

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية
الإلكترونية
ليوم 27 مارس 2023

الإستراتيجية الجديدة للبحث العلمي تقوم على إيجاد الابتكارات وتسويقها



الجزائر- أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم الأحد، أن الإستراتيجية الجديدة للبحث العلمي في الجزائر تقوم على تجنيد الباحثين لتحقيق الابتكار الصناعي الحديث بغية الوصول إلى تسويقه.

و خلال زيارة تفقد قادته إلى مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة ببابا أحسن (الجزائر العاصمة)، قال السيد بداري أن زيارة هذا المركز جاءت من أجل "تقييم العمل مع الباحثين وتجنيدهم حول الرمز الجديد للقطاع، والذي يركز على ثلاثة محاور إستراتيجية تتمثل في اتقان التكنولوجيات المتقدمة والدقيقة ونشرها في الوسط الصناعي وإيجاد حلول بحثية للرهانات الحالية وكذا إيجاد ابتكارات للدفع بالصناعات الحديثة في الجزائر".

و ثمن الوزير الجهود التي يقوم بها هذا المركز الذي يمثل --مثمنا قال-- وحدة للبحث والتطوير وكذا التصنيع، داعيا إلى "تدعيمه والتعريف به أكثر وإبراز منتوجاته بشكل يتيح تسويقها، لاسيما ما تعلق بتقنيات الميكانيك وفيزياء المواد والصناعة باعتبارها تكنولوجيات متطورة من شأنها المساهمة في تعزيز تصدير المنتوجات الابتكارية".

و أشار السيد بداري إلى أن منتجات المراكز البحثية يمكنها أن توفر "قيمة مضافة للاقتصاد الوطني من خلال جعلها مخرجات تصب في إطار الانتقال التكنولوجي المريح القابل للتسويق".

و خلال تفقده لأرضية "النمذجة الإلكترونية" بذات المركز، أشار الوزير الى أنه "يتم العمل على أزيد من 95 مشروعا في البحث والتطوير مع حوالي 35 شريكا اقتصاديا".

و طاف الوزير عبر الأرضيات الأربع للمركز، حيث تلقى شروحات تخص المنتوجات المصنعة بهذه الوحدة البحثية، على غرار الأرضية "التكنولوجية للتصنيع الجزئي" المخصصة لتصنيع الشرائح الإلكترونية وأرضية "الرش الحراري" التي تخص تصليب المواد المصنعة، إلى جانب الوقوف على الأرضية المستحدثة الخاصة ب"نمذجة اللوحات الإلكترونية المطبوعة".

و تم خلال هذه الزيارة استعراض الرادار المتحرك الكاشف للحرائق الذي بلغت نسبة تقدم أشغاله 80 بالمائة، في انتظار توفير نسخة ثابتة منه وفقا لمطلب المديرية العامة للغابات.

و في هذا الشأن، أوضح الوزير أنه ينتظر دخول هذا الرادار المتحرك الكاشف للحرائق حيز الخدمة الصانفة المقبلة، مؤكدا أنه "يعكس جاهزية الباحثين لتطبيق قاعدة البحث العلمي التي تتماشى مع الرهانات الكبرى الحالية".

الاستراتيجية الجديدة للبحث العلمي تقوم على إيجاد الابتكارات وتسويقها



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم الأحد، أن الإستراتيجية الجديدة للبحث العلمي في الجزائر تقوم على تجنيد الباحثين لتحقيق الابتكار الصناعي الحديث بغية الوصول إلى تسويقه.

و خلال زيارة تفقد قاداته إلى مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة ببابا أحسن (الجزائر العاصمة)، قال السيد بداري أن زيارة هذا المركز جاءت من أجل "تقييم العمل مع الباحثين وتجنيدهم حول الرمز الجديد للقطاع، والذي يركز على ثلاثة محاور استراتيجية تتمثل في اتقان التكنولوجيات المتقدمة والدقيقة ونشرها في الوسط الصناعي وإيجاد حلول بحثية للرهانات الحالية وكذا إيجاد ابتكارات للدفع بالصناعات الحديثة في الجزائر."

و ثمن الوزير الجهود التي يقوم بها هذا المركز الذي يمثل --مثمنا قال-- وحدة للبحث والتطوير وكذا التصنيع، داعيا الى "تدعيمه والتعريف به أكثر وإبراز منتوجاته بشكل يتيح تسويقها، لاسيما ما تعلق بتقنيات الميكانيك وفيزياء المواد والصناعة باعتبارها تكنولوجيات متطورة من شأنها المساهمة في تعزيز تصدير المنتوجات الابتكارية."

و أشار السيد بداري إلى أن منتجات المراكز البحثية يمكنها أن توفر "قيمة مضافة للاقتصاد الوطني من خلال جعلها مخرجات تصب في إطار الانتقال التكنولوجي المريح القابل للتسويق."

و طاف الوزير عبر الأراضيات الأربع للمركز، حيث تلقى شروحات تخص المنتوجات المصنعة بهذه الوحدة البحثية، على غرار الأرضية "التكنولوجية للتصنيع الجزئي" المخصصة لتصنيع الشرائح الإلكترونية وأرضية "الرش الحراري" التي تخص تصليب المواد المصنعة، إلى جانب الوقوف على الأرضية المستحدثة الخاصة ب"نمذجة اللوحات الإلكترونية المطبوعة".

و تم خلال هذه الزيارة استعراض الرادار المتحرك الكاشف للحرائق الذي بلغت نسبة تقدم أشغاله 80 بالمائة، في انتظار توفير نسخة ثابتة منه وفقا لمطلب المديرية العامة للغابات.

و في هذا الشأن، أوضح الوزير أنه ينتظر دخول هذا الرادار المتحرك الكاشف للحرائق حيز الخدمة الصانفة المقبلة، مؤكدا أنه "يعكس جاهزية الباحثين لتطبيق قاعدة البحث العلمي التي تتماشى مع الرهانات الكبرى الحالية."



إستراتيجية جديدة للبحث العلمي في الجزائر

قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم أمس، أن الإستراتيجية الجديدة للبحث العلمي في الجزائر تقوم على تجنيد الباحثين لتحقيق الابتكار الصناعي الحديث بغية الوصول إلى تسويقه.

هذا وخلال زيارة تفقد قادته إلى مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة ببابا أحسن (الجزائر العاصمة)، قال السيد بداري أن زيارة هذا المركز جاءت من أجل "تقييم العمل مع الباحثين وتجنيدهم حول الرمز الجديد للقطاع، والذي يرتكز على ثلاثة محاور إستراتيجية تتمثل في اتقان التكنولوجيات المتقدمة والدقيقة ونشرها في الوسط الصناعي وإيجاد حلول بحثية للرهانات الحالية وكذا إيجاد ابتكارات للدفع بالصناعات الحديثة في الجزائر. "

وقد ثمن الوزير الجهود التي يقوم بها هذا المركز الذي يمثل وحدة للبحث والتطوير وكذا التصنيع، داعيا إلى "تدعيمه والتعريف به أكثر وإبراز منتوجاته بشكل يتيح تسويقها، لاسيما ما تعلق بتقنيات الميكانيك وفيزياء المواد والصناعة باعتبارها تكنولوجيات متطورة من شأنها المساهمة في تعزيز تصدير المنتوجات الابتكارية. "

وأشار السيد بداري إلى أن منتجات المراكز البحثية يمكنها أن توفر "قيمة مضافة للاقتصاد الوطني من خلال جعلها مخرجات تصب في إطار الانتقال التكنولوجي المريح القابل للتسويق". وخلال تفقده لأرضية "النمذجة الإلكترونية". "

كما أشار الوزير إلى أنه "يتم العمل على أزيد من 95 مشروعا في البحث والتطوير مع حوالي 35 شريكا اقتصاديا. "

وظاف الوزير عبر الأرضيات الأربع للمركز، حيث تلقى شروحات تخص المنتوجات المصنعة بهذه الوحدة البحثية، على غرار الأرضية "التكنولوجية للتصنيع الجزئي" المخصصة لتصنيع الشرائح الإلكترونية وأرضية "الرش الحراري" التي تخص تصنيع المواد المصنعة، إلى جانب الوقوف على الأرضية المستحدثة الخاصة ب"نمذجة اللوحات الإلكترونية المطبوعة. "

وتم خلال هذه الزيارة استعراض الرادار المتحرك الكاشف للحرانق الذي بلغت نسبة تقدم أشغاله 80 بالمائة، في انتظار توفير نسخة ثابتة منه وفقا لمطلب المديرية العامة للغابات .

وفي هذا الشأن، أوضح الوزير أنه ينتظر دخول هذا الرادار المتحرك الكاشف للحرانق حيز الخدمة الصانفة المقبلة، مؤكدا أنه "يعكس جاهزية الباحثين لتطبيق قاعدة البحث العلمي التي تتماشى مع الرهانات الكبرى الحالية

قال إنها تقوم على إيجاد الابتكارات وتسويقها

بداري يرافع للاستراتيجية الجديدة للبحث العلمي

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الأحد، أن الاستراتيجية الجديدة للبحث العلمي في الجزائر تقوم على تجنيد الباحثين لتحقيق الابتكار الصناعي الحديث بنية الوصول إلى تسويقه. وخلال زيارة تفقد قاعدته إلى مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة ببابا أحسن (الجزائر العاصمة)، قال بداري أن زيارة هذا المركز جاءت من أجل تقييم العمل مع الباحثين وتجنيدهم حول الرمز الجديد للقطاع، والذي يرتكز على ثلاثة محاور استراتيجية تتمثل في اتقان التكنولوجيات المتقدمة والدقيقة ونشرها في الوسط الصناعي وإيجاد حلول

بحثية للرهانات الحالية وكذا إيجاد ابتكارات للدفع بالصناعات الحديثة في الجزائر". وثمن الوزير الجهود التي يقوم بها هذا المركز الذي يمثل -مثلما قال- وحدة للبحث والتطوير وكذا التصنيع، داعيا إلى "تدعيمه والتعريف به أكثر وإبراز منتوجاته بشكل يتيح تسويقها، لاسيما ما تعلق بتقنيات الميكانيك وهيزياء المواد والصناعة باعتبارها تكنولوجيات متطورة من شأنها المساهمة في تعزيز تصدير المنتوجات الابتكارية". وأشار بداري إلى أن منتجات المراكز البحثية يمكنها أن توفر "قيمة مضافة للاقتصاد الوطني من خلال جعلها مخرجات تصب في

إطار الانتقال التكنولوجي المريح القابل للتسويق". وخلال تفقده لأرضية "النمذجة الإلكترونية" بذات المركز، أشار الوزير إلى أنه "يتم العمل على أزيد من 95 مشروعا في البحث والتطوير مع حوالي 35 شريكا اقتصاديا". وطاف الوزير عبر الأرضيات الأربع للمركز، حيث تلقى شروحات تخص المنتوجات المصنعة بهذه الوحدة البحثية، على غرار الأرضية "التكنولوجية للتصنيع الجزئي" المخصصة لتصنيع الشرائح الإلكترونية وأرضية "الرش الحراري" التي تخصص تصنيع المواد المصنعة، إلى جانب الوقوف على

الأرضية المستحدثة الخاصة بـ"نمذجة اللوحات الإلكترونية المطبوعة". وتم خلال هذه الزيارة استعراض الرادار المتحرك الكاشف للحرائق الذي بلغت نسبة تقدم أشغاله 80 بالمائة، في انتظار توفير نسخة ثابتة منه وفقا لمطلب المديرية العامة للغابات. وفي هذا الشأن، أوضح الوزير أنه ينتظر دخول هذا الرادار المتحرك الكاشف للحرائق حيز الخدمة الصائفة المقبلة، مؤكدا أنه "يمكس جاهزية الباحثين لتطبيق قاعدة البحث العلمي التي تتماشى مع الرهانات الكبرى الحالية".



صنع جزائري.. إختراع جهاز لمراقبة وكشف الحرائق

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أن باحثي مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة إخترعوا جهاز كشف ومراقبة الحرائق.

وحسبما أفاد به الوزير عبر صفحته الرسمية على الفايسبوك. خلال زيارة معاينة لمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة ببابا حسن بالعاصمة. أن الجهاز يصل مداه 20 كم لحماية الثروة الغابية.

وخلال زيارة مخابر التطوير والقاعة البيضاء للإلكترونيات والمركبات الدقيقة. وقف الوزير على البعض من منتجات البحثية التكنولوجية لمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة. أين أنجز المركز "كرسي متحرك ذكي". الدرون، العداد الذكي، نظام ملاحه ذكي ، نظام خرائط رقمي".



بداري: الإستراتيجية الجديدة للبحث العلمي تقوم على إيجاد الابتكارات وتسويقها

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن الإستراتيجية الجديدة للبحث العلمي في الجزائر تقوم على تجنيد الباحثين لتحقيق الابتكار الصناعي الحديث بغية الوصول إلى تسويقه.

وقال بداري خلال زيارة تفقد قادته إلى مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة ببابا أحسن بالعاصمة، أن زيارة هذا المركز جاءت من أجل تقييم العمل مع الباحثين وتجنيدهم حول الرمز الجديد للقطاع. والذي يركز على ثلاثة محاور إستراتيجية تتمثل في إتقان التكنولوجيات المتقدمة والدقيقة ونشرها في الوسط الصناعي. بالإضافة كذلك إلى إيجاد حلول بحثية للرهانات الحالية. وكذا إيجاد ابتكارات للدفع بالصناعات الحديثة في الجزائر. وأشار بداري إلى أن منتجات المراكز البحثية يمكنها أن توفر قيمة مضافة للاقتصاد الوطني. من خلال جعلها مخرجات تصب في إطار الانتقال التكنولوجي المربح القابل للتسويق.

وخلال تفقده لأرضية "النمذجة الإلكترونية" بذات المركز، أشار الوزير إلى أنه يتم العمل على أزيد من 95 مشروعا في البحث والتطوير مع حوالي 35 شريكا اقتصاديا. كما طاف الوزير عبر الأرضيات الأربع للمركز، حيث تلقى شروحات تخص المنتوجات المصنعة بهذه الوحدة البحثية. على غرار الأرضية "التكنولوجية للتصنيع الجزئي" المخصصة لتصنيع الشرائح الإلكترونية. وأرضية "الرش الحراري" التي تخص تصليب المواد المصنعة. إلى جانب الوقوف على الأرضية المستحدثة الخاصة بنمذجة اللوحات الإلكترونية المطبوعة.

كما تم خلال هذه الزيارة استعراض الرادار المتحرك الكاشف للحرائق الذي بلغت نسبة تقدم أشغاله 80 بالمائة. في انتظار توفير نسخة ثابتة منه وفقا لمطلب المديرية العامة للغابات. من جهتها أوضح الوزير بداري، أنه ينتظر دخول هذا الرادار المتحرك الكاشف للحرائق حيز الخدمة الصائفة المقبلة. مؤكدا أنه يعكس جاهزية الباحثين لتطبيق قاعدة البحث العلمي التي تتماشى مع الرهانات الكبرى الحالية.



بداري في زيارة عمل وتفقد لمركز تنمية التكنولوجيات ومركز التحليل الفيزيائي والكيميائي.

قام صبيحة اليوم الأحد السيد كمال بداري وزير التعليم العالي والبحث العلمي بزيارة عمل وتفقد إلى مركز تنمية التكنولوجيات المتقدمة لبابا حسن، وكذا مركز البحث العلمي والتقني في التحليل الفيزيائي و الكيميائي بوسماعيل ولاية تيبازة.

نزيفة سعودي

خلال زيارته أكد السيد الوزير أن الغاية المتوخاة من الزيارة تتمثل في العمل مع الباحثين و تجنيدهم حول الرمز الجديد للبحث العلمي في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي الذي يركز على ثلاث محاور استراتيجية والتي سيتبعها المركز. وفي هذا السياق ذكر بداري هذه المحاور أولها اتقان التكنولوجيات المتقدمة والدقيقة ونشرها في الوسط الصناعي الجزائري، وثانيا إيجاد أجوبة في موضوع البحث والتطوير للرهانات الكبرى للمجتمع الجزائري بناء على المهارات والوسائل التي يملكها هذا المركز، أما المحور الثالث فهو إيجاد ابتكارات في إطار دفع إيجابيات الصناعات المستحدثة بالجزائر، و ذلك ليكون مركز ذو إشعاع مفيد يخدم مصلحة المواطن ويتمشى مع مقتضياته.

كما أوضح الوزير أنه هناك وسائل جد هامة في هذا المركز متمثلة بشرائح بمختلف أنواعها ومنتجات يمكنها أن تسوق وتصدر للخارج، لتساهم في تعزيز ميزان المدفوعات.

أما عن المجالات التي يمكن للمراكز أن تساهم فيها قال السيد الوزير أنه بإمكانها المساهمة في مجال الميكرو -إلكترونيك ومجال الصناعات والتكنولوجيات الدقيقة التي تساهم في تجديد الصناعة الجزائرية، وفي مجال الشرائح.



إلى غاية اعتماد القانون الأساسي والنظام التعويضي: إلغاء مقترح مراجعة معايير القبول التربصات الأساتذة الجامعيين في الخارج

كشف منسق المجلس الوطني لأساتذة التعليم العالي، عبد الحفيظ ميلاط، بأنه تم الاتفاق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على إلغاء أي مقترح بخصوص إعادة النظر في القرار الوزاري رقم 1349 المؤرخ في 4 أكتوبر 2022، الذي يحدد معايير الانتقاء للقبول في برنامج الحركية قصيرة المدى في الخارج (تحسين المستوى في الخارج)، إضافة إلى مقترحات سلم التقييم الملحقة بالقرار التي تمس برامج تحسين المستوى في الخارج إلى غاية اعتماد القانون الأساسي والنظام التعويضي بشكل نهائي.

وذكر ميلاط في منشور عبر صفحته على الفيسبوك "بعد اطلاعنا على المشروع المقترح الذي أرسل من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لمختلف المؤسسات الجامعية من أجل إعادة النظر في القرار الوزاري رقم 1349 المؤرخ في 4 أكتوبر 2022 الذي يحدد معايير الانتقاء للقبول في برنامج الحركية قصيرة المدى في الخارج (تحسين المستوى في الخارج)، إضافة إلى مقترحات سلم التقييم الملحقة بالقرار التي تمس برامج تحسين المستوى في الخارج."

وأضاف "هذا المشروع من شأنه أن يخلق تناقضا مع مشروع القانون الأساسي للأستاذ الجامعي والنظام التعويضي المتفق عليه بين الوزارة والمجلس الوطني لأساتذة التعليم العالي خاصة وأن هذه النقطة تم إدراجها كمنحة ضمن مقترح النظام التعويضي المتفق عليه." وذكر ميلاط في تصريح لـ"الجزائر" أمس الأحد، "وزارة التعليم العالي وجهت مراسلة للمؤسسات الجامعية تدعوا فيه لتقديم مقترحات بخصوص إعادة النظر في القرار الوزاري رقم 1349 المؤرخ في 04 أكتوبر 2022 الذي يحدد معايير الانتقاء للقبول في برنامج الحركية قصيرة المدى في الخارج (التربصات بالخارج) في وقت أن نقابتنا اقترحت في إطار مشروع القانون الأساسي استحداث منحة للتربص في الخارج شهريا لفائدة الأستاذ."

وتابع في السياق ذاته "تواصلنا مع وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وقدمنا وجهة نظرنا في هذه المراسلة ولقينا تفهما كبيرا منه وتم تجميد عملية المراجعة لغاية صدور القانون الأساسي الذي تم التوقيع عليه مؤخرا."

وأضاف "القانون الأساسي للأستاذ والنظام التعويضي إذا ما تم تمت الموافقة عليه وبالمسألة المتعلقة باستحداث منحة تربص بالخارج تكون ضمن أجر الأستاذ فهذا يغنينا عن مراجعة القرار الخاص بالتربصات بالخارج وفي حالة عدم الموافقة عليها سيتم فتح المجال لمراجعة القرار الوزاري الخاص بذلك."

وتم شهر فيفري الفارط، التوقيع على النسخة النهائية لمشروع القانون الأساسي للأستاذ الجامعي والنظام التعويضي بين المجلس الوطني لأساتذة التعليم العالي ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وتم بعدها وضعها في مصلحة الوظيفة العمومية ثم الوزارة الأولى فيصدر في مراسيم تنفيذية، ليأتي هذا القانون ثمرة لقاءات ومفاوضات بين الوزارة و"كناس" طيلة سنة كاملة. وقدمت نقابات "كناس" مقترحات عديدة في إطار مراجعة القانون الأساسي والنظام التعويضي والتي تم أخذها بعين الاعتبار في النسخة النهائية للمشروع الذي وقعت عليها النقابة عليها في انتظار موافقة مصالح الوظيفة العمومية، وذلك بحسب تصريحات سابقة لرئيس نقابة "كناس" لـ"الجزائر". ومن هذه المقترحات العودة للأستاذ المميز ومنح هذه الرتبة يكون وفق شروط معينة مع التوجه نحو التخلي عن رتبة الأستاذ المساعد والتوظيف المباشر كأستاذ محاضر وسيستفيد الأساتذة الجامعيين من زيادة معقولة ومقبولة في أجورهم بعد ارتفاع المنع والتعويضات من 5 إلى 13 الآن من بينهم 8 منح وتعويضات جديدة 5 عامة و 3 خاصة للأساتذة الباحثين والمنخرطين في إطار الابتكارات كما تضمن زيادات في مختلف المنح السابقة وهذا بعد مراجعة النظام التعويضي.

الشروق

من إنتاج مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة

بداري: رادار جزائري متحرك للكشف عن الحرائق

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الأحد، أن الإستراتيجية الجديدة للبحث العلمي في الجزائر تقوم على تجنيد الباحثين لتحقيق الابتكار الصناعي الحديث بغية الوصول إلى تسويقه.

وخلال زيارة تفقد قاداته إلى مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة ببابا أحسن (الجزائر العاصمة)، قال بداري إن زيارة هذا المركز جاءت من أجل "تقييم العمل مع الباحثين وتجنيدهم حول الرمز الجديد للقطاع، والذي يركز على ثلاثة محاور إستراتيجية تتمثل في اتقان التكنولوجيات المتقدمة والدقيقة ونشرها في الوسط الصناعي وإيجاد حلول بحثية للرهانات الحالية وكذا إيجاد ابتكارات للدفع بالصناعات الحديثة في الجزائر".

وثنم الوزير الجهود التي يقوم بها هذا المركز الذي يمثل -مثلما قال- وحدة للبحث والتطوير وكذا التصنيع، داعيا إلى "تدعيمه والتعريف به أكثر وإبراز منتوجاته بشكل يتيح تسويقها، لاسيما ما تعلق بتقنيات الميكانيك وفيزياء المواد والصناعة باعتبارها تكنولوجيات متطورة من شأنها المساهمة في تعزيز تصدير المنتوجات الابتكارية".

أشار بداري إلى أن منتجات المراكز البحثية يمكنها أن توفر "قيمة مضافة للاقتصاد الوطني من خلال جعلها مخرجات تصب في إطار الانتقال التكنولوجي المربح القابل للتسويق".

وخلال تفقده لأرضية "النمذجة الإلكترونية" بذات المركز، أشار الوزير إلى أنه "يتم العمل على أزيد من 95 مشروعا في البحث والتطوير مع نحو 35 شريكا اقتصاديا".

وظاف الوزير عبر الأرضيات الأربع للمركز، حيث تلقى شروحات تخص المنتوجات المصنعة بهذه الوحدة البحثية، على غرار الأرضية "التكنولوجية للتصنيع الجزئي" المخصصة لتصنيع الشرائح الإلكترونية وأرضية "الرش الحراري" التي تخص تصنيع المواد المصنعة، إلى جانب الوقوف على الأرضية المستحدثة الخاصة بنمذجة اللوحات الإلكترونية المطبوعة.

وتم خلال هذه الزيارة استعراض الرادار المتحرك الكاشف للحرائق الذي بلغت نسبة تقدم أشغاله 80 بالمائة، في انتظار توفير نسخة ثابتة منه وفقا لمطلب المديرية العامة للغابات.

وفي هذا الشأن، أوضح الوزير أنه ينتظر دخول هذا الرادار المتحرك الكاشف للحرائق حيز الخدمة الصائفة المقبلة، مؤكدا أنه "يعكس جاهزية الباحثين لتطبيق قاعدة البحث العلمي التي تتماشى مع الرهانات الكبرى الحالية".

La nouvelle stratégie de la recherche scientifique s'appuie sur la commercialisation des innovations

ALGER - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a affirmé, dimanche, que la nouvelle stratégie de la recherche scientifique en Algérie s'appuyait sur la mobilisation des chercheurs pour réaliser l'innovation industrielle moderne en vue de la commercialiser.



Lors d'une visite d'inspection au Centre du développement des technologies avancées de Baba Hassen (Alger), M. Baddari a déclaré qu'il s'agit d'une visite d'évaluation en vue de mobiliser les chercheurs autour de la nouvelle stratégie du secteur s'articulant sur trois principaux axes à savoir la maîtrise des technologies de pointe et leur diffusion dans le milieu industriel, la promotion de solutions de recherche pour les enjeux actuels et l'encouragement des inventions pour relancer les industries modernes en Algérie.

Saluant les efforts du Centre qui se veut une unité de recherche, de développement et d'industrialisation, le ministre a appelé à "le soutenir et le faire connaître davantage pour mettre en exergue ses produits de manière à les commercialiser notamment en ce qui concerne les techniques de la mécanique, la physique de la matière et l'industrie, étant des technologies développées à même de contribuer à la promotion de l'exportation des produits innovants".

Les produits des centres de recherche peuvent assurer "une valeur ajoutée à l'économie nationale, et ce dans le cadre d'une transition technologique bénéfique commercialisable", a-t-il dit.

Lors de son inspection de la plateforme de "prototypage technologique" du même centre, le ministre a fait état de "plus de 95 projets de recherche et développement qui sont en cours avec près de 35 partenaires économiques".

Le ministre a visité les quatre plateformes du centre, où il a reçu des explications sur les produits fabriqués dans cette unité de recherche, à l'instar de la plateforme "technologique de microfabrication" dédiée à la fabrication de puces électroniques et de la plateforme "projection thermique" qui concerne le durcissement des matériaux manufacturés, outre la plateforme nouvellement créée "prototypage des circuits imprimés".

Au cours de cette visite, le ministre a inspecté le radar mobile qui détecte les incendies, dont le taux d'avancement des travaux a atteint 80%, en attendant la fourniture d'un exemplaire fixe, en réponse à la demande de la Direction Générale des Forêts (DGF).

A cet égard, le ministre a précisé que l'entrée en service de ce radar mobile qui détecte les incendies est prévue l'été prochain, soulignant qu'il "reflète la disponibilité des chercheurs à mettre en œuvre la plateforme de recherche scientifique qui s'inscrit dans le cadre des grands enjeux actuels"



Visite au CDTA de son Excellence le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Le Professeur Kamel BADARI, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, s'est rendu le 26 03 2023 au CDTA accompagné de M. Mohamed BOUHICHA le Directeur Général de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique. Il a été reçu par Docteur Mohammed TRAICHE le Directeur du CDTA, le Directeur Adjoint, les Responsables des plateformes, ainsi que les chefs de divisions et les chefs de départements du Centre.

Après la présentation du Centre à la salle VIP, la délégation a visité la filiale CDTA- Expertise, les quatre plateformes technologiques de : Micro fabrication, MEMS, Projection Thermique et Prototypage. Des projets de recherches ont été exposés également tels : le LIDAR, le BATHYROB, l'Industrie 4.0 et IRVA de la Robotique et pour finir l'Incubateur Fikra-Tech.

Un point de presse a été organisé à l'occasion animé par Monsieur le Ministre pour les journalistes des chaînes algériennes de télévision : l'ENTV, Canal Algérie, Ennahar TV, El Hayet TV, El Watania TV, El Bilad TV et aussi les chaînes de radio ; Chaîne 1, Chaîne 2, Jil FM, ainsi que des journaux nationaux dont, el Hiwar, Horizon et l'APS.

La visite s'est poursuivie par une rencontre de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique avec les chercheurs du CDTA en salle de conférences.

La journée a été clôturée par la signature du livre d'or et la remise d'un présent de courtoisie