

## الوطن ثم الوطن ثم المواطن

# حسبها

### أهمية المسمى

لا يختلف اثنان على حماية الهوية الوطنية، فهي ليست بدعة أو فكرة طارئة، بل هي واجب وطني تابع من ولاء ومحبة وإخلاص الكويتي لتراب وطنه. وهو ما تقوم به مجموعة الثمانين مشكورة، إلا أنني لا أتفق معها بالمسمى، حيث إن الثمانين رقم عددي لا يمثل إلا عددا محدودا من إجمالي الكويتيين. ليخالف الواقع. لذا عليهم تعديل المسمى ليشمل جميع أهل الكويت المخلصين، كـ "المجموعة الوطنية" أو "كويتي الهوى والهوية" أو "مجموعة أهل الديرة" وما شابه ذلك.

\*\*\*

حفظ الله الكويت وشعبها، من كل شر ومكروه

### المواطن علي الجابر الأحمد

وصدقنا فيما توقعناه، بحل المجلس الماضي، قبل مرور سنة، لنقول لمن لم يحالفهم الحظ: تابعوا جلسات السادة النواب، ولا تذهبوا بعيدا، وكونوا مستعدين إما لحجز مواقعكم المؤقتة، أو أن تكون مواقعكم في منازلكم ثابتة، لأنكم بالمثل الذي يقول "انق شر الحلیم إذا غضب".

\*\*\*

### التأني

يرجى من أصحاب القلم ومشاركي برامج التواصل الاجتماعي، عدم العجلة بالحكم المؤدي إلى مهاجمة السادة الوزراء والمسؤولين، عندما تصدر منهم القرارات التاديبية لموظفيهم، لأحقيتهم قانونا باتخاذ ما يرونه مناسباً. وهذا لا يعني بأن المسؤولين معصومون من الخطأ ولكن الموضوع يتطلب التأني لمعرفة الحقيقة كاملة، لتكونوا بعدها على حق بقدر الوزير، والاعتراض على إجراءاته، قبل أن تظلموا أنفسكم، بسبب سرعة أحكامكم من ناحية، والتقليل من هيبته الوزير أمام موظفيه من ناحية ثانية.

\*\*\*

وثبتتها سيدي صاحب السمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح، أطال الله في عمره، وأبقاه سندا ونخرا لأهل الكويت الكرام، الذين ما إن أعلنت وزارة الإعلام عن موعد كلمة سموه، حتى بدأ المواطنون يترقبون هذا الموعد، لسماع ما يطمئنهم على مستقبل أجيالهم القادمة، وهم على يقين بأن أمير الحزم والعزم هو من أول المحافظين على الهوية الوطنية، وحماتها من العبث. وعندما نطقها لا فز فوه، أراح جميع أبناء شعبه المخلصين، وهو بمنزلة أمر غير مباشر لمعالي وزير الداخلية، بمتابعة ما بدأه، وتخليص البلاد من المزورين أينما كانوا.

فشكرا سيدي على كل ما تفضلتم به، من نصائح وتوجيهات لأبنائك، للصالح العام.

\*\*\*

### تهنئة

هنئي الإخوة النواب، متمنين لهم التوفيق بالدور الفعال للمصلحة العامة، والأبتعاد عن التشنج وافتعال الأزمات دون التدخل بالشأن الحكومي، عدا الرقابة والتشريع، ليستمر المجلس بعطائه. ولا بأس من أن نكرس ما قلناه



## نجاة 77 ألف سمكة سلمون من الموت بعد انقلاب شاحنة كانت محملة بها



من الحادث

انقلبت شاحنة محملة بأكثر من مئة ألف سمكة سلمون بعد تعرضها لحادث الأسبوع الفائت في منطقة جبلية غرب الولايات المتحدة، إلا أن غالبية حمولتها نجحت في الوصول إلى مجرى مائي، بحسب السلطات الأمريكية.

وقالت هيئة الأسماك والحياة البرية في ولاية أوريغون في بيان الثلاثاء إن "77 ألف سمكة سلمون صغيرة نجحت في الوصول إلى النهر".

وكانت الشاحنة تسير في منطقة جبلية عندما "انقلبت على سطحها" عند "منعطف حاد".

ولم يصب سائقها بجروح خطيرة، فيما لم تنجح كل أسماك السلمون في الوصول إلى الماء، إذ نفقت 25 ألف سمكة في الشاحنة أو على الطريق.

وسمك السلمون من نوع "شينوك" مهدد بالانقراض بسبب الجفاف الذي ضرب الغرب الأمريكي في السنوات الأخيرة.

وبسبب الانخفاض الكبير في أعداد هذه الأسماك، فرض حظر على صيدها خلال العام الفائت قبالة سواحل كاليفورنيا ومناطق كثيرة في أوريغون، ومن المرجح تجديد قرار الحظر حتى العام 2024.

وسمك السلمون مهاجر، إذ يولد في الأنهر ويسبح باتجاه المحيط الهادئ عندما يصل إلى مرحلة النضج، ثم يقضي سنوات عدة في هذه المياه، ويعود في النهاية إلى الممرات المائية التي ولد فيها ليتكاثر ويموت.

ولكن هذه الدورة تعطلت بسبب الجفاف الذي ضرب الغرب الأمريكي خلال العقد الفائت، والذي أدى إلى انخفاض منسوب مياه الأنهر أو ارتفاع حرارتها بشكل كبير.

ولمساعدة سمك السلمون، تقوم السلطات بتربية الصغار منها في أحواض ثم نقلها بشاحنات صهريج إلى الممرات المائية القريبة من المحيط الهادئ، بمجرد وصولها إلى حجم كافٍ للهجرة إلى المحيط.

## «غوغل» تتيح ميزة الكشف عن الأرقام المجهولة في تطبيق الهاتف

تعمل شركة غوغل على إضافة ميزة جديدة في تطبيق الهاتف الخاص بها تتيح للمستخدمين الكشف عن هوية أصحاب الأرقام المجهولة.

وتطلق الشركة على تلك الميزة اسم البحث Lookup، وقد رُصدت حديثاً لدى بعض مستخدمي التطبيق. وتعمل تلك الميزة بألية بسيطة، فعند الضغط على أي رقم مجهول غير مسجل في جهات الاتصال في سجل المكالمات يظهر خيار "البحث Lookup"، وعند الضغط عليه، تجري عملية بحث عبر الإنترنت باستخدام الرقم المجهول عبر تطبيق غوغل ومحرك بحثها.

وقد يتوصل المستخدمون إلى معرفة هوية صاحب الرقم المجهول إذا كان منشوراً على الإنترنت، وهي تختصر العملية اليدوية التي يجريها المستخدمون بنسخ الرقم ثم لصقه في شريط البحث في غوغل.

وتبدو تلك الطريقة بسيطة للغاية وأقل فاعلية إذا ما قورنت بالألية المستخدمة في التطبيقات المخصصة للكشف عن هوية المتصلين، مثل تطبيق تروكولر الشهير، الذي يعتمد على قاعدة بيانات ضخمة لأسماء الأشخاص وأرقام هواتفهم على نحو دقيق إلى حد بعيد. ولا تبدو الميزة الجديدة في تطبيق هاتف غوغل منافسة لتطبيقات الكشف عن هوية المتصلين بشكلها التقليدي. ومن الجدير بالذكر أن تلك الميزة ظهرت أولاً لمستخدمي التطبيق في اليابان، ومن المقرر أن تتيحها الشركة على نطاق عالمي في غضون أسابيع قليلة على نحو تدريجي. ويُعد تطبيق هاتف غوغل تطبيق الاتصال الافتراضي لإدارة المكالمات في هواتف بكسل ومعظم الهواتف العاملة بنظام التشغيل أندرويد.



## اكتشاف محيط مائي عملاق على عمق كبير تحت سطح الأرض

اكتشف العلماء محيطاً عملاقاً على عمق 700 كيلومتر تحت سطح الأرض، ربما يكشف أصل ومصدر المياه على كوكبنا. يبدو أن سعي العلماء لتحديد أصل المياه على الأرض قادهم إلى اكتشاف محيط مائي عملاق في وشاح الأرض على عمق 700 كيلومتر تحت سطح الأرض، مخفي تحت صخرة زرقاء تسمى رينغووديت "Ringwoodite"، يعادل حجمه ثلاثة أضعاف حجم جميع المحيطات السطحية على الأرض.

ويطرح هذا الاكتشاف نظرية جديدة عن مصدر الماء على الأرض، تدحض النظرية القائلة أن المياه على سطح الأرض ظهرت نتيجة اصطدام مذنب بالأرض، وتشير إلى أن المياه على السطح ترتفع تدريجياً ويطعم من باطن الأرض.

ووفقاً للباحث ستيفن جاكوبسون من جامعة نورث وسترن، هذا الاكتشاف دليل قوي على أن الماء على الأرض يأتي من باطنها، وقد يوضح استقرار حجم محيطات الأرض على مدى ملايين السنين.

ويقول "اعتقد أننا نرى أخباراً دليلاً على وجود دورة مياه في جميع أنحاء الأرض، ما قد يساعد على تفسير الميزة من الماء السائل على سطح الأرض.

اكتشف العلماء محيطاً عملاقاً على عمق 700 كيلومتر تحت سطح الأرض، ربما يكشف أصل ومصدر المياه على كوكبنا.

يبدو أن سعي العلماء لتحديد أصل المياه على الأرض قادهم إلى اكتشاف محيط مائي عملاق في وشاح الأرض على عمق 700 كيلومتر تحت سطح الأرض، مخفي تحت صخرة زرقاء تسمى رينغووديت "Ringwoodite"، يعادل حجمه ثلاثة أضعاف حجم جميع المحيطات السطحية على الأرض.

ويطرح هذا الاكتشاف نظرية جديدة عن مصدر الماء على الأرض، تدحض النظرية القائلة أن المياه على سطح الأرض ظهرت نتيجة اصطدام مذنب بالأرض، وتشير إلى أن المياه على السطح ترتفع تدريجياً ويطعم من باطن الأرض.

ووفقاً للباحث ستيفن جاكوبسون من جامعة نورث وسترن، هذا الاكتشاف دليل قوي على أن الماء على الأرض يأتي من باطنها، وقد يوضح استقرار حجم محيطات الأرض على مدى ملايين السنين.

ويقول "اعتقد أننا نرى أخباراً دليلاً على وجود دورة مياه في جميع أنحاء الأرض، ما قد يساعد على تفسير الميزة من الماء السائل على سطح الأرض.

## «ميتا» تطالب كف يد القضاء الأمريكي لفصل «إنستغرام» و«واتساب»

لتنجذب المحاكمة، أكدت ميتا أن عمليتي الاستحواذ هاتين كانتا "إيجابيتين بالنسبة للمستهلكين والشركات". وشددت على أن لجنة التجارة الفدرالية تأكدت من صحة العمليتين عند إجرائهما. وقالت ميتا في بيان "لقد درست لجنة التجارة الفدرالية العمليتين قبل سنوات وأذنت بهما. قرار إعادة فتح هذه الملفات يعني القول إن أي عملية استحواذ لن تكون نهائية على الإطلاق".

وأشارت ميتا أيضاً إلى أن تعريف سوق وسائل التواصل الاجتماعي لا يأخذ في الاعتبار تيك توك ويوتيوب، ما يضع تالياً بعض

طلبت ميتا، الشركة الأم لشبكتي فيسبوك وإنستغرام، من قاض فدرالي الجمعة إنهاء إجراءات بدأتها هيئة المنافسة الأمريكية ضد المجموعة قد تجرهما على التخلي عن إنستغرام وواتساب. وتعلق الدعوى القضائية التي أطلقتها لجنة التجارة الفدرالية (اف تي سي) في ديسمبر 2020، باستحواذ ميتا على الشركة الاجتماعية (إنستغرام) وخدمة المراسلة الفورية (واتساب). وبحسب الهيئة، فإن شراء الخدمات كان يرمي إلى إنهاء المنافسة في سوق وسائل التواصل الاجتماعي. في طلبها الذي قدمته أمام القاضي

## 11 مليون طن من النفايات البلاستيكية في قاع المحيطات



11 مليون طن من النفايات البلاستيكية في قاع المحيطات

كشفت دراسة نشرها باحثون أستراليون وكنديون هذا الشهر أن ما بين ثلاثة إلى 11 مليون طن من النفايات البلاستيكية تجمعت في قاع محيطات العالم.

وقال ديتيس هارديستي، من وكالة العلوم الوطنية الأسترالية، إنه باستخدام الروبوتات التي يتم تشغيلها تحت الماء عن بعد، تسنى تحديد كمية النفايات البلاستيكية التي تنتهي في قاع البحر تقريباً وأين تتراكم قبل أن يتم تفتيتها إلى قطع أصغر وخطها مع الرواسب البحرية. وذكر هارديستي، الذي شارك في إعداد الدراسة التي وضعتها كل من وكالة العلوم الوطنية الأسترالية وجامعة تورونتو، إننا "نعلم أن ملايين الأطنان من النفايات البلاستيكية تدخل محيطاتنا كل عام، لكن ما لم نكن نعرفه هو مقدار هذا التلوث الذي ينتهي به الأمر في قاع محيطاتنا".

وفي حين كانت هناك تقديرات سابقة للجسيمات البلاستيكية الدقيقة، فإن الدراسة التي حملت عنوان "البلاستيك في أعماق البحار - تقدير عالمي لخزان قاع المحيطات" تبحث في عناصر أكبر مثل الشباك أو الأكواب أو الأكياس البلاستيكية.

ويقول العلماء إنه مع توقع تضاعف استهلاك البلاستيك بحلول عام 2040، فإن فهم كيفية وأين يتم نقل النفايات في المحيطات أمر بالغ الأهمية لحماية النظم البيئية البحرية والحياة البرية.

وقالت اليس تشو، وهي طالبة الدكتوراه في جامعة تورونتو التي قادت إعداد الدراسة، إن التلوث البلاستيكي في قاع البحر يمكن أن يصبح أكبر بـ100 مرة من كمية البلاستيك العائمة على السطح.

## شريحة «إيلون ماسك» تمكن مريضاً مشلولاً من الكتابة من خلال التفكير

كتب نولاند أربو وهو أول مريض يحصل على شريحة إلكترونية من شركة "نيورالينك" للتكنولوجيا الطبية المملوكة للملياردير إيلون ماسك أول منشور له على شبكة "إكس" للتواصل الاجتماعي من خلال أفكاره.

وعلق ماسك بإعادة نشر الرسالة الأصلية "أول منشور على الإطلاق يتم من خلال التفكير، باستخدام جهاز تخاطر نيورالينك".

وقال نولاند أربو (29 عاماً) إنه أصيب بالشلل الرباعي في حادث منذ نحو ثمانية أعوام ولا يشعر بأي شيء تحت كتفيه. ويمكن لرجل الآن استخدام أفكاره لتحريك مؤشر على رقعة الشطرنج على شاشة الكمبيوتر المحمول الخاص به، وإعادة ترتيب القطع. وقال أربو إنه يلعب ألعاب الكمبيوتر ويأخذ فترات راحة لإعادة شحن جهازه. وفي يوم 28 يناير، قامت شركة "نيورالينك"، بوضع

غرسه دماغية في إنسان لأول مرة. وقال ماسك على منصفته عبر الإنترنت "إكس" آنذاك إن المريض يتعافى بشكل جيد بعد الإجراء.

### مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت	الفجر
04.10	05.31
الظهر	11.50
العصر	15.23
المغرب	18.10
العشاء	19.28

### حالة الطقس

الحرارة	19
الصغرى	32
الكبرى	32

### حالة البحر

أعلى مد	أدنى جزر
21:59 - 10:44	05:05 - 16:08
صباحاً مساءً	مساءً صباحاً