

إجراء ١١٦ حملة تفتيشية على مصانع الوجبة القبلية لمتابعة إلتزامها بمعايير الجودة

رئيس مصلحة الرقابة الصناعية

تكثيف الحملات الرقابية على

المصانع لضمان إلتزامها

بتطبيق المواصفات القياسية



رئيس مجلس الإدارة

إبراهيم المنسترلي

تحرير

رضوان على بسمه صيام

مجلة إلكترونية شهرية - تصدرها وحدة الإعلام - مصلحة الرقابة الصناعية - العدد الثالث - يونيو ٢٠١٩

وزير التجارة والصناعة يصدر قرارا بإعادة تشكيل مجلس تحديث الصناعة

القرار يستهدف ضخ دماء جديدة . وتعزيز دور المركز في تنفيذ خطة الوزارة
لتعميق التصنيع المحلى

برئاسة وزير الدولة للإنتاج الحربى ومشاركة وزراء التجارة والصناعة والإستثمار وقطاع الأعمال

اجتماع اللجنة الوزارية لتعميق التصنيع المحلى للصناعة المصرية



م . عمرو نصار : إطلاق البرنامج القومى لتعميق

التصنيع المحلى يعزز من تنافسية الصناعة الوطنية

إتحاد الصناعات المصرية

مصر تستضيف الدورة الخامسة

عشر لمؤتمر فاب لاب

المعهد القومى للإدارة

يطلق النسخة النهائية من مدونة

السلوك الوظيفى ٢٠٢٢

خلال إجتماعة بإدارة الجودة

المنسترلي يؤكد على أهمية

تطبيق أعلى معايير الجودة



البرنامج القومي لتعميق التصنيع المحلى .. اهداف وتحديات

ما قل ودل

بقلم : ك/ إبراهيم المناسترلى

وأيضاً أهمية وجود قواعد بيانات صناعية تقوم بربط جميع المؤسسات الصناعية الكبرى والصغرى ومتناهية الصغر لتعريفها بما هو موجود ومتوفر من المواد الخام المحلية لتخفيض فاتورة الإستيراد الخارجى . الأمر الذى ينعكس بدوره على توفير العملة الصعبة ومعالجة الخلل فى الميزان التجارى .

ولكى يمكننا تعزيز التنافسية الصناعية الوطنية ودعم المشروعات الصغيرة والمتناهية الصغر ، وكذلك الإستفادة من القاعدة الصناعية الكبيرة التى تمتلكها مصر لمنافسة مثيلاتها المستوردة ، والعمل على الحد من إهدار الدخل القومى المصرى ، وكلها أهداف عميقة وهامة لهذا البرنامج يجب علينا أن ننتبه إلى بعض التحديات كانهخفاض مستوى الخريجين الفنيين والهندسيين فى ظل ضعف الإهتمام بعلوم وأبحاث التصميم والإبتكار ، وكذلك عدم تطبيق المواصفات القياسية لبعض المنتجات المحلية واختلاف بعضها عن المواصفات العالمية ، أيضاً يجب أن يكون هناك نوع من التنسيق التام بين جميع الجهات المعنية بتطبيق البرنامج فيما يتعلق بالتشريعات والقوانين الخاصة بالتصنيع المحلى والعمل على خلق منظومة إبتكارية جديدة تعمل على توافر مناخ إبتكارى صحى يرتكز على مؤسسات داعمة له مثل المنظومة التعليمية والمراكز البحثية والمؤسسات الصناعية العاملة فى مصر وكذلك المؤسسات المعلوماتية ، وبذلك نكون قد أغلقنا كثيراً من الفجوات التى قد تجابه هذا البرنامج مستقبلاً .

تحيا مصر . تحيا مصر . تحيا مصر

لكى يمكننا الوصول إلى منتج صناعى مصرى يتميز بالقدرة التنافسية محلياً وعالمياً . علينا إنشاء صناعة قائمة على حركة التصنيع المحلية تهدف أساساً إلى إحلال مكونات مستوردة بأخرى مصنعة أو مجمعة محلياً . بالإضافة إلى تعميق تصنيع هذه المكونات ، ومن ثم تتطلب وجود تنسيق بين القطاعات الإنتاجية المختلفة لبلوغ هذا الهدف .

ومن هنا برزت رؤية القيادة السياسية الحكيمة والنتى بلورتها سياسات حكومية مدروسة تستهدف زيادة المكون المحلى فى الصناعة المصرية ، وتقليل استيراد مدخلات الإنتاج عن طريق تصنيع وإنتاج تلك المدخلات محلياً . مستغلة فى ذلك ما تتمتع به مصر من توافر العديد من مقومات التصنيع المحلى مثل الخامات الأساسية للتصنيع ، والقدرات الآلية للإنتاج ، والخبرات الفنية العلمية والعملية فى جميع مؤسسات المجتمع الصناعى والرقابى والنتى تقوم بدورها فى دعم الكيانات الصناعية الكبيرة والصغيرة بكل الخبرات لخلق مؤسسات صناعية حديثة ملتزمة بتخليق منتج مصرى مطابق للمواصفات القياسية والمعايير العالمية . الأمر الذى يشير إلى نمو الوعى والإهتمام لدى المسؤولين وصناع القرار بأهمية التصنيع المحلى للمعدات والآلات والمنتجات وأثر ذلك على الإقتصاد الوطنى . وانطلاقاً من هذا الوعى يجب تحفيز المنظومة الصناعية الخاصة من خلال تقديم بعض الدعم مثل الإعفاءات الضريبية ، وتوفير المعدات الحديثة ، ومدخلات الإنتاج ، والخبرات الفنية .

برئاسة وزير الدولة للإنتاج الحربى

وزراء التجارة والصناعة والاستثمار وقطاع الاعمال يشاركون فى اجتماعات اللجنة

الوزارية لتعميق التصنيع المحلى للصناعة المصرية



ومن جانبها أشار المهندس عمرو نصار وزير التجارة والصناعة إلى أن إطلاق "البرنامج القومي لتعميق التصنيع المحلى" يأتي في إطار توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي لتعزيز تنافسية الصناعة الوطنية ودعم الأنشطة الإنتاجية في القطاعات الصناعية الواعدة كما يتماشى مع استراتيجية التنمية المستدامة مصر ٢٠٣٠، مشيراً إلى أن البرنامج يستهدف تقديم كافة أوجه الدعم والمساندة للصناعات المحلية لتتمكن من منافسة مثيلاتها المستوردة وأضاف بأن مصر تمتلك قاعدة صناعية كبيرة ومتنوعة قادرة على إحلال الكثير من الواردات وهو ما يسهم وبشكل مباشر في خفض عجز الميزان التجاري وتوفير العملات الأجنبية.

وأشارت الدكتورة نيفين جامع الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر إلى الدور الذى يمكن أن يطلع به جهاز تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة فى تشجيع صغار المستثمرين على إنشاء ورش ومصانع صغيرة تقوم بإنتاج المدخلات والمكونات اللازمة للتصنيع، حتى تعتمد المصانع الكبيرة على مدخلات إنتاج ومكونات يتم تصنيعها محلياً فى تلك المصانع الصغيرة والورش .

وفي نهاية الاجتماع تم الإتفاق علي تشكيل لجنة تنفيذية من ممثلي الجهات المختلفة ودعوة ممثل وزارة التخطيط لتبادل ودراسة البيانات والمعلومات المتوفرة لدى كل جهة وضع خطه لدراسة إمكانية استغلال عدد (٤٥٠٠) مصنع فى (١٣) منطقة صناعية فى عدد (١٢) محافظة لتقليل الواردات وزيادة الصادرات .

استقبل الدكتور محمد سعيد العصار وزير الدولة للإنتاج الحربى الدكتورة سحر نصر وزيرة الإستثمار والتعاون الدولي والمهندس عمرو نصار وزير التجارة والصناعة والسيد هشام توفيق وزير قطاع الأعمال العام والفريق عبد المنعم التراس رئيس الهيئة العربية للتصنيع والمهندس محمد السويدي رئيس اتحاد الصناعات المصرية والدكتورة نيفين جامع الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر لبحث سبل تعميق الصناعة والاستفادة من عدد ٤٥٠٠ مصنع تم إقامتها بعدد ١٣ منطقة صناعية منتشرة ب ١٢ محافظة بغرض تقليل الواردات وذلك بديوان عام وزارة الإنتاج الحربى. يشار إلى أن هذا الاجتماع يأتي في إطار توجيهات السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية بتشكيل لجنة لدراسة خطوات تعميق الصناعة بمصر فى إطار ما توليه الحكومة من اهتمام بوضع خطة عاجلة تستهدف زيادة المكون المحلى فى الصناعة، وتقليل استيراد مدخلات الإنتاج، عن طريق إنتاج تلك المدخلات محلياً، بما ينعكس فى النهاية على توفير العملة الصعبة، ومعالجة الخلل فى الميزان التجارى .

ومن جانبها اشارت الدكتورة سحر نصر وزيرة الإستثمار والتعاون الدولي إلى أن قطاع الصناعة يعد من أهم القطاعات الإستثمارية لدفع الاقتصاد المصرى خلال المرحلة الحالية حيث يسهم فى توفير فرص العمل وزيادة الإنتاج وتقليل الواردات .

وزير التجارة والصناعة يعقد إجتماعاً مع أعضاء مجلس التجارة والصناعة بعد إعادة تشكيله

م. عمرو نصار : دور رئيسي للمجلس فى طرح رؤى واقتراحات جديدة لتطوير قطاعى التجارة والصناعة



إعادة تشكيل المجلس ضم ممثلين عن إتحاد الصناعات والاتحاد العام للغرف التجارية وذلك لأول مرة منذ إنشاء المجلس فى عام ٢٠٠٥ ، وذلك بهدف إشراك مجتمع الأعمال فى منظومة إتخاذ القرارات داخل الوزارة.

ومن جانبهم أشار أعضاء المجلس إلى أن المجلس يمثل القناة الرئيسية لتحقيق الاتصال والترابط بين كافة هيئات الوزارة بهدف تفعيل منظومة العمل الجماعي لخدمة قطاعى الصناعة والتجارة الخارجية ، مؤكداً على أهمية الدور الحيوى الذى لعبه المجلس منذ إنشائه فى التعامل مع العديد من التحديات الداخلية والخارجية والتي أسهمت فى تنفيذ خطط وبرامج الحكومة للإصلاح الاقتصادى.

وأوضحوا أن عقد إجتماعات المجلس بصفة دورية يمثل ضرورة قصوى لمتابعة الملفات الفنية خاصة فيما يتعلق بالموضوعات المتشابهة بين أكثر من جهة سواء داخل الوزارة أو فى وزارات أخرى الأمر الذى يساهم فى تحقيق التنسيق والتكامل بين كافة الأجهزة وبما ينعكس إيجاباً على الاقتصاد القومى.

جدير بالذكر أن المهندس/ عمرو نصار وزير التجارة والصناعة كان قد أصدر قراراً بإعادة تشكيل مجلس التجارة والصناعة برئاسة مستشار الوزير لشئون التجارة وعضوية رئيس قطاع مكتب الوزير والمستشار القانونى للوزارة ، ورؤساء الهيئات والمصالح والقطاعات التابعة للوزارة إلى جانب مساعدى الوزير لشئون المتابعة والصناعة والمشروعات الصغيرة والمتوسطة وريادة الأعمال فضلاً عن ممثلين عن اتحاد الصناعات واتحاد الغرف التجارية.

وقد نص القرار على أن يعقد المجلس إجتماعاته بصفة دورية ، وأن يقوم رئيس المجلس برفع تقرير إلى وزير التجارة والصناعة بنتائج عمل المجلس بصفة شهرية.

لأول مرة... ضم ممثلين لمجتمع الأعمال فى عضوية المجلس لإشراك القطاع الخاص فى منظومة إتخاذ القرارات داخل الوزارة .

عقد المهندس/ عمرو نصار وزير التجارة والصناعة إجتماعاً موسعاً مع مجلس التجارة والصناعة - بعد إعادة تشكيله - والذي يضم كافة قيادات الوزارة إلى جانب ممثلين عن مجتمع الأعمال حيث استهدف اللقاء تفعيل دور المجلس فى التنسيق بين كافة أجهزة الوزارة وهيئاتها التابعة فى إتخاذ القرارات المناسبة التي تصب فى مصلحة قطاعى التجارة والصناعة بصفة خاصة والاقتصاد المصرى بصفة عامة ، فضلاً عن تقديم رؤى واقتراحات جديدة لتطوير منظومة العمل داخل الوزارة والنهوض بها فى ضوء برنامج الإصلاح الإقتصادى والمتغيرات الإقتصادية العالمية.

وقال الوزير إن مجلس التجارة والصناعة يقوم بدور المجلس الأعلى للوزارة ويتولى مهام توحيد الرؤى فيما يتعلق بتنفيذ سياسات واستراتيجيات الوزارة على المستويين المحلى والدولى لافتاً الى أهمية دورية انعقاد المجلس لاستعراض أبرز القضايا الملحة على جدول أعمال الوزارة والأجندة الدولية ، الأمر الذى يساهم فى وضع تصورات بشأن القضايا الإقتصادية الكبرى قبل عرضها على وزير التجارة والصناعة ومن ثم وزراء المجموعة الاقتصادية لاتخاذ القرارات المناسبة.

ولفت نصار إلى أهمية التنسيق الفعال بين كافة كليات وأجهزة الوزارة لفض أي تشابكات قد تؤثر سلباً على نطاق عمل الوزارة مع توحيد الجهود لتحسين جودة وكفاءة الخدمات التي تقدمها الوزارة لمجتمع الأعمال سواء بالقطاع الصناعى أو بقطاعي التصدير والاستيراد، مشيراً فى هذا الإطار إلى أنه روعى فى



رئيس مصلحة الرقابة الصناعية خلال إجتماعه بإدارة الجودة والشركة المانحة والسادة مديري العموم ومديري الإدارات يؤكد على أهمية تطبيق أعلى معايير الجودة في جميع إدارات المصلحة



إلتزام الإدارات بتطبيق نظام إدارة الجودة من الثوابت التي ستؤكد على مدى نجاح

المناسترلي

وقدرة المصلحة على الحفاظ على شهادة الأيزو ٢٠١٥/٩٠٠١

إلى إنجازها في المرحلة المقبلة . وفي سياق متصل فقد أشاد السيد رئيس المصلحة بالدور الهام الذي لعبته إدارة الجودة وكذلك باقي الإدارات وجميع العاملين بالمصلحة إزاء الجهد المبذول للحفاظ على مستوى أداء المصلحة لخدماتها الرقابية والخدمية ، ونيل ثقة وإرضاء جمهور المتعاملين معها .

ومن جهتها فقد أشادت السيدة مروى عبد اللطيف مدير إدارة الجودة بمستوى الأداء المبذول من قبل الزملاء بإداراتهم واهتمامهم البالغ في سرعة إنجاز المراجعات الداخلية بكل إدارة وقدرتهم على حل جميع حالات عدم المطابقة في حالة تواجدها .

جدير بالذكر أن إدارة الجودة قد تلقت وعداً من السيد رئيس المصلحة بإمكانية بحث فكرة الحصول على الأيزو ١٧٠٢٠ في قطاع معين أو منتج ما داخل هذا القطاع ولكن بعد بحث الإجراءات والمستندات المطلوبة ، وكذلك الوقوف على الإمكانيات الحقيقية المتاحة للمصلحة على أرض الواقع . وأيضاً بعد الاطمئنان لتحديث المصلحة شهادة الأيزو ٢٠١٥/٩٠٠١

في إطار المتابعة الفعالة والمستمرة من قبل السيد إبراهيم المناسترلي رئيس مصلحة الرقابة الصناعية لمنظومة الجودة في إدارات المصلحة وما تم إنجازه في ملف تجديد شهادة الأيزو ٢٠١٥/٩٠٠١ ، وحرصاً من سيادته على الإرتقاء بالمستوى الخدمي والرقابي المقدم من المصلحة نحو عملاتها .

فقد عقد سيادته الإجتماع الختامي لمناقشة نتائج التفتيش السنوي على جميع إدارات المصلحة والعمل على معالجة ما تم الوقوف عليه من حالات عدم المطابقة حتى يتسنى للمصلحة تحديث شهادة الأيزو ٩٠٠١ لسنة ٢٠١٥ .

وقد أكد سيادته خلال اللقاء الذي حضره السادة مديري الإدارات والسادة مديري العموم والسيدة مروى عبد اللطيف والعاملين بإدارة الجودة بالمصلحة بالإضافة إلى حضور فريق عمل الشركة المانحة على ضرورة إلتزام الإدارات بتطبيق نظام إدارة الجودة حيث أنها من الثوابت التي ستؤكد على مدى نجاح وقدرة المصلحة على الحفاظ على شهادة الأيزو ٢٠١٥/٩٠٠١ من عدمه حتى تكون بداية مرحلة جديدة تستعد لها المصلحة وكذلك لتكون بداية إنطلاقاً جديدة لخطوات رقابية هامة تسعى المصلحة

رئيس مصلحة الرقابة الصناعية

تكثيف حملات الرقابة الصناعية على المصانع لمتابعة إلتزامها بمعايير الجودة

والدروبك . و٤ آلاف و ٨٩٠ دراسة فنية متنوعة و٣ دراسات مستلزمات إنتاج

وأكد رئيس مصلحة الرقابة الصناعية أن إحكام الرقابة على المصانع يعزز تنافسية المنتج المصري ويحد من أساليب الغش ويمنع تداول المنتجات الضارة وغير المطابقة للمواصفات لافتاً إلى أن المصلحة تتابع المصانع للتأكد من التزامها بتطبيق المواصفات القياسية المصرية والعالمية وذلك تماشياً مع خطة وتوجهات وزارة التجارة والصناعة للارتقاء بجودة المنتجات المصرية والحفاظ على صحة وسلامة المستهلك. وفي مجال الاعتماد والتراخيص، أوضح المناسترلي أن المصلحة قامت بترخيص ١٩٢٦ مرآجل بخاري وآلة حرارية، واعتماد ٣٨٦ مركز خدمة وصيانة (خدمات ما بعد البيع) وتسجيل عدد ٢٩ مطابع عاملة في مجال مواد التعبئة والتغليف.

وأضاف رئيس مصلحة الرقابة الصناعية أن المصلحة قامت من خلال وحدة دليل خدمة المواطن بالرد على ١٢٩٠ استفساراً و٥٥٠ شكوى.



قال الكيمياءى إبراهيم المناسترلى، رئيس مصلحة الرقابة الصناعية، إن المصلحة قد كتفت من حملاتها التفتيشية، حيث أآرت ألف و٣٢ حملة خلال شهر مايو الماضى ليصل إآمالى ما تم إآراؤه خلال الـ ٥ شهور الماضية إلى ٥٦٢١ حملة تفتيشية على المصانع لمتابعة مدى التزامها بمعايير جودة المنتجات والمراآل والآلات الحرارية، فضلاً عن إآراء ٨ آلاف و٧٥٦ دراسة فنية متخصصة تضمنت ٣ آلاف و٨٦٣ دراسة فنية في مجال السماح المؤقت

إآراء ١١٦ حملة تفتيشية على مصانع الوجه القبلى خلال شهر مايو

التفتيشية على جميع مصانع إقليم الصعيد حيث بلغت ١١٦ حملة تفتيشية تم خلالها تحرير خمسة إنذارات وقضايا نتيجة مخالفة المواصفات القياسية، أيضاً قامت الإدارة بتنفيذ عدد (٥٢) معاينة وتفتيش على الآلات والمراآل البخارية كما تم إآتماد عدد (٦) مراآز خدمة وصيانة وفيما يتعلق بشأن حل شكاوى المواطنين فقد استطاعت الإدارة فحص وحل عدد (٨) شكاوى وارآة من آهاز حماية المستهلك .

فى إطار المتابعة الشهرية لإنآاز خطة المصلحة بالتفتيش ومراقبة إنتاج المصانع للارتقاء بجودة المنتجات المصرية، والحفاظ على صحة وسلامة المستهلك .

أكدت المهندسة دعاء عبد العزيز بأن الإدارة قامت ببناءً على تعليمات المهندس صابر الشريف مدير عام الإدارة العامة قبلى بتكثيف حملاتها





نقطة الغليان (ما يخص الغلايات البخارية)

بقلم : م / سماح محمد سعيد

فان الماء يتحول باستمرار الى بخار ويرتفع المكبس ويحدث تمدد اكثر في الحجم عندما يتحول نصف الماء الى بخار وتظل درجة الحرارة ثابتة عند نقطة ٣ (شكل ١) وتظل درجة الحرارة ١٠٠ م ومع استمرار التسخين فان الماء يتحول كليا الى بخار وكذلك قطرات الماء تتحول الى بخار وتصبح كمية البخار ١٠٠% عند نقطة ٤ (شكل ١) ويصبح حجم البخار كبير جدا مساويا ١٧٠٠ مرة حجم الماء الاصلى ويتصرف البخار مثل الغازات وتزداد درجة الحرارة والضغط والحجم بزيادة التسخين ويعرف البخار في هذه الحالة بالبخار المحمص superheated نقطة ٥ (شكل ١) وتسمى كمية الحرارة المكتسبة بواسطة الماء (الانثالي) h وتحدد كمية الحرارة التي يحملها الماء في اي نقطة بالعلاقة الاتية :

$$H=U+PV$$

Where

H= الانثالي : كجول /كجم

Enthalpy, KJ/Kg

U= Internal energy, KJ/Kg الطاقة الداخلية:كجول /كجم

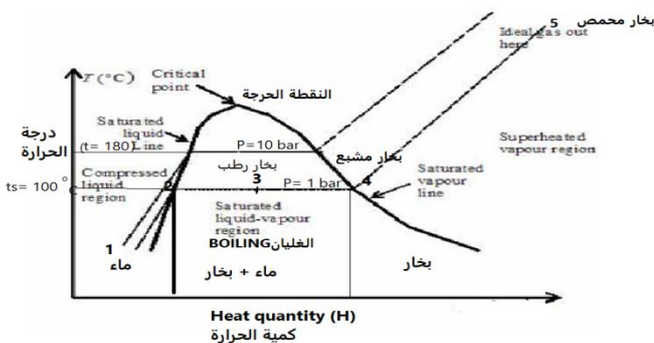
P=Pressure N/m² الضغط: نيوتن /متر^٢

V =Specific الحجم النوعي :متر^٣/كجم

volume m³/Kg وتحسب كمية الحرارة

المضافة للماء من الحالة (١) الى الحالة (٢) من العلاقة

$$Q = H_2 - H_1 \quad \text{KJ/Kg}$$



تابعونا في الحلقات القادمة إن شاء الله تعالى

حيث ان الماء هو سر الحياة ، فالبخار هو معجزة الله عز وجل في الكون.

ما هو البخار واستخداماته ومميزاته؟

البخار هو الحالة الغازية للماء عندما يتعرض الماء للتسخين. حيث ان كل سائل موجود في الطبيعة عند تسخينه تتغير حالته من الحالة السائلة الى الحالة الغازية ويطلق عليه غاز السائل فيما عدا الماء عندما يكتسب حرارة يطلق عليها بخار، وكلة بخار في الاتينية تعنى شى خفيف الوزن ويسير بسرعة هائلة ، وهذا فعلا من خواص البخار.

يعتبر البخار من اهم المواد المستخدمة كقوة محركية في المحركات الحرارية وكذلك في المصانع للتسخين المباشر او غير المباشر وايضا يستخدم في محطات القوى الكهربائية وفى اغراض اخرى فى الصناعة كمادة خام.

ومن اهم مميزات البخار :

- ١- خفيف جدا مقارنة بالماء وبالتالي لا نجد صعوبة فى نقله.
- ٢- المحتوى الحرارى له على جدا.
- ٣- نظيف.

لذلك كان من الاساسى شرح وافى لمحطات توليد البخار وكيفية الاستفادة منه .

خواص البخار :

تخيل اسطوانة بها ماء وعليها مكبس عديم الوزن بضغط واقع على سطح الماء مساويا للضغط الجوى. وكان الماء فى درجة حرارة فوق درجة حرارة التجمد مباشرة ولتكن ٠.٠١ درجة مئوية ثم تخيل ان هذا النظام ذود بمصدر للحرارة ولاحظ التغيرات التى تحدث بعناية. بينما تضاف الحرارة للماء فان درجة الحرارة ترتفع ويحدث تغير بسيط فى حجم الماء ومن ثم يتحرك المكبس حركة بسيطة جدا عندما تصل درجة الحرارة الى ١٠٠ درجة مئوية والتي يصل الماء الى درجة الغليان حيث تسمى هذه النقطة بنقطة الماء المشبع نقطة ٢ (شكل ١) فى هذه الحالة فان ضغط البخار يساوى الضغط الجوى ويبدأ المكبس فى الحركة لاعلى وتظل درجة الحرارة ثابتة ١٠٠ درجة مئوية وتسمى هذه الدرجة دجة حرارة التثبيع (Ts) وبينما يتحرك المكبس يتكون بخار اكثر كما يوجد قطرات من الماء مختلطة مع البخار . ومع استمرار التسخين او اضافة حرارة

وزير التجارة والصناعة يصدر قراراً بإعادة تشكيل مجلس تحديث الصناعة

القرار يستهدف ضخ دماء جديدة وتعزيز دور المركز في تنفيذ خطة الوزارة لتعميق التصنيع المحلي

المهندس/ طارق توفيق، وكيل اتحاد الصناعات المصرية و المهندس/ حسام فريد، بالإضافة إلى المهندس/ أحمد جابر، ممثلاً عن قطاع التعبئة والتغليف، والمهندس/ أحمد حلمي، ممثلاً عن قطاع منتجات الأخشاب والأثاث، والمهندس/ عمرو أبو فريخة، ممثلاً عن قطاع الصناعات الهندسية، والمهندس/ أحمد عبد الحميد، ممثلاً عن قطاع مواد البناء، فضلاً عن السيدة/ نرمين الطاهري، بصفتها خبيرة في التمويل الخاص، والسيدة/ ميرفت سلطان، بصفتها خبيرة في التمويل الخاص وقد نص القرار على أن تكون مدة مجلس الإدارة ثلاث سنوات على أن يُدعي المدير التنفيذي لمركز تحديث الصناعة لحضور اجتماعات مجلس تحديث الصناعة دون أن يكون له صوت معدود في التصويت على القرارات التي يتخذها مجلس الإدارة.

ويأتي هذا القرار في إطار تنفيذ مستهدفات خطة وزارة التجارة والصناعة لتعزيز الاستفادة من خدمات المركز لتنمية وتطوير القطاع الصناعي وتحقيق زيادة في معدلات نمو صادراته للأسواق الخارجية.

كما يستهدف القرار ضخ دماء جديدة وتعزيز دور المركز في تنفيذ خطة الوزارة بالتنسيق مع الهيئات المعنية ومجتمع الأعمال فيما يتعلق بتعميق التصنيع المحلي وزيادة القيمة المضافة للصناعة الوطنية فضلاً عن تعزيز دور مركز تحديث الصناعة في دعم المؤسسات الصناعية، وخلق بيئة أعمال مواتية للقطاع الصناعي.



أصدر المهندس عمرو نصار وزير التجارة والصناعة قراراً بإعادة تشكيل مجلس تحديث الصناعة برئاسته وعضوية كل من المهندس/أحمد طه، مساعد وزير التجارة والصناعة، والدكتورة/ شيرين خلاف، رئيس مجلس المشروعات التنموية ممثلين عن الوزارة، والدكتور/ شهاب مرزبان، ممثلاً عن وزارة التعاون الدولي، وممثل عن وزارة المالية يختاره وزير المالية، وممثل عن الجامعات والمراكز البحثية، يختاره وزير التعليم العالي.

وقد ضم التشكيل الجديد ممثلين عن القطاع الخاص حيث شمل

التنمية الصناعية توقف تلقى طلبات حجز الأراضي لحين وضع قواعد جديدة للتخصيص

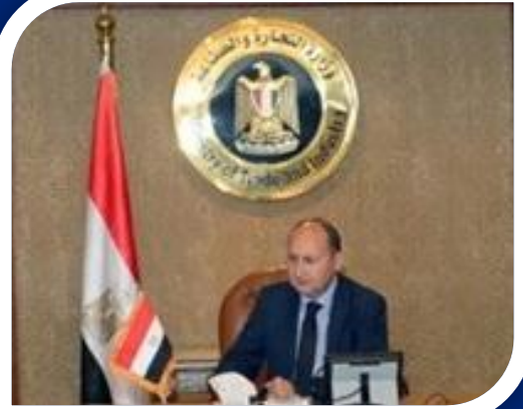


للقضاء على تلك الظاهرة حيث تم حظر التنازل عن قطعة الأرض قبل الحصول على رخصة التشغيل وبدء الإنتاج كما تم إلزام الحاصل على الأرض بجدول زمني دقيق على ٣ سنوات لتنفيذ المشروع، فيلتزم أن يستخرج رخصة البناء خلال الستة شهور الأولى ثم عمل الأساسات خلال ٦ شهور التالية ثم إقامة المنشأة خلال ٦ شهور ثم شراء وتركيب الماكينات واستخراج رخصة التشغيل خلال العام ونصف المتبقية وإذ لم يلتزم المستثمر بالمدد الزمنية وإثبات الجدية يتم سحب الأرض فوراً..

أعلنت الهيئة العامة للتنمية الصناعية، وقف استلام طلبات حجز الأراضي الصناعية (بالمدين الجديدة - محافظات الصعيد بالمجان) سواء للمشروعات الجديدة أو التوسعات وذلك اعتباراً من الخميس ١٣ يونيو ٢٠١٩.

وقالت الهيئة في منشور لها، إنه سيتم الإعلان عن موعد استئناف قبول الطلبات عقب الانتهاء من وضع القواعد الجديدة لتخصيص الأراضي وذلك وفقاً لتعليمات مجلس الوزراء بشأن وضع آلية جديدة لتخصيص الأراضي الصناعية.

يشار إلى أن مجلس الوزراء يدرس إصدار إجراءات وضوابط جديدة لتخصيص الأراضي للأغراض والأنشطة الصناعية، وإطلاق مشروع "بنك الأراضي" والذي من المقترح ان يتم اسناده إلى جهة متخصصة وهي المركز الوطني لاستخدامات أراض الدولة، بحسب حوار للمهندس مجدى غازى رئيس الهيئة. وذكر غازى فى حوار، أن الهيئة أصدرت عدة ضوابط مشددة فى الطروحات الأخيرة



م. عمرو نصار: متابعة دورية من رئيس الوزراء وأجهزة الحكومة لتنفيذ البرنامج الجديد لتنمية الصادرات .

وزير التجارة والصناعة يعقد اجتماعاً موسعاً مع رؤساء المجالس التصديرية لبحث آليات تنفيذ البرنامج

الجديد لرد الأعباء وسداد مستحقات المصدرين

بالبرنامج الجديد لرد الأعباء التصديرية فقد وافق مجلس إدارة صندوق تنمية الصادرات على الإطار الاستراتيجي العام للبرنامج الجديد والذي يتضمن حوافز مادية وخدمات دعم فني وتكنولوجي تسهم في زيادة القدرة التنافسية والفنية المضافة للمنتجات المصنعة محلياً ومن ثم زيادة معدلات التصدير للأسواق الخارجية

ولفت الوزير إلى أن البرنامج الجديد تم وضعه بالمشاركة مع المجالس التصديرية باعتبارها الجهات المستفيدة من تطبيق هذا البرنامج، مشيداً في هذا الإطار بالدور الكبير الذي بذلته المجالس التصديرية للوصول إلى هذا البرنامج الفعال والذي يمثل محوراً رئيسياً لتنفيذ خطة الوزارة لتنمية وتعزيز الصادرات

ومن جانبه أكد المهندس/ عمرو أبو فريخة، رئيس المجلس التصديري للصناعات الهندسية ضرورة عقد اجتماعات مكثفة مع أعضاء كل مجلس للتعرف على آليات تنفيذ البرنامج الجديد بما يتلائم مع طبيعة المجلس، مشيراً إلى أهمية تعزيز دور المجالس في القرارات التي يصدرها صندوق تنمية الصادرات.

وأشار المهندس/ خالد أبو المكارم، رئيس المجلس التصديري للصناعات الكيماوية إلى أن ما تم انجازه خلال المرحلة الماضية يعد إنجازاً مهماً لتنمية الصادرات المصرية في مختلف قطاعاتها، مؤكداً أهمية الإسراع في سداد المستحقات المتأخرة للشركات لدى الصندوق لتعويض نقص السيولة الذي تعاني منه الشركات وإيضاً لمساعدتها في زيادة الطاقات الانتاجية ومن ثم زيادة معدلات التصدير.

أكد المهندس عمرو نصار وزير التجارة والصناعة أن ملف تنمية الصادرات يلقي دعم ومتابعة دورية من كافة أجهزة الحكومة وعلى رأسها دولة رئيس الوزراء، وبصفة خاصة ما يتعلق بتنفيذ البرنامج الجديد لرد الأعباء التصديرية والمقرر بدء تطبيقه اعتباراً من أول يوليو المقبل (موازنة العام المالي الجديد)

وقال ان الحكومة وضعت خطة شاملة لتنمية وتعزيز الصادرات المصرية لمختلف الأسواق الخارجية وذلك بالمشاركة مع كافة الجهات والوزارات المعنية وبالتعاون وتنسيق مع المجالس التصديرية

جاء ذلك خلال الاجتماع الموسع الذي عقده الوزير صباح اليوم مع رؤساء المجالس التصديرية لمناقشة آليات تنفيذ البرنامج الجديد لرد الأعباء وكذا موقف سداد متأخرات مستحقات الشركات المصدرة لدى صندوق تنمية الصادرات، حضر اللقاء المهندس حسام فريد مستشار الوزير والمنسق العام للمجالس التصديرية والدكتورة أماني الوصال المدير التنفيذي لصندوق تنمية الصادرات والدكتور عمرو طه المدير التنفيذي لمركز تحديث الصناعة .

وأوضح الوزير أن المرحلة الماضية شهدت تحركات فاعلة من جانب وزارتي التجارة والمالية للتعامل مع ملف سداد المستحقات المتأخرة للشركات المصدرة لدى صندوق تنمية الصادرات من التزامات الشركات لدى وزارة المالية، وبصفة خاصة المستحقات الضريبية، لافتاً في هذا الإطار إلى أن المرحلة المقبلة ستشهد بدء التحرك في آليات جديدة لسداد المستحقات وأشار نصار إلى أنه فيما

بهدف رفع الأعباء الإضافية عن شركات التجميع

وزير التجارة والصناعة يصدر قراراً بتحديد نسب التصنيع المحلى لصناعة السيارات ب ٤٥ ٪



م . عمرو نصار

وزير التجارة الخارجية والصناعة رقم ٩٠٧ لسنة ٢٠٠٥ والخاص بتحديد نسب التصنيع المحلى فى خط تجميع السيارات.

هذا وقد اشتمل القرار السابق نسبة التصنيع المحلى فى صناعة السيارات وطرق احتسابها والذي تضمن رفع نسبة مساهمة خط التجميع الى ٢٨ ٪ وفى هذا الاطار أوضح المهندس حسام عبد العزيز مستشار وزير التجارة والصناعة ان قرار ٥٧١ يستهدف بالأساس رفع أي أعباء إضافية عن كاهل مصنعي المركبات الحاليين ، مشيراً الى انه جارى حالياً مراجعة جميع القرارات الحاكمة لصناعة وسائل النقل على التوازي مع بلورة حزمة حوافز بهدف تعميق صناعه المركبات والتي سيقوم وزير التجارة والصناعة بعرضها على المجموعة الاقتصادية بعد الانتهاء من صياغتها .

أصدر المهندس عمرو نصار وزير التجارة والصناعة قرار رقم ٥٧١ لسنة ٢٠١٩ والذي يأتي فى ضوء خطة الوزارة الهادفة الى وضع رؤية متكاملة لتنمية صناعة وسائل النقل وتوطينها فى مصر، بما يسهم فى أن تصبح مصر إحدى الدول البارزة فى مجال تصنيع وتصدير السيارات، هذه الرؤية التي قام المهندس عمرو نصار، وزير التجارة والصناعة، بعرضها الأسبوع الماضى على الدكتور مصطفى مدبولى رئيس مجلس الوزراء حيث تضمنت الملامح الرئيسية للرؤية المقترحة تعزيز صناعة وسائل النقل والصناعات المُغذية لها، والتي تركز بصفة أساسية على زيادة نسب المكون المحلى فى صناعة المركبات. وقد تضمن قرار ٥٧١ إعادة العمل بأحكام القرار الوزارى رقم ١٣٦ لسنة ١٩٩٤ والخاص بتقييم نسبة مساهمة خط التجميع للسيارات، وكذا بأحكام قرار

فى أحدث تقرير حول مؤشرات أداء مصلحة الكيمياء خلال ال ٥ شهور الماضية

تحليل ٣٥ ألف عينة بمعامل المصلحة ... وإنتاج ١٠ الاف لتر من حبر ختم اللحوم بالمجازر

يجرى حالياً توقيع بروتوكول تعاون مع كل من مصلحة الجمارك والشركة المصرية لتكنولوجيا التجارة الالكترونية M.T.S لتنفيذ منظومة النافذة الواحدة الرقمية بأسبقية أولى فى: ميناء القاهرة الجوى وقرية البضائع وميناء بور سعيد تمهيداً للاشتراك فى باقى الموانئ ودمياط والعين السخنة والأديبية وسفاجا والإسكندرية الدخيلة... وغيرها كأسبقية ثانية واشترك معامل مصلحة الكيمياء ضمن المنظومة بهذه الموانئ، لافتاً فى هذا الاطار الى ان هذا البروتوكول يأتي فى اطار خطة الدولة نحو التحول الى المنظومات التكنولوجية الرقمية المؤمنة من خلال مراكز لوجيستية بالموانئ والمنافذ الجمركية والمناطق الحرة العامة والمناطق الاقتصادية ذات الطبيعة الخاصة وحوكمة كافة الإجراءات لتنفيذ منظومة النافذة الواحدة الرقمية للتجارة المصرية طبقاً لمعايير منظمة التجارة ومنظمة الجمارك العالمية .

أكد أحدث تقرير حول مؤشرات أداء وانشطة مصلحة الكيمياء خلال الشهور ال ٥ الماضية (يناير - مايو ٢٠١٩) أن المصلحة قامت بتحليل واختبار ٣٥ ألف عينة بمعاملها المختلفة بزيادة ٥ الاف عينة عن نفس الفترة من العام السابق، الى جانب إنتاج ١٠ الاف لتر من المادة السرية لحبر ختم اللحوم بالمجازر بزيادة الف لتر عن نفس الفترة من العام الماضى.

وقال المهندس مجدى فهمي رئيس مصلحة الكيمياء (التابعة لوزارة التجارة والصناعة) أن المصلحة حريصة على تطبيق أعلى معايير الجودة لكافة المنتجات والسلع ومستلزمات الإنتاج المختلفة والتأكد الدائم على تطبيق المواصفات القياسية المصرية والعالمية الخاصة بجودة المنتجات حفاظاً على سمعة ومكاتب المنتجات المصرية وصحة وسلامة المستهلك. وأشار رئيس المصلحة الى انه



م . مجدى فهمي

" القومى للإدارة " يطلق النسخة النهائية من مدونة سلوك الوظيفة العامة ٢٠٢٢

وأشارت إلى أن عملية تحديث مدونة السلوك الوظيفي، جاءت مُتسقة مع المُتغيرات والمستحدثات الحالية التي برزت في إصدار عديد من القوانين والاستراتيجيات، مشيرة إلى دستور ٢٠١٤ وإطلاق خطة الإصلاح الإداري، بما يتوافق مع المستحدثات التي ترتبت على إطلاق استراتيجية التنمية المستدامة رؤية مصر ٢٠٣٠ وما تضمنته من محور الشفافية وكفاءة المؤسسات الحكومية الذي يضم عددا من البرامج المُتعلقة بمكافحة الفساد. وأوضحت أن تحديثات المدونة جاءت لتتوافق مع ما استُجد من خطط وبرامج، متضمنة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الفساد التي صدرت في الفترة من ٢٠١٤ حتى ٢٠١٨، والمستحدثة منها، والتي يتم إطلاقها بين ٢٠١٨ و٢٠٢٢، لافتة إلى أن التحديث الحالي للمدونة يراعى إطلاق الاستراتيجية الوطنية لتمكين المرأة ٢٠١٧. ومشيدة بدور مركز الحوكمة بالمعهد القومي للإدارة، وإجراء المسح المقارن لمدونات السلوك الإقليمية والدولية في القطاعين العام والخاص .



بدورها، أكدت الدكتورة شريفة شريف، المدير التنفيذي للمعهد القومي للإدارة، أن الرؤية الخاصة بالمدونة تستند إلى إرساء مبادئ وقيم حاکمة للأداء في الوظيفة العامة على نحو يواكب دائما تطلعات وتوقعات أصحاب المصالح وجهة العمل والموظف العام والمواطن. متابعة: "قواعد مدونة سلوك وأخلاقيات الوظيفة العامة تُطبق على الجهاز الإداري للدولة ووحدات الإدارة المحلية والهيئات العامة، فضلا عن رؤساء تلك

أطلق المعهد القومي للإدارة، الذراع التدريبية لوزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الإداري النسخة النهائية من مدونة سلوك وأخلاقيات الوظيفة العامة ٢٠١٩ / ٢٠٢٢، بعد الانتهاء من تحديثها.

وقالت الوزارة، في بيان صادر عنها إن عملية التحديث التي شهدتها المدونة جاءت لمواكبة المستجدات والتطورات التشريعية التي شهدتها مصر في مجال الإصلاح الإداري، مشددة على ضرورة إعادة صياغة مدونة سلوك وأخلاقيات الوظيفة العامة لتأكيد القيم والممارسات التي يجب مراعاتها في الجهاز الإداري، وتأكيد حقوق وواجبات الموظف العام والإجراءات التنظيمية اللازمة لإقرارها، بما يضمن رفع كفاءة الأداء، وتحسين مستوى الخدمات العامة لتلبية احتياجات وتطلعات المواطنين.

وأضافت أن الدولة تنظر دائما للموظف العام والمواطن كشريكين في منظومة واحدة تحكمها المسؤولية الجماعية، وتجمعها غاية سامية تتمثل في تحقيق التنمية والرخاء ورفعة الوطن، لافتة إلى أن عملية التحديث التي شهدتها المدونة مرت بعدد من المراحل، أهمها إقامة عدد من الموائد المستديرة لمناقشة تحديثات المدونة في ضوء الحوار المجتمعي، بمشاركة كل الفئات الممثلة والمعنية.

إتحاد الصناعات المصرية

مصر تستضيف مؤتمر فاب لاب بعد منافسة مع الصين والإمارات وكندا وروندا

الاقتصاد والصناعة ، وكذلك يروج إلى الإصلاحات وكذلك تصدير صورة أفضل عن وضع الاقتصاد والسياحة المصرية. وأشار إلى أن فاب لاب في نسخته الـ ١٥ (FAB15) حدث عالمي تستضيفه مصر، ويشهد تجمع كافة المؤسسات على مستوى العالم والتي تعمل في مجال التصنيع الرقمي، لتدشين استثمارات وتحقيق معدلات تنمية أكبر. ولفت إلى أنه كل عام يجتمع صناع وأعضاء من أكثر من ١٦٠٠ شركة من جميع أنحاء العالم في Fab Labs لتبادل ومناقشة والتعاون وإنشاء مجتمعات حول العديد من المصالح المحلية والعالمية فيما يتعلق بالتصنيع الرقمي .

قال خالد عبد العظيم المدير التنفيذي لاتحاد الصناعات، إن مصر فازت باستضافة الدورة الخامسة عشرة لمؤتمر International Fab بعد منافسة قوية مع كندا والصين ورواندا والإمارات العربية المتحدة، والذي من المقرر إنعقاده في الفترة من ٢٨ يوليو حتى ٤ أغسطس ٢٠١٩ . وأضاف عبد العظيم خلال مؤتمر صحفي باتحاد الصناعات، أن فاب لاب يهدف إلى بناء تحالفات استراتيجية لتعزيز إدراج الفئات المهمشة، ونقل المعرفة وأفضل الممارسات التي تمكن المجتمعات من حل مشاكلها. وأشار إلى أن المؤتمر، ينعقد كل عام وهناك ١٦٠ دولة تشهد انعقاد هذا المؤتمر، ويهدف إلى تطوير منظومة





تابعونا على الموقع
الالكتروني و صفحة
الفيس بوك



Web: www. lca.gov.eg

إلكترونية - شهرية - متخصصة



مصلحة الرقابة الصناعية

info @ ica.gov. eg



تَهْنِئَةٌ بِمَا جَسْتِيزِ

تتقدم مصلحة الرقابة الصناعية ، وجميع السادة العاملين
بالتهنئة الحارة إلى المهندسة **سماح محمد سعيد** مدير إدارة
بنى سويف لحصولها على درجة الماجستير فى كلية
الهندسة - جامعة بنى سويف بعنوان

" إستخدام الحاسب الآلى فى تحسين كفاءة الغلايات "

متمنين لها دوام التوفيق والتقدم إلى الامام إن شاء الله



تتقدم أسرة المجلة وجميع العاملين بالمصلحة
بخالص وأطيب الأمنيات القلبية بدوام الصحة
والتوفيق للزميل مجدى يوسف خليل مسئول
شئون العاملين سابقاً وذلك لبلوغه سن المعاش .
وقد أقامت إدارة آلات بحرى حفل وداع للزميل بهذه
المناسبة وقد سلمه المهندس فؤاد ذكى مدير
الإدارة العامة للآلات (بحرى) شهادة تقدير عرفاناً
بما بذله من جهد وعمل طوال خدمته بالمصلحة