



إحدى شركات مؤسسة البترول الكويتية  
A Subsidiary of Kuwait Petroleum Corporation

رسالة شركة نفط الكويت الإخبارية

# أخبار الشركة

العدد 908 - 5 رمضان 1447هـ - 22 فبراير 2026م

نشرة نصف شهرية يصدرها فريق عمل الإعلام للعاملين في شركة نفط الكويت (ش.م.ك) - رئيس التحرير: محمد خليفه العبدالجليل - البريد الإلكتروني: kocinfo@kockw.com - الموقع على الإنترنت: www.kockw.com

## تمثل خطوة استراتيجية نحو تعزيز الكفاءة التشغيلية، وتحقيق الاستدامة، ودفع عجلة الابتكار نفط الكويت شاركت في دورة حول توظيف الذكاء الاصطناعي بقطاع الاستكشاف



وتضمنت الدورة جلسات تفاعلية حول الذكاء الاصطناعي الفاعل والتوليدي، وعروضاً عملية لمنصات «مايكروسوفت» و«أزور» (Azure)، و«Copilot Studio»، بالإضافة إلى عرض لعدد من التقنيات التي تتميز بها (NVIDIA)، ومن بينها (Omniverse)، و(Digital Edge Jetson)، و(Twins)، حيث استكشفت فرق شركة نفط الكويت التقنيات المتطورة التي تشكل مستقبل الطاقة.

وتمثل هذه المشاركة خطوة استراتيجية نحو تسخير الذكاء الاصطناعي في تعزيز الكفاءة التشغيلية، وتحقيق الاستدامة، ودفع عجلة الابتكار في قطاع الطاقة، مع العلم أن شركة نفط الكويت سباقة في هذه المجالات، وقد قطعت أشواطاً في مجال الذكاء الاصطناعي بمختلف جوانبه، في إطار مسيرة التحول الرقمي الرائدة.

شاركت نفط الكويت في دورة تدريبية (بوت كامب) حصرية تحت عنوان «توظيف الذكاء الاصطناعي التوليدي والفاعل والمادي في قطاع الاستكشاف والإنتاج بمؤسسة البترول الكويتية»، والذي نظمته شركات «مايكروسوفت» و«سوفت سيرف» (SoftServe)، و«نفيديا» (NVIDIA).

وأقيمت الفعالية برعاية وحضور نائب الرئيس التنفيذي للتخطيط والابتكار في شركة نفط الكويت محمد العبدالجليل، وبحضور مدير مجموعة الابتكار والتكنولوجيا بدر العجمي، وشاركت فيها عدة فرق عمل من مختلف الأقسام المعنية بالشركة، إضافة إلى الفرق المعنية في كل من الشركة الكويتية للاستكشافات البترولية الخارجية «كوفبيك»، والشركة الكويتية لنفط الخليج.

### 5

#### تعاون

نفط الكويت وقعت اتفاقية مع  
الأكاديمية العربية للعلوم

### 4

#### تكريم

نفط الكويت تسلمت اثنتين من  
جوائز (Business Tabloid)

### 3

#### إنجاز

الشركة نالت التوصية بالحصول  
على شهادة (ISO 2230 1:2019)



## نفت الكويت شاركت في دورة حول توظيف الذكاء الاصطناعي بقطاع الاستكشاف





## خاصة بنظام إدارة استمرارية الأعمال ، وتعكس الالتزام بتعزيز الجاهزية المؤسسية نפט الكويت نالت التوصية بالحصول على شهادة (ISO 2230 1:2019)



هذا الإنجاز يجسد التزام شركة نفط الكويت بأهدافها الاستراتيجية في مجالات السلامة، والاستدامة، والجاهزية المؤسسية.

من جهته اعتبر مدير مجموعة الصحة والسلامة والبيئة ناصر البحيري أن نيل التوصية بالحصول على شهادة (ISO 22301) يمثل محطة مهمة في مسيرة تطوير منظومة إدارة الطوارئ واستمرارية العمليات الحيوية في الشركة، مشيراً إلى أن هذا التقدم تحقق بفضل العمل المنهجي والجهود الحثيثة التي بذلها فريق عمل إدارة الطوارئ والأزمات تحت مظلة مجموعة الصحة والسلامة والبيئة، كما ثمن دور وتعاون جميع الإدارات الأخرى المعنية.

بدوره أعرب رئيس فريق عمل إدارة الطوارئ والأزمات خالد هادي عن شكره وتقديره لكافة الفرق المعنية في الشركة على جهودهم وتعاونهم، مؤكداً أن هذا الإنجاز تحقق بفضل العمل التكاملي وروح الفريق، وأسهم في تعزيز الجاهزية المؤسسية ودعم استدامة العمليات الحيوية.

نالت شركة نفط الكويت التوصية بالحصول على شهادة المواصفة الدولية (ISO 22301:2019) الخاصة بنظام إدارة استمرارية الأعمال، في خطوة تعكس التزام الشركة بتعزيز الجاهزية المؤسسية، وضمان استدامة العمليات الحيوية، ودعم التميز التشغيلي وفق أفضل الممارسات العالمية.

وجاء هذا الإنجاز ثمرةً للجهود المنهجية التي قادتها مجموعة الصحة والسلامة والبيئة، ممثلة بفريق عمل إدارة الطوارئ والأزمات، وبالتنسيق مع الجهات المعنية، حيث تم تطبيق متطلبات نظام إدارة استمرارية الأعمال، بما يضمن الاستعداد والاستجابة والتعافي الفعال من الطوارئ والأزمات، وخفض فترات التعتّل، وتعزيز موثوقية الأداء التشغيلي.

وبهذه المناسبة، عقدت الشركة اجتماعاً ترأسه نائب الرئيس التنفيذي للغاز والبيئة أمينة رجب، بهدف بحث الخطوات المقبلة وكيفية ترسيخ هذا الإنجاز، حيث ثمنت رجب دعم الإدارة العليا لهذه الجهود، مشيدة بروح التعاون والتكامل بين فرق العمل، ومؤكدة أن





## الجائزة الأولى تقديرية ، والثانية في فئة أفضل منتج هيدروكربونات بمجال الاستدامة نפט الكويت تسلمت اثنتين من جوائز (Business Tabloid)

الشركة عن مبادرة برج الحفر الأخضر، وهي مشروع رائد في مجال البيئة والتنمية المستدامة، وقد سلمه الجائزة المؤسس والرئيس التنفيذي لمجموعة "أبولونيا كابيتال" الدكتور عبدالرحمن الأنصاري.

وهاتان الجائزتان تؤكدان مرة جديدة المكانة التي تحتلها شركة نفط الكويت في صناعة النفط والغاز على المستوى العالمي، والتي تؤهلها دائماً للحصول على أرفع الجوائز تقديراً لجهودها ومساهماتها في تطوير هذه الصناعة

وحققت الشركة الفوز بفئتين من الفئات التي تتضمنها الجوائز، الأولى كانت تقديرية، والثانية في فئة أفضل منتج هيدروكربونات بمجال الاستدامة.

وقد تسلم البصري الجائزة التقديرية، وذلك من معالي الدكتور عبدالله بلحيف النعيمي، الوزير الإماراتي السابق لتغيّر المناخ والبيئة، بحضور المدير التنفيذي لقطاع التنمية المستدامة في مدينة "مصدر" الإماراتية محمد البريكي. من جهته، تسلم الزوّير الجائزة الثانية التي فازت بها

شاركت نفط الكويت في حفل النسخة السادسة لتوزيع الجوائز السنوية لمنصة (Business Tabloid) لعام 2025.

وتمثلت الشركة في الحفل الذي استضافه فندق "ويست إن" بمنطقة شاطئ الميناء السياحي في مدينة دبي الإماراتية، بنائب الرئيس التنفيذي لشمال وغرب الكويت حمد الزوّير، ومدير مجموعة العلاقات العامة والإعلام محمد البصري.





## تهدف لزيادة أطر التعاون والشراكة بين الجانبين في عدد من المجالات الفنية والعلمية نفت الكويت وقعت اتفاقية مع الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري



الأكاديمية رئيسها الدكتور اسماعيل عبدالغفار، وذلك بحضور كل من نائب الرئيس التنفيذي لجنوب وشرق الكويت فؤاد الشيخ، ومدير مجموعة العمليات البحرية سامي الصواغ.

وتهدف هذه الاتفاقية لزيادة أطر التعاون والشراكة بين الجانبين في عدد من المجالات الفنية والعلمية، وذلك للحصول على الشهادات البحرية والدورات التدريبية للعاملين في الشركة وفقاً للمتطلبات العالمية، بالإضافة إلى الاستشارات الفنية البحرية التي تعمل على تحقيق متطلبات المنظمة البحرية الدولية.

في إطار التنسيق ورفع جهود التعاون مع الكليات والجامعات والجهات التدريبية والتعليمية بهدف المساهمة في تنمية ورفع مستوى التطوير الوظيفي والمهني للعاملين، وقعت شركة نفط الكويت على اتفاقية تعاون ومذكرة تفاهم مع الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري.

وفي حفل أقيم بمقر الأكاديمية العربية في مدينة الاسكندرية المصرية، وقع نائب الرئيس التنفيذي للشؤون الإدارية والمالية وليد الربيعان الاتفاقية بالنيابة عن شركة نفط الكويت، في حين مثل





## شهد معالجة 6.5 مليون طن من التربة الملوثة ، وتحرير 15 مليون متر مربع من الأراضي الاحتفال باستكمال الأعمال في مشروع لمعالجة التربة بشمال وجنوب الكويت

كانت تتضمن بحيرات نفطية وتربة ملوثة نتيجة الغزو والحرائق التي التهمت أكثر من 700 بئر نفطية. لكن وبفضل الجهود الجبارة التي تدرج ضمن أكبر مشروع بيئي في العالم هو مشروع إعادة تأهيل البيئة الكويتية الذي يتم تنفيذه بالتعاون مع الأمم المتحدة، نجحت الشركة في كتابة فصل جديد من التعافي البيئي. وشهدت المرحلة الأولى معالجة أكثر من 6.5 مليون طن من التربة الملوثة، وتحرير 15 مليون متر مربع من الأراضي المتضررة التي باتت صالحة للاستخدام من جديد.

أبرزهم مدير مجموعة مساندة العمليات (جنوب وشرق) طارق الصراف، ورئيس فريق عمل إدارة المشاريع 2 (جنوب وشرق) الدكتور محمد القحطاني.

وتضمنت الفعالية كلمات لكل من السفير مستونين، ود. القحطاني، فضلاً عن نائب الرئيس التنفيذي في شركة "خالد علي الخرافي للبناء والمقاولات" خالد طيبة، والعضو المنتدب في الشركة نفسها حسين الخرافي.

والموقع الذي يتم فيه العمل بالمشروع، يقع في منطقة

برعاية وحضور نائب الرئيس التنفيذي لشمال وغرب الكويت حمد الزوير، تم الاحتفال رسمياً بالانتهاء من الأعمال التعاقدية لمشروع الحفر والنقل والمعالجة في شمال وجنوب الكويت بمرحلته الأولى.

وحضر الاحتفال الذي أقيم في فندق "راديسون بلو" بمنطقة سلوى، سعادة سفير فنلندا لدى الكويت يوها مستونين، والأمين العام لنقطة الارتباط الكويتية د. نهيل عبدالرزاق، إضافة إلى عدد من المسؤولين والعاملين المعنيين في شركة نفط الكويت والمقاول،





## وفد من مؤسسة البترول الكويتية زار مبنى مجموعة عمليات التصدير في الشركة

قام وفد من مؤسسة البترول الكويتية، ترأسه مدير مجموعة إدارة المبيعات رانيا العتيقي، بزيارة إلى مبنى مجموعة عمليات التصدير في شركة نفط الكويت.

وكان في استقبال الوفد مدير مجموعة عمليات التصدير عبدالكريم المطيري، وإلى جانبه رئيس فريق عمل عمليات التصدير عبدالله الحشاش وعدد من العاملين في الشركة، بينما رافق العتيقي رؤساء الفرق في إدارة تنظيم المبيعات الشيخ دعيح الصباح، وعبد العزيز الكندري، ونمير الخرافي، وسارة العوضي، إضافة إلى رئيس فريق المكاتب الخارجية والمساعدة الإدارية أفراح الطبطبائي.

وتم تنظيم جولة ميدانية للوفد الزائر داخل مبنى عمليات التصدير والمرافق التابعة للمجموعة، حيث اطّلع أعضاؤه على مهام وأدوار المجموعة، من خلال عرض قدمه كبير مهندسي تصنيع ضاري النجار، وعرض آخر قدمه كبير مهندسي مراقبة الخسائر علي القريني من فريق عمل الحركة والقياس لتصدير النفط.

وجاءت هذه الزيارة في إطار تعزيز التنسيق والتكامل، وكذلك تبادل الخبرات بين الجانبين، والاطّلاع على الجهود المبذولة في عمليات التصدير، بما يساهم في دعم وتحقيق الأهداف الاستراتيجية واستدامة العمليات.



## المجموعة الطبية (مستشفى الأحمدى) نظمت فعالية يوم التوعية بالجودة

نظمت المجموعة الطبية بمستشفى الأحمدى فعالية "يوم التوعية بالجودة"، بهدف تعزيز ثقافة الجودة والاعتراف بأهميتها في تحسين الخدمات الصحية المقدمة للمرضى.

وقد نظّمت الفعالية برعاية وحضور مدير المجموعة الدكتور مبارك العجمي، وجمعت الكوادر الطبية والإدارية بمختلف أقسام المستشفى للتعريف بالجودة.

وأكد العجمي خلال الفعالية أن الجودة ليست مجرد شعار، بل هي ممارسة يومية تضمن سلامة المرضى ورضاهم، وترفع من مستوى الأداء المهني.

ويهدف برنامج التوعية إلى نشر الوعي بين الموظفين حول معايير الجودة العالمية، والتأكيد على أهمية الاعتراف والاعتماد الصحي كوسيلة لرفع مستوى الخدمات، فضلاً عن تعزيز روح الفريق والعمل الجماعي لتحقيق التميز، وتبسيط الضوء على دور الجودة في بناء ثقة المجتمع بالمستشفى.



## مجتمع (Elevate) أقام ورشة عمل خاصة بالذكاء الاصطناعي

برعاية رئيس مجلس التنوع والإنصاف والشمولية، نائب الرئيس التنفيذي للغاز والبيئة أمينة رجب، نظم مجتمع (Elevate) التابع للمجلس، ورشة عمل خاصة بالذكاء الاصطناعي بعنوان (AI Unlocked).

وحضر ورشة العمل عدد من مديري المجموعات ورؤساء فرق العمل، من بينهم مدير مجموعة عمليات الغاز طلال العتيبي، ورئيس فريق عمل الإدارة المكتبية نجلاء مبارك، ورئيس فريق عمل الخدمات الفنية للحفر وإصلاح الآبار (3) زهراء مقدّس.

وتحدث في الورشة رئيس فريق عمل مركز الخدمات والاتصال الدكتور جمال العنزي، والمتخصصان في هذا المجال الدكتور رامي السحار والأستاذ رامي أبو جابر، إضافة إلى الباحثة الأكاديمية الدكتورة جنان بن سلامة، والذين استعرضوا المفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي، والتعريف بأهم تقنياته وتطبيقاته الحديثة، مع تبسيط الضوء على دوره المتنامي في مختلف المجالات.

كما تم توضيح كيفية الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير بيئة العمل، ورفع مستوى الكفاءة التشغيلية، وتحسين جودة الأداء والإنتاجية، في حين تم تنظيم معرض صغير (Mini Expo) لعرض تطبيقات وتقنيات الذكاء الاصطناعي، بمشاركة العديد من الفرق داخل الشركة، بالإضافة إلى شركات عالمية، من بينها "بيكر هيوز"، و"أس أل بي"، و"(Magnumgtc)، و"(Data).

## المجموعة المالية نظمت حملة للتبرع بالدم



نظمت المجموعة المالية في الشركة حملة للتبرع بالدم بالتعاون مع مستشفى الأحمدى وبنك الدم المركزي، بهدف رفع مستوى الوعي وتشجيع الموظفين على المشاركة في هذا العمل النبيل.

وأقيمت الفعالية بحضور مدير المجموعة عائشة الصليلي، وجميع رؤساء الفرق التابعة، وبدأت بجلسة توعوية تعريفية سلطت الضوء على الفوائد المنقذة للحياة في عملية التبرع بالدم، وتعريف العاملين بالأثر الإيجابي الكبير لمساهماتهم في مساعدة المحتاجين.

وللحفاظ على التفاعل في الجلسة، شارك العاملون في أنشطة ممتعة، وتمت مكافأتهم بجوائز صغيرة.

ومن خلال إقامة بوث خاص، ساهم قسم الصيدلة في مستشفى الأحمدى بالإجابة عن استفسارات العاملين حول إجراءات التبرع بالدم، بينما قدّم قسم الطب الوقائي خدمات صحية شملت قياس ضغط الدم، ومستوى السكر في الدم، ما أتاح للموظفين فرصة اتخاذ خطوات استباقية للاهتمام بصحتهم.

## فريق التخطيط والمساندة للشؤون الإدارية والمالية نظم فعالية حول أساسيات بيئة العمل الحديثة

نظم فريق عمل التخطيط والمساندة للشؤون الإدارية والمالية فعالية بعنوان "أساسيات بيئة العمل الحديثة: الذكاء الاصطناعي والصحة للموظفين".

وجاءت هذه الفعالية التي أقيمت برعاية وحضور رئيسة الفريق وفاء العذاب، في إطار حرص مديرية الشؤون الإدارية والمالية على مواكبة التطورات الحديثة في بيئة العمل، حيث هدفت إلى تسليط الضوء على دور الذكاء الاصطناعي (AI) في تحسين أساليب العمل ورفع كفاءة الأداء، إلى جانب تعزيز الوعي الصحي والوظيفي لدى الموظفين.

وشارك في الفعالية عدد من المختصين، حيث قدم الأستاذ المساعد بجامعة الكويت د. سليمان علي الرفيع محاضرة تناول فيها دور الذكاء الاصطناعي في بيئة العمل وأثره في دعم التطوير المؤسسي.

كما شارك أطباء وأخصائيو العلاج الطبيعي، وهم د. سالم علي الكندري (استشاري طب طبيعي)، ود. حمد جاسم الكندري (أخصائي علاج طبيعي أول)، ود. منال الشامري (أخصائية علاج طبيعي أول)، حيث تناولت محاضراتهم أهمية الوقاية من الآثار الصحية الناتجة عن الجلوس لفترات طويلة، وتحسين بيئة العمل، وتعزيز نمط الحياة الصحي، وبما يساهم في رفع مستوى الراحة والسلامة الوظيفية.



## من دون حور

الخطورة، بما في ذلك مرض السكري وارتفاع ضغط الدم وغيرها من الأمراض ذات الصلة. كما سلّط برنامج الفعالية الضوء على تزايد انتشار المشكلات الصحية المرتبطة بالعمل، مثل ضغوط العمل، وقلة النوم، وعدم انتظام ساعات العمل، والسمنة، وقلة النشاط البدني. إضافة إلى ذلك، شملت الحملة جلسات توعية بالإسعافات الأولية وأنشطة تفاعلية أخرى، وذلك بهدف تعزيز المشاركة وترسيخ مفاهيم الصحة والسلامة الأساسية بين أفراد القوى العاملة.

نظم فريق عمل الصحة والسلامة والبيئة (الغاز) حملة توعوية عن النفايات الإلكترونية، وذلك في إطار تعزيز الوعي البيئي ودعم ممارسات الاستدامة. وأقيمت الحملة ضمن مجمع مكاتب الشركة في المقوع، بحضور مدير مجموعة مساندة العمليات (الغاز) الدكتور فهد الغانم الذي رحب في البداية بالحضور، موضحاً أهمية هذه الحملة. بعد ذلك، قدّم مهندس البيئة مهدي الشواف عرضاً توعوياً، استعرض فيه مخاطر النفايات الإلكترونية وأهمية التعامل معها بالشكل الصحيح. كما قدّم المدير العام لشركة "تدوير" غسان مظلوم كلمة تناول فيها أهمية التخلص الآمن والسليم من النفايات الإلكترونية، ودور ذلك في حماية البيئة والصحة العامة، مؤكداً على ضرورة تبني الحلول المستدامة في هذا المجال.

بمشاركة منتسبي برنامج (STAR) المخصص لتأهيل منسقي الطوارئ، نفذ فريق عمل إدارة الطوارئ والأزمات تمريناً وهمياً على الطوارئ في محطة تعزيز الغاز 140، وذلك بحضور جميع فرق الاستجابة الأولى. وهدف التمرين إلى تعريف المشاركين بأدوار وإجراءات فرق الاستجابة، وتعزيز فهمهم لآليات التنسيق الميداني والتعامل مع مختلف سيناريوهات الطوارئ، وذلك ضمن إطار الحرص على رفع الجاهزية وبناء القدرات العملية لمنسقي الطوارئ في شركة نفط الكويت. وبهذه المناسبة، أكد رئيس فريق عمل إدارة الطوارئ والأزمات خالد هادي، والذي أشرف ميدانياً على التمرين، أنه يعد جزءاً أساسياً من برنامج (STAR) ويهدف إلى نقل المعرفة من الإطار النظري إلى التطبيق العملي، وتمكين منسقي الطوارئ من فهم آليات عمل فرق الاستجابة الأولى على أرض الواقع، بما يساهم في تعزيز التكامل وسرعة الاستجابة، وكذلك فعالية إدارة الحوادث عند وقوعها.

قام فريق عمل الصحة والسلامة والبيئة (جنوب وشرق الكويت)، وبالتعاون مع قسم تعزيز الصحة في مستشفى الأحمدى، بتنظيم حملة للصحة والنظافة مخصصة لطاخم عمليات الحفر. وأقيمت الحملة تحت شعار "صحتكم أولويتنا"، وركزت على أهمية الفحوصات الطبية الدورية لدى مقاولي الحفر، لما لها من دور في الاكتشاف المبكر للحالات الصحية عالية