

## أدانت بشدة الهجوم على منشآت نفطية سعودية

## الكويت توقع اتفاقية مع «الطاقة الذرية» لحماية البيئة البحرية



معرفي متحدثاً أمام إمام المؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية



سفير الكويت صادق معرفي خلال توقيع الاتفاقية

وقعت الكويت والوكالة الدولية للطاقة الذرية اتفاقية للتعاون في مجال رصد وحماية البيئة البحرية وذلك على هامش أعمال الدورة الـ 63 للمؤتمر العام للوكالة. وأكد سفير الكويت لدى النمسا ومندوبها الدائم لدى المنظمات الدولية صادق معرفي في تصريح له (كونا) عقب توقيع الاتفاقية مع المدير العام للوكالة بالإنيابة كورتيل فيروتا أهمية الاتفاقية في تعزيز القدرات المؤسسية والتقنية في الكويت في مجال حماية البيئة البحرية بما يتماشى مع رؤية الكويت الجديدة (2035).

وذكر أنه سيتم أيضاً توقيع اتفاقية تعيين مركز أبحاث البيئة وعلوم الحياة التابع لمعهد الكويت للأبحاث العلمية مركزاً متعاوناً مع الوكالة في مجال استخدام التقنيات النووية والتطبيقات لدراسة العلوم الساحلية والبحرية الشهر المقبل.

وقال معرفي: إن الكويت تواصلت مع الوكالة في مختلف المجالات متضيفاً أن هذا العام يصادف مرور 55 عاماً على انضمام الكويت للوكالة.

وحضر توقيع الاتفاقية كل من المدير العام لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي الدكتور عدنان شهاب الدين والمدير العام لمعهد الكويت للأبحاث العلمية الدكتورة سميرة عمر ونائب مساعد وزير الخارجية لشؤون المنظمات الدولية عبد العزيز الجار الله وضابط الأرباط الوطني لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية الدكتور أسامة الصايغ.

ووقعت الكويت الإثنين الماضي اتفاقية جديدة مع الوكالة على مدى خمس سنوات في مجال تطوير العلوم والتكنولوجيا النووية في مجالات السلامة والأمن النووي والغذاء والزراعة والصحة.

وكانت الكويت قد عبرت أمام المؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية عن إرادتها واستنكارها الشديد للهجوم على منشآت نفطية في (بقيق) و (هجرة خريص) في السعودية.

وأكد سفير الكويت لدى النمسا ومندوبها الدائم لدى المنظمات الدولية في فيينا صادق معرفي أول أمس في كلمة الكويت أمام أعمال الدورة الـ 63 للمؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية ووقوف الكويت التام إلى جانب المملكة وتأييدها في كل ما من شأنه الحفاظ على أمنها وسلامة أراضيها.

وحول التجارب النووية قال معرفي: إن الكويت تدين بشدة القيام بأي تجارب نووية تساهم في تقييد السلامة البشرية، كما تدين أي استفزاز أو تصرف من شأنه أن يضر بالأمن والسلام الدوليين. وأضاف أن «من هذا المنطلق فإن الكويت تدين جميع التجارب النووية التي قامت بها جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية وتدعوها إلى الالتزام بالمعاهدات الدولية وقرارات مجلس الأمن ذات الصلة وترحب بخطوات الحوار التي اتخذت مؤخراً».

وشدد معرفي على أهمية انضمام

## الصايغ: سجلنا إنجازات كبيرة بالتعاون الفني مع الوكالة الذرية

تحت السطح وغيرها من المشاريع، وأشاد الصايغ بنسب الإنجاز التي تم تحقيقها في مشاريع إدارة الموارد المائية والبيئة البحرية إضافة إلى مشروع الطب النووي الخاص بتقنيات التصوير التشخيصي والعلاجي ومشروع تطبيق التقنيات النووية في مجال النفط ومشروع تطبيقات وتقنيات النظائر في الأغذية والزراعة.

وأكد في هذا الإطار أن معهد الكويت للأبحاث العلمية يحرص أيضاً على تدريب العاملين لديه بشكل مستمر لبناء القدرات البشرية الوطنية المؤهلة وذلك تحقيقاً لخطة التنمية الوطنية.

وأشار إلى أنه تم التقدم بمقترحات لاستضافة مراكز إقليمية في الكويت مقدمة من عدة جهات كمرکز قياس الجرعات الإشعاعية القياسية الثانوية المقدم من قبل إدارة الحماية من الإشعاع بوزارة الصحة ومركز الطب النووي والفيزياء الطبية المقدم من قبل مركز الكويت لمكافحة السرطان إضافة إلى مركز النظائر الهيدرو لوجية المقدم من قبل معهد الكويت للأبحاث العلمية.



د. أسامة الصايغ

أكد المدير التنفيذي لمركز الأبحاث والبناء في معهد الكويت للأبحاث العلمية الدكتور أسامة الصايغ أن الكويت سجلت إنجازات كبيرة من خلال تعاونها الفني مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وجاء ذلك في تصريح أدلى به الصايغ لـ (كونا) على هامش مشاركته في أعمال الدورة الـ 63 للمؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية.

وأكد الصايغ الذي يشغل أيضاً منصب ضابط الاتصال الوطني مع الوكالة عقب اجتماع فني مع إدارة برنامج التعاون التقني في الوكالة الدولية للطاقة الذرية أن برنامج التعاون التقني له دور كبير في تحقيق التنمية المستدامة وتلبية الاحتياجات البشرية الأساسية من خلال دعم بناء القدرات وتسهيل التواصل وتعزيز تبادل المعرفة وتطوير الشراكات بين الكويت والوكالة.

وأشار إلى أن الكويت تشارك في الوكالة الدولية بالعديد من الأنشطة من خلال برنامج التعاون التقني منذ عام 2003. وأضاف أن من المشاريع التي تشارك فيها الكويت «مشروع تطبيق التقنيات النووية لتحسين الإنتاج وكفاءة استخدام المياه لبعض المحاصيل العلفية ومشروع تطبيق أحدث الطفرة الوراثية لتحسين محصول الشعير في الظروف البيئية القاسية ومشروع تقييم المياه الجوفية

المنطقة الاثنا ومن منطلق روح التعاون ودعم الجهود الدبلوماسية عبرنا عن امننا في ان يساهم هذا الاتفاق في تعزيز الامن والاستقرار في المنطقه والعالم».

وأشار بهذا الصدد إلى أن عدم وجود بديل لهذا الاتفاق يجعل بقاءه مهما لضمان استمرار الوكالة بالتحقق من سلمية البرنامج النووي الإيراني.

وفي هذا السياق أكد احترام الكويت والتزامها بتنفيذ قرارات مجلس الأمن «إلنا نرى بأن الأسباب التي أدت إلى تدهور حالة خطة العمل الشاملة المشتركة تستدعي إعادة تسليط الضوء على معالجة كافة الشواغل الإقليمية والدولية المرتبطة بالاتفاق».

وقال: إن الكويت تؤكد على حق جميع الدول بإنتاج وتطوير واستخدام الطاقة النووية للأغراض السلمية في إطار ما نصت عليه معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية.

وأضاف أن الكويت تدعو إيران إلى استمرار تعاونها وبشفافية تامة مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية والعودة إلى الالتزام الكامل بالاتفاق.

وأعرب عن تطلع الكويت إلى قيام إيران بالمصادقة على البروتوكول الإضافي وتنفيذه ليستثنى للوكالة أن تكون في وضع يمكنها من تقديم تأكيدات ذات مصداقية بشأن عدم وجود مواد وأنشطة نووية غير معلنة في إيران ويضمن استمرار وضعيتها كدولة غير حائزة على السلاح النووي. وأكد دعم الكويت لكافة الجهود والمساعدات الإنسانية التي تحقق الأمن والاستقرار في المنطقة التي عانت طويلاً من الاضطرابات والحروب.

إسرائيل إلى معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية لاسيما وأنها الدولة الوحيدة غير الطرف بالمعاهدة في المنطقة، داعياً إلى إخضاع كافة منشآتها إلى نظام الضمانات الشاملة التابع للوكالة الدولية للطاقة الذرية.

وفي هذا الصدد أكد ترحيب الكويت بإعلان مدير عام الوكالة بالإنيابة كورتيل فيروتا أن الوكالة ستشارك بالمؤتمر المزمع عقده في نيويورك نوفمبر المقبل بأن يكون الشرق الأوسط منطقة خالية من أسلحة الدمار الشامل وتدعو كافة الدول المعنية للمشاركة فيه ودعمه اتساقاً مع القرارات الدولية ومخرجات مؤتمرات مراجعة عدم الانتشار ذات الصلة.

وحول خطة العمل الشاملة والمشاركة أعرب السفير معرفي عن تقدير الكويت لدور الوكالة في متابعة تنفيذ الاتفاق بموجب قرار مجلس الأمن (2231) وإصدارها للقرارات ذات الصلة.

وقال: «إننا نتابع باهتمام بالغ التطورات في هذا السياق لاسيما التقارير الأخيرة التي تؤكد حياض إيران عن الالتزام الكامل بتنفيذ بنود خطة العمل الشاملة والمشاركة».

وأشار إلى أن الكويت رحبت بخطة العمل الشاملة المشتركة عام 2015 خاصة وأنها اعتمدت من قبل مجلس الأمن الدولي.

وذكر أن خطة العمل الشاملة أكدت ضرورة وفاء إيران بالتزاماتها الكاملة وفق معاهدة عدم الانتشار النووي واتفاق الضمانات الشاملة مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

وأضاف أنه «على الرغم من ادراكنا بأن الاتفاق الذي تم ليبي مشاغل وقلق دول

## دعا طلبة جامعة الكويت إلى نبذ العصبية والقبلية

## النامي: تطبيق اللوائح على كل من يلجأ للعنف والمشاحنات الطلابية



د. علي النامي

عن المشاحنات والتخاف ونبذ العصبية والقبلية وأن تكون الانتخابات فرصة تجمعنا لا تفرقنا، وأنه سيتم تطبيق اللوائح على كل من يخالف ذلك.

الجامعية بشكل عام خاصة بما يتعلق بالممارسات العنصرية والقبلية والطائفية وكذلك الابتعاد عن كل السلبيات التي قد تتواجد داخل الحرم الجامعي ولا سيما العنف الطلابي. ودعا د.النامي الطلبة من مختلف كليات جامعة الكويت إلى الابتعاد

شدد عميد شؤون الطلبة الدكتور علي النامي على ضرورة التزام طلاب وطالبات جامعة الكويت باللوائح الجامعية مع بداية فترة الانتخابات الجماعية العلمية، وعدم تكبير صق الانتخابيات التي تهدف إلى صقل شخصية الطالب الجامعي، وممارسة العمل النقابي بأفضل صوره والابتعاد عن السلبيات التي من شأنها أن تصاحب هذا النشاط الطلابي. وذكر أهمية الالتزام بلائحة النظام الطلابي والتي تهدف إلى القضاء على كل ما يعكر صفو جو الانتخابات والدراسة

## الفضلي: ندعم البحث العلمي والفوز بمثابة مكسب جديد للكلية

## المنديل تفوز بعضوية المجلس التنفيذي العالمي للعلاج الطبيعي



د.مريم المنديل مع أعضاء المجلس

الكلية كانت وستبقى تدعم البحث العلمي وتدعم أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة نحو مزيد من التقدم والإنجازات العلمية والإكاديمية.

المنظمة الممثل العالمي والصوت الرسمي لما يزيد عن 450000 اختصاصي علاج طبيعي يمثلون 121 دولة حول العالم. وأكدت د.أ. الفضلي أن إدارة

يضم المهتمين بالتخصص الأخصائيين الإكلينيكيين والباحثين والأكاديميين تحت مظلة المنظمة العالمية للعلاج الطبيعي WCOT حيث تعتبر

هنات عميدة كلية العلوم الطبية المساعدة بجامعة الكويت أ.د. سعاد الفضلي عضو هيئة التدريس في قسم العلاج الطبيعي بالكلية. مريم المنديل وذلك لفوزها بمقعد عضوية المجلس التنفيذي العالمي لتخصص "electro physical agents" للفئة مابين 2019 و2023 وذلك خلال المؤتمر الذي عقد في جنيف العام الجاري.

وأشارت الفضلي إلى أن هذا الفوز يعد مكسب للكلية بشكل خاص وللكويت بشكل عام خصوصاً وأن هناك دول عديدة مشاركة مثل بريطانيا وسنغافورة واليابان والصين وهونغ كونغ والأرجنتين وأستراليا والولايات المتحدة الأمريكية، مبيته أن هذا المجلس

## رئيس أوزبكستان يتفقد جناح «إكسبو 965» المشارك في الاحتفالية الدولية الأولى للحرف اليدوية



السفير أحمد الجبران يتوسط أعضاء الفريق

تفقد رئيس جمهورية أوزبكستان شوكت ميرزيايف جناح فريق إكسبو 965 للمعارض التراثية والحرفية والمبدعين الكويتيين المشارك في الاحتفالية الدولية الأولى للحرف اليدوية التي إختتمت أعمالها في مدينة كوكاند بإقليم فرغانة بجمهورية أوزبكستان الأحد الماضي.

وقال مؤسس فريق إكسبو 965 للمعارض التراثية والحرفية والمبدعين الكويتيين الباحث محمد علي كمال: استقبل الرئيس مير ضيايف خلال تفقده الجناح الكويتي أعضاء الفريق المشاركين في الاحتفالية الدكتور علي صالح النجادة، وحسين أحمد القطان، وأنور باقر الجدي، وغانم جاسم الحساوي، مشيراً إلى أن إقامة الرئيس مير ضيايف أبدي إعجابهم بمعرضات الفريق وتنمى للمجتمع التوفيق وشجعهم على المشاركة مرة ثانية في الإحتفالية القادمة في عام 2021م.

وأضاف كمال بأن جناح فريق إكسبو 965 تشرف بزيارة من سفير دولة الكويت في جمهورية أوزبكستان السفير أحمد خالد الجبران حيث رحب بهم وشكرهم على المساهمة مع بقية أعضاء الوفد الكويتي في رفع علم الكويت في هذه الإحتفالية الدولية.

كما زار الجناح وزير خارجية أوزبكستان ووزير التجارة والصناعة ووزير البلدية ورئيس إقليم القوقاز ومحافظ منطقة كوكاند وعدد كبير من الشخصيات والمواطنين من سكان منطقة كوكاند والمناطق القريبة منها.

وأوضح كمال بأنه أقيم الحفل الختامي للعاليات الإحتفالية حيث تم رفع أعلام الدول المشاركة بما فيها علم الكويت التي وصل عددها إلى 80 دولة. كذلك تم تكريم الفائزين بجوائز التمييز الحرفي كما تم الإعلان للمرة الثانية عن فوز مدينة كوكاند بلقب مدينة العالم للحرف على الخشب في جمهورية أوزبكستان. وقدم أبناء وبنات جمهورية أوزبكستان للجمهور عروضاً غنائية وراقصة من الفلكلور الشعبي لدول البلقان بالأزياء الشعبية لأهالي تلك البلدان، إضافة إلى عرض آخر من روسيا.



رئيس أوزبكستان شوكت مير ضيايف يتوسط أعضاء الفريق