

يساهم في تلبية احتياجات الكويت من الوقود النظيف

## العجمي: «الخط الخامس للغاز المسال» يعزز ثروات البلاد الهيدروكربونية

الطاقة الإنتاجية اليومية 805 ملايين قدم مكعبة قياسية من الغاز و106 آلاف برميل من المكثفات والغاز المسال

المشروع شهد تركيب أبراج ضخمة وزن الواحد يتجاوز 1.4 ألف طن



مشروع خط الغاز المسال الخامس في مصفاة ميناء الأحمدية

في المئة مما يشكل قيمة مضافة للاقتصاد المحلي. وعن أبرز التحديات التي واجهت المشروع الضخم بين العجمي أن المشروع شهد بعض التحديات على مختلف مستويات ومراسل التنفيذ منها تسريع وتيرة العمل وحث المقاول المنفذ على الالتزام بالجدول الزمني للمشروع ومتابعة أعمال التوريد أولا فاولا لضمان كفاءتها كذلك الإشراف على أعمال الإنشاء والتركيب في موقع المشروع. وأوضح أن المشروع واجه أيضا تحديات غير مسبوقة تمثلت في الأمطار الغزيرة التي هطلت على الكويت في نوفمبر 2018 ونسببت بأضرار كبيرة بموقع المشروع مما أدى بالتالي إلى تأخير جدوله الزمني نتيجة ضخامة حجم أعمال الإصلاح المطلوبة. وذكر أن (جائحة كورونا) كانت من أكبر التحديات التي واجهت المشروع إذ تم إيقاف معظم المشاريع والأنشطة في العالم وتسببت في تأخير تنفيذ الأعمال نتيجة إجراءات العزل والتباعد وصعوبة طلب العمالة من الخارج. ولفت إلى أنه على الرغم من كل هذه التحديات فإن شركة البترول الوطنية الكويتية

عدد ساعات العمل منذ بدايته إلى موعد التسليم الابتدائي نحو 58 مليون ساعة عمل من دون حوادث بفضل تضافر جهود الفريق المشرف على المشروع مع المقاول. وأضاف أنه إيماناً من الشركة بأهمية دعم الكوادر الوطنية فقد نظمت دورة لتدريب وتأهيل أكثر من 100 مهندس كويتي من مختلف الدوائر

فيما تبلغ الطاقة اليومية الإجمالية لخطوط الغاز الخمسة مجتمعة 3125 مليون قدم مكعبة قياسية من الغاز و332 ألف برميل من الغاز المكثف والغاز البترولي المسال. وذكر العجمي أن إنشاء المشروع تطلب وجود عدد كبير من العمالة بلغ نحو 6900 عامل في موقع المشروع بذروة مرحلة الإنشاء فيما بلغ إجمالي

تلك الوحدة الجديدة في تحسين جودة وقود الغاز بما يتوافق مع الاشتراطات البيئية وتعزيز مستويات الأمان والسلامة في المصفاة. وأضاف أن الطاقة الإنتاجية اليومية لخط الغاز المسال الخامس تبلغ 805 ملايين قدم مكعبة قياسية من الغاز و106 آلاف برميل من المكثفات والغاز البترولي المسال

يعتبر خط الغاز المسال الخامس في مصفاة ميناء الأحمدية من أهم المشاريع الإستراتيجية لشركة البترول الوطنية الكويتية الهادفة إلى تطوير قدراتها وتعزيزها في معالجة وتصنيع الغاز الطبيعي. وقال نائب الرئيس التنفيذي لمصفاة ميناء الأحمدية شجاع العجمي، يعمل ذلك الخط على استيعاب الكميات الحالية من الحقول التابعة لشركة نفط الكويت والشركة الكويتية لنفط الخليج والغاز البترولي المنتج من مصافي الشركة بهدف تحقيق أعلى عائد من ثروات البلاد الهيدروكربونية وتلبية احتياجاتها من الوقود النظيف. وإلى جانب ما يوفره من فرص عمل للكوادر الوطنية يحظى المشروع بأهمية كبيرة نظراً إلى ارتباطه بالأهداف الرئيسية لإستراتيجية مؤسسة البترول الكويتية للعام 2040 الساعية إلى التوسع في اكتشاف وتصنيع الغاز الطبيعي والصاحب وغير المصاحب للنفط الخام وإنتاج مشتقات نفطية ذات ربحية عالية تلبي متطلبات الأسواق العالمية وتتوافق مع اشتراطاتها البيئية. ويعمل مصنع الغاز

الكويتية لنفط الخليج والغاز البترولي المنتج من مصافي الشركة بهدف تحقيق أعلى عائد من ثروات البلاد الهيدروكربونية وتلبية احتياجاتها من الوقود النظيف. وإلى جانب ما يوفره من فرص عمل للكوادر الوطنية يحظى المشروع بأهمية كبيرة نظراً إلى ارتباطه بالأهداف الرئيسية لإستراتيجية مؤسسة البترول الكويتية للعام 2040 الساعية إلى التوسع في اكتشاف وتصنيع الغاز الطبيعي والصاحب وغير المصاحب للنفط الخام وإنتاج مشتقات نفطية ذات ربحية عالية تلبي متطلبات الأسواق العالمية وتتوافق مع اشتراطاتها البيئية. ويعمل مصنع الغاز

بذلت جهوداً كبيرة للتغلب عليها وتنفيذ المشروع عبر التنسيق مع المقاول المنفذ والجهات المعنية لتسهيل تنفيذ الأعمال. وأوضح أن الشركة لم تغفل عن الجوانب الإنسانية خلال مراحل تنفيذ المشروع إذ أظهرت اهتماماً بالغاً بالجانب النفسي للعمالة أثناء الحظر ومنع السفر خلال جائحة كورونا وأعدت حملات توعية بالتعاون مع مستشارين واختصاصيين نفسيين للتخفيف من الضغوط التي مر بها العمال وفهم مشكلاتهم ومساعدتهم في هذه الظروف غير الاعتيادية. وقال العجمي إن المشروع شهد تركيب أبراج ضخمة يتجاوز وزن الواحد منها 1.4 ألف طن كذلك استخدام 3.67 مليون متر من الأنابيب في وقت بلغ وزن الفولاذ المستخدم فيه نحو 14 ألف طن كما تجاوز طول كوابل الأدوات الدقيقة ألف كيلومتر. وأشار إلى أن المشروع شهد كذلك تركيب عدد 589 من المعدات بلغ وزنها الإجمالي ما يقارب 19 ألف طن وصب 37 ألف متر مكعب من الخرسانة كقواعد للمعدات وحاملات الأنابيب.

## «بويان» يختتم برنامج التدريب الصيفي حول تقنيات الذكاء الاصطناعي

الحماد: يفتح آفاقاً جديدة من التعلم والمعرفة لتحفيز المشاركين لتحقيق المزيد من النجاحات والتفوق



جماعية لخريجي البرنامج التدريبي مع قيادي البنك

التقني فحسب، بل ركز أيضاً على تطوير المهارات الحياتية للمشاركين، مثل مهارات العمل الجماعي ومهارات العروض التقديمية ومهارات التواصل بما يخدم توجهاتهم المستقبلية ويمنحهم خبرة عملية في التعامل مع المنصات الرقمية. واختتم الحماد حديثه مبيناً أنه على مدار شهر كامل، تمكن المشاركون من استيعاب تأثير التطورات التكنولوجية المتسارعة على فرص النمو واستكشاف المحاور الرئيسية للنمو في ظل التحولات الرقمية. مشيراً إلى أنه ومع اختتام البرنامج، يمكننا القول إننا قدمنا للمشاركين فرصة فريدة لتعزيز مهاراتهم وإطلاق العنان لقدراتهم، تمهيداً لمزيد من النجاحات والتفوق، كما أكد التزام بنك بويان الدائم بتوفير فرص تعليمية استثنائية تسهم في تأهيل الجيل القادم بالمهارات المستقبلية.

التدريبية العالمية. وساعد البرنامج المشاركين على التعرف عن قرب على مستجدات عالم التحول الرقمي وتقنيات الذكاء الاصطناعي، وتأثيرها على الفرد والمجتمع. وأضاف "شهد البرنامج مشاركة نخبة من المحاضرين من الجامعة

مجموعة الموارد البشرية في بنك بويان عادل الحماد إن برنامج 'الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي' يأتي في إطار استكمال خارطة بويان لبرامج التدريب الصيفي التي تهدف إلى الارتقاء بالمستوى التقني للشباب وفق أعلى المعايير

اختتم بنك بويان برنامج التدريب الصيفي 'الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي' الذي تم تنظيمه بالتعاون مع الجامعة الأسترالية للغة العربية من 14 إلى 18 عاماً. واستهدف البرنامج تزويد المشاركين بالمهارات الأساسية وتعريفهم على تقنيات الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي وتطبيقاتها المستقبلية، وذلك في إطار إستراتيجية البنك لدعم الشباب وتأهيلهم للمستقبل. وتضمن البرنامج ورش عمل متخصصة جمعت بين المهارات الحياتية والمعرفة المصرفية، مع التركيز على المجالات التقنية الناشئة مثل الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي. وكان الهدف من هذا البرنامج هو تحفيز الإبداع والابتكار لدى المشاركين، ومنحهم فرصة عملية لتطبيق ما تعلموه خلال البرنامج. وقال المدير العام

## «التجاري» يعلن الفائز في سحب «النجمة» الأسبوعي

سحب آلي ويستطيع الحصول على بطاقة ائتمان بضمان الحساب وكذلك الحصول على كل الخدمات المصرفية من البنك التجاري. وكشف البنك أن حساب النجمة متاح للجميع، وبإمكان أي شخص فتح حساب النجمة من خلال تطبيق CBK Mobile بخطوات بسيطة ومن أي مكان و في أي وقت.

كويتي، وشهيرة بقيمة 20.000/- دينار كويتي، بالإضافة إلى جائزة نصف سنوية بقيمة 500.000/- دينار كويتي، والجائزة السنوية الكبرى بقيمة 1.500.000 دينار كويتي. وعن آلية فتح حساب النجمة، والتي تتضمن سحباً أسبوعياً بقيمة 5.000/- دينار

النحو التالي: سحب حساب النجمة الأسبوعي - جائزة 5.000/- دينار كويتي من نصيب الفائز إبراهيم عبد السلام محمد الشويخ. ويذكر أن جوائز "حساب النجمة" مميزة بتنوع المبالغ المقدمة طوال السنة، والتي تتضمن سحباً أسبوعياً بقيمة 5.000/- دينار

أجرى البنك التجاري سحبه الأسبوعي على حساب النجمة. وقد تم إجراء السحب أمس الأحد في مبنى البنك الرئيسي، بحضور ممثل عن وزارة التجارة والصناعة منصور الظفيري. وقد قام البنك بتغطية السحب مباشرة عبر وسائل التواصل الاجتماعي. وجاءت نتيجة السحب على

## من خلال جناح خاص في مبنى المؤسسة "KIB" يعزز مفهوم الثقافة المالية في «التأمينات الاجتماعية»



مريم الناصر

أعلن بنك الكويت الدولي (KIB) عن إقامة جناح خاص في مبنى المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية، وذلك بهدف رفع مستوى الوعي المصرفي والثقافة المالية بين مراجعي المؤسسة والموظفين. وتتماشى هذه الخطوة مع المبادرات المستمرة والجهود المتواصلة التي ينظمها البنك بهدف دعم التوصيات والتوجيهات الصادرة عن حملة لتكن على دراية، والتي أطلقتها بنك الكويت المركزي واتحاد مصرف الكويت بالتعاون مع البنوك المحلية، كما إنها جزء لا يتجزأ من التزامه بدوره القيادي في توجيه العملاء ومساعدتهم على اتخاذ قرارات مالية سليمة تضمن أمان بياناتهم المالية. وبهذه المناسبة، قالت المدير الإقليمي في الإدارة المصرفية للأفراد، مريم الناصر: "نحن في KIB ننتقل دائماً من حرصنا على المساهمة الفعالة في المبادرات التي تعزز الوعي المالي في المجتمع. ونرى بتواجدنا في المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية امتداداً لجهودنا الدؤوبة والهادفة إلى رفع مستوى الوعي وتقوية الجمهور بأفضل الممارسات المصرفية التي تضمن أمانهم المالي، كما إننا نهدف من هذه المبادرات إلى إنشاء مجتمع مستنير وقادر على اتخاذ قرارات مالية آمنة وذكية".

إن هذا الجناح الخاص يعتبر جزءاً من مهمتنا الأشمل والتي تتضمن إبقاء عملائنا

مريم الناصر

مريم الناصر