

بعد استحواذها على 7% من أسهم «أبوظبي الوطنية للطاقة»

## «المركز»: «مجموعة ملتبلاي» تصدر صفقات الاندماج والاستحواذ الخليجية خلال الربع الثالث



شركة المركز المالي

**القطاع المالي  
والسلع الكمالية  
وتقنية المعلومات  
شهدت أكبر عدد  
من الصفقات**

بموجب ذلك المالك الوحيد للشركة، وقد استحوذت شركة كهرباء قطر على هذه الحصص من شركة قطر القابضة (شركة ذات مسؤولية محدودة) عبر شركتها التابعة والملوكة بالكامل، وأخيراً، وقع صفقة للاستثمارات العامة (السعودي) اتفاقية للاستحواذ على حصة 30% من أسهم شركة المسافرين للسفر والسياحة من مجموعة سيرا القابضة بقيمة وصلت إلى 413.8 مليون دولار أمريكي، والتي تشمل مكاسب تصل إلى 102.8 مليون دولار أمريكي. وجدير بالذكر أن ذلك يعتمد على قيمة المؤسسة التي تبلغ 998.6 مليون دولار أمريكي. نمو نشاط الاندماج والاستحواذ في الخليج وفقاً لتقرير «المركز»، شهد السوق الخليجي إبرام 59 صفقة خلال الربع الثالث من عام 2022، مما يشير إلى نمو بنسبة 23% على أساس سنوي. وسجلت المملكة العربية السعودية أكبر مستوى للنمو خلال ربع السنة بنسبة بلغت 175%، فيما سجلت الإمارات العربية المتحدة أعلى مستوى نمو على أساس سنوي بنسبة

وخلال هذه الفترة ظلت الإمارات العربية المتحدة إحدى أكثر الأسواق جاذبية وتنافسية مقارنة بنظيراتها من الدول الخليجية، حيث حظيت بجميع الصفقات التي قام بها المستثمرون الأجانب خلال الربع الثالث من 2022.

نظرة على القطاعات إضافة لما سبق، استهدفت الصفقات التي تم إبرامها خلال الربع الثالث من عام 2022 الشركات العاملة في مختلف القطاعات، مما يسلط الضوء على اتجاه آخر ظل قويا خلال الفترة الماضية، وخلال الربع الثالث من عام 2022، كانت القطاعات الأكثر مستهدفاً هي القطاعات المالية والصناعية والسلع الاستهلاكية والتأمين، حيث شكلت هذه القطاعات 49% من الصفقات التي تم إبرامها على مدار الربع الثالث. صفقات معلنة قيد التنفيذ بنهاية الربع الثالث من عام 2022، كانت هناك 32 صفقة معلنة قيد التنفيذ، وهي نسبة قريبة مما كان عليه الحال خلال الربع الثاني من عام 2022 الذي انتهى بالإعلان عن 30 صفقة، واستهدفت غالبية هذه المعاملات شركات سعودية الذين نالوا 50% من إجمالي عدد الصفقات المعلنة، تليها السعودية والكويت بنسبة 33% و 17% على التوالي. المشترين الأجانب كان اهتمام المشترين الأجانب بالسوق الخليجية خلال الربع الثالث من عام 2022 أقل قليلاً مما كان عليه خلال الربع الثاني من عام 2022 والربع الثالث من عام 2021. وخلال الربع الثالث من عام 2022، أتم المشترين الأجانب 11 صفقة مقارنة بـ 15 صفقة في الربع الثاني من عام 2022 و 13 صفقة خلال الربع الثالث من عام 2021.

وصلت إلى 50%، وكيانات الاستحواذ والشركات المستهدفة تم تنفيذ غالبية الصفقات المغلقة خلال الربع الثالث من عام 2022 والربع الثالث من عام 2021 من قبل شركات في دول مجلس التعاون الخليجي. ومن إجمالي عدد الصفقات التي أغلقت خلال الربع الثالث من عام 2022، استحوذ المستثمرون الخليجيون على 74%، بينما نال المستثمرون الأجانب 19%، أما نسبة 4% المتبقية فتمثل الصفقات التي لم تتوفر حولها معلومات عن المشتري. وبالإضافة لذلك، سيطرت كيانات الاستحواذ الخليجية على السوق خلال الربع الثالث من عام 2021، حيث استحوذت على 69% من إجمالي عدد الصفقات المغلقة فيما كان نصيب الأجانب 27%. وأيضاً تمثل نسبة 4% المتبقية المعاملات التي لم تكن معلومات المشتري متاحة بشأنها. وعلاوة على ذلك، استثمر المستحوذون الخليجيون بشكل أساسي في الشركات داخل أسواقهم المحلية والأسواق الدولية، واستهدفوا الشركات

## بالتعاون مع جامعة ستانفورد (KIB) ينظم برنامجاً تدريبياً للإدارة التنفيذية عن قيادة التحول الرقمي



فiras الدارمي

أهمية تبني ثقافة الابتكار وتحسين الكفاءة، وسبل الاستفادة من الذكاء الاصطناعي وإنشاء منظمة قائمة على البيانات. أما عن الجانب العملي، أوضح الدارمي أن البرنامج اختتم بمشروع نهائي، يمنح المشاركين فرصة عملية للبحث في كيفية تفعيل دورهم ودور أقسامهم ضمن خطة شاملة لتطوير الجاهزية الرقمية لـ KIB، مع استعراض كيفية تنفيذها. وفي ختام تصريحه، نوه الدارمي إلى التزام KIB بالاستثمار في رأسماله البشري وكوادره الوطنية، كركن رئيسي من أركان استراتيجيته، والذي يعتمد خطة متكاملة وضعتها إدارة الموارد البشرية، تتضمن تأهيل موظفي البنك وتمكينهم بما يجعلهم على درجة عالية من الاحترافية، مما يساهم في تحقيق المزيد من التقدم، ويرتفع بأدائه ضمن القطاع المصرفي، معتبراً نجاحه وانعكاس لنجاح وتميز كل عضو من أعضاء فريق عمله.

حول العالم، ليتمكن من تطوير وتقديم محتوى تقني عالي المستوى، من شأنه توسيع نطاق المعرفة للمشاركين، وبما ينمي قدراتهم ويرتقي بأدائهم، ويفتح لهم آفاق جديدة ضمن مجالات القطاع المالي والمصرفي الواسعة، لاسيما في المجالات الرقمية. كما أشار الدارمي إلى أبرز المواضيع التي تم مناقشتها في البرنامج التدريبي، ويأتي من بينها تطوير الفهم العميق حول دور التقنيات الرقمية وتطوير نماذج الأعمال في إحداث تغيير جذري مما يدعم الميزة التنافسية في الخدمات المصرفية، مع كيفية إنشاء قيمة رقمية للعملاء والموظفين والشركاء من أصحاب المصلحة، كذلك تحليل القدرات التنظيمية لفرق العمل، اللازمة لدعم الجاهزية الرقمية لدى أعمال البنك وبنيتها التحتية التكنولوجية، علاوة على دراسة مجموعة التحديات والفرص المرتبطة بالتحول الرقمي. كما تطرق البرنامج إلى

من منطلق التزامه بتعزيز كفاءاته الوطنية، ودفع مسيرتهم المهنية في مجالات القطاع المصرفي عبر برنامج الشمول لتطوير الموظفين، أعلن بنك الكويت الدولي (KIB)، عن تنظيم دورة تدريبية للإدارة التنفيذية مؤخرًا، بعنوان «قيادة التحول الرقمي»، والتي نظمتها بالتعاون مع جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة الأمريكية، ممثلة في سلسلة من الدورات الافتراضية عبر الإنترنت، ضمن برنامج تعليمي تم تطويره حصرياً لـ KIB من قبل أعضاء هيئة التدريس في ستانفورد. هذا وتم تقديم البرامج التدريبية، عن طريق مركز ستانفورد للتطوير المهني (SCPD)، وبقيادة نخبة من الخبراء من جامعة ستانفورد وآخرون من القطاع الخاص، حيث تهدف الدورة إلى توحيد الرؤى المرتبطة بتعزيز البنية الرقمية لأعمال البنك، ولتكون بمثابة منصة انطلاق للتطوير الرقمي طويل المدى لـ KIB، وذلك من خلال صقل معرفة ومهارات المشاركين، وتعزيز قدراتهم بما يعزز من خطط البنك ويحقق له أهدافه الاستراتيجية في توسيع نطاق أنشطته الرقمية. وفي معرض حديثه حول هذا البرنامج التدريبي مع جامعة ستانفورد، أكد مدير عام إدارة الموارد البشرية في KIB، فiras الدارمي، على حرص البنك في التعاون مع أرقى وأبرز المؤسسات التعليمية

ضمن احتفالية خاصة نظمها المجموعة الجغرافية لمستخدمي نظم المعلومات

## الصباح: «المعلومات الجيومكانية» أداة داعمة لتحقيق رؤية «كويت جديدة 2035»

في الداخل وفي العالم تترك أهمية نظام المعلومات الجغرافي ودوره في مساهمتها على إدارة مهامها من خلال تخزين وإدارة ومشاركة بياناتها مع العديد من الوحدات والأقسام داخل المؤسسة الواحدة ومع العديد من الجهات الخارجية، والتي على ضوءها يتم وضع الاستراتيجيات التخطيطية والتطويرية لرفع كفاءة الأداء والجودة، مؤكدة حرص «أوبن وير» على المشاركة في الاحتفال باليوم العالمي لنظم المعلومات الجغرافية بشكل دوري، لما لهذا الملتقى أهمية للتأسيس لمستقبل جيد وعمل دؤوب في تفعيل وتعزيز التعاون بين الجهات الخارجية والأكاديمية مثل جامعة الكويت، وانعكاس ذلك على ربط سوق العمل بالإمكانيات العلمية والتقنية لمنسوبي الجامعة من الباحثين والخريجين من الطلاب والطالبات في مختلف التخصصات المكانية. وفتحت إلى المشاركات المتميزة للجهات الحكومية والخاصة المؤثرة والمهمة في الاحتفالية، حيث قدمت شركة نظم الكويت عرضاً عن أنظمتها الخرائط والتطبيقات المكانية المستخدمة لدعم أعمال الشركة. وتضمن ذلك نظام التتبع اللحظي لصهاير نقل القود باستخدام تقنية Real Time Gis. إضافة إلى تطبيقات الخرائط والملاحه الخاصه بالهاتف المحمول. كما استعرضت بعض المهندسي الشبكات شيماء شهاب بعض المعلومات الجغرافية لمنصه نظم المعلومات الجغرافية المؤسسيه KocMapsPo-tal التي طورتها الشركة مؤخراً، حيث أكدت على أهميه توظيف هذه التقنية بالشكل الذي يخدم تحقيق الاهداف الاستراتيجية المعلنه لمؤسسه البترول الوطني والشركات التابعه لها. وقدمت الهيئة العامة للمعلومات المدنية عرضاً يوضح دورها في توفير خدمات نظم المعلومات الجغرافية عبر بوابة المعلومات المكانية التي تقدمها للجهات الحكومية والقطاع الخاص والتي تجاوزت 180 جهة. يمكنها الاستفادة من الخدمات المجانية المتاحة على البوابة المكانية لهيئة المعلومات المدنية ومنها خريطة الأساس لدولة الكويت باللغتين العربية والإنجليزية،

تحت رعاية وبحضور الرئيس الفخري للمجموعة الكويتية لمستخدمي نظم المعلومات الجغرافية الشيخ أحمد العبدالله الأحمد الجابر الصباح، نظمت المجموعة الكويتية لمستخدمي نظم المعلومات الجغرافية KGUG بالتعاون مع كل من الشركه الاستراتيجية للمجموعة شركة أوبن وير الممثل الحصري والوحيد لشركة «ابزري» الرائدة عالمياً في أنظمة العلوم البيئية ونظم المعلومات الجغرافية، وقسم الجغرافيا في جامعة الكويت احتفالية خاصة بذكرى اليوم العالمي لأنظمة المعلومات الجغرافية GIS DAY في مقر كلية العلوم الاجتماعية بالشويخ، إضافة إلى مشاركة عدد من الجهات الحكومية والخاصة ومن أهمها شركة نفط الكويت، الهيئة العامة للمعلومات المدنية، الهيئة العامة للبيئة، وشركة زين درون والنادي الجغرافي. الرئيس الفخري للمجموعة الكويتية لمستخدمي نظم المعلومات الجغرافية معالي الشيخ أحمد العبد الله الجابر الصباح أعرب عن سعاداته البالغة بالاحتفالية في الكويت التي تتزامن مع احتفاليات نظيرة في كافة دول العالم بمناسبة اليوم العالمي لنظم المعلومات الجغرافية GIS day. نظمت إلى أن نظم المعلومات الجغرافية والتي توافر الباحثون على تسميتها بالمعلومات الجيومكانية تكتسب أهمية بالغة خصوصاً في وقتنا الحالي فهي أداة داعمة وممكنة لمبادرات تعزيز الحكومة الإلكترونية حيث إن كل شيء يحدث في مكان ما، فضلاً عن دورها البالغ الأثر في تحقيق أهداف رؤية كويت جديدة 2035، حيث تساهم المعلومات الجيومكانية بتمكين القطاعات والعديد من المجالات الرقمية من خلال البيانات الجيومكانية والتطبيقات والتحليلات المكانية وتدريب الكوادر بما يؤدي إلى رفع الكفاءة وتحسين الخدمات والأعمال واتخاذ القرارات المعتمدة على الموقع. وأضاف بكلمة ألقاها في افتتاح الاحتفالية بزمأن احتفالنا اليوم مع مرور قرابة العشرين عاماً على تأسيس الجمعية الكويتية لمستخدمي نظم المعلومات الجغرافية التي يشرفني



جانب من فعاليات الملتقى

الأولى توعية المجتمع بتقنيات نظم المعلومات الجغرافية وأهميتها ودورها في حياتنا اليومية، مؤكدة على العلاقة الوطيدة بين الإنسان والبيئة والتكنولوجيا، ومتممة المشاركون القيمة للجهات والهيئات الحكومية ونادي الجغرافيا وطلبة الماجستير لتخصص قسم الجغرافيا الذين استعرضوا مجموعة من التطبيقات الوطنية الفريدة في مجال تقنية نظم المعلومات فضلاً عن تقنية الدرون التي يمكن من خلالها توفير الوقت والجهد في الكشف عن المساحات الشاسعة للأراضي لتحديد استعمالاتها إضافة إلى جمع معلومات عن المواقع المختلفة المخصصة لتدوير النفايات والزراعة واستغلالها لمعالجة التلوث البيئي والتصحح وغيرها من القضايا البيئية المهمة، كاشفة عن الدور المؤثر والمهم لنظم المعلومات الجغرافية في توثيق التراث والاماكن التراثية وخصوصاً سوق المباركية. وأردفت السجاري الاحتفالية تعد ملتقى مثالي للمتخصصين في العلوم المكانية مختلف التخصصات، وسيسلة ناعمة وعالية التوصل المباشر مع فئة الشباب الكويتي لمشاركتهم أهم استخدامات تكنولوجيا

تحت رعاية وبحضور الرئيس الفخري للمجموعة الكويتية لمستخدمي نظم المعلومات الجغرافية الشيخ أحمد العبدالله الأحمد الجابر الصباح، نظمت المجموعة الكويتية لمستخدمي نظم المعلومات الجغرافية KGUG بالتعاون مع كل من الشركه الاستراتيجية للمجموعة شركة أوبن وير الممثل الحصري والوحيد لشركة «ابزري» الرائدة عالمياً في أنظمة العلوم البيئية ونظم المعلومات الجغرافية، وقسم الجغرافيا في جامعة الكويت احتفالية خاصة بذكرى اليوم العالمي لأنظمة المعلومات الجغرافية GIS DAY في مقر كلية العلوم الاجتماعية بالشويخ، إضافة إلى مشاركة عدد من الجهات الحكومية والخاصة ومن أهمها شركة نفط الكويت، الهيئة العامة للمعلومات المدنية، الهيئة العامة للبيئة، وشركة زين درون والنادي الجغرافي. الرئيس الفخري للمجموعة الكويتية لمستخدمي نظم المعلومات الجغرافية معالي الشيخ أحمد العبد الله الجابر الصباح أعرب عن سعاداته البالغة بالاحتفالية في الكويت التي تتزامن مع احتفاليات نظيرة في كافة دول العالم بمناسبة اليوم العالمي لنظم المعلومات الجغرافية GIS day. نظمت إلى أن نظم المعلومات الجغرافية والتي توافر الباحثون على تسميتها بالمعلومات الجيومكانية تكتسب أهمية بالغة خصوصاً في وقتنا الحالي فهي أداة داعمة وممكنة لمبادرات تعزيز الحكومة الإلكترونية حيث إن كل شيء يحدث في مكان ما، فضلاً عن دورها البالغ الأثر في تحقيق أهداف رؤية كويت جديدة 2035، حيث تساهم المعلومات الجيومكانية بتمكين القطاعات والعديد من المجالات الرقمية من خلال البيانات الجيومكانية والتطبيقات والتحليلات المكانية وتدريب الكوادر بما يؤدي إلى رفع الكفاءة وتحسين الخدمات والأعمال واتخاذ القرارات المعتمدة على الموقع. وأضاف بكلمة ألقاها في افتتاح الاحتفالية بزمأن احتفالنا اليوم مع مرور قرابة العشرين عاماً على تأسيس الجمعية الكويتية لمستخدمي نظم المعلومات الجغرافية التي يشرفني

**السجاري: ملتقى مثالي للمتخصصين في العلوم المكانية بمختلف التخصصات**

**سلمان: إنشاء نظام معلومات جغرافي ضرورة ملحة للإسهام في عملية دعم واتخاذ القرار**

ان اكون رئيسها الفخري، موضحاً ان الجمعية حرصت من انطلاقها على العمل لزيادة المعرفة عن استخدامات نظم المعلومات الجغرافية وتبادل الخبرات العلمية والأكاديمية في هذا المجال والمساهمة في تعريف المجتمع المحلي بهذه النظم وتوضيح مدى امتداد هذا العلم وتطبيقاته إلى حياة الناس، مما ينعكس إيجابياً على زيادة فرص التعاون بين المؤسسات الأكاديمية ومؤسسات القطاع العام والخاص، لافتاً إلى الاستخدامات العديدة للجيومكانية في مجالات متنوعة، إضافة إلى مكافحة التصحر ومواجهة نفوق الأسماك من خلال تقنيات الاستشعار بالمحور. واختتم كلمته بتوجيه جزيل الشكر ووافر التقدير لكل من ساهم في تنظيم الاحتفالية بديامة من أعضاء المجموعة الكويتية لمستخدمي نظم المعلومات الجغرافية، ومسوراً بجامعة الكويت التي استضافت الاحتفالية، وكل الجهات الداعمة والمشاركة في التنظيم ووصولاً إلى الشريك الاستراتيجي شركة أوبن وير ووسائل الاعلام المختلفة. بدورها أعربت عميدة كلية العلوم الاجتماعية الدكتورة مها مشاري السجاري عن سعاداتها البالغة باستضافة كلية العلوم الاجتماعية للاحتفالية التي تستهدف بالدرجة