنود روس

المواطن - وكالات

نفت الصين، مزاعم الممثلة العليا للسياسة الخارجية والسياسة الأمنية في الاتحاد الأوروبي، كايا كالاس، بشأن تدريب جنود روس على الأراضي الصينية من أجل القتال في حرب أوكرانيا. وقال المتحدث باسم وزارة الخارجية الصينية، لين جيان، في بكين، الثلاثاء، إن «هذه المزاعم لا أساس لها من الصحة»، مضيفاً أن التصريحات ذات الصلة «محض افتراء وتشهير». وكانت كالاس قد صرحت، الاثنين، بأن الاتحاد الأوروبي تحقق من التقارير التي تفيد بأن الجيش الصيني قام بتدريب أفراد روس من أجل القتال في أوكرانيا. وأضافت خلال اجتماع لوزراء خارجية الاتحاد الأوروبي في لوكسمبورج، أن التدايعات المحتملة تخضع حالياً للدراسة الدقيقة، وعلى صعيد متصل، قال مسؤول في الاتحاد الأوروبي إن هذه التدريبات جرت في عدد من المواقع بالصين، وأن مئات الجنود الروس تلقوا تدريبات، وأن بعضهم تم نشره في وقت لاحق للمشاركة في الحرب ضد أوكرانيا.

## الاتفاق مع إيران عادل ولن تمتلك سلاحاً نووياً

المواطن - وكالات

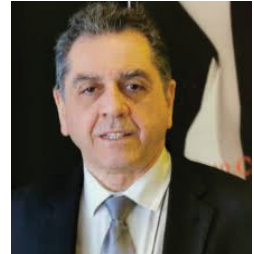
تميم بن حمد آل ثاني على هامش أعمال قمة مجموعة السبع: «إذا سعت إيران لامتلاك سلاح نووي فإن الجحيم سيفتح عليها»، مؤكداً أن ضمان ألا تمتلك إيران سلاحاً نووياً، هو ما دفعه للتوقيع على مذكرة التفاهم. وتابع: «لدينا اتفاق عادل وجيد مع إيران لكن لا نستثمر أي أموال هناك.. الشائعات

أكد الرئيس الأمريكي دونالد ترامب الثلاثاء، إن طهران لن تمتلك سلاحاً نووياً بموجب الاتفاق الذي ينتقل حالياً إلى مرحلة ثانية. وأضاف ترامب في اجتماع ثنائي مع أمير قطر الشيخ



## اعلان مدفوع الثمن

## الأقمار الاصطناعية .. بين الخيال والحقيقة



الباحث /محمود  
الجمعة المباحي

لم تفكر أيًا من الدول الغربية أو الشرقية الاستفادة من الفضاء الخارجي كون الاستثمار في هذا المجال مكلف وغير مجديًا للغاية منتصف القرن العشرين وتحديدًا في عام ١٩٤٥ إذ ذهب كاتب الخيال العلمي الإنكليزي (آرثر تشارلز

كلارك) إلى خوض تجربة رائدة في الكتابة عن الفضاء وهي التجربة الأولى لجذب العقل البشري للولوج في هذا المجال الواسع الكبير الذي ليس له حدود، وعندما نشر ما كتبه في المجلات العلمية تفاجئ بموجة من السخرية الإعلامية وانهايمه بالخرف وعدم العقلانية! مما اضطره إلى مغادرة إنكلترا والعيش في جزيرة سيرلانكا هربًا من التنمر.. وهكذا واجه الغرب محاكمات الفضاء بالسخرية! أما في الشرق فكان الاتحاد السوفيتي السابق (روسيا) الآن سباقًا لسرر أغوار هذا العالم المملوء بالإسرار والخياف، فمنذ ثلاثينيات القرن الماضي زاد اهتمام العلماء الروس بهذا المجال وزاد أكثر بعد الحرب العالمية الثانية والذي شجّع على ذلك هو وجود العلماء الألمان (أسرى) لدى الجانب السوفيتي والذين ساهموا بوضع نظريات وتطبيقات كانت مأخوذة من عالم الفيزياء الروسي (قسطنطين تيليوكوفسكي) بالتعاون مع رئيس مجموعة التصميم الأساسي لمنظومة الفضاء العالمي (سرجي كوروليف)، وبسبب الوضع السري للبرنامج لم يُعلن عن النتائج المهمة لضمان النجاح والتفوق واعتماد عنصر المفاجأة ليُرف الاتحاد السوفيتي يوم ٤/١٠/١٩٥٧ خبر انطلاق أول قمر اصطناعي إلى الفضاء هو (سبوتنك - Sputnik-١) ليقوم بعدة مهام منها قياس كثافة الغلاف الجوي واختبار أنظمة الاتصالات في الفضاء الخارجي مع جملة من البحوث العلمية كواحدة من أسلحة التكنولوجيا المتقدمة في العالم، ومن هنا برز للفضاء أهميته الفائقة في التقدم التقني على جميع الأصعدة والمحاور.

أما الغرب وتقتصد بذلك أمريكا وبعد مرور عقد من الزمان تنبه العلماء الأمريكيين إلى ما ذهب إليه كلارك في كتاباته عن أهمية الفضاء ففي عام ١٩٥٥ تبنى الباحث الأمريكي (بيرس) من دراسة الفضاء فقام أولاً بتعريف مواصفات المنظومات الفضائية (محطات فضائية وارضية) وقام بحساب السرعة والمسافة، في حين تبنى الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) يُقسّم الفضاء الخارجي إلى ثلاثة مدارات الأولى وهو المدار الواطئ (IEO) ويبدأ من ١٨٠ كم إلى ٢٠٠ كم، والمدار الثاني المتوسط الارتفاع (MEO) ويبدأ من ٢٠٠٠ كم إلى ٣٥٧٨٠ كم والثالث عالي الارتفاع (GEO) ما فوق ٣٥٧٨٠ كم فما فوق يضمها المدار الثابت (Geostationary) الذي يكون على ارتفاع ٣٥٧٨٠ كم، وبعد أن جمعت كثير من البحوث والتجارب استطاعت أمريكا أن تطلق أول قمر اصطناعي في ١٠/٦/١٩٦٦ (وهو) التيلي ستار -1 Telstar وكان للاتصالات والفاكس والبيث التلفزيوني، حيث تم نقل أول بث تلفزيوني مباشر عبر المحيط الأطلسي ما بين أمريكا وأوروبا.

ومن الجدير بالذكر أن الارتفاعات الثلاثة لكل واحد منهم استخدامها وسرعته فالدرا الواطئ (IEO) يستخدم للتحسس النائي حالة الطقس وأيضاً للتحسس! كونه قريب من محيط الأرض، أما المدار المتوسط (MEO) فيستخدم لتحديد المواقع (GPS)، أما المدار الأخير (GEO) الثابت ويستخدم للاتصالات ويمتاز هذا المدار بأن الوقت الأكمال دورة واحدة للقمر على هذا الارتفاع هي ٢٤ ساعة، وهي نفس الوقت الأكمال لكافة الكرة الأرضية دورة كاملة، وبذلك يحصل تزامن بين القمر والمحطة الأرضية، ويبدو القمر الاصطناعي وكأنه ثابت أمام الناظر من الأرض، مما يسهل عملية التواصل المباشرة بين المحطة الأرضية والقمر الاصطناعي لذا يكون القمر صالح للاتصالات في أي وقت يتم فيه إرسال الإشارة لأن سرعته تتساوى سرعة الأرض أي أنه ثابت بالدوران مع الأرض رغم أنه يتعرض لثلاثين لثبات الأرضية الأولى الجاذبية الأرضية والثانية الطرد المركزي الذي تدفعه إلى الخارج، وتحديدًا في هذا المدار تتساوى القوتين (الجاذبية والطرد المركزي) مما يؤدي إلى ثبات القمر مع دوران الأرض بما يسمى (المدار الأرضي الثابت - Geostationary Orbit)، ولأهمية هذا المدار ففي السبعينات من القرن الماضي تم توزيعه على الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) وخصص لكل دولة عدد من المواقع، فالعراق هو عضو في هذه المنظمة وقد حصل على موقعين (بابلون - ١) و(بابلون - ٢)، فقد نتجته للحصار الجائر فترة التسعينيات لم يتم دفع الاشتراك، فقد العراق الموقع الأول وبعد ٢٠٠٢ فُقد الثاني.

ومن اللافت أن مشاريع البيث الفضائي (الانترنت) بدأت في تسعينيات القرن الماضي وهي خمسة مشاريع (دي بسك - لوبل ستار -ICO-ال-إريديوم- الانترنات سات) ولكن المشروع النشط كان مشروع (أريديوم) ويتكون من ٦٦ قمر اصطناعي، وهي تعمل ضمن مدار منخفض (IEO) ويعني ذلك يجب زيادة سرعة القمر كي يعادل الجاذبية الأرضية، فكلما نزلنا بالمدار إلى الأسفل سنحتاج إلى سرعة أعلى وهذا يتطلب التحول من القمر المنفرد إلى شبكة من الأقمار، حتى برز رحل الأعمال الكندي الأصل الأمريكي الجنسية (الون ماسك) بمشروع جديد هو (ستارلنك) حيث تقوم (شركة سبيس إكس) لصناعة الأقمار في إطلاق ١٢ ألف قمر كمرحلة أولى، بعد أن حصل على موافقة الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) وهيئة الاتصالات الفدرالية (FCC) أما المرحلة الثانية فسيصل عدد الأقمار إلى ٢٠ ألف قمر ليكون مجموع الأقمار ٤٢ ألف قمر يغطي العالم بأكمله، وهو مستمر بإطلاق الأقمار الاصطناعية منذ ٢٠١٩ حتى وصلت لحد الآن ١٠ ألف قمر، أما المدارات التي استخدمها هي ضمن المدار المنخفض فالستوي للأول كان على ارتفاع ٣٤٠ كم والثاني ٥٥٠ كم والثالث ١١٥٠ كم إذ وُزِع الأقمار على ثلاثة مدارات، كما وظهرت شركات أخرى لنفس المضمون مثل (شركة ووب) المكونة من أربع شركات هي بهارات الهندية وشركة أمريكية وأخرى إنكليزية والبنك الكوري للتطوير وتعمل على إطلاق ١٩٨٠ قمر اصطناعي وتتضمن المرحلة الأولى ٢٢٠ قمر، أما (شركة أيزرون) فهي الأخرى تريد إطلاق ٣٢٣٦ قمر وقد أطلقت جزء منها، أما المشروع الصيني فيعد الأكبر من حيث عدد الأقمار التي يمثل المرحلة الأولى إطلاق ١٢ ألف قمر وفي طور استكمال موافقة المنظمات الدولية بإطلاق ٢٠٣ ألف قمر! وكل هذه الأقمار هي لخدمة الشبكة المتكوبية الإنترنت التي أصبحت محملة بمزيد من الرسائل والصور والفيديوات والأقلام والوثائق إضافة إلى الاتصالات، وقد وظّف ماسك جزء من أقماره للأغراض العسكرية والسياسية وهذا ما حصل في الحرب الروسية الأوكرانية القائمة الآن. أما الكيان الصهيوني فلهي أكثر من ٤٢ قمر اصطناعي ٧ منها مخصصة للتجسس والاستطلاع، حيث بدأت الوكالة الفضائية الإسرائيلية عملها منذ عام ١٩٨٨ حيث أطلقت أول قمر (توكسات -١٨- Techsat) وقمر (أوفق-١٣- Ofek) للتجسس ولديها قمر (أموس -Amos) وقمر (فبروس -Foros)، أما الجمهورية الإسلامية الإيرانية فلديها ٣١ قمر اصطناعي، وفي خضم هذا العصف التكنولوجي لم يكن العراق غائبًا رغم العصف السياسي والأمني المربك، فقد أقدمت وزارة العلوم والتكنولوجيا عام ٢٠١٢ بتوقيع مذكرة تفاهم مع جامعة لاسابينا الإيطالية لتدريب ١٥ طالب ماجستير ودكتوراه على العلوم الفضائية وقد أثرت هذه المذكرة صناعة قمر اصطناعي عراقي (دجلة سات) ١٠٠، بدءًا من التصميم والتنفيذ والهندسة الفضائية وقد تم بناء هذا القمر في قاعدة كويدرينا الجوية الإيطالية وأخذت شركة كايوس الإيطالية مهمة إطلاق القمر (دجلة سات) على المركبة الفضائية الروسية (دينير) يوم ٢٠١٤/٦/١٩ ويكلفه إجمالية مقدارها ٦٠ يورو، إذ يمكن القول أن (هندسة الفضاء) هندسة واعدة تتزامن طرديًا مع الفضاء الرقمي الذي غزى الأرض ومن عليها، لذا نرى من المهم جدًا ادخال مناهج الأقمار الاصطناعية ودراسة الفضاء إلى المدارس والجامعات في بلدنا العزيز، لاسيما وأن رأس المال البشري العراقي يمتاز بنسبة ذكاء تصل إلى ٨٩٪ وهي أعلى نسبة ذكاء بالوطن العربي وبإمكان الأفراد المتميزين القيام باختراعات وابتكارات تفاجئ العالم وهم جديرون بها في إثبات قدراتهم العلمية في هذا المجال والمجالات الأخرى.

## لعنة الله على كل من لا يسعى لعمل الخير

بكلام معسول حقدًا وكراهية على طيبه الآخرين وتراهم يقولون ويثرثرون ما ليس في حقيقة قلوبهم ان ازدواجية وشخصيه هذه النماذج تتناغم عكسيا مع قوانين الحياه والطبيعه فمثلا ان الماء سر الحياه والطبيعه وبدون الماء لا معنى لوجود الحياه فالطبيعه بارضها وجبالها وسهولها واشجارها تفرح وترقص برشات ونسيم ماء فتجد السورود تتفتح وتبتسم

علي البياتي



## عمل انساني

### مكتب رئيس الوزراء / فريق الجهد الخدمي والهندسي

سبق وأن ناشدنا وباستمرار منذ أكثر من عده سنوات مضت عبر الصحف اليومية ومنها جريده الدستور والمواطن المسؤولين في الحكومه والجهات المختصة من أجل تحوير جسر المشاه المنصوب امام مستشفى اليرموك إلى سلم كهربائي للتخفيف من معانات المرضى من خلال تحوير جسر مشاه العبور الحالي إلى سلم كهربائي من أجل تسهيل تنقل مرضانا من شيوخ وكبار السن ومن النساء إلى مستشفى اليرموك الذين يعانون الأمرين من صعوبه استخدام جسر العبور الحالي لكبر أعمارهم

الاعلامية

علي البياتي

### مزيداً من مراكز الترفيه السياحي للعوائل والسواح ..

أن الأهتمام بمراكز الترفيه العائليه لا يعد بطراً في وقت أحوج ما فيها البلاد إلى العديد من الخدمات السياحيه والترفيهيه، كما لا يمكن وصفها بأنها حاجات كماله ويمكن الاستغناء عنها، بل اضحى وجودها يمثل حاجه لاغنى عنها.. فضلا عن كونها واجهه حضاريه تعكس الجانب المشرق للمدن، وللبلاد بشكل عام وهذا ما يدعونا إلى مناشده السيد رئيس مجلس الوزراء والوزارات المعنيه من أجل ادخال حزمه



ابوعمار

### وفروا فرص العمل للخريجين العاطلين ..

من غير المعقول أن تواصل جامعاتنا الحكوميه والأهليه تخريج الالاف من الشباب كل عام وعدم الأفاذه منهم وتركه في بوتقه الانجماد الذهني الذي يجعلهم شباباً غير فاعل وغير منتج في المجتمع ذلك بسبب عدم احتضان الدوله لهم وعدم وجود تخطيط علمي مدروس تتوفر من خلاله فرص العمل، أو عمل مراكز بحثيه كلا حسب اختصاصه من أجل النهوض بالبلاد والارتقاء بها إلى مصافي الدول المتقدمه.. ولكن مع الاسف لم تلمس أي اهتمام جدي وحقيقي من قبل المسؤولين في الدوله لاستثمار هذه الطاقات التي

## ضوابط مجحفة

### تمتص عافية الإنسان !!

من ضوابط البنك الدولي المشؤوم أن تحتزل الدوله كل انواع الدعم الحكومي للمواطنين، وتوقف معظم الخدمات الصحيه والتعليميه. والزراعيه والصناعيه والسياحيه إلا من خلال الخصخصه والاستثمار... وسرعان ما استنزفت هذه الضوابط المؤسسات التعليميه الحكوميه بمنشآتها وأثاثها وملاكاتها وكوادرها حتى أصيبت

بالشلل النصفى ولم يبق فيها سوى أبناء الفقراء ونوي الدخل المحدود وهم يفترشون الكرفانات البائسه والهياكل المدرسيه القديمه التي تفتقد لكل مستلزمات الدراسه والأمان، حتى تضاعف عدم المتسربين والمتسربين الذين راحت بهم (الخصخصه) إلى مصير مجهول.. وقد استحوذ المستثمرون في ظل ضوابط هذا البنك على معظم

## هل تعلم ؟!



إن أي بلد في العالم لا يمكن ان ينهض وأن يرتقي، إلا من خلال ارتكازه على طاقته الشبابيه، المتمثله بالمواهب المبدعه والخلاقه والعمل على زجها بجميع مفاصل الحياه، كلاً حسب مهارته واختصاصه، لمشكل في النهايه قاعده عريضه الهرم منتظم يلوح بقيام دوله مدينه متكامله الجوانب.

لمحرر

## تجاوزات فوضوية لا تعالجها سوى البدائل النظامية

عز الدين المانع



إن الحملات التي تقوم بها امانة بغداد والجهات المعنية في المحافظات لإزالة التجاوزات المستشرية في محرمات الاسواق والشوارع التجارية وعلى الارصفة عموماً لا بد وأن يسبقها توفير المواقع البديله للمتجاوزين وأن يسبق هذه الحملات مشاركة خطباء الجوامع وأئمة المساجد ووسائل الاعلام، وإلا فإن أية محاولة قسرية لن تنجح إلا مؤقتاً فقط وتولد العداه والخصومه بين المتجاوزين وافراد الفرق المشاركة في عمليات الإزالة سواء في بغداد او المحافظات ..

وقد حاولت فعلاً فريق امانة بغداد وبلدياتها أكثر من مرة إزالة التجاوزات بعد إشارات شفوية تسبقها بيوم أو يومين لكن سرعان ما يعود المتجاوزون إلى مواقعهم مدعومين من قبل بعض الكتل السياسية أو (الدكة) العشائرية وتعاطف العديد من المواطنين معهم وغيرها ..

ولا شك ان التجاوزات الصارخة على الارصفة ومحرمات الشوارع والاسواق التجارية واعتبارها حقاً خاصاً لا يمكن المساس به، أصبحت ظاهرة سلبية وغير حضارية، وتسبب المضايقات والأذى للمواطنين المتسوقين والمشاة ..

وهناك شوارع مزدهمة لم تقتصر فيها التجاوزات على اصحاب المحال فقط، وإنما نصبت فيها الإشكالك والبسوطيات بشكل عشوائي ولم يترك مجال لسير المشاة على الارصفة، كما هو الحال في شوارع الكرادة والجمهورية والبياع والكاظمية والاسواق المحيطة بالمرقد المقدسه واسواق الشورجه وشارع الرشيد بين تقاطع الرضائي وحتى نفق ساحة التحرير والعديد من الشوارع الأخرى في احياء الشرطة والتراث والحارثية وبغداد الجديدة وفي عموم مدن البلاد تقريبا ..

وعموماً، فإن ظاهرة التجاوزات لا يمكن محوها إلا بتوفير المواقع البديله والاسواق النظامية للمتجاوزين وهم في تزايد مستمر لعدم تعيين الخريجين من الجامعات ..

## منظومة الطاقة الشمسية



لغرض الإعتماد على الطاقة الشمسية كبديل عن الكهرباء الوطنية علينا العمل على تفعيلها بشكل واسع في كل مكان للسكن والصناعة وغيرها أن

مبدأ عمل منظومة الطاقة الشمسية هو تحويل اشعه (ضوء) الشمس إلى طاقة كهربائية لكي تستخدم في تشغيل الاجهزة والمعدات الكهربائيّة والانارة.

ان الطاقة الشمسية تمنحنا بديلاً نظيفاً يحافظ على البيئة وينقل من انبعاثات الكربون الضارة كما أنها اقتصاديه بالمقارنة مع الكهرباء الوطنية، وبذلك تقلل من فواتير الكهرباء.

تعمل منظومة الطاقة الشمسية من خلال تحويل ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية قابلة للاستخدام.

ان اهم فوائد استخدام البطاريات الشمسية هي

\* استقلالية الطاقة: تقلل من اعتمادك على الشبكة الكهربائيّة وتوفر لك طاقة مستمرة.

\* توفير في فواتير الكهرباء

١. ضوء الشمس مجاني وهو أساس عمل نظام الطاقة الشمسية، فيعمل على التوفير في تكلفة الكهرباء.

٢. الاستفادة الماديّة من الطاقة الكهربائيّة الفائضة عن الحاجة، حيث يتم تغذية نظام الكهرباء الوطنيّة بها.

يعتقد الكثير من الناس ان الألواح الشمسية تحتاج إلى ضوء الشمس الساطع المباشر لتوليد الطاقة. قد تفاجأ عندما تعلم أن هذا غير صحيح! تستطيع الألواح الشمسية توليد الكهرباء باستخدام ضوء الشمس المباشر وغير المباشر، مما يعني أنها تعمل حتى في الأيام الغائمة وفي المناطق المظلمة.

وعلى ضوء ذلك أصبح لاستخدام الطاقة الشمسية بعداً اقتصادياً كبيراً لإنتاج الطاقة الكهربائيّة

المهندس الاستشاري

علي البياتي

## عزيزي المواطن

كل ما ينشر على هذه الصفحة من شكوى وملاحظات ومقترحات وآراء، هي على ذمة مرسلها وكتّابها، وتعبّر عن وجهة نظرهم، وهي خدمة مجانية لا تستوفي الجريدة عنها أية اجور مطلقاً..

وعليه فإن اية رسالة أو شكوى لا تحمل الاسم الصريح أو العنوان لا تنشر.. وبإمكان كاتبها أن يطلب

الاحتفاظ بالاسم اذا رغب بذلك..

(نبض المواطن) تستقبل رسائلكم وشكواكم وآراءكم وافكاركم على العنوان الآتي:

بغداد - الكرادة شارع (1٢)

البريد الالكتروني :

# اعلان مدفوع الثمن

مونديال ٢٠٢٦:

## مدرب العراق يحث "غير المرشحين على مفاجأة العالم"

المواطن- متابعة



قال المدرب الاسترالي المنتخب العراقي لكرة القدم غراهام أرنولد إنه لا مجال للخوف، فيما يستعد "أسود الراقدين" غير المرشحين لمواجهة التروج وعملاقها رلينغ هالاند في أول مباراة لهم بكأس العالم منذ ٤٠ عاماً. ويفتح العراق مشواره الثلاثاء ضد التروج في بوسطن ضمن المجموعة التاسعة التي تضم أيضاً فرنسا المرشحة للقب والسنغال القوية إفريقيًا، وكان مجرد التأهل إلى النهائيات إنجازًا كبيرًا للعراق الذي شارك أول وآخر مرة في كأس العالم عام ١٩٨٦، لكن أرنولد يرى أن ذلك غير كافٍ. وقال أرنولد الذي قاد منتخب بلاده أستراليا إلى دور الـ١٦ في ٢٠٢٢: "علينا أن نؤمن بأنفسنا وأن نلعب بشجاعة". وأضاف "التأهل ليس كافيًا، أريد المزيد. ليس لدينا ما نخسره ولدينا كل شيء لنكسبه، علينا أن نقدم أفضل ما لدينا وأن نحاول مفاجأة العالم". وتغلب العراق على بوليفيا ١٢ في ملحق أقيم في آذار/مارس، وأضعا حدا لحملة تصفيات طويلة امتدت ٢١ مباراة، تضررت فيها حظوظه أيضا بشدة جراء الحرب في إيران المجاورة. وقال أرنولد "سافر اللاعبون كثيرا. وكان هناك ضغط كبير على

عاقتهم من ٤٦ مليون مشجع مهووس بكرة القدم، لأن هذا هو حال العراق". وأضاف "إنهم مهووسون بكرة القدم أكثر من أي دولة زرتها سابقًا". وخسر العراق مبارياته الثلاث في دور المجموعات خلال مشاركته الأولى في كأس العالم قبل أربعة عقود، وسيواجه مهمة صعبة لتجنب مصر مماثل في أميركا الشمالية. وقال أرنولد الذي

بين الفريقين قبل خروج اللاعبين الاحتياطيين، وهو أمر يستغرق وقتًا أطول مما كان عليه الحال في السابق. وتتوجب الإشارة أيضا إلى أن مباريات الدول الثلاث المستضيفة (المكسيك وجنوب أفريقيا، كندا واليوستة والهرسك، الولايات المتحدة وباراغواي) سبقتها مراسم حفل افتتاح خاصة بكل منها. وتابعت الشبكة الفرنسية "هذه الثواني الصغيرة الضائعة في مراحل مختلفة ما قبل المباريات تتحول في النهاية إلى دقائق عند إطلاق صافرة البداية الأولى للمواجهات". في المقابل كانت المباريات الوحيدة التي بدأت في غضون دقيقة واحدة من وقت البدء الرسمي هما أستراليا ضد تركيا (٤٠ ثانية)، وكوريا الجنوبية ضد جمهورية التشيك (٥١ ثانية).

مدة تأخير انطلاق المباريات الثمانية الأولى في مونديال ٢٠٢٦..  
- المكسيك ضد جنوب أفريقيا: ٦ دقائق.  
- كوريا الجنوبية ضد جمهورية التشيك: ٥١ ثانية.  
- كندا ضد اليوستة والهرسك: دقيقتان و٢٢ ثانية.  
- الولايات المتحدة ضد باراغواي: دقيقتان و١٩ ثانية.  
- قطر ضد سويسرا: ٤ دقائق و٥٣ ثانية.  
- البرازيل ضد المغرب: ٤ دقائق و٢٧ ثانية.  
- هايتي ضد اسكتلندا: دقيقتان و٤٢ ثانية.  
- أستراليا ضد تركيا: ٤٠ ثانية.

طعام النجوم في كأس العالم..

## ما الذي يمنح اللاعبين طاقة لا تنفذ؟

البحر الأبيض المتوسط على الأداء البدني، من خلال اختيار أطعمة ضمن هذا النمط الغذائي بمعدل منخفض من الحمضية لمدة ١٥ يومًا. وأظهرت النتائج أن اتباع هذا النظام ساعد على تحسين القوة العضلية وزيادة التحمل القلبي التنفسي، كما انخفضت درجات الشعور بالتعب والإجهاد، وأصبح المشاركون قادرين على بذل مجهود لفترة أطول. لكن هذه النتائج تحتاج إلى قراءة حذرة، إذ إن عدد المشاركين في الدراسة كان محدودًا، كما تراوحت أعمارهم بين ١٣ و١٨ عامًا، وكانوا من ممارسي التزلج الريفي على الثلج لمسافات طويلة، وهو ما قد يحد من إمكانية تعميم النتائج على لاعبي كرة القدم أو الرياضيين في فترات عمريّة ومناقشات مختلفة.

ورغم الاهتمام المتزايد بحمية البحر الأبيض المتوسط بوصفها نظاما داعما للياقة والأداء، فإن الأدلة العلمية المتاحة لا تزال محدودة. فقد خلصت مراجعة منهجية أجراها باحثون من أستراليا، وشملت الدراسات المنشورة حتى ديسمبر/كانون الأول ٢٠٢٣، إلى أن معظم الأدلة المتوفرة كانت قائمة على دراسات رصدية، مع وجود فجوة واضحة في الدراسات التجريبية، ما يدعو إلى إجراء مزيد من الأبحاث في هذا المجال.

## التغذية أثناء المباراة

لا تتوقف تغذية لاعب كرة القدم عند الوجبات اليومية أو ما يتناوله قبل المباراة، بل تمتد إلى ما يحصل عليه أثناء اللعب، خاصة في المباريات عالية الشدة التي تزداد أهميتها في البطولات الكبرى مثل كأس العالم، حيث لا توجد مساحة كبيرة لتراجع البدني أو فقدان التركيز. في عام ٢٠٢٣، نشر باحثون من بريطانيا دراسة حلت تغذية لاعبي كرة قدم محترفين في أحد أندية الدوري الإنجليزي الممتاز خلال مباراة مدتها ٩٠ دقيقة، وقرنت النتائج بالتوصيات الأوروبية الحالية الصادرة عن الاتحاد الأوروبي لكرة القدم في هذا المجال. وركزت الدراسة على استهلاك اللاعبين للكافيين، والكربوهيدرات، والسوائل. وأظهرت النتائج أن اللاعبين التزموا بتناول الكافيين والسوائل ضمن الحدود والكميات الموصى بها،

يوميًا على ما يتراوح بين ٢٥٠٠ و٣٥٠٠ سعرة حرارية، مع مراعاة الفروق الفردية بين اللاعبين، وطبيعة مراكزهم داخل الملعب، ونسبة التدريبات والمباريات. ويُفضل أن تتوزع العناصر الغذائية في وجبات اللاعبين على النحو الآتي: من ٥٥ إلى ٦٥٪ من الكربوهيدرات، ومن ١٢ إلى ١٥٪ من البروتين، وأقل من ٣٠٪ تقريبا من الدهون. وتحتمل الكربوهيدرات مكانة مركزية في النظام الغذائي للاعبين، لأنها المصدر الأهم لدعم مخزون الغلايكوجين في العضلات. وأظهرت دراسة أجراها باحثون من السويد أهمية عن الطعام، إذ يُوصى للاعبين بالحفاظ على مستوى جيد من الترطيب، من خلال شرب نحو ٥٠٠ مليلتر قبل بداية المباراة، و٥٠٠ مليلتر أخرى بعد نهاية الشوط الأول. كما يُنصح بتجنب الحلويات، والأطعمة المجمدة، والمنتجات فائقة المعالجة، مع الحد من تناول الكحوليات، الحفاظ على الكفاءة البدنية ومستوى الأداء.

## حمية البحر الأبيض المتوسط..

## خير غذائي وأعد للاعبين

تُطرح حمية البحر الأبيض المتوسط باعتبارها أحد الأنظمة الغذائية المناسبة للرياضيين، لما توفره من عناصر تساعد على دعم الصحة العامة وتحسين الأداء البدني. وتعتمد هذه الحمية على الخضروات والفواكه، وزيت الزيتون، والمكسرات، والبقوليات، والحبوب الكاملة، والأسماك. وتتميز هذه الأطعمة بأنها غنية بمضادات الالتهاب ومضادات الأكسدة، ما قد يساعد في تقليل الإجهاد التأكسدي، وتعزيز إنتاج الطاقة، ورفع كفاءة القلب والشرايين، ودعم عمليات الأيض. كما قد تساهم في تحسين القوة العضلية، وزيادة قدرة العضلات على تحمل الجهد لفترات أطول، خصوصًا في الأنشطة التي تتطلب الركض السريع، والقفز، والانطلاقات المتكررة. وفي عام ٢٠٢٣، نشر باحثون أترك دراسة في مجلة "أبحاث وممارسات التغذية" (Nutrition Research and Practice) هدفت إلى بحث تأثير حمية

## لجنة التراخيص تصدر لأحة دوري نجوم العراق للموسم الجديد

المواطن- متابعة/ أعلن مدير قسم التراخيص في

الاتحاد العراقي لكرة القدم، عمار عبد الرحمن، إصدار لأحة التراخيص الرسمية والمعتمدة للموسم الكروي الجديد الخاص بدوري نجوم العراق، بعد الصماعة عليها بشكل نهائي. وأكد عبد الرحمن في بيان لاتحاد الكرة تلقته وكالة الأنباء العراقية (واع)، أن "الألحة المحدثه تم تعميمها على جميع الأندية لغرض الاطلاع عليها وبدء العمل بموجب الضوابط والمعايير المحددة". وأضاف: إن هذه الألحة تأتي تماشيًا مع معايير الاتحادين الآسيوي والدولي، وتهدف من خلالها إلى تعزيز الاستقرار الإداري



والمالي للأندية، وضمان تنظيم منافسات دوري نجوم العراق وفق أعلى المستويات التنظيمية". ودعا مدير قسم التراخيص إدارات الأندية إلى الالتزام الصارم بالتوقيتات الزمنية المحددة في الألحة، وإستكمال كافة الملفات المطلوبة لتجنب أي تأخير في عمليات التقيق. يُذكر أن إعداد وصياغة لأحة التراخيص لهذا الموسم قد تمت بإشراف مباشر من قبل النائب الأول لرئيس الاتحاد العراقي لكرة القدم، سمر عبد الإله، بهدف ضمان تلبية متطلبات الاحتراف وتطوير المسابقة.

لغز الدقائق الضائعة..

## لماذا تأخر انطلاق معظم مباريات كأس العالم؟

سبب تأخر مباريات كأس العالم

ويعود السبب في تأخر انطلاق هذه المباريات إلى تأخر دخول اللاعبين إلى أرض الملعب، بالإضافة إلى البروتوكول الجديد المتعلق بعزف النشيد الوطني للمنتخبات المشاركة في المونديال. ويتجمع جميع لاعبي المنتخبين المعينين بالمباراة في وسط الملعب لترديد النشيد الوطني وبعد انتهائه تم المصافحة



المواطن- وكالات

لا حظ متابعو بطولة كأس العالم ٢٠٢٦ التي انطلقت يوم الخميس الماضي، أن معظم المباريات بدأت متأخرة لعدة دقائق عن موعدها المحدد. وأكدت هيئة الإذاعة البريطانية "بي بي سي" (BBC) أن مباراة الافتتاح التي جمعت بين المكسيك وجنوب أفريقيا بالإضافة إلى مواجهات السبع التالية، انطلقت صافرة بدايتها بمتوسط تأخير بلغ ٣ دقائق. وأوضحت أن بداية مباراة المكسيك وجنوب أفريقيا تأخرت ٦ دقائق، وكذلك مباراة قطر وسويسرا بواقع ٤ دقائق و٥٣ ثانية، فيما طال تأخير مدته ٤ دقائق و٢٧ ثانية موعد انطلاق مباراة البرازيل والمغرب، وأيضاً هايتي واسكتلندا (دقيقتان و٤٢ ثانية).

## دقائق ضائعة

وعلى سبيل المثال، كان من المفترض أن يدخل لاعبو اسكتلندا وهايتي إلى أرض الملعب قبل ٨ دقائق و٤٠ ثانية من ركلة البداية، وهو ما لم يحدث في النهاية إلا متأخراً بدقة و٣٠ ثانية عن موعده. وعلقت شبكة "آر إم سي سبورت" (rncsport) الفرنسية على هذه الحالة بالقول "بعد ٤ أيام من انطلاق كأس العالم ٢٠٢٦، يلاحظ أنه نادراً ما تبدأ المباراة

المواطن- وكالات

مع انطلاق بطولة كأس العالم لكرة القدم ٢٠٢٦، تتجه الأنظار إلى النجوم، وخطط المدربين، وقوة المنتخبات، وفرص التأهل، لكن خلف الصورة التي يراها الجمهور على أرض الملعب توجد معركة أخرى لا تقل أهمية، تبدأ قبل صافرة البداية بوقت طويل: معركة إعداد جسد اللاعب ليصمد أمام ٩٠ دقيقة من الجهد العالي، وربما أكثر إذا امتدت المباراة إلى وقت تقارب السبعينيات وتحسم التفاصيل الصغيرة لتتأخر المباريات، لا يعود الطعام مجرد جزء من الروتين اليومي للاعب، بل يتحول إلى عنصر أساسي في خطة الأداء. فاختيار الوجبة، وتوقيت تناولها، وتوعية الكربوهيدرات والبروتينات والسوائل، كلها عوامل قد تصنع الفارق بين لاعب يحافظ على طاقته حتى الدقائق الأخيرة، وآخر يتراجع أداءه مع استنزاف مخزون الطاقة في عضلاته. وتُصنف كرة القدم ضمن الرياضات التي تتطلب جهداً بدنياً عالياً، إذ تجمع بين الجري المستمر، والانطلاقات السريعة، والقفز، والالتصام، وتكرار الجهود البدني على مدار المباراة. ويختلف حجم الطاقة التي يستهلكها اللاعب تبعاً لمركزه داخل الفريق، لكن الدراسات تشير إلى أن لاعب كرة القدم قد يقطع خلال ٩٠ دقيقة مسافة تتراوح تقريباً بين ١١ و١٢ كيلومتراً، باستثناء حارس المرمى. ولا يقتصر إلى هذا الجهد على الشعور بالإرهاق، بل يمتد إلى استنزاف مخازن الغلايكوجين في العضلات، وهي أحد مصادر الطاقة الرئيسية في الجسم. وتشير دراسات إلى أن الجهود المبذول خلال المباراة قد يستنزف مخازن الغلايكوجين بنسبة تصل إلى ٤٧٪ مع نهاية الوقت الأصلي، وهو ما يؤدي غالباً إلى انخفاض تدريجي في مستوى الأداء، خاصة في الدقائق الأخيرة. ولهذا، لا تُعد التغذية بالنسبة للاعب كرة القدم مسألة ثانوية أو تفصيلاً مكملًا للتدريب، بل تمثل واحدة من أهم الإستراتيجيات التي يُوصى بها لدعم الأداء عالي الشدة، وتأخير الشعور بالتعب، وتقليل احتمالات الإصابات، وتحسين قدرة اللاعب على التعافي بين المباريات.

## ماذا يحتاج لاعب كرة القدم يومياً؟

يوصي الخبراء بأن يحصل لاعب كرة القدم

## تعليق مثير من يامال عقب تعادل إسبانيا مع كاب فيردي

المواطن- وكالات



علق لامين يامال، نجم برشلونة ومنتخب إسبانيا، على تعادل لاروخا سلبيا مع كاب فيردي، الإثنين، في الجولة الأولى من دور المجموعات بكأس العالم ٢٠٢٦. وكتب يامال، على حسابه بشبكة "إنستغرام": "إنها أول مباراة لنا في كأس العالم، ونجحتنا في حصد نقطة.. تعلم أن هذه بطولة طويلة، وأن الهدف ما زال بعيداً، لذلك سنواصل العمل وسيأتي كل شيء كما نتمناه.. لا شك في ذلك". وأضاف: "أريد أن أشكر الله على منحي فرصة العودة إلى اللعب بعد الإصابة، كما أشكر عائلتي على وجودها دائماً إلى جانبي، ودعمها ومساندتها في كل خطوة من هذا الطريق". يذكر أن يامال عاد من الإصابة، ليشارك مع منتخب بلاده في الدقيقة ٧١، في مباراة كاب فيردي مجدداً في مباراة كاب فيردي بعد أقل من شهرين. ويتواجد منتخب إسبانيا وكاب فيردي ضمن المجموعة الثامنة بكأس العالم، إلى جانب السعودية وأوروغواي.

## اعتراف مقلق من محمد صلاح

## بعد مواجهة بلجيكا

المواطن- وكالات



تحدث محمد صلاح، قائد منتخب مصر، عن صعوبة الأجواء المناخية التي صاحبت مواجهة الفراعنة أمام بلجيكا في افتتاح مشواره ضمن منافسات المجموعة السابعة من بطولة كأس العالم ٢٠٢٦. وانتهت المباراة بالتعادل الإيجابي (١-١)، في نتيجة منحت المنتخب المصري نقطة مهمة في بداية مشواره بالمونديال، وقال صلاح خلال حديثه مع النجم الألماني السابق باسيتيان شفاينشتايجر في ممر اللاعبين عقب اللقاء: "كانت الأجواء حارة للغاية داخل الملعب، وتشبه إلى حد كبير الملعب التي تستضيف مباريات السوبر بول، وكنت أشعر بالتعب". وأضاف قائد الفراعنة: "كان لا بد من التوقف لشرب المياه في كل شوط، وإلا كنا سنعانى كثيراً بسبب ارتفاع درجات الحرارة". وسجل منتخب مصر ثالث تعادل في تاريخه ببطولة كأس العالم، بعدما سبق له التعادل مرتين في نسخة ١٩٩٠ أمام هولندا وأيرلندا. وكان منتخب مصر قد تقدم في النتيجة أولاً عن طريق إمام عاشور في الدقيقة ٢٠، قبل أن يرد المنتخب البلجيكي التعادل عبر هدف عكسي سجله محمد

هاني بالخطأ في مرماه في الدقيقة ٦٧. وعلى صعيد الجوائز الفردية، توج إمام عاشور بجائزة رجل المباراة بعد الأداء المميز الذي قدمه خلال مواجهة بلجيكا. ومن المقرر أن يخوض المنتخب مصر مباراته المقبلة أمام نيوزيلندا في تمام الرابعة فجر يوم الإثنين، ضمن منافسات الجولة الثانية من دور المجموعات.

لكن ٨٢٪ منهم لم يحققوا توصيات تناول

الكربوهيدرات أثناء المباراة. واعتمد اللاعبون غالباً على مشروبات كربوهيدراتية لم توفر إلا نحو ٦٠ إلى ٦٠ غراماً في الساعة، بينما لم تملط الأطعمة الصلبة سوى ١٤٪ فقط من مصادر الكربوهيدرات التي حصلوا عليها. ومع أهمية هذه النتائج، فإن الدراسة اعتمدت على فريق واحد في مباراتين فقط، كما أن فترات التوقف خلال المباريات أتاحت للاعبين فرصة أكبر للحصول على السوائل والكربوهيدرات، وهو ما يحد من إمكانية تعميم النتائج على باقي الفرق والبطولات والمنافسات المختلفة.

## احتياجات اللاعبين من الطاقة

تتراوح احتياجات لاعبي كرة القدم من الطاقة

بين نحو ٢٩٠٠ سعرة حرارية يومياً لحراس المرمى، ونحو ٣٥٠٠ سعرة حرارية للاعبين الميدان في المراكز الأخرى. ويساعد الالتزام بهذه الاحتياجات، سواء خلال موسم المباريات أو فترة الإعداد، على الحفاظ على مستوى الأداء الهجوم.

## البروتينات والدهون

تُعد البروتينات من العناصر الغذائية الأساسية للاعب كرة القدم، إذ تساهم في بناء العضلات، والحفاظ على الكتلة العضلية، وتسريع عملية التعافي بعد المباريات والتدريبات، واستعادة القدرة على أداء الجهود البدني العالي. وتشير التوصيات إلى حاجة اللاعب إلى نحو ١,٦ إلى ٢,٢ غرام من البروتين لكل كيلوغرام من وزن الجسم يوميًا، سواء من خلال النظام الغذائي أو عبر المكملات الغذائية عند الحاجة، على أن يكون ذلك وفقاً لتوجيهات المختصين المشرفين على صحة وإلياقة الفريق. أما الدهون، فلا ينبغي إغفالها إنتاج الطاقة ودعم وظائف الجسم، لكن يجب تناولها ضمن حدود صحية. وتوصي الإرشادات بأن تملط الدهون ما يتراوح بين ٢٠ و٢٥٪ من إجمالي الطاقة اليومية، على ألا تتجاوز الدهون المشبعة ١٠٪، بسبب ارتباطها بأثار سلبية على الصحة عند الإفراط في تناولها.

## الفيتامينات والمعادن

يُعد لاعبو كرة القدم من الفئات المعرضة لنقص بعض الفيتامينات والمعادن الأساسية، نتيجة ارتفاع الجهد البدني، وزيادة التعرق، واحتياج الجسم المستمر إلى عناصر تساعد في إنتاج الطاقة وتنظيم العمليات الحيوية. لذلك، يُنصح بالحصول على هذه العناصر من مصادرها الطبيعية قدر الإمكان، أو من خلال المكملات الغذائية عند الحاجة، لكن تحت إشراف متخصصين، حتى لا يحدث نقص يؤثر في الأداء أو إفراط يسبب مشكلات صحية.



# المواطن

**تعد شركة السينما العراقية أول شركة تقوم بتأسيس سينما رقمية في العراق منذ عام ٢٠٠٣، والتي أعادت إحياء فكرة إنشاء دور العرض السينمائي بعد أن تم إغلاقها لأسباب عدة في أنحاء العراق. فقامت بإنشاء صالات سينما بحلة جديدة وبمعايير دور العروض العالمية وبأحدث تقنيات الصوت والصورة والرفاهية.**

**في خطوة معبرة ودالة على أهمية السينما ومكانتها في العراق والعالم**

## افتتاح أحدث صالة (IMAX) لشركة السينما العراقية في رحاب مول العراق



**تم عرض فيلم (يوم الحقيقة) أو (يوم الكشف) للمرة الأولى في العراق، وهو فيلم خيال علمي أمريكي صدر عام 2026، من إخراج وإنتاج المخرج الأمريكي الشهير ستيفن سبيلبرغ وسيناريو ديفيد كويب**

مكينة العمل كحدث سينمائي عالمي.. ويركز الفيلم على مغامرة شابة في مجال الأمن السيبراني وطقس، تكشف عن سر حكومي دام ٧٩ عاما مع أخصائي الأمن السيبراني العامل لدى شركة أوردكس الخاصة، الذي يسرق قطعة من التكنولوجيا الفضائية وملفات فيديو سرية. منذ اللحظة الأولى، حاول سبيلبرغ نقل إحساس الإنسانية والتعاطف والإيمان بالمجهول، وجعل الأمور الخارقة للعادة أكثر قرباً للناس. ويقدم رؤية غنية بالخيال العلمي والدراما الإنسانية، حيث يجمع بين التوتر والإثارة والتساؤلات العميقة حول وجودنا في الكون.

وكان ستيفن سبيلبرغ قد وصف فريقه لموقع ET بالعربي بأنه «طاقم الأحلام»، موضحاً: «اخترنا الممثلين بواقعية شديدة، لأن الفيلم يحاكي واقعنا المعاصر. أنا لا أصنع الكثير من الأفلام المعاصرة؛ أعماي غالباً ما تدور في ماض بعيد أو مستقبل بعيد. لكن الجميع كانوا طبيعيين للغاية، وقدموا وموهبتهم، وأفكارهم، ومهاراتهم التعاونية، وشكلوا معا فريقاً مذهلاً عبر أدائهم».

سبيلبرغ إلى أفلام الكائنات الفضائية والأجسام الطائرة، وتدور أحداثه حول متخصص في الأمن السيبراني (دانيال كيلنر) يسرق ملفات سرية وتكنولوجيا فضائية تثبت وقائع تعود إلى (حادثة روزويل)، وينطلق برفقة مذيعة أحوال جوية في مهمة للكشف عن سر حكومي دام ٧٩ عاماً حول وجود حياة ذكية غير بشرية، ومواجهة العالم بحقيقة قد تقلب كل الموازين. وساهم في بطولة الفيلم نخبة من نجوم هوليوود إيمي بلانت، جوش أوكونور، كولين فيرت، كولمان دومينغو، أما الإنتاج والتصويرالموسيقى التصويرية فقد تولاهما الموسيقار الأسطوري جون ويليامز، وهو التعاون الـ ٣٠ له مع سبيلبرغ، التصوير السينمائي بقيادة يانوش كامينسكي، مع استخدام كاميرات سينمائية عتيقة مقاس ٣٥ ملم و٧٠ ملم.

الجدير بالذكر أن هذا الفيلم انطلق عرضه رسمياً في دور العرض العالمية في ١٢ حزيران يونيو ٢٠٢٦ على نطاق واسع في الولايات المتحدة الأمريكية، بما في ذلك صالات IMAX، يوم ١٢ حزيران يونيو ٢٠٢٦، ليصل إلى جمهور أوسع ويؤكد

المعتمدين في العراق وعدد من المعنيين والمتخصصين من النقاد والمثقفين والإعلاميين، جرى يوم السبت الماضي الثالث عشر من شهر حزيران الحالي افتتاح أحدث صالة الـ (IMAX) لشركة السينما العراقية في رحاب مركز التسوق الجديد (مول العراق)، الذي يعد الأكبر من نوعه في العراق، والتي توفرت على شاشة عملاقة والإضاءة والرفاهية التي تتيجها هذه متميزة من المقاعد ومنظومات الصوت فريد من نوعها في العراق، وبنوعية متميزة من المقاعد ومنظومات الصوت الصالحة من جميع الجوه، ناهيك عن عرض أحدث وأهم الأفلام الأجنبية والعربية وفي وقت متزامن مع عرضها في أحدث العواصم العربية والأجنبية مما كان المشاهد العراقي يفتقر إليه في زمن سابق، فضلاً عن تهئية قاعة متميزة شكلاً ومضموناً ملهقة بهذه الصالة (Café Dépôt)، مع عرض فيلم (يوم الحقيقة) أو (يوم الكشف) للمرة الأولى في العراق، وهو فيلم خيال علمي أمريكي صدر عام ٢٠٢٦، من إخراج وإنتاج المخرج الأمريكي الشهير ستيفن سبيلبرغ وسيناريو ديفيد كويب.

ويمثل الفيلم، الذي تمتعنا بمشاهدته أياماً متعة، عودة قوية للمخرج

وبأحدث تقنيات الصوت والصورة والرفاهية، فكان لهذه الشركة افتتاح أول صالة سينما من هذا النوع عام ٢٠١٢ في نادي الصيد العراقي في بغداد، ليعقبها افتتاح عدد من الصالات في أربيل وفي بابل، إضافة إلى مجموعة من مراكز التسوق مثل: مول المنصور، ومول النخيل، ومول بغداد، ودريم سيتي، ومول زيونة، ومول الحارثية، وغيرها.. وكان آخرها مول العراق، حيث توفرت للسينمائيين العراقيين وعشاق السينما فرصة مشاهدة أحدث وأفضل العروض السينمائية والعراقية والعربية والأجنبية بالتزامن المباشر مع عرضها في أهم العواصم والمدن في أنحاء العالم، فضلاً عن إحضار العديد من المهرجانات والفعاليات السينمائية العراقية، والقيام بدعم إنتاج وتطوير مشاريع سينمائية عراقية مع الحضور والمشاركة الفاعلة في العديد من المهرجانات السينمائية المهمة كالقاهرة، والجونة، والبحر الأحمر، وطرابلس، كان، وغيرها الكثير، ودون أي إغراءات وبهجرة وضجيج فارغ بل فاعل ومؤثر.

وفي هذا السياق.. وبرعاية سعادة السفير الكندي وبحضور سعادة السفير الاسترالي والسفير اللبناني

**كتب - عبد العليم البناء**

ظهرت في السنوات الماضية محاولات للاستثمار في قطاع دور العروض السينمائية في مراكز التسوق (المولات) في أكثر من مدينة عراقية كان في مقدمتها العاصمة بغداد، تعويضاً لما كان عليه الحال في دور العرض السينمائي التي كانت منتشرة من شمالي إلى جنوبي العراق والتي آلت إلى الندثار والغلق التام.

وكانت - وما زالت - هذه المحاولات الجادة والمثمرة ومهممة ومتميزة ونوعية قد تجذرت عبر المشروع الذي أطلقه المهندس العراقي زيد فاضل الخفاجي المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة السينما العراقية IRAQI CINEMA الذي انطلق في عشقه لفن السينما منذ صغره، وتواصل نجاحات ومشاريع هذه الشركة، التي تعد أول شركة تقوم بتأسيس سينما رقمية في العراق منذ عام ٢٠٠٣، والتي أعادت إحياء فكرة إنشاء دور العرض السينمائي بعد أن تم إغلاقها لأسباب عدة في أنحاء العراق، فقامت بإنشاء صالات سينما بحلة جديدة وبمعايير دور العروض العالمية

**zoom**

**وكيل وزارة الثقافة يؤكد أهمية دعم التعايش والانفدماج المجتمعي مع التركيز على ملف الناجيات**

**المواطن - خاص**

أكد وكيل وزارة الثقافة والسياحة والآثار للشؤون الثقافية، الدكتور فاضل البدراني، أهمية ترسيخ قيم التعايش والانفدماج المجتمعي، مع إيلاء اهتمام خاص بدعم العوائل الإيزيدية والعوائل التي احتضنتهم. جاء ذلك خلال استقباله، المدير العام لشؤون الناجيات في وزارة العمل والشؤون الاجتماعية سراب إلياس، بحضور المدير العام للعلاقات الثقافية الدكتور علاء أبو الحسن العلاق، ومدير قسم التنوع الثقافي غيداء محمد، حيث جرى بحث آفاق التنسيق والتعاون المشترك بين الجانبين. وقال البدراني: إن الوزارة تركّز على "دعم العوائل الإيزيدية والعوائل التي احتضنتهم"، مؤكداً ضرورة تعزيز التعايش المجتمعي وتحقيق الاندماج، مشيراً إلى أن "غاية وزارة الثقافة تتمثل في صناعة الوعي ومعالجة الفجوات المجتمعية". وأضاف أن المجتمع العراقي مرّ بظروف ونكبات متعددة، لافتاً إلى أن الناجيات هن جزء أصيل من النسيج العراقي، وأن الوزارة تولي اهتماماً خاصاً بحقوقهن وتسهيل الضوء على النماذج الإيجابية. من جانبها، أكدت السيدة سراب إلياس أهمية تعزيز الهوية الثقافية لكل فرد، مشيرة إلى العمل على إنتاج أفلام وثائقية تسلط الضوء على هذا الملف الإنساني، معربة عن أملها في توسيع التعاون مع وزارة الثقافة والسياحة والآثار وتنظيم فعاليات ومهرجانات مشتركة مستقبلاً.

**اختيار الفنان العراقي باسم الشاكر لتزيين شوارع نيويورك بمنحوتات هونديال 2026**

**المواطن - متابعة**

أختير الفنان التشكيلي العراقي باسم الشاكر، المقيم في الولايات المتحدة، ليكون الفنان العربي الوحيد ضمن قائمة تضم ٢٣ فناناً عالمياً رشحتهم كبرى المتاحف بطلب من الاتحاد الدولي لكرة القدم (فيفا)، لتصميم ٢٣ مجسماً ضخماً لكسرات قدم من الأنثيم (بأبعاد ٢×٢ متر)، ضمن مشروع فني وثقافي ضخم يواكب بطولة كأس العالم ٢٠٢٦. ويأتي المشروع، الذي يحمل اسم (The Art of the Game) وتنتجه مؤسسة (١٤C ARTS) بالتعاون مع اللجنة المضيفة لكأس العالم في نيويورك ونيوجيرسي وبطلب من الاتحاد الدولي لكرة القدم (فيفا)، ليحوّل الميدان والشوارع الرئيسية هناك إلى معرض فني مفتوح طوال فترة المونديال. وقدم الشاكر عملاً تشكلياً فريداً على مجسم ضخم لكرة قدم مصنوعة من الأنثيم لتقديم رؤاهم البصرية التي تمزج بين الرياضة والفن المعاصر، لتزين هذه المنحوتات الفريدة بالترامم مع انطلاق بطولة كأس العالم ٢٠٢٦ الذي انطلق الخميس الماضي، وأنجز الشاكر عملاً فنياً على إحدى الكرات العلامية المخصصة للفنانين المشاركين ضمن المشروع الذي يحول شوارع نيويورك ونيوجيرسي إلى معرض فني مفتوح احتفاءً بالبطولة، ليسجل بذلك إنجازاً جديداً يبرز حضور الفن العراقي في أحد أكبر الأحداث الثقافية المصاحبة لكأس العالم، وباسم الشاكر، مواليد بغداد ١٩٨٦، وحاصل على ماجستير الفنون الجميلة من معهد الفن في شيكاغو.

**ثقافة وفنون الشباب تناقش صناعة المحتوى الإيجابي وتأثير الإعلام الرقمي**

**أحمد سميح**

نظمت دائرة ثقافة وفنون الشباب في وزارة الشباب والرياضة ورشة تخصصية بعنوان (استراتيجيات الإعلام الرقمي وصناعة المحتوى الإيجابي)، بمشاركة ممثلين عن عدد من الوزارات والجامعات ومنظمات المجتمع المدني، فضلاً عن ناشطين وإعلاميين مهتمين بالشأن الشبابي. وقدم لأعمال الورشة مدير قسم السينما والمسرح، الدكتور محمد عمر، الذي أكد في كلمته الافتتاحية، أن وزارة الشباب والرياضة تواصل تنفيذ برامجها الإنسانية والثقافية والتوعوية الهادفة إلى تنمية قدرات الشباب وصقل مهاراتهم، مشيراً إلى أن ما يقدمه الشباب العراقي من مبادرات وأفكار إبداعية يستحق أن يحظى بمساحة أوسع من التغطية الإعلامية والترويج الإيجابي، لما يمثله من طاقة فاعلة في بناء المجتمع وتعزيز روح المواطنة والانتماء. وأضاف أن الأنشطة الشبابية التي تُنفذ في مختلف المدن العراقية تشكل رصيماً مهماً من الإنجازات التي ينبغي توثيقها وإبرازها عبر المنصات الرقمية الحديثة، بما يساهم في نشر النماذج الناجحة وتحفيز الشباب على المزيد من العطاء والإبداع. وتضمنت الورشة محاضرة للمدير العام لدائرة ثقافة وفنون الشباب، علي قاسم، تناول فيها التحولات المتسارعة التي يشهدها الفضاء الرقمي وأثرها في تشكيل الرأي العام، مؤكداً أن صناعة المحتوى الإيجابي أصبحت اليوم إحدى أهم الأدوات المؤثرة في بناء المجتمعات وترسيخ منظومة القيم الإنسانية والوطنية.

**شاكيرا تحقق 4 مشاركات في كأس العالم لعقدتين من الزمن**

**المواطن - متابعة**

افتتحت الفنانة الكولومبية شاكيرا فعاليات بطولة كأس العالم لكرة القدم للرجال لعام ٢٠٢٦ في ملعب آزتيكا بالعاصمة المكسيكية مكسيكو سيتي، حيث قدمت الرسمية للبطولة (داي داي) بمشاركة المغني النيجيري بورنا بو. ولا تعد هذه المرة الأولى التي تصدق فيها شاكيرا بصوتها لإحياء المونديال؛ إذ سجلت حضوراً تاريخياً عبر ٤ نسخ مختلفة لتصبح الفنانة الأولى والوحيدة عالمياً التي تحقق هذا الرقم القياسي.. إذ قدمت استعراضاً غنائياً في حفل الختام بالعاصمة الألمانية برلين، مما شكل بداية دخولها إلى الساحة الجماهيرية لبطولات الاتحاد الدولي لكرة القدم (FIFA) على نطاق عالمي واسع. وسجلت في عام ٢٠١٠ اللحظة الثانية في مسيرتها الفنية، حيث قدمت أغنية أعمدت غير منشيداً رسمياً للبطولة وحققت نجاحاً تجارياً وجماهيرياً غير مسبق في الأسواق العالمية. ومشاركته الثالثة كانت في نهائيات كأس العالم عام ٢٠١٤ التي أقيمت في البرازيل. وبذلك حققت شاكيرا رقماً قياسياً جديداً ودخلت التاريخ بصفتها الفنانة الأولى والوحيدة التي تشارك في ٤ نسخ منفصلة من نهائيات كأس العالم على مدار عقدين من الزمن.

**طالب كريم**

**كشوفات القاع**

**قراءة في سرديات شوقي كريم حسن**

**طالب كريم**

وثيقة نقدية ترصد ملامح تجربة أدبية استطاعت أن تفرس حضورها عبر رؤيتها الخاصة ولغتها المميزة. إن (كشوفات القاع) ليس مجرد كتاب في النقد الأدبي، بل هو حوار معرفي عميق بين ناقد ونصوص، يضيء مناطق ظلت كامنة في الأعمال المدروسة، ويمتد القارئ فرصة لاكتشاف الأبعاد الجمالية والفكرية الكاملة في سرديات شوقي كريم حسن، وهو ما يفسر استمرار الإهتمام بالكتاب وصعود طبعته الثانية عن دار نوافير للطباعة والنشر، تأكيداً لقيمتها النقدية وأهميتها في المشهد الثقافي العراقي والعربي.

**عبد الزهرة محمد الهنداوي\***

ليس من السهولة بمكان أن يصل الإنسان إلى بلاط صاحبة الجلالة (الصحافة)، إلا إذا امتك من الحظ ما يعينه، وهذا الحظ لا يصبح عظيماً ما لم تسنده جهود حقيقية، وتطلعات كبيرة، ومسيرة طويلة من العمل والمثابرة، فالقسمة والبخت

**في محراب صاحبة الجلالة**

وحدهما لا يصنعان صحفياً، ولا يمتحان صاحبهما مقدراً دائماً في ذلك البلاط المهيب. وحتى إن قادت الظروف أو المصادفة شخصاً ما إلى هذا المكان، فإن بقاءه لن يطول ما لم يمتلك أدوات المهنة وأخلاقياتها، إذ سرعان ما تكشف الأيام من ينتمي حقاً إلى الصحافة، ومن جاء إليها عبثاً أو طارئاً.

وقد يتساءل البعض: أين ينسجم هذا الكلام مع واقعنا اليوم، حيث تنح أروقة صاحبة الجلالة بالكثير ممن لا يعرفون من الصحافة سوى اسمها؟

والإجابة أن واقع الصحافة العراقية خلال العقود الماضية مرّ بالكثير من التحولات والظروف المعقدة، لكن الحقيقة التي لا يمكن إنكارها أن كثيراً ممن دخلوا هذا المجال دون امتلاك أدواته ما غاروه عاجلاً أم آجلاً، لأن الصحافة في جوهرها ليست لقباً أو حضوراً، بل مسؤولية ورسالة.

ومع استمرار الجهود الرامية إلى تنظيم العمل الصحفي، وكشف المتطفلين والطارئين على هذه المهنة، يبقى الأمل قائماً بمستقبل أفضل للصحافة العراقية، وهي تحتفي بذكرى عيدها السابع والخمسين بعد المئة، في ظروف تبدو أكثر تقدماً مما كانت عليه في مراحل سابقة.

غير أن تحسن الواقع الصحفي لا يعني أن الصحفي العراقي

**عبد الزهرة محمد الهنداوي\***

أصبح يعيش في ترف أو أنه يسير متوجاً في قصور صاحبة الجلالة؛ فما زالت أمامه تحديات كثيرة، وفي مقدمتها صعوبة الحصول على المعلومة. إن حجب المعلومة لا يخدم أحداً، بل يفتح الباب أمام انتشار الأخبار غير الدقيقة والمعلومات المضللة، خصوصاً مع الدور المتنامي لمواقع التواصل الاجتماعي، وفي مقدمتها (الفيسبوك)، حيث تنتشر الأخبار بسرعة كبيرة قبل أن تجد طريقها إلى المصادر المهنية الموثوقة.

ومن هنا تأتي الدعوة إلى مؤسسات الدولة كافة للتعامل الإيجابي مع الصحافة والإعلام، وإدراك أن الشفافية ودعم تدفق المعلومات يعززان الثقة بين الدولة والمجتمع، وفي المقابل، فإن على الصحفيين والإعلاميين أن يؤدوا دورهم بمهنية ومسؤولية، بعيداً عن الابتزاز أو الاستغلال، لأن الصحافة في نهاية المطاف تمثل إحدى أهم السلطات المؤثرة في المجتمع، فهي إحدى السلطات الأربع.

والصحافة العراقية، إذا ما قورنت بالعديد من تجارب المنطقة وبلدان العالم الثالث، تمتلك مساحة مهمة من الحضور والتأثير، بما يمتلكه الصحفي العراقي من هامش حرية، وبما توفره القوانين والتشريعات من حماية للعمل الصحفي، فضلاً عن وجود نقابة للصحفيين لها دور فاعل

**عبد الزهرة محمد الهنداوي\***

أصبح يعيش في ترف أو أنه يسير متوجاً في قصور صاحبة الجلالة؛ فما زالت أمامه تحديات كثيرة، وفي مقدمتها صعوبة الحصول على المعلومة. إن حجب المعلومة لا يخدم أحداً، بل يفتح الباب أمام انتشار الأخبار غير الدقيقة والمعلومات المضللة، خصوصاً مع الدور المتنامي لمواقع التواصل الاجتماعي، وفي مقدمتها (الفيسبوك)، حيث تنتشر الأخبار بسرعة كبيرة قبل أن تجد طريقها إلى المصادر المهنية الموثوقة.

ومن هنا تأتي الدعوة إلى مؤسسات الدولة كافة للتعامل الإيجابي مع الصحافة والإعلام، وإدراك أن الشفافية ودعم تدفق المعلومات يعززان الثقة بين الدولة والمجتمع، وفي المقابل، فإن على الصحفيين والإعلاميين أن يؤدوا دورهم بمهنية ومسؤولية، بعيداً عن الابتزاز أو الاستغلال، لأن الصحافة في نهاية المطاف تمثل إحدى أهم السلطات المؤثرة في المجتمع، فهي إحدى السلطات الأربع.

والصحافة العراقية، إذا ما قورنت بالعديد من تجارب المنطقة وبلدان العالم الثالث، تمتلك مساحة مهمة من الحضور والتأثير، بما يمتلكه الصحفي العراقي من هامش حرية، وبما توفره القوانين والتشريعات من حماية للعمل الصحفي، فضلاً عن وجود نقابة للصحفيين لها دور فاعل

**عبد الزهرة محمد الهنداوي\***

أصبح يعيش في ترف أو أنه يسير متوجاً في قصور صاحبة الجلالة؛ فما زالت أمامه تحديات كثيرة، وفي مقدمتها صعوبة الحصول على المعلومة. إن حجب المعلومة لا يخدم أحداً، بل يفتح الباب أمام انتشار الأخبار غير الدقيقة والمعلومات المضللة، خصوصاً مع الدور المتنامي لمواقع التواصل الاجتماعي، وفي مقدمتها (الفيسبوك)، حيث تنتشر الأخبار بسرعة كبيرة قبل أن تجد طريقها إلى المصادر المهنية الموثوقة.

ومن هنا تأتي الدعوة إلى مؤسسات الدولة كافة للتعامل الإيجابي مع الصحافة والإعلام، وإدراك أن الشفافية ودعم تدفق المعلومات يعززان الثقة بين الدولة والمجتمع، وفي المقابل، فإن على الصحفيين والإعلاميين أن يؤدوا دورهم بمهنية ومسؤولية، بعيداً عن الابتزاز أو الاستغلال، لأن الصحافة في نهاية المطاف تمثل إحدى أهم السلطات المؤثرة في المجتمع، فهي إحدى السلطات الأربع.

والصحافة العراقية، إذا ما قورنت بالعديد من تجارب المنطقة وبلدان العالم الثالث، تمتلك مساحة مهمة من الحضور والتأثير، بما يمتلكه الصحفي العراقي من هامش حرية، وبما توفره القوانين والتشريعات من حماية للعمل الصحفي، فضلاً عن وجود نقابة للصحفيين لها دور فاعل

**عبد الزهرة محمد الهنداوي\***

أصبح يعيش في ترف أو أنه يسير متوجاً في قصور صاحبة الجلالة؛ فما زالت أمامه تحديات كثيرة، وفي مقدمتها صعوبة الحصول على المعلومة. إن حجب المعلومة لا يخدم أحداً، بل يفتح الباب أمام انتشار الأخبار غير الدقيقة والمعلومات المضللة، خصوصاً مع الدور المتنامي لمواقع التواصل الاجتماعي، وفي مقدمتها (الفيسبوك)، حيث تنتشر الأخبار بسرعة كبيرة قبل أن تجد طريقها إلى المصادر المهنية الموثوقة.

ومن هنا تأتي الدعوة إلى مؤسسات الدولة كافة للتعامل الإيجابي مع الصحافة والإعلام، وإدراك أن الشفافية ودعم تدفق المعلومات يعززان الثقة بين الدولة والمجتمع، وفي المقابل، فإن على الصحفيين والإعلاميين أن يؤدوا دورهم بمهنية ومسؤولية، بعيداً عن الابتزاز أو الاستغلال، لأن الصحافة في نهاية المطاف تمثل إحدى أهم السلطات المؤثرة في المجتمع، فهي إحدى السلطات الأربع.

والصحافة العراقية، إذا ما قورنت بالعديد من تجارب المنطقة وبلدان العالم الثالث، تمتلك مساحة مهمة من الحضور والتأثير، بما يمتلكه الصحفي العراقي من هامش حرية، وبما توفره القوانين والتشريعات من حماية للعمل الصحفي، فضلاً عن وجود نقابة للصحفيين لها دور فاعل

## كشوفات القاع.. قراءة في سرديات شوقي كريم حسن

طالب كريم منوهاً تأملياً بجمع بين الحس النقدي والخبرة القرائية، فيتوقف عند البني السردية، واللغة، والرموز، والاستغالات الفكرية التي تميز أعمال شوقي كريم حسن، كاشفاً عن حضور الذاكرة، والخيبة، والأسئلة الوجودية، والتعليل المعقدة بين الواقع والتمثيل، بوصفها عناصر فاعلة في تشكيل عالمه الإبداعي.

وتتبع أهمية الكتاب من كونه واحداً من الدراسات المتخصصة التي أفردت مشروع شوقي كريم حسن السردية بقراءة مستقلة، الأمر الذي يجعله مرجعاً مهماً للباحثين والقراء المهتمين بالسرد العراقي المعاصر، فضلاً عن كونه

**طالب كريم**

يمثل كتاب (كشوفات القاع) تجربة نقدية تسعى إلى مقارنة العالم السردى للروائي والناقد شوقي كريم حسن، عبر قراءة تتجاوز الوصف الخارجي للنصوص، لتتوص في طبقاتها العميقة، وتكشف ما تنطوي عليه من رؤى جمالية وأسئلة إنسانية وثقافية، فالكتاب لا يقتني بتتبع البناء الفني والحبكة والشخصيات، بل يقترب من المناطق الخفية التي تمنح السرد خصوصيته وتفرده. يعتمد الناقد