

# لجنة التطوير ونقل التكنولوجيا باتحاد الصناعات تبحث احتياجات الصناعة من البحث العلمي

للبحوث بقرار اتحاد الصناعات بإنشاء اللجنة مؤكدا انها المبادرة الأولى من نوعها لربط البحث العلمي بالصناعة، وأضاف أن نتائج المشروعات البحثية التطبيقية لـ ٤٣٠٠ باحث وعالم يعملون بالمركز في الشعب المختلفة لخدمة الصناعة المصرية وذلك بتقديم الاستشارات العلمية

ومساعدة اصحاب المصانع والشركات لتحقيق أعلى جودة انتاجية بأسلوب علمي، وكذا انتاج منتجات جديدة مؤهلة للتصدير بخامات محلية. وأكد شفيق بغدادي وكيل اتحاد الصناعات المصرية ومنسق عام اللجان المتخصصة بالاتحاد أن اللجنة بما تضمنه في عضويتها من نخبة متميزة من رؤساء الغرف الصناعية وعلماء المركز القومي للبحوث هي الية فعالة كنا بحاجة لها في هذا المرحلة الهامة لخدمة الصناعة الوطنية من خلال التعاون المشترك بين الجانبين لتطوير مختلف القطاعات الصناعية. هذا وقد تم تشكيل هيئة مكتب اللجنة برئاسة الدكتور نادر رياض كالتالي:

نهاد الشاذلي رئيس شعبة صناعة البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات ممثلا للمركز نائب أول - على حفظي رئيس غرفة الصناعات المعدنية ممثلا للاتحاد - نائب ثان - نبيل عبد الباسط رئيس شعبة الصناعات النسيجية بالمركز عضو هيئة المكتب - والريان رضا الله حلمي رئيس غرفة صناعة الأخشاب بالاتحاد عضو هيئة المكتب

عقدت لجنة البحوث والتطوير ونقل التكنولوجيا باتحاد الصناعات المصرية اجتماعها الأول برئاسة الدكتور مهندس نادر رياض وشهد الاجتماع شفيق بغدادي وكيل اتحاد الصناعات ومنسق عام اللجان المتخصصة بالاتحاد والدكتور هاني الناظر رئيس المركز القومي للبحوث والدكتور. فاروق البارز والدكتور أسامة الشبراوي رئيس المركز للشئون الفنية وشئون المشروعات البحثية وذلك بحضور أعضاء اللجنة من رؤساء الغرف الصناعية بالاتحاد ونظرائهم من الشعب بالمركز القومي للبحوث.



نادر رياض

وأكد الدكتور نادر رياض أن الهدف الرئيسي للجنة بحث احتياجات الصناعة من البحث العلمي وتطبيقاته وكذا تقوية الروابط ومد الجسور بين مؤسسات البحث العلمي ومراكز البحوث والتطوير، والعمل على الارتقاء بفنيات وأدوات الصناعة المصرية لرفع قدراتها التنافسية على الصعيد الدولي والمحلي على حد السواء، وكذا تنشيط حركة نقل التكنولوجيا في خدمة الصناعة المصرية

وأتاحتها بمستوياتها المتعددة أمام الصناعات المختلفة وتوطينها وتطويرها لتناسب كافة الاحتياجات الصناعية. وأشار الى أهمية الوصول بمنظومة المواصفات القياسية المصرية الى المستوى العالمي الذي يتيح للمنتجات المصرية فرصا تصديرية مؤكدة.

وأشاد الدكتور هاني الناظر رئيس المركز القومي



د. نادر رياض

# تعاون بين اتحاد الصناعات ومراكز البحوث لتطوير المواصفات

كتب - مصطفى عبيد:

قررت لجنة البحوث والتطوير باتحاد الصناعات عمل قائمة بالمشكلات التي تعاني منها مختلف الصناعات في مصر لانتقاء الأهم منها وبحثها ووضع حلول عملية لها. كما قدمت اللجنة خلال أول اجتماع لها الأسبوع الماضي برئاسة الدكتور نادر رياض توصيات بأهمية الاستفادة من البحث العلمي في مجال تطوير الصناعة، والحاجة الى وجود صرف صناعي متميز.

بالاضافة إلى اقامة تعاون وثيق بين مؤسسات البحث العلمي ومراكز البحوث والتطوير، والعمل على الارتقاء بتقنيات الصناعة بهدف رفع قدرتها التنافسية. وأشار إلى ضرورة الارتقاء بالجودة خاصة أن هناك مواصفات أجنبية جديدة سيتم الأخذ بها في مصر يصل عددها إلى ٣٣٨٧ مواصفة منها ٤٠٠ مواصفة ملزمة. وقال إن الوصول بالمواصفات القياسية المصرية إلى مستوى عالمي يتيح للمنتجات المصرية تصديرية مؤكدة.

وقال شفيق بغدادى وكيل اتحاد الصناعات المصرية ان اللجنة الجديدة بما تضمنه في عضويتها من نخبة من علماء مركز البحوث ورؤساء الغرف الصناعية تعد آلية فعالة لخدمة وتطوير الصناعة الوطنية. وأكد ان اللجنة ستقوم بعمل زيارات ميدانية للمصانع المختلفة للتعرف على المشاكل القائمة وايجاد الحلول المناسبة لكل حالة. ومن جانبه أكد الدكتور نادر رياض رئيس اللجنة ان الهدف الرئيسي لعمل اللجنة هو بحث احتياجات الصناعة من البحث العلمي وتطبيقاته.

# اتحاد الصناعات يبدأ استطلاع رأى لمشاكل الصناع



د. نادر رياض

وتطويرها لتناسب جميع  
الاحتياجات الصناعية.  
وقال الدكتور هانى الناظر  
رئيس المركز القومى للبحوث: إن  
المركز به ٤٣٠٠ باحث يخدمون  
الصناعة فى جميع مجالاتها  
بالأبحاث والاستشارات.  
وانتقد ضعف الميزانيات التى  
تخصصها الشركات لعمليات  
البحث والتطوير داخلها، مقارنة  
بمنافسيها بالخارج.

كتبت - ياسمين كرم:

تبدأ لجنة البحوث والتطوير  
باتحاد الصناعات عمل قائمة  
بالمشاكل التى تواجه الصناعة  
المصرية بجميع قطاعاتها عن  
طريق استطلاع بمشاركة جميع  
المصانع المسجلة.  
وطالبت لجنة البحوث والتطوير  
ونقل التكنولوجيا باتحاد  
الصناعات بالارتقاء بالمواصفات  
القياسية المصرية للمستوى العالى  
ليتيح فرصة تصديرية متزايدة  
للمنتجات الوطنية.

وأكد الدكتور نادر رياض رئيس  
اللجنة أهمية الارتقاء بالجودة فى  
ظل تطبيق حوالى ٢٣٨٧ مواصفة  
أجنبية فى السوق المصرية منها  
حوالى ٤٠٠ مواصفة إلزامية  
فقط.

وقال: من المهم الارتقاء ببنىات  
الصناعة لرفع قدرتها التنافسية  
محلياً وخارجياً مع العمل على  
تنشيط حركة نقل التكنولوجيا  
لخدمة الصناعة وإتاحتها  
بمستوياتها المختلفة وتوطينها

# تحديد قائمة مشاكل الصناعة

قررت لجنة البحوث والتطوير ونقل التكنولوجيا باتحاد الصناعات المصرية تحديد قائمة بالمشاكل التي تعاني منها الصناعة وانتقاء المشاكل ذات الاولوية منها لايجاد حلول عاجلة لها كما قررت اللجنة التي عقدت اجتماعها الاول برئاسة الدكتور مهندس نادر رياض ومشاركة شفيق البغدادي وكيل اتحاد الصناعات ومنسق عام اللجان المتخصصة تشكيل هيئة مكتب للجنة برئاسة د. نادر رياض وعضوية د. نهاد الشاذلي رئيس شعبة صناعة البرمجيات وم . على حفظى رئيس غرفة الصناعات المصرفية. ود. نبيل عبد الباسط رئيس شعبة الصناعات النسيجية بالمركز القومي للبحوث والريان رضا الله حلمى رئيس غرفة صناعة الاخشاب بالاتحاد وناقشت اللجنة فى اجتماعها بحضور د. هانى الناظر رئيس المركز القومى للبحوث والدكتور فاروق الباز والدكتور اسامة الشبراوى نائبا رئيس المركز القومى موضوعات اساسية اهمها كيفية انشاء صرف صناعى للصناعات المصرية.

# لجنة البحوث والتطوير ونقل التكنولوجيا بإتحاد الصناعات تبحث توفير احتياجات الصناعة من البحث العلمي وتطبيقاته



د. م. نادر رياض

في إطار السعي الجدى نحو تحقيق التزاوج بين مركز البحوث والتطوير ومؤسسات البحث العلمى ومحاور الصناعة المصرية عقدت لجنة البحوث والتطوير ونقل التكنولوجيا بإتحاد الصناعات المصرية إجتماعها الأول برئاسة الدكتور نادر رياض وقد شهد الإجتماع شفيق بغدادي وكيل إتحاد الصناعات ومنسق عام اللجان المتخصصة بالإتحاد والدكتور هانى الناظر رئيس المركز القومى للبحوث والدكتور فاروق الباز والدكتور أسامة الشبراوى رئيس المركز للشئون الفنية وشئون المشروعات البحثية وذلك بحضور أعضاء اللجنة من رؤساء الفرق الصناعية بالإتحاد.

وقد أكد الدكتور نادر رياض أن الإجتماع يستهدف الارتقاء بفنيات وأدوات الصناعة المصرية لرفع قدراتها التنافسية على الصعيد الدولى والمجلس على حد سواء وكذا تنشيط حركة نقل التكنولوجيا فى خدمة الصناعة المصرية وإتاحتها بمستوياتها المتعددة أمام الصناعات المختلفة وتوطينها وتطويرها لتناسب كافة الإحتياجات الصناعية وأشار إلى أهمية الوصول بمنظومة المواصفات القياسية المصرية إلى المستوى العالمى الذى يتيح للمنتجات المصرية فرصاً تصديرية مؤكدة هذا وقد تم تشكيل هيئة مكتب اللجنة برئاسة الدكتور نادر رياض وكل من نهاد الشاذلى رئيس شعبة صناعة البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات ممثلاً للمركز نائب أول وعلى حفظى رئيس غرفة الصناعات المعدنية ممثلاً للإتحاد نائب ثان ونبيل عبد الباسط رئيس شعبته الصناعات النسيجية عضو هيئة المكتب والربان رضا الله حلمى رئيس غرفة صناعة الأخشاب بالإتحاد وعضو هيئة المكتب. ■

■ عقدت لجنة البحوث والتطوير ونقل التكنولوجيا بائحاد الصناعات المصرية اجتماعها الأول برئاسة الدكتور نادر رياض، الذي اشار في كلمته الافتتاحية الي أن الهدف الرئيسي للجنة هو بحث احتياجات الصناعة من البحث العلمى وتطبيقاته وكذا تقوية الروابط ومد الجسور بين مؤسسات البحث العلمى ومراكز البحوث والتطوير والعمل علي الارتقاء بفنيات وأدوات الصناعة المصرية لرفع قدراتها التنافسية.. من جانبه اوضح الدكتور هاني الناظر رئيس المركز القومى للبحوث أن الميزانية المخصصة للبحوث والتطوير داخل الشركات والمؤسسات المصرية ضعيفة اذا ما قورنت بالخارج وهو ما يضاع علينا كفريق عمل واحد مسئولية الخروج بالبحث العلمى الي حيز التطبيق الفعلى علي حد قوله.. اما شفيق بغدادى وكيل اتحاد الصناعات المصرية ومنسق عام اللجان المتخصصة بالاتحاد فقد اشار الي أن اللجنة هى آلية فعالة لخدمة الصناعة الوطنية من خلال التعاون المثمر بين الجانبين لتطوير مختلف القطاعات الصناعية مشيراً الي أهمية الزيارات الميدانية للمصانع المختلفة للتعرف علي المشاكل القائمة وايجاد الحلول المناسبة لكل حالة.