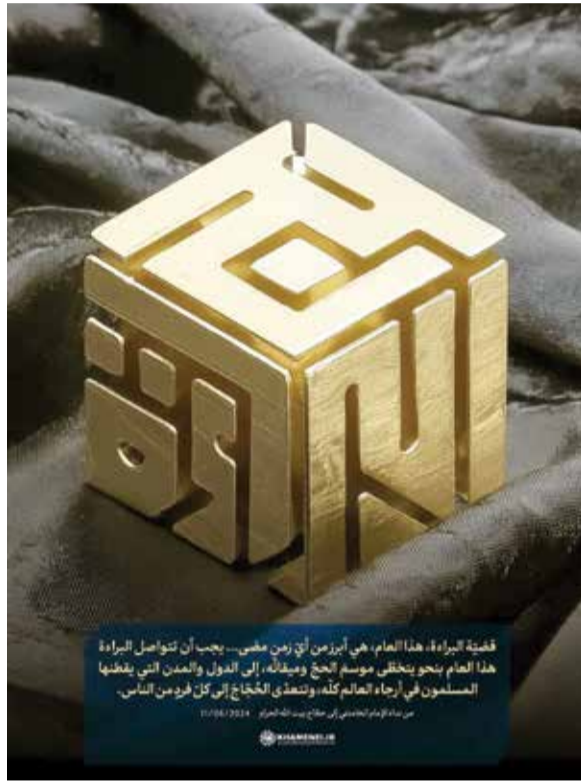


صورة



قضية البراءة: هذا العام، هي أبرز من أي زمن مضى... يجب أن نتواصل البراءة هذا العام بنحو يتخلق موسم الخبز ويميد، إلى الدول والمدن التي يقطنها المسلمون في أرجاء العالم كله، ونسقط الخُطاب إلى كل فرد من الناس.  
مركز البحوث والدراسات الإيرانية  
١٣٩٤/١٠/١٥

رئيس جمعية ترويج العلوم:

منح جائزة «قائني راد» لأفضل الناشطين الاجتماعيين

الوفاق / قال رئيس جمعية ترويج العلوم: يمكن منح جائزة المرحوم «قائني راد»، والمعبرة عن نشاطه في مجال علم اجتماع العلوم، لأي ناشط اجتماعي فعال أو أي أستاذ جامعي مخضرم أو جمعية علمية (مؤسسة مدنية) أو أطروحة دكتوراه أو بحث اجتماعي.

في ١٤ يونيو ٢٠١٨، توفي عالم الاجتماع والرئيس الأسبق لجمعية علم اجتماع العلوم وعضو الهيئة التدريسية بمركز أبحاث السياسات العلمية في البلاد، المرحوم محمد أمين قائني راد (١٩٥٥ - ٢٠١٨) بعد معاناة مع المرض. وقد كان ذا خبرة في التدريس في جامعات مختلفة مثل طهران، جامعة العلامة الطباطبائي، جامعة تربيت مدرس، جامعة الزهراء (ع)، جامعة تربيت معلم في طهران.

كان قائني راد فعالاً في مجال علم اجتماع العلوم، وقد ألف كتباً مختلفة في هذا المجال؛ بما في ذلك علم اجتماع الناشطين العلميين، وعلم اجتماع نمو وتراجع العلوم في إيران، وتقييم العلوم والمجتمع، والتجارب العالمية.

والآن، وبعد حوالي ٦ سنوات من وفاته، قررت جمعية ترويج العلوم إقامة جائزة تسمى «جائزة قائني راد» تزامناً مع انعقاد الدورة الخامسة والعشرين لجائزة ترويج العلوم.

وقبل ذلك، تم تسمية ثلاث جوائز لترويج العلوم في مجالات أدب الأطفال والبيئة ومعلمي المناطق المحرومة، بأسماء توران ميرهادي، ومحمد علي بهمن بيكي، وهنريك مجنونيان. وتمنح هذا العام جائزة ترويج العلوم، في نسختها

الخامسة والعشرين بهدف الاهتمام أكثر بمجال العلوم الاجتماعية والإنسانية. وعن هذه الجائزة قال أكرم قديني: إن المرحوم قائني راد فاز بجائزة جمعية ترويج العلوم عام ٢٠١٦، وهذا العام ولأول مرة ستضاف جائزة قائني راد إلى جوائز جمعية ترويج العلوم.

وأوضح فيما يخص الجائزة: تم إنشاء هذه الجائزة احتفاءً بأششطة وأعمال الدكتور قائني راد في مجال علم اجتماع العلوم، المجتمعات العلمية، علم الاجتماع الانساني، علاقة العلم بالمجتمع، علم الاجتماع العام، وترويج علم الاجتماع، والتعريف بالناشطين الاجتماعيين. ويمكن أن تمنح هذه الجائزة لأي ناشط اجتماعي فعال، أو أستاذ جامعي مخضرم، أو أي جمعية علمية أو أطروحة دكتوراه، أو بحث اجتماعي مميز.

واعتبر رئيس جمعية ترويج العلوم أن الهدف من إنشاء هذه الجائزة هو تقدير جهود مروحي العلم والتشجيع على العمل وإيجاد أساس لتعزير الرؤية والتفكير العلمي في المجتمع، وخلق تواصل بين العلم والمجتمع، وقال: أحد رعاة هذه الجائزة هو كرسي اليونسكو لتعزير العلوم. وإن جمعية تعزير العلوم هي أيضاً الجهة المنظمة لحفل توزيع الجوائز بالإضافة إلى بعض المؤسسات الأخرى التي ترعى هذه الجائزة. وأضاف قديني: إن هذه الجائزة موجهة إلى كل الناشطين في مجال العلم والمجتمع. ويقام حفل توزيع جوائز ترويج العلوم في شهر نوفمبر من كل عام تزامناً مع اليوم العالمي للعلوم في خدمة السلام والتنمية وأسبوع تعزير العلوم في إيران، ويتم منحها للأفراد أو المنظمات التي تقدم أفضل الأششطة وأكثرها فعالية لنشر العلوم، وتوسيع الفكر العلمي والثقافي في إيران، وتطبيق العلوم في كل مجال من مجالات الحياة الاجتماعية. وكانت أقيمت الدورة الرابعة والعشرين من حفل توزيع جوائز تعزير العلوم واختتام أسبوع ترويج العلوم الثاني عشر في ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر الماضي في صالة إيوان شمس. وفي عام ٢٠١٦، تم تكريم المرحوم قائني راد لجهوده في مجال تعزير علم الاجتماع في المجالين الأكاديمي والعام، في اليوم العالمي للعلوم في خدمة السلام والتنمية.



## روسيا إحدى الجهات الرئيسية في مجال الصادرات إيران تتعاون مع دول «بريكس» في مجال الصناعات الإبداعية

الوفاق / قال أمين هيئة تطوير التقنيات الثقافية والتكنولوجية، في إشارة إلى تعاون إيران مع دول بريكس في مجال الصناعات الإبداعية: طُرحت ولأول مرة هذا العام، مسألة الصناعات الإبداعية في منتدى سانت بطرسبرغ الاقتصادي. وتحدث مسعود حسنلو، بعد عودته من زيارة أجراها مؤخراً إلى روسيا ومشاركته في قمة بريكس، عن وضع التصدير في مجال الصناعات الإبداعية، قائلاً: في الدورة الجديدة من أنشطتها، أولت الهيئة العامة لتطوير التقنيات الثقافية والتكنولوجية أهمية خاصة لمسألة التصدير. وإن تصدير الصناعات الإبداعية يختلف عن المجالات الأخرى، وفي مجال الصناعات الإبداعية، لا يمكننا عملياً التوصل إلى التصميم والإنتاج المناسب دون وجود سوق للتصدير. وأضاف حسنلو: إن سوق البلاد الذي تبلغ ميزانيته ٧٠ - ٨٠ مليوناً هو سوق صغير لإنتاج المنتجات أو الخدمات في مجال الصناعات الإبداعية؛ وبالطبع هذه المشكلة لا تقتصر على بلادنا فقط، وإن العالم كله يواجه مثل هذه المشكلة باستثناء دول قليلة محدودة مثل الصين أو أمريكا؛ لذلك، لا يمكننا تطوير الصناعات الإبداعية في بلد بالاعتماد على السوق المحلية فقط لهذا البلد، ولذلك تم إدراج مسألة التصدير في البرنامج الرئيسي لهيئة تطوير التقنيات الثقافية والتكنولوجية. ووفقاً لأمين هيئة تطوير التقنيات الثقافية والتكنولوجية، فإن دول مثل قطر والإمارات وأوزبكستان وحتى فرنسا هي من بين الدول المستهدفة لغرض التصدير؛ لكننا نولي المزيد من الاهتمام لدولتي العراق وروسيا في مجال الصادرات.

روسيا تعتبر دولة مجاورة وتمتد بقدرتها العالية للتعاون بسبب بعض المتطلبات السياسية والاجتماعية المحددة، كان هناك ترحيب كبير وثقة كبيرة من الجانب الروسي بالصناعات الإبداعية الإيرانية. وتابع: في مجال الرسوم المتحركة والألعاب الأطفال، كانت لنا تجارب ناجحة مع روسيا، وفي العام الماضي أقيم معرض الألباع وحاولت المعاونة العلمية أن تلعب دوراً مسانداً في هذا المجال، كما تم تصدير الدفعة الثانية من الألباع وتمكننا من خلق تجربة ناجحة في هذا المجال. كما صرح أمين هيئة تطوير التقنيات الثقافية والتكنولوجية أنه من أجل مواصلة هذا المسار وفتح مشاريع جديدة، تم توقيع مذكرات واتفاقيات جديدة خلال رحلته الأخيرة إلى روسيا. وفي هذا الصدد، تم توقيع مذكرة تفاهم مع المجموعة التي كانت مسؤولة عن تسهيل العلاقات بين إيران وروسيا من أجل توفير المزيد من وسائل النقل للشركات والبنية التحتية لإقامة الشركات الإبداعية في روسيا. كما تم عقد عدة اجتماعات مع اثنين من ممثلي الحكومة الروسية، ونتيجة لذلك، تقرر أولاً أن يكون للشركات الإيرانية حضور متزايد في المعرض الروسي المرموق. وثانياً إنشاء شركات في روسيا وثالثاً تسهيل سلسلة من البنى التحتية في مجال النقل والتحويلات المالية.

وقال حسنلو: إن السبب الآخر الذي زاد من أهمية هذه الرحلة إلى روسيا هو تزامن هذه الرحلة مع منتدى سانت بطرسبرغ الاقتصادي، الذي عقد في روسيا فيما يتعلق بقمة بريكس هذا العام. وأضاف: إن بريكس هي إحدى القدرات الدولية الجادة التي اكتسبت هويتها السياسية والاقتصادية وتقوم بتشكيل هويتها الثقافية المتمركزة في مجال الصناعات الإبداعية.

روسيا تعتبر دولة مجاورة وتمتد بقدرتها العالية للتعاون بسبب بعض المتطلبات السياسية والاجتماعية المحددة، كان هناك ترحيب كبير وثقة كبيرة من الجانب الروسي بالصناعات الإبداعية الإيرانية. وتابع: في مجال الرسوم المتحركة والألعاب الأطفال، كانت لنا تجارب ناجحة مع روسيا، وفي العام الماضي أقيم معرض الألباع وحاولت المعاونة العلمية أن تلعب دوراً مسانداً في هذا المجال، كما تم تصدير الدفعة الثانية من الألباع وتمكننا من خلق تجربة ناجحة في هذا المجال. كما صرح أمين هيئة تطوير التقنيات الثقافية والتكنولوجية أنه من أجل مواصلة هذا المسار وفتح مشاريع جديدة، تم توقيع مذكرات واتفاقيات جديدة خلال رحلته الأخيرة إلى روسيا. وفي هذا الصدد، تم توقيع مذكرة تفاهم مع المجموعة التي كانت مسؤولة عن تسهيل العلاقات بين إيران وروسيا من أجل توفير المزيد من وسائل النقل للشركات والبنية التحتية لإقامة الشركات الإبداعية في روسيا. كما تم عقد عدة اجتماعات مع اثنين من ممثلي الحكومة الروسية، ونتيجة لذلك، تقرر أولاً أن يكون للشركات الإيرانية حضور متزايد في المعرض الروسي المرموق. وثانياً إنشاء شركات في روسيا وثالثاً تسهيل سلسلة من البنى التحتية في مجال النقل والتحويلات المالية.

## حسنلو: قطر والإمارات وأوزبكستان وحتى فرنسا من بين الدول المستهدفة لغرض التصدير؛ لكننا نولي المزيد من الاهتمام لدولتي العراق وروسيا



## فوز أستاذين من جامعة شريف بجائزة الباحثين الشباب المتميزين



ويجب أن يكون المرشحون حاصلين على درجة الدكتوراه في أحد مجالات العلوم الأساسية وحاملين الجنسية الإيرانية ولم تتجاوز أعمارهم ٤٠ عاماً.

الوفاق / فاز أستاذان مساعدان بجامعة شريف التكنولوجية، بجائزة أوريحان بيروني للباحثين المتميزين في العلوم الأساسية للبلاد عام ٢٠٢٤. وأقيم حفل التكريم ومنح جائزة أوريحان بيروني العاشر بحضور وزير العلوم والبحث والتكنولوجيا ورئيس أكاديمية العلوم، حيث تم تكريم الباحثين الشباب المتميزين في مجالات العلوم الأساسية في البلاد والذين تم اختيارهم من قبل أكاديمية العلوم لعام ٢٠٢٤. وفي هذا الحفل، كان ميراميد حاجي ميرصاقي، الأستاذ المساعد بكلية العلوم الرياضية،

## إيران الـ ١٤ عالمياً من حيث الجامعات عالية الاستشهاد

صرح رئيس معهد الاستشهاد والرصد للعلوم والتكنولوجيا (ISC) في إيران "أحمد فاضل زادة" أنه ومع وجود ١٣٤ جامعة ومعهداً تعليمياً، احتلت إيران المرتبة ١٤ عالمياً من حيث أكبر عدد من الجامعات والمؤسسات عالية الاستشهاد.

وأضاف رئيس معهد الاستشهاد والرصد للعلوم والتكنولوجيا (ISC) في إيران "أحمد فاضل زادة" أنه في هذا التصنيف، الذي تم إجراؤه بناء على قاعدة بيانات مؤشرات العلوم الأساسية (ESI) في الفترة ٢٠١٤ - ٢٠٢٤، تم اختيار ١٩٠ ألف جامعة ومعهد بحثي في جميع المجالات الدراسية. وأشار إلى أن أكبر عدد من الجامعات ومعاهد البحوث تمتلكه الولايات المتحدة الأمريكية بواقع ١٢٠٠ جامعة ومعهد والصين بواقع ٧٤٢ جامعة ومعهد. وتابع فاضل زادة بأن عدد الجامعات والمعاهد البحثية الإيرانية عالية الاستشهاد قد ارتفع مقارنة بالعام الماضي من ١١٥ إلى ١٣٤ جامعة ومعهد بحث.

وأضاف رئيس معهد الاستشهاد والرصد للعلوم والتكنولوجيا (ISC) في إيران بأن الجامعات ومعاهد البحوث عالية الاستشهاد في إيران كانت موجودة في ١٩ مجالاً موضوعياً، وكان أكبر عدد منها في مجال الطب السريري في ٧٤ جامعة ومعهد للأبحاث.

## مكانة الدول الإسلامية من بين أكثر الجامعات عالية الاستشهاد عالمياً

كما صرح فاضل زادة أنه وبحسب هذا التصنيف، فقد حصلت ٣٥ دولة إسلامية على عدد كبير من الجامعات ومعاهد البحوث عالية الاستشهاد، وتمتلك الجمهورية الإسلامية الإيرانية الحصة الأعلى بين الدول الإسلامية بعد تركيا. وأشار إلى أن تركيا تضم



١٤٩ جامعة ومعهداً بحثياً تحتل المرتبة ١٢ عالمياً، وإيران تحتل المرتبة ١٤ عالمياً. وتابع فاضل زادة بأن مصر تحتل المرتبة ٢٥ عالمياً بـ ٤٨ جامعة ومعهد بحثي، وباكستان بـ المرتبة ٢٧ عالمياً بـ ٤٦ جامعة ومعهد بحثي، والمملكة العربية السعودية في المرتبة ٢٨ عالمياً بـ ٤٥ جامعة ومعهد بحثي.

## منهجية قاعدة بيانات مؤشرات العلوم الأساسية (ESI)

وأوضح فاضل زادة بأن قاعدة بيانات مؤشرات العلوم الأساسية (ESI) هي إحدى قواعد بيانات معهد Clarivit Analytics التي تقدم أفضل الباحثين والمؤسسات والمنشورات والدول في مجالات مختلفة. وبناء على ذلك، فإن المقصود بالمؤسسات هو الجامعات والمعاهد البحثية التي يفوق عدد الاستشهادات التي حصلت عليها في السنوات العشر الماضية أكثر من المؤسسات الأخرى التي تنشط في مجال نشر نتائج أبحاثها في المنشورات والمؤتمرات الدولية المرموقة. وتابع فاضل زادة بأن معهد Clarivit Analytics تستخدم ٢٢ تخصصاً موضوعياً لتصنيف المؤسسات وتحديد أفضل الأوراق أداء لاختيار المؤسسات عالية الاستشهاد عالمياً.