

### 3 اتفاقيات جديدة بين الكويت والوكالة الدولية للطاقة الذرية مع اختتام مؤتمرها السنوي

## فيصل الحميدان: اعتماد 5 مشاريع لدراسة تأثير تكتل فحم الكوك وتحسين سلامة الأغذية



المدير العام لمعهد الأبحاث العلمية د. فيصل الحميدان مترشحا وفد الكويت المشارك في المؤتمر السنوي الـ 69 للوكالة الدولية للطاقة الذرية

التعاون مع الوكالة الذرية في مجال الأمن النووي الوطنية المتكاملة للأمن النووي المعتمدة والتي أثبتت فاعليتها خلال السنوات القليلة الماضية في دعم نهج شامل للأمن النووي داخل البلاد.

وأوضحت المنيع أن الخطة الوطنية المتكاملة تلعب دورا رئيسيا في توجيه الجهود الوطنية نحو بناء بنية أساسية قوية ومستدامة للأمن النووي ويسهم تنفيذها بشكل مباشر في تعزيز القدرات المؤسسية والبشرية والتقنية بما في ذلك مراقبة المصادر المشعة وتأمينها وخطة الاستجابة الوطنية ومنع الاتجار غير المشروع ومراقبة الحدود.

وأشارت إلى أن الاجتماع الذي عقد لمراجعة الخطة الوطنية المتكاملة للأمن النووي في الربع الأول من 2025 شهد مشاركة جميع الجهات المعنية بما يعكس التزام الكويت بتطبيق معايير الأمن النووي على أعلى المستويات وتطوير إجراءات متقدمة لضمان السلامة والأمن الوطنيين.

مقترح لإنشاء بنك إقليمي للبذور لمواجهة آثار تغير المناخ بالتعاون مع خبراء المعهد بهدف دراسة جدوى إنشاء بنك بذور إقليمي للدول العربية يركز على حفظ وإكثار واستخدام البذور المقاومة لتغير المناخ والتقنيات النووية.

وأشار الحميدان إلى أن الوفد الكويتي عقد اجتماعات مع إدارة الضمانات وخبراء الوكالة، حيث أكدت الوكالة التزام الكويت بتقديم جميع التقارير المتعلقة بالبروتوكول الإضافي والكميات الصغيرة وتم الاتفاق على تعزيز التعاون في مختلف المجالات.

وأكد استمرار الكويت في تعزيز التعاون مع الوكالة في جميع جوانب التطبيقات السلمية للعلوم والتكنولوجيا النووية ودورها المركزي في بناء وتعزيز القدرات البشرية والبحرية على سلامة المأكولات البحرية.

وأشار إلى مشاركة الكويت في ثمانية مشاريع إقليمية ضمن اتفاق التعاون للدول العربية في آسيا للعامين 2024-2025 في المجالات البيئية والزراعية والصحية، إضافة إلى تقديم

الحياتية في المعهد للأعوام 2025-2028 مركزز تعاون لرصد التلوث الإشعاعي في البحار كما تم اعتماد مختبر قياس النشاط الإشعاعي كمركز موارد إقليمي ضمن مجموعة الدول العربية في غرب آسيا (آرأسيا) ليصبح بذلك عدد المراكز الكويتية أربعة.

وأكد الحميدان أن برنامج التعاون التقني الوطني لدى الوكالة يشكل قاعدة أساسية لبناء القدرات الوطنية وضمان نقل التقنيات النووية السلمية، حيث يغطي البرنامج الوطني الحالي خمس مشاريع بالإضافة إلى 4 مشاريع جديدة بدأت في يناير 2025 شاملة مجالات إنتاج المحاصيل المطفرة ودراسة المياه العذبة في طبقات المياه الجوفية وعلاج الأمراض السرطانية ورصد التلوث البحري بالبلاستيك الدقيق وتأثيره على سلامة المأكولات البحرية.

وأشار إلى مشاركة الكويت في ثمانية مشاريع إقليمية ضمن اتفاق التعاون للدول العربية في آسيا للعامين 2024-2025 في المجالات البيئية والزراعية والصحية، إضافة إلى تقديم

فينا - كونا: أعلن المدير العام لمعهد الكويت للأبحاث العلمية د. فيصل الحميدان في ختام المؤتمر السنوي الـ 69 للوكالة الدولية للطاقة الذرية أن الكويت وقعت 3 اتفاقيات جديدة مع الوكالة بعضها يمتد 10 سنوات مع مواصلة تنفيذ 9 مشروعات قائمة مع الوكالة بالإضافة إلى ثمانية مشاريع إقليمية قائمة.

والاتفاقيات الـ 3 الجديدة، هي الخطة الإطارية الرابعة للتعاون التقني (2026 - 2035)، واتفاقية إعادة تعيين معهد الكويت للأبحاث العلمية مركزا متعاونًا مع الوكالة حتى 2028 كمركز إقليمي للرصد البيئي للإشعاع، واتفاقية إعادة تعيين معهد الكويت للأبحاث العلمية مركز تعاون مع الوكالة حتى عام 2028 في مجال مكافحة التلوث البحري.

وفي تصريح لـ «كونا» في ختام أعمال المؤتمر السنوي للوكالة الدولية للطاقة الذرية أشار الحميدان إلى تقدير إدارة التعاون التقني لقارة آسيا والباسيفيك لدور معهد الكويت للأبحاث العلمية على المستوى الإقليمي، مؤكدا اعتماد 5 مشاريع جديدة للدورة المستندة 2026-2027 تغطي مجالات متعددة منها دراسة تأثير تكتل فحم الكوك على أداء المفاعلات وتحسين سلامة الأغذية وإنشاء مختبر وطني للتحليل بالنيوترونات ورصد ملوثات المياه الجوفية إضافة إلى استمرار العمل في مشروع علاج الأمراض السرطانية بميزانية تناهز 600 ألف يورو.

وأضاف أن الكويت تستضيف ثلاثة مراكز خدمة وتعاون إقليمية مع الوكالة في مجالات الطب والبيئة البحرية والوقاية من الإشعاع وتمت إعادة تعيين مركز أبحاث البيئة والعلوم

### مدير عام «البيئة» بالتكليف استقبلت وفداً من الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي

## نوف بهبهاني: تعاون خليجي لدعم الأهداف الإستراتيجية لدول المجلس في مجالات البيئة والاستدامة والأمن



المدير العام للهيئة العامة للبيئة بالتكليف نوف بهبهاني مع رئيس مركز مجلس التعاون لإدارة حالات الطوارئ العميد د. راشد المري

شملت أبرز التحديات البيئية والصحية إضافة إلى قضايا الأمن والكهرباء وجودة الهواء، وأضاف أن المركز الخليجي يولي اهتماما خاصا بـ 13 نوعا من المخاطر المرتبطة بالبيئة والصحة العامة والطاقة ويعمل على وضع آليات عملية للتصدي لها ضمن رؤية متكاملة تهدف إلى استدامة الموارد الطبيعية وحمايتها من التأثيرات السلبية.

وأكد مواصلة التنسيق وتكامل الأدوار بين الجهات المعنية بدول المجلس بما يعزز التنمية البيئية المستدامة ويحفظ أمن وسلامة المجتمعات الخليجية.

في مجالات البيئة والاستدامة والأمن. أكد العميد د. راشد المري لـ «كونا» أهمية اللقاء في بحث سبل التعاون وتوحيد الجهود لتطبيق حلول مستدامة وتعزيز الوعي البيئي في دول الخليج مبيّنا أن المناقشات

تصريح لـ «كونا» أن هذه الزيارة تعد محطة مهمة لتعزيز العمل البيئي الخليجي المشترك وتبادل الخبرات في مجالات إدارة الطوارئ البيئية.

وأضافت أن هذا التعاون يساهم في دعم الأهداف الاستراتيجية لدول المجلس

### الحمد: نحرص على بناء شخصية المتعلم وتوجيهه نحو السلوكيات المقبولة في المجتمع

## «الأنباء» تنشر برنامج تأصيل القيم التربوية للعام 2026/2025

خلال البرنامج الزمني المعد. وأشار الوكيل الحمد من خلال نشرته إلى ملاحظات مهمة لافتا إلى أن تناول القيمة يأتي في إطار مفهوم تسليط الضوء عليها وإبرازها في ظل منظومة القيم الأخرى، ولا يعني انتهاء فترة تناولها بكافة الوسائل المتاحة حيث إنها من الأمور الهامة في مجال تعزيز القيمة التربوية.

وتتم تطبيق القيمة وفق البرنامج الزمني المحدد أعلاه. 4- يترك للإدارات المدرسية قياس مدى النجاح في تعزيز القيمة لدى المتعلمين بطريقة غير مباشرة. 5- ستقوم قطاع التنمية التربوية والأنشطة خلال العام الدراسي - بالتعاون مع كافة القطاعات والمؤسسات المعنية لتطبيق القيم التربوية

المدارس كالاتي: 1- يقوم كل مدير/ مديرة مدرسة بتوزيع القيم على كافة أقسام المدرسة، بما في ذلك الباحثين الاجتماعيين والنفسيين. 2- يقوم كل قسم بالإعداد لتطبيق القيمة وإظهارها بكافة الوسائل المتاحة حيث إنها من الأمور الهامة في مجال تعزيز القيمة التربوية.

3- يتم تطبيق القيمة وفق البرنامج الزمني المحدد أعلاه. 4- يترك للإدارات المدرسية قياس مدى النجاح في تعزيز القيمة لدى المتعلمين بطريقة غير مباشرة. 5- ستقوم قطاع التنمية التربوية والأنشطة خلال العام الدراسي - بالتعاون مع كافة القطاعات والمؤسسات المعنية لتطبيق القيم التربوية



د. محمد الحمد

مشيرا إلى ان قطاع الشؤون التعليمية على استعداد لاستقبال كافة المقترحات والآراء البناءة، والأفكار المبدعة والتجارب الناجحة من الميدان للاستفادة منها. وحدد الحمد في نشرته خطوات تطبيق برنامج تأصيل القيم التربوية في

عبد العزيز الفضلي اعتمد الوكيل المساعد للشؤون التعليمية م. حمد الحمد البرنامج الزمني وخطوات تطبيق برنامج تأصيل القيم التربوية للعام الدراسي 2026/2025. وذلك في المراحل التعليمية الثلاث (الإبتدائية والمتوسطة والثانوية). وقال الحمد في نشرته وجهها لمديري ومديرات مدارس التعليم العام والديني والخاص والتربية الخاصة وتنفذ «الأنباء» نسخة منها، انه في إطار حرص وزارة التربية على بناء شخصية المتعلم من مختلف الجوانب، وتوجيهه نحو السلوكيات المقبولة في المجتمع وتوثيق صلته بالقيم المرتبطة بالدين الإسلامي، وبالتراث وواقع الحياة، والتطلعات المستقبلية، واستمرارا للتجربة الناجحة في تطبيق برنامج تأصيل القيم التربوية خلال الأعوام الدراسية السابقة فإن الوزارة اعتمدت البرنامج الزمني، وخطوات تطبيق برنامج تأصيل القيم التربوية للعام الدراسي 2026/2025. داعيا إلى العمل على تطبيقه والحرص على تفعيل تلك القيم في كل الأنشطة والفعاليات والوقفات التربوية، خلال العام الدراسي الحالي 2025/2026 لغرس وتعزيز وتاصيل تلك القيم،

البرنامج الزمني لتطبيق برنامج تأصيل القيم التربوية للعام الدراسي 2026/2025 في مدارس المرحلة الثانوية			
الفترة الدراسية الأولى		الفترة الدراسية الثانية	
الشهر	القيمة	الشهر	القيمة
سبتمبر وأكتوبر 2025	تقدير العلم والعلماء	يناير - فبراير 2026	الولاء للوطن
نوفمبر 2025	القُدوة والصحة الصالحة	مارس 2026	بر الوالدين وصلة الرحم
ديسمبر 2025	- الثقافة المالية. - الادخار. - المحافظة على المال العام	أبريل 2026	- إدارة الوقت. - احترام القوانين.
		مايو 2026	- محاربة الغش. - الاعتماد على النفس.

### خلال لقاء وداعي جمعه مع ممثلي عدد من الصحف المحلية بمناسبة انتهاء مهام عمله في البلاد

## السفير الهندي: العلاقات مع الكويت في أزهى مراحلها بإنجازات سياسية واقتصادية وثقافية



عدد من السفراء والديبلوماسيين لدى البلاد خلال حفل وداع السفير الهندي د. أدارش سويكا بمناسبة انتهاء مهام عمله في الكويت

الاستراتيجية شملت التعاون الدفاعي، وانضمام الكويت إلى «التحالف الدولي للطاقة الشمسية» بقيادة الهند، فضلا عن عضويتها في «منظمة شنغهاي للتعاون» خلال رئاسة الهند لها عام 2023. وأشار السفير إلى اتساع آفاق التعاون متعدد الأطراف، خاصة عبر الحوار الاستراتيجي بين الهند ومجلس التعاون الخليجي، حيث لعبت رئاسة الكويت للمجلس دورا محوريا في دفع خطة العمل المشتركة. وأكد تنامي الاستثمارات الكويتية في الهند، في وقت تشارك شركات هندية كبرى بمشاريع بنية تحتية وصحية وتعليمية كبرى في الكويت. وعلى صعيد الصحة، أوضح أن أكثر من ألف

طبيب و 30 ألف ممرض هندي يعملون في الكويت، مؤكداً أن التعاون الصحي تجلى خلال جائحة كورونا عبر إرسال الهند بعثات طبية ولقاحات، مقابل دعم كويتي للهند بالأوكسجين الطبي. وأشار أيضا إلى نجاح تجربة «التأشيرة الإلكترونية» للكويتيين التي أطلقت في يوليو الماضي، حيث صدرت أكثر من 700 تأشيرة خلال الأشهر الثلاثة الأولى. وكشف عن انتقاله للعمل سفيراً في كينيا، حيث سيمثل بلاده أيضا لدى برنامجي الأمم المتحدة للبيئة والإسكان في نيروبي، إلى جانب اعتماده سفيرا غير مقیم في الصومال. من جانب آخر، أقامت عمادة السلك الدبلوماسي

الهند لدى الكويت د. أدارش سويكا أن العلاقات الهندية - الكويتية تعيش اليوم أزهى مراحلها، بفضل ما تحققت خلال الأعوام الثلاثة الماضية من إنجازات سياسية واقتصادية وثقافية. وأشاد بالدور البارز للإعلام الكويتي في دعم أنشطة السفارة وتعزيز أواصر التعاون بين البلدين، قائلا «منذ قادمي إلى الكويت في عام 2022، لمست دعما استثنائيا من الإعلام الكويتي في إبراز العلاقات الثنائية بصورة إيجابية». وأوضح في لقاء وداعي جمعه مع ممثلي عدد من الصحف المحلية بمناسبة انتهاء مهام عمله في الكويت أن العلاقات بين البلدين شهدت نقلة نوعية عقب الزيارة التاريخية التي قام بها رئيس الوزراء الهندي ناريندرا مودي للكويت، بعد 43 عاما على آخر زيارة مماثلة، والتي حملت رمزية خاصة، وتوجت بمنحه وسام مبارك الكبير ودعوته ضيفا مميّزا للمشاركة في كأس الخليج العربي الـ 26. وأضاف أن الزيارة أسست لمرحلة جديدة من الشراكة

# مشارة الكرام

# الأنباء

تتقدم بصادق العزاء والمواساة إلى

## عائلة مدوه الكرام

لوفاة فقيدها المغفور له بإذن الله تعالى

## عبدالرزاق علي حسين مدوه

تغمده الله الفقيد بواسع رحمته وأسكنه فسيح جناته

وألهم آله وذويه الصبر والسلوان

انا لله واليه المرجع