

**أكـد التزام الكويت بالاتفاقيات البيئية الدولية متعددة الأطراف**

**عبدالله الأحمد: حريصون على بناء مستقبل مستدام لتحقيق أهداف التنمية**



بدر البرهانى يلتحق بالجامعة



الباب من المختصر



شرح عبد الله الأحمد يلقي الكلمة

تؤمن أهميته في إيجاد طرق وآدوات لتعزيز التمازن أو التكامل في تنفيذ هذه الاتفاقيات لتوفير الجهد والمال.

وبين أن المشروع ركز في مرحلته الأولى على تعزيز التمازن للاتفاقيات الدولية الثلاث الأخرى شعولاً من ناحية القضايا البيئية وهي اتفاقيات التنوع الحيوى وتغير المناخ ومكافحة التصحر.

وقال إن ابرز نتائج وتوصيات المشروع التمازن بين الاتفاقيات ووضع خطة عمل خاصة بالتكيف مع تغير المناخ واستخدام تقنية (mapx) لاستعراض مؤشرات التنوع الحيوى حسب معطيات اتفاقية التنوع الحيوى.

وأكمل أن الكويت بذلت مزيداً من الجهود لتنفيذ التزاماتها نحو تلك الاتفاقيات وقدمت أكثر من 12 تقريراً حول الاتفاقيات المشاركة بها ووضعت 49 قانوناً ولائحة تنفيذية على المستوى الوطنى.

للتعزيز تنفيذ تلك الاتفاقيات.

مستوى العالم صنفها البرنامج في ست مجموعات وهي التنوع الحيوى والكماءيات والثقافات والمناخ والخلاف الجوى والحكومة البيئية والارض والزراعة والمياه الغذائية والبحرية.

وأشعار إلى سمو اهداف الاتفاقيات التي تهدف إلى الحفاظ على البيئة وحقوق الدول في الوارد وحماية الإنسان والمتلكات مما ينما الكوبي انضمت وصادقت على نحو 40 اتفاقية بيئية دولية.

وأفاد بأن هذه الاتفاقيات تتطلب كحد ادنى ايجاد اطر مؤسسية وخطط عمل وبسياسات تمكن الدولة من الابلاغ عن مدى التقدم المحرر في تنفيذ تلك الاتفاقيات والمشاركة الفعالة مع الاطراف الأخرى لتحقيق اهداف الاتفاقية.

وذكر أن المشروع المشترك بين الجانبين حول (الخطة الوطنية للتكيف مع اثار تغير المناخ ووثيقة تعزيز مشاركة الكويت في الاتفاقيات متعددة الاطراف)

**التعاون مع المنظمات الإقليمية وضعت رؤية**

# الاتفاقيات الدولية

## الرفاعي: الخطاب

### للاستثمار يكون فيها القطاع الخاص قائد التنمية

وذكر أن الخطة الإنمائية المتوسطة الأجل (2015/2016 - 2019/2020) أولت كفالت الاستدامة البيئية اهتماماً خاصاً وحددت مجموعة أهداف منها وضع رؤية لمعالجة وتحسين الأوضاع البيئية.

وقال إن من الأهداف الحفاظ على سلامة البيئة الهوائية والبحرينية وإعادة تأهيل منظوماتها وحماية التنوع الإحيائي والبيئة البرية وتحسين كفاءة إدارة الثغارات

**الاتفاقيات الدولية**

**الرفاعي: الخطة الإنمائية وضعت رؤية لمعالجة وتحسين الأوضاع البيئية**

**بهداد: منهج تعليمي لطيور البيئات والمحميات الطبيعية الكويتية  
للهيئة وجمعية «البيئة» تطلاقان إصداراً خاصاً  
بالطيور تزامناً مع حملة «خلوها تعبير»**



三

بالهجرة الخريطة، والهجرة  
الريعية وذلك موقع الكويت  
الجغرافي الذي يغترف مغير  
رئيسي ونقطة حساسة ومنفذ  
وحمد للظهور المهاجرة، مضيفة:  
"تاتي الطيور في الربيع في  
الفترة من فبراير حتى بداية  
مايو من كل عام وهي رحلة من  
الجنوب إلى الشمال ومن أبرز  
طيورها (العقابان) و(المفرمات)  
(والحصري)، وفي الخريف من  
الطيور التي تعبر الكويت  
وتترك شادتهم في الهجرة  
الخريطة من منتصف المسطح  
حتى ينadir من كل عام ومن أبرزها  
طيور (القلامنفو) و(العقابان)  
(والسسور) و(اللوهه) وبعض  
أنواع (البط). وأبرز الكتيب مهم  
الطيور الجبلية لطبيعة الكويت  
فضلاً عن تقديم عرض للمهدات  
الطيور في الكويت مرقوماً بمدار  
قانون حماية البيئة المعنى  
بالتوعي الاحيائني، وعرض  
لـ 18 طریقة لمساعدة الطيور.  
ولفت بهزاد إلىتناول الإصدار  
لمجموعات الطيور التي تعيش  
في الكويت مع عرض مصورة  
لكل مجموعة وهي "الطيور  
الخواضنة، والمانية، والقباءة،  
والعشاشة، والهاجرية، وطيور  
المناطق المشرفة" وتقدم دليل  
مصور لسهولة التعرف على  
تلك الأنواع من خلال بطاقات  
مسؤولية بالاسم العربي  
والاجنبي والعلمي لكل ظائر من  
يتضمن تلك المجموعات".

**الحمد : المنافسات تحرر الطلبة على اكتشاف مواهبهم وصقل مهاراتهم واستثمارها**

**«ملست آسيا» يختتم مسابقة الروبوت**

**المدرسية الـ 13 ويعلن أسماء الفائزين**



درواد الأحمد متوضطاً الفاتلزرين بالمسايدة

وأشارت إلى أن 34 فريقاً من طلبة المرحلة المتوسطة يوازن 14 مدرسة بنات و20 مدرسة بينن تنافساً على مدار يومين في التصفيات النهائية من خلال فرق طلابية غير اثنين من الطلاب نقل مدرسة بمجموع 68 طالباً وطالبة.

وذكر في المسابقة تتقدّم بـ

وأشاد الإحمد بتعاون شركة نفط الكويت ودعم مؤسسة الكويت للتقدم العلمي لبرامج وفعاليات المكتب معرباً عن شكره لجامعة الكويت ممثلة بكلية الهندسة والبنكول لمشاركة عدد من طلابها في تحكيم مراحل المسابقة وأشاد أفراد المكتب عبد الله المطوع،

وأشاد الإحمد بتعاون شركة نفط الكويت وحرصها على استمرارية المسابقة والدعوة لاكبر مشاركة طلابية في فعالياتها طوال 13 سنة دعماً لاقتراحاتهم وتحقيق الممارسة الفعلية لعلوم الروبوت فضلاً عن اكتشاف الموهوبين وصقل مهاراتهم.

مساعي (التربية) (ملست) في تحفيز وتشجيع الطلبة على تنشاط الروبوت من خلال خلق جو تنافسي لإلهام إبداعاتهم وتحقيق الممارسة لنشر ثقافة واتساعه نوادي العلوم والتكنولوجيا بالمدارس خاصة المعنية بعلم الروبوت.

واستثمارها.



الطباطبائي

العالية لاستثمار أوقات الفراغ  
بالعلوم والتكنولوجيا (ملست  
أسيبا) مسابقة الكويت المدرسية  
السنوية للروبوت الـ13 (روبوت  
التنفس عن القنطرة) بالتعاون مع  
وزارة التربية وشركة نظم الكويت  
وبدعم من مؤسسة الكويت للتقدم  
العام.

## **الظفيري : وقفية منابر النور تطرق محاضرات في تفسير القرآن الكريم**

اعلن الشيخ د. عيسى الطفيري رئيس وقية مذابير النور لحفظ القرآن الكريم وفهمه بان الوقية وضمن حملتها القيمة اصدرت الى الان رسالتين او لاهما تحدث عن فضل القرآن الكريم وأنه روح وسور وهدى وشفاء وحق وان سلاؤنه سنة من سنن الاسلام وفيها الاجر من الرحمن، والرسالة الاخرى تحدثت عن فضل الاستماع للقرآن الكريم وأنه سبب للرحمة والهدامة والخشوع والتحسیل النور والاجر من الله تعالى، فيما ذكر د. عيسى الطفيري بان الوقية وضمن فعاليات حملتها القيمة «لانهجره التي تقيمها في هذا