

أقامت فعالية تحت شعار "دمتم أبطالاً"، استمرت ثلاثة أيام بالتعاون مع المركز العلمي

## نفط الكويت أحيا ذكرى الراحلة والثلاثين لاطفاء آخر بئر نفطية مشتعلة



ديفيد دوغلاس، مخرج الفيلم الشهير "حرائق الكويت"، والذي قام كل من العيدان والياسين بتكريمه، حيث ألقى كلمة عَبر فيها عن سعادته بالعودة إلى الكويت بعد 34 عاماً، موجهاً شكره إلى نفط الكويت على دعمها لإعادة عرض الفيلم بتقنية (IMAX)، ما يسهم في جعل جزء مهم من تاريخ الكويت أكثر انتشاراً ووصولاً.

وتحتاج الفعالية كذلك عرض فيلم قصير من إعداد الشركة، يحكي قصة حقيقة يؤكد فيها الراوي على مدى أهمية جهود وتحصيات رجال فريق إطفاء الشركة، والتي نجحت في إنقاذ الكويت من أكبر كارثة بيئية في العالم.

واختتمت الفعالية بجولة في أرجاء المركز العلمي، تلاها عرض للفيلم الشهير "حرائق الكويت" بتقنيته الجديدة، ثم عرض حيّ قدمه رجال الإطفاء في شركة نفط الكويت، لتنطلق بعد ذلك فعالية تذكارية امتدت لثلاثة أيام في المركز العلمي، وتضمنت العديد من النشاطات العلمية والعملية والتطبيقية والميدانية، والتي أتيحت لجميع الزائرين المشاركة فيها، كانت أبرزها مسابقة "سين جيم" التي تتضمن أسئلة في المعلومات العامة.

أحيت شركة نفط الكويت الذكرى السنوية الرابعة والثلاثين ليوم السادس من نوفمبر، والذي شهد إطفاء آخر بئر نفط مشتعلة جراء الغزو في عام 1991، وذلك في حفل رسمي أقيم بالتعاون مع المركز العلمي تحت شعار "دمتم أبطالاً".

وتقديم الحضور في الحفل، الرئيس التنفيذي للشركة أحمد جابر العيدان، ورئيس مجلس إدارة المركز العلمي الدكتور رضا الحسن، وعدد من كبار المسؤولين من الشركة والمركز العلمي والجهات الحكومية، إلى جانب بعض أبطال الفريق الكويتي للإطفاء صاحب الإنجازات التاريخية في حينها.

وحضر من الشركة نواب الرئيس التنفيذي للشؤون الإدارية والمالية وليد الريعيان، والاستكشاف والحفر خالد الملا، والغاز والبيئة أمينة رجب، وجنوب وشرق الكويت فؤاد الشيخ، وشمال وغرب الكويت حمد الزويير، كما حضر المدير العام للمركز العلمي مساعده الياسين، وعدد من الشركاء والضيف، من بينهم رئيس بعثة برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (UN-Habitat) لدى مجلس التعاون ودولة الكويت الدكتورة أميرة الحسن.

كما استضافت الفعالية الضيف المميز



2

## مشاركة

نفط الكويت شاركت في معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبترول "أديك 2025"



4

## تعاون

نفط الكويت والحرس الوطني نفذوا التمرين السنوي المشترك



5

## تكنولوجيا

نفط الكويت استضافت النسخة الثانية من ورشة أنظمة البترول بالشرق الأوسط



## فازت بالجائزة الأولى في الفعالية عبر مشروع حول تطبيق الذكاء الاصطناعي في العمليات النفطية نفط الكويت شاركت في معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبترول "أديك 2025"



وتطوير المشروع، تقديرًا لجهودهن دورهن في تعزيز الابتكار والتطوير التقني. والمهندسات الثلاث هن كبير جيولوجيين في فريق عمل دراسات حقل برقان الكبير إيمان حسين، وكبير مهندسي مكامن في فريق عمل التميز في التكامل (جنوب وشرق الكويت) خلود الرشيدى، وكبير مهندسي بترول نور الكندى من فريق عمل الأبحاث والتكنولوجيا المكامن.

بدورهما قدم مهندسا البترول محمد العيدى من فريق عمل تطوير الحقول (المناقيش)، وروان العنزي من فريق عمل تقييم الإمكانيات الاستكشافية (١)، عرضاً مرئياً بعنوان "تقييم التسرب في بتر مياء ضحلة بعد الانفجار: دراسة حالة في غرب الكويت"، نال استحسان وإعجاب وتقدير المشاركين.

وأقيمت دورة هذا العام تحت شعار "طاقة ذكية لتقديم متسابع"، واعتبرت الأضخم في تاريخ الفعالية، ذلك أنها شهدت حضور أكثر من 45 وزيراً و 250 رئيساً تنفيذياً من مختلف أنحاء العالم، إلى جانب قادة الصناعة والتمويل والتكنولوجيا من أكثر من 172 دولة حول العالم.

كما استقبل المعرض المصاحب ما يزيد على 205 آلاف زائر، في حين قارب عدد الجهات العارضة 2250 جهة.

شاركت نفط الكويت في معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبترول "أديك 2025" الذي استضافته العاصمة الإماراتية على مدى أربعة أيام، وذلك بتنظيم من شركة "أدنوك". وترأس وفد الشركة إلى هذه الفعالية التي تعتبر الحدث الأكبر عالمياً في قطاع الطاقة، نائب الرئيس التنفيذي للتجارية وهندسة المشاريع مساعد الرشيد، وضم عدداً من مديرى المجموعات ورؤساء فرق العمل والخبراء والمتخصصين.

وخلال الفعاليات، عقد الرشيد سلسلة اجتماعات مع كبار المسؤولين في عدد من الشركات العالمية المشاركة، تم خلالها مناقشة مجالات التعاون وتبادل الخبرات وتعزيز فرص الشراكات المستقبلية، كما أجرى مقابلة مع شبكة "سكاي نيوز" الإخبارية، تطرق فيها إلى أحدث وأبرز مشاريع وخطط واستراتيجيات الشركة.

من جهته، شهد جناح الشركة في المعرض حضوراً واسعاً من الجهات والشركات الدولية التي اطلعت على عروض تعريفية حول مشاريع نفط الكويت وتوجهاتها المستقبلية في قطاع الطاقة.

كما حققت الشركة إنجازاً مهماً في هذا الحدث، حيث فاز مشروع للشركة بعنوان "تطبيق الذكاء الاصطناعي لعمليات الحقن المائي في حقل برقان الكبير" بالجائزة الأولى، ما استحق التكريم من المنظمين للمهندسات الثلاث اللاتي قمن بإعداد





## تم تنفيذه في حقل المقوع النفطي بهدف الوقوف على جاهزية فرق الاستجابة للطوارئ والحوادث نفط الكويت والحرس الوطني نفذ التمرين السنوي المشترك



لرفع الجاهزية، واستيفاء متطلبات الصحة والسلامة والأمن والبيئة، وتعزيز التعاون والعمل المشترك بين الجهات الحكومية ذات العلاقة.

وتوجه الزيير إلى العاملين المشاركون في التمرين، فأثنى على دورهم الحيوي في تعزيز عمليات الشركة وحماية سلامة العاملين ومرافق الشركة، كما شكرهم على التمثيل المشرف لشركة نفط الكويت.

من جانبه صرح مدير مجموعة الصحة والسلامة والبيئة ناصر البحيري أن الادارة العليا في الشركة وضعت على أقصى قائمة أولوياتها تطوير منظومة الصحة والسلامة والأمن والبيئة، واستمرارية العمليات، من خلال تحديث مراكز القيادة والسيطرة، وتنمية الكوادر الوطنية المختصة وتجهيزها بالآليات والمكانات والقدرات لأداء مهامها، فضلاً

عن تطبيق أفضل الممارسات العالمية في شتى المجالات المصاحبة.

كما أكد البحيري على الدور الحيوي للعاملين بشتي مراافق الشركة في وضعها بمصاف الشركات العالمية المؤثرة لتوريد الطاقة وتعزيز الاقتصاد الوطني للدولة.

ضمن إطار بروتوكول التعاون بين شركة نفط الكويت والحرس الوطني، نفذ الجانبان التمرين السنوي المشترك ضمن البرنامج السنوي، وذلك بحسب الإجراءات والخطط المعتمدة.

وأقيم التمرين بحضور نائب الرئيس التنفيذي لشمال وغرب الكويت حمد الزيير وعد من مديرى المجموعات ورؤسائه الفرق، فضلاً عن قيادات في الحرس الوطني، ووزارة الداخلية، وقوة الإطفاء العام، ووزارة الصحة.

وهدف التمرين الذي تم تنفيذه في حقل المقوع النفطي، إلى الوقوف على جاهزية فرق الاستجابة للطوارئ والحوادث والمخاطر المصاحبة لعمليات الشركة، وفحص مدى التنسيق المشترك.

واشتمل التمرين على عدد من السيناريوهات لمحاكاة المخاطر المصاحبة لعمليات شركة نفط الكويت، وفحص الخطط والإجراءات ووسائل الاتصال بين الجانبين.

وبهذه المناسبة، أفاد الزيير بأن هذا التمرين يأتي ضمن الخطة السنوية للشركة



شارك فيها نحو 125 خبيراً ومتخصصاً مثلوا 37 جهة محلية وإقليمية ودولية

## نفط الكويت استضافت النسخة الثانية من ورشة أنظمة البترول بالشرق الأوسط



الكويت جراح الجناعي، مدير مجموعة الاستكشافات الجديدة في الشركة ورئيس فرع الشرق الأوسط للجمعية الأمريكية لجيولوجيا البترول طلال العدواني، وكبير جيوكيميائي البترول في الشركة ورئيس مجلس إدارة الجمعية الكويتية لعلوم الأرض الدكتور مبارك الهاجري.

واستعرضت الورشة التي ساهمت شركتا "شل" و"توتال إنرجي" في رعايتها، التحديات والحلول المتعلقة بأنظمة البترول، بينما ساهمت الصخور النادرة التي عُرضت في تعزيز التنوع والثراء العلمي، حيث إن الصخور الكويتية كانت من الطبقات الجوراسية، فيما جاءت الصخور العمانية مماثلة للعصر ما قبل الكمبري، وأتت الصخور السعودية من العصر السيلوري.

أما الخبراء الذين شاركوا من خارج الكويت، فقد مثلوا عدة دول، أبرزها سلطنة عمان ومملكة البحرين والمملكة العربية السعودية، بالإضافة إلى ماليزيا وتركيا وفرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية.

وعلى هامش ورشة العمل، تم تنظيم جولة للمشاركين في معرض أحمد الجابر للنفط والغاز التابع لشركة نفط الكويت، حيث تعرّفوا إلى تجربة المعرض الفريدة، واطلعوا على مرافقه التفاعلية التي تشرح تاريخ اكتشاف وتطور صناعة النفط، فيما اختتمت الجولة بحفل عشاء وتكريم للمنظمين.



استضافت شركة نفط الكويت فعاليات النسخة الثانية من ورشة "أنظمة البترول في الشرق الأوسط"، والتي أقيمت في فندق "الجميرا" بمنطقة المسيلة على مدى ثلاثة أيام.

وشهدت الورشة التي أقيمت بتنظيم مشترك من الجمعية الأمريكية لجيولوجيا البترول، والجمعية الأوروبية لعلماء الأرض والمهندسين، والجمعية الكويتية لعلوم الأرض، مشاركة 125 خبيراً ومتخصصاً مثلوا 37 جهة محلية وإقليمية ودولية تضمنت شركات تعمل في صناعة الطاقة والنفط والغاز، ومؤسسات أكاديمية.

وفي سابقة علمية، تم عرض مجموعة متنوعة من الصخور بلغ إجمالي طولها 480 قدماً وجاءت من سلطنة عمان، ومملكة البحرين، والمملكة العربية السعودية، ودولة الكويت، تمثل حقبات جيولوجية متنوعة، من بينها العصر ما قبل الكمبري، والعصر الكمبري، والعصر السيلوري، والعصر الأكسفوري، والعصر التيثوني-الباريسي (Precambrian, Cambrian, Silurian, Ox-, fordian, tithonian-Berrisian)، وهي أطول صخور تعرض في احتفالية علمية بتاريخ الكويت.

وشارك في الورشة كل من مدير مجموعة الاستكشاف في شركة نفط



## الأولى من نوعها في مجال الذكاء الاصطناعي بصناعة النفط والغاز في الكويت والشرق الأوسط تخريج دفعة من الفنيين المعتمدين من أكاديمية الذكاء الاصطناعي في بريطانيا



وركز البرنامج المكثف، والذي استمر 12 أسبوعاً، على تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة في عمليات الإنتاج وتحسينها والتخطيط لها، كما تضمن جلسات تدريب عملية وتبادل للمعرفة مع الخبراء في شركة «أُس أُل بي»، الأمر الذي سمح للمشاركين بتطوير مهاراتهم والمساهمة بشكل أكثر فاعلية في العمليات المستقبلية.

وعلى هامش الزيارة التي رافقت البرنامج التدريبي، عقد مدير مجموعة تطوير حقول الغاز محمد البحر اجتماعاً مع الإدارة التنفيذية في «أُس أُل بي»، وذلك لاستكشاف الحلول الرقمية في مجالات الإنتاج والمكامن والحفر، الأمر الذي يعزز من دور برنامج الحقل الذكي كمنصة رئيسية لدفع المبادرات الرقمية.

ويمثل هذا التدريب الدفعة الأولى من البرنامج، مع التخطيط لإطلاق دفعات إضافية مستقبلاً بهدف تعزيز القدرات وتوسيع تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة.

لأول مرة على مستوى دولة الكويت والشرق الأوسط، قامت شركة نفط الكويت، ممثلاً بمجموعة تطوير حقول الغاز، بتخريج الدفعة الأولى من الفنيين المعتمدين من «أكاديمية الذكاء الاصطناعي» في المملكة المتحدة، وذلك بالتعاون مع شركة «أُس أُل بي» العالمية لخدمات النفط.

وتأتي هذه الخطوة التي تعتبر كذلك الأولى من نوعها في مجال الذكاء الاصطناعي بصناعة النفط والغاز، في إطار مساعي الشركة لإعداد جيل وطني متخصص في تقنيات الذكاء الاصطناعي، وتزويدهم بالمهارات العلمية والمعرفية اللازمة لقيادة التحول الرقمي وتسريع عمليات استكشاف وإنتاج النفط والغاز في دولة الكويت.

وهذا البرنامج هو أحد المشاريع في الخطة الذكية التي تتضمن عدة مشاريع مخطط لها في مركز حقل الكويت الذكي (KwIDF)، وبما سيساهم بشكل كبير وفعال في تطوير الإمكانيات والقدرات الفنية الخاصة بإيجاد الحلول الذكية المتعلقة بالإنتاج وتحسين الأداء.



## تعكس التزام نفط الكويت المهني والتميز التشغيلي بتكنولوجيا الحقول النفطية نفط الكويت دشنت عمل أكاديمية (بي بي) للمضخات الغاطسة الكهربائية



الممارسات (آيزو 15551-1) و (API RP 11S1)، فضلاً عن العمليات والمبادئ التوجيهية لشركة "بي بي" العالمية.

وفي هذا السياق، قام مدير مجموعة تطوير الحقول (جنوب وشرق الكويت) عبدالله الرياح بزيارة إلى الأكاديمية، رافقه فيها كل من رئيس فريق عمل تطوير الحقول (جنوب الكويت) رقية الزعابي، ورئيس فريق عمل تطوير الحقول (شرق الكويت - 2) ضحى الخالد، ورئيس فريق عمل تطوير الحقول (شرق الكويت - 1) عبد الله الوطيان، ومسؤول وحدة الرفع الاصطناعي عبدالله بوقريص.

وعلى هامش الزيارة، شدد الرياح في كلمة له على أهمية هذه الدورات التي تنقل المهارات للمهندسين وتساعدهم على تحقيق أهداف شركة نفط الكويت.

من جهته اعتبر مهندس البترول في شركة "بي بي" والمدرب المشرف على الورشة علي عز الدين أن الهدف من أكاديمية المضخات الغاطسة الكهربائية لا يقتصر على تلقين النظريات، بل السعي لبناء أساس متين من خلال الفهم العملي والتفكير الانتقادي.

دشنت شركة نفط الكويت عمل أكاديمية (بي بي) للمضخات الغاطسة الكهربائية، والمتخصصة بتوفير التدريب الرائد الذي يهدف إلى تطوير الخبرة الهندسية في تكنولوجيا تلك المضخات، حيث تم تقديم ثلاث ورش ناجحة لمجموعة تطوير الحقول (جنوب وشرق الكويت)، وذلك بالتعاون مع فريق عمل التخطيط في المديرية نفسها.

وتعتبر هذه الخطوة مهمة لنقل المعرفة المصنوعية إلى العمالة الكويتية في الشركة، حيث إنها تعكس التزام شركة نفط الكويت بالتطوير المهني والتميز التشغيلي في تكنولوجيا الحقول النفطية، كما أن هذا البرنامج مصمم لتجهيز مهندسي البترول والمكامن الناشئين في الشركة بمهارات متميزة ومهمة لتحسين إنتاج النفط، وذلك من خلال النشر الفعال وإدارة نظام المضخات الغاطسة الكهربائية.

وأثبتت أكاديمية (بي بي) بجهود متضامنة لاحتضان القدرات المحلية وتركية أفضل الممارسات حول منشورات متكاملة، من بينها منشور للكاتب غابور تاكاكس (كتيب المضخة الغاطسة الكهربائية)، بالإضافة إلى أفضل



## نفط الكويت أحيت الذكرى الرابعة والثلاثين لإطفاء آخر بئر نفطية مشتعلة

