

## مصنعة كابلات الألياف الضوئية "فايبر"

## «التجارة» تدرشن أول مصنع كويتي في منطقة ميناء عبدالله

الناجم: الدولة تعمل حالياً على تغيير الكابلات النحاسية إلى أخرى ضوئية

الوزارة لن تتوانى عن دعم وتسهيل إجراءات مثل هذه المصانع لدعم رؤية 2035



لقطة جماعية من افتتاح المصنع

## العجمي: يسهم في تنويع مصادر الدخل وتوفير فرص وظيفية للعمالة الوطنية

دشن وكيل وزير التجارة والصناعة زياد الناجم ممثلاً عن وزير التجارة خليفة العجيل أمس الإثنين مصنع شركة تايهان كويت الذي يعد أول مصنع كويتي في منطقة ميناء عبدالله الصناعية لصناعة كابلات الألياف الضوئية (فايبر) والتي تمثل العمود الفقري لأنظمة الاتصالات الحديثة ونقل المعلومات عبر شبكات الاتصالات والإنترنت.

وقال الناجم في تصريح صحفي عقب حفل التدشين إن هذا النوع من المصانع يعتبر من المصانع النوعية في البلاد لاسيما أن الدولة تعمل حالياً على تغيير الكابلات النحاسية إلى أخرى ضوئية لما لها من قدرة كبيرة في الاتصال وسرعة في نقل المعلومات والبيانات بصورة آمنة.

وأكد أن الوزارة لن تتوانى عن دعم وتسهيل إجراءات مثل هذه المصانع لدعم رؤية (كويت جديدة 2035) الهادفة إلى تحويل دولة الكويت إلى مركز مالي وتجاري إقليمي وعالمي جاذب للاستثمار. وبدوره قال رئيس الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات بالإنابة عبدالله العجمي في كلمته خلال الحفل إن إقامة المصنع خطوة محورية في

تطوير قطاع الاتصالات في الكويت مؤكداً أنها تتماشى مع خطة التنمية الوطنية للبلاد وسياساتها في تشجيع الاستثمارات الصناعية ذات القيمة المضافة.

وأضاف العجمي أن "المصنع سيعمل على تلبية الاحتياجات المتزايدة للعملاء ما يضمن تزويد المجتمعات بالأدوات اللازمة للنجاح في العصر الرقمي ويسهم في تنويع

مصادر الدخل وتوفير فرص وظيفية للعمالة الوطنية إضافة إلى نقل التكنولوجيا واستقطاب الاستثمارات الأجنبية المستدامة".

ومن جهته أكد رئيس مجلس إدارة شركة (تايهان كويت) عطا الله المطيري في كلمة ماثلة أهمية كابلات الألياف الضوئية إذ تعد العمود الفقري لأنظمة الاتصال

الحديثة مشيراً إلى قدرتها الهائلة على نقل البيانات بسرعة هائلة ومسافات كبيرة.

وأضاف المطيري أن مساحة المصنع تبلغ 5 آلاف متر مربع وتصل طاقته الإنتاجية الأولية إلى نحو 500 ألف كيلومتر فايبر سنوياً بحجم استثمار أولي بين 15 و 20 مليون دولار أمريكي.

بدوره أكد سفير جمهورية كوريا الجنوبية لدى البلاد بيارك تسونغ سوكل خلال مشاركته بالحفل قوة العلاقات التي تربط بلاده ودولة الكويت مشيراً إلى مساهمة بعض الشركات الكورية في التنمية الاقتصادية الكويتية من خلال عملها بالمشاريع الكبرى مثل مصفاة (الزور).

وقال إن "مصنع كابلات الألياف الضوئية سيكون

## المطيري: الطاقة الإنتاجية الأولية تصل إلى 500 ألف كيلومتر فايبر سنوياً

الألياف البصرية بأعلى جودة وستخلق وظائف جديدة وتخطط للتوسع في دول مجلس التعاون الخليجي المجاورة مما سيساهم في تطوير الصناعة في الكويت.

وأكد سونج أن الشركة ستبذل قصارى جهدها في مشاركة التكنولوجيا وتوفير الموارد البشرية والمادية لتعزيز تنافسية الشركة في السوق العالمي.

وتعد الألياف الضوئية أو البصرية كابلات مصنوعة من الزجاج النقي وتشبه حجم شعرة الإنسان في سماكتها وتستخدم تقنية الضوء في نقل كميات كبيرة من البيانات بسرعات عالية على شكل نبضات ضوئية وأقل فقداً للإشارة المرسل من الكابلات النحاسية.

وبهدف إنتاج كابلات الألياف الضوئية محلياً والتي كانت تستورد بالكامل.

وقال سونج جون من إن الشركة ستساهم في تعزيز صناعة المعلومات والاتصالات في البلاد مشيراً إلى أنه بعد ثلاث سنوات من التحضير أصبحت الشركة جاهزة الآن للعمل.

وأضاف أن (تايهان كويت) ستنتج كابلات

بهدف إنتاج كابلات الألياف الضوئية محلياً والتي كانت تستورد بالكامل.

وقال سونج جون من إن الشركة ستساهم في تعزيز صناعة المعلومات والاتصالات في البلاد مشيراً إلى أنه بعد ثلاث سنوات من التحضير أصبحت الشركة جاهزة الآن للعمل.

وأضاف أن (تايهان كويت) ستنتج كابلات

## ضمن جهوده للتحول الأخضر

## «التجاري» يدعم جمعية الحرس الوطني بأكياس صديقة للبيئة



جانب من تسليم الأكياس الصديقة للبيئة

تحتاج إلى وقت طويل للتحلل، ومن ثم فإن هذه المبادرة تساهم في التقليل من التلوث البيئي.

وأكدت الورع: أن البنك أبدى التزاماً تجاه المسؤولية الاجتماعية ومبدأ الاستدامة البيئية، حيث استطاع من خلال تقاريره عن الاستدامة البيئية والمسؤولية الاجتماعية استعراض الجهود الموجهة للحفاظ على البيئة وجهوده الدؤوبة للتحول الأخضر (Go Green)، حيث حرص البنك على توعية شرائح المجتمع بضرورة اتخاذ خطوات إيجابية للحفاظ على البيئة وضمان استدامتها للأجيال القادمة.

واختتمت الورع مؤكدة أهمية تعزيز الاستدامة البيئية وتمنية أن تستمر الجهود الرامية للحد من التلوث البيئي، واستخدام الموارد الطبيعية بصورة رشيدة وزيادة التوعية بالتأثير السلبي للسلوكيات الجائرة على البيئة والطبيعة بوجه عام.

قام البنك التجاري الكويتي، في إطار المسؤولية الاجتماعية ووفقاً لمبدأ الاستدامة البيئية، بدعم جمعية الحرس الوطني بأكياس صديقة للبيئة ضمن جهوده المستمرة للتحول الأخضر (Go Green)، حيث يعطي البنك التوجه نحو الاستدامة وحماية البيئة أهمية كبيرة، ولهذا يقوم بتقديم الدعم والمساهمة في هذا المجال.

وفي هذا الصدد، صرحت - نائبة مدير عام قطاع التواصل المؤسسي - أماني الورد قائلة: "تأتي جهود البنك للتحول الأخضر (GoGreen) كتوجه استراتيجي يهدف إلى تعزيز الوعي والمعرفة البيئية بين أفراد ومؤسسات المجتمع وتحفيزهم على اتخاذ خطوات فعالة نحو حماية البيئة". وأضافت قائلة أن دعم البنك لجمعية الحرس الوطني بتوفير أكياس صديقة للبيئة يمثل خطوة إيجابية من الخطوات والمبادرات الهادفة نحو تقليل حجم المخلفات من المواد البلاستيكية التي

مبدائي وتقييمات دقيقة من قبل فريق مهندسي البنك، وتشمل معلومات واسعة مثل وصف العقار، محتوياته، عمره، موقعه، نوعه، التكلفة التقديرية للمباني والقيمة التقديرية للعقار. كما تقدم بيانات عن الدخل والعوائد المحتملة على الاستثمارات العقارية، مما يوفر رؤى واضحة لتوجهات السوق العقاري.

وتجدر الإشارة إلى أن KIB لا يدخر جهداً في تطوير وتوسيع عروضه ومبادراته العنقارية الرقمية، ما يعكس التزامه المستمر باستراتيجيته الشاملة التي تهدف إلى تحقيق رؤيته بأن يكون وجهة متكاملة لجميع الاحتياجات العقارية في الكويت.

الجدوى الاقتصادية للمشروع العقارية بدقة واحترافية، إلى جانب توفير الدعم لقسم إدارة العقارات في تحليل السوق وتقييم معدلات الإيجارات بكافة المناطق، وستساهم أيضاً في دعم قسم التمويل العقاري من خلال تصنيف العقارات ودراسة العوائد والمخاطر الخاصة بالمشاريع العقارية".

وأشار البنك إلى أنه يجري حالياً دراسة لأليات استخدام قاعدة البيانات وعرضها للسوق العقاري مستقبلاً، وذلك وفق ضوابط محددة سيتم الإعلان عنها في وقت لاحق. من الجدير بالذكر أن قاعدة البيانات العقارية لدى KIB تم جمعها بعناية من خلال رصد

المهندس فهد الصالح، مدير أول لقسم الاستشارات العقارية وتطوير المنتجات في الإدارة العقارية بالبنك: "تعد قاعدة البيانات العقارية ركيزة أساسية لدراسة الجدوى الاقتصادية للمشاريع العقارية، حيث توفر المعلومات الضرورية لاتخاذ القرارات الاستثمارية. هذه البيانات تتيح للمستثمرين والمطورين الحصول على تقديرات دقيقة حول تكاليف وأرباح المشاريع، مما يساهم في تقليل المخاطر وزيادة فرص النجاح في هذا القطاع".

وأضاف: "في المرحلة الأولى، سيتم استخدام قاعدة البيانات داخلياً من قبل أقسام الإدارة



فهد الصالح

## بمناسبة تنظيف ومعالجة أكثر من مليوني طن من التربة الملوثة

## «المعامل» و«إدارة تكنولوجيا البيئة» تشاركان في احتفال «نفط الكويت»

نفط الكويت، وكذلك استشاري المشروع شركة وورلي وذلك تقديرًا لجهودهم ومساهماتهم في هذا الإنجاز الكبير الذي كان أيضاً لشركة "المعامل" والعاملين فيها دوراً كبيراً في تحقيق النتائج المطلوبة ووفق الجدول الزمني المحدد، وبشكل مهني عالٍ في التعامل مع التربة الملوثة ومعالجتها.

تحقيقاً للوصول على بيئة نظيفة ومستدامة، مع الحرص على مواجهة وتحليل التحديات التي تواجه العاملين في هذا المشروع بجميع المراحل من النقل إلى المعالجة وصولاً للفحص وإعادة الازد من نظراً لأهميته البيئية للكويت.

وفي ختام الحفل تم تكريم عدد من مديري المجموعات ورؤساء الفرق المعنية في شركة

التي تم تحقيقها في هذا المشروع الحيوي حتى الآن وفي المواعيد المحددة.

وقد أكد مؤيد الصالح نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي في شركة "المعامل" على الالتزام التام وحرص فرق العمل فيها وفي شركة إدارة تكنولوجيا البيئة على تنظيف التربة من الملوثات وإعادة تأهيلها

تأهيل التربة ساهم في تحقيقها في هذا المشروع الحيوي حتى الآن وفي المواعيد المحددة.

وقد أكد مؤيد الصالح نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي في شركة "المعامل" على الالتزام التام وحرص فرق العمل فيها وفي شركة إدارة تكنولوجيا البيئة على تنظيف التربة من الملوثات وإعادة تأهيلها

تاكيداً لأهمية الحفاظ على البيئة ومعالجة التربة الملوثة نتيجة الغزو العراقي الغاشم وعملاً على إعادة تأهيلها، شارك ممثلو الشركة الكويتية لبناء المعامل والمقاولات "المعامل" و شركة إدارة تكنولوجيا البيئة في احتفال شركة نفط الكويت الذي أقامه فريق عمل مشاريع تأهيل التربة (2)، برعاية وحضور مدير مجموعة