

براءات اختراع جديدة في البحث العلمي 4 رضوان دراعي، مدير البحث العلمي بالمركز:

تاریخ النشر: الأربعاء 21 جانفي 2015

أعلن رضوان دراعي مدير البحث العلمي على مستوى مركز البحث العلمي للتأهيل والمراقبة عن تسجيل ٤ براءات اختراع جديدة في مجال البحث العلمي، وقال إن المركز لا يكتفي بتوجيهه منتوج بحثه الناضج إلى المؤسسة الصناعية ويضعه في متناولها لأنه يبادر بالاتصال وعرض التكنولوجيا التي توصل إليها على المصنعين الجزائري، وتوجد عقود تربط المركز مع عدة مجمعات جزائرية، وتأكد التي لديها شراكات مع مؤسسات أجنبية.

سلط رضوان دراعي مدير البحث العلمي على واقع المركز والرهانات التي يرفعها حيث أكد أن المركز يتغذى بنحو 190 باحث ولديه 3 وحدات بحث الأولى في سطيف ووحدة في عناية، بالإضافة إلى وجود أرضية تكنولوجية ومؤسسة للخدمات ببوسماعيل وعدة مقاطعات بحث وورشات عمل ومن بينها ورشة التلحيم والميكانيك، وكذا ورشة المعايرة والتحليل والقياس وورشة المراقبة والتوصيف والقياس.

وأشار الباحث دراعي إلى أن المركز يسهر على تطوير الأنظمة والبرامج المعلوماتية

الجديدة ويختصر في إنجاز خبرات في مواد المناجم ومراقبة النوعية بالإضافة إلى صناعة مواد ذات الاستعمال الواسع. ووقف مدير البحث على تسجيل نقص في التجهيزات التي تم الشروع مؤخراً في افتتاحها وتوفيرها. وفي رده على سؤال يتمحور حول الشراكة مع الجامعة، قال إن العلاقة تكاملية فهناك باحثون من المركز سجلوا رسائل دكتوراه بالجامعة والعديد من الطلبة الباحثين يجرون الجانب التطبيقي لرسائلهم بمختبر المركز، ويوجد بروفسور من الجامعة يقوم بدعم البحث العلمي ويشرف الدكتوراة بالمركز على مناقشة الرسائل الجامعية.

ومن أبرز ما حققه هذا المركز تكليف فرع بوسماعيل الذي يشغل نحو 100 مهندس بتطبيق نتائج البحث العلمي التي يسفر عنها المخبر على أرض الواقع وكون المركز يتعامل كثيراً مع مجمع سوناطراك وسونلغاز وجميع المؤسسات البترولية، وكذا المختصة بأنابيب المياه، على اعتبار أنهم يضمنون كذلك في المركز رقابة عالية الجودة لأنابيب .

وتوجت جهود الباحثين بهذا المركز الرائد على الصعيد الإفريقي مؤخراً بـ ٤ براءات اختراع ويتعلق الأمر بالتحلية والمراقبة والفحص غير الالتفافي وغير ذلك.