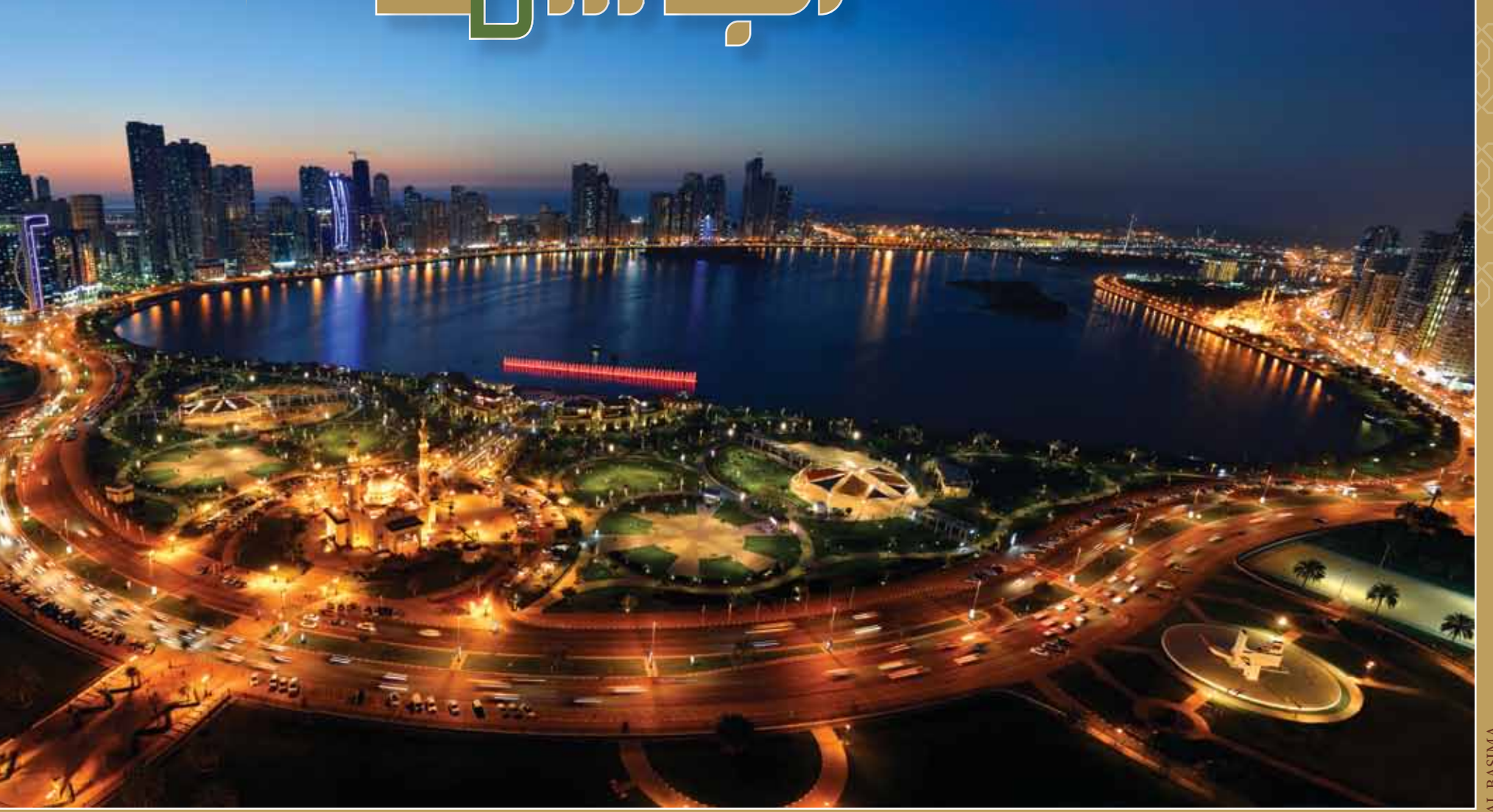




مجلة فصلية متنوعة
تصدر عن بلدية مدينة الشارقة
العدد ١٩ السنة السادسة - سبتمبر ٢٠١٤

البلدية المدينة



بحيرة خالد صفحات من الجمال ينساب على ضفافها السكان والزوار



رياض عبدالله عيلان
مدير عام بلدية مدينة الشارقة

الشارقة عاصمة الابتسامة الدائمة

يقول الله عز وجل في سورة الأنبياء ”وجعلنا من الماء كل شيء حي“ فالماء هو أساس الحياة وعدم وجوده يعني القضاء على جميع أشكال الحياة على الأرض، فتحن نحتاج في اليوم الواحد من ٨-١٠ أكواب من الماء، فهو شريان الحياة وبدونه لا نستطيع العيش، وبالرغم من ذلك تتعرض المياه في وقتنا الحاضر لعدد من الأخطار كالتلوث والتبخر والإسراف والهدر. ونظرا للمخاطر التي تهدد الكثير من البشر نتيجة ندرة المياه قامت العديد من الدول باتخاذ الإجراءات اللازمة وبتب برامج التوعية لترشيد استخدام المياه والمحافظة عليها، وكانت بلدية مدينة الشارقة من الدوائر الرائدة في الحفاظ على المياه وتطبيق أفضل الطرق العلمية في استغلالها .

قامت البلدية من خلال خططها التنموية وبرامجها المستقبلية باستغلال مياه الأمطار التي تعد هبة من الرحمن واستخدامها في الزراعة عند الحاجة، كما حرصت البلدية على تطبيق أعلى المعايير العلمية في معالجة مياه الصرف الصحي واستخدامها في التوسع الزراعي مما كان له بالغ الأثر في زيادة الرقعة الزراعية في الإمارة وبفضل هذه الجهود ودعم وتوجيه القيادة الرشيدة أصبحت الشارقة عاصمة الابتسامة الدائمة وبقية الزوار والمكان المفضل لإقامة الأسر والعائلات.

كما حرصت البلدية على تطبيق الأساليب الحديثة في الري لترشيد استخدام المياه بالإضافة إلى اختيار النباتات المناسبة للبيئة الإماراتية والقادرة على تحمل درجات الحرارة المرتفعة، كما عملت البلدية على تنفيذ العديد من برامج التوعية والبرامج الإرشادية لحث المواطنين والمقيمين على الاستغلال الأمثل للمياه لتواصل الشارقة مسيرة التطور والازدهار وتحقيق النهضة الشاملة في جميع المجالات والمحافظة على أهم ثروة يمتلكها الإنسان وهي الماء.

في هذا العدد

ملف العدد

4

«واجهة المجاز المائية» نموذج للوجهات
السياحية التي تجمع بين سحر الطبيعة
والشواطئ الفريدة



بقعة ضوء،

10

مياه زلال.. منظومة
آلية بجودة عالية تراعى
المسؤولية الاجتماعية



رئيس التحرير

رياض عبد الله عيلان

مدير التحرير

ندى سعيد السويدي

سكرتير التحرير

رمضان العباسي

متابعة وإشراف

محمد صالح الجسمي

تدقيق لغوي

أحمد نعيم الباز

تصوير

علي العيوني

الإخراج الفني

ميره ثاني السويدي

عمار خليل كلثم

عبد الرشيد حافظ

إدارة الاتصال المؤسسي

هاتف: +9716 5162485

براق: +9716 5616095

www.shjmun.gov.ae

إن الآراء المذكورة في مجلة المدينة الباسمة
لا تعبر بالضرورة عن رأي بلدية الشارقة

للمشاركة بمقالة أو معلومة

أو صور ، راسلنا على

البريد الإلكتروني التالي

ccd@shjmun.gov.ae



16

مدير عام البلدية يشارك العمال
إفطارهم في خيمة إفطار الصائم

18

بلدية الشارقة تعتمد ترقية ٥٥٦
موظفاً وموظفة

20

بلدية وكهرباء الشارقة تبحثان
آليات التعاون لسرعة إنجاز المعاملات

27

بلدية الشارقة تكرم شركاءها
الاستراتيجيين في تنفيذ برامج
الصحة العامة

30

وزير البيئة والمياه يتفقد مركز
بيئة لإدارة النفايات

لقاء العدد

38

راشد الليم:
الشارقة تنتج ١٠٥ ملايين جالون
يومية من المياه لتلبية احتياجات
السكان



حوار العدد

44

التفاق: قوانين البيئة رادعة
واشتراطات مشددة ورقابة
فاعلة على شركات المبيدات
الحشرية



مشاريع البلدية

54

محطات الصرف الصحي في
الشارقة معالجة علمية
واستغلال أمثل للمياه



«واجهة المجاز المائية» نموذج للوجهات السياحية التي تجمع بين سحر الطبيعة والشواطئ الفريدة

الشارقة-المدينة الباسمة

تشهد دولة الإمارات العربية المتحدة والمنطقة بشكل عام اهتماماً متزايداً بصناعة السياحة وما يندرج تحتها من تطوير للمشاريع والمنشآت السياحية والخدمات المقدمة في هذا الصدد، وفي الشارقة ومنذ عام ٢٠٠٩ ومع إنشاء هيئة الشارقة للاستثمار والتطوير «شروق» بدأت الإمارة من خلال الهيئة في إطلاق مجموعة من المشاريع التطويرية السياحية والتي ما لبثت أن انتهت وافتتح أول تلك المشاريع وهو «واجهة المجاز المائية» حتى ذاع صيته في أرجاء الإمارة والدولة وحتى المنطقة.

وعلى الرغم من وجود العديد من الوجهات السياحية الأخرى في إمارة الشارقة إلا أن ما حظيت به واجهة المجاز المائية من اهتمام على المستوى الجماهيري والإعلامي وحتى الإقتصادي كان مختلفاً، والأسباب لم تكن خفية فهناك العديد من المقومات التي ساهمت في ذلك، منها الموقع المتميز للمشروع حيث يقع المشروع في أكثر المناطق حيوية في وسط مدينة الشارقة على بحيرة خالد (بين شارع جمال عبدالناصر وكورنيش بحيرة خالد)، ويقدر عدد السكان القاطنين في محيط واجهة المجاز المائية بأكثر من ١٠٠,٠٠٠ نسمة، كما أن لتلك اللمسات التي تتميز بها مشاريع «شروق» والجودة التي تقدمها الأثر الكبير في ارتفاع شعبية واجهة المجاز المائية وجذب الزوار إليها من كل حذب وصوب.





والتصميم بهدف إثراء أوقات التسلية للعائلات في هذه الواجهة التي يقطن في محيطها أكثر من ١٠٠ ألف نسمة. وتضم واجهة المجاز المائية التي بلغت تكلفة انشائها نحو ١٢٠ مليون درهم العديد من المرافق الترفيهية المميزة كنافورة الشارقة التي تتضمن عروض موسيقية وسينمائية هي الأولى من

وقامت فكرة المشروع على ربط حديقة المجاز (سابقاً)، التي طالما كانت مقصداً ترفيهياً مفضلاً لسكان الشارقة منذ أكثر من ٢٠ عاماً، مع كورنيش بحيرة خالد والاستفادة من دور الحديقة كمتنفس ترفيهي والارتقاء بالبنية التحتية للمنطقة وتعزيز الأنشطة الترفيهية، وزيادة المساحات الخضراء من خلال الإستعانة بأسماء عالمية بارزة متخصصة في عالم الهندسة

كما شهدت المناطق المجاورة لواجهة المجاز المائية اقبالاً كبيراً على الشقق السكنية مما أدى إلى انتعاش كبير وارتفاع في أسعار الإيجارات السكنية والتجارية لتلك المناطق متأثرة بزيادة الطلب عليها لقربها من مشروع سياحي ترفيهي حيوي يلبي متطلبات شريحة واسعة في المدينة.

منذ افتتاحها وحتى الآن من جميع الجنسيات والفئات العمرية من داخل الدولة وخارجها.

وحول ما حققته الواجهة قال محمد فاضل المزروعى مدير واجهة المجاز المائية أن الواجهة باتت تعد احدى الأيقونات السياحية الأساسية في إمارة الشارقة، وذلك لما تتميز به من مرافق وخدمات نتج عنها استقطاب أعداد كبيرة من الزوار من داخل الدولة وخارجها، مؤكداً على أن واجهة المجاز المائية باتت مشروع حيوي وإضافة كبيرة للشارقة سواء من الناحية السياحية والترفيهية وأيضاً الإقتصادية لما للمشروع من تأثيرات ايجابية على النواحي التجارية والإستثمارية، مشيراً إلى أن الزوار الذين يتوافدون إلى مختلف المرافق التي توفرها الواجهة يشيدون بالمكان الذي جاء منسجماً مع تطلعاتهم .

وأكد المزروعى على أن قيام أي مشروع سياحي جيد أمرٌ لا يتحقق عفويًا وإنما يأتي ضمن خطة متكاملة طويلة الأمد شاملة وعلى ضوء ذلك يتم وضع



نوعها في المنطقة، و١٠ مطاعم ومقاهٍ راقية مطلة جميعها على نافورة الشارقة. وحرصت الإدارة على توفير مضمار مخصص لرياضة المشي والجري وملعب الجولف المصغر ومساحات خضراء صممت بطرق فنية رائعة، إضافة إلى مركز ألوان للأطفال ومناطق الألعاب. وتضم واجهة المجاز المائية أيضاً مناطق مغطاة مخصصة للفعاليات الترفيهية والثقافية والفنية، وحديقة مرايا للفنون ومساحات خضراء للتنزه ومسجد بطراز معماري مميز، وأكشاك للوجبات الخفيفة والمشروبات وممرات للمشاه ومرافق عامة ، وأكثر من ١٠٠ موقف للسيارات.

لقد ساهم هذا التألق والنجاح الذي ساهم فيه تعدد وتعدد مختلف المرافق والفعاليات التي تنوعت في أشكالها وبرامجها وعكست صورة ناجحة في استقطاب أعداد كبيرة من الزوار والسياح والذي بلغ نحو أكثر من ٣ ملايين زائر





وحازت ” واجهة المجاز المائية“ على جائزة الشارقة للتميز السياحي للعام ٢٠١٢ عن فئة أفضل وجهة سياحية جديدة في الإمارة، وتمنح الجائزة من قبل هيئة الشارقة للأنماء التجاري والسياحي، لأفضل منشأة تطبق قيم ومعايير الجودة وتتناسب مع طبيعة وإمكانيات القطاع السياحي في إمارة الشارقة، وذلك برعاية سمو الشيخ سلطان بن محمد بن سلطان القاسمي ولي عهد ونائب حاكم الشارقة. ويمثل مشروع واجهة المجاز المائية جزءاً من التزام ”شروق“ بإطلاق مشاريع تجمع بشكل مبتكر بين المميزات الثقافية المحلية والعصرية.

ويؤكد القائمون على واجهة المجاز المائية، أنها وهي تحتضن كل هذه الاهتمامات لاتزال تشعر أنها في بداية الطريق، حيث أنهم يدرسون كل ما هو جديد ليضيفوا منه لمسة إليها، لذلك تجد تغييرات مستمرة في جميع مرافقها، وتنوع الأشكال والتصاميم والعلامات الدالة على مختلفة الأمكنة فيها بشكل لا يخلو من ابداع، وبكل مقوماتها المختلفة الجميع متفق على أنها استطاعت أن تضع بصمتها على الخارطة السياحية للدولة، وتوفر لزارئها كثيراً مما يحتاجونه، ويمكنهم فعلاً أن يستذكروه.

البرامج التفصيلية لإنشاء المشاريع التي تحقق الجدوى الاقتصادية والاجتماعية والتنمية وذلك ما عملت وتعمل وفقه هيئة الشارقة للإستثمار والتطوير «شروق» سواء في واجهة المجاز المائية أو مشاريعها الأخرى.

واعتبر محمد فاضل المزروعي واجهة المجاز المائية ذات طابع شامل للأنشطة والفعاليات، وتهتم بكل الجوانب الحياتية وبكل ما يهم الأسرة وأنها ترضي وتستقطب الجميع الصغير قبل الكبير، وتنشد التطور والتقدم عاماً بعد عام، وأصبح لها مكانتها وقال أنها اليوم تقطف ثمار ما تم عمله خلال السنوات الماضية القليلة، والدليل هو زيادة عدد الزوار، مؤكداً على أن ذلك يجعلهم أمام مسؤولية الحفاظ على هذا التميز والتطوير الدائم وأن «شروق» تسعى في المرحلة المقبلة إلى العمل على توسعة واجهة المجاز المائية من خلال العمل على المرحلة الثانية من المشروع والتي ستكون في الجزء المتبقي من حديقة المجاز الواقع بين شارع البحيرة وشارع جمال عبد الناصر، حيث جرى تطوير المشروع في المرحلة الأولى على مساحة ١٢١ ألف متر مربع، والمرحلة الثانية ستمتد على مساحة ١١٠ ألف متر مربع.

بحيرة خالد صفحات من الجمال ينساب على ضفافها السكان والزوار

الشارقة-المدينة الباسمة

إنشاء واجهة المجاز المائية لتضيف مزيداً من الجمال والخدمات والترفيه على المكان مع إطلالة ساحرة لنافورة موسيقية مبدعة ذات ألوان جاذبة تضاف إلى النافورة الرأسية في منتصف البحيرة والتي تقذف رذاذ السعادة في قلوب الجميع بفضل علوها الشاهق وجمالها الهادر.

هنا الشمس الدافئة ومياه البحر التي تنساب على صفحاتها ظلال الأبراج الشاهقة ، هنا حزام الخضرة والجمال والمكان المفضل لدى المقيمين والزوار للاسترخاء والاستجمام والتفكير والترفيه اذا أرادت، هنا باقة من الجمال الذي وهبه الخالق لهذا المكان هنا بحيرة خالد التي شهدت سلسلة من التطورات والتغيرات والتي أراد لها صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي أن تكون معلماً سياحياً وترفيهياً فكانت قبلة للزوار وملاذ للمقيمين وإطلالة تأسر قلوب الجميع.

ولأن الماء هو الكنز الرئيس في هذه الحياة فقد غيرت بحيرة خالد معالم المكان وجعلته واحة لا ينافسها سوى أصالة وطيبة أهل الشارقة ، فأينما حلت على شاطئ دائري يبلغ طوله نحو خمس كيلو متر يأخذك الإعجاب وتسرح عيونك في جمال المكان ، أينما حلت تجد البشاشة والضيافة الحقيقية تحيط بك من كل الاتجاهات التي ترضي كل الأذواق شرقاً وغرباً.

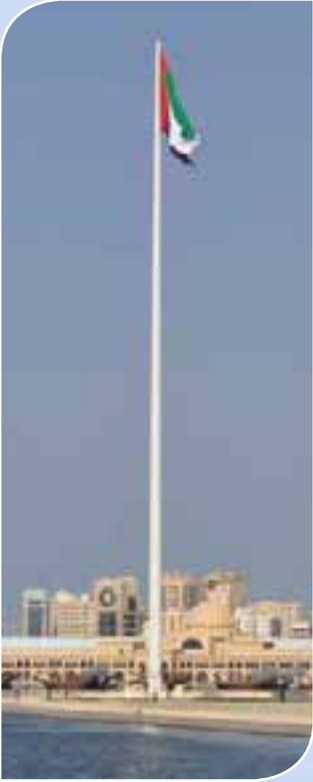
لقد حرصت بلدية الشارقة على اكتمال أيقونة الجمال في هذا المكان فأحاطت به باقة من الأسواق والحدائق بجانب الحزام الأخضر الذي يكسو الشاطئ من كل الامتدادات بالإضافة إلى أماكن التسويق والترفيه في مقدمتها السوق المركزي والمنزه الذي أعادت شركة الشارقة للاستثمار والتطوير(شروق) افتتاحه في ثوب جديد يليق بطموحات شارقة الغد . ثم كان



أسعد الأوقات يقضيها السكان في رحاب بحيرة خالد على كورنيش البحيرة المكان الترفيهي الذي يجمع كل المطاعم والمحال التجارية والماركات العالمية، حيث يمثل حديقة بياضوية تعانق البحيرة، وقد زرع هذا الحزام الأخضر الرومانسي بأشجار النخيل، ويتمتع بممشى دائري لمن أراد ممارسة رياضة المشي والجري. وقد تم تزويد الكورنيش بمقاعد جلوس ثابتة وأعمدة إضاءة حديثة وسياج من الألمنيوم لحماية زائري المكان وأطفالهم .

علاوة على ذلك، شجرت بلدية الشارقة وزرعت وزينت هذا





الكورنيش بحزام جميل من أشجار النخيل ونباتات الزينة، مما جعل هذا الكورنيش، بنافورته العملاقة، معلماً حضارياً ليس فقط على مستوى دولة الإمارات العربية المتحدة، بل وعلى مستوى الدول الخليجية والعربية.

ويعد كورنيش بحيرة خالد مكاناً مفضلاً للكثيرين، فمع حلول النهار يكون أشبه بلوحة فنية تتناغم فيها أشعة الشمس مع أمواج البحر في صورة جمالية أخاذة، وبحلول الليل يتحول المكان إلى منظر رائع، حيث يضفي ضوء القمر والنجوم المتألئة إحساساً بالأبدية والهدوء الذي فطرت عليه الأرض.



تطوير المواصفات وخفض نسبة الصوديوم إلى ٣ ملجرام

مياه زلال.. منظومة آلية بجودة عالية تراعى المسؤولية الاجتماعية

الشارقة-المدينة الباسمة

الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة، بالعمل على توفير إمدادات مياه شرب معبأة ذات جودة عالية للسكان في إمارة الشارقة وإمارات الدولة الأخرى ودول مجلس التعاون الخليجي ومن منطلق حرص سموه على الصحة العامة .

٢ ملجرام في اللتر ليكون ضمن أفضل المنتجات العالمية، كما سيتم إعادة هيكلة إدارية كاملة للمصنع. وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن الهيئة تعمل وفقاً لتوجيهات صاحب السمو الشيخ

أعلنت هيئة كهرباء ومياه الشارقة أنه تم البدء في تنفيذ خطة شاملة لتطوير منظومة العمل بمصنع مياه زلال التابع للهيئة حيث سيتم تزويد المصنع بأحدث الأجهزة التي تعمل على تطوير المواصفات كما يعمل المصنع على خفض نسبة الصوديوم في منتجات المصنع إلى





وأكد أنه تم إعداد خطة شاملة لتطوير مصنع مياه زلال التابع لهيئة كهرباء ومياه الشارقة تتضمن عدة محاور تشمل إعادة الهيكلة الإدارية للمصنع وتطوير المنتجات وإعداد خطة تسويقية وتطوير منظومة نقل وتوزيع منتجات المصنع وتوفير كافة الإمكانيات اللازمة لتطوير العمل بمصنع مياه زلال واستخدام أحدث أجهزة تنقية المياه في العالم لرفع كفاءة وجودة المياه المنتجة حتى يكون إنتاج المصنع من أفضل المنتجات العالمية .

وأشار سعادة الدكتور المهندس راشد الليم إلى أن مصنع مياه زلال يستخدم مياه آبار طبيعية نقية من منطقة حمده حيث يتم معالجتها وتنقيتها باستخدام تقنيات معالجة متطورة وتتضمن هذه التقنيات أنظمة الترشيح الفائق والترشيح الكربوني المنشط مع استخدام الأوزون ويعمل المصنع بنظام ميكنة آلية كاملة كما يتم حالياً استخدام الإنسان الآلي (Robot) بالمصنع في إطار حرص المصنع على الاستفادة من التقنية الحديثة.

وأوضح أن مصنع مياه زلال يحرص على مواكبة أحدث نظم التكنولوجيا المتطورة في مجال تنقية ومعالجة المياه المعبأة ومواصلة البحث والتطوير لتحقيق أعلى معدلات الجودة والتميز بالمصنع والاستفادة القصوى من التقنيات الحديثة لتحسين مستوى نوعية وجودة المياه الطبيعية المنتجة .

وأكد أن هيئة كهرباء ومياه الشارقة تحرص على أن يعمل مصنع مياه زلال خلال المرحلة المقبلة على تحقيق الربحية مع الالتزام بالمسؤولية المجتمعية.

وأشار إلى أن الهيئة في المراحل النهائية الخاصة بالإجراءات اللازمة لحصول المصنع على علامة الجودة الإماراتية والتي تصدرها هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس.

وأوضح خميس بشير مبارك مدير إدارة مصنع مياه زلال أن

خلال الثلاثة أشهر الأخيرة بينما انخفض إنتاج عبوات PET والعبوات سعة ٥ جالون بنسبة ٢٪.

وأشارت عائشة الشيخ رئيسة شعبة شؤون الموظفين بمصنع مياه زلال إلى أن خطة تطوير المصنع تتضمن إعادة الهيكلة الإدارية للمصنع حيث يتم عقد اجتماعات دورية أسبوعية مع رؤساء الأقسام بالمصنع لمناقشة آليات التطوير والاحتياجات اللازمة لتأهيل وتطوير الكوادر البشرية التي تعمل في المصنع وتقديم الحوافز وتشجيعهم على بذل مزيد من الجهد، كما سيتم تغيير الزي الخاص بالعاملين ليتناسب مع مكانة المصنع والهيئة، وبدأت الهيئة في تطوير منظومة نقل وتوزيع منتجات المصنع على المشتركين.

المصنع حالياً يعمل بنظام الميكنة الآلية الكاملة تحت إشراف فريق من المتخصصين وذوي الخبرة بثلاثة خطوط إنتاج وذلك تحقيقاً لرضا جميع المستهلكين وحرصاً من المصنع على توفير عبوات بأحجام مختلفة تتناسب مع احتياجاتهم وتشمل خطوط الإنتاج خط إنتاج عبوات ٥ جالون الذي يعمل بطاقة إنتاجية ألفين عبوة في الساعة الواحدة وخط إنتاج العبوات البلاستيكية الشفافة (PET) ويعمل بطاقة إنتاجية ٤٥٠٠ عبوة في الساعة وخط إنتاج الأكواب البلاستيكية الشفافة (PET) ويعمل بطاقة إنتاجية ٢٥ ألف كوب في الساعة

وأوضحت الإحصاءات التي نفذتها هيئة كهرباء ومياه الشارقة أن إنتاج مصنع مياه زلال التابع للهيئة من الأكواب زاد بنسبة ٢٢٪

دليل المستخدم:

الخطوات الرئيسية لحجز موقف

عن طريق الرسائل النصية القصيرة (لوحات دولة الإمارات العربية المتحدة):

التسجيل غير إلزامي للمركبات التي تحمل لوحات دولة الإمارات العربية المتحدة الخصوصية؛
و يمكن لسائقي هذه المركبات استخدام الخدمة بشكل مباشر وذلك بإتباع الخطوات التالية:

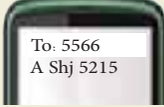


الخطوة الأولى:

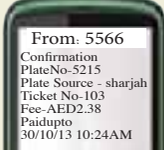
قم بإرسال رسالة نصية قصيرة للرقم 5566 حسب الصيغة التالية: مصدر اللوحة <مسافة> رقم اللوحة

مثال: Shj 5215

مع مراعاة الملاحظات التالية:



النظام يسمح بحجز الموقف عبر الرسائل النصية القصيرة لساعة واحدة فقط.



يجب اختصار مصدر اللوحة على النحو التالي:
الشارقة (SHJ)، دبي (DXB)،
أبوظبي (AUD)، رأس الخيمة (RAK)،
عجمان (AJM)، الفجيرة (FUJ)،
أم القيوين (UAQ).



لاستلام الرسائل النصية القصيرة باللغة العربية، ضع حرف "A" في بداية النص ثم اترك مسافة.



بعد تنفيذ الخطوه الأولى؛ ستصلك رسالة نصية قصيرة بتفاصيل التذكرة الإلكترونية لتأكيد إتمام عملية حجز الموقف؛ و يرجى الاحتفاظ بهذه الرسالة في هاتفك المتحرك.

وقبل انتهاء مدة الحجز بـ 10 دقائق، ستصلك رسالة تنبيه على النحو التالي:



الخطوة الثانية:

إن كنت ترغب بتمديد حجز الموقف لساعة إضافية، فيرجى إرسال حرف "Y" أو "ن" للرسائل باللغة العربية.

ستصلك رسالة نصية تقيّد بتأكيد تمديد الحجز.

خطوات حجز موقف عن طريق الرسائل النصية القصيرة (للمستخدمين المسجلين):

على المركبات التي تحمل لوحات غير خصوصية بالإضافة إلى لوحات دول مجلس التعاون القيام بالتسجيل عبر الموقع الإلكتروني (mpark.shjmun.gov.ae) أو الاتصال على 600522005.



الخطوة الأولى:

بعد إتمام عملية التسجيل يمكن للمستخدم المسجل استخدام الاسم التعريفي الذي سُجّل بموجبه المركبة بالموقع الإلكتروني بدلا من إدخال بيانات اللوحة وذلك بإرسال رسالة نصية قصيرة على الرقم 5566 حسب الصيغة التالية: الاسم التعريفي

مثال: Salem

يرجى الإطلاع على الخطوات الرئيسية لحجز موقف عن طريق الرسائل النصية القصيرة وذلك لمعرفة تفاصيل تأكيد و تمديد الحجز.



تجد صعوبة في إيجاد النقود المعدنية؟

بلدية الشارقة توفر الآن خدمة حجز موقف عن طريق الرسائل النصية القصيرة



smsParking

لمزيد من المعلومات والتسجيل في الخدمة يرجى زيارة موقع الخدمة الإلكتروني

mpark.shjmun.gov.ae

أو الاتصال على 600 522 005

المجلس البلدي لمدينة الشارقة يكرم طلبة التدريب الصيفي



نظم موظفو أمانة سر المجلس البلدي لمدينة الشارقة حفل لتكريم الطلبة المشاركين في برنامج التدريب الصيفي لعام ٢٠١٤ م والذي أقيم في المقر الرئيسي لبلدية مدينة الشارقة.

حضر حفل التكريم سعادة كل من راشد محمد الرشيد نائب رئيس المجلس البلدي، وسعيد سيف الطنجي رئيس لجنة التخطيط والتطوير والتعويضات، وراشد محمد المري عضو المجلس البلدي، والمهندس عبدالعزيز جاسم المنصوري مساعد مدير عام بلدية الشارقة للهندسة والمشاريع وثابت سالم الطريقي أمين سر المجلس. كما تم توزيع شهادات التقدير والهدايا على الطلاب المشاركين بمناسبة انتهاء فترة تدريبهم الصيفي، لاسيما وأن المجلس البلدي استقبل ولأول مرة طلبة التدريب الصيفي والذين يتمتعون لمراحل دراسية مختلفة وذلك في إطار سياسة تشجيع الطلبة على استغلال أوقات فراغهم بالتدريب العملي خلال فترة الإجازات الصيفية.

مدير عام البلدية يشارك العمال إفطارهم في خيمة إفطار الصائم

قام سعادة رياض عبدالله عيلان مدير عام بلدية مدينة الشارقة بزيارة خيمة إفطار الصائم التي تقيمها البلدية للعمال بالتعاون مع جمعية الشارقة الخيرية. وقد شارك في الإفطار مع العمال سعادة عبدالله بن خادم رئيس جمعية الشارقة الخيرية وعدد من مسؤولي بلدية مدينة الشارقة. وتأتي هذه الزيارة تأكيداً للدعم الذي يقدمه مسؤولو البلدية للعمال وإثراء لروح المحبة والألفة التي تسود أجواء شهر رمضان الكريم.



بلدية الشارقة تعلن عن إطلاق جائزة سنوية للموظفين المتميزين



جائزة الموظف المتميز

بلدية مدينة الشارقة

بعدد من المسؤوليات منها الزيارات، والمقابلات الشخصية وعمليات التحقق، والاطلاع على الأدلة والمستندات المرفقة في الملفات المشاركة، وتقديم التغذية الراجعة بعد الانتهاء من إعداد تقارير التقييم النهائية والاستماع إلى الرؤساء والمرؤوسين في العمل وغيرها من الوسائل الأخرى التي تهدف إلى التأكد من تميز الموظف. لافتاً إلى أن باب الترشيح مفتوح لجميع الموظفين اعتباراً من العاشر من يونيو الجاري وحتى العاشر من يوليو المقبل من خلال زيارة الموقع الإلكتروني للبلدية لتعبئة الطلبات وتقديم المستندات، على أن تبدأ عملية الفرز والتقييم ثم إعلان النتائج، وتكريم الفائزين في حفل كبير يقام في شهر نوفمبر المقبل.

العاملين على المنافسة وخلق روح التحدي بينهم من أجل الابتكار في تقديم الخدمات للجمهور.

وأوضح مدير عام بلدية مدينة الشارقة أن الجائزة تعتبر استكمالاً لمنظومة العمل داخل البلدية الرامية إلى الارتقاء بالكوادر البشرية والعمل على تطوير مهاراتهم وتعزيز التنافسية فيما بينهم من خلال التدريب والتأهيل المستمر، وزيادة كفاءة وفاعلية رأس مالها البشري، والارتقاء بمستوى ممارسات الموارد البشرية، بالإضافة إلى خلق بيئة عمل محفزة والحفاظ على الكفاءات والمواهب الموجودة وتحفيز العاملين على زيادة الإنتاجية بكل كفاءة وفاعلية.

وذكر سعادته أن الجائزة تشمل أربع فئات هي فئة المسؤول المتميز وتضم القيادات العليا، أما الفئة الثانية فتختص بالموظف التنفيذي المتميز وتشمل العاملين في الوظائف الإشرافية، أما الفئة الثالثة فتشمل الموظف الإداري المتميز وتضم كافة التخصصات الفنية والإدارية كل في مجال تخصصه، والفئة الرابعة تتعلق بالموظف المتميز للعاملين في الوظائف المساندة، مؤكداً أن معايير واشتراطات الجائزة تم وضعها من قبل عدد من الخبراء في مجال الموارد البشرية والتميز الوظيفي والجودة من أجل أن تكون الجائزة أكثر اتساقاً مع الواقع الوظيفي وتقوم بدورها في تشجيع وحث العاملين على المنافسة والابتكار وتحقيق الهدف من إنشائها.

وأكد أن عملية تقييم ملفات الموظفين المشاركين في الجائزة ستتم من قبل فريق متخصص مؤهل ومدرب، حيث سيضطلع الفريق

أعلنت بلدية مدينة الشارقة عن إطلاق جائزة الموظف المتميز في دورتها الأولى وذلك ضمن خطتها الإستراتيجية الرامية إلى تبني سياسة تحفيز وحث العاملين فيها على مزيد من التنافس والإبداع والارتقاء بمستوى أداء الأفراد وزيادة إنتاجيتهم، بالإضافة إلى رعاية وتقدير المتميزين وجعل التميز ثقافة عامة لدى جميع الموظفين، باعتباره أداة وأسلوب من أساليب الجودة في العمل.

وقال سعادة رياض عبد الله عيلان مدير عام بلدية مدينة الشارقة أن هذه الجائزة تهدف إلى حث العاملين على المبادرة والابتكار في جميع مجالات العمل ميدانيا وإداريا، وتشجيع روح المنافسة والتميز بين الأفراد داخل البلدية، ونشر وتبني مفاهيم التميز والإبداع، والمساهمة في توفير بيئة وظروف عمل مناسبة تحفز على التطوير والتحسين المستمر في تقديم الخدمات، مشيراً إلى أن إطلاق الجائزة يأتي انسجاماً مع الرؤية الثاقبة للقيادة الرشيدة، ومواكبة النقلة النوعية التي حققتها الدولة في شتى المجالات، فضلاً عن ترسيخ مبادئ الريادة والتنافسية ومكافأة أصحاب الإنجاز وصولاً إلى تحقيق رؤية الإمارات ٢٠٢١ وأجندتها الوطنية.

وأكد سعادته أن الجائزة تساهم في إيجاد أسس ومعايير محددة لقياس مدى التقدم والتطور في أداء ونتائج العاملين، كما تعكس حرص البلدية على توعية موظفي الإدارات المختلفة وإلمامهم بجميع اللوائح والأنظمة والقوانين التي تخص الأعمال التي يؤديونها، مؤكداً أن الجائزة ستقام سنويا وسيتم تكريم الفائزين في حفل كبير تقديراً لأصحاب التميز والإنجازات وتشجيعاً لكافة

ضمن استراتيجيتها لتشجيع الموارد البشرية على العطاء

بلدية الشارقة تعتمد ترقية ٥٥٦ موظفاً وموظفة



سعادة رياض عبدالله عيلان
مدير عام بلدية مدينة الشارقة



سعادة سالم محمد الجروان
مساعد المدير العام لقطاع
الدعم المؤسسي

كوادرها البشرية واستقطاب المواطنين وتدريبهم وتأهيلهم من خلال برامج متكاملة لتطوير الأداء، وتمكينها من مواكبة التطورات المتلاحقة في شتى المجالات، وتكريس وتعزيز قدرات الموظفين على تطبيق مفاهيم إدارية حديثة ومتطورة وخاصة في مجال خدمة العملاء لتقديم أفضل الخدمات للجمهور، وتحقيق أعلى معدلات الرضا بالإضافة إلى تبسيط الإجراءات، مشيراً إلى أن البلدية تعمل على تشجيع روح الإبداع، وإطلاق الملكات والقدرات للكوادر البشرية وذلك من خلال توفير بيئة عمل تحفز الموظفين على التماسك والإبداع في العطاء والإنجاز.

بلدية الشارقة من الدوائر الرائدة في جذب واستقطاب المواطنين

ومن جانبه قال سعادة سالم محمد الجروان مساعد المدير العام لقطاع الدعم المؤسسي في بلدية مدينة الشارقة أن البلدية للعام الثالث على التوالي تقوم بترقية عدد كبير من الموظفين وذلك انطلاقاً من إستراتيجيتها الرامية إلى تحفيز وتشجيع الموظفين على مزيد من الإنتاج وخلق بيئة وظيفية جاذبة للكوادر البشرية الوطنية، مؤكداً أن جميع الأشخاص الذين يستحقون الترقية تم ترقيتهم وفقاً لما هو متبع في قانون الخدمة المدنية وذلك بعد قيام اللجنة المختصة بدراسة كافة الطلبات.

اعتمدت بلدية مدينة الشارقة ترقية ٥٥٦ موظفاً وموظفة، منهم (١٦٠) من المواطنين و(٢٠٠) من الوافدين، إضافة إلى (١٩٦) من العاملين بنظام المكافأة الشاملة. وقد شملت الترقيات مختلف إدارات وأقسام البلدية بجميع مستوياتها الوظيفية في إطار الموازنة المخصصة، وذلك تنفيذاً للتوجيهات السامية لصاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى حاكم إمارة الشارقة، حفظه الله ورعاه، وولي عهده الأمين سمو الشيخ سلطان بن محمد بن سلطان القاسمي، نائب الحاكم ورئيس المجلس التنفيذي، بتوفير بيئة العمل المتميزة في دوائر حكومة الشارقة وتعزيز الاستثمار في الموارد البشرية للرقى بالخدمات المقدمة للجمهور نوعاً وكماً وتماشياً مع إستراتيجية بلدية مدينة الشارقة لدعم قطاع الموارد البشرية ورفع مستوى أدائه وتشجيع الموظفين على بذل المزيد من الجهد والعطاء.

وقال سعادة رياض عبدالله عيلان مدير عام بلدية مدينة الشارقة أنه قد روعي في الترقيات المذكورة استكمال المرشحين لكافة الشروط والمعايير المعتمدة من دائرة الموارد البشرية بحكومة الشارقة، معبراً عن خالص شكره وتقديره لصاحب السمو حاكم الشارقة على دعمه اللامحدود لبلدية الشارقة واعتماد سموه للموازنة المالية المخصصة لها والتي كان لها بالغ الأثر في تشجيع العاملين في البلدية على مواصلة مسيرة العطاء والتنافس في تحقيق أعلى معدلات الإنتاج، مؤكداً أن العنصر البشري هو أساس التنمية الحضارية في أي مجتمع وأحد أهم أسس نجاح مسيرة دولتنا الحبيبة.

وذكر سعادته أن بلدية الشارقة تحرص على الارتقاء بمستوى أداء

وأوضح أن إدارة الموارد البشرية وضعت برنامج متكامل يهدف إلى الارتقاء بمهارات وقدرات الموظفين الذين لم يحصلوا على تقديرات جيدة في الأداء الوظيفي خلال الفترة الماضية وذلك للارتقاء بهم، مؤكداً أن خطط وبرامج التدريب مستمرة على مدار العام لإطلاع الموظفين على أحدث البرامج العلمية والإدارية في كافة التخصصات المتعلقة بالعمل البلدي. كما وضعت الإدارة جميع الموظفين الذين لم يحصلوا على ترقيات خلال السنوات الماضية على قائمة الترقيات في الميزانية الجديدة حرصاً منها على تحفيزهم على الإنتاج وتعزيز سياسة الاستقرار الوظيفي. وأشار إلى أن البلدية استطاعت من خلال الإجراءات التي اتخذتها خلال الفترة الماضية أن تكون من الدوائر الرائدة في جذب واستقطاب المواطنين، حيث تم تعيين ٦٦ مواطناً خلال العام الجاري وسوف يتم تعيين عدد آخر خلال الفترة المقبلة، وذلك

ضمن برنامجها التدريبي المستمر لتطوير كوادرها البشرية

بلدية الشارقة تنظم دورة تدريبية عن إدارة المعرفة

وموظفة من مختلف إدارات وأقسام بلدية الشارقة واستمرت على مدار ثلاثة أيام شهدت تفاعل كبير من المشاركين نظراً لأهمية الموضوع وحرص البلدية على إطلاع كوادرها البشرية على التقنيات والبرامج العلمية الحديثة في شتى المهام التي تقوم بها البلدية، مؤكداً أن بلدية الشارقة تولى التدريب اهتماماً خاصاً من خلال

وضع برنامج متميز يهدف لتطوير الموارد البشرية بشكل مستمر. وأفاد مدير إدارة الموارد البشرية أن البلدية حريصة على تلبية الاحتياجات التدريبية للموظفين انطلاقاً من حرصها على التميز والتطوير المستمر لكل كوادرها البشرية لتقديم أفضل

الخدمات للجمهور وممارسة دورها الرقابي بفاعلية من أجل الحفاظ على صحة وسلامة المجتمع.

مشيراً إلى أن بلدية الشارقة تعتمد تنفيذ عدد من البرامج التدريبية خلال العام الجاري في قطاعات مختلفة انطلاقاً من إيمانها بأهمية التدريب والتأهيل المستمر لجميع الكوادر البشرية حفاظاً على استمرار تميزها وريادتها في تقديم الخدمات والتواصل مع الجمهور بشكل متميز، وفي نهاية الدورة التدريبية قام مدير إدارة الموارد البشرية بتكريم المشاركين في الدورة.

نظمت بلدية الشارقة دورة تدريبية عن إدارة المعرفة وكيفية الاستفادة من البيانات والمعلومات المتوفرة في تطوير العمل ورفع مستوى الأداء وذلك ضمن برنامجها التدريبي للعام الحالي لتطوير الكوادر البشرية والاطلاع على أحدث التقنيات والبرامج العلمية الحديثة في مختلف الأعمال التي تضطلع بها البلدية لتقديم خدمة متميزة للجمهور.



وأوضح حمد الحمادي مدير إدارة الموارد البشرية في بلدية الشارقة أن الدورة التدريبية تهدف إلى تعريف الموظفين بأهمية إدارة المعرفة وكيفية الاستفادة من البيانات الثانوية المتمثلة في البيانات والإحصاءات والسجلات المتوفرة لدى كل إدارة والاستعانة بها في تطوير العمل والوقوف على

السلبيات وتلافيتها في المستقبل وتعزيز نقاط القوة لدى كل إدارة من أجل رفع مستوى الأداء بصورة مستمرة.

وأضاف أن الدورة ركزت بشكل أساسي على أهمية تحويل البيانات الأولية والثانوية المتوفرة لدى الإدارة إلى معرفة يمكن استغلالها في تطوير منظومة العمل والارتقاء بمستوى أداء الموظفين، مشيراً إلى الدورة سلطت الضوء على سبل وآليات الاستفادة المثلى من الموارد البشرية والإمكانات المادية المتاحة.

وقال الحمادي أن الدورة التدريبية التي شارك فيها نحو ٣٠ موظفاً

عيان: تعيين ٦٦ مواطناً منذ بداية العام حتى الآن

بالتنسيق مع دائرة الموارد البشرية بالشارقة. كما تم وضع برنامج متكامل يهدف إلى تدريب وتأهيل الموظفين الجدد على العمل ومساعدتهم على إنجاز المهام الموكلة إليهم على أكمل وجه. وقال سعادته أن البلدية وضعت ضمن إستراتيجيتها خطة متكاملة لتلبية الاحتياجات التدريبية لموظفيها في مختلف قطاعاتها، مؤكداً أن هذه البرامج شهدت نجاحاً في تدريب وتأهيل وتوظيف الكفاءات البشرية وتطوير مهاراتهم وخبراتهم وتحفيزهم على الإبداع والابتكار والتميز في مجالات مختلفة، مع الحرص دوماً على استقطاب الكفاءات الوطنية والتقنية المتميزة على حد سواء.

وأوضح أن إدارة الموارد البشرية تحرص على تحقيق أعلى معدلات الرضا على المستوى الداخلي من خلال تقديم باقة من الخدمات المتكاملة للموظفين وتلبية احتياجاتهم عبر أقسام الإدارة. مشيراً إلى أن إدارة الموارد البشرية بصدد إطلاق ١٢ خدمة ذكية تتيح للموظفين إنجاز معاملاتهم ببسر وسهولة دون الرجوع المباشر إلى إدارة الموارد البشرية، معتبراً أن كل هذه الإجراءات تهدف إلى خلق بيئة عمل مثالية لتبقى البلدية في طليعة الدوائر الحكومية.

بلدية وكهرباء الشارقة تبحثان آليات التعاون لسرعة إنجاز المعاملات

المخصصة لهم حفاظاً على الاستقرار الاجتماعي وعدم إزعاج العائلات والأسر القاطنة في الأحياء السكنية. كذلك تم مناقشة عملية تطوير الخدمات الإلكترونية بما لا يؤثر على قاعدة البيانات لدى الطرفين حفاظاً على حقوق جميع المتعاملين، لافتاً إلى أن هناك تنسيق تام بين البلدية والهيئة بشأن تنظيم عملية تصديق عقود الإيجار بكافة أنواعها بما يضمن الحفاظ على حقوق الملاك والمستأجرين.

ومن جانبه قدم سعادة الدكتور راشد الليم رئيس هيئة الكهرباء والمياه شرحاً عن الجهود التي تقوم بها الهيئة حالياً وتفعيل النظام الموحد لاعتماد تصاميم ومخططات المشاريع في مكان واحد بهدف تبسيط الإجراءات، مؤكداً حرص الهيئة على التعاون مع البلدية لتوفير أفضل الخدمات لسكان إمارة الشارقة من مواطنين ومقيمين واتخاذ الإجراءات اللازمة للتيسير عليهم، مشيراً إلى أن هذه الإجراءات ضمن سلسلة من المبادرات التي تبنتها الهيئة لترقية الأداء وتحقيق رضا المتعاملين.

وأكد سعادته أن التعاون والتنسيق بين البلدية وهيئة الكهرباء والمياه سوف يساهم في تطوير الخدمات وسرعة إنهاء إجراءات المتعاملين الخاصة باعتماد تصاميم ومخططات المشاريع السكنية والتجارية والزراعية وكذلك باقي الخدمات الأخرى بما يعزز من مسيرة التنمية والتطور التي تشهدها إمارة الشارقة.

الكامل والتنسيق مع هيئة الكهرباء والمياه نظراً لارتباطهما في العديد من الخدمات، مشيراً إلى أن هيئة الكهرباء والمياه تعتبر الشريك الاستراتيجي الأول للبلدية وأن تعزيز التعاون والتنسيق



سعادة المدير العام خلال المباحثات مع رئيس هيئة الكهرباء والمياه

بينهما من خلال توحيد مراكز الخدمة والربط الإلكتروني مما يساهم في اختصار الوقت المستغرق لإنجاز المعاملات بالإضافة إلى توفير الجهد على المراجعين. وذكر سعادته أنه تم مناقشة آليات تفعيل التعاون لدعم جهود البلدية في مواجهة عملية تسكين العزاب في الأماكن غير

استقبل سعادة رياض عبد الله عيلان مدير عام بلدية مدينة الشارقة سعادة الدكتور راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة وذلك لبحث تعزيز آليات التعاون بين الجانبين لسرعة إنجاز المعاملات وتقديم أفضل الخدمات للجمهور.

وتم خلال اللقاء الذي عقد بحضور عمر الشارحي مدير إدارة العمليات والتفتيش البلدي وخالد الشامسي مدير إدارة التنظيم الإيجاري والمهندس خليفة البقيش مدير إدارة تقنية ونظم المعلومات في البلدية مناقشة العديد من الموضوعات ذات العلاقة المشتركة بين الطرفين وبحث تطوير وتحديث آليات العمل في كافة مشاريع الخدمات والعمل المقدمة للجمهور، انطلاقاً من حرص البلدية و هيئة الكهرباء والمياه على تحقيق الرؤى والأهداف التي ينشدها صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة، حفظه الله، في تطوير المرافق والخدمات وتيسير وصولها إلى القاطنين في الإمارة.

وقدم سعادة رياض عبد الله عيلان مدير عام البلدية شرحاً عن الخدمات الذكية التي أطلقتها البلدية مؤخراً ودورها في توفير الوقت والجهد على المراجعين، مؤكداً على أهمية الربط الإلكتروني



البلدية تنظم بطولة رمضان لكرة القدم وتكريم الفائزين في أجواء احتفالية وترفيهية

من ساعات الصيام الطوال خلال هذا الوقت من العام والتي تقارب نحو ١٥ ساعة وكذلك المجهود البدني الشاق الذي يبذله العمال لأداء واجبات العمل إلا أن ذلك لم يثبهم عن المشاركة الفاعلة والأداء المتميز في البطولة مما جعلهم يحق يستحقون كل تحية وتقدير من الجميع. وتضمن الحفل الختامي للبطولة العديد من الفعاليات الترفيهية والمسابقات الرياضية والثقافية التي شارك فيها الكبار والصغار مما أتاح الفرصة أمام الجميع للتسابق في أجواء احتفالية وأمسيات رمضان مميزة وممكنهم من الفوز بالجوائز والهدايا التي خصصتها البلدية للفائزين في هذه المسابقات.

نظمت بلدية مدينة الشارقة بطولة رمضان لكرة القدم لإدارات وأقسام البلدية ضمن سلسلة من البرامج والفعاليات الرمضانية احتفاءً بشهر رمضان المبارك، وقد شهد الحفل الختامي للبطولة العديد من الفعاليات والمسابقات الترفيهية التي أعقبت المباراة النهائية التي جمعت بين فريقتي إدارة العمليات والتفتيش البلدي وإدارة المواقف العامة وانتهت بفوز الأخير بنتيجة هدف واحد مقابل لا شيء. وفي بداية الحفل الختامي أشاد سعادة سالم الجروان مساعد المدير العام للدعم المؤسسي بفكرة البطولة ودورها في تعزيز أواصر الترابط والتفاعل الاجتماعي بين كافة الموظفين والمشاركين فيها، مؤكداً أن بطولة كرة القدم تأتي ضمن سلسلة من البرامج والفعاليات الرمضانية التي تنظمها البلدية احتفاءً بشهر رمضان المبارك، ووافياً إلى أن شهر رمضان فرصة مميزة لزيادة التواصل والتقارب بين الموظفين في البلدية وتعميق الروابط الاجتماعية بينهم بما ينعكس بشكل إيجابي على الأداء الوظيفي ويساهم في زيادة العطاء والإنتاج. وعقب المباراة النهائية للبطولة الرمضانية التي أقيمت في الصالة المغطاة لمدرسة الأندلس للتعليم الأساسي بمنطقة القوز بالشارقة بمشاركة ١٠ فرق تمثل الإدارات والأقسام المختلفة ببلدية الشارقة، قام الجروان بتكريم فريق المواقف العامة الذي فاز بالمركز الأول، بالإضافة إلى تكريم فريق العمليات والتفتيش البلدي الذي حصل على مركز الوصيف وكذلك كلا اللاعبين الحاصلين على كأس الهداف وكأس أحسن لاعب بالبطولة.

وفي لفتة إنسانية واعترافاً بدورهم المهم في منظومة العمل البلدي، كرم مساعد المدير العام للدعم المؤسسي فريق عمال البلدية الذي أدى أداءً رائعاً خلال البطولة شهد به الجميع، مشيراً إلى أنه بالرغم



بلدية الشارقة تستقبل وفداً من رأس الخيمة للاطلاع على تجربتها في الاتصال المؤسسي



محمد الجسمي رئيس قسم الاعلام والتوجيه المعنوي يقدم شرحاً لوفد رأس الخيمة.

استقبلت بلدية مدينة الشارقة وفداً من بلدية رأس الخيمة وذلك للإطلاع على تجربة بلدية مدينة الشارقة في الاتصال المؤسسي. وقالت ندى سعيد السويدي مدير إدارة الاتصال المؤسسي في بلدية مدينة الشارقة أن الوفد الزائر استمع إلى شرح مفصل من محمد صالح الجسمي رئيس قسم الاعلام والتوجيه المعنوي حول الدور الذي تقوم به إدارة الاتصال المؤسسي وبرامج وخطط العمل داخل الإدارة، مؤكدة أن خطة العمل داخل إدارة الاتصال المؤسسي تقوم على برامج علمية وتطبيق أعلى المعايير لتعزيز التواصل والتفاعل الايجابي بين البلدية والجمهور بجانب الدوائر الحكومية والمؤسسات الخاصة باعتبار البلدية من الدوائر التي تتشابه وتتقاطع فيها المهام والخدمات مع الكثير من الجهات في المجتمع.

وأكدت السويدي أن آلية العمل في إدارة الاتصال المؤسسي ساهمت في تنويع الإدارة وحصول بلدية مدينة الشارقة على جائزة أفضل اتصال حكومي بالدورة الأخيرة في مسابقة الشارقة للاتصال الحكومي والتي تحظى بمشاركة واسعة من الدوائر الحكومية على مستوى الدولة، مشيرة إلى أن الإدارة تتميز بتعدد وسائل التواصل مع الجمهور مما كان له أكبر الأثر في تعريف الجمهور بالخدمات والانجازات التي حققتها البلدية بالإضافة إلى التواصل الفعال على المستوى الداخلي.

وأشارت مدير إدارة الاتصال المؤسسي إلى أن وفد بلدية رأس الخيمة الذي ضم عدد من المسؤولين استمع إلى شرح كامل

وفي نهاية اللقاء عبر وفد بلدية مدينة رأس الخيمة عن شكره وتقديره لبلدية الشارقة مشيداً بالانجازات التي حققتها بلدية الشارقة والآلية المتميزة التي تقوم إدارة الاتصال المؤسسي بتطبيقها.

حول آليات الرصد والمتابعة والتقارير الدورية وكيفية التجهيز والإعداد للحملات التوعوية والبرامج التي يتم تنفيذها على المستوى الداخلي والخارجي. مؤكدة حرص بلدية مدينة الشارقة على تعزيز التواصل مع الدوائر كافة والاستفادة من التجارب الناجحة لدى الجميع.

بلدية الشارقة تكثف الرقابة على الأسواق خلال الأعياد



إلى المناطق الحيوية بالمدينة والأماكن المزدحمة ليكونوا على استعداد للتعامل مع أي مشكلات أو ظروف طارئة خلال أيام العيد، داعياً الجمهور إلى التعاون مع البلدية والإبلاغ عن أية شكاوى أو تقديم مقترحاتهم من خلال التواصل مع الخط الساخن للبلدية على الرقم ٩٩٣.

وأضاف سعادة المدير العام أن فرق البلدية تعمل على مضاعفة وتكثيف جهودها قبيل وخلال فترة العيد لمنع الممارسات السلبية التي تكثر تزامناً مع الاحتفال بهذه المناسبة العظيمة، وخاصة فيما يتعلق بحظر الألعاب النارية والمفرقات التي يقبل عليها الأطفال خلال أيام العيد، والتي تمثل خطورة على حياتهم وتسبب الحرائق في بعض الأحيان.

وفيما يتعلق بخدمة المواقف العامة خلال أيام العيد، قال عيلان أن المواقف العامة بمدينة الشارقة ستكون مجانية خلال الفترة الممتدة من السبت الموافق ٢٦ يوليو الجاري حتى الخميس ٢١ يوليو، لإتاحة الفرصة لسكان الشارقة للاستمتاع بالأجواء الاحتفالية الخاصة بالعيد، محذراً من سوء استخدام المواقف أو الوقوف الخاطئ أو المنوع حيث سيتم تحرير المخالفات في مثل هذه الحالات على مدار الساعة وطوال أيام الأسبوع.

كما صرح عيلان أن الحوادث والمنتزهات في الأحياء السكنية ستفتح أبوابها طيلة أيام العيد من الثامنة صباحاً حتى الواحدة ظهراً، ومن الساعة الرابعة عصراً حتى العاشرة مساءً، أما متنزه الشارقة الوطني فسيكون مستعداً لاستقبال الجمهور من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة العاشرة مساءً، مشيراً إلى أن إدارة الحوادث والمنتزهات بالبلدية تعمل بشكل متواصل على توفير كل ما يلزم من وسائل الراحة للزوار، كما سيتم تنظيم العديد من الضعاليات والأنشطة الترفيهية بالحدائق خلال أيام عيد الفطر المبارك احتفالاً بهذه المناسبة.

وأكد المدير العام لبلدية الشارقة أن البلدية ستعمل على التأكد من نظافة وجاهزية مصليات العيد لتكون معدة قبل الصلاة مباشرة، كما سيقوم أفراد فرقة الطوارئ التي تعمل على مدار الساعة بالتوجه

أنهت بلدية الشارقة استعداداتها الخاصة لاستقبال عيد الفطر المبارك، حيث قامت من خلال إداراتها الصحية والتفتيشية والأمنية بالإضافة إلى إدارة المواقف العامة بمواصلة حملاتها الخاصة بمراقبة الأسواق والمحال التجارية والمطاعم والمؤسسات العاملة في مجال توزيع وبيع وتجارة المواد الغذائية والخضروات والفواكه واللحوم استعداداً لاستقبال العيد.

وقال سعادة رياض عبدالله عيلان مدير عام بلدية مدينة الشارقة، أن هذه الاستعدادات تأتي في إطار حرص البلدية على المحافظة على الصحة العامة وسلامة الجمهور، مشيراً إلى أنه تم توجيه إدارة الصحة العامة لإعداد برنامج عمل لتكثيف المراقبة خلال أيام العيد. وأضاف سعادته أن مفتشي الصحة سيقومون بحملات تفتيشية مفاجئة على الأسواق والمطاعم ومحال السوبر ماركت والمؤسسات التي تتعامل في مجال الغذاء بجميع أنواعه للتأكد من التزامها بالمتطلبات والشروط الصحية واتباع القوانين المتعلقة بهذا الشأن، كما تم تخصيص مفتشين للعمل الميداني المستمر لتكثيف الحملات التفتيشية على محال الخضار وسوق السمك، للتأكد من صلاحية المعروض فيها للاستهلاك.

وأكد عيلان أن قسم مراقبة نظافة المدينة بالبلدية نجح خلال الفترة الماضية في الحفاظ على المنظر الحضاري والجمالي بالمدينة ودعم عملية الارتقاء بمستوى النظافة بها لتبقى الشارقة مدينة خالية من التلوث وجاذبة للسياحة والاستثمار والمكان الأمثل لقضاء الأوقات خاصة خلال عطلة العيد التي تعم فيها الأجواء الاحتفالية، مشيراً إلى أن البلدية حرصت على تشديد الدور الرقابي وتعزيز الإجراءات ونشر التوعية والتعاون مع الجمهور، مما ساهم في تحقيق نتائج إيجابية خلال الفترة الماضية.

ضمن خطتها الاستراتيجية لدعم وتدريب الكوادر البشرية المواطنة

بلدية الشارقة تستقبل ٤٩ مشاركاً في برامجها للتدريب الصيفي والتدريب العملي للجامعات



استقبلت بلدية مدينة الشارقة منذ بداية العام الحالي ٤٩ طالباً وطالبة من طلبة الجامعات والمرحلة الثانوية الذين أتاحت لهم فرصة المشاركة في برنامج التدريب الصيفي للعام الحالي وبرنامج التدريب العملي لطلبة الجامعات بالبلدية. وقد بلغ عدد الطلبة المشاركين في برنامج التدريب الصيفي ٣٥، أما المشاركين في التدريب العملي للجامعات فقد بلغ عددهم ١٤ طالباً وطالبة.

وقال سعادة حمد أحمد الحمادي مدير إدارة الموارد البشرية ببلدية مدينة الشارقة أن البلدية تحرص على إتاحة الفرصة لأكبر عدد من طلبة الجامعات والمدارس الثانوية للمشاركة في برامج التدريب الصيفي والتدريب العملي لطلبة الجامعات، وذلك تماشياً مع سياستها الاستراتيجية التي تهدف إلى الاهتمام بالعنصر البشري وتدريبه وتطويره، وكذلك تهيئة الطلبة لدخول معترك الحياة العملية مسلحين بالخبرة والعلم.

وأشار سعادته إلى أن الهدف من برنامج التدريب الصيفي الذي شارك فيه ٣٥ طالباً وطالبة هو استثمار أوقات الفراغ لديهم خلال العطلة الصيفية وتقوية روح المنافسة والمناقشة والإقناع بينهم، داعياً الطلبة إلى بذل المزيد من الجهد في حياتهم الدراسية وأن يستمروا في التواصل مع الدائرة، حيث أن الدائرة ترحب بهم وتشكر لهم جهودهم وترحب بإبداعاتهم.

كما أثنى الحمادي على جهود المشاركين في التدريب العملي لطلبة الجامعات بالبلدية والذي بلغ عددهم ١٥ طالباً وطالبة منذ بداية العام، متمنياً أن يكون التدريب العملي داخل أروقة البلدية قد ساهم في نقل صورة واقعية لطبيعة ومجالات العمل

المتنوعة في مختلف إدارات وأقسام البلدية، وأن يكون هذا التدريب قد ساعدهم على صقل مهاراتهم وأكسبهم بعض المهارات الإدارية وأتاح لهم فرصة التدريب على طبيعة الحياة العملية، بالإضافة إلى مساهمته في إعطائهم فكرة عن بلدية الشارقة وطبيعة العمل والأنشطة والخدمات التي تقدمها الدائرة للمجتمع.

واعتبر مدير إدارة الموارد البشرية أن التدريب الصيفي هو واجب وطني لتأهيل وتدريب الكوادر المواطنة على تحمل المسؤولية والتعرف على طبيعة الأعمال المتبعة في المؤسسات الحكومية مما يتيح للطلبة الفرصة للتعرف على كيفية التعامل مع المراجعين والموظفين.

كما أكد الحمادي أنه استمع باهتمام لملاحظات المتدربين ومقترحاتهم لتطوير العمل والمشكلات التي واجهتهم من خلال تواجدهم ومعايشتهم للواقع واختلاطهم بالموظفين والمراجعين.

واعتبر مدير إدارة الموارد البشرية أن التدريب الصيفي هو واجب وطني لتأهيل وتدريب الكوادر المواطنة على

تعزيزًا للترابط الاجتماعي خلال الشهر الفضيل

بلدية الشارقة توزع وجبات إفطار على مستخدمي الطرق بالمدينة



وأضافت أن إدارة الاتصال المؤسسي وإدارة مراكز البلدية بالتعاون مع شرطة الشارقة قامت بتوزيع ١٠٠٠ وجبة إفطار على مستخدمي الطرق والشوارع الرئيسية بالشارقة مثل شارع جمال عبدالناصر وطريق كورنيش البحيرة.

وأكدت أن مبادرة توزيع الوجبات على السائقين تهدف أيضًا إلى الحد من حوادث المرور التي تنتج بسبب السرعة الزائدة من قبل بعض السائقين، للوصول إلى الأماكن المقصودة قبل موعد أذان المغرب لتناول الإفطار، فضلًا عن أنها تعبّر عن الترابط الاجتماعي في مجتمعنا.

وأشارت السويدي إلى أن البلدية قامت بتزيين الشوارع والميادين

ووزعت بلدية مدينة الشارقة، ممثلة بإدارة الاتصال المؤسسي وإدارة مراكز البلدية، وجبات إفطار صائم على قائدي المركبات في عدد من طرق المدينة قبل موعد الإفطار، وذلك بالتعاون مع شرطة الشارقة.

وقالت ندى سعيد السويدي مدير إدارة الاتصال المؤسسي في بلدية مدينة الشارقة إن توزيع وجبات الإفطار على قائدي المركبات ومستخدمي الطرق يأتي ضمن سلسلة من الفعاليات والأنشطة التي تقوم بها البلدية احتفاءً بشهر رمضان المبارك، مؤكدة أن مثل هذه المبادرات تعكس حرص البلدية على دعم التواصل الإيجابي والتفاعل مع الجمهور وتعزيز معاني الألفة والتعاون التي تسود أجواء الشهر الفضيل.



الرئيسية ابتهاجا بقدوم الشهر الفضيل وسعيًا إلى توفير بيئة احتفالية تتناسب مع أجواء ومعاني الشهر الكريم وقيمه الروحانية، كما أن البلدية تنظم عدد من المحاضرات الدينية في مباني البلدية المختلفة بالإضافة إلى مقرات سكن العمال على مدار شهر رمضان المبارك، حرصًا منها على تثقيف الموظفين والعمال دينيًا وتعريفهم بأحكام الصيام والعبادات التي يلزمنا بها ديننا الحنيف.

تقديراً لدورهم في الإنجازات الصحية التي حققتها البلدية

بلدية الشارقة تكرم شركاءها الاستراتيجيين في تنفيذ برامج الصحة العامة



وقطاعات المجتمع كافة بالإضافة إلى الحفاظ على البيئة. وأشادت سعادتها بالدور الذي قدمته المؤسسات التعليمية في مقدمتها كلية العلوم الصحية بجامعة الشارقة، مشيدة بالدعم والرعاية التي قدمتها الدكتورة سمات احمد عميدة الكلية للبرامج والفعاليات والأنشطة التي نظمتها البلدية على مدار العام. وعبر المشاركون في حفل التكريم عن تقديرهم للدور الذي تقوم به البلدية وجهودها المتميزة في قطاع الصحة العامة مما ساهم في الارتقاء بمنظومة الصحة في الإمارة والحفاظ على صحة وسلامة السكان، مؤكداً حرصهم على مواصلة التعاون وتقديم الدعم والمشاركة الفاعلة في البرامج والفعاليات التي تنظمها البلدية.



سعادة المدير العام والدكتورة رشا القاسمي مع المكرمين

كرمت بلدية مدينة الشارقة شركاءها الاستراتيجيين والمتعاونين معها في تنفيذ خطتها الاستراتيجية الخاصة بقطاع الصحة والمختبرات المركزية ذلك تقديراً للدور الذي قام به الشركاء في الحفاظ على الصحة العامة والمساهمة في نشر الوعي الصحي لدى أفراد المجتمع. وقال سعادة رياض عبد الله عيلان مدير عام بلدية مدينة الشارقة إن بلدية الشارقة تقوم بالعديد من المهام ولا يمكن أن تؤدي رسالتها بالشكل الأمثل دون تضافر وتعاون جميع الجهات والمؤسسات العاملة في المجتمع، مشيداً بالدور الذي قام به شركاء البلدية الاستراتيجيين في نشر وتعزيز الوعي الصحي لدى أفراد المجتمع مما كان له بالغ الأثر في الارتقاء بالمنظومة الصحية في الإمارة.

شمل حفل التكريم العديد من الدوائر الحكومية والشركات الخاصة منها إدارة مراكز الأطفال والفتيات وإدارة مراكز الناشئة ومنطقة الشارقة التعليمية، ومجلس الشارقة للتعليم، والصحة المدرسية، مدينة الشارقة للخدمات الإنسانية وجامعة الشارقة والجامعة الأمريكية، وجمعية الاتحاد النسائي، وغيرها من الجهات الحكومية والخاصة، تقديراً لتعاونها الدائم معها ودورها الفعال في إنجاح فعاليات قطاع الصحة العامة والمختبرات المركزية بالبلدية.

وأكد سعادته خلال حفل التكريم الذي حضره سعادة راشد الرشيد نائب رئيس المجلس البلدي والدكتورة سمات عمر احمد عميد كلية العلوم الصحية بجامعة الشارقة وعدد كبير من الدوائر والمؤسسات الحكومية والجامعات أن هذا التعاون ساهم في اختيار برنامج الشارقة لسلامة الأغذية كأفضل قصة نجاح من قبل منظمة الصحة العالمية واعتبار مدينة الشارقة مدينة صحية بفضل المقومات المتعددة التي تتمتع بها، داعياً الجميع إلى مزيد من التعاون في المستقبل لمواصلة مسيرة التقدم التي تشهدها الإمارة في جميع المجالات. ومن جانبها قالت سعادة الدكتورة رشا أحمد القاسمي مساعد المدير العام لقطاع الصحة والمختبرات المركزية في بلدية مدينة الشارقة إن أجهزة الرقابة الصحية لا تستطيع القيام بدورها الكامل في حماية الصحة العامة ما لم تجد العون والمساعدة من كافة قطاعات المجتمع منتجين ومستهلكين ودوائر حكومية وشركات خاصة، مؤكدة أن التعاون والمشاركة الفاعلة مع الشركاء ساهم في تعزيز المواضع الإيجابية لدى أبنائنا في المدارس ومراكز الأطفال والفتيات والناشئة

معالي راشد بن فهد وزير البيئة والمياه وسعادة رياض بن عيلان مدير عام بلدية الشارقة والمسؤولين في شركة بيئة يتفقون مصانع الشركة وطرق المعالجة ومعدات الإنتاج ويستمعون إلى شرح عن إنجازات ومشاريع الشركة.





إطلع على تجربة الشارقة الرائدة في جمع ومعالجة النفايات

وزير البيئة والمياه يتفقد مركز "بيئة" لإدارة النفايات

الأخرى لتطوير منظومة العمل البيئي وفق ارقى المعايير العالمية. ومن جانبه قدم سعادة خالد الحريرمل مدير عام شركة «بيئة» شرحاً مفصلاً عن شركة بيئة والجهود التي تقوم بها في معالجة وتدوير النفايات، مشيراً إلى أن شركة بيئة نجحت في توفير الحل الأمثل لمعالجة النفايات، عن طريق الاستثمار في الآليات والبنية التحتية والانطلاق إلى آفاق أوسع مع بيئة آمنة.

وأكد أن شركة بيئة تسعى دائماً لتحقيق التغيير البيئي نحو الأفضل، حيث تقوم بتحويل النفايات إلى موارد معادة التدوير يمكن إعادة استخدامها بواسطة المجتمع في الكثير من المجالات والاستخدامات، وبذلك تعمل الشركة على دعم ومساعدة الأفراد والاقتصاد للازدهار والمساهمة الفاعلة في مواصلة مسيرة التقدم والعطاء مع أقل استهلاك ممكن للموارد البيئية، بالإضافة إلى تمكين إمارة الشارقة من الاستفادة من النفايات وإعادة إدخال الموارد إلى الدورة الاقتصادية.

وقدم سعادة المدير العام عرضاً عن المشاريع التي تقوم بها الشركة حالياً والمشاريع المستقبلية مؤكداً أن الشركة تعمل على تحقيق تحويل النفايات من المكبات بنسبة ١٠٠٪ بحلول العام ٢٠١٥. بجانب استخدامهما للآليات الموفرة للطاقة وكذلك تعتمز تنفيذ العديد من المشاريع التي تضعها على قائمة



وزير البيئة وسعادة المدير العام أثناء الجولة

نتيجة للدعم والرعاية الكريمة من صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة للأفكار والمبادرات الرائدة التي تقوم شركة بيئة بتطبيقها في جمع ومعالجة وتدوير النفايات واستخدامها لأفضل الطرق العلمية

واحدث الأدوات والمعدات المستخدمة في هذا المجال، مؤكداً حرص البلدية وشركة بيئة على تطوير منظومة العمل بشكل مستمر وتطبيق التشريعات التي تكفل الحفاظ على صحة وسلامة المجتمع. وأوضح سعادته أن قانون النظافة العامة في الشارقة ساهم في حل الكثير من المشكلات وحدد الأطر والضوابط القانونية للعمل في هذا المجال، مؤكداً حرص البلدية على التعاون مع الجهات والدوائر الحكومية

أشاد معالي الدكتور راشد بن فهد وزير البيئة والمياه بالجهود التي تقوم بها بلدية مدينة الشارقة وشركة «بيئة» في إيجاد الحلول المستدامة لجمع ومعالجة النفايات بكافة أنواعها مما جعلها واحدة من التجارب الرائدة على مستوى المنطقة في تحويل النفايات إلى موارد معادة التدوير يمكن استخدامها في العديد من المنتجات المختلفة.

جاء ذلك خلال زيارة قام بها معالي الوزير لمركز «بيئة» لمعالجة وإدارة النفايات، وكان في استقباله سعادة رياض عبد الله عيلان مدير عام بلدية مدينة الشارقة وسعادة خالد الحريرمل مدير شركة «بيئة» وسعادة فهد شهيل المدير التنفيذي في بيئة، وعدد من المسؤولين واستمع الوزير خلال الزيارة إلى شرح مفصل عن شركة بيئة والشراكة القائمة بينها وبين بلدية مدينة الشارقة والنجاح الذي حققته الشارقة منذ نشأتها حتى اليوم.

وأثنى معاليه على الجهود التي تقوم بها البلدية وشركة بيئة وما تحققت من إنجازات على أرض الواقع والتوسعات التي تشهدها الشركة على المستوى الداخلي والخارجي بفضل الحلول المبتكرة التي تستخدمها في جمع ومعالجة وتدوير النفايات بما يحقق المنفعة للمجتمع ويضمن الحفاظ على نظافة البيئة.

وطالب معاليه خلال الاجتماع بتكثيف التعاون والتنسيق بين بلدية مدينة الشارقة وشركة بيئة من ناحية ووزارة البيئة والمياه من ناحية أخرى للاستفادة من التجارب الناجحة والعمل على تطوير التشريعات البيئية بما يعزز من كفاءة الجهود البيئية التي تقوم بها الأطراف المختلفة للحفاظ على صحة وسلام المجتمع.

ومن جانبه قال سعادة رياض عبد الله عيلان أن النجاح الذي حققته بلدية مدينة الشارقة من خلال الشراكة والتعاون مع شركة بيئة يأتي

الرواد في هذا المجال. وأشار إلى أن «بيئة» تعمل للمصلحة العامة والقضاء على الممارسات التي تضر بالمجتمع بشكل عام، كما تعمل على تزويد المؤسسات في الدولة بالخبرة والمعرفة في مجال العمل البيئي والمسؤولية الاجتماعية، ومنحها الوسائل اللازمة لتحقيق ذلك من خلال المبادرات التي تقدمها شركة بيئة للمجتمع.

البلدية تكثف الرقابة على المسابح وخزانات المياه

أكدت بلدية الشارقة انها تقوم برقابة حثيثة على المسابح العامة في الإمارة، حرصاً على السلامة العامة لمرتاديهها، والتأكد من صلاحية مياهها ومطابقتها لشروط الصحة العامة التي تفرضها البلدية على أنواع المسابح المفتوحة والمغلقة .

وبينت البلدية أنها تقوم بأخذ عينات دورية من مياه المسابح وفحصها في مختبرات البلدية والتأكد من سلامتها وإمكانية استخدامها من دون المساس بالصحة العامة لسكان الإمارة، والتأكد من وجود نسب معينة من المواد الكيماوية المستخدمة في تطهير مياه المسابح .

وبحسب تقارير إدارة المختبرات المركزية في بلدية الشارقة، فإن القسم قام بعمل فحوص لعشرة مسابح خلال شهر يوليو الماضي .

ودعت البلدية الجمهور إلى ضرورة التواصل معها في حال الشك بعدم صلاحية أي من مياه المسابح العامة، عبر الخط الساخن للبلدية وأغبرها من وسائل الاتصال المتعددة التي تربط البلدية بالجمهور.

ودعت بلدية الشارقة السكان الى ضرورة التواصل معها في حال الشك بعدم نظافة مياه خزانات البناءات السكنية، وعدم صلاحية استعمالها نظراً لعدم نظافة الخزانات، حيث كانت البلدية قد ألزمت الملاك بشروط معينة لخزانات المياه، وذلك حرصاً من البلدية على الصحة العامة لسكان الإمارة وتلافياً لأي إشكالات تتعلق بالمياه .

وأوضحت البلدية، أنها تقوم باستمرار بعمل جولات ميدانية تطول مختلف الجوانب التي تمس الجوانب الصحية لسكان الإمارة، حرصاً منها على السلامة العامة للسكان.



ضمن جهودها للرقابة على الشركات العاملة في مجال مكافحة القوارض

بلدية الشارقة تصادر مبيدات حشرية غير خاضعة للمواصفات القياسية الإماراتية

الشارقة في ضبط عدد من الأشخاص الذين تبين أنهم يعملون لدى شركة مقاولات وأصباغ ولا علاقة لهم بشركات مكافحة القوارض والبعض منهم بلا إقامة وبالرغم من ذلك يقومون بالتواصل مع السكان وتقديم خدمات رش المبيدات ومكافحة القوارض.

ودعا سعادة المهندس حسن التفاح مساعد المدير العام لقطاع البلدية في الإبلاغ عن أي حالات على الخط الساخن ٩٩٣ وعدم التعاون مع أي شركة غير مرخصة من البلدية لافتاً إلى أنه بإمكان جميع المواطنين معرفة الشركات المرخصة من خلال الاتصال على البلدية أو مراجعة إدارة الخدمات البيئية في بلدية مدينة الشارقة بالمنطقة الصناعية الثالثة، لافتاً إلى أن البلدية تستعد إلى إعلان قائمة بالشركات المعتمدة والمرخصة على الموقع الإلكتروني لها حتى يتمكن المواطنون والمقيمون من معرفة الشركات المعتمدة وعدم الاستعانة بالشركات والأفراد غير المتخصصين في هذا المجال.

وأكد مساعد المدير العام أن البلدية حريصة على مراقبة ومتابعة الشركات بصفة مستمرة للتأكد من وجود أشخاص متخصصين في هذا المجال وان المبيدات المستخدمة خاضعة للمواصفات القياسية المعمول بها في دولة الإمارات، محذراً السكان من التعامل مع الأشخاص الذين يترددون على المنازل ويقومون بتوزيع منشورات لتقديم خدمات مكافحة القوارض حيث يجب التأكد من أن الشخص الذي يقوم بهذا العمل متخصص نظراً لخطورة المواد المستخدمة بالإضافة إلى حصول الشركة على التصاريح والموافقات اللازمة حفاظاً على سلامة أفراد الأسرة وعدم تعريض حياتهم للخطر.

ضمن جهودها للرقابة على الشركات العاملة في مجال مكافحة القوارض نظمت بلدية مدينة الشارقة جولة تفتيشية تم خلالها ضبط كمية من المبيدات الحشرية غير الخاضعة للمواصفات القياسية الإماراتية بالإضافة إلى ضبط إحدى الشركات غير المرخصة تقدم خدمات للجمهور.

وقال سعادة المهندس حسن التفاح مساعد المدير العام لقطاع الزراعة والبيئة في بلدية مدينة الشارقة أن جهود البلدية في الرقابة والتفتيش ومتابعة الشركات العاملة في مجال مكافحة القوارض أسفرت عن ضبط ومصادرة كمية كبيرة من المبيدات الحشرية المستخدمة في مخازن إحدى الشركات وتبين من الفحص والمتابعة أن هذه المبيدات غير خاضعة للمواصفات القياسية الإماراتية وان استخدامها يعرض حياة السكان للخطر، مشيراً إلى أن البلدية قامت بالتعاون والتنسيق مع إدارة البحث الجنائي في القيادة العامة لشرطة



بلدية الشارقة تنظم حملة لتوعية العمال بطرق الوقاية من الإنهاك الحراري

الرامية إلى نشر الوعي الصحي بين جميع العاملين في مختلف القطاعات. وأوضحت مدير إدارة الاتصال المؤسسي أنه تم تدريب العمال خلال الحملة على طرق الإسعافات الأولية الخاصة بالإنهاك الحراري خلال فصل الصيف، كما سيتم عمل تدريبات مماثلة في المواقع الإنشائية والمصانع، مشيرة إلى أن حملة التوعية تتضمن توزيع نشرات توعية بعدة لغات مختلفة على العمال وتقديم النصائح والإرشادات اللازمة لهم بما يضمن الحفاظ على صحتهم وحياتهم.

مباشرة، مشيرة إلى أن حملة الوقاية من الإجهاد الحراري التي بدأت أمس تضمنت محاضرات للعمال بعدة لغات عن طبيعة الإجهاد الحراري وكيفية مقاومته وطرق العلاج منه. وأضافت أن حملة الوقاية من الإجهاد الحراري سوف تشمل زيارات لعدد من المصانع وشركات المقاولات في الشارقة لتعريف العمال بطرق الوقاية من الإجهاد الحراري وغيره من الأمراض التي تصيبهم نتيجة التعرض المباشر لحرارة الشمس، بالإضافة إلى توزيع العصائر والمياه على العمال، مؤكدة أن هذه الحملة تأتي ضمن إستراتيجية بلدية الشارقة

نظمت بلدية مدينة الشارقة حملة للوقاية من الإنهاك الحراري الذي قد يتعرض له العمال خلال فصل الصيف ضمن برنامجها التوعوي والتثقيفي الذي يشمل جميع القطاعات في المجتمع. وقالت ندى سعيد السويدي مدير إدارة الاتصال المؤسسي في بلدية مدينة الشارقة إن الإدارة تقوم حالياً بتنظيم سلسلة من البرامج التوعوية والتثقيفية خلال فصل الصيف لنشر الوعي الصحي بين العمال وخاصة العاملين في مواقع الإنشاءات وغيرها من المواقع التي يتعرض فيها العامل للشمس بشكل



بلدية الشارقة تستقبل وفداً من وزارة العمل



استقبلت بلدية مدينة الشارقة وفداً من وزارة العمل برئاسة سعادة محسن النسي وكيل وزارة العمل المساعد لشؤون التفتيش لبحث آلية التعاون بين الجهتين وسبل تطبيق المعايير والمواصفات الخاصة بسكن العمال وفقاً للقرار الوزاري لسنة ٢٠١٤ بشأن التزام المنشآت بتوفير سكن للعمال التابعين لها.

وأكد الشارحي حرص البلدية على التعاون مع وزارة العمل من أجل تطبيق المعايير العامة لسكن العمال في الشارقة، مشيراً إلى أن البلدية تقوم بحملات دورية بدون انقطاع لضبط أي تجاوزات أو مخالفات فيما يخص سكن العمال في الشارقة.

ومن أثنى سعادة محسن النسي على دور البلدية الفعال في تنفيذ الأنظمة والقوانين المتعلقة بسكن العمال في الشارقة، وأكد أن الكثير من سكنات العمال في الدولة أصبحت على مستوى عالٍ من الخدمات وتضاهي مثيلاتها في الدول المتقدمة.

وقال أن الوزارة حققت إنجازات كبيرة بالنسبة لأجور العمال والإقامة وأيضاً تنقلات العمال من السكن إلى مواقع العمل وغيرها من الأمور المتعلقة بالشأن العمالي.

وكانت بلدية مدينة الشارقة قد استقبلت وفدًا من وزارة العمل برئاسة سعادة محسن النسي وكيل وزارة العمل المساعد لشؤون التفتيش لبحث آلية التعاون بين الجهتين وسبل تطبيق المعايير والمواصفات الخاصة بسكن العمال وفقاً للقرار الوزاري لسنة ٢٠١٤ بشأن التزام المنشآت بتوفير سكن للعمال التابعين لها.

في بداية اللقاء رحب سعادة عمر سالم الشارحي مساعد المدير العام لقطاع خدمة العملاء ببلدية الشارقة بوفد وزارة العمل، مؤكداً حرص بلدية الشارقة على التعاون والتنسيق مع الوزارة من أجل تطبيق المعايير العامة للسكن العمالي والخدمات المحلقة به. وقد حضر اللقاء كل من فيصل عبدالله الملا مدير إدارة مراكز البلدية، وإبراهيم الريس رئيس قسم السلامة والتفتيش البلدي، وعادل الزرعوني مدير إدارة التفتيش بوزارة العمل - الإمارات الشمالية.

وقد تمحور الاجتماع حول بحث آلية التعاون بين الجهتين

نظمت بلدية مدينة الشارقة حملة لإزالة قوارب الصيد والدراجات المائية التي تم وضعها بشكل عشوائي على شواطئ الإمارة والمهملة منذ فترات طويلة نتيجة الاستغناء عنها أو تم تحويلها إلى مخازن لمعدات وأدوات الصيد وغيرها من الأشياء الأخرى، مما أدى إلى تشويه المنظر الجمالي لشواطئ المدينة وتلوث البيئة البرية والبحرية.

وقال سعادة عمر الشارحي مساعد المدير العام لقطاع خدمة العملاء في بلدية مدينة الشارقة أن هذه الحملة تأتي ضمن جهود البلدية المستمرة وحملاتها المتواصلة للحفاظ على المظهر الحضاري والجمالي للمدينة، مشيراً إلى أن مفتشي البلدية قاموا بحصر عدد كبير من الدراجات المائية وقوارب الصيد واقفة بشكل عشوائي على الشواطئ خلال الفترة الماضية نتيجة إهمال أصحابها أو شركات تأجير الدراجات وتم توجيه إنذارات لهم بضرورة إزالتها، كم تم رصد عدد من قوارب الصيد المهجورة وأخرى معروضة للبيع على شواطئ بحر الممزر والخان وبحيرة خالد والخان، مؤكداً أن البلدية ستقوم باتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة تجاهها.

وأكد الشارحي أن البلدية شرعت في تنظيم حملة موسعة يتم من خلالها توعية أصحاب قوارب الصيد ومستخدمي الدراجات المائية وأصحاب محلات التأجير بضرورة الالتزام بالضوابط القانونية التي تقضي بالحفاظ على شواطئ الإمارة وعدم التلوث البيئي أو البصري والالتزام بالأمكان المحددة والمخصصة لوقوف قوارب الصيد والدراجات المائية، مشيراً إلى أن البلدية تبذل جهود كبيرة للحفاظ على المظهر الجمالي والحضاري الذي تتمتع به الإمارة والحفاظ على الشواطئ جميلة ونظيفة.

ودعا مدير إدارة العمليات والتفتيش البلدي الصيادين وأصحاب القوارب والدراجات المائية للتعاون مع البلدية والالتزام بالتعليمات والمساعدة في الحفاظ على شواطئنا وإزالة كافة المخالفات تجنباً للغرامات، كما دعا جمعية الصيادين للتعاون مع البلدية في نشر برامج التوعية وحث الصيادين على عدم ترك قوارب الصيد المهملة على شواطئ الإمارة أو استخدامها كمخازن لحفظها على البيئة والمظهر العام

يستمر حتى نهاية أكتوبر

إقبال كبير على معرض سوق الرطب والتمر الذي تنظمه البلدية



أل نهيان مؤسس دولة الإمارات العربية طيب الله ثراه بالحفاظ على الموروث البيئي والوطني الذي تتمتع به دولة الإمارات. ويشترك في المعرض والسوق أكثر من ٣٥ محلاً موزعة على ثلاثة أماكن في سوق الخضار بمنطقة الجبيل وجمعية الشارقة التعاونية في فرعي حلوان والقرائن.

شهد معرض سوق الرطب والتمر الذي تنظمه البلدية للعام الثاني على التوالي إقبال كبير من الجمهور وسوف يستمر المعرض حتى نهاية شهر أكتوبر المقبل ، ويقام المعرض في سوق الخضار بمنطقة الجبيل وجمعية الشارقة التعاونية فرعي حلوان والقرائن لإتاحة الفرصة أمام المزارعين لتسويق منتجاتهم بالإضافة إلى توفير الرطب والتمر بأنواعها المختلفة للجمهور .

وقال سعادة رياض عبد الله عيلان مدير عام بلدية مدينة الشارقة أن تنظيم هذا السوق والمعرض يأتي في سياق حرص البلدية على مساعدة المزارعين في إمارة الشارقة وغيرها من إمارات الدولة على تسويق منتجاتهم من الرطب والتمر بأنواعها المختلفة و تشجيعهم على التوسع بزراعة الأصناف الجيدة من التمر، وزيادة العائد الاقتصادي للأسر من إنتاج وتسويق الرطب والتمر.

وأكد أن السوق والمعرض الذي تقيمه البلدية يتميز بجمال التصميم وتوفير كافة الاحتياجات التي يحتاج إليها الزوار والعارضين، لافتاً إلى أن السوق يعرض جميع أنواع التمر والرطب التي تتميز بإنتاجها دولة الإمارات وغيرها من الأنواع الأخرى القادمة من الدول المجاورة.

وأشار سعادته إلى أن السوق تم افتتاحه يوم السبت الموافق الأول من يونيو ويستمر حتى نهاية شهر أكتوبر المقبل، مؤكداً أن البلدية حرصت على إقامة هذا السوق بشكل سنوي لتقديم كل أنواع الدعم والرعاية للمزارعين والعارضين انطلاقاً من إستراتيجيتها الرامية إلى الحفاظ على زراعة التمر والاهتمام بها، حيث تعتبر النخلة ومنتجاتها المختلفة رمزاً لأصالة الماضي ومصدر خير للحاضر وضماناً للمستقبل، كذلك تعد تجسيداً لوصية المغفور له بإذن الله تعالى الشيخ زايد بن سلطان





تقدم ٧ خدمات ذكية جديدة للمراجعين

بلدية الشارقة تعرض استراتيجيات نحو التحول الذكي على المواطنين

حصى التأسيس حتى يمكن استخدام الطريق بيسر وسهولة. وتختص الخدمة السادسة بإنشاء طريق ترابي جديد وهو عبارة طريق غير موجود أصلاً ويتطلب إما إزالة تربة ردم أو توريد تربة حسب المنسوب وفرش حصى التأسيس.

وتتعلق الخدمة السابعة بالتربة الزراعية حيث يتم توريد عدد ٢ حمولة زراعية لكل قطعة أرض كل سنة (وهي تربة صالحة للزراعة).

وأضاف مدير الإدارة أن إطلاق هذه الخدمات يأتي ضمن باقة شاملة من الخدمات الذكية التي تقدمها البلدية للجمهور وحرصاً منها على تسخير التقنية الحديثة في مساعدة المراجعين على إنجاز المعاملات بيسر وسهولة ، مشيراً إلى أن الخدمات الذكية الجديدة الخاصة بإدارة النقليات تشمل ٧ خدمات وسيتم، إضافة المزيد من الخدمات خلال الفترة المقبلة ضمن إستراتيجية البلدية الشاملة نحو التحول الذكي وتقديم أفضل الخدمات للجمهور. مؤكداً حرص البلدية على تطوير خدماتها بشكل مستمر وتقديم التسهيلات اللازمة للمتعاملين معها. وأشار إلى أن إطلاق هذه الباقة من الخدمات الذكية يؤكد حرص بلدية الشارقة على الاستفادة من التقنية الحديثة ودعم العاملين في القطاعات كافة لمواصلة مسيرة التقدم وتحقيق النهضة الحضارية والعمرانية التي تشهدها الشارقة.

أعلنت بلدية مدينة الشارقة عن إطلاق ٧ خدمات ذكية جديدة وذلك لإتاحة الفرصة أمام الجمهور للحصول على خدمات إدارة النقليات التابعة للبلدية دون مراجعة مكاتب البلدية لتضاف إلى باقة الخدمات الذكية التي تقدمها البلدية والتي يصل عددها حتى الآن إلى نحو ٥٣ خدمة ذكية.

وقال المهندس خليفة البقيش مدير إدارة تقنية ونظم المعلومات أن الخدمات الجديدة تشمل ردم أرض بحيث يمكن للمراجع الحصول على خدمات ردم الأرض التي ليس فيها أي أعمال ومنسوبها منخفض عن المنسوب الطبيعي فتقوم البلدية بتوريد تربة ردم لها حتى المنسوب النظامي للمنطقة.

أما الخدمة الثانية فهي إزالة تربة وهي عبارة عن أرض فيها تراب كثير، يتم إزالة بعض التربة منها، حتى يتمكن صاحب الأرض من البناء دون عناء، والخدمة الثالثة تتعلق بردم لتدعيم السور في هذه الحالة يمكن أن تكون القواعد الخاص بالسور الخارجي ظاهره وتحتاج لكمية من الردم للتدعيم. فيتم الطلب عبر الأجهزة الذكية للحصول على الخدمة.

والخدمة الرابعة هي تسوية أرض حيث تقوم البلدية بناء على هذا الطلب بتسوية الأرض النضاء وإزالة الأتربة منها. والخدمة الخامسة هي صيانة طريق وهي عبارة عن طريق قائم يحتاج لصيانة بمعدات وآليات البلدية الممهدة للطريق وفرش طبقة من



إضافة محطة جديدة بالحمرية ورفع كفاءة الشبكة الشارقة تنتج ١٠٥ ملايين جالون يوميا من المياه لتلبية احتياجات السكان

الشارقة-المدينة الباسمة

أنجزت هيئة كهرباء ومياه الشارقة وحدة جديدة بمحطة الحميرية لتوليد الكهرباء وتحلية المياه تعمل بنظام التناضح العكسي وتنتج ٢٠ مليون جالون في اليوم لتوفير المياه النقية لمدينة الشارقة ومنطقة الحميرية بتكلفة تتجاوز ٤٤٦ مليون درهم.

أكد سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس الهيئة أن الوحدة الجديدة ستضيف للقدرة الإنتاجية للهيئة ٢٠ مليون جالون يوميا ليصل إنتاج الهيئة من المياه إلى ١٠٥ ملايين جالون يوميا والخطوط التي تم تنفيذها من الحميرية إلى الصجعة ومن الصجعة إلى حلوان ستساهم في تعزيز وتقوية شبكة نقل وتوزيع المياه ورفع كفاءة الشبكة في جميع مناطق مدينة الشارقة وتساهم في مواكبة التوسع العمراني في الشارقة وستؤدي لتحسين جودة وعذوبة المياه ، وتحسين ضغط المياه على طول المسار بمدينة الشارقة ويأتي ذلك في ظل حرص الهيئة على تعزيز قدرات تحلية المياه وتقليل الاعتماد على الآبار حفاظاً على مخزون المياه الجوفية من الآبار.



راشد الليم: تنفيذ خط استراتيجي للمياه بطول ٣٥ كيلومتر



كما يركز المشروع على توفير أفضل الأساليب التكنولوجية للحفاظ على البيئة وتوفير أحدث وأفضل المواد اللازمة للمحطة لتكون صديقة للبيئة ومطابقة للمواصفات العالمية. وأشار إلى أن محطة الحميرية لتوليد الكهرباء وتحلية المياه تم تصميمها وفقاً لأحدث النظم البيئية العالمية وعند اكتمال

بالحميرية والشارقة للاستثمار ومدينة الإمارات الصناعية وتحقيق مزيد من التطور ، والهدف الثاني إجتماعي من خلال توفير المياه لكل شبر في مدينة الشارقة حيث ستخدم الوحدة الجديدة ومناطق الزبير والرحمانية والصجعة والشنوف ومناطق أخرى.

وكذلك أنجزت الهيئة مشروع سحب مياه البحر من منطقة عميقة وغرفة مضخات وتصريف المياه بتكلفة تصل إلى ١٤٠ مليون درهم، كما انتهت الهيئة من تنفيذ تمديدات خط استراتيجي للمياه من منطقة الحميرية إلى الصجعة بطول ٩٠٠ ملم وبطول ٢٥ كيلومتر وتكلفة تقديرية تصل إلى ٥٠ مليون درهم .

وأوضح سعادة الدكتور المهندس راشد الليم أن هذه المشاريع تأتي تنفيذاً للتوجيهات الحكيمة والرؤية المستقبلية لصاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة حفظه الله وفي إطار المشروعات التنموية والمتطورة والتي يرجع الفضل في تخطيطها وإنجازها إلى دعم سموه اللا محدود للارتقاء بمستوى مشروعات البنية الأساسية وتعكس اهتمام سموه الكبير بتطوير البنية الأساسية في قطاعات الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي لتوفير كافة مقومات الحياة الكريمة والراحة والاستقرار لجميع سكان إمارة الشارقة من مواطنين ومقيمين.

وأكد أن الهيئة تعمل على وضع الخطط والسياسات وتوفير الميزانيات اللازمة لتنفيذ المشروعات الحيوية بإمارة الشارقة لمواكبة التطور والازدهار والنهضة الشاملة التي تشهدها الشارقة في كافة المجالات وتسعى خلال المرحلة المقبلة لتحقيق نقلة نوعية وطفرة كبيرة في مجالات عملها بهدف الوصول إلى أفضل المستويات العالمية في توفير خدمات الطاقة والمياه وخدمة المشتركين .

وأكد أن المشروع الجديد الذي تم افتتاحه مشروع استراتيجي يركز على تحقيق هدفين الأول إقتصادي من خلال توفير المياه اللازمة للتوسع وخدمة القطاع الصناعي في هيئة المنطقة الحرة

مشروع جديد لسحب المياه ومحطة ضخ وتصريف



البحر بالتناضح العكسي بطاقة إنتاج تصل إلى ٢٠ مليون جالون يوميا بتكلفة ٤٤٦ مليون درهم ويتم حاليا إجراء التشغيل التجريبي لهذه المحطة والتي ستغذي مدينة الشارقة ومنطقة الحميرية ومشروع نظام سحب مياه البحر وغرفة المضخات وتصريف المياه بتكلفة ١٤٠ مليون درهم بالإضافة إلى خطين استراتيجيين للمياه بطول ٥٤ كيلومتر وبتكلفة ٧٥ مليون درهم.

التوربين الواحد ١١٠ ميجاوات والمفاتيح الكهربائية ١٢٢ و ٢٢٠ ك.ف المعزولة بالغاز وعدد ٢ مولد طوارئ طاقة كل واحد ١٠ ميجاوات وغرفة تحكم مصممة لاستيعاب المراحل المستقبلية ومحطة استقبال وقود سائل وخزانات تخزين ديزل وشبكة مكافحة حريق وملحقات أنظمة أخرى.

وأشار إلى أن المرحلة الثانية من مشروع محطة الحميرية التي انتهت الهيئة من انجازها وتم افتتاحها تشمل وحدة تحلية مياه

المشروع ستعمل بطاقة قدرها ٢٥٠٠ ميجاوات من الكهرباء و١٤٠ مليون جالون مياه محلاة من أجل تلبية الاحتياجات المستقبلية للكهرباء والمياه في مدينة الشارقة وتتميز المحطة ببنية تحتية وتسهيلات ضخمة تمكن من إقامة مشاريع كهرباء ومياه جديدة لتلبية الطلب المستقبلي على الكهرباء والمياه في الشارقة وعند الانتهاء من المشاريع المخطط لها ، فإن محطة الحميرية ستصبح هي المحطة الرئيسية التابعة لهيئة كهرباء ومياه الشارقة لتوليد الكهرباء وتحلية المياه بالشارقة.

وأشار إلى أن وحدة التحلية الجديدة تتكون من أحواض الترسيب وتعمل هذه الأحواض على تجميع العوالق والشوائب وذلك بطريقة الفقاعات الهوائية مما يؤدي لتجنب إيقاف المحطة في حالة وجود المد الأحمر ووحدة الفلتره الفائقة وتتكون هذه الوحدة من أغشية مهمتها فلتره الشوائب الدقيقة التي لم تتمكن الوحدة السابقة من إزالتها كما تتكون من وحدة الإضافات الكيميائية ويتم من خلالها إضافة المواد الكيميائية التي تساعد على تجميع الأملاح لحماية أغشية التحلية في الوحدة التي تليها (وحدة التناضح العكسي) وكذلك رفع نسبة الأملاح في المياه المنتجة وحتى هذه المرحلة تعتبر كل هذه العمليات معالجة أولية والوحدة الأخيرة هي وحدة التناضح العكسي وفيها تتم إزالة الأملاح الذائبة الكلية من المياه بواسطة مضخات ذات ضغط عالي يصل الضغط فيها إلى ٧٠ بار وتقوم المضخات بضخ المياه في أغشية التحلية والتي تقوم بدورها بفصل الأملاح الذائبة في حدود ٩٥٪ إلى ٩٩٪ ، بعد ذلك تكون المياه صالحة للشرب مع إضافة بعض المواد الكيميائية للتقييم.

وأوضح أن المرحلة الأولى من مشروع محطة الحميرية تم تنفيذها عام ٢٠٠٦ وشملت عدد ٤ توربينات غازية طاقة

إعداد: إدارة الزراعة والحدائق

البلدية تنصح باختيار نباتات لا تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه

طرق الري الحديثة ودورها في ترشيد الماء

الكمية المتساقطة إلى ١ ملم / ساعة.

أمطار خفيفة: وفيها يزيد قطر القطرات المتساقطة عن ٥ ملم، ويصل معدل كميتها المتساقطة إلى حوالي ٥، ٢ ملم / ساعة
 أمطار شديدة: وفيها يزيد قطر القطرات المتساقطة عن ٥ ملم، ويزيد معدل الكمية المتساقطة عن ٦، ٧ ملم / ساعة.

أنواع النباتات واحتياجاتها اليومية من المياه.

| ت | نوع النبات | معدل الري / لتر | معدل الري / جالون |
|---|---------------|-----------------|-------------------|
| 1 | مغطيات التربة | 19 | 5 |
| 2 | نخلة كبيرة | 120 | 32 |
| 3 | شجرة كبيرة | 92 | 24 |
| 4 | شجيرة | 16 | 4 |
| 5 | الحشائش | 19 | 5 |

ثالثاً: - مياه الصرف الصحي المعالج

تتعدد مصادر الصرف الصحي، فهناك الصرف المنزلي، والصرف الصناعي، وصرف مياه الأمطار، وماء الرشح (الخاص بتخفيض منسوب المياه الجوفية) إلخ. غالباً ما يتكون الصرف أساساً من المواد العضوية السائلة من الحمامات، والمطابخ، والأحواض والتي يتخلص منها عن طريق أنابيب الصرف. كما أنه في مناطق كثيرة تضم مياه الصرف أيضاً المخلفات السائلة من المصانع والمستشفيات والمطاعم

ويأتي هذا الماء من الأمطار التي تخلت الأرض وتحركت ببطء لأسفل حتى وصلت إلى خزان المياه الجوفية، وهي منطقة من التربة والصخور مشبعة بالماء.
 ويسمى أعلى هذا النطاق مستوى الماء، وهو المستوى الذي تصل إليه المياه في بئر لم تضغ بعد.

وقد يقع مستوى الماء في المناطق الرطبة قريباً من السطح ويمكن الوصول إليه بالحفر، وعادة ما تحاط البئر المحفورة بالطوب أو الأحجار، أو الخرسانة الاسمنتية ليُحافظ على جوانبها من الانهيار.

ثانياً: - مياه الأمطار

﴿ وَهُوَ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ حَتَّى إِذَا أَقَلَّتْ سَحَابًا ثِقَالًا سُقْنَاهُ لِبَلَدٍ مَّيِّتٍ فَأَنْزَلْنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَى لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ ﴾
 (سورة الأعراف: الآية ٥٧).

عرّف الإنسان منذ القدم الأمطار مصدراً رئيسياً، من مصادر المياه العذبة. وظل دائم الترقب لهطولها، لارتباطها بنمو الحياة، وازدهارها. ويُعد ماء الأمطار من أنقى أنواع المياه، وأقلها احتواء على الشوائب في الطبيعة.
 ولكن مع ازدياد التمدن وما صاحبه من تلوث الهواء، خصوصاً في المدن الصناعية، تعرض ماء الأمطار للتلوث أيضاً وتقسّم الأمطار، تبعاً لكميتها وحجم قطراتها المتساقطة، إلى:
 رذاذ: الأمطار التي تكون قطر قطراتها أقل من ٥ ملم، ويصل معدل

يعرف الري على أنه وصول الماء للأرض الزراعية إما طبيعياً عن طريق الأمطار، أو عن طريق تدخل الإنسان من خلال عمل القنوات ومد شبكات الري، وهي الوسيلة الصناعية لتوفير الرطوبة اللازمة بالتربة ولإمداد النبات بالماء حسب احتياجاته المائية والذي يمكنه من النمو والإنتاج والقيام بعملياته الحيوية.

مصادر مياه الري :

أ - مياه الآبار. ب - مياه الأمطار. ج - مياه الصرف الصحي المعالجة. د - مياه التحلية.

أولاً: - الآبار

تسمى المياه التحتية التي تساب في الآبار المياه الجوفية.





طرق الري / المستخدمة في الزراعة ومميزات وعيوب كل طريقة.



| ت | نوع الطريقة | مميزات الطريقة | عيوب الطريقة |
|----|---|--|---|
| ١- | طريقة الري بالغمر. Flood Irrigation | أ- لا تحتاج إلى تكاليف. ب- لا تحتاج إلى أعمال صيانة. | أ- نسبة فقد الماء عالية. ب- توزيع الماء غير متجانس. ج- نمو الأعشاب بشكل كثيف. د- تحتاج إلى أيدي عاملة كثيرة. |
| ٢- | طريقة الري بالرشاشات Sprinkler Irrigation | أ- توفر مياه الري، وعدم الإسراف. ب- توزيع مياه الري بشكل متجانس. ج- إمكانية إضافة الأسمدة مع مياه الري. د- تصلح أن تستخدم في التربة الرملية. | أ- تحتاج إلى تكلفة. ب- تتأثر بحركة الرياح. |
| ٣- | طريقة الري بالتنقيط Drip Irrigation | أ- الحفاظ على الرطوبة بمنطقة المجموع الجذري. ب- تصلح استخدامها في جميع الأراضي المستوية وغير المستوية. ج- إمكانية إضافة الأسمدة مع مياه الري. د- التوفير بالأيدي العاملة. | أ- تحتاج إلى تكلفة. ب- احتمالية انسداد النقاطات. |

وتؤثر هذه المخلفات تأثيراً سلبياً على أعمال المعالجة. اما معالجة مياه الصرف الصحي فهي عملية تنقية مياه الصرف من الشوائب والمواد العالقة والملوثات والمواد العضوية لتصبح صالحة لإعادة الاستخدام (غير الآدمي) أو لتكون صالحة للتخلص منها في المجاري المائية دون أن تسبب تلوثاً لها. تشمل عملية معالجة الصرف على عدة مراحل فيزيائية وكيميائية وبيولوجية.

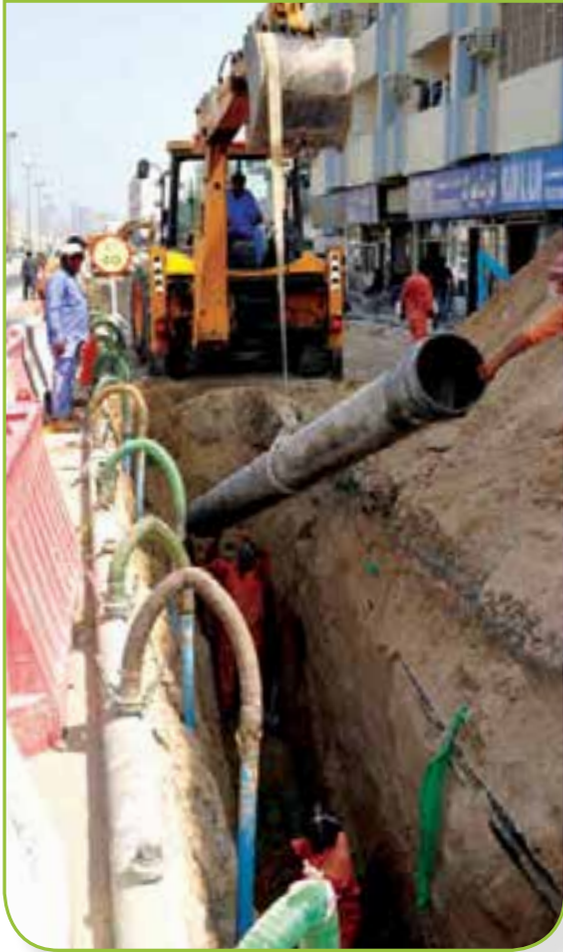
رابعاً: - مياه التحلية
هي تحويل المياه المالحة إلى مياه نقية من الأملاح صالحة للاستخدام . والقاعدة السليمة لري النباتات هو الري حسب الحاجة، فالنباتات المزروعة في أماكن مكشوفة تحتاج إلى ري أكثر من النباتات المزروعة في أماكن ظليلة، والنباتات المعرضة للضوء القوي تجف أسرع من النباتات الموضوعة بأماكن مظلمة، وبصورة عامة الري السليم يكون بوصول المياه للعمق الكامل للجذور وانتشارها حسب حجم المجموع الخضري للنبات وارتفاعه.

التفاق: قوانين البيئة رادعة واشتراطات مشددة ورقابة فاعلة على شركات المبيدات الحشرية

الشارقة-المدينة الباسمة

يُعد المهندس سعادة حسن التفاق مساعد المدير العام لقطاع البيئة والزراعة في بلدية مدينة الشارقة واحداً من الكوادر البشرية الوطنية الشابة التي تملك من الطموح والإرادة وقوة العزيمة لمواصلة مسيرة البناء والرخاء التي وضع لبناتها الآباء والأجداد وجعلت دولة الإمارات في مقدمة دول العالم .

كان يحلم بالالتحاق بكلية الشرطة لينضم إلى حماية الوطن والساشرين على أمنه وسلامته ولكن نصائح إخوانه وزملائه قادتته إلى الالتحاق بكلية الهندسة ليكون أحد بناءة الوطن ويساهم بفاعلية في مسيرة العطاء التي تعيشها البلاد، ثم التحق بالعمل في شركة أدنوك الوطنية للبتترول التي يقول عنها «لقد تعلمت فيها الكثير وكانت فرصة للاطلاع ولقاء نخبة من أكبر المهندسين الذين ساهموا في ثقل مهاراتي وخبراتي» ويؤكد أن الشركة تتميز بوجود برنامج وطني لتأهيل وتدريب المهندسين المواطنين للوصول بهم إلى أعلى المستويات العلمية والعملية.



نجحت البلدية في رفع كفاءة معدل أداء الشبكات ومعالجة الروائح

ويضيف مساعد المدير العام « لقد نجحت بلدية الشارقة في تطوير ورفع كفاءة معدل أداء الشبكات ومعالجة الروائح من خلال تطبيق أنظمة جديدة ، كما تم معالجة أزمة مياه الأمطار من خلال خطة شاملة لمواجهة أمطار الشتاء، تساهم في تخفيف الأعباء عن السكان وعدم عرقلة السير، حيث تم تنفيذ مشروع تصريف الأمطار ضمن خطة البلدية الاستراتيجية الرامية إلى مواجهة عملية سقوط الأمطار بكميات كبيرة في أي وقت بطرق علمية حديثة تحول دون تجمع المياه في الشوارع والحفاظ على انسيابية الحركة وسلامة السكان في جميع أنحاء المدينة» .

مشيراً إلى أن هذا المشروع يعد من المشاريع الحيوية التي



وبعدها قرر أن يخوض غمار التحدي ويواصل العمل والبناء في دائرة أخرى فكانت بلدية مدينة الشارقة قبلته حيث التحق بالعمل في البلدية مهندس أول في معالجة الشبكات بإدارة الصرف الصحي وتمكن خلال تلك الفترة من العمل والتعاون مع فريق البلدية لتحقيق الكثير من الإنجازات وتطوير الطرق المتبعة في تبطين الخطوط الأرضية وإيجاد الحلول البديلة لتنظيف الشبكات .

تهدف إلى معالجة المشكلات الناجمة عن سقوط الأمطار بأي كميات من خلال حل نهائي يعتمد على شبكة ضخمة تستوعب أي كميات من الأمطار بدلاً من الحلول التقليدية القائمة على شطف المياه بواسطة السيارات.



مشروع الصرف الصحي ساهم في جعل الشارقة مدينة صحية عالمية

للدخول للمحطة فضلاً عن إنها مزودة بنظام لفحص الصهاريج من ناحية التدقيق على تصريخ تفريغ الصهاريج وتاريخ صلاحيته، وكذلك تقوم البوابة بتصوير الصهريج من وقت دخوله للمحطة حتى خروجه وحفظ ذلك في النظام الإلكتروني.

وأوضح مساعد المدير العام للزراعة والبيئة أن إدارة الزراعة تواصل العمل من أجل التوسع في الرقعة الزراعية وزراعة الأشجار والورود في ميادين

وشوارع المدينة لإضافة المزيد من الجمال

للشارقة ، مؤكداً أن المساحات الخضراء تعتبر متنفس هام للعائلات ونقطة جذب للزوار وخاصة أن الشارقة تعتبر مدينة عائلية تتمتع بمواصفات خاصة بفضل المقومات التي تمتلكها.

وفيما يخص إدارة الخدمات البيئية أفاد المهندس حسن التفاق أن قانون الخدمات البيئية ساهم بشكل كبير في تنظيم

وذكر سعادته أن المشروع يغطي جميع الطرق الرئيسية والدورانات وأن البلدية نجحت على مدار الفترة الماضية في معالجة تجمعات مياه الأمطار في الشوارع بعدما انتهت من إنجاز الشبكة ومحطات الضخ في كافة الشوارع الرئيسية والحيوية في الإمارة.

وأشار إلى أن نجاح منظومة الصرف الصحي في بلدية الشارقة يعود إلى الدعم الكبير والتوجيهات السديدة من صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى للاتحاد حاكم الشارقة وتعاون الدوائر الحكومية المعنية مما كان له بالغ الأثر في تعزيز انتشار الصرف الصحي وتغطية المدينة بالشبكة وفقاً لمعايير علمية عالمية ساعدت على أن تكون مدينة الشارقة مدينة صحية، متوقعا أن يتم ربط كافة مناطق الشارقة بالشبكة خلال الفترة المقبلة .

مشيراً إلى أن البلدية كانت حريصة على تنظيم آلية عمل صهاريج الصرف الصحي وفق ضوابط واضحة من خلال بوابة الكترونية يتم من خلالها التحكم في تصاريح السيارات. مؤكداً أن مشروع البوابة الإلكترونية بمحطة تفريغ الصهاريج بالصناعية الخامسة، يهدف إلى تنظيم العمل في المحطة وفق أعلى المعايير الفنية والإلكترونية والتنظيمية.

وتعتبر هذه البوابة منظم إلكتروني لدخول الصهاريج لمحطة تفريغ الصهاريج بالمنطقة الصناعية الخامسة ، حيث إنها مزودة بنظام دفع إلكتروني بديل لنظام شراء الكوبونات

عمل شركات المبيدات الحشرية لافتاً إلى أن البلدية نجحت من خلال إعادة هيكلة هذا القطاع وإنشاء إدارة متخصصة للخدمات البيئية بعد أن كانت قسم ساهمت في تطوير الأداء وتعزيز الرقابة على الشركات بالإضافة إلى دورها في توجيه وإرشاد وتوعية المواطنين والمقيمين بالإجراءات الواجب اتخاذها تجاه التعامل مع المبيدات الحشرية وضرورة التعامل مع الشركات المعتمدة فقط حفاظاً على سلامة وحياة السكان.



التي تقوم بها بلدية مدينة الشارقة من أجل تطوير البنية التحتية والخدمات في الإمارة ودعم عملية النهضة العمرانية والحضرية التي تشهدها الشارقة، حيث يتم تطبيق أفضل التقنيات الحديثة في المحطات وفق أرقى المعايير العالمية، وأشار إلى إن هذه المشاريع تؤكد سعي بلدية الشارقة لمواصلة مسيرة التطوير والتحديث وبناء المرافق والبنى التحتية لتبقى الشارقة متميزة بخدماتها ومعززة ببنيتها التحتية الحديثة، مؤكداً أن بلدية الشارقة حرصت على إنشاء مجموعة من المشاريع والبنى التحتية المتميزة التي ساهمت في دعم نمو الإمارة اقتصادياً وسياحياً واجتماعياً وغيرها من المجالات .

قوانين رادعة لشركات المبيدات الحشرية حفاظاً على سلامة السكان

وأكد أن القوانين الخاصة بالبيئة قوانين رادعة لكافة الشركات وكل من تسول له نفسه بالعمل في مجال المبيدات لتحقيق بعض الأطماع المالية دون التقيد بالمعايير والاشتراطات والإلتزامات التي تحددها البلدية، مؤكداً أن هناك عقوبات صارمة على المخالفين.

وأوضح أن تنفيذ هذه المشاريع يأتي تنويحاً للجهود الكبيرة

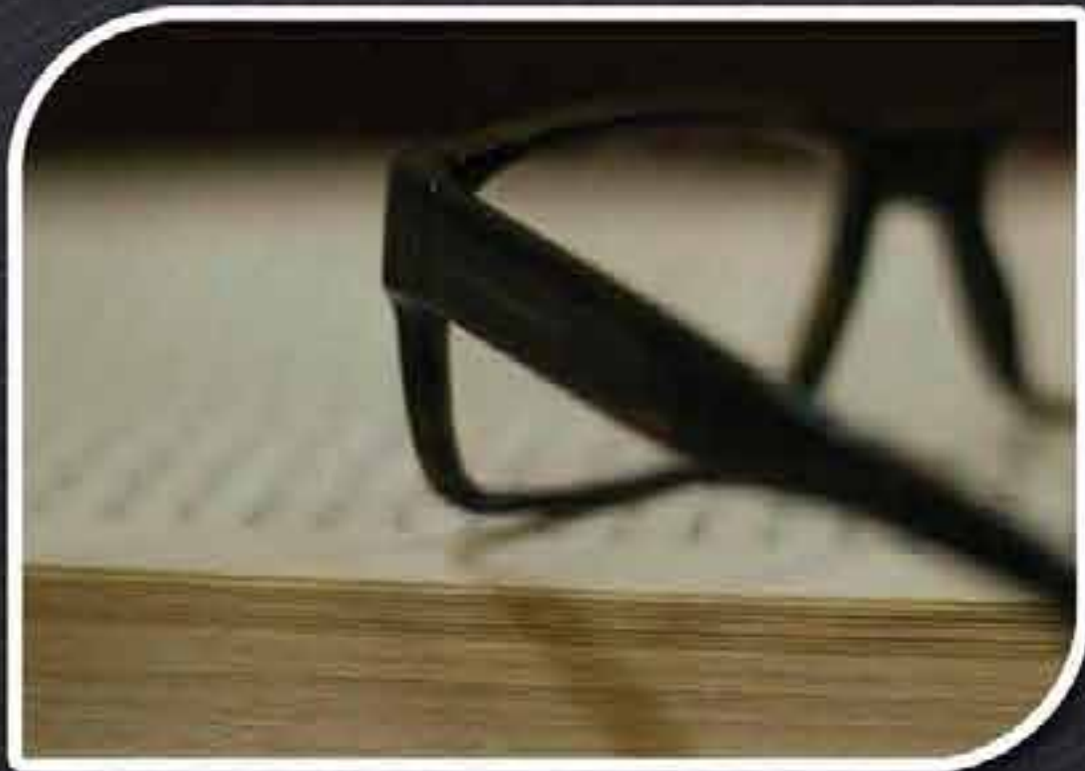


بانورا ما



عنود الحوسني

طالبة بكلية العلاقات العامة
جامعة الشارقة
ومشرفة في بلدية الشارقة



خلال ٢٠١٤-٢٠١٦. واستثمار الموارد البشرية لبلدية مدينة الشارقة في تطوير الخدمات الالكترونية والذكية بنسبة ٧٠٪ خلال ٢٠١٤-٢٠١٦. وتقليل نسبة المتعاملين من مراجعي البلدية بنسبة ٦٣٪ خلال ٢٠١٤-٢٠١٦.

وكان لها دور وتأثير في تحقيق رؤية ورسالة الحوكمة، من خلال الارتقاء في تقديم الخدمات وتعزيز التنافسية بين مختلف الدوائر لخدمة المتعامل، وتسهيل عملية الحصول على الخدمة بالشكل المطلوب خلال الفترة الزمنية المحددة، كما تساعد التقنية الحديثة الدائرة في تحقيق النمو المستدام، وإجراء تحسينات جوهرية في آلية تقديم الخدمات، وتطوير الأساليب الادارية بما يتماشى مع الاستراتيجيات الحديثة، وتحسين عملية اتخاذ القرار بالتوفير الدائم للمعلومات بين يدي متخذي القرار، وتطبيق مفاهيم (الحوكمة) من خلال الرقابة الدائمة على الأداء والشفافية في إعلان النتائج، وتعزيز دور بلدية مدينة الشارقة لتطوير خدماتها في تحقيق رضا المتعاملين.

ويتوفر لدى البلدية حالياً العديد من التطبيقات منها تطبيق (بلديتي) على الهواتف الذكية التي تحتوي على (٥٠) خدمة ذكية و(٣٢) خدمة الكترونية، أما بالنسبة للأنظمة الجديدة فإن هناك العديد منها تعنى بالمتعاملين: مشروع إدارة معلومات البناء، مشروع المفتشين على الهواتف الذكية، مشروع إدارة علاقات العملاء (CRM)، ومشروع البيانات المكانية ومشروع الحقيقة المدمجة.

كما تمكنت البلدية من توفير تطبيقات ذكية على الهواتف وعلى الموقع الإلكتروني للبلدية من خلال ضمان عمل الأنظمة والبرامج الالكترونية وخطط تطويرها وكذلك ضمان حمايتها من خلال أفضل البرامج العالمية، كما عملت البلدية على ضمان كفاءة البنية التحتية الأساسية لكافة مشاريعها الإلكترونية.

كذلك تبنت ادارة تقنية ونظم المعلومات العديد من المبادرات في مجال تحفيز الموظفين حيث وضعت منهجية متكاملة للتحفيز



حرصاً منها على سرعة إنجاز كافة المعاملات

بلدية الشارقة تعيد هيكلة الخدمات الالكترونية لتصبح أكثر فاعلية

حرصت بلدية مدينة الشارقة على إعادة هيكلة الخدمات المقدمة حالياً بنسبة ١٠٠٪ انطلاقا من حرصها على سهولة وسرعة إنجاز المعاملات وتقليل التكاليف .

وتمكنت ادارة تقنية ونظم المعلومات في البلدية من اعتماد استراتيجيتها للعقل الذكي لثلاث سنوات مقبلة والتي ارتكزت على العديد من المنهجيات منها (تحليل البيئة الداخلية والخارجية، الرؤية والرسالة، المقارنات المرجعية، الأهداف الاستراتيجية، مؤشرات الأداء ، خطة تنفيذية وهيكل اداري معتمد على تقليل نسبة التكاليف والهدر وتحقيق سرعة إنجاز المعاملات بنسبة ٦٠٪

حيث قام فريق من البلدية بالاطلاع على العديد من افضل التجارب العالمية مثل تجربة سنغافورة وماليزيا الرائدتين في هذا المجال وايضا تجربة بعض الدول الاوروبية حتى تم التوصل الى افضل تطبيق الكتروني ذكي يتواءم مع بيئة بلدية مدينة الشارقة

والتكريم والتي من خلالها زرعت روح التنافس والتحدي بين الموظفين بهدف الوصول الى أفضل ما قد تقدمه حكومة الشارقة متمثلة ببلدية مدينة الشارقة لخدمة المتعاملين، وتشمل (رئيس القسم المتميز- الموظف المتميز- الموظف المجهول- فريق عمل متميز- أفضل خدمة متميزة).

قامت البلدية بإعادة هيكلة الخدمات المقدمة بنسبة ١٠٠٪ والتي سيتم تحويلها إلى الخدمات الإلكترونية، ووضعت أولوياتها للخدمات الأكثر استخداما بهدف تحويلها إلى خدمات ذكية، كما حددت بلدية مدينة الشارقة بأن عام ٢٠١٦ هي مرحلة إنجاز كافة الخدمات الذكية، مكونة بوابة واحدة يتم من خلالها تقديم كافة الخدمات وذلك عبر الهواتف الذكية ومن خلال تطبيق برنامج إدارة علاقة العملاء.

كما ساهم نظام التراسل الالكتروني بشكل يفوق التوقعات في عملية الهدر المالي وأيضاً في سرعة إنجاز المعاملات وخصوصاً المراسلات الداخلية والخارجية، كما أنجزت إدارة تقنية ونظم المعلومات مؤخراً العديد من الخدمات وأهمها: نظام الإجازات الالكتروني، نظام إدارة المهام الالكتروني، وخدمة بياناتي، ونظام الحضور والانصراف الالكتروني، والبريد الالكتروني على الهواتف الذكية والعديد من الخدمات التي حققت توفير في الموارد المالية. كما تمكنت البلدية من إنجاز كافة المعاملات في نظام الأرشيف الالكتروني وفق أفضل الأنظمة والمعايير العالمية ويمكن الرجوع الى كافة المعاملات من خلال نظام الارشفة الالكتروني في وقت زمني قياسي.

وقد حرصت البلدية على الاستعانة بافضل التجارب العالمية المعنية



لأن الماء أثنى وأغلي ما يملكه الإنسان حرصت بلدية مدينة الشارقة على الاستفادة من كل قطره مياه واستغلال مياه الصرف الصحي في أغراض الزراعة لزيادة الرقعة الخضراء في الإمارة فشرعت منذ وقت مبكر في إنشاء محطات الصرف الصحي.

وقال المهندس جعفر على حسن مدير إدارة الصرف الصحي في بلدية مدينة الشارقة إن محطة المعالجة الرئيسية بمدينة الشارقة (الصناعية الخامسة) تعتبر من أقدم وأهم المحطات التي تم إنشاؤها عام ١٩٧٨، بحيث تستقبل المخلفات السائلة من المناطق السكنية والصناعية بمدينة الشارقة وتتم معالجتها وفق نظم المعالجة الثلاثية وطبقا للمواصفات والمعايير المعتمدة عالميا تحقيقا لأهدافها الرئيسية المتمثلة في حماية الصحة العامة والمحافظة على البيئة، وإنتاج مياه معالجة صالحة لغرض إعادة الاستخدام في ري المزروعات والمسطحات الخضراء بمدينة الشارقة، واستخدام ما تبقى من المخلفات العضوية (الحمأة) من مراحل المعالجة بعد تجفيفها في أغراض التسميد واستصلاح التربة الزراعية.

مياه الصرف الصحي المعالجة ساهمت في توسيع الرقعة الخضراء

محطات الصرف الصحي في الشارقة معالجة علمية واستغلال أمثل للمياه



أجهزة المحطة ومنع انسداد الأنابيب. ومن خلال هذه العملية فإنه يمكن إزالة ٥- ١٠٪ من المواد العضوية القابلة للتحلل إضافة إلى ٢-٢٠٪ من المواد العالقة . ولا تعد هذه النسب من الإزالة كافية الغرض لإعادة استعمال المياه في أي نشاط .

المعالجة الأولية :

وأشار إلى أن الغرض من هذه المعالجة هو إزالة المواد العضوية والمواد الصلبة غير العضوية القابلة للفصل من خلال عملية الترسيب. ويمكن في هذه المرحلة من المعالجة إزالة ٣٥ - ٥٠ ٪ من المواد العضوية القابلة للتحلل إضافة إلى ٥٠ - ٧٠ ٪ من المواد العالقة وحتى هذه الدرجة من المعالجة فإن الماء لا يزال غير صالح للاستعمال .

تحتوي الوحدة الخاصة بالمعالجة الأولية على أحواض الترسيب بالإضافة إلى المرافق الموجودة في وحدة المعالجة التمهيدية، وأيضاً على وحدات تغذية لبعض المواد الكيميائية مثل Poly Electrolyte إضافة إلى أجهزة لخلط تلك المواد.



وتعتبر مياه الصرف الصحي عبارة عن مزيج من (مخلفات السوائل أو المياه الناتجة عن المنشآت السكنية والتجارية والصناعية، إضافة إلى المياه الجوفية ومياه الأمطار). ويتم تجميع مياه الصرف الصحي من عدة مصادر، تشمل مياه استعمال الأغراض المنزلية والتجارية وغيرها كالمدراس والفنادق والمطاعم. ومياه الاستعمالات الصناعية. ومياه الأمطار في حالة دمج شبكة الصرف الصحي بشبكة تصريف مياه الأمطار. والمياه المتسربة من عدة مصادر وخاصة الجوفية. تحتوي هذه المياه على عدة عناصر صلبة وذائبة، يمثل الماء فيها نسبة ٩٩,٩٪ والبقية عبارة عن ملوثات أهمها : مواد عالقة، مواد عضوية قابلة للتحلل، كائنات حية مسببة للأمراض، مواد مغذية للنبات نتروجين، فوسفور، بوتاسيوم، مواد عضوية مقاومة للتحلل، معادن ثقيلة، أملاح معدنية ذائبة.

معالجة مياه الصرف الصحي

وأوضح المهندس جعفر أن عملية معالجة مياه الصرف الصحي تشمل مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي يتم فيها إزالة المواد الصلبة والعضوية والكائنات الدقيقة أو تقليلها إلى درجة مقبولة، وقد يشمل ذلك إزالة بعض العناصر الغذائية ذات التركيزات العالية مثل الفوسفور والنيتروجين في تلك المياه ويمكن تقسيم تلك العمليات حسب درجة المعالجة إلى:-

المعالجة التمهيدية:

حيث تتجمع مياه الصرف الصحي القادمة من الشبكات الفرعية في أحياء المدن إلى محطات الضخ الرئيسي ومن ثم إلى محطة المعالجة الرئيسية بالصناعية الخامسة، حيث تمر خلال المصافي لتنظيف المياه عن طريق إزالة الزيوت والشحوم والدهون والرمال والصخور، كما تحجز المواد العائمة الكبيرة (مثل أكواب بلاستيكية والألومنيوم أو قطع القماش التي يتخلص منها في مواسير الصرف) وذلك لحماية





المعالجة الثانوية :

هذه المرحلة من المعالجة عبارة عن تحويل أحيائي للمواد العضوية إلى كتل حيوية. ومن أمثلتها (الحمأة المحفزة) Activated Sludge Process وتتم عن طريق عملية التهوية (ضخ كميات كافية من الأوكسجين مع الكتل الحيوية لتنشيط البكتيريا الهوائية حتى تقوم بدورها).

الترسيب : Sedimentation تنتقل المياه الى أحواض الترسيب و حيث يتم ترسيب المواد العضوية المتبقية من الحوض السابق و تكون مكشوفة حتى يتم تهويتها و اكسدة المواد المتبقية وتخمر المواد العالقة المتبقية.

الترشيح الرملي : Sand Filtration :عبارة عن عملية التنقية تسمح بتمرير المياه خلال مواد حبيبية (الرمل) بسماكة لا تقل عن ٥٠ سم ويتم من خلال هذه العملية إزالة معظم الجسيمات العالقة والكائنات أحادية الخلايا والبكتيريا والتي لم يتم ترسيبها في أحواض الترسيب نظراً لصغر حجمها إضافة إلى إزالة المواد الصلبة المتبقية. عملية التطهير: من خلال المعالجة الثانوية يتم إزالة ما يقارب ٩٠٪ من المواد القابلة للتحلل إضافة إلى ٨٥٪ من المواد العالقة. بعدها تتم عملية التطهير من خلال حقن محلول الكلور إلى حوض التطهير حيث تتراوح الجرعة ما بين ٥ - ١٠ مليجرام للتر الواحد وعادة ما تكون فترة التطهير لمدة ١٥ دقيقة كحد أدنى.

معالجة الحمأة: يتم نقل ومعالجة الحمأة من أحواض الترسيب حيث يتم تكثيف هذه الحمأة لزيادة تركيزها وتقليل حجمها بواسطة الترسيب ثم تهضم الحمأة المكثفة لإزالة المواد الضارة منها عن طريق تغذيتها بالهواء حيث تعمل التهوية على إزالة المواد الملوثة المتبقية وتتم تهوية الهاضمات بواسطة موزعات ذات فتحات كبيرة الحجم. مع انتهاء عملية الهضم تكون الحمأة أكثر كثافة وأكثر تركيز للمواد الصلبة فيتم نقل الحمأة المتبقية عبر خط أرضي إلى أحواض تجفيف الحمأة حيث يتم نشر هذه الحمأة السائلة

علي سطح الأحواض. ثم تنقل إلى مصنع السماد ليتم تجفيفها لدرجة كافية وخلطها بالحشائش ومن ثم تنقل للاستفادة. وبذلك تكتمل عملية المعالجة وتصبح المياه الصرف الصحي صالحة للاستخدام في أغراض الزراعة والصناعة. والسماد في أغراض الزراعة. وباستخدامنا للمياه المعالجة نساهم في المحافظة على المياه الجوفية. واستعمال الأسمدة نساهم في زيادة الإنتاج الوطني وتقليل الاعتماد على الأسمدة المستوردة.

كمية المياه المعالجة حتى النصف الأول من سنة ٢٠١٤ :

| | |
|--------------------------------|--|
| 222015 M ³ / Day | Average Incoming Flow معدل المياه الداخلة |
| 229900 M ³ / Day | Design Capacity سعة المحطة |
| 99155 M ³ / Day | Irrigation أغراض الزراعة |
| 114094 M ³ / Day | Sea Discharge التخلص للبحر |
| 400 Tons/ Day with 18% dryness | Sludge Production نسبة الحمأة المنتجة |

أهم المشاريع الحديثة التي تخدم نظام تحلية المياه الصرف الصحي:-

يجري حالياً تنفيذ شبكة مياه المعالجة :-

■ لحديقة البديع. ■ الحديقة الوطنية ■ تمديد خط لحديقة الطي ■ حديقة النوف ■ حديقة القرائن

تستخدم أحدث أنواع الأجهزة وطرق متطورة في التحليل

مختبرات بلدية الشارقة حماية ووقاية وضمان لجودة وصلاحية المياه

الشارقة-المدينة الباسمة

يعد مختبر الأغذية من المختبرات الرائدة عالمياً والحاصلة على شهادة الجودة ISO/ IEC 17025 من الهيئة البريطانية لإعتماد الخدمات المخبرية «UKAS» في تحاليل أنواع مختلفة من الأغذية المتواجدة في الأسواق والمستورده للدولة وكذلك الأغذية المنتجة محلياً طبقاً لمواصفات دولة الإمارات العربية المتحدة. حيث يقوم المختبر على إستقبال عينات المياه المعبأه (5 جالون) والمياه غير المعبأه (ومنها: مياه المدارس، الفنادق، المصانع... إلخ) وكذلك مياه الينابيع الطبيعية، ويتم تحليلها على ثلاث مراحل:-

المرحلة الأولى:

تفحص العينة فيزيائياً للتأكد من خلوها من أي شوائب أو روائح ومطابقتها للبطاقة الغذائية.

المرحلة الثانية:

التحليل الميكروبي (الكائنات الدقيقة) يتم فحص عينات المياه في المختبر وفقاً لمواصفة دولة الامارات العربية المتحدة والتي تتضمن فحص العدد الكلي للبكتيريا وبكتيريا الكوليفورم وبكتيريا السيدومونس ارجينوزا، بالإضافة الى فحوصات أخرى تجرى حسب الطلب كفحص بكتيريا السالمونيلا حيث يتم الحكم على العينة بمطابقتها مع المواصفة. كما أدخلت تقنية الأيدكس التي أدت بدورها الى تقليل الوقت والجهد.

المرحلة الثالثة:

التحليل الكيمائي للعينة، ويشمل على:

- فحص تركيز كمية الأملاح ونقاوة الماء وتركيز الكلورايد بجهاز مستحدث (Auto Titrator).
- فحص الأيونات بجهاز (Ion Chromatography) ومنها تركيز البرومات في المياه.
- فحص 22 عنصر بجهاز (ICP-MS) بتقنية البلازما، وغيرها من الفحوصات اللازمة.

لذلك تجرى جميع التحاليل في المختبر بناءً على مطابقتها للمواصفات القياسية لدولة الإمارات العربية المتحدة . ونعمل جاهدين للاستمرارية في التأكد من نقاوة المياه لأي مصادر جديدة نحو صالح الفرد والمجتمع. كما يسعدنا التواصل مع أفراد المجتمع، يدا بيد، نحو صحة وسلامة أفراد المجتمع. إعداد: إدارة المختبرات المركزية



تهدف إلى تقليل الأخطاء والتكاليف الأتمتة الطريق الأمثل لحماية البيانات وتقديم الخدمات

إعداد : إدارة تقنية ونظم المعلومات

○ الأتمتة Automation أو ميكنة نظم العمل الإداري: هو مصطلح مستحدث يطلق على كل شيء يعمل ذاتيا بدون تدخل " بشري فيمكن تسمية الصناعة الآلية بالأتمتة الصناعية مثلا. وهي تعني حتى في أتمتة الأعمال الإدارية، وأتمتة البث التلفزيوني. وهي عملية تهدف إلى جعل المعامل أكثر اعتمادا على الآلات بدلا من لإنسان، تعتبر كنوع من أنواع الروبوت لكنها ما زالت بحاجة إلى الإنسان لتكملة عملها. تهدف الأتمتة إلى زيادة الإنتاج حيث تستطيع الآلة العمل بسرعة ودقة أكبر من الإنسان ووقت أقل بمئات المرات، ففي السابق برغم وجود الآلات لكنها كانت تحتاج إلى وقت طويل للإنتاج وكذلك الإنتاج لم يكن بالدقة المطلوبة على يد الإنسان.



○ وصف الأتمتة

الأتمتة هي استخدام الكمبيوتر والأجهزة المبنية على المعالجات أو المتحكمات والبرمجيات في مختلف القطاعات الصناعية والتجارية والخدمية من أجل تأمين سير الإجراءات والأعمال بشكل آلي دقيق وسليم وبأقل خطأ ممكن. الأتمتة هي فن جعل الإجراءات والآلات تسيير وتعمل بشكل تلقائي.

الهدف الرئيسي من تطبيق أنظمة الأتمتة في الدوائر الحكومية والمؤسسات الخدمية هو منع الفساد الإداري وذلك عن طريق تطبيق نظم وبرمجيات المعلومات الإدارية التي توفر مستوى حماية مرتفع للبيانات من التعديل والتلف والضياح كذلك فهذه الأنظمة توفر بيانات سليمة للمراجعين القانونيين تتمتع بالشفافية والدقة بديلا عن استخدام الأوراق والدفاتر.

○ اسباب ومبررات الأتمتة

○ الثروة المعلوماتية والورقية: - بسبب التطور في المعلومات والتطور الورقي أصبح هناك نظام جديد للتعامل مع هذه المجالات وفي اواسط السبعينات بدأت العديد من الحكومات بان التقدم سيقص الحاجة الى العمل الورقي ويجعل العمل في المكتب بدون ورق ولكن التكنولوجيا الحديثة لم تقلص العمل الورقي ولم تضع الآلة بدون ورق .

○ التطور التكنولوجي وسرعة انتشاره وقلة التكاليف: - الاتمة جزء من التغييرات الناشئة عن ظهور الحواسيب واستخدامها الواسع وانخفاض الاسعار ، لقد كان سعر الحاسب الشخصي قبل عقدين الاف الدولارات اما الان لا يتعدى المئات فقط من الدولارات علاوة على الامكانيات الهائلة التي يمتاز به جهاز الحاسب الحديث .

○ فعالية الأتمتة في خدمة الوظائف التجارية للمنظمات: - كلما مر الوقت صغر العالم وتحول الى قرية صغيرة بفضل وسائل الاتصالات والمواصلات واصبحت مزاولة الاعمال في العالم في اقصر وقت ممكن اذ تمكنت الأتمتة في الوقت الحديث من تقليل الفجوة في تبادل الاعمال والتجارة . وبشكل مستمر وسريع .



- **الرغبة في التغيير :-** مساعدة العاملين من العمل الروتيني المتكرر وتخلق الحاجة الى عمل ذو مهارات عالية لزيادة السرعة في الانتاج .
- الآتمة ستقود إلى فوائد متعددة أهمها : زيادة الإنتاجية ، تقليل الأخطاء ، تقليل التكاليف ، إرضاء العملاء وغيرها من النقاط الإيجابية التفصيلية .



أهم الأنظمة الحاسوبية المستخدمة في أتمتة المكاتب :

- أنظمة التشغيل operating systems
- البريد الإلكتروني email
- نظام البريد الصوتي
- نظام الاجتماع الفيديوي video conference
- نظام ادارة الوثائق document management system

البرامج الجاهزة المهمة التي تمثل اساس العمل في المكاتب المئتمة:-

- 1- برنامج معالجة النصوص word .
- 2- قواعد البيانات. data base
- 3- الناشر المكتبي ويعتبر من احدث البرامج المستخدمة في أتمتة المكاتب desktop
- 4- برامج excel: وتقوم بإنشاء جداول احصائية ومخططات ورسوم بيانية.
- 5- برامج الوسائط المتعددة:- وهي البرامج التي تتعامل مع الاصوات والموسيقى والصور والافلام .
- 6- برامج الاتصالات والشبكات .

انتقادات

مع التوجه الحديث نحو الأتمتة إلا أن الثقة بالحاسب الآلي لا زالت منخفضة فيما يتعلق بالأتمتة الطبية مثلاً، أما بالنسبة للحالات الاستثنائية مثل أتمتة عملية مراقبة هبوط الطائرات والتنسيق بينها، فلو فرضنا أن أحد الطائرات تعرضت لخلل في عجلات الهبوط فالنظام لا يساعد في شيء، وقد يتسبب في كارثة. هذه الحالة تستلزم إيقاف عمل البرنامج تماماً وتدخل الإنسان لإكمال العمل في ظل الخلل الحاصل.

معارضتي الأتمتة لديهم خوف من أن تسرق نظم المعلومات وظائفهم ويصبحوا من دون فائدة، هذا الشيء لا يمكن أن يحصل لأن الصرافات الآلية هي أكبر دليل على أن الأتمتة، لا يمكن أن تسرق الوظائف كون كل فرع بنك يوجد فيه اثنان أو ثلاثة موظفين مختصين بالصرف لخدمة من تعذرت عليه الاستفادة من الصرافات الآلية.

بالإضافة إلى أن الأتمتة وإن ساعدت في تبسيط حياة البشرية بطريقة كبيرة إلا أن الحاسب الآلي في ذاته والبرامج التي تحقق عملية الأتمتة هي في الأصل من صنع البشر، أخطاء البشر يمكن تصحيحها مباشرة، وأخطاء الحاسب الآلي تحتاج إلى عملية أطول من ناحية الوقت

كيفية الاستخدام الأمثل للخدمات الإلكترونية والذكية:

- إحرص على قراءة مقدمة الخدمة مع ضرورة قراءة التعليمات و الشروط المسندة لكل خدمة.
- إحرص على قراءة الخطوات التي تأتي بعد التقديم على الخدمة وذلك تجنباً لأي تأخير في الحصول على نتائج الخدمة.
- إنتبه جيداً للرسائل التنبيهية قبل إتخاذ قرار الاستمرار أو الضغط على الزر التالي.
- إحرص على الاحتفاظ بإيصال الدفع الإلكتروني كمرجع لك في حالة الدفع الإلكتروني.
- إحرص على إدخال بياناتك الشخصية بشكل صحيح و ذلك لتسهيل عملية التواصل معك.
- امتنع قدر المستطاع على عدم استخدام خاصية النسخ في تأكيد بعض المعلومات مثل البريد الإلكتروني ورقم الهاتف.
- عند التقديم على خدمة إلكترونية والتي تتطلب الدفع، تأكد من قيمة المبلغ المخصوص قبل إتمام الخدمة.
- عند الإنتهاء من الدفع ، تأكد من إغلاق الصفحة أو بأنك قمت بتسجيل الخروج من الخدمة عند عدم ملازمتك الجهاز.
- اضافة لاتفصح عن ارقامك السرية سواء التي تستخدم للدخول أو المكتوبة خلف بطاقات المشتريات لأي ظرف أو مبرر
- قم بتغيير الكلمات السرية المستخدمة للدخول علي المواقع أو البريد الإلكتروني



أكل الأسماك في الأماكن العامة



يقول المثل الشعبي لكل مقام مقال وبالطبع لكل عمل مكانه المناسب ولكل طعام كذلك ولكن لوحظ في الفترة الأخيرة قيام بعض الناس بتناول الأسماك في الحدائق وعلى الحشائش في الأماكن العامة مما يعرض الآخرين للضيق ويصيب المكان بالتلوث نظرا لقيامهم بترك بقايا الأسماك في المكان والحاجة الى تنظيف مضاعف لإزالة الروائح وغيرها من البقايا وبالرغم من الجهود التي تقوم بها البلدية في خدمات النظافة العامة إلا أن الوعي والإحساس بالمسؤولية يجب أن يكون نابعا من الشخص ذاته.

الشارقة مدينة الابتسامة والجمال وبدلاً من المحافظة عليها ودعم جهود الدوائر والجهات الحكومية في الارتقاء بالشارقة نلاحظ ان بعض اصحاب قوارب الصيد والدراجات المائية يقومون بتركها على الشاطئ لاقوات طويلة والبعض الاخر يقوم بتحويل هذه القوارب الى مستودعات لادوات الصيد غير عابئ بالمكان ولا للمظهر العام لذا قامت البلدية بجملة موسعة لازالة كافة المخالفات التي تم وضعها بشكل عشوائي على شواطئ الإمارة والمهملة منذ فترات طويلة نتيجة الاستغناء عنها وذلك حفاظا على المنظر الجمالي لشواطئ المدينة وأن تبقى خالية من تلوث البيئة البرية والبحرية. ولكن يجب ان تكون المبادرات نابعة من أصحاب القوارب والدراجات حتى يشاركوا في الحفاظ على المدينة وبدلاً من المساهمة في تلويثها.

القوارب تشوه جمال الشواطئ



تصادم في البر والبحر



بالرغم من الجهود التي تقوم بها بلدية الشارقة والجهات الحكومية الأخرى في توفير بيئة مثالية لمرتادي البحر وعشاق ركاب الدراجات المائية إلا أن بعض الشباب لا يكتفي بالتهور على الطرقات بل ينقل هذا التهور إلى المياه فقد لوحظ في الفترة الاخيرة وقوع بعض حالات التصادم بين الدرجات المائية مما يعرض أرواح الشباب للخطر ، لذا يجب على الشباب الالتزام حفاظا على حياتهم وان يكون الالتزام سلوك في كل تصرفاتهم قبل أن يكون إكراها بالقانون وتطبيق العقوبات الجزائية على المخالفين.

المياه الجوفية في الإمارات

صادر عن: مركز شؤون الإعلام – الإمارات العربية المتحدة



للبيئة والمياه“. كما تسلم سموه جائزة كان العالمية للبيئة والمياه والمدن والتي منحتها منظمة شبكة البحر الأبيض المتوسط التابعة لرئاسة اليونسكو للموارد المائية والتطوير المستدام إلى مدينة أبوظبي للدور الإيجابي الكبير الذي تقوم به المدينة في مجال معالجة مياه الصرف الصحي والتشجير والقضاء على التصحر.

تعريف المياه الجوفية ومصادرها

المياه الجوفية هي المياه التي تقع تحت سطح التربة وتخزن في مسامات الأرض بين صخر الأديم والرمل والحصى وغيرها من مكونات التربة. وتشمل المياه الجوفية كل المياه المخزونة تحت سطح الأرض.

وتعتبر مياه الأمطار النافذة إلى طبقات الأرض السفلية هي المصدر الرئيس للمياه الجوفية ضمن دورة المياه الكونية المعروفة، وكذلك ماء الصهير وهو الماء الذي يصعد إلى أعلى بعد مراحل تبلور الصهير المختلفة. كما يوجد أيضاً الماء المقرون وهو الماء الذي يصاحب عملية تكوين الرسوبيات في المراحل المبكرة ويحبس بين أجزائها ومسامه.

تتكون معظم المياه الجوفية الضحلة بشكل مباشر من رشح كميات صغيرة من مياه الأمطار والثلوج الذائبة إلى الطبقة التي تلي السطح. أما المياه الجوفية البعيدة الغور فقد تمسكها مسام التربة فتظل راكدة لآلاف بل لملايين السنين وبعض هذا النوع من المياه يحتوي على كميات كبيرة من الأملاح المذابة.

وتقدر كمية الماء التي تصل إلى باطن الأرض بحوالي ٤٠٪ من كمية الأمطار المتساقطة ويرتبط مصير المياه الجوفية بنفاذية الصخور للماء وبدرجة تأثرها بالفعل الهدام الناتج عنه.

ويمكن القول إن المياه الجوفية في الإمارات تنتمي إلى مصدرين هما: مياه جوفية محلية جمعت من فائض مياه الأمطار التي تسقط فعلا داخل حدود الإمارات الشمالية.

الموارد المائية وحسن

استغلالها وقد تأسى به

ومشى على دربه صاحب السمو الشيخ

خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة – حفظه الله

ورعا – وجعل المياه ركناً أساسياً في عملية التنمية.

فقال سموه: ” ونحن نضع في اعتبارنا الجهود الرامية إلى توسيع رقعتنا الزراعية الخضراء عن طريق استصلاح مساحات واسعة من الأرض وتديبر الموارد المائية اللازمة وذلك بهدف تحقيق الأمن الغذائي لشعبنا في المستقبل القريب والبعيد معاً.“

كما أنه عزز خطوات المسيرة الرائدة التي تم المضي بها في مجال النهوض باحتياجات الدولة وقطاعاتها المختلفة من الماء، وترجم ذلك في تطوير ومتابعة المشاريع المائية أو تلك المتصلة بالأمن الغذائي.

وعمل سموه على تشجيع إقامة المعاهد والمراكز العلمية المتخصصة لأنه يرى أن الخبرة المحلية القديمة لا بد أن تتسالح بالعلم الحديث.

وقد قام صاحب السمو الشيخ خليفة بدعم المشروعات المائية والإنمائية في الكثير من الدولة العربية لإيمانه الراسخ بأن التنمية والأمن القومي العربي هما شأن يعني كامل الأمة العربية.

واعترافاً بجهود الشيخ خليفة في مكافحة التصحر واهتمامه البالغ بالمشاريع الإنمائية والحفاظ على المياه، فقد قرر مؤتمر كان الدولي الخاص بالبيئة والمياه في يوليو ٢٠٠٤ منح سموه جائزة ”كان الكبرى

يسبر هذا الكتاب أغوار أرض الإمارات العربية المتحدة ليكشف بمنهجية علمية هادئة وإحصاءات موثقة دقيقة عما تختزنه من مياه جوفية، تمثل ثروة استراتيجية.

كما يسلط الضوء على السياسات المائية للدولة وما تحظى به قضية المياه من اهتمام وعناية من طرف صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة – حفظه الله – حامل جائزة (كان الكبرى للبيئة والمياه) لسنة ٢٠٠٤.

ويفصل الكتاب في وضع المياه الجوفية بالإمارات ودول مجلس التعاون من حيث كمياتها وأماكن تواجدها واستخداماتها، مبينا كيفية حمايتها والمحافظة عليها في وقت يعاني فيه العالم من ندرة مائية تتهدد على أكثر من صعيد وبأكثر من خطر.

وقد كانت قضية المياه ولم تزل أحد موضوعات الصراع في القديم والحديث وكان البحث عن الماء والكلا عبر التاريخ البشري سببا في ظهور الحضارات في بقاع كثيرة من العالم، فالما هو العنصر الأساسي لحياة الكائنات الحية ومن دونه تنعدم مقومات الاستمرار والوجود الإنساني.

لقد كان لدولة الإمارات العربية المتحدة تجربة رائدة في تعاطيها مع الموارد المائية في خضم القلق المتزايد من ندرة المياه، وذلك بفضل توجيهات المغفور له الشيخ زايد – رحمه الله – من خلال الأسس النظرية والعلمية التي كرسها في سياسة الدولة في مجال الحفاظ على

وعين خت التي تتميز بارتفاع درجة حرارة مياهها عن المعدل حيث تصل إلى ٤٠ ويرجع ذلك إلى صعود المياه من أعماق سحيقة تصل إلى ٣٠٠ متر عن طريق الفوالق والشقوق.

ينابيع وعيون مياه عذبة وتستخدم في الشرب والزراعة مثل عين الوريعة وعين مسالفي وعين مصفوت وعين حتا وعين العسيلي وعين السيجي وعين البشة وعين الحيل وعين الفرهار وعين حجب وعين السخنة وعين واحة ليوا. ويعتبر نبع الوريعة من الينابيع النشطة في المنطقة الشرقية ويتدفق طوال العام من التشققات الصخرية في صخور الافيوليت ويعتبر من الموارد المائية الأساسية في تغذية المياه الجوفية.

الآبار (الطوي) في الإمارات

الآبار منتشرة بكثرة في جميع أنحاء الإمارات وهي الوسيلة الشائعة لاستخراج المياه الجوفية وقد حفر سكان الواحات وبدو الصحراء مئات الآبار على مر العصور منها الثابتة ومنها المؤقتة، ويصل عمق تلك الآبار في بعض الأحيان إلى ٦٠ متراً. وتقع أغلب الآبار في الإمارات في الأراضي الممتدة من قاعدة الجبال عند مخارج الأودية وفي سهل الباطنة بمحاذاة ساحل عمان وفي المنطقة بين خليج عمان وجبال عمان والسهل الحصوي إلى الغرب مباشرة أو في الصحراء الرملية التي تشمل القطاع الغربي من أراضي دولة الإمارات بعيداً عن جبال عمان.

الأفلاج:

الفلج عبارة عن قناة ناقلة للمياه محفورة في باطن الأرض أو على سطحها من قبل الإنسان، وهذا النظام الناقل للمياه الجوفية يكون مصدره نبع أو بئر يسمى بأب الفلج حيث تتساب المياه منه في الفلج وعادة ما تكون الأفلاج في المناطق الجبلية أو مناطق السهول عند أقدام الجبال حيث يرتفع منسوب المياه الجوفية ويستفاد من الأفلاج في ري المزروعات.

مياه مالحة وهذا التكوين يمتد لمسافات بعيدة خارج الحدود من ناحية الغرب ويظهر على السطح في دولة قطر وفي الإقليم الشرقي من المملكة العربية السعودية.

٤. التكوينات الجيرية المتشققة من الزمن الجيولوجي الثاني وهي تشمل ما يلي:

- تكوينات السمسة والجوية وهي واسعة الانتشار في المنطقة الزراعية الغربية ومياهها من النوع المالح.

- تكوين الواسع وتامة وهي معروفة في المناطق الزراعي الغربية ولكنها بعيدة عن العمق وتظهر فوق السطح عند رأس الخيمة.

- تكوينات المسندم وهي واسعة الانتشار في المنطقة الزراعية الشمالية ولها إمكانات مائية متوسطة.

٥. التكوينات الجيرية المتشققة التي تتبع الزمن الجيولوجي الأول: وتشمل تكوين رؤوس الجبال وهو واسع الانتشار في المنطقة الزراعية الشمالية وإمكاناتها المائية كبيرة.

مظاهر المياه الجوفية

تظهر المياه الجوفية في أشكال مختلفة تعكس طبيعة تكوينها ومكوناتها ومنها خزانات المياه الجوفية والينابيع والآبار والأفلاج.

ويتوقف ظهور الينابيع وتدفق مياهها في الإمارات على التركيب الجيولوجي العام لمنطقة الينبوع ومدى تأثيره بالانكسارات وكمية التغذية من مياه الأمطار.

الينابيع في الإمارات

وتتقسم عيون ونبابيع الإمارات من حيث النوعية إلى قسمين هما: ينابيع حارة كبريتية وتستخدم مياهها في ري المزروعات والاستشفاء والاستحمام مثل عين الفايضة وعين مضب وعين الغيل وعين الغور

ومياه جوفية جاءت من مناطق ممتدة وراء إقليمها الجغرافي لانحدار الطبقات الصخرية وفضائية تكويناتها مثل المرتفعات الجبلية في سلطنة عمان ونطاق الرف العربي المتحرك في وسط الجزيرة العربية.

أماكن تواجد المياه الجوفية:

توجد المياه الجوفية في الجزء العلوي من القشرة الأرضية والذي يعرف بمنطقة الشق الصخري، وقد قسمت منطقة الشق الصخري إلى قسمين:

نطاق التهوية:

ويشمل الجزء العلوي من منطقة الشق الصخري حيث تمتلئ معظم الفراغات الصخرية فيه بالهواء ويحتوي جزئياً على بعض الماء.

نطاق التشبع:

ويشمل نطاق التهوية إلى أسفل وفيه تكون مسامات الصخور مملوءة كلياً بالماء ويطلق على المياه الجوفية الموجودة في هذا النطاق اسم المياه الأرضية، ويعرف السطح العلوي لنطاق التشبع باسم منسوب الماء الأرضي.

التكوينات المائية في دولة الإمارات

١. التكوينات الحصوية: تتبع الزمن الجيولوجي الرابع وهي واسعة الانتشار في سهل الحصى (البهادر الغربية والشرقية) وفي مجاري عدد كبير من الوديان.

٢. التكوينات الرملية: تتبع الزمن الجيولوجي الثالث (الحياة الحديثة) وهي تشمل تكوينات الفارس وسهيل وهي معروفة في المناطق الغربية ويتراوح سمكها من ١٠٠ إلى ٢٠٠ م.

٣. التكوينات الجيرية المتشققة من الزمن الجيولوجي الثالث: وقد تم التعرف على التكوينات الجيرية في البئر المحفورة في ليوا وكانت بها

الموظفين الجدد



عمر عبدالعظيم بسطويسي

مفتش رقابة أغذية
إدارة الصحة العامة



اظهر ظهور

مدرب سباقه
معهد الشارقة للسياقة



ناصر خالد ناصر الحمادي

مفتش مواقف
إدارة المواقف العامة



ياسر عبدالله بلباش

موظف اتصال
إدارة الاتصال المؤسسي



عمر محمد ماجد زين العابدين

مفتش رقابة أغذية
إدارة الصحة العامة



مهند يوسف حسن علي

مفتش مواقف
إدارة المواقف العامة



مهدي عادل جميل عوض

مفتش رقابة أغذية
إدارة الخدمات البيئية



محمد بن در محمد البلوشي

إدارة المواقف العامة



سيف محمد عبدالله الشرع

نيابة مرور الشارقة



فيصل خان عبدالحميد خان

مدرب سباقه
معهد الشارقة للسياقة



عمران محمد أحمد آل علي

أمين الصندوق
الإدارة المالية



عبدالقادر اسماعيل الياسي

مفتش / قسم مراقبة نظافة المدينة
إدارة مراكز البلدية



عبدالله سعيد محم الحميري

مفتش مواقف
إدارة المواقف العامة



محمد ابراهيم خليل يوسف

مفتش
إدارة العمليات والتفتيش البلدي



بدر علي حسين الحمادي

إدارة المواقف العامة



إبراهيم سياه دشتي

إدارة المواقف العامة



إبراهيم عاند حسن عبده النجار

إدارة المواقف العامة



سليمان سيف محمد الوهني

إدارة المستودعات



بدر حسين صالح

الإدارة المالية



عبدالله سلطان المازمي

إدارة المستودعات



علي سعيد المدافع

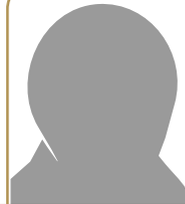
الإدارة المالية



محمد سعد الدين محمد
إدارة الموارد البشرية



مريم إبراهيم عبدالله الجسمي
إدارة الصحة العامة



إيمان عبدالله محمد آل علي
قسم مختبر البيئة



أسلم مبارك بن صالح
إدارة الهندسة



حسن علي حسين المازمي
إدارة الهندسة



عمر محمد عيسى البستنجي
إدارة المواقف العامة



حسن عيسى علي المازمي
إدارة الصرف الصحي



محمد سعيد غلوم عباس
قسم نيابة مرور الشارقة



شيخ محمد شيخ جلال
إدارة العمليات والتفتيش
البلدي



عمر عبدالله ناصر الجنبي
إدارة مراكز البلدية



سلطان علي عبدالله زماني
إدارة مراكز البلدية



عبدالله محمد أحمد المازمي
إدارة المواقف العامة



حمد عيسى أحمد عبدالله
إدارة الهندسة



سامح سعد عبداللطيف
قسم الخدمات البيطرية



حميد أحمد محمد
إدارة الموارد البشرية



سهيل ناصر محمد
إدارة المواقف العامة



محمد حسين عبد الفهي
إدارة المواقف العامة



أدم ابرك محمد سليمان
قسم رقابة الأغذية

مولود جديد



نيبارك للزميل فراس جهاد العبدالله
بقدم مولوده الجديد " جهاد "
الإدارة المالية



نيبارك للزميل أحمد عبدالغفور
بقدم مولوده الجديد " محمد "
إدارة الصحة العامة



نيبارك للزميل محمد يوسف بن صندل
بقدم مولوده الجديد " عبدالله "
إدارة المواقع العامة

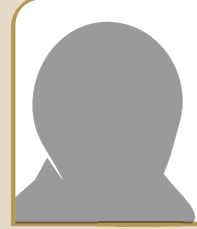
تهنئة بالشفاء

البلدية تبارك للزميل بلال الحمداني شفاؤه وعودته إلى العمل

عاد الزميل بلال خليفة محمد الحمداني، موظف بإدارة الموارد البشرية، إلى عمله بالبلدية بعد شفاؤه من الأزمة القلبية التي أدخلته المستشفى وخضع على إثرها لعملية جراحية. أسرة بلدية مدينة الشارقة تهنيء الزميل بلال وأسرته الكريمة بمغادرة فراش المرض سالماً معافى، داعية المولى عز وجل أن يسبغ عليه الصحة ويلبسه ثياب العافية.



عقد قران



نهئى الزميلة / زلفة عبدالله بوهارون من قطاع
الهندسة و المشاريع بمناسبة
عقد قرانها

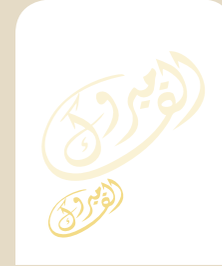
تكريم



تكريم وراست علي خان

كرّمت بلدية مدينة الشارقة السيد / وراست علي خان الذي تقاعد عن العمل بعد أن أمضى ما يقارب العقدين موظفًا في إدارة المشاريع بالبلدية، وقد جاء هذا التكريم تعبيرًا من البلدية عن شكرها وتقديرها له نظرًا لما قدمه من جهدٍ وعطاء طوال فترة عمله بالبلدية.

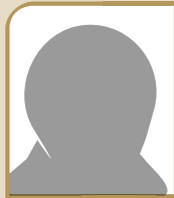
تهنئة



تهنئة إدارة المختبرات المركزية بمناسبة تجديد الثقة بمختبر الأغذية

تلقت إدارة المختبرات المركزية أطيب التهاني القلبية وأرق التبريكات من جميع العاملين في قطاع الصحة العامة والمختبرات المركزية بمناسبة تجديد الثقة بالاعتماد الدولي السنوي لمختبر الأغذية من هيئة الاعتماد البريطانية "يوكاس".
ويعد مختبر الأغذية هو الأول في منطقة الشرق الأوسط الذي يحصل على شهادة جودة التحاليل والمعايرة العالمية من الهيئة البريطانية في عام 1999.

تهنئة



نهئى الزميلة / فاطمة حامد محمد أحمد -
إدارة الموارد البشرية - بمناسبة
حصولها على شهادة بكالوريوس في القانون والاقتصاد

تمنياتنا لها بالمزيد من التفوق والنجاح



تكريم أحمد علي

كرّمت بلدية مدينة الشارقة السيد / أحمد علي الذي عمل مراسلاً في إدارة الاتصال المؤسسي لمدة تزيد عن العقدين، وقد جاء هذا التكريم تعبيراً من البلدية عن شكرها وتقديرها له نظراً لما قدمه من جهدٍ وعطاءٍ طوال فترة عمله بالبلدية. تمنياتنا له بدوام الصحة والعافية



الاتصال المؤسسي تكرم عبدالمنان

كرّمت إدارة الاتصال المؤسسي الزميل / عبدالمنان حاتم علي - فرّاش - لتفانيه في العمل وإخلاصه في أداء ما يطلب منه من أعمال.



تكريم مفتشي المواقع العامة المتميزين

كرّمت بلدية مدينة الشارقة عدداً من مفتشي المواقع العامة المتميزين وهم: خليل يونس ذياب، وجاسم إبراهيم محمد، وعمر عدنان يوسف، وأحمد علي إسماعيل، وذلك تقديراً لجهودهم المتميزة وإخلاصهم وتفانيهم في العمل. باسم جميع العاملين بالبلدية يسرنا أن نتقدم بالتهنئة الصادقة إلى المفتشين المكرّمين ونتمنى لهم دوام التوفيق والنجاح.

الصدق

يقول شيخ الإسلام ابن تيمية الإخلاص لله يجعل ينابيع الحكمة تنفجر من قلب المسلم على لسانه، فإذا كان العبد صادق في أفعاله وأقواله فإن الله يجعل الحكمة تتساب من صدره ويراهما الجميع في ثنانيا كلامه، فالصدق استواء اللسان على الأقوال والصدق في الأعمال استواء الأفعال على الأمر والمتابعة كاستواء الرأس على الجسد، والصدق نجاة وبرهان وطريق الحق والخير إلى قلوب الناس، وقد أنعم الله عز وجل على دولة الإمارات بقيادة رشيدة تتمتع بكل الصفات والخصال الحميدة صادقه مع نفسها وشعبها فاستقر حبلها في قلوب الجميع من مواطنين ومقيمين.

قيادة تحرص على توفير وتلبية احتياجات المواطنين وإغداق النعم عليهم وبالرغم من ذلك نجد بعض المسؤولين يخرج عن هذا النص ويفرد خارج سرب الحقيقة بعيدا عن دائرة الأمان والصدق والالتزام فيدعي أنه فعل هذا وذلك وأنجز تلك المشاريع واتخذ تلك الإجراءات وهو من كل ذلك أبعد ما يكون عن الواقع فيقع في بحور الكذب ويجد نفسه في دائرة القيل والقال لعدم الالتزام بالحقيقة في الأقوال والأفعال. هؤلاء المسؤولون في حاجة إلى الصدق مع أنفسهم قبل الصدق مع الجمهور والمراجعين فالصدق وحده هو الطريق إلى القلوب والنجاة من كل العواقب والآثام وبه تعزز الثقة بين المسؤول والجمهور ويصبح التأخير مقبول طالما هناك مبررات منطقية وأعدار حقيقية.

فعلم الإدارة الحديث الذي وضعه الغرب يستمد معظم قيمه وأسس من نهج الإسلام القويم، حيث يؤكد علم الإدارة أن الصدق أفضل طريقة لمواجهة الأزمات مع الحكمة في عرض الموضوع حتى يتمكن المسؤول من السيطرة على القلوب، فلماذا يخرج بعض المسؤولين عن إطار الدين الحنيف وعلم الإدارة الحديث وكلاهما يبحث على تحري الحقيقة في التواصل مع الناس.

إن هؤلاء المسؤولين في حاجة إلى تعلم أسس القيادة وارتشاف الحكمة من شيوخنا الذين يقدمون نموذجا فريدا من العطاء والتلاحم مع الشعب، وندعو الله أن يديم عليهم الصحة ويجعلهم لنا رأس الحكمة والطمأنينة والسلام والعيش في سعادة ورخاء.