

ثمن الدور الخيري والإنساني لـ «بيت الزكاة»

العفاسي: دعم حملة الإفراج عن السجناء المدينين بـ 3.750 مليون دينار



د. فهد العفاسي

أعلن وزير العدل وزير الأوقاف والشؤون الإسلامية رئيس مجلس إدارة بيت الزكاة المستشار الدكتور فهد العفاسي عن استكمال حملة "خلهم يرمضون ويانا" التي انطلقت في رمضان الماضي و انعكست نتائجها بهجة وفرحاً على أهالي المدانين بالإفراج عن من سجنوا بسبب قضايا ضبط واحضار وأفقدتهم ظروهم والمعيشية الصعبة الحرة من مؤكدا أن الكويت التي تقدم أعمال الخير في الخارج لجميع المحتاجين والموزين لن تتخلى عن أبنائها المدينين وذلك بدفع مديونيات من سجنوا بسبب قضايا مالية مدنية.

وقال العفاسي في تصريح صحافي إنه تنفيذاً لمسيرة الخير التي تستلمه فعالياتنا من حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد قائد الإنسانية ارتائنا مواصلة العمل في الإفراج عن السجناء من المواطنين والمواطنات المحكومين بقضايا مالية مدنية، كاشفاً أن بيت الزكاة جمع نحو مليونين دينار استفاد منها 3914 حالة ممن لا تزيد مديونيتهم عن 1900 دينار والعهد الآن جاري إجراءات رفع الضبط بالتنسيق مع التقدي بوزارة العدل عن المشمولين بالحملة . وأوضح العفاسي واستكمالا لمشروع رمضان الماضي فقد وجهت المعنيين في بيت الزكاة

جمع نحو مليونين دينار استفاد منها 3914 حالة ممن لا تزيد مديونيتهم عن 1900 دينار والعهد الآن جاري إجراءات رفع الضبط بالتنسيق مع التقدي بوزارة العدل عن المشمولين بالحملة . وأوضح العفاسي واستكمالا لمشروع رمضان الماضي فقد وجهت المعنيين في بيت الزكاة

لكي تستوعب نصف مليون عامل وتطوير منطقة جليب الشيوخ

لجنة الفروانية في «البلدي» توصي بإعادة تخطيط مدن المشاريع العمالية



جانب من ورشة العمل

رياض عواد

قال عضو المجلس البلدي ومقرر لجنة الفروانية فهد الموزيري إن اللجنة أنهت من ورشة عمل تطوير جليب الشيوخ ، بحضور عدد من الجهات المعنية لافتاً إلى أن اللجنة تدارست أمور كثيرة متعلقة في هذه المنطقة وتطويرها.

وأكد الموزيري أن الورشة خلال انعقادها صباح أمس بحضور رئيس المجلس البلدي أسامة العتيبي وبعض الشيوخ ، بحضور عدد من الجهات المعنية لافتاً إليها ، منها إعادة تخطيط مدن المشاريع العمالية لكي تستوعب 500000 ألف عامل ، بحيث مع تطوير منطقة جليب الشيوخ تكون هذه العمالة قد استقرت في أماكن مناسبة تستوعب أعدادها وأشار إلى أنه ستم أعداد دراسة المنطقة حسب ما هو موجود في الخطة الهيكلية مع توضيح الرؤية التنظيمية لمنطقة جليب الشيوخ بحيث أنها لا تتعارض مستقبلاً مع أي مشاريع أخرى ، كما أنه سيتم تشكيل لجنة من جميع الجهات من أجل حل المشكلات ومتابعة المعوقات التي تعاني منها المنطقة

ولفت الموزيري أن الورشة طلبت من الجهات الحكومية طلب رؤيتها الاستثمارية ورغبتها في الاستثمار والاستفادة من المساحات التي قد تتوفر في منطقة جليب الشيوخ بعد استكمالها .

وشدد على أنه سيتم تأسيس هيئة وطنية لتطوير منطقة جليب الشيوخ والحدن العمالية ، مع إعادة دراسة النموذج المروري للمنطقة بعد الاستملاك نظراً للمشاكل المرورية في هذه المنطقة بالذات أنها تعتبر منطقة إزاحمات وفي وقت النزوه وأوقات أخرى ، لاسيما أنه منطقة إختناق مروري تام

وأشار إلى أنه من ضمن التوصيات إدخال القطاع الخاص ، نظر لاهمية هذا القطاع في حل تطوير مشاكل كثيرة على مستوى الدولة ، مؤكداً أنه إدخال هذا القطاع سيعود بالصلحة بشرط أن تكون الاشراف حسب الاشتراطات والقوانين الحكومية .

وحول مشاركة الجهات الحكومية في الورشة أكد الموزيري أن الجهات كانت مشاركتها إيجابية ومتفهمة جدا العملية التطوير خصوصاً لمنطقة جليب الشيوخ متمنياً أن يتم العمل بالتوصيات التي ناقشتها من الأبن ، مالم تقف عوائق الروتين والمراسلات في تأخير الفترة الزمنية لحل مشاكل هذه المنطقة .

رياض عواد

أكدت أمين عام الجمعية الكويتية لحماية البيئة جنان بهزاد أن "فترة التخديم في موسم الربيع تعد من الاستخدامات البشرية التي تؤثر سلباً على البيئة الصحراوية حيث تؤدي إلى تكسير الطبقة السطحية الحصوية الواقية وإنجراف ماتحتها من رواسب دقيقة بفعل الرياح"

ولفتت بهزاد إلى أن البيئة البرية في دولة الكويت تشهد "ظاهرة التصحر" والمتملة بتدهور الأراضي وفقدانها القدرة الانتاجية والكساء الخضري وانخفاض خصوبة التربة وتملحها وتصلبها وزيادة معدلات انجرافها.

وقالت إن موسم التخديم يساهم مع الظروف الطبيعية للتربة وخصائصها وتكوينها في عدم تهنية الظروف المناسبة لنمو النباتات وازدهار الغطاء النباتي وذلك لاسباب طبيعية تتلخص في هشاشة التربة وفقرها في المواد العضوية الى جانب وجود طبقة من التربة في بعض المناطق بالإضافة الى تفككها وسهولة انجرافها

دعا ممثل الهيئة العامة للبيئة الكويتية المهندس يعقوب المعنوق الى توحيد برامج التعاون الخليجي والفحوصات الخاصة بقياس كفاءة أنظمة التبريد والتكييف لتعزيز الاستدامة البيئية في المنطقة والحد من تغير المناخ فيها.

وشدد المعنوق في لقاء مع (كونا) على هامش أعمال القمة الخامسة للاستدامة على ضرورة النظر إلى أنظمة التكييف والتبريد غير النمطية وتقليل الاعتماد على أنظمة التبريد التقليدية من خلال برامج توعية المستهلكين ومتخذي القرار

بالمناخ البيئية والاقتصادية لتبني تلك التكنولوجيات الفريدة. وأشار المعنوق الذي يشغل أيضاً منصب رئيس مؤتمر الأطراف لبروتوكول مونترال المعني بالمواد المستنفدة لطبقة الأوزون والتي تدخل في صناعات التكييف والتبريد وعزل المباني الى أهمية الدور الذي أدته دول مجلس التعاون أثناء المفاوضات الخاصة بتعديلات كيغالي 2016 والتزعت بها استنفادات من القيود المفروضة على البدائل والتكنولوجيات المتاحة نظراً لخصوصية المناخ بدول المجلس.

وقال إن تلك الخصوصية تتمثل في كون دول مجلس التعاون من الدول ذات المناخات الحارة مضيافاً أن تلك الاستنشآت تتيح لها بناء استراتيجيات مستدامة طويلة الأمد واستقراراً في السوق التجاري لهذه الصناعات.

وعن أهداف التنمية المستدامة قال المعنوق إن الأمم المتحدة وصفت هذه الأهداف بأنها متكاملة وغير قابلة للتجزئة ومنراطة بطبيعتها مبيئاً أن تجربة بروتوكول مونترال تظهر هذا الترابط الأساسي حيث

«حماية البيئة» تحذر من القسوة عليها وتدعو للالتزام بالاشتراطات الفنية للتخديم

بهزاد: البيئة البرية في الكويت تشهد «ظاهرة التصحر»



جنان بهزاد

إعاقة السواثر الترابية الحركة الطبيعية لمياه الجريان السيلي أثناء السيلول، ما يعني حدوث خلل هيدرولوجي وإهدار كميات هائلة من مياه الأمطار، فضلاً عن أن السواثر الترابية مصادر للعواصف الرملية والغبارية المحلية. وذكرت أن الجمعية الكويتية لحماية البيئة سجلت الكثير من مظاهر عدم تقيد المخيمين بالقواعد التي حددها القانون للمحافظة على البيئة، حيث وثقت بالصور الكثير من التعديلات التي خلفها من أثاره الموسم والأوخيماتهم. وشددت أمين عام حماية البيئة على ضرورة وقف تدهور البيئات الطبيعية الناتج عن التعديلات والتجاوزات التي شهدها موسم التخديم وتؤثر بدورها على مكونات الحياة الفطرية البرية والغطاء النباتي الذي يحمي التربة. وقالت إن الفرق والجان التخصصية بالجمعية رصدت، خلال متابعتها للحالة البيئية البرية في موسم التخديم، العديد من صور التعديلات والتجاوزات تجاه عناصر ونباتات الطبيعة وأحيائها الحية والفطرية في محيط مواقع التخديم، مؤكدة أن

تدهورها، وتطرفت الى الغطاء النباتي في الكويت ووصفه بأنه "فقير ومحدود الإنتاجية" بسبب الظروف المناخية القاسية. وبيّنت أن الجمعية بعد انتهاء موسم التخديم بنهاية شهر مارس الماضي، أطلقت حملة إلكترونية عبر وسائل التواصل الاجتماعي لمعرفة آثاره وسلباته البيئية والوقوف على مدى الثقافة القانونية والبيئية تجاه موسم التخديم، لافتة إلى أن اجابات المشاركين في الدراسة الاستطلاعية كان لها الأثر في حملات برمجة رسائل توعوية من خلال وسائل التواصل الاجتماعي لرفع الوعي البيئي والاجتماعي في التعرف على اشتراطات التخديم، وتوفير جميع معدات الأمن والسلامة في المخيم لضمان عدم حدوث الحرائق والحوادث. وأوضح أن الجمعية الكويتية لحماية البيئة أطلقت برنامج الرصد الجوي والميداني للبيئة في البلاد في أعقابها البرية والبحرية والساحلية، بمشاركة خبراء واختصاصيين يعملون كل فرق ولجان الجمعية، وبيئت أن المشاركين في الرحلة رصدوا مخالفات صارخة لنظم

اشترطات التخديم بصحراء الكويت، من أبرزها إقامة سواثر ترابية حول عدد من المخيمات الواقعة للشمال من قاعدة على السالم الجوية.

وسلحت جنان بهزاد الضوء على أضرار السواثر الترابية التي تسبب استنزافاً كبيراً للتربة، "إن السواثر الترابية بطول 100 متر يستهلك ما بين 40-50 متراً مكعباً من التربة التي لا يمكن العوض عنها بأي شكل من الأشكال، بالإضافة إلى

شدد على ضرورة النظر إلى أنظمة التكييف والتبريد غير النمطية

المعنوق يدعو إلى توحيد برامج كفاءة الطاقة

بدول التعاون الخليجي

على الاحترار العالمي أقل من 2 درجة مئوية إضافة الى هذه الغاية فإن فرص التحسينات في كفاءة الطاقة التي قد تربط بالتحول الى المواد ذات القدرة المنخفضة على احترار العالمي وبروتوكول مونترال في وضع جيد للاستمرار في كونها اداة فعالة في مكافحة تغير المناخ.

وأشار إلى الاتفاق الأخير بين الأطراف للتخلص التدريجي من مركبات الكربون الهيدروفلورية المرتفعة الاحترار العالمي زيادة الاهتمام بالفرص ذات الصلة لتعزيز كفاءة الطاقة في قطاعات التبريد وتكييف الهواء والمضخات الحرارية.

وذكر أنه سيكون للتحسينات في كفاءة الطاقة الناتجة عن تكنولوجيات التبريد وتغييرات النظم آثاراً هامة أيضاً على قطاع الطاقة وخطط توسيع شبكة الطاقة في البلدان النامية حسب الاحتياجات والطلب وإمكانية الوصول إلى زيادة التبريد مع ارتفاع مستويات المعيشة وتغير المناخ.

وأضاف أن الأطراف في بروتوكول مونترال يدركون أن التحرك بعيداً عن مركبات الكربون الهيدرو فلورية يقدم فرصاً لتحفيز وتأمين التحسينات في كفاءة الطاقة للأجهزة والمعدات والنظم والتي يمكن أن توفر مجموعة متنوعة من المنافع المشتركة للتنمية المستدامة بما في ذلك أمن الطاقة والصحة العامة وتخفيف المناخ.

ووقع المعنوق أن يتجنب تعديل كيغالي الذي ينص على التخلص التدريجي من غازات الدفيئة الضارة ما يصل إلى 0,5 درجة مئوية من الاحترار العالمي بحلول نهاية هذا القرن مع الاستمرار في حماية طبقة الأوزون. وأوضح أن ذلك يمثل خطوة مهمة نحو الوفاء بالالتزام بموجب اتفاقية باريس للحفاظ



المهندس يعقوب المعنوق



جانب من أعمال القمة الخامسة للاستدامة

قدم مساهمات كبيرة في الأمن الغذائي واقتصاداً أكثر اخضراراً واستدامة للمستوطنات البشرية وكفاءة تغير المناخ مبيئاً أن عملية التخلص التدريجي من المواد المستنفدة للأوزون ساهمت بما يقدر بنحو 460 مليار دولار أمريكي في المنافع العالمية بين عامي 1987 و2060 بسبب الاضرار التي لحقت بقطاعات عديدة.

تؤثر جوانب تنفيذ البروتوكول على أهداف متعددة. وأضاف أن بروتوكول مونترال سعى الى تخفيف ما يقدر بنحو 135 مليار طن من انبعاثات مكافئ ثاني اكسيد الكربون بين عامي 1990 و2010 مما جعله أحد أكثر الأدوات فعالية حتى الآن في التخفيف من آثار تغير المناخ. وأفاد أن بروتوكول مونترال

«علوم وهندسة الحاسوب» تنظم محاضرة عن

شبكة السيارات الكهربائية وذاتية القيادة في المدن

سبيل المجال لا الحصر، نظام النقل، ونظام الكهرباء، والأنظمة التقنية القابلة للإلتداء، وأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدن الذكية ستلعب دوراً حيوياً في توفير الخدمات في البيئة المدنية، وتشمل هذه الخدمات من أقية الوقت الفعلي ووقت رد الفعل من خلال شبكات الاستشعار والشبكات اللاسلكية.

وستكون الشبكات الذكية (SGs)، وأنظمة النقل الذكية (ITS)، وشبكة الأشياء (IoT)، والمركبات الكهربائية (EVs)، وشبكات الاستشعار اللاسلكية (WSNs) بمثابة اللبنات الأساسية لبناء المدن الذكية المستقبلية. كما تم التطرق إلى التوجهات في التكنولوجيا مع التركيز على

من أجل الاستفادة من خبرات الكوادر العلمية العاملة في الجامعات العالمية نظمت كلية علوم وهندسة الحاسوب بجامعة الكويت وبرعاية القائم بأعمال عميد كلية علوم وهندسة الحاسوب الأستاذ الدكتور مصطفى عبد البر، محاضرة بعنوان: شبكة السيارات الكهربائية وذاتية القيادة في المدن الذكية للأستاذ الدكتور حسين مفتاح، وذلك بحضور رؤساء الأقسام العلمية وعدد من أعضاء هيئة التدريسي والأساتذة المهتمين وطلبة الدراسات العليا.

وتم خلال المحاضرة تسليط الضوء على أن تحول مدننا الحالية إلى مدن أكثر ذكاءً سيؤدي إلى العديد من التحديات في مجالات مختلفة، على

المركبات ذاتية القيادة وعلى وجه الخصوص المركبات الكهربائية المتصلة في المدن الذكية، كما تم مناقشة البحوث المستقبلية والتطورات في هذا المجال، وعرض القدرات الحالية وكذلك التحديات والفرص الخاصة بتكنولوجيا المدن الذكية، إلى جانب مناقشة تأثير مثل هذا التقدم على المجتمع والبيئة.

وفي ختام المحاضرة تم فتح باب المناقشة من قبل الحضور والتي أثرت الموضوع، كما تقدم الدكتور مصطفى عبد البر بالشكر الجزيل للأستاذ الدكتور حسين مفتاح وشكر السادة الحضور الذين أعربوا عن مساهمتهم بما حصلوا عليه من معلومات متمنين دوام التوفيق والنجاح.

العرادة يناشد رئيس مجلس الوزراء لإنصاف

حملة بكالوريوس علوم البيئة في البلدية



محمد العرادة

الكويت علماً بأن ذلك المطلب يعد مطلباً عالياً عادلاً مستوفياً لكافة الإجراءات والشروط وهو معروض الآن في ديوان الخدمة المدنية خاصة في القطاع النظفي ، مؤكداً أن وثاقبة العاملين في البلدية، وأن هذه الفئة من العاملين في البلدية يقع عليها العبء الأكبر في العمل الرقابي والميداني وتحمل الكثير من الصعاب كما أنهم يعقدون الأمل على موسم وك أن تشمل رعايةكم الكريمة الاستعجال لإنصافهم ورفع الظلم عنهم.

منيراً إلى أن النقابية ما تواتت لحظة وما تراخت عن المطالبة بإقرار هذا المطلب ولم تدخر أي جهد أو مساعي لدى كافة الجهات المعنية سواء في البلدية أو مجلس الأمة أو لدى ديوان الخدمة المدنية .

الخدمات الضرورية والحيوية للوطن والمواطنين وتحملون الكثير من المخاطر والتعرض للصعاب إن هذه الفئة تعاني من ظلم واضح وعدم مساواة مع زملائهم الآخرين حيث أنهم لا يتقاضون البدل المناسب مع الشهادة الجامعية الحاصلين عليها وهذا بعد ذاته بشكل ظلم فادح لهم نظراً لما يتكبدهونه من متاعب ومصاعب ومشكلات أثناء العمل حيث يقومون بدور في غاية الأهمية داخل منظومة العمل التي تؤديها البلدية.

وأضاف أن استمرار الظلم على هذه الفئة لا يتماشى مع خطة الدولة للتنمية ولا يشجع أهم عناصر الإنتاج وهو العنصر البشري وأيضاً بعد ذلك التأخير مخالفة صريحة للعدل والمساواة بين أبناء

ناشد محمد العرادة رئيس مجلس إدارة نقابة العاملين في بلدية الكويت سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس حملة بكالوريوس علوم البيئة في البلدية، من خلال الموافقة على استحداث تعديل مسمياتهم القديمة إلى مسمى جديد وهو باحث بيئي أسوة بزملائهم الحاصلين على الشهادات الجامعية في التخصصات الأخرى إن يتم العمل بالكويت والجهات الحكومية الأخرى الذين تم إنصافهم في وقت سابق وصدر الكادر الخاص بهم.

وقال: إن هذا المطلب العادل يهم فئة من الموظفين العاملين في البلدية وهم يؤدون واجبه الوطني بإخلاص وأمانة ويشاركون في النهضة التنموية وأداء