

تفاعلاً مع ما نشرته «الشاهد» حول تدمير المراجعين من طوابير الأزدحام

## «البلدية»: تفويض نواب المدير العام بالتوقيع على رخص البناء

كتب ضاحي العلي:

تفاعلاً مع ما نشرته «الشاهد» في عدد سابق لها حول تدمير المراجعين من طوابير الأزدحام أمام مكتب مدير عام البلدية، أصدر مدير عام البلدية أحمد المنفوشي قراراً إدارياً بشأن تعديل البند 6 من المادة الثانية من القرار الإداري رقم 338 لسنة 2017 بتفويض نواب المدير العام لشؤون قطاعات أفرع البلدية بالمحافظات في بعض الاختصاصات ليصبح نصه: يفوض نواب المدير العام لشؤون أفرع البلدية في المحافظات في نطاق الصعود الإداري لأفرع البلدية للمحافظات التي تشرف عليها كل منهم بالتوقيع على معاملات رخص البناء والترخيص الخاصة بالتعديلات والإضافات طبقاً للسكن الخاص والسكن الاستثماري الذي



• أحمد المنفوشي

يقال عن 3 آلاف متر مربع والسكن الصناعي الذي يقل عن 5 آلاف متر مربع، مشيراً إلى أنه عدا ذلك تختص به إدارة الأنظمة الهندسية في الطابع الخاص. وأضاف المنفوشي أن التفويض تضمن



• صورة توضيحية لما نشرته «الشاهد» في عددها السابق

أيضاً رخص الهدم والترميم والديكور لجميع أنواع المباني بمساحاتها المختلفة وتجميل الأبنية التي تقرر البلدية ترميمها وتجميلها وفقاً للقرارات الصادرة بشأن تنظيم أعمال البناء ومحولات الكهرباء وأفرع

التي تم استلامها والبالغ 50 كيلومتراً مربعاً بغية إنشاء مدينة صناعية متكاملة. وأشار مدير عام الهيئة عبد الكريم تقي مدير عام البلدية إلى قرار المجلس البلدي بشأن الموافقة على تخصيص موقع للمدينة الصناعية للهيئة العامة للصناعة غرب البلاد بمنطقة السالمي بمساحة 100 كيلومتر مربع وإلى قرار مجلس الوزراء المتضمن

## «البلدية» تستكمل إجراءات تسليم هيئة الصناعة أراضي المدينة الصناعية

كتب ضاحي العلي:

الموافقة من حيث المبدأ على طلب هيئة الصناعة المضي بإجراءات التوقيع على مذكرة تفاهم بين الهيئة العامة للصناعة بالكويت وبنك التنمية الصيني بالجمهورية الصينية الشعبية بشأن بناء وتشغيل مدن صناعية جديدة وفقاً للأطر والإجراءات القانونية المتبعة في هذا الشأن بالتنسيق مع كل من وزارة الخارجية وإدارة الفتوى والتشريع. وأوضح تقي إن الهيئة قد استلمت مساحة 50 كيلومتراً مربعاً من إجمالي المساحة المخصصة لها، داعياً البلدية إلى إجراء اللازم نحو تسليم الهيئة بقية المساحة المخصصة للمدينة الصناعية والبالغ مساحتها 50 كيلومتراً مربعاً.

طالبت الهيئة العامة للصناعة ببلدية الكويت بتسليمها بقية المساحة المخصصة للمدينة الصناعية البالغة مساحتها 50 كيلومتراً مربعاً المجاورة للمساحة التي تم استلامها والبالغ 50 كيلومتراً مربعاً بغية إنشاء مدينة صناعية متكاملة. وأشار مدير عام الهيئة عبد الكريم تقي مدير عام البلدية إلى قرار المجلس البلدي بشأن الموافقة على تخصيص موقع للمدينة الصناعية للهيئة العامة للصناعة غرب البلاد بمنطقة السالمي بمساحة 100 كيلومتر مربع وإلى قرار مجلس الوزراء المتضمن

## رفع 116793 متراً مكعباً في الجهراء

كشفت إدارة العلاقات العامة في بلدية الكويت عن الإنجازات التي حققتها إدارة النظافة العامة واشغالات الطرق بفرع بلدية محافظة الجهراء خلال شهر سبتمبر الماضي، مشيرة إلى رفع 116793م<sup>3</sup> من الأنقاض والمخلفات إلى جانب توزيع واستبدال 1104 حاويات.

وفي هذا السياق أوضح مدير إدارة النظافة العامة واشغالات الطرق بفرع بلدية محافظة الجهراء فهد القريفة أن مراقبة النظافة العامة قامت برفع 116793م<sup>3</sup> من الأنقاض والمخلفات، وتوزيع واستبدال 1104 حاويات، تحرير وتوجيه 549 مخالفة وإنذاراً وتعهداً بالإضافة إلى رفع 17 أسيرة مهمله ووضع 243 ملصقا.

## «الشباب»: اعتماد الخطة التنفيذية للمجلس الشبابي تمهيداً لإطلاقه



• عبدالرحمن المطيري مترساً الاجتماع

أكبر شريحة منهم وضمان وصول أمير الشباب للمجلس. وأوضح أن اللجنة وضعت خطة تدريبية واضحة للشباب الراغبين في الانضمام لعضوية المجلس لا سيما أنه سيلعب دوراً مهماً في تقييم استراتيجيات وخطة الدولة للتنمية الشبابية وسيبقى ويتعاون مع المنظمات والمجالس الشبابية الدولية المتخصصة لتبادل الخبرات لتحقيق تطلعات وطموحات الشباب الكويتيين.

مؤتمراً صحافياً الثلاثاء المقبل في فندق «الفورت نايت» لكشف تفاصيل هذه الخطة علماً بأن المجلس سيتألف من الشباب بين عمر 18 و34 عاماً. ولفت إلى أن الاجتماع شدد على ضرورة الترويج الإعلامي للمجلس بين أوساط الشباب من خلال الذهاب إلى أماكن جمعياتهم في الجامعات والكليات وغيرها وكذلك عبر موقع الهيئة الإلكتروني ومنصات مواقع التواصل الاجتماعي للوصول إلى

قالت الهيئة العامة للشباب أنها اعتمدت الخطة التنفيذية للمجلس الشبابي تمهيداً لإطلاقه في الفترة المقبلة ليكون منصة شبابية خالصة للتعبير عن قضايا الشباب وتطلعاتهم وتطوير شراكتهم مع المؤسسات الحكومية والمجتمع المدني والقطاع الخاص. وذكر المدير العام للهيئة عبدالرحمن المطيري، عقب ترؤسه اجتماع اللجنة العليا لاقتراح إجراءات المجلس أن الهيئة ستعد

## الصراعي التقي رئيسي مجلسي النواب والمستشارين في الرباط

ويتكون البرلمان المغربي من مجلسين هما مجلس النواب الذي يضم 395 عضواً منتخباً «انتخاباً مباشراً» ومجلس المستشارين الذي يضم 120 عضواً منتخباً «بطريقة غير مباشرة» من ممثلي الجماعات المحلية والقطاعات المهنية وغيرها.

تجمع البلدين وطموحات وتطلعات الشعبين الشقيقين فضلاً عن تعاون المؤسسات التشريعية مع الأجهزة الرقابية في البلدين. وحضر اللقاء بين الجانبين ديوان المحاسبة القائم بأعمال سفارة الكويت لدى المغرب المستشار غازي الفضلي.

قام رئيس ديوان المحاسبة بالإنابة عادل الصراعي، بزيارة إلى البرلمان المغربي، حيث التقى رئيس مجلس النواب الحبيب المالكي ورئيس مجلس المستشارين عبدالحكيم بنشماش. وتناولت اللقاءات مسار العلاقات المتميزة التي

## الدشتي: التعاون في النقل البري له أثر إيجابي على التنمية الاقتصادية



• الدشتي خلال اجتماع دول مجلس التعاون الخليجي

النقل الذكي بالإضافة إلى مناقشة دليل إرشادي للممارسات في مجال السلامة المرورية وتوحيد بيانات بطاقات التشغيل الخاصة بالنقل، وأشار إلى أن اللجنة تطرقت خلال اجتماعها لمناقشة تطوير سبل التعاون مع الدول الأجنبية والمنظمات المتخصصة في مجال النقل البري.

وبيّن أن اللجنة اعتمدت توصياتها تمهيداً لعرضها على اجتماع وكلاء وزراء النقل والمواصلات لدول مجلس التعاون لاعتمادها. وأضاف أن التعاون في مجال النقل البري له أثر إيجابي على التنمية الاقتصادية بين دول مجلس التعاون حيث يعد هذا القطاع من القطاعات الحيوية التي من شأنها تعزيز الاقتصاد الخليجي المشترك والذي له أثر في تنمية السوق الخليجية وربطها مع باقي دول العالم.

كتب أحمد يونس:

استضافت وزارة المواصلات الاجتماع الـ «27»، للجنة الفنية للنقل البري وهندسة الطرق لدول مجلس التعاون الخليجي. وقال وكيل الوزارة المساعد لقطاع النقل عادل الدشتي، على هامش الاجتماع إن الوزارة استضافت المشاركين من دول مجلس التعاون الخليجي المعنيين بإدارة النقل البري لمناقشة العديد من المواضيع التي من شأنها تعزيز وتطوير العلاقات في مجال النقل البري لدول المجلس. وأكد الدشتي في تصريح للصحافيين، أمس الخميس أن اللجنة بحثت خلال اجتماعها جدول الأعمال الذي أعدته الأمانة العامة لدول المجلس منها قانون نظام النقل البري الموحد وكذلك توحيد مواصفات أنظمة

## «الأبحاث»: نعتد على الاستيراد الزراعي بسبب المعوقات المناخية

## الفيلكاوي: دائرة تنمية القوى العاملة تسعى إلى تطوير الكوادر الوطنية



• الباحثون أثناء مشاركتهم بالمشاريع العلمية بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية

مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وتسخير كافة الإمكانيات لتسهيل مهمتهم العلمية. يذكر أن الكويت تشارك في عشرة مشاريع مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية للعامين «2018-2019»، منها مشروع تطبيق التقنيات النووية لتحسين الإنتاج وكفاءة استخدام المياه لبعض المحاصيل العلفية ومشروع تطبيق أحدث الطفرات الوراثية لتحسين محصول الشعير في الظروف البيئية القاسية.

التربة ومعدلات النيتروجين لتقنين استخدامات الأسمدة. وأوضح أن هذا المشروع سيساهم في مساعدة المزارعين في تحقيق إنتاج زراعي أفضل وبتكلفة أقل فضلاً عن تحسين الأصناف الزراعية باستخدام أفضل التقنيات العلمية. وأشادت المنعج بالجهود التي يبذلها سفير الكويت لدى النمسا والسندوب الدائم للكويت لدى المنظمات الدولية صادق معرفي وطاقم السفارة في توطيد التعاون

وذلك بهدف إيجاد الجين المناسب لاستخدامه في الكويت. وأكدت المنعج أن الكويت تواصل تعاونها المستمر في تعزيز التعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية في جميع الجوانب ذات الصلة بالتطبيقات السلمية للعلوم والتكنولوجيا النووية. وذكرت أن المشروع العلمي الأخر المقدم من الباحث عبدالله الشطي يتمثل في استخدام التطبيقات النووية لقياس معدلات رطوبة

شارك عدد من الباحثين الكويتيين في عدد من المشاريع العلمية بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وذلك في المجالات الزراعية المختلفة.

وقالت الباحثة د. حبيبة المنعج من معهد الكويت للأبحاث العلمية أن المشاريع عبارة عن تطبيق أحدث الطفرات الوراثية لتحسين إنتاج الأعلاف في الظروف البيئية واستخدام التقنيات النووية في إدارة أنظمة الري وتقنين استخدام الأسمدة.

وأضافت المنعج إن الكويت تعتمد بنسبة كبيرة على الاستيراد الزراعي بسبب المعوقات المناخية كحرارة الطقس وقلّة الأمطار وعدم خصوبة التربة والتي يصعب فيها الإنتاج الزراعي بمختلف أشكاله مبيته إلى رفع كفاءة الإنتاج الزراعي في الكويت حيث تقوم بعمل تقنيات متطورة تكون مقاومة للظروف المناخية القاسية كالجفاف والعلوحة. وأوضحت أنه تم احضار بذور من الكويت وتم تعريضها للأشعاع باستخدام أشعة «جاما» حيث تم إجراء التجارب العلمية عليها مثل تجارب الجفاف والملوحة باستخدام التقنيات المتطورة من خلال استخلاص الحمض النووي

العام ابتعثت سبعة موظفين، اثنان منهم في مرحلة الدكتوراه وخمسة في الماجستير.

وكشفت أن عدد المتبعثين حالياً يبلغ 49 شخصاً 32 دكتوراه و16 ماجستير و1 بكالوريوس» موزعين على عدة دول «من بينهم 17 في الولايات المتحدة و24 في المملكة المتحدة».

وأشارت إلى أن المعهد أخذ على عاتقه الاهتمام بالنشء وأكدت أن المعهد أخذ على عاتقه تدريبية صيفية وريعية أيضاً من خلال تنظيم برامج تدريبية صيفية وريعية للطلبة وتشجيعهم على ممارسة البحث العلمي من خلال اطلاعهم على مجموعة واسعة من الفرص في مجال العلوم التطبيقية ونشر أنشطة المعهد وإبراز دوره كمؤسسة علمية رائدة.

وأفادت بأنه استفاد من دورات الصيفية 4329 طالباً وطالبة ومن الدورات الصيفية 4329 طالباً وطالبة من المرحلة الثانوية ومن المرحلة الجامعية 1387 طالباً وطالبة، إضافة إلى 57 طالباً وطالبة من فئة ذوي الاحتياجات الخاصة. وقالت إن بعض خريجي هذه الدورات تبوأ أعلى المناصب في شتى المجالات كوزير المالية د. نايف الحجر والأمين العام للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية د. خالد مهدي.

أعلنت مديرية دائرة تنمية القوى العاملة في معهد الكويت للأبحاث العلمية منى الفيلكاوي أن الدائرة ستقوم بإعداد وتنفيذ 68 دورة تدريبية علمية وإدارية وفي تقنيات نظم المعلومات خلال 2018/2019.

وأوضحت الفيلكاوي في بيان للمعهد أمس أن هذه الدورات المتخصصة تهدف إلى مواكبة آخر التطورات المستجدة حول نظم التدريب والتطوير الوظيفي والتوجيه لتحسين وزيادة موارد المعهد وأنشطته التدريبية.

وأشارت إلى أن الدائرة تسعى للمساهمة بتنمية وتطوير الكوادر الوطنية من العاملين في المعهد وفي مختلف المؤسسات والهيئات المحلية والإقليمية وللارتقاء بمستوى أدائهم الوظيفي، كما تسعى إلى تشجيع الشباب على ممارسة البحث العلمي من خلال مشاركتهم بمختلف الدورات التدريبية المتخصصة وفق خطة تدريبية سنوية.

وقالت أن الدائرة تساهم كذلك بتطوير أداء الكوادر الوطنية وتحقيق طموحاتهم من خلال برنامج الابتعثات الذي شرع العمل به منذ عام 1975 واستفاد منه 531 موظفاً حتى اليوم، مشيرة إلى أنه يتم ابتعثات العديد من الموظفين سنوياً حيث تم هذا