

قال رئيس جامعة آزاد الإسلامية في برنامج أفق فلسطين: رغم استثمار نظام الهيمنة في الجامعات ومحاولاته شراء صوتها، فإن أفضل جامعات العالم تدعم شعب غزة اليوم. وقد صرح الدكتور محمد مهدي طهرانجي، رئيس جامعة آزاد الإسلامية، في برنامج أفق فلسطين مشيراً إلى وجود طلاب من الدول العربية في جامعة آزاد الإسلامية: في المرحلة الجديدة التي حدّدها وفقاً لوثيقة التحول والتميز لجامعة آزاد، يعدّ مجال المقاومة في الجامعة أولوية جديدة، لذلك زاد عدد الفروع والطلاب في المنطقة، ويدرس حالياً في جامعة آزاد ٣٠ ألف طالب غير إيراني من لبنان وسوريا واليمن والعراق، وبالإضافة إلى فروع الجامعات في أفغانستان والإمارات ولبنان، سيتم قريباً إنشاء فروع جديدة في العراق واليمن.

وأكمل طهرانجي: الطلاب غير الإيرانيين يدرسون باللغة الفارسية وتم خلق جوقاً علي بين الطلاب الإيرانيين وغير الإيرانيين، وستكشف نتائج ذلك في المستقبل، والعديد من هؤلاء الأشخاص هم سفراء ثقافيون لبلدنا عندما يتخرجون، وهذه القدرة تؤدي إلى إنشاء شبكة علمية في المنطقة.

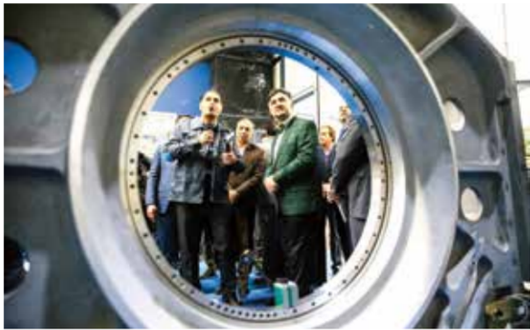


وأكمل طهرانجي مشيراً إلى ردّ فعل الأكاديميين على مأساة غزة: حدث فريد للغاية بين أفضل الجامعات في العالم، لم يحدث من قبل، لأن الأنظمة العلمية محتكرة من قبل الصهاينة ولديهم نخب خاصة تهيمن على جامعات مرموقة، لكن ما حدث في طوفان الأقصى حدث شيء آخر، ففي استطلاع أفضل ٢٠٠ جامعة في العالم، تبين أن هناك عدداً كبيراً من ردود الفعل الرسمية على موقع الجامعة، أن ٤٤٪ من هؤلاء كانت ردود فعلهم مؤيدة لحركة المقاومة، كما أن ٩٥٪ من طلاب العالم يؤيدون شعب غزة. ولفت الدكتور طهرانجي إلى محاكمة ثلاث جامعات من قبل نظام الهيمنة لدعمها أهل غزة، وقال: «للأسف أظهرت هذه المحاكمة أن رغبة الصهاينة قد انكسرت، وسيبقى هذا في التاريخ وربما يصبح نقطة تحول في مسرى التطورات العالمية».

وأضاف: «لقد اكتسب الغرب قوته من خلال العلم، والعلوم هو عنصر من عناصر القوة. وعلى مدى أكثر من عقد من الزمن، ظلوا يؤكدون علناً أن شيئاً ما يحدث وأن نشطاء جدد يظهرون من شأنه أن يؤثر على قيادتهم في هذا الصدد». وتشير الصين والهند ودول أخرى إلى المواجهة العلمية والتكنولوجية في هذا المجال وتتابعها. وتابع رئيس جامعة آزاد الإسلامية: إنهم حالياً عالقون في حرب أدت إلى نمو وتطور العلوم والتكنولوجيا. والحقيقة أن تحويل الانتفاضة بالحجارة إلى انتفاضة باستخدام مضادات «ياسين» لا يمكن إلا بالتسلح بالعلم والتكنولوجيا. واعتبر أن بأس الغرب يعود إلى الخوف من السقوط، وقال: «يمكن رؤية الصفحات السوداء والبيضاء في غزة، لكن يجب ألا ننسى ذلك، وهو وعد الله بمحو الظلم». وسوف يتحقق وعد الله حتماً.

والبدء بتصدير أجهزة التنفس الصناعي؛

إيران تدرش خط إنتاج الأشعة المقطعية ذات ١٦ شريحة



وزارة الصحة، وتم اعتماد عملية شراء مضمونة، فيمكن دون أدنى شك من إنتاج ٢٥٠ صورة مقطعية مكونة من ١٦ شريحة خلال عام واحد وتسليمها إلى وزارة الصحة.

وأوضح حيدري أن تكلفة استيراد جهاز الأشعة المقطعية المستورد تبلغ ٢٢٠ ألف يورو، وأوضح: مع الإنتاج المحلي لهذا المنتج يمكن توفير حوالي ٣٠ ألف يورو لكل جهاز. لذلك، إذا زاد حجم الشراء، مع تطور إنتاج أجزاء التصوير المقطعي داخل البلاد، فإن هذا المبلغ الناجم عن توفير العملة سيكون أكبر، وسيؤدي إنتاج ٢٥٠ جهاز مسح مقطعي إلى توفير العملة بحوالي ١٧ مليون يورو. وشدد أيضاً على: ولو انضمت الشركة إلى نادي مصنعي أجزاء الأشعة المقطعية في العالم من خلال إنتاج بعض أجزاء الأشعة المقطعية، فسوف يمكنها في المستقبل من إنتاج وتصدير أجزاء الأشعة المقطعية الأصلية بكميات أكبر. وأضاف حيدري: منذ حوالي عام ونصف، تم تصدير ثمانية أجهزة تصوير مقطعي من نفس المجموعة إلى إحدى دول الجوار، وإذا قمنا بتلبية الاحتياجات المحلية، فسيمكنا زيادة التصدير من الأشعة المقطعية في المستقبل.

الوفاق / أقيم حفل افتتاح أول خط إنتاج لأجهزة التنفس الصناعي وتصدير أجهزة التنفس الصناعي المصنوعة في إيران من قبل شركة قائمة على المعرفة بحضور نائب رئيس الجمهورية للعلوم والتكنولوجيا والاقتصاد القائم على المعرفة في محافظة خراسان الرضوية. وقد تحدث النائب روح الله دهقاني فيروزآبادي مع نشطاء النظام البيئي للابتكار والتكنولوجيا حين تشغيل خط إنتاج آلة المسح المقطعي. كما زار دهقاني خطوط إنتاج الأجزاء المصنعة في إيران كمعدات التنفس وأجهزة التنفس الصناعي ومعايير الاحترافي للصمامات ومعايير التهوية وغيرها من المعدات والتي طورها متخصصون في هذه الشركة القائمة على المعرفة.

وقال خسرو حيدري الرئيس التنفيذي لشركة تكنولوجيا الانعاش المتقدمة على هامش الحفل: بدعم قوي من نائب رئيس الجمهورية للعلوم والتكنولوجيا الدكتور دهقاني وبعد حوالي عامين من الانقطاع عن عملية تجديد ترخيص هذا الجهاز في وزارة الصحة، تم تمديد هذا المنتج، ومن ثم لضمان الشراء من قبل وزارة الصحة، تم إبرام اتفاقية رابعة بين نائب رئيس الجامعة للعلوم مع شركة التجديد المتقدمة، وكانت النتيجة توقيع اتفاقية تعاون لتسليم ٣٥ جهاز للأشعة المقطعية. وقال، إذا حصلت هذه المجموعة على دعم شامل وحاسم وتطلي من الإدارات الحكومية الأخرى، وخاصة

مع تطور إنتاج أجزاء التصوير المقطعي داخل البلاد، فإن المبلغ الناجم عن توفير العملة سيكون أكبر، وسيؤدي إنتاج ٢٥٠ جهاز مسح مقطعي مع توفير حوالي ١٧ مليون يورو

وزير العلوم:

العدو يحاول تأسيس العلم العلماني في الجامعات الإيرانية



التي أقيمت في مركز الدراسات في مدينة قم المقدسة، على أن وحدة الحوزة والجامعة يجب أن تؤدي إلى زيادة النقاط الإيجابية والفاعلة في الثقافتين الحوزوية والجامعية. ودعا الوزير الجامعيين والحوزويين إلى استخدام تجاربهما الناجحة، وقال: ان التنمية لن تتحقق بالتوصيات، بل علينا صياغة قانون ملزم لتحقيق هذا الهدف.

وأشار إلى بحث طرحه الشهيد آية الله الشيخ "مرتضى مطهري" طاب ثراه بخصوص العلم والايمان، وقال: ان نظام الهيمنة بنوي الإيقاع بين هذين العنصرين الرئيسيين ويعمل لمأسسة العلم العلماني في الجامعات، الان الجمهورية الاسلامية تسعى للجمع بين العلم والدين.

أكد وزير العلوم والبحوث والتقنية في الجمهورية الإسلامية الإيرانية محمد علي زلفي " أن نظام الهيمنة يحاول مأسسة العلم العلماني في الجامعات الإيرانية، وافتعال مواجهة بين العلم والايمان. وشدد الوزير في كلمته التي القاها في مراسم الوحدة بين الجامعة والحوزة العلمية تحت شعار «العلم، والحكم والحضارة الإسلامية»

باحثون إيرانيون في شركة معرفية ينتجون زجاج مصابيح LED



هناك حاجة لاستيرادها من بلدان مختلفة، وخاصة الصين. لقد تمكنا من إرسال منتجات مماثلة للعينات المستوردة إلى السوق بمعايير وجودة أعلى بكثير.

وقال أن الشركة تقوم حالياً بتوريد احتياجات شركات الإضاءة النخبوية في البلاد، وأردف: نريد أيضاً من خلال زيادة طاقتنا الإنتاجية، التي قمنا بتنشيطها بنسبة ٣٥٪ فقط، أن نتمكن من زيادة حصة السوق من الدول المحيطة في هذا المجال، كما نحصل على قطع غيار المصابيح الكهربائية باعتبارنا شركة مصنعة للمصابيح، تصل منتجاتنا إلى المستهلك ويمكن أن تحتوي على منتجات عالية الجودة بمعايير علمية ومتقدمة.

نجح باحثون في إحدى الشركات المعرفية في حل حاجة البلاد إلى استيراد أجزاء المصابيح الخارج من خلال إنتاج مصابيح LED بالشكل القياسي بمميزات خاصة وجودة عالية. حول هذا الموضوع قال كاوه نظري لسكوكلايه مدير الشركة: إنطلقت أعمال هذه الشركة عام ٢٠٢١ وتم الاعتراف بها كشركة إنتاج قائمة على المعرفة من النوع الثاني في مايو ٢٠٢٣. منتجنا القائم على المعرفة هو «مصباح ال اي دي على شكل زجاجات خارجية» التي حلت حاجة البلاد لاستيراد منتجاتها من الخارج بشكل قياسي وبقدرات خاصة. وتابع: استطعنا من خلال تطوير نوع التقنيات والمواد المستخدمة من حيث الميزات القياسية والكفاءة لهذه المنتجات، تقديم مساهمة خاصة من أجل تحسين الأداء وتزويد المستهلكين بمنتجات محلية عالية الجودة».

وأوضح مدير الشركة المعرفية: بدأت الشركة العمل بـ ١٠ آلات

كاريكاتير



إيران تعلن استعدادها للتعاون مع ليبيا في إنتاج اللقاحات والأدوية



أعلن مساعد وزير الصحة والعلاج والتعليم الطبي رئيس منظمة الأغذية والأدوية في الجمهورية الإسلامية الإيرانية الاستعداد للتعاون مع ليبيا في إنتاج المواد الصحية ونقل التقنية الخاصة بهذه المواد. وأكد حيدر محمدي، لدى لقائه

مساعد وزير الصحة الليبي، إنتاج ٩٩٪ من الأدوية داخل إيران، وقال: إن الجمهورية الإسلامية الإيرانية بلغت مرحلة الإكتفاء الذاتي في إنتاج الأدوية والمعدات الطبية والمحاصيل الغذائية والحليب المجفف ومستحضرات التجميل. وأضاف: إن علماء الجمهورية الإسلامية الإيرانية استطاعوا إنتاج ٦ أنواع من اللقاح المضاد لفيروس كورونا، وإن البلاد مستعدة للتعاون مع ليبيا في إنتاج هذا اللقاح والأدوية والمعدات الطبية ونقل التقنية الخاصة بها إلى هذا البلد. واعتبر مساعد وزير الصحة تصدير اللقاح الذي تم إنتاجه داخل إيران إلى دول الجوار دليلاً على قدراتها في مجال إنتاج الأدوية والمعدات الطبية.

إيرانيان تفوزان بالجائزة الخاصة في معرض إكسبو الدولي للإختراعات



إختتم معرض إكسبو الدولي للإختراعات ٢٠٢٣، الذي أقيم في دبي، بحصول مخترعتين إيرانيتين على الجائزة الخاصة للقسم الطبي في المعرض. وقد شاركت المخترعتان الإيرانيتان سبيده جعفرزاده راستين وفاطمه تقواري بإختراعين إثنين في القسم الطبي في المعرض الدولي للإختراعات الذي أقيم يوم ٧ ديسمبر/كانون الأول ٢٠٢٣ لمدة يومين بحضور ممثلين من ٣٢ دولة في دبي. هذا وحصلت المخترعتان الإيرانيتان على الميدالية الذهبية والفضية في هذا المعرض بحسب ما أعلنه أعضاء لجنة التحكيم. وفي قسمي العلوم والتكنولوجيا على حده، تم اختيار الفائزين من قبل لجنة التحكيم، حيث تم اختيار ممثلتين إيرانيتين من بين ممثلي بريطانيا وكندا وكوريا الجنوبية وفرنسا وتركيا ودول أوروبية والشرق الأوسط كفائزين بالجائزة في القسم الطبي في هذا المعرض.

إيران تحتل المرتبة ١٧ عالمياً في الإنتاج العلمي



أعلن رئيس "مركز الاستشهاد المرجعي لعلوم العالم الاسلامي" (ISC)، السيد احمد فاضل زادة حقيقي، انه وفق أحدث التقييمات فان إيران تحتل المرتبة الـ ٢٧ من بين دول العالم من حيث الإنتاج العلمي التكنولوجي، كما انها تحتل المرتبة ١٧ عالمياً من حيث الإنتاج العلمي. وأضاف فاضل زادة حقيقي في تصريح له أن إيران هي في المرتبة الثانية ايضا بين الدول الاسلامية من حيث استناد براءات الاختراع الى الإنتاج العلمي، حيث تأتي السعودية في المرتبة الاولى وتركيا في المرتبة الثالثة، وذلك في الفترة الزمنية الممتدة من عام ٢٠١٢ الى عام ٢٠٢١. وتابع بان عدد الوثائق العلمية المنشورة في إيران خلال الفترة المذكورة هو ٧٥٢ الفا و ٤٢١ وثيقة، استندت ٢٤٨ الفا و ٢٤٨ براءة اختراع الى ١٣ الفا و ٥٤ وثيقة منها.