

الصناعة والتنمية

العدد 52 سبتمبر - 2008م

هيئة الصناعة تؤكد على المصانع
والمنشآت الصناعية مراعاة
تركيب وحدات معالجة
مخلفاتها الصناعية
السائلة

مبارك الشمران

الصانع : الكويتية للمشروعات الصغيرة
والمتوسطة تضع استراتيجية جديدة
لتطوير المشروعات الصغيرة والمتوسطة

هيئة الصناعة تدرس
إعادة تقييم أسعار
الخدمات الصناعية





شركة المجموعة المتحدة للأنظمة الصناعية المتكاملة

UNITED GROUP CO. Integrated Industrial Systems

الحلول المتكاملة لأنظمة المناولة والتخزين والمعدات اللوجستية

مصعد صيانة



رافعة يدوية حمولة 2,5 طن



رافعة شوكية محورية مدمجة



رافعة نقل كهربائية



رافعة شوكية محورية



رافعة شوكية كهربائية



أرشف مخازن بأرتفاعات عالية للإستخدام المثالي للمساحة



جهاز تفرغ العبوات من الهواء للحوم والأجبان والتمور

الحلول المتكاملة لأنظمة التعبئة، التغليف، الوزن، والطباعة

متخصصون في تصميم وتنفيذ معظم خطوط الإنتاج للمواد الغذائية وغير الغذائية. خط لتبئقة وتعبئة مياه الشرب. خط لتبئقة العصائر بمختلف أنواع العبوات (بلاستيك - ورق). خط ذبح وسلخ وتنظيف المواشي والدواجن وتغليفها. استشاريون في أجهزة التغليف والتعبئة لكافة أنواع المنتجات.



آلة تغليف حراري يدوية



طابعة صناعية سريعة



جهاز كبس الكراتين الثالثة آليا

جهاز تعبئة أوتوماتيكي ذو طاقة إنتاج عالية



آلة تغليف حراري نصف أوتوماتيك



جهاز تغليف المعجنات والحلويات أوتوماتيكي



جهاز إغلاق الكراتين بالتيب



جهاز تغليف الطبلبات للشحن والتصدير



جهاز تربيط الكراتين أوتوماتيكي



جهاز تغليف حراري فل أوتوماتيك عالي السرعة



جهاز تفرغ الهواء من الأكياس شاكبوم للحوم والأجبان والتمور

ت: 4729111 - هاتف المبيعات: 9511577-9701124

الري - شارع الري الرئيسي بين الثغام والشواف - خلف المحطة الدولية لغسيل السيارات
E-mail : sales@unitedgroup-kw.com

المحتويات

مجلة شهرية تهتم بقضايا الصناعة والتنمية
تصدرها الهيئة العامة للصناعة
دولة الكويت

رئيس التحرير
د. علي المصنف

مدير التحرير
صقر فرحان العنزي

هيئة التحرير
سند العجمي
م. زينب عبدالله حسين
م. مريم عباس الفرس
م. فايزة أحمد المذكور
دلال الرفندي

سكرتير التحرير
علي عبد الله جاسم

تصدر عن
الهيئة العامة للصناعة
وتوزع مجاناً
دولة الكويت، ص.ب: ٤٦٩٠
الصفة - الرمز البريدي: ١٣٠٤٧
تلفون البدالة: ٥٣٠٢٢٢٢ - فاكس: ٥٣٠٢٧٧٧
العلاقات العامة: ٥٣٠٢٠٣٠
www.pai.gov.kw
e-mail: industry@pai.gov.kw

المراسلات توجه باسم السيد
رئيس تحرير مجلة الصناعة والتنمية
ص.ب: ٤٦٩٠ - الصفة
الرمز البريدي: ١٣٠٤٧ الكويت
تلفون: ٥٣٠٢٨٨٨ - فاكس: ٥٣٠٢٨٨٢

طُبعت في مطابع **القوس** التجارية

- **حصاد الهيئة**
 - (٧-٢٠) - وزير التجارة والصناعة: وزارة التجارة والصناعة تسلمت أراضي للمستثمر الأجنبي
 - (١٠) - المصنف: الدول العربية ستعاني كثيراً إذا لم تواكب التطور في قطاع الصناعة
 - (١٦) - «الهيئة» توقع اتفاقية مع جامعة الكويت لدراسة اسعار الخدمات التي تقدمها
- **معارض صناعية**
 - (٢٢-٢٣) - الكويت تشارك بمعرض صنع في الخليج
 - (٢٣) - «الهيئة» تشارك في معرض البناء والديكور
- **لقاء العدد**
 - (٢٤-٢٧) - الصناعة والتنمية تحاور رئيس مجلس إدارة الشركة الكويتية للمشروعات الصغيرة والمتوسطة
- **تقارير صناعية**
 - (٢٨-٣٢) - برنامج تطوير صادرات المنشآت الصناعية الكويتية
 - (٢٨-٢٩) - برنامج إنشاء العلامة التجارية
- **صناعات من بلدنا**
 - (٣٤-٣٧) - مركز «استيل بانل» يستحوذ على ٥٠% من السوق المحلي
- **ملف التقييس**
 - (٣٨-٥١) - الكويت ضمن وفد خليجي في زيارة لمصنع ميشيلان
 - (٣٨) - الكويت استضافت الاجتماع السابع للجنة الفنية لمواصفات التشييد ومواد البناء
 - (٤٠) - الكويت شاركت في الاجتماع الـ ٣١ لمنظمة دستور الأغذية
- **محفظة الحرفيين**
 - (٥٢-٥٤) - مصنع عبدالله عيسى عبدالله للصابون
- **تقارير صناعية**
 - (٥٦-٦٠) - ارتفاع تكلفة تشغيل المصانع أبرز التحديات المستقبلية لصناعة البتروكيماويات
- **تقارير وإحصاءات**
 - (٦٢-٦٦) - ١٧, ٥٠ مليون دينار قروضاً صناعية قدمها البنك الصناعي العام الماضي
 - (٦٢-٦٣) - عدد المنشآت الصناعية ارتفع إلى ١٠٩١ منشأة صناعية

الآراء والمعلومات الواردة في المقالات والبحوث والدراسات المختلفة في هذه المجلة تعبر عن رأي كاتبها وليس بالضرورة عن رأي الهيئة ولا يسمح بالاقتباس منها وإعادة نشرها كلياً أو جزئياً إلا بعد الحصول على موافقة رئيس التحرير

اليكم

12

عدد جديد من مجلة كل الصناعيين «الصناعة والتنمية» بين يديك اليوم عزيزي القارئ يتزامن صدوره مع دوران دولاب العمل بعد انتهاء شهور الصيف وموسم الاجازات ومع حلول شهر رمضان الفضيل فتهنئة بقدومه إلى كل الصناعيين والمسلمين في العالم.

وقد جمعنا في عددنا الصادر مجموعة من اللقاءات والتحقيقات والأخبار الموثقة فجاء العدد زاخراً ودسماً بما يحتاجه ويتطلع إليه كل صناعي.

وحفل العدد بقاء شامل وموسع مع رئيس مجلس إدارة الشركة الكويتية للمشروعات الصغيرة والمتوسطة مطلق الصانع ، حيث يجيب عن كل تساؤلات الباحثين عن العمل الحر من خلال المشروعات الصغيرة.

وقد تضمن العدد أيضا جولة ميدانية في أحد مصانعنا الوطنية (مركز استيل بانل) ، حيث كشف لنا نائب المدير العام ومدير العمليات في المصنع المهندس نبيل رمضان الأفاق التي بلغها المصنع، وكيف يصل إنتاجه إلى دول الخليج وبعض الدول الآسيوية.

وقد جمعنا لك عزيزي القارئ معلومات كاملة عن برنامج تطوير صادرات المنشآت الصناعية وبرنامج إنشاء وتسجيل العلامة التجارية لتساعد كل مهتم بهذا المجال.

والعدد لا يزال يحمل الكثير من القضايا والموضوعات حيث يتضمن تقريراً وافياً حول صناعة البتروكيماويات في الكويت وآخر احصائية لعدد المنشآت: والحرف الصناعية في الكويت إلى جانب تقرير وافٍ حول نشاط البنك الصناعي منذ تأسيسه.

وتزخر صفحات العدد الجديد بتوثيق كامل لنشاط قطاع المواصفات والمقاييس ، حيث يضم ملف التقييس كل أنشطة مسؤولي قطاع التقييس محلياً ودولياً وعالمياً خلال الشهرين الماضيين.

فأهلاً بكم وبمقترحاتكم

أسرة التحرير



16



20



38



50



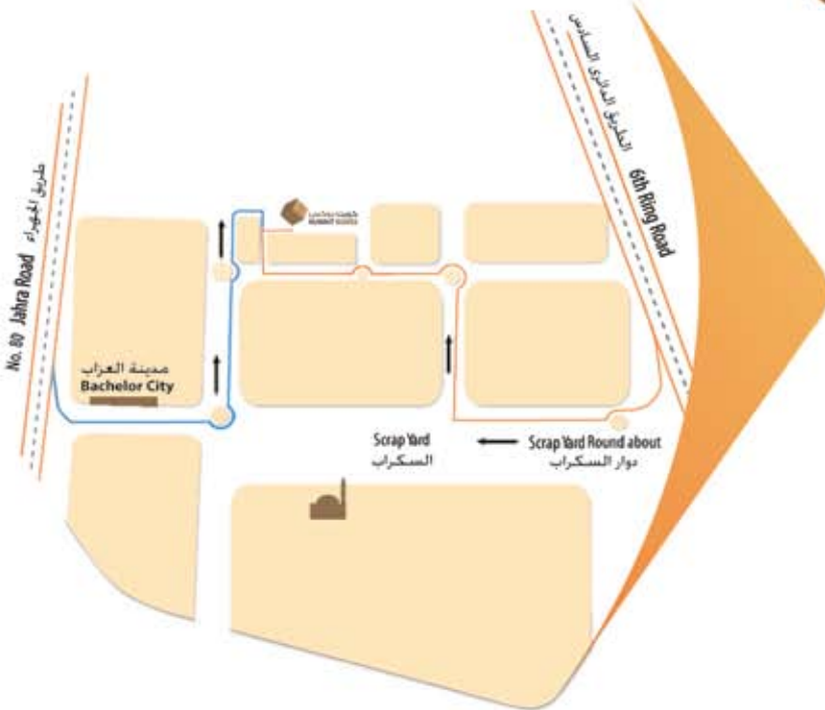
كويت بوكس
KUWAIT BOXES



حالياً في أمغره الصناعية مصنع كويت بوكس

احدى شركات بيت الأوراق المالية

الفرن في صناعة الكرتون



صناديق التثحن

صناديق البيتزا

صناديق الخضروات

صناديق RSC

صناديق الحقائب

تليفون: ٤٥٧٣٦٩٥ / ٤٥٧٣٦٩٦

الخط الساخن: ٧٠٠٠٣٢٣

فاكس: ٤٥٧٣٦٩١

الإيميل: info@kuwaitboxes.com

الموقع: www.kuwaitboxes.com

وزير التجارة والصناعة: «التجارة» تسلمت أراضي لأغراض

اقتصادية وتسعى لتأسيس شركة لوجستية وتخزينية مساهمة



● معالي وزير التجارة والصناعة أحمد يعقوب باقر

الحكومية المسؤولة بالدولة، وعلى رأسها بلدية الكويت، ممثلة في وزير الأشغال ووزير البلدية الدكتور فاضل صفر والمدير العام لبلدية الكويت المهندس أحمد الصبيح على الجهود الكبيرة التي بذلوها في سبيل الانتهاء من تسليم المنطقة والإسراع في تنفيذ رغبة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح المتعلقة بتحويل الكويت إلى مركز مالي وتجاري.

صرح وزير التجارة والصناعة ووزير الدولة لشؤون مجلس الأمة أحمد يعقوب باقر بأن فريق تطوير الأراضي في مكتب الاستثمار الأجنبي برئاسة رئيس الفريق الدكتور حسين محمد صفر تسلم يوم الخميس الموافق ١٠ يوليو ٢٠٠٨ أرضاً في منطقة العبدلي، وتبلغ مساحتها الإجمالية ٦ كيلو مترات مربعة، وقال الوزير في تصريح صحفي بهذه المناسبة إن أرض العبدلي سيتم تطويرها كمنطقة اقتصادية، حيث من المنتظر أن تتضمن المنطقة العديد من الخدمات، على سبيل المثال الخدمات اللوجستية والتخزينية أو الصناعات الخفيفة والمتوسطة والصناعات التحويلية التي يمكن للمستثمر الأجنبي والمستثمر المحلي الاستفادة من خدماتها، وسوف يطبق عليها قانون رقم ٥ لسنة ٢٠٠٨ بشأن المستودعات الجمركية والمنافذ الحدودية الذي أقره مجلس الأمة، وذلك بهدف تنشيط الاقتصاد المحلي وتخفيض أجور التخزين والمساهمة في دعم الكويت كمركز مالي وتجاري في المنطقة.

وأضاف أن الوزارة ستقوم بتأسيس هذه الشركة المساهمة العامة لهذه المنطقة، على أن تخصص أسهم الشركة بنسبة ٢٤٪ للحكومة والجهات التابعة لها، ٢٦٪ تطرح للبيع في مزيدة علنية يشترك بها المستثمر الأجنبي أو المستثمر المحلي و٥٠٪ تطرح للاكتتاب العام، على أن يتم الحصول على موافقة الهيئة العامة للبيئة.

وأشار الوزير إلى الأهمية القصوى التي تتمتع بها هذه المنطقة التي ستكون مثالا للمناطق اللوجستية والتخزينية والخدمية المهمة في الدولة، وذلك لموقعها الجغرافي القريب من دول المنطقة، فضلاً عن أنها يمكن أن تكون بمنزلة محطة للانطلاق إلى باقي دول العالم التي تتمتع بكثافة سكانية عالية.

وفي نهاية تصريحه، أعرب الوزير عن شكره للجهات

هيئة الصناعة تؤكد على المصانع والمنشآت الصناعية



حصار الهيئة

التعميم الإداري الصادر في ١٤ نوفمبر ٢٠٠٧ والخاص بضرورة تركيب المصانع والمنشآت الصناعية لوحدات لمعالجة مخلفاتها الصناعية السائلة خلال سنة من تاريخ نشر التعميم.

وأضاف أن الهيئة فور صدور التعميم الإداري قامت بنشره في الجريدة الرسمية والصحف اليومية مرفقاً بالمعايير المعتمدة من قبل وزارة الأشغال العامة والهيئة

أكد المدير العام للهيئة العامة للصناعة د. علي المضيف استعداد الهيئة للتعاون مع جميع الجهات من أجل تحقيق التعاون الإيجابي المستمر لمعالجة كل القضايا والمواضيع ذات الصلة بالشأن البيئي والصحة العامة.

وقال المضيف إن الهيئة تولي اهتماما كبيرا بهذه المشكلة وآثارها المدمرة، وهو ما تمت ترجمته بإصدار



مراعاة تركيب وحدات معالجة مخلفاتها الصناعية السائلة

المثال لا الحصر، لإجراء التحليلات المخبرية لعينات من المخلفات الصناعية السائلة للوقوف على مدى مطابقتها للمعايير لمياه الصرف الصناعي المعالجة. وأوضح المضيف، أنه فيما يتعلق بالصرف الصحي، فقد قامت وزارة الأشغال العامة بالتنسيق مع الهيئة العامة للصناعة والهيئة العامة للبيئة بالإنهاء من إنشاء وربط شبكة الصرف الصحي لمنطقة صبحان الصناعية بالشبكة الرئيسية للصرف الصحي التابعة لوزارة الأشغال العامة.

كما قامت الهيئة بمخاطبة وزارة الأشغال العامة لإنشاء محطة الصرف الصحي بمنطقة الشعبية الصناعية، حيث تم تحديد موقع مقترح وسعة استيعابية للمحطة المزمع إنشاؤها، كما تم تزويد وزارة الأشغال العامة بنوعية ومواصفات المخلفات الصناعية السائلة.

العامة للبيئة لمياه الصرف العادمة المعالجة المنصرفة إلى المجاري، كما قامت بتأكيد جدية تعاملها مع الموضوع بمراجعة عمليات التصنيع والاشتراطات الصناعية التي ثبت من خلال المراجعة تولد نفايات صناعية سائلة لديها من عمليات التصنيع، وتسليمهم شخصياً نسخاً عن التعميم المذكور ومعايير مياه الصرف الصناعي المعتمدة.

وأضاف أن الهيئة العامة للصناعة تقوم بالكشف المنتظم على المصانع والمنشآت الصناعية المنتجة لمخلفات صناعية سائلة والاجتماع بصفة دورية مع ممثليها لمتابعة تنفيذ المصانع والمنشآت الصناعية لنص التعميم والتنسيق مع مختلف الجهات الحكومية ذات الصلة بالموضوع لتذليل كل العقبات التي تعترض تنفيذ التعميم كمعهد الكويت للأبحاث العلمية، على سبيل



• د. علي فهد المضيف

المضيف : الدول العربية ستعاني كثيرا إذا لم تواكب التطور في قطاع الصناعة

في القاهرة قبل سنتين، وتقارير تتعلق بلامح التطورات الاقتصادية والصناعية العربية والدولية في العامين الماضيين.

وتابع: إن المجلس الوزاري سيقر موازنة المنظمة ويتابع تنفيذ قرارات الدورة الـ ١٩، ويعيد هيكلة المنظمة العربية للتنمية الصناعية، وينشئ مقراً للمنظمة، وينظر في تشكيل المجلس التنفيذي للدورة الحالية، إذ تقدم للترشيح لرئاسة المجلس ١٦ دولة عربية.

ولفت إلى أن الدول العربية إذا لم تواكب التطور في قطاع الصناعة فستعاني كثيرا، إذ لا بد من التحرك السريع لمواكبة تطورات العصر الصناعي في العالم.

وقال إن الوفد الكويتي طرح خلال مناقشاته عدة نقاط تتمحور حول إيجاد كل السبل للنهوض بقطاع الصناعة في الوطن العربي مجتمعا أو على مستوى قطري لموكبة تقنيات الصناعة الحديثة في العالم.

شارك المدير العام للهيئة العامة للصناعة الدكتور علي فهد المضيف في اجتماعات الدورة الـ ٢٠ للمجلس الوزاري للمنظمة العربية للتنمية الاقتصادية والتعددين مترئسا وفد دولة الكويت.

وأكد المضيف أن الاجتماع يكتسب أهمية، لأنه يأتي في ظل متغيرات اقتصادية دولية وإقليمية، وبخاصة قطاع الصناعة التي تعتبر العمود الفقري للاقتصادات العربية والدولية.

وأضاف: إن أهمية هذا الاجتماع تكمن أيضا في اهتمام الدول العربية الكبيرة بالنهوض بالصناعة العربية وتمكينها من التنافسية ومواكبة التحولات والتقنيات في قطاع الصناعة.

وأشار إلى أن جدول أعمال هذه الدورة كان حافلا بالمواضيع، وفي مقدمتها الاستراتيجية الخاصة بالتعاون مع القطاع الخاص ومناقشة تقرير المجلس التنفيذي عن نشاطه منذ الدورة الـ ١٩ التي انعقدت



ندوة حول تصدير منتجات الصناعات التحويلية الكويتية إلى أوروبا

المضف: أسواق أوروبا تستحوذ على ٣٩٪ من واردات العالم

التنافسية على اقتحام الأسواق العالمية. وأثنى المضف خلال افتتاح الندوة التعريفية حول «مخرجات تصدير منتجات الصناعات التحويلية الكويتية نحو أسواق الاتحاد الأوروبي» على تعاون الهيئة العامة للصناعة ومعهد الكويت للأبحاث العلمية في إعداد دراسات كان لها أثر بالغ في دعم وتطوير الصناعة المحلية، والتي كان آخرها دراسة لزيادة حجم الصادرات من الصناعات التحويلية إلى الأسواق الأوروبية. وأشار المضف إلى أن الدراسة أجرت مسحاً شاملاً لتحديد المنتجات الكويتية المرشحة للتصدير والمتوافقة مع المواصفات والمقاييس العالمية والإجراءات القانونية التي تخولها دخول السوق

اعتبر المدير العام للهيئة العامة للصناعة الدكتور علي المضف أن أسواق الاتحاد الأوروبي تعد من أهم الأسواق العالمية وأسرعها نمواً بحيث تستحوذ على نسبة تقدر بنحو ٣٩ في المائة من إجمالي واردات العالم، مشيراً إلى أن هذا الأمر يدعو إلى البحث عن كل الوسائل والسبل لزيادة الصادرات الكويتية من المنتجات الصناعية إلى هذه الأسواق الحيوية التي يصل معدل النمو فيها إلى ١٦ في المائة. ولفت إلى أن مركز الصادرات في الهيئة العامة للصناعة عكف على دراسة أفضل السبل والفرص لترويج ودعم الصادرات الكويتية بما يتماشى مع الأهداف الاستراتيجية في تشجيع الصناعة المحلية وزيادة قدرتها



اهتمام بالصادرات

ودعا العنزي إلى الاهتمام بالصادرات واتباع سياسة التصدير بعد سياسة إحلال الواردات، وذلك لأن الكويت دولة صغيرة، وحجم الطلب على السلع فيها قليل، لذا وجب ضرورة الانفتاح على الأسواق الخارجية لتصريف الإنتاج. واعتبر العنزي أن السوق الأوروبي كبير، وفيه فرص مهمة للصادرات الكويتية إذا ما عرف الاستفادة منها، ودعا إلى وضع استراتيجية واضحة المعالم ومدعومة بشكل كبير من القطاعين الحكومي والخاص، مشيراً إلى أنه بالإمكان دخول أي سوق في العالم إذا استطاعت الصناعة الكويتية دخول السوق الأوروبي.

من جانب آخر عرض الباحث العلمي في معهد الكويت للأبحاث العلمية الدكتور محمد رمضان محاور الدراسة، مؤكداً أنها دراسة ميدانية واقعية تعتمد على بيانات مستمدة من السوقين الكويتي والأوروبي وفق ثمانية محاور محددة. وشرح طبيعة الوضع الاقتصادي الكويتي وتحدياته، مشيراً إلى الاستراتيجية الصناعية الطويلة الأجل التي تسعى إلى التحول من إحلال الواردات إلى التوجه نحو التصدير من خلال العمل على تعزيز القدرة التنافسية للصناعات الوطنية لتكون مؤهلة لاقتحام الأسواق الأجنبية. ولفت

الأوروبي، وأضاف أن الدراسة اقترحت استراتيجيات واضحة تهدف إلى رفع أداء القطاع الصناعي الكويتي، داعياً إلى تضافر الجهود لدفع عجلة التنمية وتحقيق الطموحات المرجوة من هذا القطاع والاستفادة من الدراسات الموضوعية.

في المقابل أكد مدير دائرة الدراسات الاقتصادية في معهد الكويت للأبحاث العلمية الدكتور محمد العنزي، على الشراكة القائمة بين المعهد والهيئة العامة للصناعة في تطوير القطاع الصناعي في الكويت، ولفت العنزي إلى الدراسة التي أعدها المعهد عن تصدير الصناعات التحويلية الكويتية إلى أسواق الاتحاد الأوروبي، وأجاب عن تساؤلات بشأن قلة الاهتمام بالقطاع الصناعي، معتبراً أن غنى دولة الكويت وانخفاض البطالة بسبب احتواء المواطنين في الوظيفة الحكومية، إضافة إلى استقرار أسعار الصرف والفائدة تؤدي بالنتيجة إلى عدم الاهتمام بهذا القطاع «الصغير»، لأن اقتصاد الكويت يعتمد على النفط، ودعا العنزي إلى ضرورة الاهتمام بالقطاع الصناعي على الرغم من صغر حجمه وإعطائه أولوية باعتباره مصدراً بديلاً للدخل للاقتصاد الكويتي في حال تعرضه لمشكلة في القطاع النفطي.



صناعية، مشيراً إلى أن أوروبا الشريك الأول للكويت من حيث التبادل التجاري الذي تصل قيمته إلى ٥٩٠٠ مليون يورو، ٣٩٠٠ مليون يورو منها واردات و ٢٠٠٠ يورو الصادرات الكويتية إلى أوروبا.

طلب كبير

قال رمضان إن هناك طلباً كبيراً في السوق الأوروبي على أنواع محدودة من السلع يمكن من خلال تحليلها أن نجد أن هناك إمكانية لتصدير ٣١ منتجاً محلياً كويتياً إلى السوق الأوروبي. وأضاف أنه بعد التفتيح وتصفية المنتجات توصلت الدراسة إلى أن هناك ٩ منتجات سلعية عالية الجودة يمكن من خلالها اقتحام السوق الأوروبي بشكل كبير مثل سلع التأثيث والبلاستيك التي تشهد طلباً كبيراً. ولفت رمضان إلى أن السوق الأوروبي يعتبر من الأسواق الصعبة بسبب تعدد إجراءات التبادل التجاري والتدقيق في المواصفات والمقاييس وحصول المنتجات على شهادات الجودة مثل SA و ISO، إضافة إلى توجه الأوروبيين نحو المنتجات الصديقة للبيئة. وفي الختام دعا رمضان إلى ضرورة تنمية الموارد البشرية ورفع مستوى الكفاءة وتطوير المنتجات من خلال الأبحاث وضرورة الالتزام بالمواصفات المطلوبة ومعايير الجودة، إضافة إلى تحديث شبكة التوزيع من موانئ وطرق وبنى تحتية والاهتمام بالتسويق.

رمضان إلى وجود خمسة عوائق تحول دون تحقيق التحول من الإنتاج لسوق صغير إلى استهداف فرص تصديرية واعدة، وهذه العوائق تتمثل في صغر حجم القطاع الخاص وانخفاض معدل الاستثمار خصوصاً الحكومي، إضافة إلى انخفاض الانتاجية وقلة الموارد الطبيعية غير النفطية وتراكمات السياسات الصناعية السابقة التي ركزت على إحلال الواردات.

العوائق

قال رمضان إن الدراسة أظهرت عوائق تواجه عرض المنتجات الصناعية الكويتية، جانب منها يتعلق بالإنتاج وتتلخص في كون القطاع الصناعي يواجه قصوراً في تدريب وتأهيل العمالة، فالمصانع لم تقدم التدريب الكافي للعاملين مما أضعف تطبيق مواصفات الجودة، إضافة إلى كون حجم العمليات صغيراً نظراً إلى قلة الموارد وضعف في سرعة الاستجابة لميول المستهلكين، وأشار إلى ضعف في تطبيق مواصفات ومعايير الجودة، وكذلك ضعف القدرة على التسويق والتوزيع، ولفت إلى الجوانب التي تتعلق بالتصدير من خلال الانفتاح المحدود على الأسواق الخارجية خارج منظومة دول مجلس التعاون وقلة الصناعات المصدرة إلى أوروبا.

أهداف المشروع

أكد رمضان أن أهداف المشروع هي تسويق منتجات صناعية وطنية ذات جودة عالية وقدرة تنافسية في أسواق الاتحاد الأوروبي، ويتم ذلك من خلال تحديد منتجات مرشحة للتسويق في أوروبا تتوافق مع قدرات المصانع المحلية وطلب السوق الأوروبي وتكون مطابقة للمقاييس والمواصفات العالمية للتصدير واقتراح إستراتيجية لدخول تلك المنتجات إلى السوق الأوروبي الذي يعتبر من الأسواق المهمة بالنسبة إلى الكويت، كونه من أكبر الأسواق في العالم، حيث بلغت قيمة واردات الاتحاد الأوروبي ١,٢ مليار يورو في عام ٢٠٠٥ أكثر من ٧٠ في المائة منها واردات

الغازات عناصر أساسية في عالمنا

المنتجات:

أوكسجين • أسيتيلين • أوكسيد النيتروس • نيتروجين • إرجون • هيدروجين • هيليوم
ثاني أكسيد الكربون • هواء مضغوط • إمونيا • غازات عالية النقاوة • خليط الغازات

توريدات صناعية:

معدات لحام ومواد لحام إستهلاكية • معدات أمن وسلامة • عدد كهربائية • عدد هيدروليكية
عدد يدوية

أوكسجين الكويت
**Kuwait
Oxygen**

إحدى شركات جالف كرايو

ص.ب. ١٤٦٢، الصفاة ١٥، ١٣٠١٥، الكويت

هاتف: ٢٨ ٢٠ ٢٨ +٩٦٥٨٠ • فاكس: ١٢٧٠ ٢٦٥٣٦٥ +٩٦٥

بريد الكتروني: www.gulfcryo.com • info@gulfcryo.com

بهدف إيجاد نوع من العدالة والشفافية في الأسعار

«الهيئة» توقع مع جامعة الكويت اتفاقية لدراسة تقدير حق الانتفاع بالقسائم الصناعية والخدمية والحرفية وأسعار خدماتها الأخرى

وقال: إن الهدف من الدراسة هو إيجاد نوع من العدالة والشفافية في الأسعار، والتي كانت تتم في السابق وفقاً لقرارات إدارية عامة، ولا تتضمن الكثير من التفاصيل بشأن الاختلافات بين المناطق الصناعية ونوعية الخدمات المقدمة.

وخلص إلى القول إن الهدف من الدراسة هو التوصل إلى إيجاد دراسة اقتصادية توازن بين تعظيم عوائد وإيرادات الهيئة، وتحافظ في الوقت ذاته على الدور الرئيسي لها لدعم نمو القطاع الصناعي والأنشطة ذات العلاقة.

وأشار إلى أنه سيتم تحديد مقابل الانتفاع بالقسائم الصناعية والحرفية والخدمات الأخرى على أسس علمية وموضوعية تراعي الأهداف التنموية للقطاعات الصناعي والخدمي، وبما يحقق تنمية عملية تحديد الانتفاع

وقّعت الهيئة العامة للصناعة مع كلية العلوم الإدارية في جامعة الكويت عقداً لإعداد دراسة بشأن إعادة تقدير مقابل الانتفاع بالقسائم الصناعية والخدمية والحرفية. ووقع العقد عن هيئة الصناعة مديرها العام بالوكالة صقر العنزي، وعن كلية العلوم الإدارية عميدها الدكتور راشد العجمي، الذي رحب بدوره بالتعاون القائم بين جامعة الكويت وهيئة الصناعة لخدمة المصلحة العامة، مشيراً إلى أن مدة الدراسة التي سيشترك فيها مستشارون ودكاترة جامعيون أربعة أشهر.

حق الانتفاع بالقسائم

من جانبه، أكد أستاذ بجامعة الكويت الدكتور عباس المجرن أن الدراسة ستركز على حق الانتفاع بالقسائم الصناعية والخدمية والحرفية، والتي تقع تحت إشراف هيئة الصناعة.



● صقر العنزي ود. راشد العجمي عقب توقيع الاتفاقية

تقدير كمي للأثار المترتبة على الإيرادات السنوية للهيئة.

تقدير الآثار المتوقعة على أداء الجهات المستفيدة من خدمات الهيئة.

مخرجات الدراسة

وعن مخرجات الدراسة أكد العنزي أن هذه المخرجات تتضمن ما يلي:

● دراسة الوضع الراهن: تحديد طبيعة المشكلة، وبيان الأسس والآليات المعمول بها في الوقت الحاضر في تحديد مقابل الانتفاع بالقسائم الصناعية والتجارية والخدمات المقدمة من المستفيدين في القطاع الصناعي في الكويت، مقارنة بتجارب بلدان دول مجلس التعاون الأخرى، أو تجارب دول إضافية في حالات ذات صلة.

● نموذج القياس المقترح لتحديد الانتفاع بالقسائم الصناعية والتجارية والخدمات والحرفية متضمنا جميع العناصر ذات الصلة وأسس القياس وطرقه.

● نموذج القياس المقترح لتحديد أسعار الخدمات المقدمة من الهيئة والرسوم الإدارية، متضمنا الأسس الموضوعية لمستويات التسعيرات المقترحة، ومتضمنا عمليات المحاكاة المختلفة بهدف تحديد الأثر الكمي على الإيرادات المستقبلية للهيئة في ضوء النماذج المقترحة، وفي ظل عدة فرضيات.

بالقسائم، والتي يقع تخصيص عمليات استغلالها ضمن اختصاصات هيئة الصناعة.

تقدير مقابل الانتفاع

وشدد العنزي على أهمية تحديد آليات تقدير مقابل الانتفاع بالخدمات الأخرى التي تقدمها الهيئة إلى الغير مثل خدمات المختبرات، ومراقبة المواصفات والسلامة الصناعية، والرقابة البيئية، ومياه البحر لأغراض التبريد ومعالجة المخلفات الصناعية الصلبة، وكذلك تحديد آليات تقدير مستويات عادلة للرسوم، مقابل المعاملات الرسمية مثل رسوم التراخيص الصناعية والحرفية ورسوم الاعفاءات الجمركية، ورسوم التنازل عن القسائم أو نقل حق الانتفاع، فضلا عن بناء نموذج رياضي يساعد على تقدير مقابل الانتفاع والأسعار والرسوم المختلفة وفق معايير موضوعية محددة تشمل السعر الأساسي إضافة إلى مجموعة من الأوزان في مقابل عناصر محددة للتسعير.

تحديث الأسعار

وقال إننا نتطلع إلى وضع آلية محددة للتأشير Indexation بحيث تتمكن الهيئة من تحديث تلك الأسعار في حال الحاجة إلى ذلك في ضوء التغييرات أو التطورات المستقبلية، وفقاً لمعايير وأوزان ترتبط بمجموعة من المتغيرات، إلى جانب تقييم الأثار المختلفة المترتبة على عمليات إعادة تقدير مقابل الانتفاع والتسعير على النحو التالي:



● جانب من إحدى الخدمات التي تقدمها الهيئة للصناعيين

استفاد منه ٤٢ متدرِّباً

الهيئة تواصل تنفيذ خطتها التدريبية السنوية



يهدف البرنامج إلى شرح قواعد وإجراءات البعثات والإجازات الدراسية بالتطبيق على لائحة البعثات ٨٦/١٠ والقرارات والتعاميم المكمل لها بشأن البعثات الدراسية والدورات والإجازات الدراسية.

البرامج العامة:

١- النظام المنسق لتصنيف وتبويب السلع:
يهدف إلى التعريف بالنظام المنسق وأهدافه وهيكلية النظام

والبرامج العامة وهي كالتالي:

البرامج التعاقدية:

١- مبادئ تطوير المناطق الحرة:
تهدف هذه الدورة لتنمية مهارات وكفاءات أعضاء لجنة المنطقة الحرة للوصول إلى تشخيص كامل للمنطقة الحرة ووضع حلول لها من أجل تطويرها.
٢- المنهج العملي للبعثات والإجازات الدراسية بالتطبيق على لائحة البعثات ٨٦/١٠:

تحرص الهيئة العامة للصناعة على تقديم الجديد والمتطور من البرامج التدريبية، والتي تهدف إلى تطوير وتنمية الكوادر العاملة في الهيئة وتحقيق الأداء المتميز للموظف وأعلى درجات الجودة في العمل. وانطلاقاً من هذا المبدأ استكملت الهيئة تنفيذ الخطة التدريبية السنوية ٢٠٠٨/٢٠٠٩، والتي تعتمد أساساً على الاحتياجات التدريبية لإدارات الهيئة، حيث تم تدريب عدد (٤٢) متدرِّباً موزعين ما بين الدورات التعاقدية

وعلاقته بالتصانيف الصناعية ISIC، وإحصاءات التجارة الخارجية بشكل عام لسلعة أو مجموعة سلعية معينة.

التركيز على الجوانب التسويقية والإحصائية والفنية والمالية لدراسات الجدوى الاقتصادية للمشروعات. الأعمال.

المالك والمقاول وتنظيم الأعمال التي تسبق تنفيذ المشروع وقياس نتائج الأعمال.

٢- تقديم خدمة متميزة لجمهور العملاء والمراجعين:

يهدف البرنامج إلى تزويد المشاركين وتدريبهم وتنمية مهاراتهم على مفهوم وأسلوب تقديم الخدمة المتميزة للعملاء والمراجعين من خلال استخدام عناصر الاتصال الفعال مع الآخرين.

٥- إدارة مراكز التدريب وتقييم العروض التدريبية:

يهدف إلى تزويد المشاركين بالمفاهيم والمعلومات وتنمية مهاراتهم في إدارة مراكز التدريب في العملية التدريبية من تخطيط وتحديد الاحتياجات التدريبية وتقييم النشاط التدريبي والأسس والمعايير لكيفية تقييم العروض التدريبية.

٧- تشخيص المخالفات الإدارية والمالية والرقابة عليها:

يهدف إلى مناقشة التجاوزات والمخالفات التقليدية والحديثة والتركيز على ضرورة إعادة النظر في المعايير والقواعد التي تحكم المخالفات والتجاوزات المالية والإدارية.

هذا وسوف تنظم إدارة التطوير الإداري عدة دورات تخصصية مستقبلية لكل إدارات الهيئة، وفقاً لاحتياجاتها التدريبية التخصصية، وذلك مواكبة للتغيرات المتسارعة في الأساليب والنظم والمناهج المستخدمة في العمل.

٣- إستراتيجيات التسويق الفعال:

يهدف إلى تنمية المهارات التسويقية لمسؤولي وإحصائيي التسويق في الشركات والمنظمات، وذلك من خلال إمدادهم بأهم المفاهيم والاستراتيجيات التسويقية

٦- إدارة المشروعات:

يهدف البرنامج إلى تحقيق إلمام المشاركين بمدى أهمية استخدام الإدارة كأداة فعالة لتحقيق أهداف المشروع من حيث الجودة والوقت والتكاليف من جانب

الحديثة وتقسيم الأسواق ونمو المنتجات وتوزيعها.

٤- إعداد دراسة

الجدوى

الاقتصادية

للمشروعات

الصناعية:

يهدف البرنامج إلى إكساب المشاركين بالجوانب العلمية والعملية لدراسة وتقييم الجدوى للمشروعات الصناعية من خلال





نظمت الهيئة العامة للصناعة دورة «مبادئ تطوير المنطقة الحرة» خلال الفترة ٨-١٠ يوليو في مبنى الهيئة بالمنطقة الحرة.

وقام المستشار روبرت هيوود، رئيس المنظمة العالمية للمناطق الاقتصادية، بتقديم الدورة للعاملين في المنطقة الحرة، حيث كانت هذه الدورة تهدف إلى مساعدة العاملين في المنطقة الحرة على تطوير رؤية مشتركة لمستقبل المنطقة الحرة في الكويت.

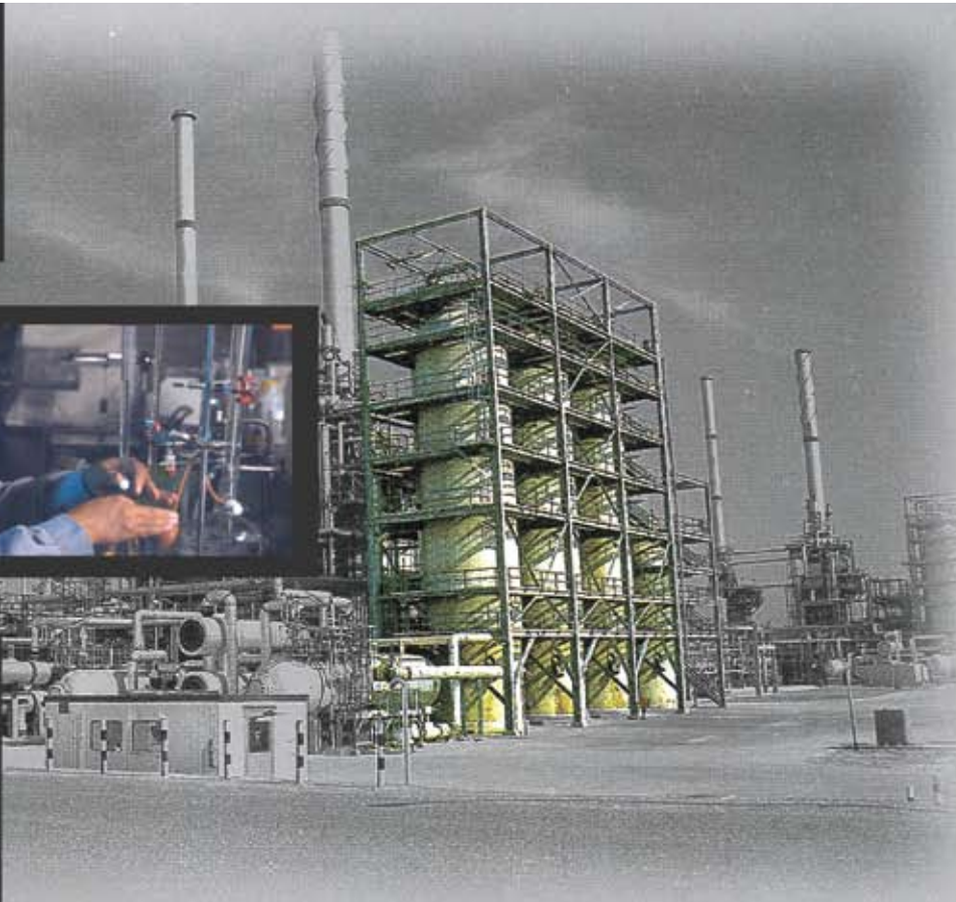
واشتمل التدريب على جذب المستثمرين وتقديم الخدمات وتعريف المستثمرين بالمزايا التي ستمنحها لهم المنطقة الحرة.

كما اشتمل التدريب على تقديم أفضل السبل لقياس وإدارة أداء المنطقة الحرة في الكويت من خلال التعرف على أفضل التطبيقات في هذا الشأن وتحديد الاستراتيجية المناسبة لبيئة الكويت.

هيئة الصناعة نظمت دورة «مبادئ تطوير المنطقة الحرة»



KUWAIT CATALYST COMPANY



Kuwait Catalyst Company is a Kuwaiti shareholding company, formed in 1996 to satisfy the regional requirement of catalyst used in the crude oil refining process. Having this vision and with the technological arrangement with Japan Energy Corporation (JEC), Japan, and ART(Advanced Refining Technilogies),the company has built a state-of-art Catalyst manufacturing plant to produce Hydrotreating Catalysts in the state of Kuwait.

Strategically located very close to the refineries of the gulf region, the catalyst plant has a production capacity of 5000 MTPA. The plant is equipped with latest automatic digitally controlled manufacturing management system. Kuwait Catalyst Company is the only company in the Middle East that manufactures the catalyst and in full compliance with the local and international standards. KCC is an ISO-9001 and ISO 14001 certified company and also practices strict environmental management policy upon which the company has built its reputation. KCC's commitment to serve the Arab World by providing the complete catalytic services to the regional refining industries.

The pioneer catalyst manufacturing setup is destined by design to manufacture the family of the latest technology Catalyst to cater the following refining process.

CATALYST FOR ARDS & VRS

- Catalyst for activity graded loading
- Catalyst for demetallation
- Catalyst for high desulfurization and high denitrification performance

CATALYST FOR DISTILLATE

- Catalyst for VGO
- Catalyst for Naphtha Kerosene and Diesel (LGO, HGO)
- Catalyst for Lubricating

NEW PRODUCTS

- H-Oil Catalyst
- Hydrocracking Catalyst
- Low sulfur Diesel / Kerosene Catalyst

ISO 9000- 2001
COMPANY





سيقام في مدينة عمّان خلال الفترة من ١٠ - ١٣ نوفمبر ٢٠٠٨

الكويت تشارك في معرض صنع في الخليج ٢٠٠٨

تشارك الهيئة العامة للصناعة في معرض صنع في الخليج ٢٠٠٨ الذي سيقام بدورته الثانية في عمان في المملكة الأردنية الهاشمية خلال الفترة من ١٠ - ١٣ نوفمبر ٢٠٠٨ بتنظيم اتحاد غرف دول مجلس التعاون الخليجي، والتي كلفت بدورها شركة الخليج للمعارض الدولية في الأردن بالتنظيم.

ويعتبر هذا المعرض أحد المعارض ذات الطابع العام الذي يشمل جميع القطاعات الصناعية، ومن المتأمل أن يكون مساهماً في تنمية وزيادة الروابط الاقتصادية والتجارية بين دول الخليج العربي ودولة المملكة الأردنية الهاشمية والدول المحيطة كسورية والعراق ولبنان وفلسطين الذين سيكونون من زوار المعرض.

وسيقام المعرض في ثلاث صالات منفصلة مترابطة بعضها مع البعض، ويحتل فيها الجناح الكويتي مساحة عرض تبلغ ٢٣٤ متراً مربعاً في المدخل A، وذلك في مركز زارا للمعارض بجانب في عمّان في الأردن.

كما قدمت الهيئة العامة للصناعة دعماً بنسبة ١٠٠٪ من قيمة الجناح للمنشآت الكويتية، والذي بدوره يحقق هدف دعم الهيئة، وهو الوصول بالمنتجات الكويتية إلى الأسواق الخليجية والعربية.



سيقام في سلطنة عُمان خلال الفترة من ١٦ - ١٨ مارس ٢٠٠٩

«الهيئة» تشارك في معرض البناء والديكور

تشارك الهيئة العامة للصناعة في معرض البناء والديكور السادس الذي سيقام في سلطنة عُمان في مركز معرض عُمان الدولي في مسقط خلال الفترة من ١٦ - ١٨ مارس ٢٠٠٩، المتخصص في كل ما له علاقة بأساسيات المنازل الداخلية ومواد البناء الصناعية، والذي تنظمه شركة أعمال المعارض العمانية. ويعد هذا المعرض من ضمن سلسلة المعارض المهمة التي تلاقى اهتمام أقطاب صناعة الإنشاءات والبناء والديكور، والذي سيشترك به عدد من الدول العالمية الكبرى، بالإضافة إلى دول مجلس التعاون الخليجي، كما سيحتل الجناح الكويتي بالمعرض مساحة ٢٢٥ مترا مربعا وستقدم الهيئة العامة للصناعة دعما بنسبة ١٠٠٪ من قيمة الجناح للمنشآت الكويتية المشاركة، وذلك في إطار المساعي التي تبذلها الهيئة العامة للصناعة لدعم الصناعة والمنتج.

قال إن الشركة غيرت أسلوب مشاركتها بأسلوب المشاركة المتناقصة

الصانع: «الكويتية للمشروعات الصغيرة والمتوسطة» قبلت ١٢ مشروعاً من ١٠٠ مبادر خلال النصف الأول من العام الحالي

خاص «الصناعة والتنمية»:

فتح رئيس مجلس إدارة الشركة الكويتية للمشروعات الصغيرة والمتوسطة مطلق الصانع صدره واسعاً لمجلة «الصناعة والتنمية»، وأوضح من خلالها طبيعة عمل الشركة وعدد المبادرين ومستقبل قطاع المشروعات الصغيرة والمتوسطة خلال المرحلة المقبلة.

وتطرق الصانع إلى التحديات التي تواجه تطور هذا القطاع، داعياً الدولة وكذلك رجال الأعمال إلى دعمه مادياً ومعنوياً وإمداد المبادرين بالدراسات الفنية التي تساعدهم على اختيار شركاتهم بعناية ومساعدتهم في تسويقها مستقبلاً. وأضاف موضحاً مدى صعوبة الإجراءات الحكومية الخاصة بتأسيس المشاريع (الشركات) مثل إجراءات وزارة التجارة ووزارة الشؤون، والهيئة العامة للصناعة وبلدية الكويت.

وقال إن من أهم الخطوات المهمة التي اتخذتها الشركة لخدمة صغار المستثمرين هي تغيير سياسة المشاركة وتحويلها إلى أسلوب المشاركة المتناقصة. بالإضافة إلى محاولة خلق علاقات عمل طيبة مع الجهات الحكومية ذات الصلة بالمشروعات الصغيرة والالتقاء بالمسؤولين لخدمة وتسهيل الإجراءات. مؤكداً أن الشركة على الدوام تسعى، وبشكل مستمر، نحو تطوير خدماتها لما فيه مصلحة المبادرين.

ورأى الصانع أن الكويت يمكن أن تؤدي دوراً ريادياً في المنطقة في مجال المشروعات الصغيرة والمتوسطة وأن تكون قاطرة التنمية في هذا المجال، إذا ما كانت هناك النية الجادة من قبل المبادرين، وكذلك من الدولة التي لم تبخل بالجهد والمال من أجل وضع الشباب على الطريق الصحيح.

وقال الصانع «العالم كله يتحدث بلغة المشروعات الصغيرة والمتوسطة»، حيث استطاعت أن تنقل الصين من المحلية الشديدة إلى العالمية «بامتياز» من خلال منتجاتها التي يحملها الملايين من شبابها يجوبون بها دول العالم شرقاً وغرباً، كما أن تلك المشروعات ساهمت في تكوين الناتج المحلي لدول نامية ومتقدمة وصلت في بعض الأحيان إلى أكثر من ٦٠٪، كما أن العالم سيتجه بقوة إلى العمل وفق تلك المعطيات مستقبلاً.

وحاول الصانع في حديثه ألا يبتعد عن خصوصية البيئة الكويتية بالقول إن «النواخذة» كانوا أول من عبروا البحر «الصعب» ومدوا تجارتهم إلى العمل الاقتصادي المشترك مع دول كثيرة منها الهند وبنغلاديش وغيرها.

الصانع قال لـ «الصناعة والتنمية» إن عدد المبادرين بلغ ١٠٠ مبادر خلال النصف الأول من العام الحالي، ورفعت الشركة نسبة مساهمتها في رأس المال لتصل إلى ٨٠٪ بدلاً من ٥٠٪. وفيما يلي تفاصيل اللقاء:



• تدرس الشركة حالياً العديد من طلبات المبادرين، والتي يصل عددهم إلى ٣٠٠ مبادر في مختلف أنواع القطاعات الاقتصادية، فهل يمكن معرفة عدد الأفراد الذين تم اختيارهم؟ وما هي الأسس والمعايير التي تم اتباعها للاختيار؟ وهل تفكر الشركة في زيادة عدد المستفيدين من المشاريع الصغيرة والمتوسطة خلال العام المقبلين؟

- بلغ عدد المبادرين الذين تقدموا بمشاريعهم للشركة خلال النصف الأول من هذا العام (١٠٠) مبادر، وقامت الشركة بدراسة (٧٨) طلباً، وتمت الموافقة على (١٢) مشروعاً وفق أسس ومعايير خاصة ودقيقة اعتمدت على فكرة المشروع وكفاءة ومؤهلات المبادر وقدرته على إدارة المشروع والنتائج التي أظهرتها دراسة الجدوى الاقتصادية، وتسعى الشركة جاهدة، وبشكل مستمر بمختلف الوسائل الإعلامية الممكنة إضافة إلى المعارض والمؤتمرات والمحاضرات التي تشارك فيها، إلى زيادة عدد المستفيدين من خدماتها وفق الضوابط والشروط المعتمدة لديها.

شروط جديدة

• تردد أن الشركة غيرت من شروط المشاركة للشباب، خاصة فيما يتعلق بعنصر المدة وقيمة التمويل الذي تشارك

به الشركة وذلك في إطار جهود الشركة الحثيثة لتطوير المشاريع الصغيرة والمتوسطة، فهل يمكن معرفة تلك الشروط الجديدة وأثرها في تطوير أداء قطاع المشروعات الصغيرة والمتوسطة مستقبلاً؟

- قامت الشركة بتغيير شروط مشاركتها في المشاريع بناء على خبراتها السابقة والتطورات الجارية في السوق المحلي، حيث تم رفع السقف الأعلى لحدود مساهمتها برأس المال المشروع بما لا يتجاوز ٨٠٪ كحد أقصى بدلاً من ٥٠٪، كما زادت فترة المشاركة لتصل إلى ٨ سنوات كحد أقصى بدلاً من خمس سنوات، وألغي أسلوب التخارج المطبق في السابق والذي كان يعتمد على التخارج بموجب نسبة ثابتة تضاف إلى مساهمة الشركة خلال سنوات المشاركة، وتغيير وفق السنة المطلوب التخارج فيها، والتي تبدأ من ١٠٪ لتصل إلى ١٥٪ في نهاية السنة الخامسة، والأسلوب المتبع حالياً هو التخارج بأسلوب المشاركة المتناقصة الذي يعتمد على ما يحققه المشروع من أرباح سنوية يقوم بموجبها المبادر بشراء حصص الشركة الكويتية لتطوير المشروعات الصغيرة في نهاية كل سنة لحين التملك سواء كانت خلال سنوات المشاركة أو في نهايتها.

كما تمت إضافة عدد من المزايا التي يتمتع بها المبادر تتمثل في حصوله على

راتب شهري يحدد من قبل الشركة وفق طبيعة ونشاط المشروع ومواصفات المبادر بمختلف المجالات إلى جانب حصوله على حوافز أداء تتراوح بين ٢٠ و ٣٠٪ من الأرباح الصافية المحققة، بالإضافة إلى نصيبه من الأرباح السنوية. كما تم منح المبادرين المهنيين (الصيادلة، الأطباء، المحامين والمهندسين) الصادرة لهم تراخيص معتمدة بمزاولة المهنة نسبة ٢٥٪ من الأرباح السنوية الصافية للمشروع، بالإضافة إلى الراتب والمزايا الأخرى المنصوص عليها سابقاً. وقد كان أثر هذا التغيير واضحاً من خلال زيادة عدد المتقدمين بطلبات المشاركة بالمشاريع مع الشركة.

رعاية كاملة للمبادر

• للشركة العديد من الأهداف التي تسعى إلى تطويرها وتأهيل قدراتها سواء على المستوى الفني من خلال تقديم المشورة أو زيادة حجم الدعم المادي للأفراد وتوجيههم خلال مرحلة الشراكة إلى أن يتم التخارج ويصبح المشروع مملوكاً بالكامل للأفراد، ما هي الإمكانيات التي توفرها الشركة للمبادر لكي يتمكن من تسويق مشروعه وضمان استمرارية بقائه؟

- تقدم الشركة رعاية كاملة للمبادر بعد تحديد قدراتها والنقص في المهارات التي يعاني منها، وذلك من خلال الدعم





الفني المتعلق بمهارة أداء وإدارة الأنشطة التجارية والتدريب، إضافة إلى المساعدة في تسويق المشاريع التي تساهم فيها مع المبادرين الكويتيين، وذلك رغبة منها إلى انعكاس هذا الانتشار والترويج على المشروع لضمان استمراريته بعد حضانة الشركة له خلال مراحل التأسيس، وحتى التشغيل إلى حين التخارج وما بعد ذلك أيضاً، لذا فإن الشركة تقوم بتوجيه تسويق خدمات المشاريع بين المبادرين أنفسهم حتى يستفيدوا من بعضهم البعض، كما تسعى دائماً إلى إظهار وإبراز نجاحات المشاريع التي ساهمت فيها وتسلط الأضواء عليها إعلامياً كلما سنحت الفرصة، كما أن هناك دورات تدريبية تقيّمها الشركة بالتعاون مع عدد من الجهات المهتمة بالمشاريع الصغيرة في الدولة والتي تخصص للمبادرين بشكل عام، وأضيف إلى ذلك أن جميع المشاريع التي تؤسسها الشركة تحدد لها لجنة إدارية وأعضاؤها أحد العاملين بالشركة والمبادر نفسه، والتي هي بمنزلة مجلس إدارة مصغر لمتابعة كل الأوضاع العامة للمشروع، ويقوم ممثل الشركة في هذه اللجنة بتقديم النصح والمشورة ومقترحات التطوير للمشروع بالتعاون مع مراقب حسابات، والذي هو من دون شك أحد العوامل الرئيسية لتوجيه المبادر من خلال الملاحظات التي يقدمها في كل ربع سنة، وذلك لمعرفة المؤشرات الحقيقية والانحرافات التي يجب على المبادر تصحيحها نحو المسار الصحيح لتحقيق الأرباح للمشروع.

مميزات خاصة

• ما هي المميزات التي توفرها الشراكة بين الشركة الكويتية لتمويل المشروعات الصغيرة والمتوسطة من دون غيرها من الجهات العاملة في هذا القطاع؟
- أهم المميزات التي توفرها الشراكة بين الشركة الكويتية لتطوير المشروعات

الصغيرة والمبادر هو الراتب وحوافز الأداء الممنوحة للمبادر، بالإضافة إلى عدم تقاضي فائدة ثابتة على رأس المال الممنوح وقيام الشركة بنفسها بإعداد دراسات الجدوى لبعض المشاريع داخلياً، ومساهمتها المادية أيضاً بدراسات بعض المشاريع خارجياً لتخصصها الفني المميز وارتفاع تكاليفها.

والمقصود بأسلوب المشاركة المتناقصة هو أن يجعل المبادر محل الشركة في ملكية المشروع تدريجياً بدءاً من السنة الأولى بعد سداد جزءاً من مساهمتها من العائد الذي يؤوّل إليه من الأرباح السنوية والحوافز أو من موارده الأخرى الخاصة، مما يخفض تدريجياً من نسبة مساهمة الشركة إلى أن يتم الانتهاء من عملية السداد، ويصبح المبادر مالكا للمشروع بالكامل.

التنسيق مطلوب

• هناك جهات متعددة ترعى قطاع المشروعات الصغيرة والمتوسطة مثل البنك الصناعي وبرنامج تطوير المشروعات الصغيرة التي يريها مشروع كويتي وأفترخ، فهل هناك تنسيق بين تلك الجهات وعلى أي مستوى وكيف يتم هذا التنسيق إن وجد؟

- يتم الالتقاء بين الجهات المختصة بتمويل المشاريع الصغيرة محلياً وخارجياً من خلال المعارض والمؤتمرات التي تقام لهذه الأغراض، ويتم خلال هذه المناسبات

الشركة وافقت على زيادة مساهمتها إلى ٨٠٪ بدلاً من ٥٠٪ لتحفيز قدرات الشباب على العمل في القطاعات الاقتصادية المختلفة

تبادل الأفكار والاقتراحات بين هذه الجهات، ولكن لا يوجد تنسيق رسمي بهذا الخصوص، ونحن نرحب بأي تنسيق يخدم شريحة المبادرين في المشاريع الصغيرة.

التحديات القائمة

• تواجه المشروعات الصغيرة والمتوسطة العديد من التحديات الحالية والمستقبلية، فما هي هذه التحديات وما الذي قامت به الشركة لمعالجتها؟

- من أهم التحديات التي تواجه الشركة هي صعوبة الإجراءات الحكومية الخاصة بتأسيس المشاريع (الشركات) مثل إجراءات وزارة التجارة، ووزارة الشؤون، والهيئة العامة للصناعة وبلدية الكويت. ومن أهم الخطوات المهمة التي اتخذتها الشركة هي تغيير سياسة المشاركة وتحويلها إلى أسلوب المشاركة المتناقصة. بالإضافة إلى محاولة خلق علاقات عمل طيبة مع الجهات الحكومية ذات الصلة بالمشروعات الصغيرة والالتقاء بالمسؤولين لخدمة وتسهيل الإجراءات والشركة على الدوام تسعى، وبشكل مستمر، نحو تطوير خدماتها لما فيه مصلحة المبادرين.

الدعم لكل القطاعات

• تركز الشركة في دراسة طلبات المبادرين على المشروعات العاملة في القطاع الخدمي، فما السر في ذلك؟ وهل هناك توجهات بتوسيع القطاعات الاقتصادية للمجالات المتقدمة للعمل خلال المرحلة المقبلة؟

- الشركة تساهم بمختلف القطاعات الاقتصادية وبمختلف المشاريع من دون تحديد ولكن بحكم طلب السوق المحلي فإن المشاريع أغلبها تتركز على القطاع الخدمي، والذي تعتمد عليه بقية القطاعات كخدمات مساندة مثل أن يتم إنشاء مشروع لخدمة مشروع آخر، وكما أن بعض المشاريع في بعض القطاعات كالقطاع الصناعي والتكنولوجي تحتاج إلى رؤوس أموال ضخمة، فهي بالتالي لا تعد

مشاريع صغيرة، ولا تدخل ضمن الشريحة المستهدفة.

• ما هو حجم المشروعات الممولة من قبل الشركة وفقاً لآخر الإحصائيات المتاحة؟ وما هي نوعية القطاعات التي يتم تمويلها خلال المرحلة المقبلة؟

- بلغ حجم رؤوس أموال المشروعات التي ساهمت بها الشركة منذ بداية تأسيس الشركة وحتى آخر الإحصائيات المتاحة نحو ٩,٠٨٢,٥٠٠ ديناراً وبلغت نسبة مساهمة الشركة فيها ٤,٤٥٢,٩٧٠ ديناراً، وقد تنوعت القطاعات ما بين خدمي، وصناعي، وتجاري، وتكنولوجي وحرفي، ومثلما ذكرنا أن الشركة لا تعتمد قطاعاً معيناً لمساهمتها، بل هي تساهم بمختلف القطاعات.

• الهيئة العامة للاستثمار شريك استراتيجي وفعال في تكوين الشركة وتأسيسها للعمل، فهل هناك النية لتوسيع قاعدة المتعاملين للشركة مستقبلاً من قبل الهيئة وما هي ملامح تلك الاستراتيجية المقبلة إن وجدت؟

- الهيئة العامة للاستثمار هي المبادر المؤسس للشركة الكويتية لتطوير المشروعات الصغيرة وذلك بغرض ترويج وتوسيع حجم المشاريع الاقتصادية الصغيرة في الناتج الوطني الإجمالي وحرصاً من الهيئة على

إثراء ودعم قطاع المشاريع الصغيرة، فقد كلفت شركات كويتية أخرى بإدارة توظيف أموال مخصصة للمشاركة في المشاريع الصغيرة والمتوسطة بهدف زيادة المنافسة لتحسين الخدمة وتوفير بدائل متنوعة للباحثين عن المشاريع الصغيرة.

• كيف ترون مستقبل المشروعات الصغيرة والمتوسطة في ظل البيئة الاقتصادية الحالية؟ وما هو الدور المطلوب لتفعيل أداء تلك المشروعات في التنمية الاقتصادية والاجتماعية؟

- البيئة الاقتصادية الحالية في ازدهار متواصل مما يؤثر إيجابياً في عمل الشركة بتقديم خدمات التمويل، ويجب أن تستغل هذه المشروعات باعتبارها قيمة مضافة وذات تأثير في تنمية الاقتصاد الكويتي، ونرى أن مستقبل المشروعات الصغيرة والمتوسطة واعد والدليل كثرة المنافسين عليه سواء من قبل الجهات الحكومية أو القطاع الخاص، ويلاحظ الاهتمام الكبير بهذا القطاع أيضاً على مستوى دول مجلس التعاون الخليجي، والمطلوب فقط تسهيل إجراءات تأسيس هذه الشركات والتفات الحكومة إلى استغلال المنتجات والخدمات التي تقدمها هذه المشاريع بالمنافسات أو الترسيات الحكومية إذا ما التزمت حدود الجودة والمعايير المطلوبة.

• العمل الاقتصادي في كثير من دول العالم يقوم على تشجيع المشروعات الصغيرة والمتوسطة لذا أسست تلك الدول مؤسسات لتنظيم هذا العمل، فهل هناك نية مستقبلاً لتوحيد تلك الجهود في مؤسسة ضخمة تستطيع من خلاله توسيع العمل في قطاع المشروعات الصغيرة والمتوسطة؟

- لكل دولة طريقته في إدارة اقتصادها وفق ظروفها وخصائصها الثقافية، والراعي الأساسي لجميع الممولين للمشاريع الصغيرة هو الحكومة، والتنوع يكون بغرض المنافسة وإثراء العمل، لكن الجميع يعمل تحت استراتيجية واحدة ويسعى إلى تحقيق هدف مشترك.

والقطاع الخاص هو الطرف الوحيد القادر على دعم النمو وزيادة حجم الناتج المحلي الإجمالي، وخاصة غير النفطية، وهو القادر على تحقيق التنمية المستدامة وتحمل أعباء النمو الاقتصادي، بل وأصبح النموذج الاقتصادي الأكثر نجاحاً هو الاقتصاد الذي يعتمد على المبادرة الخاصة وحرية العمل الاقتصادي والاحتكام إلى آليات السوق. والدولة تشرع وتراقب لضمان شفافية الاقتصاد وسيادة القانون، ولها الحق في فرض الضرائب واستخدامها كأداة لتمويل الخزنة العامة.



برنامج تطوير صادرات المنشآت الصناعية



الهدف من البرنامج:

يهدف إلى تعزيز إنتاج المنشآت الصناعية وترسيخ تصديرها وتنميته، وذلك عن طريق رفع قدراتها الإنتاجية والإدارية والتسويقية كي تبلغ مستوى يؤهلها إلى مواجهة المنافسة الخارجية باقتدار وتسجيل نتائج متنامية في صادراتها.

بالإضافة إلى اكتشاف المنشآت الصناعية التي تعمل في السوق المحلي فقط ولديها قدرة على التصدير، وذلك عن طريق تطوير قدراتها الإنتاجية والإدارية والتسويقية لتبلغ مستوى يؤهلها للتصدير في الأسواق الخارجية.

مراحل البرنامج:

١- لجنة تطوير صادرات المنشآت الصناعية، وتضم كلاً من:

- الهيئة العامة للصناعة (مركز تنمية الصادرات الصناعية) رئيساً ومقرراً.
- غرفة تجارة وصناعة الكويتية.
- بنك الكويت الصناعي.
- اتحاد الصناعات الكويتية.
- وزارة المالية (لجنة اختيار البيوت الاستشارية).

والتي تقوم بدورها بـ:

- دراسة ملفات طلبات انضمام المنشآت الصناعية في البرنامج واعتمادها.
- الموافقة على المكاتب الاستشارية ضمن معايير محددة.
- تقييم ومتابعة الدراسة.

٢- دراسة المنشأة الصناعية:

١- مرحلة التشخيص:

تتعلق بالوقوف على نقاط الضعف والقوة للمنشأة الصناعية

SWOT

(strengths - weaknesses - opportunities - threats)

ويشمل هذا التشخيص جميع جوانب المنشأة الصناعية (الإدارة - التسويق - الإنتاج - المواد الأولية - العلامات التجارية - الشهادات الحاصلة عليها المنشأة ...).

٢- مرحلة خطة التأهيل وصياغة الإستراتيجية:

تشمل الخطة عدداً من البرامج التنفيذية بهدف تطوير المنشأة

تمثل المنشآت الصناعية الكويتية مركز الاهتمام لما تؤديه من دور أساسي في تحقيق أهداف إستراتيجية تنمية الصادرات الصناعية الكويتية، ومن بين هذه الأهداف العمل على تعزيز أنشطة الإمكانات التصديرية وتطوير إسهامها، وذلك بوضع وتنفيذ برنامج متكامل لتنمية القدرة التصديرية لمنشآت الصناعات التحويلية وتطوير أدائها، وقد أبرزت مرحلة التشخيص ملامح العرض الكويتي من خلال المنشآت الصناعية النشطة والأسواق المستوعبة.

وقد انطلقت فكرة هذا البرنامج من منطلق توسيع القاعدة التصديرية للمنشآت الصناعية الكويتية في الأسواق العالمية، والمتنصوص عليها ضمن الإستراتيجية التصديرية لدولة الكويت بغرض:

- زيادة القدرة التنافسية للصادرات الصناعية الكويتية.
- تطوير وتحسين جودة المنتجات الحالية وتقديم منتجات جديدة.
- توفير معلومات تصديرية دقيقة ومحدثة.
- تطوير القوى البشرية الوطنية في مجال تنمية الصادرات.
- تسهيل الإجراءات التصديرية.
- خلق وإيجاد فرص لتصدير المنتجات الصناعية الكويتية.



- في جميع المجالات، بالإضافة إلى تقدير
التكلفة المالية الضرورية لإنجاز الخطة مع
جدولة زمنية.
- الإجراءات:
- تتمثل في التالي:
- طلب الانضمام في البرنامج.
 - دراسة الملف المقدم من قبل لجنة برنامج
التأهيل.
 - إجراء دراسة تشخيص.
 - وضع خطة التأهيل .
 - تنفيذ الخطة.
 - متابعة نتائج التطبيق.
 - تقييم البرنامج.
- قائمة بالمكاتب الاستشارية المعتمدة:
- ١- شركة الخبرات الدولية للاستشارات.
 - ٢- مركز الجودة العالمي.
 - ٣- شركة المستشارون العالميون.
 - ٤- شركة الاستثمار البشري للتدريب
والاستشارات.
 - ٥- الدار العربية للاستشارات
 - ٦- النظم الصناعية والإدارية المتخصصة.
 - ٧- مركز التنمية الإستراتيجية.





استأثر موضوع التجارة الإلكترونية واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأهمية خاصة خلال السنوات الماضية، وشكل توجهها عالمياً جديداً، سعت معظم دول العالم لتوفير متطلبات وعناصر البنية التحتية اللازمة لتطوره، بحيث يمكن لاقتصاديات معظم دول العالم الاستفادة منه، خاصة في تسهيل التعاملات التجارية الدولية منها والمحلية. واستجابة للمتغيرات الدولية العالمية والتكنولوجية، سعى مركز تنمية الصادرات الصناعية الكويتية إلى مواكبة ذلك التطور بإنشاء موقع إلكتروني (باللغة العربية والإنجليزية) يهدف إلى توفير إعلام تجاري للمنشآت الصناعية المصدرة والتعريف بالمنتج الصناعي الكويتي، ومحاولة توفير خدمات معلوماتية بشأن الأسواق المستهدفة. وفيما يلي شرح مختصر لما يتضمنه نظام تنمية الصادرات الإلكترونية:

برنامج إنشاء وتسجيل العلامة التجارية

١ - الصفحة الرئيسية:

يستطيع المتصفح لموقع مركز تنمية الصادرات الصناعية www.kuwaiteoport.com التي يدعمها المركز الاطلاع خلال هذه الصفحة على آخر الأخبار والمستجدات المتعلقة بالهيئة العامة للصناعة والفعاليات مثل: الندوات والمؤتمرات والمعارض العالمية والدولية.

٢ - معلومات عن المركز:

يعتبر وضع استراتيجية تصديرية لدولة الكويت والبرامج التنفيذية لها من أولويات مركز تنمية الصادرات الصناعية الكويتية، وبناء عليه تم وضع برامج أساسية ترجمت إلى وظائف في الموقع الإلكتروني الذي يهدف إلى تعزيز إنتاج المنشآت الصناعية المصدرة وترسيخ تصديرها، وتميمته عن طريق رفع قدراتها الإنتاجية والإدارية والتسويقية كي تبلغ مستوى يؤهلها لمواجهة المنافسة الخارجية.

وتحتوي هذه الصفحة على الآتي:

● أهداف إنشاء مركز تنمية الصادرات الصناعية.

● الهيكل التنظيمي

لمركز تنمية

الصادرات.

● كيفية الاتصال بالكادر الوظيفي لمركز تنمية الصادرات، إما للاستفسار أو التعليق أو الشكوى.

٣ - معلومات عن الكويت:

تحتوي هذه الصفحة معلومات عامة عن دولة الكويت مثل: الموقع الجغرافي، والمناخ، والديانة، واللغة الرسمية للدولة والعطل الرسمية والعمل، وما يعادلها من الصرف الرسمي بالدولار الأميركي، والعيد الوطني لدولة الكويت.

٤ - المنشآت المصدرة:

يتيح للمتصفح البحث عن المنشآت الصناعية المصدرة إما من خلال دليل المنشآت، أو من خلال دليل المنتجات.

دليل المنشآت: يستطيع المتصفح من خلال هذه الصفحة، وبعد تحديد القطاع الصناعي

المستهدف الموجود على يسار

الصفحة الاطلاع على البيانات

العامة للمنشآت الصناعية

مثل: نوع المؤسسة، أرقام

الهواتف والفاكس،

العنوان البريدي،

المواقع والبريد

الإلكتروني وكذلك

صور ومواصفات

المنتجات الصناعية

للمنشآت.

دليل المنتجات: من

خلال هذه الصفحة يمكن

للمتصفح وبعد تحديد

القطاع الصناعي المستهدف

الاطلاع على أسماء المنتجات الصناعية المصدرة

والمنشآت الصناعية المنتجة لها.

٥ - الفعاليات:

يمكن الاطلاع على معلومات عن الفعاليات

والأنشطة التي قام أو سيقوم بها مركز تنمية الصادرات

أو الهيئة العامة للصناعة مثل: عقد الندوات والمؤتمرات

والمعارض المحلية والعالمية، نوع الفعالية، فترة ومكان

انعقادها، الجهة المنظمة، وأي مرفقات أخرى، وذلك

من خلال تلك الصفحة.

هذا ويمكن الاطلاع على أنشطة محددة بالبحث

في رزنامة الفعاليات على يسار الصفحة.

٦ - التجارة الإلكترونية:

إن من أهم الأهداف التي من أجلها تم إنشاء هذا

الموقع هو تشجيع المنشآت الصناعية الكويتية بممارسة التجارة الإلكترونية من خلاله، إما بينها وبين المنشآت الصناعية الكويتية أو بين المؤسسات التجارية الأخرى المحلية منها والعالمية وبين تلك المنشآت الصناعية.

وسيجد المتصفح في هذه الصفحة اشتراطات

والتزامات كل من المنشأة الصناعية المصدرة والمورد

للمنتج الصناعي، ومركز تنمية الصادرات الصناعية

كطرف ثالث، كما تتضمن نموذج تعبئة الطلب، الذي

من أهم بنوده اسم المورد للمنتج، البريد الإلكتروني،

وموضوع وتفاصيل الطلبية.

٧ - ملامح البلدان:

لمعرفة الوضع الاقتصادي وأهم الموانئ والمطارات

في الدول المراد التصدير لها، فقد تم تصميم هذه

الصفحة لعرض بعض ملامح البلدان.

٨ - المكتبة:

يحتوي هذا القسم على

مايلي:

أ - إصدارات المركز:

يستطيع المتصفح

خلال هذه الصفحة

الاطلاع على إصدارات

المركز من وثائق أو

نشرات كالاتراتيجية

التصديرية لدولة

الكويت والبرامج

التنفيذية، والتجارة

الخارجية، وقائمة بمنتجات

الصناعات التحويلية الكويتية

المصدرة.. الخ.

ب - دراسات السوق:

سوف تتضمن هذه الصفحة بعض الدراسات

التسويقية لعدد من المنتجات في الأسواق المستهدفة

من قبل مركز تنمية الصادرات الصناعية.

٩ - مواقع مفيدة:

تم إدراج بعض المواقع الإلكترونية الكويتية والعالمية

المرتبطة بالقطاع الصناعي.

ولمزيد من المعلومات أو الاستفسارات يرجى

مراجعة الهيئة العامة للصناعة - إدارة تنمية الصادرات

والإرشاد التصديري - قسم تنمية السوق والمنتجات -

ت: ٢٩١٧-٢٩١٦-٥٣٠٢٩١١.

وفي النهاية نرجو أن نكون قد وفقنا في تبيان أهم

ملامح هذا الموقع.



برنامج المشاركات الفردية (داخلية / خارجية)

تمهيد:

العلامة التجارية هي بالدرجة الأولى وسيلة لتسويق منتجات الشركة في السوق ومنافسة المنتجات المماثلة، واستخدام هذه الوسيلة بنجاح من شأنه أن يؤدي إلى نجاح الشركة نفسها، ولأن تصبح العلامة نفسها مالا ذا قيمة مالية كبيرة، فالمشايخ والشركات في الكويت، وغيرها من الدول العربية ودول العالم النامي، معنية بأن تركز أكثر على استخدام العلامات التجارية في إيصال منتجاتها للسوق المحلي والإقليمي والدولي، ولكن يبقى العامل الأساسي لنجاح أي علامة تجارية هو تقديم منتج جديد يحتاج إليه المستهلك والمحافظة على جودة هذا المنتج.

ومن هذا المنطلق، وتماشياً مع الهدف من إنشاء الهيئة وهو «تطوير وتسويق ومراقبة الأنشطة الصناعية في دولة الكويت من خلال تشجيع الصناعات المحلية وتوسيع القاعدة الإنتاجية لهذه الصناعات لتشمل منتجات استراتيجية تخدم الأمن الوطني مما يؤدي إلى زيادة مصادر الدخل القومي»، ارتأى مركز تسمية الصادرات الصناعية في الهيئة العامة للصناعة دعم وتشجيع تسجيل العلامة التجارية للمنتج الوطني.

وفي هذه المعجالة نتطرق إلى أهمية العلامة التجارية وأهم العوامل والجوانب المتعلقة بها وكيفية تسجيلها وآلية دعمها.

تعريف العلامة التجارية:

عرفت العلامات التجارية بأنها (الأسماء المتخذة شكلاً مميزاً) أو الإماءات والكلمات والحروف والأرقام والرسوم والرموز والأختام والنقوش البارزة، وأي إشارة أخرى أو أي مجموعة منها تكون صالحة لتمييز منتجات صناعية أو تجارية أو حرفية أو زراعية أو للدلالة على أن الشيء المراد وضع العلامة عليه يعود إلى مالك العلامة بداعي صنعه أو انتقائه أو اختراعه أو الاتجار فيه.

المراحل الأساسية لاختيار علامة تجارية للمنتج:

بشكل عام، عملية اتخاذ علامة تجارية تتضمن المراحل الأساسية التالية:

- 1 - اختيار الشكل أو الاسم المناسب.
- 2 - مرحلة اتخاذ الإجراءات القانونية والإدارية اللازمة لحماية العلامة.
- 3 - مرحلة إعلان العلامة في السوق.

طرق الحصول على علامة تجارية:

- 1 - شراء علامة موجودة ومملوكة من قبل أشخاص أو شركات أخرى، وبالشراء تنتقل طبعاً ملكية العلامة للمشتري.
- 2 - الحصول على ترخيص باستعمال علامة مملوكة لمشروع

أو شركة أخرى. والترخيص ينقل للمرخص له فقط حق الاستعمال ضمن شروط عقد الترخيص.

3 - إيجاد وخلق علامة جديدة غير موجودة من قبل وامتلاكها.

نتائج تسجيل العلامة التجارية:

ينشأ عن تسجيل العلامة عدة نتائج إيجابية تلخص فيما يلي:

- 1 - استعمال العلامة على المنتجات والخدمات التي يقوم بها مالكيها.
- 2 - منع الغير من استعمالها أو استعمال أي علامة مشابهة.
- 3 - ملكية العلامة وحق التصرف فيها بالبيع أو الرهن أو الترخيص للغير باستعمالها.

المراحل الأساسية والمشاركة في أغلب الدول نلخصها فيما يلي:

1 - إيداع طلب التسجيل: حيث يحتوي الطلب على اسم مقدمه وجنسيته والعلامة المطلوب تسجيلها وبيان للبضائع والمنتجات، وعندما يتم إيداع هذا الطلب فإننا نحصل على ما يعرف برقم إيداع وتاريخ إيداع.

2 - عملية الفحص والتحري: حيث يقوم المسجل في كل دولة بعمل دراسة للعلامة من حيث قبولها من دون شروط، أو قبولها بشروط معينة، أو حتى رفضها بسبب تشابهها مع علامة أخرى مسجلة مسبقاً.

3 - عملية النشر للعلامة بعد قبولها من قبل المسجل في كل دولة معنية: حيث يتم نشرها في الجريدة الرسمية المختصة، والتي من أهم وظائفها عرض العلامة على الملأ لتكون قابلة للمعارضة من قبل أطراف أخرى، إن كان لهم الحق في ذلك.

4 - عملية الاعتراض أو المعارضة: حيث تم الحديث عنها في النقطة السابقة، حيث تمنح فترة تختلف من دولة إلى أخرى بعد عملية النشر لتكون قابلة للمعارضة عليها من قبل أطراف أخرى، ويمكن للطرف الأول صاحب العلامة المعارض عليها أن يتقدم بما يعرف بمصطلح الرد على المعارضة أو المعارضة على المعارضة.

5 - عند الانتهاء من فترة المعارضة الممنوحة بعد النشر، ولم يتم أحد من الأطراف بالاعتراض على هذه العلامة، فإن العلامة تصل إلى مرحلة التسجيل النهائي، حيث تأخذ رقم تسجيل وتاريخها، وبعدها يتم إصدار الشهادة التي تقر بملكية صاحبها للعلامة التجارية وحقه في حمايتها طوال فترة صلاحية الشهادة.

ولمزيد من المعلومات أو الاستفسارات يرجى مراجعة الهيئة العامة للصناعة - إدارة الترويج والفرص التصديرية - قسم الفرص التصديرية - ت: ٢٩٥٠-٢٩٧٥-٢٩٤٩-٢٩٢٠-٥٣٠٢٩٢٠.



تناكر بيتومين



تناكر وقود



معدات دفع المياه
بالضغط العالي



سطحة



نساف شبه مقطورة



مكابس قمامة



تناكر شفط



خلائط أسمنت



نساف



أنظمة أمنية

منتج كويتي .. جودة عالية



هياكل
HAYAKEL

هاتف: ٨٤٤٨٨٨ (+٩٦٥) - ٤٧١٨٨٨٢ (+٩٦٥) - فاكس: ٤٧١٨٨٨٣ (+٩٦٥)
Tel: (+965) 844888 - (+965) 4718882 - Fax: (+965) 4718883
www.hayakel.com - Info @hayakel.com

مركز «استيل بانل»

استحوذ على 50% من السوق المحلي ودخل أسواقاً جديدة في الخليج والعراق والأردن وباكستان

خاص- الصناعة والتنمية:

واستخداماتها المتعددة.

وقد استطاع مركز استيل بانل، والذي تجاوز عمره السبعة أعوام حالياً، مواكبة التطور العلمي والصناعي في دولة الكويت في مجال صناعة وتجارة العوازل وألواح الصاج، خاصة أن منتجاته من هذه الألواح قد أصبحت تلبى حاجات الكثير من الصناعات والمراق والمخازن .. وغيرها.

يستحوذ مركز «استيل بانل» لتشكيل الألواح المعزولة وألواح الصاج، والذي تم تأسيسه في أوائل سنة 2001، على حصة كبيرة من السوق الكويتي، بالإضافة إلى حصص أخرى في بعض أسواق دول الجوار، حيث أصبح الطلب على مثل هذه المنتجات كبيراً جداً بعد أن عرف السوق أهمية مثل هذا النوع من المنتجات

بإنتاج تشكيلة واسعة من ألواح الصاج المضلع والسادة وفق القياسات المطلوبة، بالإضافة إلى تقديم الكثافات والسماكات المختلفة لألواح الساندويش بانل وفق الطلب.

وتتم عمليات الإنتاج والتصنيع باستخدام أحدث المعدات والأجهزة، وعلى أعلى المستويات لتؤمن كفاءة عالية في التصنيع والتركيب تحت إشراف كادر إداري وفني ذي خبرة واسعة في مجال هذه الأنظمة.

ويسعى مركز استيل بانل جاهداً من خلال عمل دؤوب ليتبوأ مكانة رائدة في مجال أعمال صناعة وتشكيل الألواح المعزولة وألواح الصاج، ليس على مستوى دولة الكويت فقط، وإنما على مستوى باقي دول المنطقة، حيث لا يتوقف طموح المركز على السوق المحلي، بل يتعدى ذلك بكثير ليلبي حاجات أسواق أخرى مجاورة أكبر حجماً وأكثر طلباً على مثل هذا النوع من المنتجات.



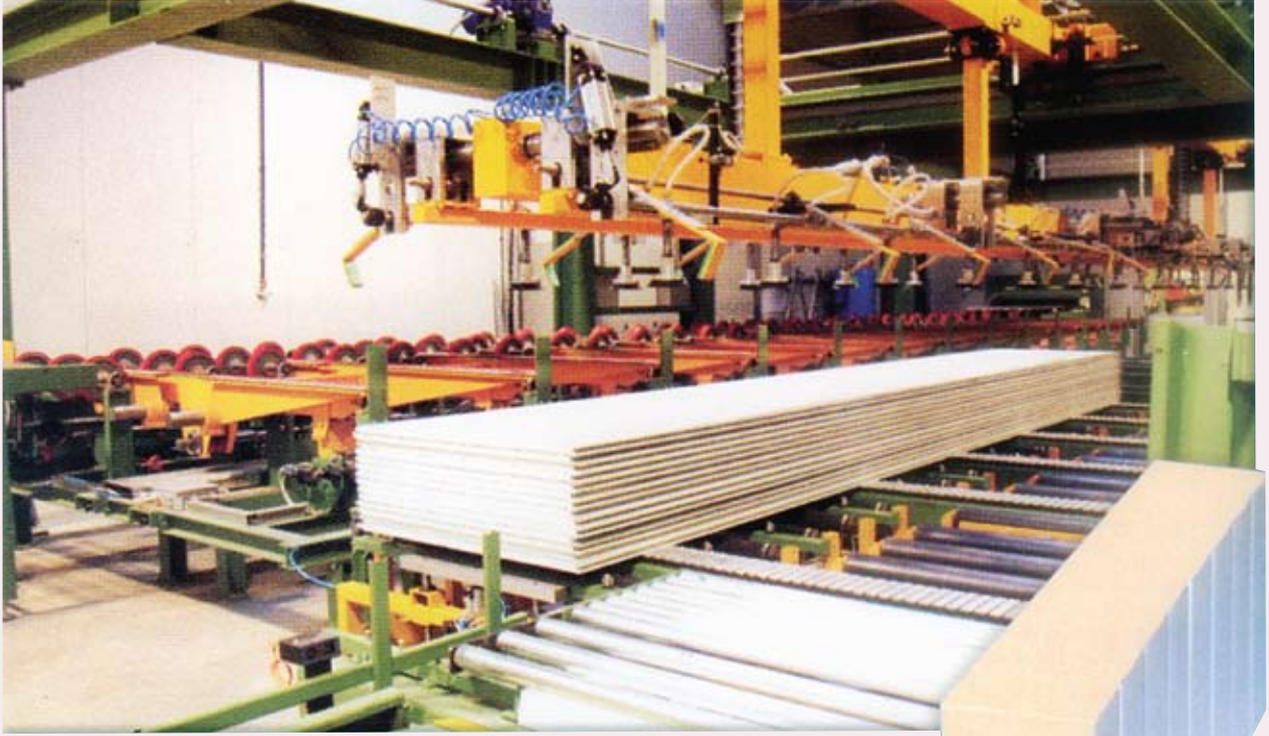
كانت مدنية أو خدماتية أو أعمال التشغيليات الداخلية والخارجية، وذلك بوساطة شبكة واسعة من المنفذين المتخصصين والمعتمدين من قبل إدارة المركز كي تكون خدماته لعملائه مكتملة على أتم وجه.

كما يقوم مركز استيل بانل أيضاً

ويحرص مركز استيل بانل على مواكبة التطور العلمي في تصنيع وتركيب الألواح الجاهزة والمعزولة وألواح الصاج، والتي أصبحت الوسيلة المثلى التي يعتمد عليها في الكثير من المشاريع والتطبيقات الهندسية، حيث امتازت هذه الألواح بثباتها وصلاحتها.

ويقوم مركز استيل بانل حالياً بتقديم وإنتاج تشكيلة واسعة من أنظمة الألواح المعزولة الملائمة لمختلف احتياجات التصميم، حيث أصبح يلبي احتياجات المواطنين من البيوت الجاهزة والديوانيات والشاليهات، وكذلك احتياجات المصانع لغرف التخزين والتبريد والمكاتب، خاصة أن منتجات المركز تمتاز بدقتها ومتانتها وتكلفتها الاقتصادية.

ولا يقتصر نشاط المركز على الإنتاج فقط، بل إن مركز استيل بانل يستطيع أيضاً القيام بالأعمال الإنشائية سواء



النوع من الصناعة، حيث يشير رمضان إلى أن المركز بحاجة إلى مساحات لا تقل عن ٤٠٠٠ متر مربع، وذلك لتتمكن من جلب مكائن تصنيع أكبر حجماً، وليكون المصنع قادراً على إنتاج المزيد من هذه الألواح التي يزداد الطلب عليها يوماً بعد يوم، خاصة في ظل الحاجة الماسة إلى تخزين المواد الأولية التي يقوم مركز استييل بانل باستيرادها من عدد من الدول منها السعودية وأستراليا والصين وتايوان.

لتأمين مخازنها أو الصناديق المبردة التي تستخدم في نقل الأدوية والمواد الغذائية، وغيرها من السلع الغذائية والاستهلاكية والمثلجات واللحوم، هذا فضلاً عن الصناعات العديدة التي أصبحت تعتمد على مثل هذه الألواح.

مساحات أكبر

ويقع مصنع استييل بانل على قسيمة صناعية تبلغ مساحتها ٧٥٠ متراً مربعاً، لكن هذه المساحة لا تعتبر كافية لمثل هذا

مميزات أكبر

ويؤكد نائب المدير العام ومدير العمليات بالمصنع المهندس نبيل رمضان أن الألواح العازلة تمتاز بمميزات عديدة عن الطابوق والمباني الجاهزة، ذلك أن الألواح العازلة تعتبر أقل تكلفة وأخف وزناً، بالإضافة إلى سهولة النقل والتركيب، هذا فضلاً عن كفاءة أكبر في ضمان عدم انتقال الحرارة من الداخل للخارج، أو حتى من الخارج للداخل (وذلك تبعاً لكثافة العازل بالطبع).

وأشار إلى أن الطلب على هذا النوع من المنتجات قد أصبح كبيراً في الوقت الحالي بعد أن كانت غير معروفة بالسابق، وبخاصة من قبل الشركات





الطاقة الإنتاجية

وعن الطاقة الإنتاجية الإجمالية لمركز استيل بال قال رمضان: إنها تبلغ نحو ٣٠٠٠ متر مربع يومياً من الألواح العازلة التي تختلف في أنواعها ما بين الفلين (البوليسترين الممدد)، والفلين ذي الضغط العالي الذي يستخدم في البرادات والصناديق المغلقة المبردة، وهناك أيضاً (البولي يوريثين) الذي يستخدم ضمن المقاييس العالمية.

كما تختلف منتجات المركز من حيث الأطوال والسماكات والأنواع، وذلك وفق

حيث إن حصة الشركة في السوق الكويتي لا تقل عن ٥٠٪، وهذا دليل على أن هذه المنتجات لاقت قبولاً كبيراً حتى لدى وزارات الدولة التي تقوم بالاعتماد على هذه المنتجات بشكل كبير سواء بشكل مباشر، أو من خلال شركات المقاولات التي تتعامل مع الوزارات الحكومية.

احتياجات ومتطلبات العملاء، حيث تعتبر الطاقة الإنتاجية الحالية منافسة جداً حتى بالنسبة لدول الجوار، خاصة أن الشركة تستطيع من خلال إنتاجها هذا تلبية حاجات السوق المحلي وتصدير الفائض للخارج.

الحصة السوقية

ويلبي المركز حاجة السوق المحلي من هذا النوع من المنتجات،

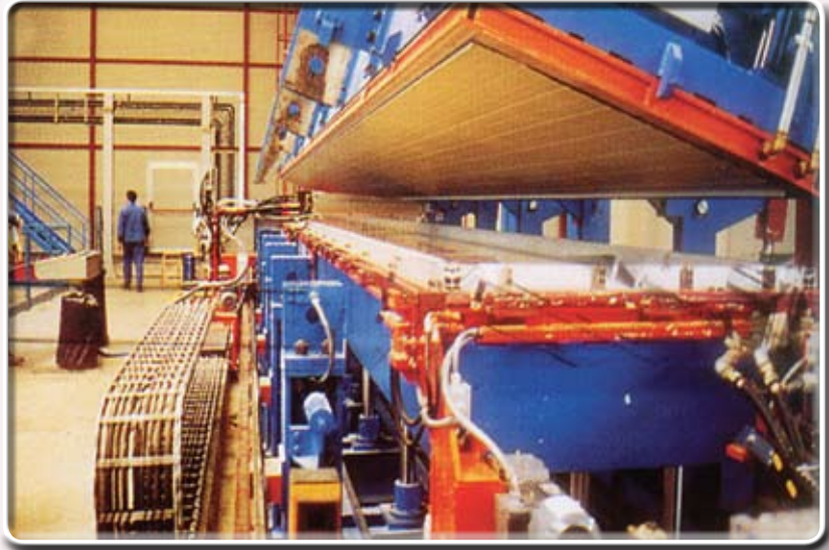
أسواق التصدير
وعن أهم الأسواق التي قامت الشركة خلال السنوات الماضية بالتصدير لها قال رمضان: إن المركز استطاع التصدير لمملكة البحرين وللمملكة العربية السعودية والمملكة الأردنية وجمهورية العراق وجمهورية باكستان.

الطموحات

وبالطبع فإن لدى المركز طموحات عديدة وأفكاراً جديدة يرغب في تنفيذها لو تيسر له الأمر، حيث يؤكد رمضان ذلك بقوله «لدينا العديد من الأفكار التي نطمح من خلالها لخدمة الصناعة الكويتية والمساهمة في رفع اسم الصناعة الكويتية داخل وخارج الكويت ومنافسة دول الجوار، لكن هذا الأمر



لم تبخل في تقديم الدعم اللازم للصناعة إلا أن إجراءاتها في هذا الصدد مازالت بطيئة، حيث إننا مازلنا نسمع بموضوع القسائم الصناعية الجديدة، ولكننا لم نر حتى الآن أي أراض صناعية قد سلمت لأصحابها من قبل الهيئة العامة للصناعة، وكما تعرفون فإن موضوع القسائم الصناعية هو الهم الأكبر للكثير من الصناعيين في الكويت، هذا فضلاً عن أن الكثير من المصانع مازالت تعاني من إجراءات استقدام العمالة الكافية، رغم أن المكائن الصناعية تحتاج إلى عدد كبير من العمال لتتبع خطوط الإنتاج ومراحله المتعددة، بدءاً من تلقيم الماكينة بالمواد الأولية ووصولاً إلى المرحلة النهائية من تحميل وتنزيل، وما إلى ذلك.



تواجه الصناعة حالياً، ولعل أهمها هو الروتين الحكومي وطول الإجراءات التي تواجهها المصانع عند التعامل مع الجهات الحكومية، وبخاصة فيما يتعلق بزيادة المساحات المخصصة للمصانع، والتي تحتاج إلى فترات طويلة قبل الحصول عليها.

الصناعة الكويتية

واختتم المهندس نبيل رمضان كلامه بالقول إن الحكومة الكويتية

يتطلب تسهيلات وأراضي صناعية، وذلك أسوة بما هو معمول به في المملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة.

ويضيف قائلاً: «إن زيادة المساحات المخصصة للصناعة سيساعدنا على جلب المزيد من المعدات والمكائن التي ستساعدنا على زيادة كميات الإنتاج، وبالتالي تقليل التكلفة الإجمالية للمنتج، ومن ثم المنافسة بشكل أكبر في الأسواق الخارجية».

المشكلات

وأشار رمضان إلى أن تحقيق هذه الطموحات إنما يتطلب بالمرحلة الأولى حل كثير من المشكلات التي



الكويت ضمن وفد خليجي زاروا



ملف التقييس



التقييس، وقد مثل دولة الكويت في هذه الزيارة عدنان إبراهيم السلطان مهندس مواصفات ومقاييس اختصاصي- الهيئة العامة للصناعة.

وتمت زيارة مركز التطوير والابحاث التي تقع في منطقة (LADOUX)، حيث قدم مدير إدارة التطوير والابحاث عرضا عن عمل المركز والخدمات التي يقدمها من اجل تحسين جودة الاطارات. وكذلك زيارة مختبرات ميشيلان التي تقع في نفس المنطقة (LADOUX)، حيث تم اجراء اختبارات على الإطارات المستخدمة لمركبات الصالون وما شابهها، وقد تم اختبار الاطارات وفقا للوائح الفنية الخليجية (المواصفات القياسية الخليجية الالزامية) لبيان مدى مطابقتها هذه الاطارات للمتطلبات الخليجية، وتبين أن مصنع ميشيلان حاصل على الايزو ISO 9001، وكذلك المختبر حاصل على الايزو ISO 17025، بالإضافة إلى حصولها على الايزو الخاص بالبيئة ISO 14000.

وفي اليوم الثاني تم قطع مسافة مايقارب 100 كيلومتر، وذلك لزيارة مصنع تصنيع الاطارات لمركبات الركوب الذي يقع في منطقة (ROANNE)، حيث تم الاطلاع على سير عملية التصنيع الشبه الآلي واليدوي، وكيفية التأكد من المنتج النهائي عن طريق فحص الاطار للتأكد من عدم وجود أي عيب في التصنيع. وجميع الآلات المستخدمة في صناعة الاطارات هي من تصنيع ميشيلان.

كما تمت زيارة المركز الرئيسي

زار وفد من هيئة التقييس الخليجية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية مع مصنع ميشيلان للإطارات (MICHELIN) بمدينة كليرمونت فيراند (CLERMONT FERRAND) فرنسا خلال الفترة 06/12/2008م.

وقد شارك في الزيارة ممثلو كل من السعودية، سلطنة عمان، دولة الكويت، دولة الامارات العربية المتحدة ومملكة البحرين مع ممثل هيئة



مصنع ميشيلان للإطارات بفرنسا



التي تقع في (MICHELIN HEAD OFFICE) الذي يقع في منطقة (LES CARMES)، حيث عقد اجتماع بين الوفود المشاركة وممثلي عن مصنع ميشيلان، وأسفر عن النتائج التالية:

- تم شرح لميشيلان عن كيفية الدخول على مشاريع المواصفات القياسية الخليجية واللوائح الفنية الخليجية على شبكة الانترنت لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وذلك لسهولة الاطلاع على المشاريع وإبداء الرأي عليها.
- موافقة ميشيلان على طلب ممثلي دول الخليج بإجراء دورة تدريبية فنية عن الإطارات.
- موافقة ميشيلان على تزويد هيئة التقييس بإحصائية عن حوادث المركبات.

وفي ختام الزيارة شكرت الوفود الخليجية المشاركة السادة المذكورين أدناه على حسن التسيق والترتيب

- 1- Alan Smith- Area Manager Product Marketing
- 2- Alex Jurdak- Marketing Product Responsible
- 3- Alain Honnet- Quality Director
- 4- Meinhard Bonning - Industrial Standards and Government Regulations
- 5- Jean Jacques Almon- Industrial Standards and Government Regulations
- 6- Pierre Levis- Marketing Manager



الكويت استضافت الاجتماع السابع للجنة الفنية لقطاع مواصفات التشييد ومواد البناء



١٨ مشروعاً تم اعتمادها بداية هذا العام، وبذلك يبلغ انجاز اللجنة الفنية حتى هذا الاجتماع (٤٩,١٪). وقد قدم وفد دولة الكويت عدة مقترحات منها إنشاء لجنة فنية مستقلة تعنى بالكودات وإعدادها ومتابعة تنفيذها وتقييدها وتطويرها وفقاً للمستجدات بصفة مستمرة، وتكون أعمال هذه اللجنة ضمن اختصاصات عمل اللجنة الفنية الخليجية لمواصفات التشييد ومواد البناء، بالإضافة إلى عقد دورات لتأهيل العاملين بالكودات الموحدة للبناء.

وشارك فيه ممثلو الدول الأعضاء في هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية مع ممثل الأمانة العامة لهيئة التقييس السيد / م. محمد الدبلان وقد اعتذر عن عدم المشاركة كل من دولة الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عمان. وقد توصل المجتمعون إلى رفع عدد ٦١ مشروعاً من خطة اللجنة لعام ٢٠٠٨ للجنة العامة للمواصفات للاعتماد كمواصفات قياسية خليجية، من أصل (١٦١) إجمالي عدد المشاريع الخليجية لخطة عام ٢٠٠٨ منها عدد

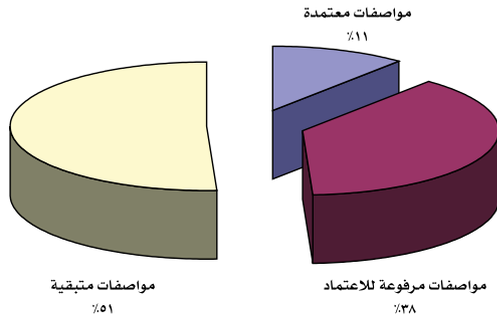
عقدت اللجنة الفنية الخليجية لقطاع مواصفات التشييد ومواد البناء اجتماعها السابع في الهيئة العامة للصناعة / جنوب السرة - دولة الكويت خلال الفترة ١٧-١٨/٦/٢٠٠٨م، بحضور مدير إدارة المواصفات والمقاييس بالإمانة الهندسة/ مريم الفرس، وأشرفت أمانة اللجنة الفنية التي تتولاها دولة الكويت على تنظيم الاجتماع، حيث ترأس الاجتماع كل من رئيسة اللجنة الهندسة/ زكية جاسم الشمري وأمانة اللجنة الهندسة/ مريم جمعان القطان.



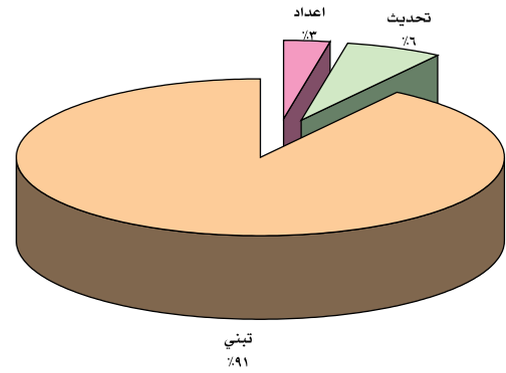
جداول ورسومات بيانية توضح إنجازات اللجنة الفنية لخطة عام ٢٠٠٨

م	الدولة	مواصفات معتمدة	مواصفات مرفوعة للاعتماد	مواصفات متبقية	الإجمالي	نوع المواصفة		
						إعداد	تحديث	تبني
1	دولة الإمارات العربية المتحدة	0	3	20	23	3	-	20
2	مملكة البحرين	7	18	9	34	-	3	31
3	المملكة العربية السعودية	0	15	7	22	-	4	18
4	سلطنة عمان	0	7	18	25	-	-	25
5	دولة قطر	9	9	10	28	-	1	27
6	دولة الكويت	2	9	18	29	3	2	24
	الإجمالي	18	61	82	161	6	10	145

رسم بياني يوضح نسبة الانجاز من خطة ٢٠٠٨ لجميع الدول



رسم يوضح نسبة كل نوع من أنواع المشاريع بالنسبة لخطة ٢٠٠٨م



جميع الدول الأعضاء كأعضاء عاملين في هذه اللجنة لأهميتها. ٥- التأكيد على جميع الدول في حالة عدم قدرة العضو الدائم على حضور الاجتماع المقرر تكليف العضو البديل للحضور بدلا عنه. وفي نهاية الاجتماع تم شكر ممثل هيئة التقييس والأعضاء على مجهودهم في إنجاح هذا الاجتماع، والشكر موصول لأمانة اللجنة الفنية الإدارية والتنظيمية على إدارة الاجتماع.

العملاء في الدول الأعضاء. ٣- قوائم بأرقام المواصفات القياسية واللوائح الفنية المعتمدة، وما يقابلها من أرقام المواصفات الخليجية القديمة. ٤- التأكيد على ممثلي مملكة البحرين وسلطنة عمان بالتصويت على مقترح تشكيل اللجنة الفرعية للمباني الخضراء لاستكمال إجراءات التشكيل، كما أوصى ممثل هيئة التقييس بضرورة مشاركة

• توصيات عامة: وخرجت اللجنة الفنية بتوصيات عامة هي كالتالي: ١- الطلب من الأمانة العامة في هيئة التقييس الخليجية ما يلي: ٤- النسخة المعدلة من أسلوب إخراج المواصفات الخليجية بعد إدخال جميع التعديلات على إصدار أغسطس ٢٠٠٧. ٢- نسخ من المواصفات القياسية واللوائح الفنية المعتمدة لتلبية طلبات

حددوا الرؤية المستقبلية للمجموعة

أبو ظبي تستضيف الاجتماع الثالث لمجموعة إدارة الترجمة العربية

الترجمة على الأعضاء لإبداء الرأي فيها.

- الاتفاق على مهمات منسق فريق العمل لمجموعة إدارة الجودة ومجموعة إدارة البيئة.
- عرض تصور مبدئي بشأن الموقع الإلكتروني لمجموعة الترجمة العربية من قبل دولة الإمارات العربية المتحدة .
- الموافقة على مقترح الأمانة الفنية للمجموعة بمشاركة أعضاء من مجموعة الترجمة في الاجتماع المقبل للجنة الاستشارية العليا للتقييس.
- دراسة ٣ عروض من مكاتب الترجمة.
- الموافقة على الموقف المالي لمجموعة الترجمة العربية، والطلب من المنظمة العربية لبحث الدول التي لم تقم بالمساهمة بسداد مساهمتها في الصندوق.

وقد قدم وفد دولة الكويت خلال الاجتماع اقتراحين بشأن ضرورة التنسيق بين خطط مجموعة إدارة الترجمة العربية وخطط المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين وضرورة الالتزام بخطط العمل المتفق عليها من قبل الدول المسند لها المواصفات بالتواريخ المحددة للانجاز، وقد تمت الموافقة على هذين الاقتراحين.

استضافت دولة الإمارات العربية المتحدة أبو ظبي- خلال الفترة من ٨ - ١٠ / يونيو / ٢٠٠٨م الاجتماع الثالث لمجموعة إدارة الترجمة العربية، وقد استضافت دولة الإمارات العربية المتحدة هذا الاجتماع، شارك في الاجتماع أعضاء مجموعة الترجمة العربية برئاسة السيد/ أسامة المليجي، وقد مثل دولة الكويت في هذا الاجتماع:

- م. زكية جاسم الشمري
- رئيسة قسم المواصفات/ عضوة مجموعة الترجمة العربية/ عضوة فريق الجودة وتقييم المطابقة
- م. حياة غلوم عوض
- كبيرة مهندسي مواصفات ومقاييس/ عضوة مجموعة الترجمة العربية / عضوة فريق البيئة والمسؤولية المجتمعية
- تم خلال الاجتماع متابعة أنشطة الترجمة العربية للمواصفات ومتابعة اللائحة المالية والإدارية للمجموعة، وكذلك تم الاتفاق على ما يلي:
- تحديد الرؤية المستقبلية لمجموعة إدارة الترجمة العربية.
- توزيع مسودة دليل للإجراءات الإدارية وإجراءات



برك عليك الشهر

الحلويات الرمضانية انقاصنا



تنفرد بالكلاخ اللبناني المميز



معظم من الفطور حتر السحور
وجبة افطار شهية
قاعة فاخرة للعائلات
عناية خاصة لطلبات المنازل والديوانيات



اسم عريق يضمن لك الجودة

دعوة للاستمتاع

بمائدة إفطار الديك الرومي
أكثر من إثني عشر صنفاً
من المأكولات اللبنانية الشهية
والحلويات الرمضانية

للاجودة عنوان

حولي - شارع تونس 2654321 - 2654316

بحضور ٦٠٠ مشارك يمثلون ١٣٧ دولة

الكويت شاركت في الاجتماع الـ ٣١ لهيئة دستور الأغذية Codex

تصحيحية وتحليلية بخصوص الضرر المتوقع من هذه المادة، ولم يتبين من نتائج اختبارات التجارب أي ضرر على فئران التجارب، وكانت التوصية بتأجيل الموضوع لمزيد من الدراسة لإصرار الدول المعارضة على عدم ثبوت مأمونية استخدام مادة ractopomine.

أيضاً عدم الموافقة على رفع المشروع الخاص بمدونة الممارسات الصحية المقترحة بشأن تركيبة المساحيق للرضع والأطفال للخطوة ٨/٥، وأنه يجب التحقق من عدم وجود بكتيريا ساكازاكي E. Sakazakii في تركيبة مساحيق الرضع والأطفال، وان هذا التحقق مكلف للدول، ويجب أن تخصص الـ WHO، FAO ضمن ميزانيتها جزءاً لبناء القدرات والكشف عن البكتيريا، وقد أوصى مندوب منظمة الصحة العالمية WHO بالاستخدام السليم للحليب وتفاذي التلوث والتركيز على تقنيات الاعداد والتجهيز، وقد تم اعداد خطوط توجيهية بهذا الشأن.

كما شارك في النقاش وإبداء الرأي الجهات ذات الاختصاص بهذا الموضوع مثل ENCA (الجمعية الأوروبية لحماية الأطفال عند الولادة) ILCA (اتحاد مستشاري الرضاعة الطبيعية وغيرها من المنظمات والهيئات.

ثانياً: مناقشة المواصفات والمدونات الغذائية الوارد بشأنها تعديلات جزئية، والمغلة، والمقترح البدء بها:

١ - تمت مناقشة المواصفات والمدونات الغذائية الوارد بشأنها تعديلات جزئية وموقف اللجنة من هذه التعديلات.

٢ - مواصفات هيئة الدستور الغذائي الحالية، والتي يوصى بإلغائها:

الموافقة على إلغاء عدد ٦ مواصفات من أصل ٧ مواصفات وفق الجدول رقم (٤) الموضح في التقرير التفصيلي للاجتماع.

٣ - المواصفات الجديدة المقترح البدء بها:

وقد تمت الموافقة على البدء بإعداد المشاريع المقترحة وعددها ١٢ مشروعاً فيما عدا المشروع رقم (١١) والخاص بالخطوط التوجيهية بشأن المعايير الخاصة برصد وتحديد الأغذية المعاملة بالتكنولوجيا

استضافت سويسرا خلال الفترة من ٦/٣٠ إلى ٢٠٠٨/٧/٤ بمركز جنيف الدولي للمؤتمرات، بتنظيم من هيئة دستور الأغذية Codex المنبثقة من منظمة الصحة العالمية WHO ومنظمة الأغذية والزراعة (FAO) اجتماعها الحادي والثلاثين برئاسة السيد/ رئيس هيئة الدستور الغذائي، وبحضور ممثل عن منظمة الأغذية والزراعة FAO، وممثل من منظمة الصحة العالمية WHO، وكذلك نواب الرئيس وسكرتارية الكودكس. وشارك في الاجتماع نحو ٦٠٠ مشارك يمثلون ١٣٧ دولة على مستوى العالم إلى جانب ممثلي المنظمات الدولية مثل OTP، WTO، OTE، ISO وغيرها.

وقد مثل دولة الكويت في هذا الاجتماع: م. خالد عبد الرحمن الفهد الوكيل المساعد - نائب المدير العام لشؤون المواصفات والخدمات الصناعية

م. هاشمية رافع الغنزي كبيرة مهندسي مواصفات ومقاييس وقد جاءت أهم المواضيع المعروضة في الاجتماع والتوصيات المتخذة بشأنها على النحو التالي:

أولاً: مشاريع المواصفات والمدونات الغذائية المعروضة للموافقة عليها عند الخطوة ٨ والخطوة ٥ (مشاريع نهائية موزعة لإبداء الرأي حولها، تمهيداً لرفعها للاعتماد).

بعد المناقشات وسماع وجهات نظر الدول مابين موافق ومعارض، وكل له مبرراته تم الاتفاق على التوصيات بخصوص هذه المواصفات وفق الجدول رقم (١) المرفق مع التقرير التفصيلي للاجتماع.

وكان هناك تحفظ من الدول مثل الاتحاد الأوروبي والصين والنرويج على المشروع رقم (٩) الخاص بالحدود القصوى لمخلفات العقاقير البيطرية، وكان الخلاف والنقاش على مدى السماح بوجود مادتي (Collision and ractopomine) في المنتج النهائي، ولأن لجنة خبراء المواد المضافة JECFA قد قامت بعمل دراسة

الحيوية، حيث تم تأجيل البدء به لمزيد من الدراسات العلمية حوله.
ثالثاً: استعراض تقارير لجان دستور الأغذية واختصاصات هذه اللجان وفرق المهام.

ونود أن نشير إلى تقرير اللجنة الخاصة بالاشتراطات الصحية Food Hygiene CCFH وفيما يتعلق بحظر استخدام نظام المعالجة باللاكتوبيروكسيداز Lactoperoxidase في الألبان ومنتجاتها، حيث قررت اللجنة المختصة عدم الموافقة على استخدام هذا النظام لحفظ الألبان كبديل عن التبريد، ولكن ذلك لا يمنع من استخدامه على المستوى الوطني.

رابعاً: العلاقة بين هيئة الدستور الغذائي والمنظمات الدولية الأخرى:

تم استعراض مجالات التعاون والعلاقات بين الكودكس وكل من المنظمات الأخرى مثل منظمة الصحة الحيوانية OIE ومنظمة التوحيد القياسي ISO ومنظمة التجارة الدولية WTO والوكالة الدولية للطاقة الذرية ومنظمة OIP. وأوصت الكودكس كلا من WHO، FAO بمراجعة قوانينها مع المنظمة العالمية لصحة الحيوان OIE وأن يتم النظر في كل المشكلات الواردة في هذه الأحكام والقوانين المشتركة والتي قد تؤثر في صحة الحيوان، وبالتالي صحة الإنسان والعمل على توافقها.

• فعاليات جانبية متزامنة مع انعقاد الاجتماع:

(١) تم منح جائزة السلامة الغذائية لهذا العام لايرلندا لتحقيقها المعايير اللازمة للسلامة الغذائية واكتشافها البكتيريا الملوثة الجديدة ساكازاكي E. Sakazakii في حليب الرضع والأطفال، والتي تناقش الآن في منظمة الصحة العالمية والكودكس، وأن هذه الوكالة من الوكالات الجديدة التي تعنى بصحة وسلامة المستهلك وعمرها فقط ٩ سنوات، ومسؤوليتها تسيق التشريعات الوطنية والنهوض بمعايير السلامة الغذائية، وتستند في عملها على الأغراض الأساسية التالية:

- الاستناد على نظام تحليل المخاطر في السلامة الغذائية سواء في الكيمياء أو البكتيريا الحيوية.
- التعاون مع الوكالات الأوروبية والمنظمات الدولية مثل WHO، FAO والكودكس وكل ذوي العلاقة.

(٢) عمل دورة الكترونية تدريبية لكيفية تفعيل التعامل مع الكودكس، ومتابعة المستجدات الصادرة من هذه الهيئة وكذلك من WHO، FAO.

(٣) تمت المشاركة في الاجتماع الجانبي لدول

الشرق الأدنى والخاص بالتحضير للاجتماع المقبل للجنة التنسيق الإقليمية لدول الشرق الأدنى المزمع عقده في يناير ٢٠٠٩ بتونس، وكذلك للاتفاق على اختيار الرئيس المرشح لهيئة الدستور الغذائي الذي سيتم انتخابه أثناء الاجتماع، وكانت الدول المرشحة لمقعد الرئيس هي الولايات المتحدة الأميركية وماليزيا، وكذلك الاتفاق على نواب الرئيس وكانت الدول المرشحة (الأردن، الهند، أوغندا، الدانمارك)، وقد تم الاتفاق على ترشيح مرشحة ماليزيا ومرشح الأردن.

• توصيات الوفد المشارك:

نظراً إلى أهمية هيئة الدستور الغذائي Codex باعتبارها المرجع الدولي الأهم والأوحد بالنسبة للمواصفات الغذائية بالنسبة للمستهلكين ومنتجات الأغذية وأجهزة مراقبة جودة الأغذية على المستوى الوطني وما يطرأ عليها من مستجدات، ولأهمية وضرورة المشاركة الفعالة والمتابعة من قبل دولة الكويت وباقي دول الخليج أسوة بما هو معمول به في معظم الدول العربية الأخرى مثل مصر والأردن وتونس في وضع واعداد هذه



- الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية (فيما يتعلق بموضوع سلامة علف الحيوان).

- وزارة الصحة العامة (فيما يتعلق بموضوع وجود بكتيريا ساكازاكي E. Sakazakii في تركيبة مساحيق أغذية الرضع والأطفال واستخدام مادة ractopamine ضمن مواصفة بقايا العقاقير البيطرية).

- بلدية الكويت (فيما يتعلق بمشروع نموذج شهادة التصدير للألبان ومنتجات الألبان لأخذها في الاعتبار قبل اعتماد الدليل الخليجي الموحد).

- معهد الكويت للأبحاث العلمية (للإحاطة والمتابعة في جميع المواضيع الواردة).

- غرفة تجارة وصناعة الكويت (للإحاطة والمتابعة في جميع المواضيع الواردة).

- وزارة التجارة والصناعة (للإحاطة والمتابعة في جميع المواضيع الواردة).

المواصفات والمدونات لأهميتها، وأخذها في الاعتبار عند صياغة ووضع السياسات الوطنية فيما يتعلق بالأغذية، وتحقيق الأمن الغذائي للمستهلكين فإننا نوصي بما يلي:

١ - أن يتم تشكيل لجنة وطنية للكودس تقابل لجنة دستور الأغذية الدولية تقوم بمتابعة كل ما يصدر من هيئة الدستور الغذائي من مواصفات أو مدونات أو أي وثائق أخرى، وأن تتم الاستعانة بالتجربة المصرية الرائدة في هذا المجال عن طريق تكليف المهندس المسؤول عن المواصفات الغذائية بحضور اجتماعات لجنة الكودكس المصرية لبعض الوقت، ونقل تجربتهم في هذا المجال من أجل إنشاء لجنة كودكس كويتية تقابل لجنة الكودكس الدولية.

٢ - أن تقوم هيئة التقييس الخليجية ببحث دول المجلس على متابعة عدد من اللجان الفنية الدولية ذات الأهمية (يتم الاتفاق على تحديدها لاحقاً)، وأن تتولى كل دولة من دول المجلس متابعة لجنة أو لجتنتين من هذه اللجان على أن يقوم العضو المشارك في اجتماعات تلك اللجنة بإحاطة باقي الأعضاء خلال الاجتماعات النصف سنوية للجنة الفنية الغذائية الخليجية، والتي تتولى أمانتها دولة قطر.

٣ - أن تقوم دولة الكويت بالمشاركة في اجتماعات إحدى لجان الكودكس المهمة (يتم تحديدها لاحقاً).

٤ - أن يقوم ممثل دولة الكويت الذي شارك في هذا الاجتماع بعرض مناقشة التقرير في الاجتماع المقبل للجنة الغذائية الخليجية لإحاطة الحضور بأهم المواضيع التي طرحت في الاجتماع والتوصيات المتخذة بشأنها، وخصوصاً ما يتعلق بالمستجدات حول بعض المواصفات الخليجية التي تم اعتمادها أخيراً أو التي في طور الاعتماد أو في مرحلة التحديث لأخذ ذلك بالاعتبار علماً أن ممثلين من جميع دول الخليج قد شاركوا في هذا الاجتماع فيما عدا مملكة البحرين (تم حضور مندوبهم في الأمم المتحدة للتصويت).

٥ - سيتم تعميم هذا التقرير على الجهات المعنية بالدولة للإحاطة والمتابعة (وفق الاختصاص)، وفيما يلي أسماء الجهات المختصة التي سيتم موافاتها بنسخة من تقرير الاجتماع للمتابعة:



بمشاركة الهيئة العامة للصناعة جنييف شهدت انعقاد الدورة التدريبية الخليجية «إدارة مشاريع المواصفات»



عقدت الدورة التدريبية الخليجية «إدارة مشاريع المواصفات» بمبنى المنظمة الدولية للتقييس (ISO) سويسرا، جنييف خلال الفترة ٢٣-٢٤/٦/٢٠٠٨م. وتنظمها هيئة التقييس لدول التعاون لدول الخليج العربية، وقد مثل دولة الكويت: المهندس/ فيصل سليمان الشرجي- مهندس مواصفات ومقاييس أول.

موضوعات الدورة لليوم الأول:

- ١- تعريف بالمنظمة الدولية للتقييس (ISO)، وكذلك بعض أجهزة التقييس الوطنية والإقليمية مثل: DIN ، CEN ، BSI وغيرها.
 - ٢- شرح عن الأنظمة المستخدمة في المنظمة الدولية للتقييس (ISO).
 - ٣- مراحل إصدار المواصفات وفق المنظمة الدولية للتقييس (ISO) وكيفية تصحيحها أو تعديلها.
 - ٤- عرض عن كيفية استخدام نظام التصويت على مسودة مشروع المواصفة القياسية الدولية.
 - ٥- شرح طريقة إنشاء لجان فنية جديدة.
 - ٦- شرح مهمات وعمل رؤساء وأمناء اللجان الفنية.
- موضوعات الدورة لليوم الثاني:
- ١- التعاون بين المنظمة الدولية للتقييس (ISO) والمنظمات الدولية الأخرى.
 - ٢- عرض لبعض الروابط على الموقع الإلكتروني للمنظمة الدولية للتقييس (ISO).
 - ٣- شرح لرموز مراحل المواصفة القياسية الدولية.
 - ٤- شرح للرباط الجديد (نصائح وأدوات لعملية إصدار المواصفات القياسية الدولية).
 - ٥- مناقشة المبادئ الثمانية لإدارة الجودة ومدى تطبيقها وملاءمتها للمنظمة.
 - ٦- فتح باب المناقشة العامة للمشاركين في الدورة.



الاجتماع الثالث تستضيفه الرياض في نوفمبر المقبل

أبو ظبي شهدت الاجتماع الثاني للجنة الفنية الخليجية لقطاع موامفات المعلومات وتقنية المعلومات

شهدت أبو ظبي خلال الفترة ٢١-٢٢/٧/٢٠٠٨م. برئاسة المهندس/ منصور بن محمد المنصور من المملكة العربية السعودية الاجتماع الثاني للجنة الفنية الخليجية لقطاع مواصفات المعلومات وتقنية المعلومات، وقد شارك في الاجتماع كل الدول الأعضاء، وبمشاركة ممثل من الأمانة العامة لهيئة التقييس الخليجية ما عدا دولتي قطر والبحرين، وقد قدمتا اعتذارهما عن عدم الحضور. وقد شارك عضو اللجنة من دولة الكويت المهندس/ أيمن جاسم الزيد مهندس مواصفات ومقاييس أول.

وقد بدأ الاجتماع بكلمة من رئيس اللجنة المهندس/ منصور بن محمد المنصور رحب فيها بالحضور، وشكر هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس على استضافتها هذا الاجتماع. كما رحب المهندس/ خالد الحوسني ممثل دولة الإمارات العربية المتحدة بأعضاء اللجنة، وتمنى لهم طيب الإقامة وتحقيقهم الأهداف التي تسعى إليها اللجنة.

واستعرضت هيئة التقييس كيفية استخدام نظام المواصفات الالكترونية ومنتدى اللجنة الفنية ووقدمت شرح عملي تطبيقي على النظام شمل:

- شرحا عاما.
- تطبيقا عمليا على نظام الاجتماعات.
- نظام الإصدارات.
- نظام الملاحظات.
- نظام الاجتماعات عن بعد.
- دور الدول الأعضاء وأمين اللجنة في المراحل المختلفة.

وتم تحديد مجالات عمل اللجنة كمرحلة أولى لخطة ٢٠٠٩ هو مجال عمل اللجان الدولية التالية (ISO/IEC- ISO TC46- JTCI- ISO TC211).

وتقرر عقد الاجتماع الثالث: في المملكة العربية السعودية- الرياض بتاريخ ١٨-١٩/١١/٢٠٠٨.

وفي ختام الاجتماع قدم رئيس اللجنة شكره وتقديره لأعضاء اللجنة على تجاوبهم وحرصهم على نجاح الاجتماع وأعمال اللجنة.

نعمة

عمالق الخزانات العازلة

لأول مرة ينتج بالكويت خزان سعة ٥٠٠٠ جالون بولي إيثيلين
العزل المززوج من نعمة



مع خزان نعمة تمنع..

بيرودة الشتاء.. في عز الصيف..

كفالة ربع قرن

مصنوعة من بولي إيثيلين النقي

الخزان ٤ طبقات بسماكة ٦٢ مم

لن تجد سماكة نعمة إلا عند نعمة

مواد الخزان حاصلة على الأيزو

ومعتمده من

FDA الأمريكية والإتحاد الأوروبي EU

سعات مختلفة لتخزين المياه

من ١٠٠ جالون

وحتى ٥٠٠٠ جالون

أربع الخدمات المجالية

والعروض اللدهشة ..

حقاً إنها صفقة رابحة

لا صدأ.. لا تأكل..

الإدارة الشويخ الصناعية - قطعة ب شارع انترناشيونال - ص.ب ٤٢٣٨٥ الرمز البريدي 70654

تليفون : ٤٨٣٩٤٠٢ - ٤٨٣٩٤٠٣ - فاكس : ٤٨٣٩٤٠١



خـلال الفترة مـ مسقط استضافت الاجتماع الرابع للجنة

تقوم الامانة العامة بوضع رابط خاص بمشاريع المواصفات في مرحلة التوزيع العام لكل لجنة فنية خلال أسبوع من تاريخه، على أن تقوم الدول الأعضاء بوضع رابط مشاريع اللجنة على مواقعها الإلكترونية. كذلك تزويد الدول الأعضاء بقوائم المواصفات القياسية الخليجية وملفاتها المتوافرة في أقرب فرصة ممكنة بعد مراجعتها، على أن تقوم الدول الأعضاء بمراجعتها للتأكد من خلوها من الأخطاء والنواقص خلال أربعة أشهر من تاريخ تسلمها وأن تقوم بإرسال النسخة الإلكترونية لإجراءات العمل لمراكز المعلومات المقترحة للدول الأعضاء، على أن تقوم الدول الأعضاء بدراسة إجراءات العمل المقترحة وتزويد الامانة العامة للهيئة بملاحظات ومبرراتها قبل نهاية شهر أكتوبر المقبل.

وقد توصل المجتمعون إلى أن تقوم دولة الإمارات العربية المتحدة بإعداد مذكرة تشتمل على جميع الملاحظات التي ظهرت في المواصفات القياسية الخليجية وآلية مقترحة لضمان حلها وعدم تكرارها، وما هي الحلول في المواصفات القياسية الخليجية المعتمدة؟ كما تم تكليف المملكة العربية السعودية بإعداد الدراسة العامة لمتطلبات تنفيذ مشروع استشاري لتهيئة مراكز المعلومات للحصول على شهادة ISO 2000 والتكلفة التقديرية له خلال عشرة أيام من تاريخه، على أن تقوم الدول الأعضاء بمراجعة الدراسة وإبداء المبررات والملاحظات بشأنها خلال ثلاثة أيام، تمهيداً لرفعها إلى المجلس الفني في إجتماعه القادم. وتمت موافقة الأعضاء على أن

عقدت اللجنة التوجيهية لبناء وربط مراكز المعلومات اجتماعها الرابع في فندق راديسون ساس استضافت سلطنة عمان في مدينة مسقط خلال الفترة ٠٤ - ٠٥ / ٠٨ / ٢٠٠٨م، الاجتماع الرابع للجنة التوجيهية لبناء وربط مراكز المعلومات، بمشاركة كل ممثلي الدول الأعضاء في هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية مع ممثل الامانة العامة لهيئة التقييس، وقد اعتذرت مملكة البحرين عن حضور الاجتماع نظراً إلى ظروف خارجة عن إرادتها. وقد شارك أعضاء هذه اللجنة من دولة الكويت كل من السيد/ عبدالكريم تقي عبدالكريم - مدير مركز المعلومات ودعم القرار، والمهندس/ عدنان إبراهيم السلطان - مهندس مواصفات ومقاييس اختصاصي.



ن ٤-٥ أغسطس ٢٠٠٨

التوجيهية لبناء وربط مراكز المعلومات



وفي اليوم الثاني تم الاستماع إلى محاضرة سلطنة عمان بشأن النظم المعلوماتية المعمول بها في وزارة التجارة والصناعة بسلطنة عمان، قدمت اللجنة شكرها إلى العاملين في إدارة تقنية المعلومات بوزارة التجارة والصناعة في سلطنة عمان على ما قدموه من جهود طيبة في بناء الأنظمة المعلوماتية، وأكدت على ضرورة دعم المديرية العامة للمواصفات والمقاييس بالوزارة في بناء النظم الخاصة بهم وتهيئة البنية التحتية لتقنية المعلومات لتفعيل نشاطاتهم.

وفي ختام هذا الاجتماع قدم رئيس اللجنة شكره وتقديره لأعضاء اللجنة على تجاوبهم وتفاعلهم وحرصهم على التكامل من خلال أعمال الاجتماع، وأعربت اللجنة عن شكرها وتقديرها للمديرية العامة للمواصفات بسلطنة

عمان على استضافتها لهذا الاجتماع وحسن الإعداد والتنظيم له، والشكر موصول للسيدة الفاضلة/ تهاني العويرة والسيد/ أحمد الشامخي على جهودهما التي بذلها من أجل إنجاح هذا الاجتماع.

عمان على استضافتها لهذا الاجتماع وحسن الإعداد والتنظيم له، والشكر موصول للسيدة الفاضلة/ تهاني

تجربة صاحب مشروع مناعي

مصنع عبدالله عيسى عبدالله للصابون

تجربة مميزة ونموذج مضيء لطموح الشباب وقدرتهم على مواجهة التحديات

خاص - الصناعة والتنمية:

تجربة جديدة ومميزة على طريق العمل الحر...

نموذج آخر من الشباب المجتهد الطموح الذي أثر التحلي عن الوظيفة والراتب الثابت مقابل تحقيق حلمه الصناعي الذي كان يراوده منذ الطفولة المبكرة، مشوار مثير ورائع وتحديات عديدة يرويها لنا صاحب هذه التجربة المميزة، بدءاً من الارهاصات الأولى للمشروع ووصولاً إلى مرحلة النجاح والإنتاج الفعلي بعد التعاون المثمر مع محفظة النشاط الحرفي «بالبنك الصناعي»، إنها تجربة مصنع عبدالله عيسى عبدالله لإنتاج الصابون، يرويها لنا صاحب ومدير عام المصنع عبدالله عيسى عبدالله، حيث جاءت تفاصيلها على النحو التالي:

المتخصصة في دبي.

● ما هو اسم مشروعك؟

مصنع عبدالله عيسى عبدالله لإنتاج الصابون لصاحبه ومديره العام (مدير عام الشركة) عبدالله عيسى عبدالله. ومشروعي هو عبارة عن مصنع لإنتاج الصابون القطع بكل أشكاله وأحجامه، كما ننتج منتجات جانبية أخرى مثل «الصابون السائل - والشامبو وبعض عمليات التعبئة والتغليف، تحت اسم ماركات متعددة خاصة Nag- Curllscollcion وصابون أطفال بيبي كير وبينكي وماركات أخرى جديدة.

ماركات خاصة

● هل تم تسجيل هذه الماركات باسمكم؟

لقد تم تسجيل كل هذه الماركات في وزارة التجارة والصناعة، ولكن للأسف التسجيل هناك يتم ببطء شديد جداً، حيث يستغرق التسجيل كاملاً في وزارة التجارة خمس سنوات، وقد انهينا تسجيل الماركات والعلامات التجارية خليجياً، و بانتظار الانتهاء منه في الكويت، حيث تم التسجيل خليجياً عن طريق إحدى الشركات

العالم يتجه إلى الصناعة

● ما الذي جذبك للعمل الصناعي الحر؟

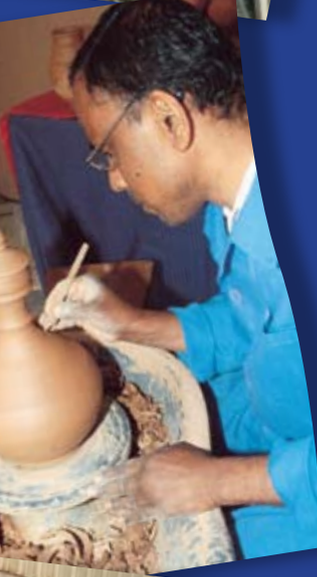
بشكل عام الصناعة في العالم كله تنمو وتتطور بشكل سريع وكبير والعالم كله يتجه نحو الصناعة رغم زيادة أسعار المواد الاولية والمواد الخام بشكل كبير، وأنا أرى بشكل خاص أن الصناعة كالبطة التي تبيض ذهباً، وتدر الربح الوفير، وفي نفس الوقت أنا منذ الصغر ميولي صناعية، وأهوى الميكنة والأعمال الميكانيكية، وهكذا كان لدي هدف أسعى منذ زمن إلى الوصول إليه.

وكان أمني تحقيق هدف الوصول إلى مركز اجتماعي ولن يأتي تحقيق هذا الهدف إلا من خلال الصناعة، خاصة أنني أملك خلفية كبيرة عن الصناعة، ولدي موهبة في هذا المجال.

وظيفة حكومية مرموقة

● هل كانت لديك وظيفة حكومية ذات دخل ثابت،

ووجدت صعوبة في التحلي عنها؟



هو، لأنني كانت لدي خلفية بسيطة عن صناعة الصابون وخلال بحثي عن مشروعي اصنعي أحقق من خلاله هدفي تذكرت خلفيتي عن صناعة الصابون، وهكذا جاء القرار بإنشاء مصنع للصابون، ولكنني أيضاً درست المشروع بتعمق واطلعت على طرق صناعة الصابون في لندن من خلال زيارتي للعديد من المصانع فيها وفي تاوان، وحتى ذلك الوقت لم أكن قررت ترك وظيفتي وصارت لدي حصيلة كبيرة من المعلومات شجعتني على اتخاذ قرار من دون أي تردد أو تراجع، وهكذا عدت إلى الكويت وكلي حماس لتنفيذ مشروعي، ولكنني استلذمت بقلعة الإمكانيات المادية التي ستساعدني على إنشاء مصنع يماثل تلك التي زرتها، واكتشفت أنني أستطيع تجميع بعض المكائن اللازمة محلياً بشكل مبسط سيساعدني على بدء الخطوة الأولى باحتراف واضح، وليس دون المستوى، وهكذا بدأت تحقيق حلمي وأنا مازلت في وظيفتي أقتطع من راتبي لتصنيع الماكينات المطلوبة، وأخذت مصنعا صغيراً لا تتجاوز مساحته العشرين متراً لتركيب الماكينات فيها، وفي غضون العام الأول تمكنت من إنتاج أول صابون، ومع أول إنتاج بدأ اقتناع المحيطين بي وبصحبة قراري، خاصة أن الصابونة المنتجة كانت بمواصفات جيدة لا تقل عن الصابون المماثل لها في السوق المحلي.

ولكن كيف ومتى تم إنتاج هذه الصابونة، لم يكن أحد يدري بهذا الوقت، وهكذا بدأ الطريق ينفذ أمامي فكراً.

التطور والقرار

● كيف صارت الأمور بعد ذلك؟

- لقد تأكدت من أن روتين العمل الوظيفي لن يحقق أبداً لي طموحاتي، وفي هذا الوقت لاحظت انتشار محفظة «البنك الصناعي» للحرفيين التي كنت أطلعها في كل مكان أذهب إليه، كما لو أنها كانت تطلب مني أن أستقيل من عملي وأنفرض للعمل الحر، وفي زيارة واحدة للبنك الصناعي تمكنت من مقابلة مدير المحفظة الأستاذ «عبدالله العتيبي» الذي اشترط علي

- نعم كانت لدي وظيفة حكومية ودخل ثابت، حيث إنني جامعي وحاصل على درجة البكالوريوس، وكنت في مركز متقدم في وظيفتي، ولكن قارنت يوماً ما الوظيفة بالعمل الحر في الصناعة ووجدت أنه لا توجد مقارنة بين الاثنين، ولذلك كان التخلي عن الوظيفة سهلاً جداً وسريعاً، ولم أجد أي خسارة في التخلي عن الراتب الثابت، إذ إن برنامج إعادة الهيكلة يوفر لي تقريباً نصف الراتب الذي كنت أتقاضاه، والباقي أجمعه من شغلي في العمل الحر، وأنا أؤمن بالمثل الصيني القائل «إذا كنت تريد أن تتقدم خطوة كبيرة إلى الإمام فعليك الرجوع خطوتين إلى الوراء» وقد وضعت أمامي هذا المثل وقدمت «استقالتي» بكل اقتناع من عملي في الحكومة.

صعوبات عديدة

● ما الصعوبات التي واجهتك في بداية التفكير والإعداد لمشروعك الصناعي؟

- أنا أعتبر نفسي من أوائل الشباب الذين تركوا وظائفهم الحكومية، واتجهوا إلى العمل الحر، خصوصاً أنني لم تكن لدي الإمكانيات المادية الكبيرة التي تجعلني أستقيل من وظيفتي، وأعيش في بحبوحة مادية إلى أن أنجح في تطوير مشروعي الصناعي، وفي الوقت نفسه كانت النظرة العامة المحيطة بي في ذلك الوقت ترفض هذه الخطوة التي سأقدم عليها، وكنت أنا الوحيد وراء قرار التخلي عن وظيفتي، وهكذا خطوت هذه الخطوة بمعارضة شديدة من البيئة المحيطة بي.. وهكذا كان التحدي الكبير الذي واجهته والذي حتم علي أن اثبت جدوى ونجاح الخطوة التي اقدمت عليها.

تسلسل الخطوات

● ما الخطوات التي خطوتها لتضع أحلامك على أرض الواقع وفي مرمى التنفيذ؟

- كما يقول المثل القديم «مشوار الألف ميل يبدأ بخطوة» فكانت الخطوة الأولى بالنسبة لي هي اتخاذ قرار بإنشاء مصنع للصابون، ولماذا الصابون بالذات؟



لدى المؤسسات الحكومية كاملة.

أنا حتى اليوم أسعى إلى استخراج ترخيصي الصناعي، وقد استغرق ذلك قرابة العامين وهذا بسبب الإجراءات المرتبطة بمراحل زمنية معينة وجهات حكومية عديدة منها البلدية والبيئة والجمارك والمطافي والصحة وغيرها.

أنا أقترح على الهيئة العامة للصناعة أن تتعامل مع الصناعيين مثل بنك الـ VIP بأن تخصص لكل عدد من المستثمرين الصناعيين أحد مهندسيها الذي يتولى إنجاز معاملاتهم ويتولى أمورهم أولاً بأول، خاصة أننا لدينا العديد من المهندسين، ويمكن توزيع المصانع عليهم، واعتقد أنه بهذا الأسلوب سوف يتم القضاء على كثير من المشكلات والتعطيل.

وانني ألاحظ أن الهيئة العامة للصناعة تمارس جهداً ملموساً لدعم المنتج الوطني قد يكون بطيئاً، ولكنه فاعل على المدى البعيد، وذلك مثل دعم المعارض وإقامة المعارض للمصانع الراغبة في ذلك بالخارج، وإنشاء مركز تنمية الصادرات، وكلها عوامل مشجعة إلى جانب حملة «فيه كويتي» وهناك توجه لأن تتحمل الهيئة تكلفة إقامة معرض لمصنع واحد في الخارج وهذا توجه رائع جداً.

● إلى أين وصل مشروعك اليوم؟

- لقد تجاوزنا مرحلة الإنتاج التجريبي وبدأنا الدخول نحو السوق والإنتاج التجاري، وحصلنا على عقود في بعض الدول الخليجية (دبي والسعودية).

وسعة الإنتاج لدينا (القدرة الإنتاجية) ٢٧ الف طن سنوياً، وحالياً تعدينا ١٠٪ من قدرتنا الإنتاجية وأمل أن أحقق مستقبلاً ٦٠٪ من قدرتنا الإنتاجية، خاصة أننا ننتج صابوناً بطريقة حديثة هو الجيل الجديد من صابون التواليت.

شكر وتقدير

أود توجيه تحياتي إلى الهيئة العامة للصناعة ولاسيما نائب المدير العام الأستاذ/ فهاد سحاب المطيري على جهوده في دعم الجادين من الصناعيين، حيث إنه وقف وقفات واضحة مع الجادين وساعدهم، وأنا من هنا أحييه وأثني على جهوده.

شرطاً واحداً إذا كنت جادا في توجهي أن أقدم استقالتي من العمل فوراً والتضرب للعمل الحر خاصة أن جميع الأوراق والشروط المطلوبة مني مستوفاة عدا شرط التضرب للعمل، ولكنني كنت متردداً لأنني أعيش تحت ضغوط مجتمع يرفض فكرة التخلي عن الوظيفة الحكومية ذات الدخل الثابت، مجتمع يرفض التخلي عن الاستقرار والتوجه نحو المجهول، وحاولت إقناع «العتيبي» بعمل المزدوج، ولكنه رفض وطلب مني التفكير والعودة إليه في اليوم الثاني.

فقضيت تلك الليلة أحسب بين نفسي خسارتي من الوظيفة وأرباحي من العمل الحر، وكيف سيكون الوضع بعد عشرين سنة من العمل الحكومي والتقاعد، فاكشفت أن الوظيفة لا تقارن أبداً بعوائد العمل الحر، وهكذا وبلا تردد توجهت باكراً إلى العتيبي وأبلغته بقرار استقالتي من العمل، ومن ثم بدأ البنك في إعداد الدراسة، وجاءتني الموافقة على تمويل المشروع بعد شهر ونصف.

لا للندم

■ هل شعرت بندم على ترك وظيفتك؟

- أبداً، لم أشعر بذلك يوماً، بل على العكس إنني كل يوم بعد استيقاظي أشكر الله على أنني أعمل عملاً حراً.

ولا للتسهيلات!

■ ما التسهيلات التي حصلت عليها من الجهات

المعنية؟

- للأسف الحقيقة المرة تكشف أن المؤسسات الحكومية في الكويت تعيش داخل صوامع جامدة جداً من دون أن يكون هناك تنسيق بينها وبين البعض وليس لها ارتباط أو مصلحة بعمل الجهة الأخرى، والدعم الوحيد الذي حصلت عليه كان من محفظة النشاط الحرفي (مادياً)، أما الدعم المعنوي فالكل ربت على كتفي داعياً لي بالتوفيق وقائلاً: قواك الله، ويعطيك العافية فلأسف الروتين والبيروقراطية مسيطران على كل مؤسساتنا، فلا توجد أي مساعدة من أي شكل مبتدئ مثلي، بالعكس أكبر تحد واجهته هو تحدي الإنجاز لدى مؤسساتنا الحكومية الذي يتواضع معه تحدي المنافسة والبيع والتسويق وحتى التصنيع ذاته. فالتحدي الأكبر هو إنجاز أوراقك



مهمتنا . إضفاء المزيد من القيمة إلى الموارد البترولية للكويت

قيمنا - نلتزم ب.....	رؤيتنا - نسعى من أجل ...	
التعاون الوثيق في إطار الصناعة النفطية تعظيم قيمة أصولنا ومواردنا تتمية أرباحنا	أن نقوم بدور استراتيجي في القطاع النفطي والاقتصاد الكويتي أن نكون أفضل شركة تعمل في مجال التكرير في الخليج أن نكون ضمن الربع الأول في التصنيف العالمي لشركات التكرير	التفوق في الأداء 
العمل بروح الفريق الواحد، الإبداع والشفافية مكافأة العاملين وفقاً لأدائهم تمكين العاملين من التعلم والارتقاء احترام الفرد إعداد قادة المستقبل	أن يكون موظفينا بأعلى مستويات الكفاءة إفساح المجال أمام كل فرد لتحقيق طموحاته دعم المجتمع لإزدهار الكويت	بناء أفضل الموارد البشرية 
النهوض بمسؤوليتنا تجاه صحتنا وسلامتنا وسلامة مقاولينا ومجتمعنا أخذ زمام المبادرة للحفاظ على البيئة تزويد عملائنا بمنتجات عالية الجودة التحلي بروح الأمانة والمسؤولية تجاه كل ما نعمل	أن نكون في موقع ريادي على صعيد أداء السلامة والصحة والبيئة أن نكون الاختيار الأمثل و الأكثر مصداقية لعملائنا أن تتميز عملياتنا بالكفاءة العالية والتكامل	الالتزام بالممارسات الصحيحة دائماً 

Our Mission – Add value to Kuwaiti hydrocarbons

	Vision – we aim to...	Values – we commit to...
 Superior Business PERFORMANCE	Be the best refiner in the Gulf Be amongst the top quartile refiners in the world Play a strategic role in the oil sector and Kuwait economy	Maximise value from our assets and resources Grow our business profitably Collaborate across our industry
 Build Best PEOPLE	Have highly qualified staff at all levels Have everyone achieve their potential Support local community for the prosperity of Kuwait	Teamwork, creativity and openness Reward people on the basis of their performance Empower people to learn and grow Respect for the individual Nurture future leaders
 The right PRACTICE always	Be a leader in safety, health and environment performance Be the reliable refiner of choice Operate efficient and integrated business processes	Take responsibility for the health and safety of each other, our contractors and the community Be stewards for the protection of the environment Reliably provide superior quality products for our customers Act ethically and be accountable for all we do



مها ملا حسين

الشراكة مع الداو

جاء إعلان شركة «الداو الأميركية لصناعة الكيماويات البترولية» وصناعة الكيماويات البترولية الكويتية، أخيراً، عن خططهما لتأسيس مشروع مشترك جديد يجمعهما مناصفة لإنشاء شركة عالمية رائدة لصناعة البتروكيماويات، برأسمال ١١ مليار دولار تحت اسم «كيه داو للبتروكيماويات» لي طرح تساؤلاً حول سر النجاح الذي من خلاله استطاعت شركة صناعة الكيماويات البترولية التحليق بتلك الصناعة الكويتية إلى العالمية وباقتدار.

أول عناصر التطور التي يمكن ملاحظتها الاتفاق الذي تم بين «الداو» وشركة صناعة الكيماويات البترولية على تأسيس الشراكة الجديدة بينهما، والتي ولدت في أواخر ٢٠٠٧ ليكون اسمها «كيه - الداو للبتروكيماويات»، حيث تم اختيار المقر الرئيسي للشركة في ولاية ميتشجان الأميركية، وأن تخصص في صناعة وتسويق البولي إيثيلين والإثيلينامين والإثانولامين والبوليبروبيلين والبوليكاربونات.

ووفقاً لما تم إعلانه على لسان رئيسة مجلس الإدارة والعضوة المنتدبة في الشركة مها ملا حسين فإن قيمة الإيرادات المتوقع تحقيقها من المشروع قد تزيد على الـ ١١ مليار دولار أميركي، كما أنه سيؤمن أكثر من ٥٠٠٠ فرصة عمل من حول العالم.

ويستند المشروع المشترك الجديد، على موقع شركة صناعة الكيماويات البترولية الريادي من جهة والتزامها بنمو الصناعة عالمياً وإقليمياً، لاسيما وأنها إحدى الشركات العشر الأولى في العالم في مجال الطاقة والمواد الهيدروكربونية.

ويقضي إنشاء هذا المشروع بحصول شركة صناعة الكيماويات البترولية على نسبة ٥٠٪ من أصول

ارتفاع تكلفة تشغيل المصانع أبرز التحديات المستقبلية

صناعة البتروكيماويات

تنتعش كويتياً بالشراكة مع الداو الأميركية

بقيمة ١١ مليار دولار أميركي وضخ الغاز

يفتح الطريق أمامها للعالمية

احتلت الكويت مركز الصدارة في منطقة الخليج في صناعة البتروكيماويات من حيث بناء مصانع الأمونيا والأسمدة النيتروجينية، وكان ذلك بسبب السعي إلى الاستفادة من الغاز الطبيعي وتنوع مصادر الدخل القومي، بالإضافة إلى الاكتفاء الذاتي من الأسمدة التي تساعد في حل مشكلة الغذاء بالوطن العربي.

وقد تفاعلت عوامل خمسة في تطوير وتحديث تلك الصناعة خلال السنوات القليلة الماضية.

والتقرير التالي يرصد ملامح تطور تلك الصناعة كويتياً، وعوامل النجاح الذي حققته في ظل التطورات الإقليمية التي تشهدها تلك الصناعة من خلال التطورات العديدة التي شهدتها الصناعة خلال ٢٠٠٨ وملامح التطورات المستقبلية للشركة.



شركة داو المشمولة في الاتفاقية، لتقوم الشركتان في المقابل بجمع حصصهما في هذا المشروع المشترك، بحيث تكون لكل منهما حصة مناصفة في أسهم الشركة الجديدة، فقد قدّرت قيمة أعمال داو التجارية العالمية الخمسة التي ستشكل المشروع المشترك بما يقارب الـ ١٩ مليار دولار أميركي، وبالتالي ستحصل داو من شركة صناعة الكيماويات البترولية على ما يناهز الـ ٩,٥ مليارات دولار أميركي (غير خاضعة للضرائب) مقابل حصتها من الشركة الجديدة. ووفقاً لما نشرته «الميد» في تقرير لها عن تطور صناعة الكيماويات البترولية، فإن الكويت خطت خطوات واسعة من خلال صفقتها مع «الداو كيميكال»، حيث أشارت إلى أن تلك الصفقة أكبر دليل على نية مؤسسة البترول الكويتية على الدخول في تلك الصناعة بقوة ليس على القطاع الإقليمي فقط، بل على المستوى العالمي، ويأتي هذا التطور في إطار ما ذكره الخبراء العاملون في قطاع النفط أن عام ٢٠٠٨ سيكون عام صناعة الكيماويات البترولية، التي ستؤدي إلى زيادة العمل على تفعيل وتطوير الصناعات النفطية بصورة عامة من خلال الاستغلال الأمثل للفوائض المالية المتراكمة.

رفع شعار التأهيل للكوادر المالية والإدارية للشركة في ظل ما طرحه مؤسسة البترول الكويتية، والذي يهدف إلى خلق قطاع نفطي قادر على المنافسة العالمية والإقليمية وهو مشروع، في واقع الأمر يهدف إلى شطف الدهون والترهل في القطاع الإداري والمالي لشركة صناعة الكيماويات البترولية والمشاريع التابعة لها بأسلوب مميز وقادر على تحقيق

مشروع الرؤية يوفر التكلفة ويرفع الإنتاجية
وفيما يتعلق بالعنصر الثاني للتطور، جاء مشروع الرؤية ليفرض رؤى جديدة على تلك الصناعة من خلال





عنصري الكفاءة العالية والتطور التقني اللازم لزيادة الكفاءة التشغيلية للمشاريع.

وكما أشار رئيس اللجنة المشرفة على المشروع ورئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب في شركة ناقلات النفط نبيل بورسلي، في وقت سابق، إلى أن الأمل يتعلق بزيادة الأداء والكفاءة وضبط العمل في القطاع المالي والإداري داخل المؤسسة وشركاتها التابعة، متوقعاً أن يتم الانتهاء من المشروع قبل ٣ سنوات المقبلة وهي الفترة المحددة لنهاية المشروع.

وعن مدى تأثير المشروع في رفع الكفاءة للشركة، أجمع مسؤولون نفطيون على أن تطوير أداء الشؤون المالية والإدارية سوف يؤثر في كفاءة عمل الشركة وتخفيض

١٦٠ مليار دولار استثمارات الخليج في صناعة البتروكيماويات تصيب الكويت منها ٣٠%

التكلفة، ومن ثم زيادة الأداء وتطويره.

استيعاب السوق المحلي

العنصر الثالث للتطور هو قدرة شركة صناعة الكيماويات البترولية في استيعاب التقنية العالية التي تتميز بها شركة «الداو» من خلال موقعها الريادي في السوق محلياً وإقليمياً وعالمياً، بما في ذلك تبوؤها المركز الأول في صناعة البولي إيثيلين والإثيلينامين والإثانولامين، حيث حققت الشركة، وكما جاء على لسان مها ملا حسين، الكثير من الإنجازات الرئيسية خلال السنوات الثلاث السابقة من خلال تنفيذ مشاريعها الرئيسية متمثلة في مشروع العطريات ومشروع الاولييفينات الثاني ومشروع الستايرين، والذي من المتوقع بدء التشغيل في نهاية العام ٢٠٠٨/٢٠٠٩.





كما تم توقيع مذكرة تفاهم لإنشاء مجمع مصفاة وبتروكيماويات في جمهورية الصين الشعبية بين شركة صناعة الكيماويات البترولية وشركة البترول الكويتية العالمية مع شركة «ساينوبك» الصينية في نوفمبر ٢٠٠٦، كما قامت الشركة ببيع حصة المشاركة من الشركة الصينية العربية للأسمدة الكيماوية في جمهورية الصين الشعبية إلى نظيرها التونسي، والتي تبلغ ٣٣٪.

كما انتهت الشركة من مشروع إدارة المخاطر (ERM) الذي يهدف إلى تصنيف جميع مخاطر الشركة الشاملة وكيفية إيجاد الحلول ومعالجتها على جميع الأصعدة، وتم تحقيق ٣,٦ ملايين ساعة عمل من دون حوادث لموظفي الشركة وعمالة المقاول، كذلك قامت الشركة في بداية ٢٠٠٦ بدراسة لاختيار الإطار التنظيمي المناسب لها في ضوء وضعها الحالي والتوجهات المستقبلية في التوسع بالصناعات البتروكيماوية ومن خلال المشاركات المحلية والخارجية، وقد تم في حينه الاستقرار على الإطار الهيكلي الذي يعتمد على أساس إدارة المنتجات (Product-Based Organization) وعليه بدأت الشركة لإعادة الهيكلة للشركة في ضوء ما توصلت إليه الدراسة السابقة المشار إليها أعلاه، وقد تم تطبيق الهيكل الجديد في نهاية العام ٢٠٠٧.

كذلك بدأت الشركة في تطبيق نظام Six Sigma ليرتقي بأداء الشركة بصورة كبيرة ويحقق عوائد مالية وإدارية مجزية وسمعة عالمية، حيث تعتبر شركة صناعة الكيماويات هي الأولى على مستوى دولة الكويت التي بدأت بتطبيق هذا النظام، وتكمن أهمية هذا النظام في انه ينظم الفكر داخل الإنسان، وبالتالي ينظم الوقت والجهد ويحث على الابتكار، كما يعتبر العنصر البشري من أهم ركائزه، وقد تم الانتهاء من تدريب دفعتين من الموظفين على نظام «Six Sigma»، وبدأت الشركة تقطف ثمار التدريب من الدفعة الأولى.

ويبدو أن شركة «كيه - داو للبتروكيماويات» ستحول أداء الشركة إلى العالمية من خلال المنتجات المتخصصة التي تعتمد على التقنيات الرائدة عالمياً، حيث سيساهم، ووفقاً لما ذكره الرئيس التنفيذي لمؤسسة البترول الكويتية سعد الشويب، في دعم توسع شركة صناعة الكيماويات البترولية وتنوع منتجاتها في مجال الصناعات البتروكيماوية عالمياً.

ووفقاً لأهمية عنصر السلامة والأمن الذي تتميز به الشركة، من المقرر أن تبدأ الشركة مشروع الصيانة من خلال شركة عربي للطاقة والتكنولوجيا، والذي ينفذ بـ ٦,٨ ملايين دينار وسوف يبدأ العمل فيه خلال الشهر الجاري.

ارتفاع تكاليف التشغيل

العنصر الرابع تمثل في استيعاب الصناعة التحديات الكبيرة التي تواجهها الشركة، والتي أوردتها رئيسة مجلس الإدارة والعضوة المنتدبة في الشركة بالقول إن ارتفاع تكلفة إنشاء المصانع في المنطقة وفتح أسواق للمنتجات الجديدة، من المشاريع قيد التنفيذ، إضافة إلى أنه رغم ما وفرته الدولة من بنى تحتية مناسبة خلال المرحلة الماضية حيث ضخّت مبالغ كبيرة في هذا الخصوص كما استثمرت في الموائئ لدعم التنمية الصناعية، إلا ان هناك حاجة ملحة لمواصفات أخرى للبنى التحتية الصناعية تتناسب مع المفاهيم الجديدة والتقنيات الحديثة ينبغي أن تجد طريقها للمناطق الصناعية، ناهيك عن ان المساحات المتوافرة في المناطق الصناعية الحالية باتت محدودة، وبالتالي أصبح التطوير ضروريا لدعم النمو المستقبلي، إلا أن ارتفاع أسعار النفط وزيادة الإيرادات ستكون من بين العوامل الرئيسية التي تساعد الشركة على تخفي تكاليف ارتفاع التشغيل، ومن ثم العمل على تطوير وتحديث قدرات الشركة بالشكل المطلوب.

العنصر الخامس، وكما يرى المراقبون، أنه بفضل اكتشافات الغاز يحافظ شركاء «إيكويت» («داو»، «بوبيان»،



«الصناعات البتروكيماوية» و«القرين» على اهتمامهم بالمشروع، حتى أنهم يدرسون، إمكان إطلاق مشاريع أخرى في المستقبل. ولم تعزل شركة صناعة الكيماويات البترولية نفسها عن التطورات العالمية والإقليمية، حيث اضطلعت «إيكويت» بدور ريادي عندما أسست «الاتحاد الخليجي لمنتجي البتروكيماويات»، وهو النقابة غير التجارية الأولى من هذا النوع في الخليج.

١٢٠ مليار دولار

وأخيراً، تأتي تطورات صناعة البتروكيماويات في الكويت في ظل السياق

الخليجي الذي تنوي الشركات العاملة في قطاع البتروكيماويات تنفيذه مستقبلاً باستثمارات بلغت ١٢٠ مليار دولار نصيب شركة صناعة الكيماويات البترولية قد يصل إلى الثلث، في ظل شراكتها مع الداو كيميكال في العديد من المشروعات المهمة والمتطورة، والتي منها مشروع «إيكويت» بمراحله المختلفة، بالإضافة إلى العديد من المشروعات المتنوعة والمتطورة.

خمس عناصر من القوة جعلت صناعة البتروكيماويات تستوعب الصدمات وتعيد الكويت إلى سابق مجدها في تلك الصناعة بشكل أو بآخر جعلت الشركة تبني استراتيجيتها في التوجه إلى الدول التي تتميز بوجود المواد الخام التي تدخل في صناعة البتروكيماويات أو توافر السوق الجيد، مع وجود الأيدي العاملة الماهرة، وبناء على ذلك تم توقيع مذكرات تفاهم مع الصين لبناء مجمع كامل ومصفاة للبتروكيماويات، وكذلك مع جمهورية مصر العربية مع الشريك الاستراتيجي شركة داو كيميكال، ومازال العمل جارياً للانتهاء من الدراسات الاقتصادية، وستستمر الشركة في البحث عن استثمارات داخلية وخارجية في مجال المشاركات والاستثمار في صناعة البتروكيماويات.

تطورات سريعة

وقد تأسست شركة صناعات الكيماويات البترولية (PIC) بموجب مرسوم أميري في ١٨ يوليو ١٩٦٣، بغرض الاستفادة من موارد البلاد الطبيعية لإقامة صناعة بتروكيماوية متنوعة في الكويت، والانتفاع بالغاز الطبيعي المصاحب لاستخراج النفط.

ولما كان هذا الغاز يمثل الثروة الطبيعية الثانية للبلاد لامكانية استخدامه في عدة صناعات اقتصادية مثمرة، خططت الشركة للإفادة منه، وكانت أولى الخطوات هي استثمار هذا الغاز في صناعة الكيماويات البترولية مع البدء بصناعة الأسمدة النيتروجينية المخصصة للتربة.

وهكذا تأسست شركة الأسمدة الكيماوية في ١٨ مارس ١٩٦٤، بين شركة صناعة الكيماويات البترولية وشركة بي.بي وغلف كشريكين يملك كل منهما ٢٠٪ من اسهم شركة الأسمدة الكيماوية.

وقامت الشركة الجديدة بإنشاء أول مجمع ضخيم للأسمدة الكيماوية من أربعة مصانع، أحدهما لامونيا السائل والثاني لسماد سلفات الأمونيوم، والثالث لحامض الكبريتيك المركز، والأخير لسماد اليوريا. وقد بدأ الإنتاج من المصانع الثلاثة الأولى في عام ١٩٦٦، أما الإنتاج من مصنع اليوريا الأول فقد بدأ في عام ١٩٦٧ ولم تقف شركة صناعة الكيماويات البترولية عند هذا الحد، بل أقامت منفردة مصنعين جديدين لإنتاج الامونيا ومصنعين لإنتاج اليوريا، وقد بوشر الإنتاج من مصنع الامونيا الثاني ومصنعي اليوريا خلال عام ١٩٧١، ومصنع الامونيا الثالث خلال عام ١٩٧٢.

وفي عام ١٩٧٣ اشترت شركة صناعة الكيماويات البترولية حصة الشريكين، وباتت تملك كل مصانع ومنشآت الأسمدة الكيماوية في الشعبية محتفظة لشركة الأسمدة الكيماوية بكيان قانوني كشركة مستقلة.





خدمات حقول النفط

- خدمات تدعيم آبار النفط
- بخلطات الأسمت المعالج
- خدمات تحفيز
- خدمات الأنبوب الملفوف
- ضخ تحت الضغط العالي
- الخلخلة

الشركاء العالميون

- ليميتورك الولايات المتحدة الأمريكية
- إختبار الاسطوانات وفقاً لمعايير دي . أو . تي
- أنيفيرون المملكة المتحدة ليمتد
- إتش . بي . إل . نايف - الهند
- إف . بي . سي . ميدل إيست ليمتد
- بي . آيه . إل . إل . الهند

خدمات مخبرية

- تحليل المناخ / ومياه الصرف الصناعية
- تحليل التربة والنفايات الخطرة
- أنبعاثات الغازات والضوضاء
- مراقبة الهواء المحيط وهواء منطقة العمل
- خصائص النفايات الخطرة
- تحليل بقايا مبيدات الآفات
- تدريب

خدمات إدارة الهالون

- تدوير واختبار وتحليل الهالون
- نقل وإعادة ملئ غاز الهالون
- صيانة نظام الهالون
- الإستهناء وإستبدال غاز الهالون
- إستشارات



خدمات بيئية

- خدمات الفحوصات المخبرية
- خدمات دراسة المردود البيئي
- تقييم الأخطار (Hazard, Hazop)
- خدمات إدارة النفايات
- الصحة والسلامة المهنية
- استشارات بيئية



الشركة الوطنية للخدمات البترولية (ش.م.ك) مقفلة

خدمات معتمدة وحلول ذات قيمة مضاعفة لعملائنا الكرام

للاتصال : الهاتف: 965 3262222 - الفاكس: 965 3261122

العنوان البريدي: ص.ب 9801 الأحمدى - 61008 الكويت

العنوان الإلكتروني: bdg@napesco.com

الموقع الإلكتروني: www.napesco.com

٨١٠ مشاريع مولها «البنك» منذ تأسيسه بقيمة ٨٤٤,٧٤٠ مليون دينار

٥٠,١١٧ مليون دينار قروضاً صناعية قدمها بنك الكويت الصناعي خلال

العام، فلقد زادت المحفظة في نشاطها لتقديم خدماتها التمويلية الموجهة إلى الشباب الكويتي، لإقامة أنشطة حرفية منتجة، ومشاريع صغيرة مجدية، ولقد وصل متراكم إجمالي المشاريع الممولة لعام ٢٠٠٧ ٦٥ مشروعاً، موزعة على قطاعات مختلفة، بلغت نسبة التمويل فيها ٧٢٪ من إجمالي التكاليف الاستثمارية للمشاريع التي بلغت قيمتها الإجمالية ٩,٠٩١ ملايين دينار كويتي، وبلغت قيمة تمويل المحفظة ٦,٥٢٩ ملايين دينار كويتي، ويأتي في مقدمة توزيع الالتزامات المالية لتمويل القطاعات المختلفة:

قطاع الخدمات الصحية والاجتماعية، حيث تم تمويل عدد ٨١ مشروعاً، يليه قطاع الصناعات الصغيرة، حيث تم تمويل ٤٢ مشروعاً، ثم قطاع الخدمات العقارية بعدد ١٠ مشاريع، ثم قطاع الخدمات الفردية وإدارة الأعمال بعدد ٥ مشاريع، فقطاع التعليم بعدد مشروعين، ثم يليه قطاع الصناعات والتجهيزات الغذائية بمشروع واحد. أما محفظة التمويل الزراعي فقد واصلت



• عبد المحسن الحنيف

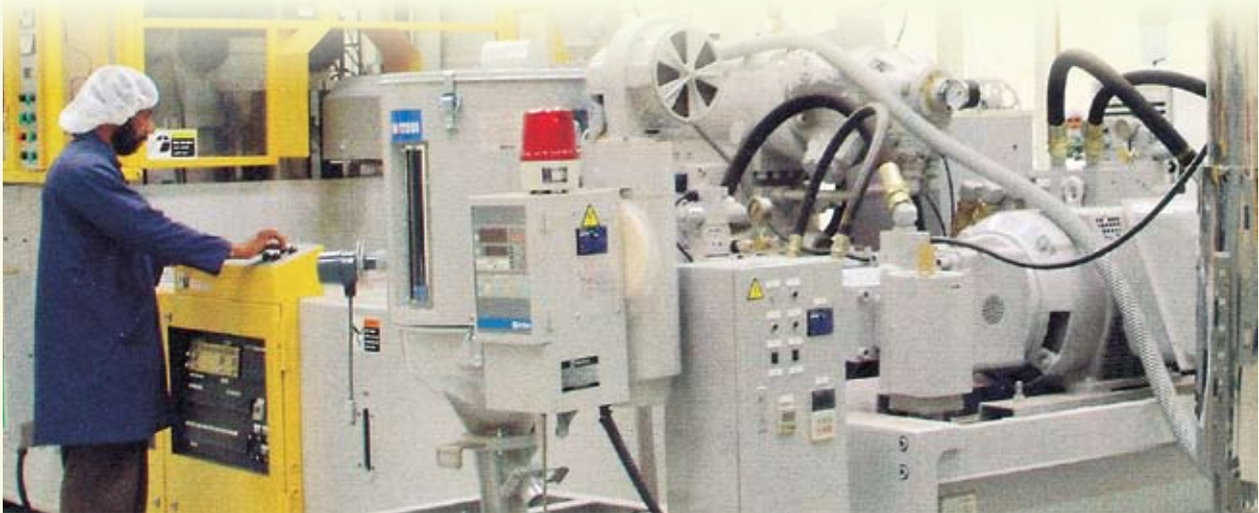
السوق الكويتي والخارجي، وفي هذا المجال فإن قاعدة عملاء البنك في نشاط التمويل التجاري قد زادت في عام ٢٠٠٧، فلقد ارتفع حجم القروض والتسهيلات المصرفية النقدية المدارة إلى نسبة ٣٦,٩٪ بواقع التزامات إجمالية بلغت ١٧٠,٩٠ مليون دينار كويتي، مقارنة بـ ١٢٤,٨٥ مليون دينار كويتي عام ٢٠٠٦.

أما فيما يخص محفظة تمويل النشاط الحرفي والمشاريع الصغيرة وأدائها لهذا

لقد كان عام ٢٠٠٧ بالنسبة للبنك الصناعي عاماً حافلاً بالإنجازات والنمو والتطور الشامل، حيث بلغ الالتزام بتقديم قروض صناعية بلغت قيمتها ٥٠,١١٧ مليون دينار تم تقديمها لعدد ٣٠ مشروعاً صناعياً، بلغ إجمالي تكاليفها ٧٩,٠٩٢ مليون دينار موزعة على قطاعات صناعية مختلفة.

وبهذا يصبح عدد المشاريع التي مولها البنك منذ تأسيسه لدعم القطاع الصناعي ٨١٠ مشاريع، بينما بلغت الالتزامات المالية ٧٤٠,٨٤٤ مليون دينار من إجمالي تكلفة المشاريع الاستثمارية التي بلغت ١,٣٨٧ مليار دينار.

وفيما يخص الجانب المالي فقد تركزت سياسة تقديم خدمات التمويل التجاري على الفرص التمويلية المتاحة في السوق المحلي لتقديم خدمات التمويل لرأس المال العامل بالمنشآت الصناعية الكويتية، بالإضافة إلى تقديم تسهيلات ائتمانية أخرى، بما يحقق للمنشآت الصناعية العاملة القدرة والكفاءة التشغيلية المطلوبة لأداء دورها الصناعي المرتجى، لتدفق منتجاتها إلى



العام الماضي لـ ٣٠ مشروعاً صناعياً إجمالي تكاليفها ٧٩,٠٩٢ مليون دينار

مجلس الإدارة لرسم خطط البنك وتفعيل دوره وكل خدماته وأنشطته، للنهوض بالقطاع الصناعي الخاص بدولة الكويت، من المنظور المالي والمصرفي والاستثماري، وهي تخضع للتنفيذ والمتابعة.

ومن أبرز الإنجازات التي تحققت مواصلة بنك الكويت الصناعي في المحافظة على النسبة المقررة لتوظيف العمالة الوطنية، بواقع ٥٠٪، والعمل على زيادتها في مختلف الوظائف بهدف تعزيز قوة العمل الوطنية في البنك، والمشاركة الفعالة في تطبيق التوجهات العامة للدولة بالقطاع المصرفي، والتي يتبناها بنك الكويت المركزي، باعتبار التكوين وتنمية القوى العاملة الوطنية مسألة مركزية في الاستثمار بالعنصر البشري الذي يجسد حاضر عطاء البنك النشط ومستقبله الزاهر.

وعلى مدى أربعة وثلاثين عاماً مضت تمكن البنك كمؤسسة مالية ومصرفية متخصصة ورائدة في المنطقة، من ترسيخ دوره وتطوير خدماته لبلوغ إنجازاته التنموية المنشودة، والمشهود لها في قيام صناعات استراتيجية ناجحة، الأمر الذي يدفع إليه البنك الصناعي لتوسيع القاعدة الإنتاجية وتنويعها، بصناعات ذات تقنية حديثة تساعد على توليد مصادر أخرى للدخل الوطني، وتنشط مردود القطاع الصناعي في البلاد.

ومع حلول عام ٢٠٠٨ يدخل بنك الكويت الصناعي عامه الخامس والثلاثين من مسيرته الطافرة بالنجاحات المتواصلة والنمو المتصاعد في عطائه وخدماته للقطاع الصناعي، تدعيماً للنهضة التي يشهدها هذا القطاع الحيوي في الاقتصاد الوطني.

وأدوات مالية وائتمانية تعمل وفق أحكام الشريعة الإسلامية، لتنوع الخيارات أمام المستثمرين الصناعيين.

كما سعى البنك إلى مواكبة الرواج الاقتصادي والطلب على التمويل الصناعي الميسر، الهادف إلى إنماء النشاط الصناعي بطلب زيادة قيمة القرض الحكومي الموجه إلى بنك الكويت الصناعي، وتمت الموافقة بإصدار القانون الذي سمح للحكومة بتقديم التسهيلات الائتمانية المتكررة للبنك الصناعي لتمويل الصناعات الجديدة أو القائمة، من ٢٠٠ مليون دينار كويتي إلى ٣٠٠ مليون دينار كويتي.

وتجسيدا لهذه الأهداف والأغراض التنموية، حرص البنك على استمرار تعزيز وتقوية العلاقات مع العملاء، والعمل على تهيئة الخدمات المتميزة لهم، بمواصلة تطوير وتحسين مستوى كل الخدمات المالية والمصرفية المقدمة للعملاء، سواء من المقر الرئيسي للبنك، أو بالقرب من المنشآت الصناعية في منطقة صباحان الصناعية، وما يجاورها من مناطق صناعية أخرى.

وبإلقاء رؤية من الداخل فإن بنك الكويت الصناعي قد صاغ استراتيجية اعتمدها

نشاطها في تقديم القروض الزراعية لمشاريع إنتاجية مختلفة، منذ إنشائها وحتى نهاية عام ٢٠٠٧، بلغ إجمالي عدد المشاريع التي تم تمويلها ٢٠٢ مشروع زراعي بلغت مساهمة المحافظة في هذه المشاريع مبلغاً وقدره ٣٦,٧٠٩ مليون دينار كويتي.

ولقد قدمت المحافظة في عام ٢٠٠٧ عدد ٢٩ قرصاً، بتكلفة بلغت ٦,٥٥ ملايين دينار كويتي، لمشاريع في مجال إنتاج المحاصيل الزراعية بنسبة ٦١٪ وتنمية الثروة الداجنة بنسبة ٢٩٪، وتحققت زيادة في التمويل لعام ٢٠٠٧ بنسبة ٣٢٪.

ولقد أكمل بنك الكويت الصناعي عامه الرابع والثلاثين في مسيرة عطاء ومشاركة فعالة لتنمية القطاع الصناعي بدولة الكويت، وجسد على أرض الواقع الأهداف والأغراض التي أنشئ البنك من أجلها، والمنطلقة من المساهمة في تطوير استراتيجية طويلة المدى للتنمية الصناعية، وتحديد أفضل القطاعات الواعدة والنشاط الصناعي الملئم لاحتياجات الكويت في الحاضر والمستقبل.

وأعلن رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب عبد المحسن الحنيف في الجمعية العمومية الأخيرة للبنك أنه استجابة لدواعي النمو الاقتصادي المتسارع، والتوجه المشجع من القطاع الخاص إلى الاستثمار الصناعي في البلاد، فسوف يستقبل البنك قريباً طلبات عملائه الصناعيين الراغبين في التمويل الصناعي وفق أحكام الشريعة الإسلامية من محافظة مالية لتمويل الصناعة، بقيمة ١٠٠ مليون دينار كويتي تعمل وفق أحكام الشريعة الإسلامية، بغرض توسيع قاعدة التمويل الصناعي وتلبية متطلبات المستثمرين الصناعيين، بتوفير منتجات



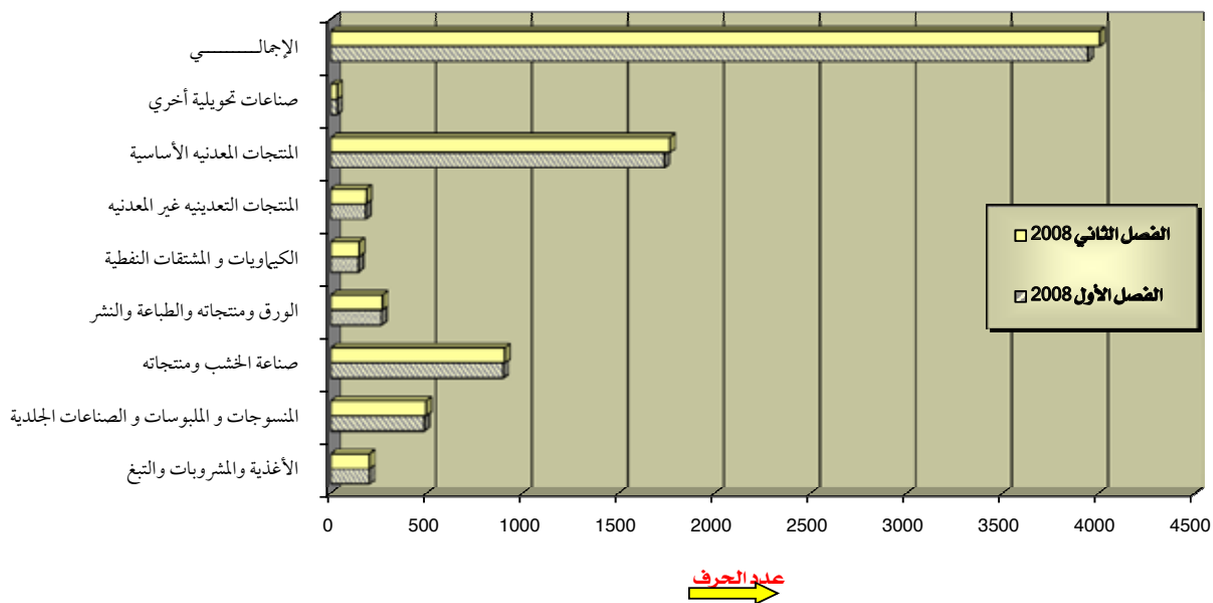
عدد المنشآت الصناعية ارتفع إلى ١٠٩١ منشأة والحرف الصناعية بلغت ٤٠٠٤ حرفة

اختبارات على العينات، وقد حققت محطات ضخ مياه التبريد إيرادات بلغت ٢,٣٢٤,٧٣٢ ديناراً وبلغ إنتاجها ٤٦٤,٩٤٦,٣١٢ متراً مكعباً. وقد بلغ عدد الموافقات الممنوحة للصناعات الصغيرة والتراخيص الصادرة ٢٦٢ موزعة على القطاعات المختلفة.

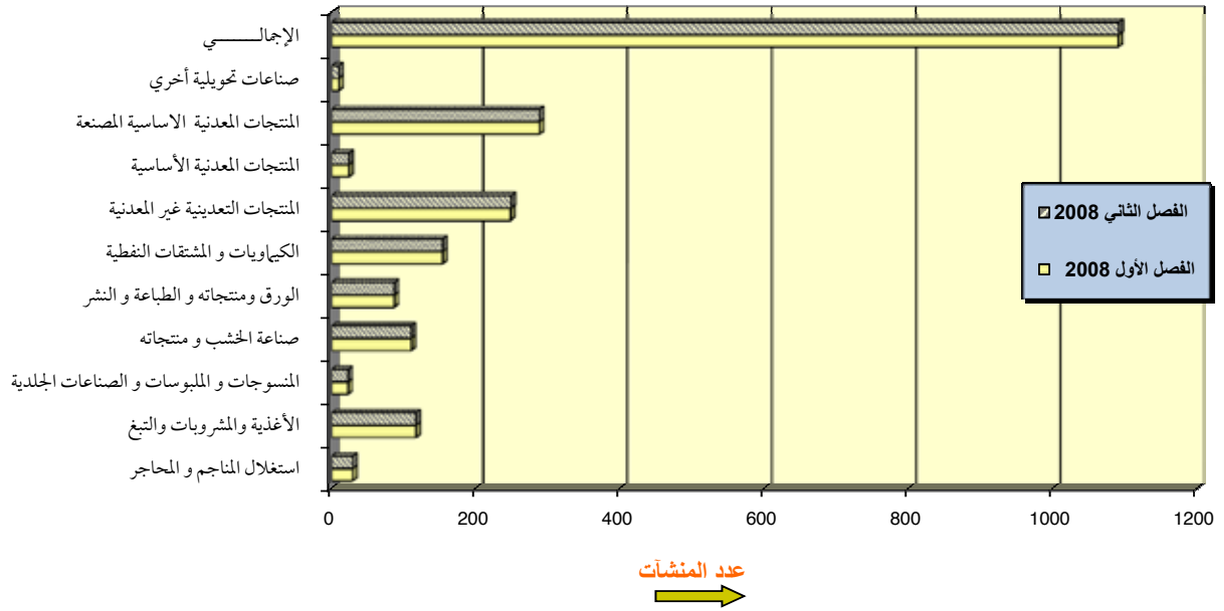
كشفت النشرة الفصلية الصناعية (الفصل الثاني ٢٠٠٨) عن ارتفاع عدد المنشآت الصناعية إلى ١٠٩١ منشأة، بينما بلغ عدد الحرف الصناعية ٤٠٠٤ حرفات. وقد وصل حجم الإعفاءات الجمركية عن الأنشطة الصناعية إلى ٨,٥ ملايين دينار، بينما بلغ إجمالي أعمال التفتيش الصناعي على المنشآت والحرف الصناعية ٨٧١، وأجرت مختبرات الجودة بالهيئة ١٢٨٠٣

عدد الحرف الصناعية موزعة حسب النشاط الصناعي

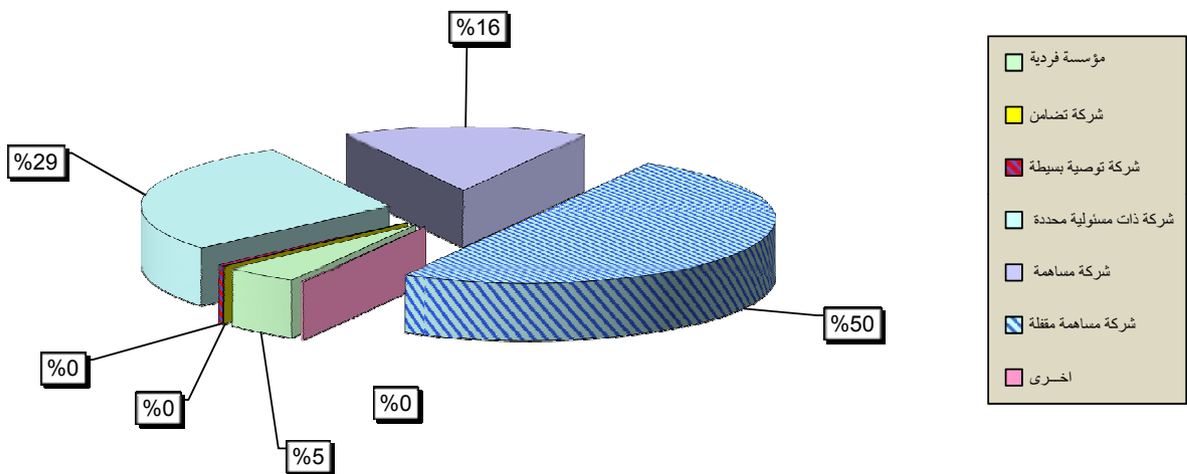
للفصل الثاني 2008 مقارنة بالفصل الأول 2008



**عدد المنشآت الصناعية المرخصة موزعة حسب النشاط الصناعي
للفصل الثاني 2008 مقارنة بالفصل الأول 2007**

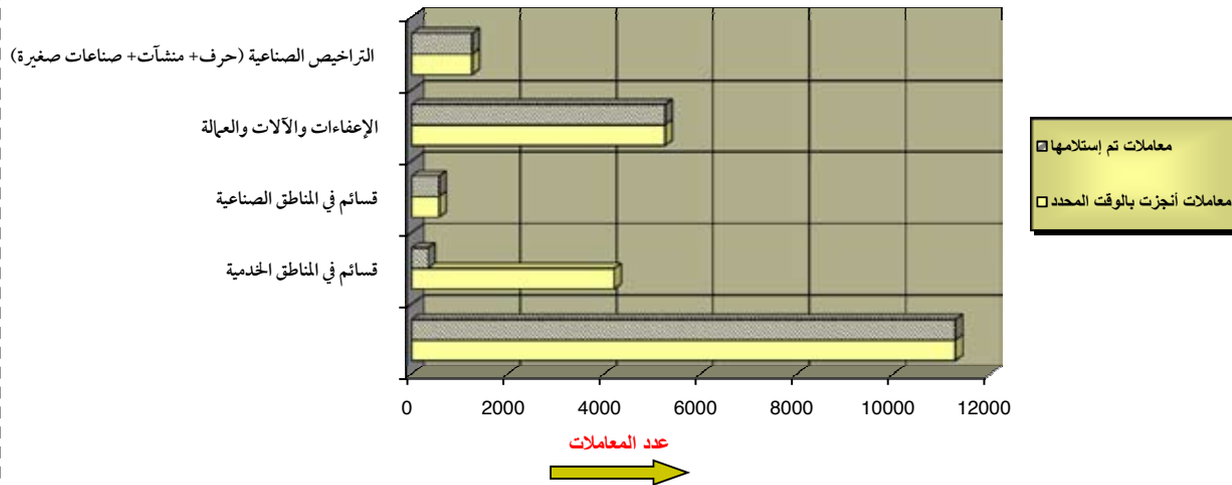


**الإعفاءات الجمركية موزعة حسب الكيان القانوني خلال الفصل الثاني من العام 2008
القيمة بالدينار الكويتي**

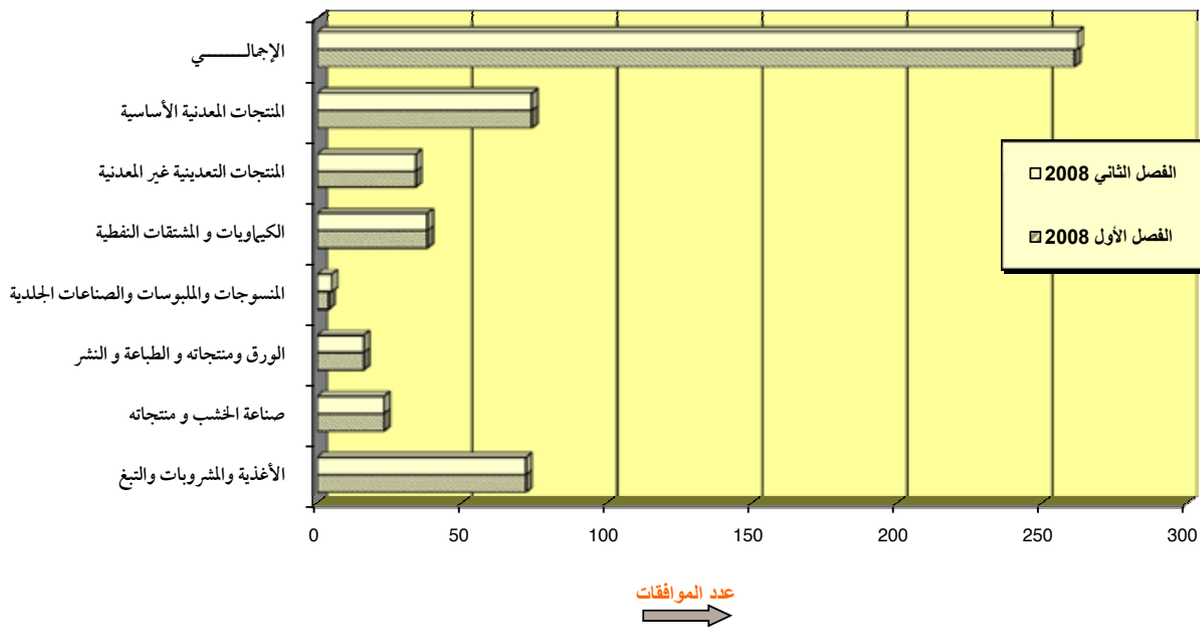


بيان بمعاملات المراجعين في مجال التراخيص الصناعية

خلال الفصل الثاني 2008



عدد الموافقات الممنوحة للصناعات الصغيرة والتراخيص الصادرة موزعة حسب النشاط الصناعي للفصل الثاني 2008 مقارنة بالفصل الأول 2008



المذاق الإيطالي



بصناعه كويتية



جديد

KUWAIT FLOUR MILLS & BAKERIES CO. (S.A.K)



شركة مطاحن الدقيق والمخابز الكويتية (ش.م.ك)

الحساوي يجمع كل المواصفات

منتجات كويتية حائزة على جائزة المصانع المتميزة من الهيئة العامة للصناعة



بأيدينا نبني أسس نهضتنا



مجموعة الحساوي الصناعية
Alhasawi Industrial Group
تلفون: 4769100 فاكس: 4720091/2
E-mail: sales@alhasawi.com
www.alhasawi.com



شهادة المصنع المتميز

