

الوفاق

صحيفة إيران الدولية

«الوفاق» صحيفة يومية «سياسية، اقتصادية، اجتماعية»

تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية للأنباء «إرنا»

المدير المسؤول: سجاد اسلاميان • رئيس التحرير: مختار حداد
العنوان: إيران - طهران - شارع ولي عصر ٣٣ - قبل تقاطع مطهري
فرع حسيني راد - رقم ٢٢

الهاتف: ٠٥ ١٨٠٢٠٠٠٠ / ٨٨٧٥١٨٠٢٠٠

الفاكس: ٨٨٩٤٥٧٨٣ / ٩٨٢١٠٠٠ • صندوق البريد: ٥٢٨٥ - ١٥٨٧٥

الإشتراكات: ٨٨٧٤٨٨٠٠ / ٩٨٢١٠٠٠

تلفاكس الإعلانات: ٨٨٧٤٥٣٠٩ / ٩٨٢١٠٠٠

عنوان الوفاق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir

البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir

الإمام الحسين (ع):

إن تكن الأبدان للموت أنشأت فقتل إمرء بالسيف في الله أفضل

الإمام الخميني (ع):

لنحطم الأصنام في مكة المكرمة، ولنرجم الشياطين في العقبات

- وعلى رأسهم الشيطان الأكبر - حتى نؤذي بذلك حج خليل الله،

وحج حبيب الله، وحج ولي الله «المهدي» العزيز

كاريكاتير



على مدى عامين؛

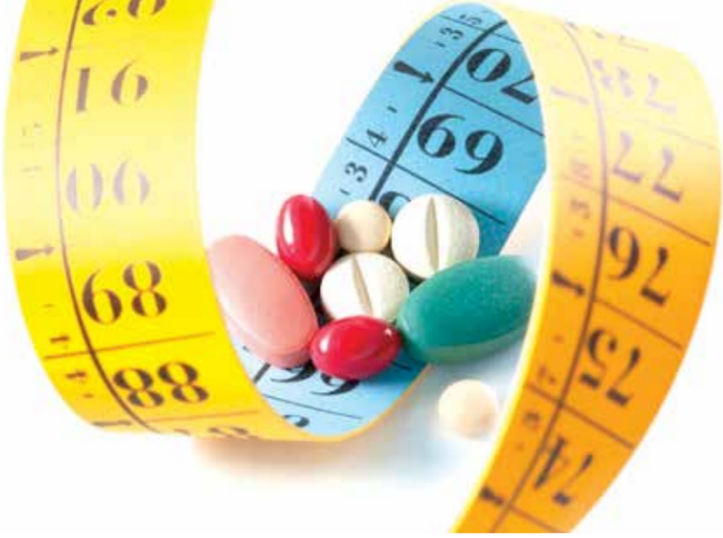
إيران تتبوء قمماً عالية بمجال التعليم العالي في العالم

الوفاق / إن تحسين المكانة العلمية لإيران وجامعات البلاد في العالم الإسلامي والعالم هو أحد الأهداف التي وعدت بها الحكومة الثالثة عشرة، وبحسب الإحصائيات، منذ بداية أنشطة الحكومة، مع الخطط والتنفيذ، تم تحقيق هذا الهدف، وباتجاه تصاعدي. فمُنذ بداية نشاطها، أعلنت الحكومة الـ١٣ رسمياً هدفها الرئيسي وهو التحول في كافة المجالات، وتابعت هذا الهدف خلال عامين من النشاط، كما كانت وزارة العلوم والبحث والتكنولوجيا مسؤولة أيضاً عن خطة التحول في مجال التعليم العالي ومنذ بداية العمل به واجه تحديات مختلفة. ومن طرق اكتساب السلطة العلمية وتعزيز الدبلوماسية العلمية تحسين الوضع العلمي والتعليمي والبحثي والابتكاري في الجامعات، وهو ما تحدده بعض أنظمة التصنيف. وبحسب قاعدة البيانات المرجعية في عالم الإسلام، فقد احتلت جمهورية إيران الإسلامية المرتبة ١٤ عالمياً والمركز الأول بين الدول الإسلامية من حيث نشر الوثائق العلمية في عام ٢٠٢٣. وفي الوقت نفسه، في عام ٢٠٢٢، احتلت إيران المرتبة ١٧ عالمياً والمرتبة الثانية بين الدول الإسلامية، وهذا يدل على نمو المؤسسات والجامعات الإيرانية في العام الماضي. كما حققت جامعات إيران اليوم مركزاً جيداً في التصنيفات العالمية، وفي كل عام يحصلها على المعايير اللازمة نتجج في الوصول إلى هذه التصنيفات العالمية المرموقة. على سبيل المثال، ارتفع عدد الجامعات الإيرانية في تصنيف التاميز من جامعة واحدة في عام ٢٠١٢ إلى ٦٥ جامعة في عام ٢٠٢٣.

ومن حيث المرجعية العلمية، ومع وجود ٤٦ جامعة في نظام تصنيف ليدن، تحتل إيران المرتبة الأولى بين الدول الإسلامية من حيث عدد الجامعات. وبعد جمهورية إيران الإسلامية، تحتل تركيا ومصر المرتبة الثانية والثالثة بـ ٣٦ و ١٣ جامعة على التوالي. جامعة طهران بدرجة ١٤٤ في الترتيب الأول للهيئة العلمية، جامعة طهران الطبية بدرجة ٢٤٧ في الترتيب الثاني للهيئة العلمية، جامعة تربيت مدرس بدرجة ٣٢٨ في الترتيب الثالث للهيئة العلمية، جامعة أمير كبير للتكنولوجيا بنتيجة ٣٤٤ في تصنيف المرجع العلمي الرابع وجامعة العلوم وبمجموع ٣٥٠ حصلت سنوات على المركز الخامس في معيار المرجع العلمي.

ومن حيث المرجعية العلمية، ومع وجود ٤٦ جامعة في نظام تصنيف ليدن، تحتل إيران المرتبة الأولى بين الدول الإسلامية من حيث عدد الجامعات. وبعد جمهورية إيران الإسلامية، تحتل تركيا ومصر المرتبة الثانية والثالثة بـ ٣٦ و ١٣ جامعة على التوالي. جامعة طهران بدرجة ١٤٤ في الترتيب الأول للهيئة العلمية، جامعة طهران الطبية بدرجة ٢٤٧ في الترتيب الثاني للهيئة العلمية، جامعة تربيت مدرس بدرجة ٣٢٨ في الترتيب الثالث للهيئة العلمية، جامعة أمير كبير للتكنولوجيا بنتيجة ٣٤٤ في تصنيف المرجع العلمي الرابع وجامعة العلوم وبمجموع ٣٥٠ حصلت سنوات على المركز الخامس في معيار المرجع العلمي.

منذ البداية، استثمرت الشركة الكثير وبشكل مستمر لتحسين قدراتها التنظيمية لتقديم مَنِيَج عالي الجودة في صناعة الأدوية في إيران



لأول مرة في إيران..

إنتاج أدوية لمكافحة السمنة

من السمنة لوحظ أن الأشخاص الذين تناولوا النالتريكسون/ البوبروبيون مع اتباع نظام غذائي وممارسة التمارين الرياضية فقدوا وزناً أكبر بمقدار مرتين إلى ٤ مرات على مدار عام مقارنة بأولئك الذين تناولوا نظاماً غذائياً وممارسة التمارين الرياضية فقط. وفي إشارة إلى آلية تأثير الدواء، صرح احسان عالي بأن النالتريكسون هو مضاد أفيوني والبوبروبيون هو منبه ضعيف نسبياً لإعادة امتصاص الدوبامين والنورإبينفرين، موضحاً بأن النالتريكسون والبوبروبيون يؤثران على منطقتين منفصلتين من الدماغ تشاركان في تنظيم تناول الطعام وهما منطقة ما تحت المهاد وهي ما تسمى بمركز تنظيم الشهية ودائرة الدوبامين المتوسطة الطرفية. وتابع الرئيس التنفيذي لشركة آريا للأدوية بأنه يمكن للدائرة المتوسطة الطرفية أو نظام المكافأة أن يخلق حوافز لا يمكن السيطرة عليها لاستهلاك الطعام، حتى عندما لا تكون جائعاً. ويمكن لمركز الجوع (ما تحت المهاد) أن يزيد من الشعور بالجوع ويحثك على تناول الطعام مرة أخرى أوحسب تناول المزيد من الطعام.

خلال توسيع مجموعة منتجاتها تقوم هذه الشركة بدراسة وتنفيذ استراتيجيات التطوير واختبار جميع الطرق بدقة وتحاول عبر ذلك بحل المشكلات المتعلقة بصحة أفراد المجتمع. وأضاف انه من أجل تحقيق هذا الهدف، تمكنت شركة آريا للأدوية وبفضل خبرة ومعرفة فريقها من فهم ومعرفة جميع متطلبات وزارة الصحة وهيئة الغذاء والدواء الإيرانية بالإضافة إلى المتطلبات الدولية والامتثال الكامل لها. كما تطرق احسان عالي في حديثه إلى الخطط المستقبلية لهذه الشركة القائمة على المعرفة معتقداً بأن نجاح الشركة ومستقبلها هو ما يتم تحديده من ابتكار المنتجات التي تعتمد على أحدث الأبحاث العلمية وأحدث طلبات العملاء في السوق مشيراً إلى التزام هذه الشركة بإحداث تأثير كبير على حياة المرضى وتحسين صحتهم. وأوضح: عمل هذا الدواء المضاد للسمنة أنه يحتوي كل قرص لبيوكسون على ٨ ملغ من هيدروكلوريد النالتريكسون و ٩٠ ملغ من هيدروكلوريد البوبروبيون، لافتاً إلى أنه في ثلاث دراسات سريرية مختلفة أجريت على الذين يعانون

نحجت شركة معرفية إيرانية تعمل في مجال الأدوية في إنتاج الدواء الأيراني الأول والوحيد المضاد للسمنة والذي يعمل من خلال التأثير على مركز تنظيم الشهية بجودة معادلة لتلك العينات المنتجة في بلدان أخرى وبحوالي خمس سعر المنتجات الأجنبية المماثلة. وأعلن الرئيس التنفيذي لشركة آريا للأدوية المنتجة لهذا الدواء المضاد للسمنة "إحسان عالي" بأن هذه الشركة بدأت نشاطها في آذار/مارس ٢٠١٩ في طهران بإنتاج واستيراد مختلف المنتجات الصيدلانية والمواد الغذائية. ومنذ البداية، استثمرت الكثير وبشكل مستمر لتحسين قدراتها التنظيمية لتقديم هذه الشركة مَنِيَج عالي الجودة في صناعة الأدوية في إيران. وتابع مذكراً بأن هذه الشركة نجحت في الحصول على الموافقة المعرفية من نائب رئيس الجمهورية للعلوم والتكنولوجيا عام ٢٠٢٢ مضيفاً بأن تركيز هذه الشركة ينصب على تحديد موردي الأدوية والمكملات الغذائية والمعدات الطبية القائمة على المعرفة حول العالم. وأوضح احسان عالي انه من

إقامة المعرض الوطني للتكنولوجيا والابتكار «فن ونما» في أصفهان

المرتبة الثانية بين المحافظات في هذا الصدد، وحصة الاقتصاد القائم على المعرفة في هذا الصدد. المنطقة حوالي ٢,٥٪ وأكثر من المعدل الوطني. كما أن هذه المحافظة لديها المدينة العلمية والبحثية الأولى والوحيدة في البلاد، والتي منها تشكلت فكرة إنشاء مجمعات العلوم والتكنولوجيا منذ عام ١٣٨٠، اليوم، بدعم من الحكومة وجهود التقنيين وحكومة الولاية. القطاع الخاص، هذه المدينة هي واحدة من أكبر مجمعات المعرفة، وتعتبر إيران قاعة ٧٠٠ وحدة وشركة. كما أن مدينة أصفهان التاريخية لديها الآن اتفاقية مع مدن دول مثل كوريا الجنوبية والعراق وعمان للمشاركة في هذا الحدث العلمي ومن ناحية أخرى قمنا بدعوة المدن الشقيقة أصفهان، وأصفهان، باعتبارها محافظة رائدة في مجال العلوم والتكنولوجيا بحصة تزيد عن ٩٪ من جميع الشركات القائمة على المعرفة في البلاد، تحتل



الناشئة، وسائل الإعلام والمطبوعات. وسوف نقوم بالتصدير والاستيراد. وأشار نائب رئيس التخطيط والتطوير في بلدية أصفهان إلى توقيع العقود مع ٣٢ شركة معرفية للمشاركة في المعرض وإمكانية مشاركة ١٠٠ شركة حتى يوم هذا الحدث العلمي، وقال: التشاور مع دول مثل كوريا الجنوبية والعراق وعمان للمشاركة في هذا الحدث العلمي ومن ناحية أخرى قمنا بدعوة المدن الشقيقة أصفهان، وأصفهان، باعتبارها محافظة رائدة في مجال العلوم والتكنولوجيا بحصة تزيد عن ٩٪ من جميع الشركات القائمة على المعرفة في البلاد، تحتل

الوفاق / أعلن نائب رئيس التخطيط وتنمية رأس المال البشري في بلدية أصفهان عن إقامة المعرض الوطني للتكنولوجيا والابتكار «فن ونما» في الفترة من ٢ إلى ٤ أكتوبر من هذا العام. وقال سعيد إبراهيمي: إن الهدف من تنفيذ هذا البرنامج العلمي الذي يقام في المعارض الدولية لمحافظة أصفهان هو خلق روابط اقتصادية في النظام البيئي التكنولوجي في ثبات البيئة والزراعة والأمن الغذائي والنفط والغاز والبتر وكيمياء البناء والصناعة، صناعة الصلب، الصحة والتقنيات الحيوية. وذكر أن هناك حاجة إلى اعتماد يتراوح بين ١٥٠ إلى ٢٠٠ مليار ريال بشكل مباشر وغير مباشر لإقامة هذا الحدث، وأضاف: في هذا المعرض ستكون هناك أجنحة مختلفة حول موضوع التسويق والاستثمار، والموضوعات العلمية والبحثية، والمسهرات والشركات

بالاستفادة من تكنولوجيا خاصة؛

إزاحة الستار عن أول مضخة إيرانية الصنع تستخدم في تكرير النفط

موتوز" الذي اشاد خلال هذه المراسم بتعاون بلاده مع إيران والعلاقات الجيدة التي تربط البلدين. وقال موتوز "إن المعدات التي كنا نستخدمها كانت أميركية الصنع وان التخلص من التبعية لأمريكا كان حلماً بالنسبة لنا لكن هذا الحلم قد تحقق اليوم واصبحنا بغنى عن الأميركيين في تشغيل المصفاة " و تابع " ان المضخة الإيرانية الصنع تتمتع بتكنولوجيا متطورة ونحن اصبحنا ندرك بأنه يمكننا المضي قدماً في مشاريع أخرى أيضاً مع الإيرانيين". هذا ويعتبر استكمال عملية إعادة تأهيل مصفاة الباليو بمشاة تجربة ناجحة وجيدة للبدء في تأهيل مصافي أخرى في أميركا اللاتينية وأفريقيا.



ستبدأ بعد أيام عمليات صنع مضخات أخرى تستخدم في أقسام مختلفة في هذه المصفاة. وقد شهدت عملية تأهيل هذه المصفاة الفنزويلية على يد الخبراء الإيرانيين تقدماً بنسبة ٧٥ بالمئة حتى الآن. وحضر مراسم إزاحة الستار عن هذه المضخة ممثل شركة النفط الوطنية الفنزويلية "دانيليل

وهذه المضخة الإيرانية الصنع تستخدم تكنولوجيا خاصة، وبتركيبها في برج التقطير يتم خفض حجم الغاز المحترق لأول مرة تصبح مصفاة الباليو الفنزويلية قادرة على إنتاج الغاز المسال. وتبلغ القدرة الانتاجية لهذه المضخة ٦٨٥ رطلاً في الساعة. ومع ارسال هذه المضخة إلى فنزويلا

أزيح الستار في إيران عن أول مضخة نفط إيرانية الصنع، تستخدم في اقسام التكرير، حيث من المقرر ان يتم تصديرها الى فنزويلا للتركيب في مصفاة الباليو التي تعمل الشركات الإيرانية حالياً لتحديثها وإعادة تأهيلها بعد العقوبات الأميركية على قطاع النفط الفنزويلي. وقد شارفت عملية إعادة تأهيل هذه المصفاة الفنزويلية على الانتهاء بطاقة تكريرية تبلغ ١٤٠ ألف برميل من النفط يوميا، وهذه العملية ستؤدي إلى تصدير ١٠٠ ألف برميل من النفط الإيراني إلى فنزويلا يوميا ما يوفر عائدات قدرها ٣ مليارات دولار في السنة لإيران وتصدير ٣ ملايين قطعة غيار وجهاز من ١٦٠٠ شركة إيرانية.