

رسالة الرئيس

الذكرى السنوية الأولى.. نجاح واستعداد للتحديات



إنه لمن دواعي فخري واعتزازي أن أهنئكم بحلول الذكرى السنوية الأولى لتأسيس الشركة الكويتية للصناعات البترونية المتكاملة وأود بالبدية أستذكر معكم تأسيس وانطلاقة الشركة وكأنها حصلت بالأمس.

دائما ما تصاحب البدايات من تحديات وبعض المخاوف خاصة لو كانت بوزن تأسيس شركة مسؤولة عن إدارة وتشغيل مشاريع استراتيجية ضخمة . وكان السؤال الأول الذي طرح نفسه في بدايات التأسيس هو: ما الهدف الذي كنا نصبو لتحقيقه من خلال تأسيس هذه الشركة الجديدة؟ وكانت الاجابة البديهية هي: جعل المزيد من القيمة المضافة ممكنا بتكامل إدارة وتشغيل أكبر مجمع بتروني في دولتنا الحبيبة .

وأهدافنا ببساطة كانت منبثقة من مساعي وطنية مخصصة لبناء مستقبل مشرق لدولة الكويت الحبيبة من خلال تنوع مصادر الدخل، وتطبيق أحدث التقنيات العالمية في الصناعة النفطية، وتأمين إمدادات الطاقة النظيفة المستدامة، وخلق فرص وظيفية جديدة لشباب الكويت.

وحرصنا منذ البدايات على العمل وفق رؤية واضحة ومدروسة طويلة المدى وبرنامج عمل متكامل تم رسمه وتطبيقه بتأني لتوفير بيئة عمل مثالية تجمع مقومات وعناصر النجاح، ولم يكن هاجسنا النجاح السريع بل البناء بخطى وثيقة، وبالفعل نجحت الشركة الكويتية للصناعات البترونية المتكاملة في استقطاب نخبة من الكفاءات والعقول النفطية من مختلف الشركات النفطية الزميلة للعمل لدى الشركة . ويعد مزيج الخبرات ، عنصرا أساسيا لنجاح الشركة خلال فترة وجيزة، حيث تم الحرص على توطيد ثقافة نفطية فعالة للبترونية المتكاملة تعد نتاج أفضل الخبرات النفطية المتراكمة وتمثل سمة رئيسية لعملنا.

وحظينا خلال رحلة انطلاقة الشركة بدعم منقطع النظير من الأخوة في مؤسسة البترول الكويتية والشركات النفطية الزميلة التي دلت كافة العقبات والتحديات لمساندة تأسيس الشركة وانطلاقها .

ومع نمو الشركة ستظلون أنتم الجيل الأول من المؤسسين للبترونية المتكاملة ولكم قيمة كبيرة ومعزة خاصة لدى إدارة الشركة، فيسجل التاريخ بصماتكم في إرساء قواعد الشركة وستستذكر الأجيال القادمة دوركم في عملية البناء والتأسيس.

وأود أن أقولها بشكل واضح إنني فخور بكم وبجهودكم الكبيرة في ظل ظروف استثنائية للبناء والنهوض بهذا الصرح النفطي العملاق منذ الانطلاقة، ولست منكم طوال هذا العام الحماس الكبير والإصرار والعزيمة على النجاح على الرغم من التحديات الكبيرة .

وأطلع أن تكمل المسيرة معاً للسنة الثانية من عمر الشركة وأن نعمل معا لتحقيق رؤية الشركة في النهوض بمشاريعها وتحقيق الأهداف والمصالح الوطنية والمساهمة في تقدم الصناعة النفطية.

هاشم سيد هاشم
الرئيس التنفيذي

هاشم سيد هاشم: نقلة كبيرة وانطلاقة قوية نحو التكامل في مشاريع الشركة

البترونية المتكاملة: وقعنا ثلاثة عقود مع شركة UOP لتوفير التكنولوجيا

الجيماز: ستمهد لتوطين التكنولوجيا وتأهيل الكوادر الفنية الكويتية للتشغيل



هاشم سيد هاشم موقعا أحد العقود ويبدو الجيماز والعوضي والعصيمي وجاغل وموشي

النفط والغاز والبتروكيماويات للعديد من المصانع المحلية والإقليمية والعالمية. ووصف الجيماز توقيع العقود بالخطوة المهمة التي تشكل شراكة طويلة وتمهد لتوطين التكنولوجيا وتأهيل الكوادر الفنية الكويتية، موضحاً أن هذه الشراكة تشمل أيضاً على مساندة تشغيل المصانع بكل أمان وكفاءة وكذلك توفير الدعم التكنولوجي على مدى عمر المصنع. طالع ص 7

المختفة، قال نائب الرئيس التنفيذي للبتروكيماويات والغاز المسال أحمد الجيماز إن هذه الشركة الأميركية من الشركات العالمية المتطورة التي لها باع طويل في مجال صناعة البتروكيماويات. وأوضح الجيماز أن اختيار الشركة كان عن طريق آلية تركز على معايير القيمة المضافة ودراسة كافة الجوانب الفنية والاقتصادية حيث سبق لها تقديم التكنولوجيا والدراسات الاستشارية والهندسية في مجال صناعة

أعلنت الشركة الكويتية للصناعات البترونية المتكاملة عن توقيع ثلاثة عقود مع شركة UOP الأميركية لتزويد التكنولوجيا لمشروع البتروكيماويات المتكامل مع مشروع مصفاة الزور التي ستمهد لتوطين التكنولوجيا وتأهيل الكوادر الفنية الكويتية للتشغيل مستقبلاً. وفيما أكد الرئيس التنفيذي هاشم سيد هاشم أن هذه العقود تمثل نقلة كبيرة تتماشى مع الاستراتيجية والخطة المرسومة في استمرار التكامل بين مشاريع الشركة

نسبة التكويت تجاوزت 90%

في ذكرى التأسيس الأولى



جانب من الاحتفال بذكرى التأسيس الأولى للبترونية المتكاملة.

الكويتي، وكلنا في خدمة الكويت. وتابع استطاعت البترونية المتكاملة استقطاب خيرة الخبرات في القطاع النفطي، وستكون هناك فرص وظيفية للشباب الكويتي الذي سيتولى دفة المسؤولية من بعدنا. طالع ص 2

الشباب الكويتي الذي يعمل بالشركة. بدوره قال نائب الرئيس التنفيذي للشؤون المالية والإدارية والخدمات المساندة محمود أبو بل "هذا الحفل يدعو للفخر ونتطلع لمزيد من الإنجازات بجهود كل العاملين في الشركة"، لافتاً إلى أن مشاريع الشركة ستكون إضافة مهمة للاقتصاد

أعلن الرئيس التنفيذي للشركة الكويتية للصناعات البترونية المتكاملة هاشم سيد هاشم أن نسبة التكويت في الشركة تجاوزت 90% من إجمالي عدد العاملين بها، معرباً عن اعتزازه وسعادته بهذا الإنجاز. واستعرض هاشم، خلال حديثه في الحفل الذي أقامته الشركة بمبنى الزور2 بمناسبة الذكرى الأولى لتأسيسها، بعض المحطات الرئيسية في تاريخ الشركة. وتابع "عملية التأسيس لم تكن سهلة فقد استطعنا إنهاء الأوراق المطلوبة من مؤسسة البترول الكويتية ووزارتي العدل والتجارة وتأسيس الكيان القانوني وكان هذا تحدياً كبيراً لكننا وضعنا خطة متأنية بشكل تفصيلي وعملنا لشركة تمتلك أصولاً ضخمة، فمصفاة الزور من أكبر المصافي في المنطقة وكذلك مرافق استيراد الغاز المسال من أكبر المرافق في المنطقة بالإضافة إلى مجمع البتروكيماويات".

وأضاف: "بدأنا بأشخاص معدودين على الأصابع وحرصنا على الاستعانة بالطاقات الشبابية الكويتية، وقمنا بتشكيل الهيكل الإداري والمالي والقانوني واستعنا بخبرات خيرة الموظفين والخريجين الجدد". وأشاد هاشم بفريق العاملين في الشركة قائلاً: "يملكون بكل حماس وإخلاص، وهذا الإنجاز لا يتحقق إلا بروح الفريق الواحد. ما زالت هناك تحديات أخرى أمام الشركة لكنني على ثقة تامة بكم، فستكونون الفريق الذي سيتمكن من بناء أكبر مجمع نفطي في المنطقة". واختتم حديثه بالقول: "أود الإشادة بالدعم اللامحدود من مؤسسة البترول الكويتية والشركات الزميلة وخاصة شركة البترول الوطنية وشركة نفط الكويت". وقام هاشم بتدشين الموقع الإلكتروني الرسمي للشركة على هامش الاحتفال الذي شهد أيضاً تكريم عدد من

البترونية المتكاملة تشارك بفاعلية في مؤتمر "المعالجة الهيدروجينية للنفط المتبقية 2017"



جولة ميدانية لتفقد مبنى الزور 4



تنفيذ أول عملية إخلاء بوقت قياسه



محمود أبو بل: البترونية المتكاملة تسعى لتطبيق المعايير العالمية

شاركت الشركة الكويتية للصناعات البترونية المتكاملة بفاعلية في مؤتمر "المعالجة الهيدروجينية للنفط المتبقية 2017" من خلال ورقتي عمل تم تقديمهما في هذا المؤتمر الذي استمر ثلاثة أيام. بدوره قال نائب الرئيس التنفيذي للبتروكيماويات والغاز المسال أحمد الجيماز إن هذا المؤتمر نتاج جهد مستمر قرابة عامين، والحمد لله خرج بصورة مشرفة ومستوى عالمي. وأضاف: تناول هذا المؤتمر إزالة الكبريت من النفط الثقيل من مصافي النفط الكويتية بما فيها مصفاة الزور، وهذه التكنولوجيا هي التي تمكنا من إنتاج وقود ذي محتوى كبريتي منخفض.

وزاد: لدينا خبرة في الكويت في تكنولوجيا إزالة الكبريت من النفط تقارب ثلاثين عاماً، وهذا المؤتمر شهد تقديم أوراق عمل عالمية بالإضافة إلى العرض الذي شاركت به "البترونية المتكاملة" والذي تناول خصائص الوحدات التي سيتم إنشاؤها والتي تمتلك تكنولوجيا عالية.

طالع ص 7



افتتاح أول عيادة في مبنى الزور 2



تنظيم اللقاء التعريفي الثاني للمتقنين



KIPIC تواقب التكنولوجيا الحديثة

أعلنت تشدين موقعها الإلكتروني الرسمي في حفل حضره العاملون بها

البتروولية المتكاملة في ذكرى التأسيس الأولى: نسبة التكويت تجاوزت 90%

محمود أبل: "البتروولية المتكاملة" استقطبت خبرة الخبرات في القطاع النفطي

هاشم سيد هاشم: وضعنا خطة متآنية بشكل تفصيلي وعلمي لشركة تمتلك أصولاً ضخمة



هاشم سيد هاشم متحدثاً

زالت هناك تحديات أخرى أمام الشركة لكنني على ثقة تامة بكم، فستكونون الفريق الذي سيتمكن من بناء أكبر مجمع نفطي في المنطقة".
واختتم حديثه بالقول: "أودّ الإشادة بالدعم اللامحدود من مؤسسة البترول الكويتية والشركات الزميلة وخاصة شركة البترول الوطنية وشركة نفط الكويت".
وقام هاشم بتدشين الموقع الإلكتروني الرسمي للشركة على هامش الاحتفال الذي شهد أيضاً تكريم عدد من الشباب الكويتي الذي يعمل بالشركة.
بدوره قال نائب الرئيس التنفيذي للشؤون المالية والإدارية والخدمات المساندة محمود أبل "هذا الحفل يدعو للفخر وتطلع لمزيد من الإنجازات بجهود كل العاملين في الشركة"، لافتاً إلى أن "مشاريع الشركة ستكون إضافة مهمة للاقتصاد الكويتي، وكلنا في خدمة الكويت".
وتابع "استطاعت البتروولية المتكاملة استقطاب خبرة الخبرات في القطاع النفطي، وستكون هناك فرص وظيفية للشباب الكويتي الذي سيتولى دفة المسؤولية من بعدنا".

أعلن الرئيس التنفيذي للشركة الكويتية للصناعات البتروولية المتكاملة هاشم سيد هاشم أن نسبة التكويت في الشركة تجاوزت 90% من إجمالي عدد العاملين بها، معرباً عن اعتزازه وسعادته بهذا الإنجاز. واستعرض هاشم، خلال حديثه في الحفل الذي أقامته الشركة بمبنى الزور2 بمناسبة الذكرى الأولى لتأسيسها، بعض المحطات الرئيسية في تاريخ الشركة.

وتابع "عملية التأسيس لم تكن سهلة فقد استطلعنا إنهاء الأوراق المطلوبة من مؤسسة البترول الكويتية ووزارتي العدل والتجارة وتأسيس الكيان القانوني وكان هذا تحدياً كبيراً لكننا وضعنا خطة متآنية بشكل تفصيلي وعلمي لشركة تمتلك أصولاً ضخمة، فمصفاة الزور من أكبر المصافي في المنطقة وكذلك مرافق استيراد الغاز المسال من أكبر المرافق في المنطقة بالإضافة إلى مجمع البتروكيمياويات".
وأضاف: "بدأنا بأشخاص معدودين على الأصابع وحرصنا على الاستعانة بالطاقات الشبابية الكويتية، وقمنا بتشكيل الهيكل الإداري والمالي والقانوني واستعنا بخبرات خيرة الموظفين والخريجين الجدد".
وأشاد هاشم بفريق العاملين في الشركة قائلاً: "يعملون بكل حماس وإخلاص، وهذا الإنجاز لا يتحقق إلا بروح الفريق الواحد. ما



جانب من الاحتفال



هاشم سيد هاشم يلقي كلمة الاحتفال بالذكرى السنوية الأولى لـ "البتروولية المتكاملة".



عبدالله العوضي : ستغطي احتياجات 200 شخص

البتروولية المتكاملة تفتتح أول عيادة خاصة بموظفيها في مبنى الزور 2



هاشم سيد هاشم يفتتح عيادة البتروولية المتكاملة.

جمال سويلم : الافتتاح من الأمور المهمة في سياسة الصحة والسلامة والبيئة

أخرى بنفس التجهيزات في مبنى أولمبيا ، وعند انتقال الموظفين لمبنى الزور 4 سيتم انشاء عيادة به أيضا ، وعند اكتمال مشروع مصفاة الزور سيكون هناك مركز طبي متكامل .
بدوره قال كبير اختصاصي الصحة المهنية جمال سويلم " هذه الخطوة من الأمور المهمة في سياسة الصحة والسلامة والبيئة بأن يكون للبتروولية المتكاملة عيادة خاصة للعاملين بها وذلك بدعم الإدارة العليا ومساعدة الشركات الزميلة التي عاونتنا في المعدات والطاقم الطبي .
وزاد : "تحتوي العيادة على ثلاثة غرف بما في ذلك غرفة الفحص الرئيسية وأخرى للطبيب المختص والثالثة مخصصة للمريض" ، لافتا إلى أن "الخطط المستقبلية للشركة سيكون من بينها وجود مهبط طيران لعمليات الإخلاء الطبي، وتم التنسيق مع الوزارات المعنية في هذا الصدد".

افتتحت الشركة الكويتية للصناعات البتروولية المتكاملة العيادة الخاصة بموظفيها وذلك في مبنى الزور 2 والتي ستخدم العاملين في مبنى الزور 1 والزور 2.
من جانبه قال مدير مجموعة الصحة والسلامة والبيئة عبدالله العوضي: "صحة الموظفين أمر أساسي لدينا ومن أساسيات الصحة والسلامة وجود عيادة للشركة ، وهو الأمر الذي تم بالتعاون مع شركة البترول الوطنية الكويتية لتكون هذه أول عيادة للبتروولية المتكاملة والتي ستغطي احتياجات قرابة 200 شخص".
وأضاف " في خلال أسبوعين سيكون لدينا سيارة اسعاف لتغطية احتياجات العاملين في حال الإصابة لا قدر الله ، ولدينا الآن طبيب وممرضين متواجدين خلال ساعات العمل الرسمية وذلك من الساعة السابعة صباحا حتى الثالثة عصرا".
وتابع " بنهاية العام الحالي، سيكون هناك أيضا عيادة



العيادة مكونة من ثلاث غرف لتقديم الخدمة الطبية



تجهيزات طبية لتقديم الخدمات المطلوبة



فحص العاملين في البتروولية المتكاملة

126 موظفاً سيعملون ويتدربون في مصفاة ميناء عبدالله لمدة عامين

البتروولية المتكاملة تنظم اللقاء التعريفي الثاني للموظفين المنتقلين إليها



سعد البنوا: عملية التدريب في مصفاة الشعبية ستكون مفيدة جداً لهذه المجموعة في المستقبل



أشرف مسعود: سيكون هناك مشرفون من البتروولية المتكاملة "علمة" عملية التدريب



عليه العجمي: من أكبر المجموعات وتحتوي علمة أعلى المستويات الوظيفية

مسعود فأكد أن الهدف من هذا اللقاء التعريفي هو تعريف هذه المجموعة بالأمور المتعلقة بالطوارئ وأماكن التجمع، وستدربون على نفس الوحدات التي سيتولون مسؤوليتها في مصفاة الزور مستقبلاً.
وتابع: سيكون هناك مشرفون من "البتروولية المتكاملة" على عملية التدريب وسيتواجدون على مدار الساعة مع المتدربين.
بدوره قال رئيس فريق العمليات بالوكالة في مصفاة الزور سعد البنوا: "هؤلاء الـ 126 موظفاً كانوا يداومون في مصفاة الشعبية والتحقوا للعمل بالبتروولية المتكاملة في 2 أكتوبر الماضي، والهدف من هذا اللقاء هو التعريف بالوحدات الموجودة في مصفاة ميناء عبدالله التي سيعملون بها لقرابة عامين".
وعن أبرز التحديات التي قد تواجه عملية تدريب هذه المجموعة، أجاب بالقول "ربما تكون أموراً لوجستية متعلقة باحتياجاتهم، لكن المؤكد أن عملية تدريبهم في مصفاة الشعبية ستكون مفيدة جداً لهم في المستقبل".

نظمت الشركة الكويتية للصناعات البتروولية المتكاملة اللقاء التعريفي الثاني للموظفين المنتقلين إلى الشركة والبالغ عددهم 126 موظفاً الذين سيالتحقون بالعمل والتدريب في مصفاة ميناء عبدالله لمدة عامين.
بدوره قال مدير مجموعة عمليات مصفاة الزور علي العجمي إن هذا اللقاء يأتي استكمالاً لخطة نقل الموظفين من مصفاة الشعبية إلى البتروولية المتكاملة، لافتاً إلى أن الموظفين سيتدربون على وحدات مشابهة كتلك التي سيعملون عليها مستقبلاً في مصفاة الزور وسيلتحقون ببرامج تدريبية مكثفة داخل الكويت وخارجها لتدريبهم وتطويرهم.
وأضاف: "سيتم تدريب هذه المجموعة التي تعتبر من أكبر المجموعات وتحتوي على أعلى المستويات الوظيفية، على استخدام التكنولوجيا وتجهيزها لتشغيل مصفاة الزور، وسيكون هناك ترتيب وتنسيق مع دائرة عمليات ميناء عبدالله لتوفير جميع احتياجاتهم وتدريبهم".
أما مراقب العمليات في مصفاة ميناء عبدالله أشرف

إدارة الخدمات الفنية أعلنت استخدام عدد من التطبيقات التي تسهل آلية العمل

البترونية المتكاملة تواكب التكنولوجيا الحديثة



جانب من الاجتماع

أحمد الماجد: سهلت عملية البحث عن الملفات حتى من خلال استخدام الهاتف الشخصي



تلعب دوراً كبيراً في طبيعة عملنا وتسهيل علينا المهام الموكلة لنا وتتيح لمسؤولينا أن يقوموا بمتابعة وتعديل ما نقدمه من تصورات مما يوفر الوقت والجهد وسيكون لها مردود إيجابي في حفظ الملفات والتعديل عليها، ومما يزيد من فعالية هذه التطبيقات إمكانية استخدامها من خلال الهاتف وليس بالضرورة من خلال الكمبيوتر الشخصي. وزادت: تطبيق one drive أتاح لي الوصول للملفات المطلوبة من خلال هاتفي الشخصي في أي وقت وفي أي مكان، وأود التوجه بالشكر لمجموعة تكنولوجيا المعلومات لما تبذله من جهود وتقديم حلول تكنولوجية تسهل عملنا. أما المهندس أول التكنولوجيا والأمان فيس الدوب من مجموعة تكنولوجيا المعلومات فقال: نحن فخورون بأن يقوم قسم التصنيع باستخدام هذه التكنولوجيا الحديثة، وكان الحديث مع المهندسين المتواجدين في كوريا للتدريب أمراً إيجابياً وفعالاً.

التفاعل خاصة مع موظفي الشركة المتواجدين خارج الكويت للتدريب. بدوره قال رئيس فريق هندسة التصنيع في مشروع مصفاة الزور أحمد الماجد: هذا الاجتماعي التسيقي يتم بشكل دوري ورأينا استخدام هذه التطبيقات لتنسيق الجهود في المواقع المختلفة وتحديث الوثائق بشكل دائم وفوري. وتابع: كنا نعتقد أن الأمر سيستغرق شهراً ولكن خلال عدة أسابيع قليلة أتمكن جميع الموظفين استخدام هذه التطبيقات وهذا الأمر سهل عملية البحث عن الملفات حتى من خلال استخدام الهاتف الشخصي ومن خلال هذه التطبيقات تم التواصل أيضاً مع المهندسين المتدربين في كوريا وكانهم حاضرون معنا الاجتماع. ونشكر إدارة تكنولوجيا المعلومات لتوفير هذا التطبيق الذي أثبت نجاحاً من خلال تطبيقه في دائرة الخدمات الفنية كبادرة من قبلها. أما مهندس التصميم نصار الأصفر فقال: هذه التطبيقات تسهل الدخول للملفات التي قمت بحفظها من أي مكان وتميزت بكونها آمنة ولها نسخة احتياطية. وأشاد بالمميزات الموجودة في نسخة أوفيس 365، لافتاً إلى أن هذا الاجتماع الذي ضم مجموعة من المهندسين الذين يتدربون في كوريا كان اجتماعاً مثمراً للاطلاع على ما أحرزوه من تقدم مما يعود بالنفع على آلية العمل داخل الشركة. بدوره قالت مهندسة التصنيع إيمان المطيري: التكنولوجيا

عبدالله هندي العجمي: نستخدم تطبيقات one note و Skype for business و one drive منذ يوليو الماضي



ضمن حرصها الدائم على ملاحقة التكنولوجيا الحديثة بجميع صورها وأشكالها، أعلنت الشركة الكويتية للصناعات البترونية المتكاملة استخدام تطبيقات one note و Skype for business و one drive من قبل جميع العاملين في إدارة الخدمات الفنية منذ يوليو الماضي، وذلك ضمن اجتماع ضم عدداً من العاملين في إدارتي الخدمات الفنية وتكنولوجيا المعلومات في مبنى الزور 2. وقال عبدالله هندي العجمي مدير الخدمات الفنية في مصفاة الزور إن التطبيقات الخاصة بنسخة أوفيس 365 مثل one note و Skype for business و one drive يتم استخدامها من قبل الموظفين في "البترونية المتكاملة" المتواجدين في أماكن مختلفة مثل ميناء الأحمدية وميناء عبدالله، وقيم الهندسة في مبنى الزور 1 والمهندسين الثلاثة حديثي التخرج المتواجدين في كوريا بالإضافة إلى التواصل مع من هم في مهمات خارجية من خلال هذه التطبيقات. وتابع: طريقة التواصل عن طريق هذه التطبيقات تتم وكأن الشخص موجود في المكتب، وكبادرة من إدارة الخدمات الفنية تم استخدام هذه التطبيقات وتعميمها على الإدارة كلها وبالتالي فإن كل العاملين في هذه الإدارة يمكنهم مشاركة المعلومات والملفات عن طريق هذه التطبيقات بشكل متزامن في نفس الوقت". وأضاف: هذا الأمر سهل علينا الكثير لأنه يمكن استخدام هذه التطبيقات حتى من خلال الهاتف الشخصي في أي وقت

وتابع: أثبتت هذه التطبيقات التكنولوجية فعاليتها وفائدتها لآلية العمل ونتمنى أن نرى أقساماً أخرى تستخدم نفس التطبيقات، وأود هنا أن أشيد بسرعة استيعاب آلية عمل هذه التطبيقات من قبل العاملين في الشركة الذين يتقنون لاستخدام كل جديد في مجال التكنولوجيا. وكشف النقاب عن التنية لاستخدام تطبيقات أخرى جديدة في المستقبل، معتبراً أن ما تم استخدامه حتى الآن هو بداية لأمرٍ أخرى كثيرة ستعود بالنفع على آلية العمل.



فهد العجمي: وفرت علينا الجهد المبذول في الطرق القديمة لمشاركة الملفات



متابعة دقيقة



قيس الدوب: نحن فخورون بأن يقوم قسم التصنيع باستخدام هذه التكنولوجيا الحديثة



التكنولوجيا تعطي فرصة المشاركة لغير المتواجدين في مقر الاجتماع



إيمان المطيري: التكنولوجيا تلعب دوراً كبيراً في طبيعة عملنا وتسهّل علينا المهام الموكلة لنا



نصار الأصفر: هذه التطبيقات تسهل الدخول للملفات التي قمت بحفظها من أي مكان



سيحتوي مقرّاً مؤقتاً لإدارة "البتروولية المتكاملة" ومكاتب لأكثر من 200 موظف

جولة ميدانية لتفقد إعداد مبنى الزور 4 .. والافتتاح نهاية مارس



الاستماع لشرح لما تم إنجازه



هاشم سيد هاشم خلال الجولة الميدانية

أحمد الجيماز: العمل يسير فيه المدرسة على قدم وساق لتجهيز المكاتب

هاشم سيد هاشم: أحد المواقع المهمة بالنسبة لاحتياجات الشركة



فريق عمل مكتب الإدارة وصيانة المباني

وتابع: العمل يسير في المدرسة على قدم وساق لتجهيز المكاتب ونتوقع زيادة عدد العمالة في الشركة، وسيكون مبنى الزور 4 أحد المقار الرئيسية التي ستدار من خلالها مشاريع الشركة العملاقة. وأضاف: سيكون في هذا المبنى مقر مؤقت للإدارة العليا لكي تتمكن من الإشراف المباشر على مشاريع الشركة، وسيحوي جميع المستويات من مهندسين وأوائل ورؤساء فرق ومديرين وغرف اجتماعات وأماكن لإدارة العمل. وذكر أن تحويل هذا المبنى التعليمي لمبنى إداري يشكل تحدياً كبيراً ولذلك تمت دراسته بشكل شامل وإعادة هيكلته هندسياً حتى يتحول لبيئة مناسبة لإدارة أعمال الشركة. من جانبه قال رئيس فريق عمل مكتب الإدارة وصيانة المباني فايز المذكور إنه من المتوقع الانتهاء من المشروع بنهاية شهر مارس، وسيحوي أكثر من 200 موظف، وهناك تحديات واجهتنا لتحويل هذا المبنى لمقر للشركة إلا أننا تغلبنا عليها، ونشكر وزارة التربية التي أعطتنا هذه المدرسة بإيجار سنوي حتى عام 2020.

أعلنت الشركة الكويتية للصناعات البتروولية المتكاملة أنه سيتم الانتهاء من مبنى الزور 4 في نهاية مارس المقبل ليكون مقرّاً مؤقتاً للإدارة وأكثر من 200 موظف وذلك بعد تجهيزه وإعداده ليكون مناسباً لمتابعة مشاريع الشركة العملاقة. بدوره قال الرئيس التنفيذي هاشم سيد هاشم، في أعقاب جولة ميدانية لتفقد الإعدادات لتجهيز هذا المبنى الذي كان في السابق مدرسة تابعة لوزارة التربية وتم استئجارها منها أن هذا المبنى هو أحد المواقع المهمة بالنسبة لاحتياجات الشركة، وخاصة فيما يتعلق باستقبال الموظفين لاحتوائه على عدد من المكاتب التي ستسهل آلية العمل. وأضاف: أود أن أشكر وزارة التربية التي ساهمت في مساعدتنا بتحويل هذه المدرسة لمكاتب للشركة، كما أود أن أشكر كذلك وزارة الخارجية التي ساهمت أيضاً- في هذا الصدد- لإعداد هذا الموقع المهم. وأضاف: الموقع ما زال تحت الإعداد وسيكون جاهزاً في مارس المقبل لاستقبال أكثر من 200 موظف، بالإضافة لإدارة الشركة وذلك لمتابعة سير عمل الشركة.

من جانبه قال نائب الرئيس التنفيذي للبتروكيمياويات والغاز المسال أحمد صالح الجيماز: هذه جولة تفقدية للمدرسة التي سيتم تحويلها لمكاتب، وبالتأكيد فإن بيئة العمل أمر ضروري ونحن كإدارة حريصون وملتزمون بتوفير بيئة عمل مناسبة.

فايز المذكور: نشكر وزارة التربية التي أعطتنا هذه المدرسة بإيجار سنوي حتى عام 2020



التأكد من سير العمل، وفي الإطار جانب من مراحل التنفيذ

بالتعاون مع الإدارة العامة للإطفاء

البترونية المتكاملة تنفذ أول عملية إخلاء بنجاح في وقت قياسي



عملية الإخلاء تمت بسلاسة وفي الإطار جانب من مراحل التنفيذ



هاشم سيد هاشم يتابع سير عملية الإخلاء

نجحت الشركة الكويتية للصناعات البترونية المتكاملة في إجراء أول عملية إخلاء وهمية نفذتها مجموعة الصحة والسلامة والبيئة في الشركة بمبنى أولمبيا شاملة جميع أدوار الشركة العشرة في وقت قياسي.

وتمت عملية الإخلاء بسلاسة لجميع العاملين بمن فيهم الإدارة العليا وباقي الإدارات الذين كانوا متواجدين وقت انطلاق صافرة الإنذار، ليتجمعوا بعد ذلك في نقاط التجمع المحددة سلفاً.

بدوره أكد مدير مجموعة الصحة والسلامة والبيئة والأمن والإطفاء عبدالله العوضي أن "هذه المرة الأولى التي تجري فيها هذا التمرين، والحمد لله كان هناك تعاون من الجميع وخرجوا بطريقة صحيحة".

أما رئيس ضباط الإطفاء في «البترونية المتكاملة» عيسى عبدالرحمن فأكد أنه تم تدريب العاملين وكان هذا التدريب مؤثراً وتفاعلياً كان رائعاً وتم تطبيق اللائحة بالكامل.

في حين قال ضابط الإطفاء عدنان الهاشمي إنه تم التعاون مع الإدارة العامة للإطفاء وهذا التعاون كان مثمراً وقام الموظفون بتنفيذ كافة التعليمات.

من جانبه قال رئيس فريق الإطفاء بالوكالة في «البترونية المتكاملة» يوسف غضنفر: هذه فرصة بالنسبة لنا لمعرفة العيوب والأخطاء والتحديات التي يمكن أن تواجهنا، وستكون هناك عملية إخلاء وهمية مقبلة وإن شاء الله ستكون أفضل.

الإخلاء كان فرصة لمعرفة العيوب والأخطاء والتحديات التي يمكن مواجهتها

عملية الإخلاء تمت بسلاسة لجميع العاملين بمن فيهم الإدارة العليا وباقي الإدارات



هاشم سيد هاشم: نقلة كبيرة نحو التكامل فيه مشاريع الشركة

البترونية المتكاملة: وقعنا ثلاثة عقود مع شركة UOP لتوفير التكنولوجيا والدعم الفني لعمليات تصنيع البتروكيماويات



هاشم سيد هاشم متوسلا أحمد الجيماز وجون جاجل

الجيماز: ستمهد لتوطين التكنولوجيا وتأهيل الكوادر الفنية الكويتية للتشغيل

وأوضح الجيماز أن اختيار الشركة كان عن طريق آلية تركز على معايير القيمة المضافة ودراسة كافة الجوانب الفنية والاقتصادية حيث سبق لها تقديم التكنولوجيا والدراسات الاستشارية والهندسية في مجال صناعة النفط والغاز والبتروكيماويات للعديد من المصانع المحلية والإقليمية والعالمية. ووصف الجيماز توقيع العقود بالخطوة المهمة التي تشكل شراكة طويلة وتمهد لتوطين التكنولوجيا وتأهيل الكوادر الفنية الكويتية، موضحاً أن هذه الشراكة تشمل أيضاً على مساندة تشغيل المصانع بكل أمان وكفاءة وكذلك توفير الدعم التكنولوجي على مدى عمر المصنع.

أعلنت الشركة الكويتية للصناعات البترونية المتكاملة عن توقيع ثلاثة عقود مع شركة UOP الأميركية لتزويد التكنولوجيا لمشروع البتروكيماويات المتكامل مع مشروع مصفاة الزور التي ستمهد لتوطين التكنولوجيا وتأهيل الكوادر الفنية الكويتية للتشغيل مستقبلاً. وفيما أكد الرئيس التنفيذي هاشم سيد هاشم أن هذه العقود تمثل نقلة كبيرة تتماشى مع الاستراتيجية والخطة المرسومة في استمرار التكامل بين مشاريع الشركة المختلفة، قال نائب الرئيس التنفيذي للبتروكيماويات والغاز المسال أحمد الجيماز إن هذه الشركة الأميركية من الشركات العالمية المتطورة التي لها باع طويل في مجال صناعة البتروكيماويات.



إدارة البترونية المتكاملة، مع مسؤولي شركة UOP

من خلال ورقتي عمل قدمهما الحجبي والماجد

البترونية المتكاملة تشارك بفاعلية في مؤتمر المعالجة الهيدروجينية للنفط المتبقية 2017



نادية الحجبي خلال مشاركتها في المؤتمر



الجيماز: البترونية المتكاملة ستمد الكويت بـ 70% من احتياجاتها للطاقة

شاركت الشركة الكويتية للصناعات البترونية المتكاملة بفاعلية في مؤتمر "المعالجة الهيدروجينية للنفط المتبقية 2017" من خلال ورقتي عمل تم تقديمهما في هذا المؤتمر الذي استمر لثلاثة أيام.

بدوره قال نائب الرئيس التنفيذي للغاز والبتروكيماويات أحمد الجيماز إن هذا المؤتمر نتاج جهد استمر قرابة عامين، والحمد لله خرج بصورة مشرفة ومستوى عالمي.

وأضاف: تناول هذا المؤتمر إزالة الكبريت من النفط الثقيل من مصافي النفط الكويتية بما فيها مصفاة الزور، وهذه التكنولوجيا هي التي تمكننا من إنتاج وقود ذي محتوى كبريتي منخفض.

وزاد: لدينا خبرة في الكويت في تكنولوجيا إزالة الكبريت من النفط تقارب ثلاثين عاماً، وهذا المؤتمر شهد تقديم أوراق عمل عالية بالإضافة إلى العرض الذي شاركت به "البترونية المتكاملة" والذي تناول خصائص الوحدات التي سيتم إنشاؤها والتي تمتلك تكنولوجيا عالية.

وشدد على أن "البترونية المتكاملة" شركة بحجم عالمي ومقومات عالمية لديها القدرة على المنافسة وإنتاج منتجات متنوعة وستكون ذات أهمية كبيرة جداً في قطاع الطاقة في الكويت، وستمد البلاد بـ 70% من الطاقة التي تحتاجها.

وتابع: راضون عن حجم الإنجاز الذي تم في مشروع الغاز المسال، بل وتخطينا معدل الإنجاز عما هو مطلوب بمقدار 1.5 في المئة.

بدوره قال رئيس فريق هندسة التصنيع في "البترونية المتكاملة" أحمد الماجد: هذا المؤتمر له نظرة مستقبلية واستراتيجية لأن الاتجاه العالمي كله يسير نحو إزالة الكبريت من النفوط الثقيلة.

وتابع: هذا هو المؤتمر الأول وتتطلع لمزيد من المؤتمرات لأنه موضوع النقاش ومهم وسيزيد أهمية في المستقبل، لافتاً إلى أن "البترونية المتكاملة" شاركت بورقتي عمل حيث تحدثت مديرة مجموعة التخطيط الشامل نادية الحجبي في ورقة عمل شيقة عن تاريخ وحدة إزالة الكبريت من النفط التقليدي والتقليل. وأضاف: أما ورقة العمل التي تقدمت بها فقد تحدثت فيها عن تحديات التصميم في وحدة إزالة الكبريت بمشروع الزور، مشدداً على أهمية اتباع الاشتراطات البيئية.

وتابع: "نحن في سوق عالمي مفتوح وعلينا اتباع المعايير الدولية لمواكبة متطلبات السوق العالمي وهو ما نقوم به الآن، حيث نراعي اشتراطات الهيئة العامة للبيئة".



جانب من حضور العاملين في "البترونية المتكاملة" في المؤتمر



أحمد الماجد خلال مشاركته في المؤتمر

أكد تدريب الكوادر البشرية على استخدام التكنولوجيا

محمود أبل: "البتروولية المتكاملة" تسعه جاهدة لتطبيق المعايير العالمية

المشاريع الاستراتيجية
تنفذ بشكل جيد ولله
الحمد وفقاً للخطط
الزمنية الموضوعية

أولوية وتركيز لتحقيق
مفهوم التكامل في
الصناعة النفطية
بما يتماشى مع
التوجهات الإستراتيجية
لمؤسسة البترول
الكويتية

المرحلة المقبلة بدون
شك ستكون مليئة
بالتحديات لتنفيذ هذه
العقود على الوجه
الأكمل



نطمح بأن نكون
من الشركات الرائدة
في مجال التكرير
والبتروكيمياويات على
المستويين الإقليمي
والدولي

حريصون جداً على تعيين
واستقطاب الشباب
الكويتي لإدارة دفعة
الشركة في المستقبل

تم مؤخراً توقيع عقود
شراء تراخيص من كبرى
الشركات المتخصصة
لتوفير التكنولوجيا
لبعض وحدات مجمع
البتروكيمياويات

نعمل من أجل دولتنا الحبيبة الكويت كما نسعى
في "البتروولية المتكاملة" إلى تحقيق التوجهات
والأهداف الإستراتيجية والتنمية وتوفير الطاقة

نأمل أن تكون هذه المشاريع فاتحة خير لتتويع مصادر
الدخل وتنشيط الحركة الاقتصادية في البلاد وتوفير
الطاقة للدولة وخلق فرص للصناعات الثانوية واللاحقة

أكد نائب الرئيس التنفيذي للشؤون المالية والإدارية والخدمات المساندة في الشركة الكويتية للصناعات البتروولية المتكاملة محمود أبل أن الشركة تسعى جاهدة إلى تطبيق كافة المعايير والوسائل العالمية التي تمكنتها من تحقيق الريادة إقليمياً وعالمياً، وذلك عبر تطبيق أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في إدارة عملياتها وتشغيل المصافي، لافتاً إلى أنها تحرص على تدريب الكوادر البشرية لديها على استخدام هذه التكنولوجيا التي تمكنتها من إدارة دفعة الشركة في المستقبل والارتقاء بها لأعلى المستويات. وبين أن المشاريع الاستراتيجية، تنفذ بشكل جيد ولله الحمد وفقاً للخطط الزمنية الموضوعية، مشدداً على أن هناك أولوية وتركيزاً لتحقيق مفهوم التكامل في الصناعة النفطية بما يتماشى مع التوجهات الاستراتيجية لمؤسسة البترول الكويتية. وتابع: نأمل أن تكون هذه المشاريع فاتحة خير لتنويع مصادر الدخل وتنشيط الحركة الاقتصادية في البلاد وتوفير الطاقة للدولة وخلق فرص للصناعات الثانوية واللاحقة. وأضاف: تم مؤخراً توقيع عقود شراء تراخيص من كبرى الشركات المتخصصة لتوفير التكنولوجيا لبعض وحدات مجمع البتروكيمياويات. وزاد: المرحلة القادمة بدون شك ستكون مليئة بالتحديات ومنها المتابعة الحثيثة لتنفيذ عقود المشاريع التي تنفذها الشركة على الوجه الأكمل، مردفاً بالقول: نطمح لأن نكون من الشركات الرائدة في مجال التكرير والبتروكيمياويات على المستويين الإقليمي والدولي، وفيما يلي نص اللقاء:

ماذا سيمثل انتقال الإدارة والعمالين إلى مبنى
الزورق العام المقبل بالنسبة لآلية العمل داخل
الشركة؟

الانتقال إلى مبنى الزورق وبالقرب من مواقع العمل من الأمور المهمة، إذ سيسهم ذلك في زيادة الكفاءة وتسهيل عملية الإشراف على المشاريع القائمة، ومراقبتها وتنفيذها عن قرب، كما أنه سيساهم في دفع آلية العمل داخل الشركة وأيضاً سيساعد في الإسراع من عملية ملء الشواغر خاصة في حال توفر المكاتب لأغلب الموظفين، إضافة إلى أنها ستعمل على خلق بيئة عمل متميزة ومناسبة للجميع.

ثمة مجموعة من القيم التي تحرص الشركة
على غرسها في نفوس العمالين فيها، ما أهم هذه
القيم؟

لا شك أننا جزء لا يتجزأ من مؤسسة البترول الكويتية ونعتبر من الشركات التابعة للمؤسسة وقد أوجدت المؤسسة القيم العامة لموظفي القطاع النفطي منها التحفيز والاستقامة والشراكة والالتزام بتطبيق الاشتراطات البيئية والصحة والسلامة، إضافة إلى القيم المتعلقة بالتفكير المؤسسي والمرونة. وتحرص الشركة على غرس هذه القيم في نفوس موظفيها بهدف الارتقاء بهم، كما أن الشركة حريصة على تطبيق قواعد وسلوك العمل وهي ليست بجديدة حيث إنها مطبقة وموحدة على مستوى القطاع النفطي، ونسعى دائماً إلى تثقيف موظفينا حول قواعد وسلوك العمل ويتم ذلك بالتنسيق مع مؤسسة البترول الكويتية.

هل من كلمة أخيرة؟

نحن جميعاً نعمل من أجل دولتنا الحبيبة الكويت، كما نسعى في "البتروولية المتكاملة" إلى تحقيق التوجهات والأهداف الاستراتيجية والتنمية وخلق الصناعات الثانوية واللاحقة من خلال إنجاز هذه المشاريع الضخمة، لما لها من أهداف سامية تعود نفعها على الكويت وتجعلها في مصاف الدول المتقدمة، وأيضاً توفير الفرص الوظيفية لأبنائنا الكويتيين الذين سيديرون دفعة الشركة في المستقبل والارتقاء بها لأعلى المستويات، سائلين المولى القدير أن يوفقنا في تحقيق كافة الأهداف المنشودة وأن نضع بصمة براقة ووارثاً نفتخر به وتستفيد منه الأجيال في المستقبل.

هل مازال باب التعيين مفتوحاً في الشركة
للشباب الكويتي؟ وما التخصصات المطلوبة؟

بالتأكيد نعم، ونحن في "البتروولية المتكاملة" حريصون جداً على تعيين واستقطاب الشباب الكويتي لإدارة دفعة الشركة في المستقبل، ومن أولوياتنا تدريب أبنائنا وتطويرهم وتأهيلهم لإدارة المسيرة في المستقبل. وستكون هناك فرصة كبيرة أمام الشباب الكويتي الطموح للانضمام للشركة وإثبات ذاته، ونثق بقدراتهم ومهاراتهم.

وقد تم تعيين عدد من الموظفين وتم نقل عدد كبير من نخبة الموظفين الكويتيين العاملين في مؤسسة البترول الكويتية والشركات النفطية الزميلة للشركة. وحالياً تتجاوز نسبة التوظيف لدينا 90%، ونحن ماضون في تعيين الكوادر الكويتية والتي نعتبرها الثروة الحقيقية والنواة الأساسية للشركة. أما حول التخصصات فقد قبلنا عدداً كبيراً من الخريجين الكويتيين في أغلب التخصصات الهندسية وأيضاً التخصصات الفنية من حملة الدبلوم، كما كانت هناك فرص للخريجين الكويتيين في التخصصات الإدارية والمحاسبية والحقوقية. وتمتلك الشركة حالياً على إعداد بقية الأوصاف الوظيفية وفقاً لحاجة العمل التي من خلالها سيتم تحديد الاحتياجات والتخصصات المطلوبة.

إلى أي مدى تحرص "البتروولية المتكاملة" على
اتباع الاشتراطات البيئية واجراءات الأمن
والسلامة؟

تولي الشركة جل اهتمامها للمواضيع المتعلقة بالصحة والسلامة والأمن والبيئة، إذ تعتبر الرافد الأساسي للمحافظة على العنصر البشري لدينا ونهدف من خلالها إلى ضمان صحة وسلامة العاملين والمقاولين والموردين والعملاء، فضلاً عن الحرص الشديد على البيئة في جميع مواقع العمل لما لها من مردود إيجابي، كما أن الالتزام بهذه العناصر يساهم في المحافظة على المنشآت واستدامتها وفعاليتها.

لذا نحن حريصون جداً على تطبيق أفضل الممارسات العالمية والإجراءات المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة حفاظاً على سلامة وأمن الجميع والمحافظة على البيئة في دولتنا الحبيبة الكويت.

النفطية سيكون له مردود مالي على المدى الطويل، كما أنه يساهم في تقليل المخاطر وتسريع العمليات، ونحن حريصون على تطبيقها في منشآتنا لما تحققها من كفاءة بالإنتاج وتحقيق الدقة في جودة المنتجات البتروولية حسب المواصفات العالمية، وقد تم مؤخراً توقيع عقود شراء تراخيص من كبرى الشركات المتخصصة لتوفير التكنولوجيا لبعض وحدات مجمع البتروكيمياويات.

ما التحديات التي ترى أنها تواجهكم الآن
بعد اجتياز مرحلة تحويل عقود المشاريع من
الشركات الزميلة؟

المشاريع ضخمة والتحديات كبيرة جداً، وكل مرحلة لها تحدياتها الخاصة وتعتبر عملية نقل عقود المشاريع واحدة منها، ولولا تضافر جهود الأخوة بالدائرة التجارية والقانونية وإدارة المشاريع الكبرى مع زملائهم بالدوائر الأخرى المعنية لما تحقق هذا الإنجاز، أما ما يخص المرحلة القادمة، بدون شك ستكون مليئة بالتحديات منها المتابعة الحثيثة لتنفيذ هذه العقود على الوجه الأكمل، كما لا يزال هناك الكثير من المتطلبات التي تحتاج لجهود مضاعفة لإنجازها منها العقود الأخرى التي تخص مرحلة ما بعد التشييد والبناء لاسيما أن العقود تمر بعدة مراحل تبدأ من مرحلة تجهيز العقود وصياغتها وعملية التقييم بالإضافة إلى تأهيل المقاولين والشركات والعمل على تنفيذها بشكل فعال وبتعاون الجميع، علماً أن هناك اتفاقيات تعاون بين البتروولية المتكاملة والشركات الزميلة في هذا المجال.

ما طموحاتكم فيما يتعلق بتواجد الشركة على
المستويين الإقليمي والدولي؟

حقيقة نحن نطمح بأن نكون من الشركات الرائدة في مجال التكرير والبتروكيمياويات على المستويين الإقليمي والدولي، وعلى الرغم من أننا لسنا الأوائل في المنطقة ممن قام بتطبيق مفهوم التكامل إلا أننا نسعى أن تكون البتروولية المتكاملة من أكبر الشركات في المنطقة من حيث تطبيق مفهوم التكامل في الصناعات النفطية. كما نسعى لأن نكون الأفضل على المستوى العالمي وأن نحقق نقلة نوعية في صناعة النفط والغاز وتحقيق التكامل بين البتروكيمياويات والتكرير لتعزيز القيمة المضافة ورفع دولة الكويت.

كيف تقيم التطور الحاصل في المشاريع الثلاثة
التي تنفذها الشركة الكويتية للصناعات
البتروولية المتكاملة؟

على الرغم من التحديات الكبيرة وضخامة تلك المشاريع الاستراتيجية، إلا أنها تنفذ بشكل جيد ولله الحمد وفقاً للخطط الزمنية الموضوعية لهذه المشاريع، وهذا ناتج عن التعاون والجهود المشورة الحثيثة المبذولة من قبل الإدارة وجميع العاملين بالشركة والشركات الزميلة، وجميع الجهات المعنية من وزارات وهيئات على مستوى الدولة دون استثناء.

تهتم الشركة بمفهوم التكامل بمعناه الشامل،
برأيكم ما مدى أهمية تحقيق هذا التكامل في
القطاع النفطي؟

لا شك أن هناك أولوية وتركيزاً لتحقيق مفهوم التكامل في الصناعة النفطية بما يتماشى مع التوجهات الاستراتيجية لمؤسسة البترول الكويتية لقطاع التكرير والبتروكيمياويات، حيث إن من خلاله يتم تعظيم الإيرادات النفطية عن طريق استغلال الموارد استغلالاً أمثل بين صناعة التكرير وصناعة البتروكيمياويات، تؤدي إلى خلق قيمة مضافة لبرميل النفط الكويتي من شأنه المساهمة بنمو الاقتصاد الكويتي وتعظيم إيرادات الدولة. ونحن في البتروولية المتكاملة نأمل أن تكون هذه المشاريع فاتحة خير لتنويع مصادر الدخل وتنشيط الحركة الاقتصادية في البلاد وتوفير الطاقة للدولة وخلق فرص للصناعات الثانوية واللاحقة، كما أنها ستوفر العديد من الفرص الوظيفية لأبناء الكويت والارتقاء بهم في مجال الصناعات النفطية المتكاملة حيث يعتبر مجمع الزورق من المجمعات الضخمة بالمنطقة، إذ يضم ثلاثة مشاريع كبيرة وهي المصفاة، ومجمع البتروكيمياويات وكذلك مشروع مرفق استيراد الغاز الطبيعي المسال.

تحرص الشركة على مواكبة أحدث التقنيات
والتكنولوجيا في كافة إداراتها وأقسامها.. هل لنا
بنبذة عن هذا التوجه؟

لقد شهدت التكنولوجيا تقدماً وتطوراً سريعين في الفترة الأخيرة خاصة في أواخر القرن الماضي ونسعى في الشركة دائماً لمواكبة هذا التطور في التقنيات التكنولوجية واستخدامها، حيث إن استخدام التكنولوجيا الحديثة والمتطورة في الصناعات