

مدير المديرية العامة للمياه بالمدينة المنورة لـ (البلاد) :

## خادم الحرمين وحكومته الرشيدة خصت ميزانية ضخمة لقطاع المياه والصرف الصحي في المملكة



م. ازمرلي

### نفذنا مشروعات بـ ٧ مليارات ريال و المشروعات الجارية حاليا تجاوزت الملياري ريال



ويطلع على سير مشروعات المياه والصرف الصحي



الامير عبدالعزيز بن ماجد يتفقد أحد مشاريع المياه بالمدينة المنورة

#### المدينة المنورة - جازي الشريف

أكد المهندس نبيل أحمد أزمرلي مدير المديرية العامة للمياه بمنطقة المدينة المنورة ان خادم الحرمين الشريفين وحكومته الرشيدة قد خصصوا هذا العام ميزانية ضخمة لقطاع المياه والصرف الصحي مولين في ذلك مشروعات البنية التحتية للمياه والصرف الصحي جل اهتمامهم بحاجة المواطن لهاتين الخدمتين واللتيين هما عصب الحياة.

واضاف في الحوار المطول الذي أجرته معه (البلاد) انه وبفضل هذه الاعتمادات تم انجاز العديد من المشروعات الضخمة في انحاء المدينة المنورة كافة ، مشيرا الى وصولهم الى مناطق بعيدة في المحافظات المختلفة، موضحا ان هناك مشروعات تم الانتهاء منها وأخرى في الطريق. وقال المهندس ازمرلي ان المشروعات تجاوزت قيمتها سبعة مليارات ريال خلال الفترة السابقة ، لافتنا الى انهم ينفذون مشروعات في هذه الميزانية للمحافظات بمبلغ مليار ومائتي مليون ريال وفي المدينة المنورة تتجاوز المليار، مؤكدا ان ثمرات هذه المشروعات ستؤتي أكلها قريبا جداً.

وأوضح ان خططهم الاستراتيجية في خدمتي المياه النقية والصرف الصحي ستستمر حتى عام ١٤٢٣هـ لتصل الخدمة لجميع محافظات المدينة المنورة وقراها مبينا ان احياء المدينة قد غطتها الخدمة من المياه النقية بنسبة ٩٥٪.

ودعا المهندس المواطنين والمقيمين الى ضرورة المحافظة على المياه والترشيد في الاستهلاك حتى نحافظ على هذه الثروة الغالية للأجيال القادمة. وفيما يلي نص الحوار:

### سنبيع مياه الصرف المعالجة للمزارع .. والآثار الصحية على المستهلك معدومة

### شبكة المياه غطت المدينة المنورة بنسبة ٩٥٪ ووايتات الصرف الصحي ستختفي قريبا

# نظمت المياه المالحة مع الآبار وفقا لأحدث المعايير العالمية

• اسمح لي أن أقول إن كل هذا الكلام غير صحيح لأننا نقوه بتخذي أي مشروع من خلال دراسة، ونحن نقوم بمساعدة المشرف للاشراف عليه ومرافقته حيناً، أما بالنسبة لكبار موابير الشركة فهي في تناقص كبير جداً وليس لها نصيباً لأن في السابق كانت انفجارات هذه الموابير في اليوم الواحد تصل إلى ١٢٠ دالة، لأن انخفاض هذا الإكسار إلى ٢٠ حالة في اليوم على مستوى المدينة، الانفجارات كانت بسبب الشبكة القديمة، الآن وقد عالجتنا بتحديث الشبكات بشبكات جديدة ولتكشف عن التبريات لدينا أجهزة تكشف للتبريات قبل ظهورها وتعالجها وقبل أن تحدث كيبات كبيرة من المياه ولم يتبق من الشبكة القديمة سوى جزء بسيط وإن شاء الله في نهاية عام ٢٠٠٩ م نتج من جميع الشبكات القديمة وتكون قد استبدلتها بجديدة بطول ٥٦٠ كيلومتراً من هذه الشبكة.

• ما زالت وإيئات المصرف الصحي تجوب أحياء وشوارع المدينة المنورة وتتسبب في مضايقة المواطنين والمقيمين ووزار المدينة المنورة، ألا يوجد لديكم تسميق مع الأمانة بخصوص معالجة هذا الشكل غير الحضاري أو حتى أنها تعمل في الساعات الأخيرة من الليل؟

• إن شاء الله سوف نصل في نهاية عام ٢٠٠٩ م إلى نقطة ٧٥٪ من أحياء المدينة المنورة شبكة صرف صحي وسوف يخفف بعدها أعداد هذه الوابيات وتصيح شبه نادرة ولا تعمل إلا في أطراف المدينة، أما نحية عن الكثافة السكانية، والآن يوجد ويترك الصرف الصحي شيئاً لا بد منه ما هناك سيارات لا بد أن تكون هناك وإيئات صرف صحي، ولكن إذا لم يكن في المدينة نسبة تغطية الصرف الصحي متزايدة وتسير بسرعة، وسوف تلقى أعداد هذه الوابيات درجة ملحوظة قريباً إن شاء الله ومعها في الوقت مستتب بالكمال ونحن نأخذنا إلى تغطية كاملة لن تحتاج لوابيات الصرف وهذا ما نخطط له.

• رسالة توجيهها للمواطن عبر جريدة البلاد

• الرسالة التي أود أن أوجهها للمواطن أن عليه أن يتقن كل الثقة أننا نحن بإن شاء الله ونأخذنا على التحجيرات المأهولة وتجهيزات معالي الوزير وتجهيزات جميع المسؤولين سنقوم بواجبنا على أكمل وجه، فنحن نعمل من أجل المواطن وكل ما يريد من المواطن أن يتصلنا ويصبر علينا وسوف نعمل الخدمات قريباً وأظن قد لا حظ الكثير من خلال المواقع التي نعمل فيها بفضل الله سبحانه وتعالى وبرحمتك الشريفة وصلت شبكات المياه والصرف الصحي لسكان تقع في أحياء عشوائية وشوارع وازقة ضيقة جداً يصعب أن تتدخل عمليات الحفر فيها وقد حاول بعض المقاولين الانتداز عن تنفيذ بعض التوصيلات نظراً لضيق الموقع ولكن بإمرارنا ازيتت كل الصعاب ووصلت المياه وشبكات الصرف الصحي إلى أغلب هذه الأحياء العشوائية والمنازل الشعبية وسفرنا كل الإمكانات والفنيات من خلال هذا الجهد وعادونا كل الصعاب سواء عبر الحفر للأرض الذي قد يصل إلى مستويات منخفضة جداً عن سطح الأرض لنصل إلى التوصيلات من خلال اسلاك الكهرباء أو الصفا، شبكات المياه القديمة وغير ما كذلك إردان ارضي المواطن بضرورة استعمال المياه بطريقة مرضية فالأنا في الأشراف وجره الله ممنوع شراً فلنحافظ على هذه الثروة الغالية ونحافظ الله عند استعمالنا لها وستستعملها بغير الحيلة وليس بتبذير ونحافظ على هذه الثروة لأجيال القادمة ونحن كمبرية للمياه مستعدون لتلقيه البشرية أو الفصح للخرانات أو تركيب مرشحات أو نقد له لفكر ساعده وإن كلف له سيئة فيرواب المدينة مفتوحة له من كبحني إلى جميع العناكب الأخرى وهذا المبدأ قد أخذناه عهداً على أنفسنا إمام الله سبحانه وتعالى وأمام أنفسنا وإمام المسؤولين في أننا نرغب في أن نخدم بأفضل ما يمكن.

• بالتأكيد هناك مبالغ طائلة قد صرفت على غطية السوات المائية لإعانة تأهيل شبكات المياه، وأصرف الصحي بل بالإمكان أن نطلع على هذه المبالغ؟

• نعم نحن نفعلنا مشاريع الآن نتجاوز قيمتها ٧ مليارات ريال خلال الفترة السابقة وفي المبراة لهذا العام وصلت المديرية في صرفها على المياه والصرف الصحي إلى حوالي ٨٧٤ مليون ريال وإتمامها وسبعين مليون ريال وهي عبارة عن مشروعات جديدة وأربعة وسبعين مليون ريال مشاريع جديدة و ٧٠٠ مليون ريال أعمالنا ونحن نعمل في مشاريع تمت التنفيذ في المحافظات يبلغ مليار وثمانمائة مليون وفي المدينة المنورة نعمل بمشاريع تجاوزت الجبال، الآن جار تنفيذ هذه المشاريع وتمت هذه المشاريع مستحضر قريباً جداً لأن هذا العمل وذلك الجهد كان جداً جبار وكان صعباً وفي مناطق صعباً جداً، نحن اضطررنا إلى إدخال ثقافة جديدة في العمل لأنه هناك مناطق لا تستطيع أن تعمل فيها بأبنات كبيرة خصوصاً الصرف الصحي وخاصة الأماكن المكتظة بالسكان والأماكن التجارية والعشوائية والشبكات التي لا يمكن تغييرها ويفضل الله استعنا أن نخدمها لأن هناك مواقع نفذ عمدها إلى ١٢ متراً وفيها شبكات خدمات مختلفة كما ذكرت سابقاً ورغم صعوبة عملية الحفر فقد نفذنا العملية حين ادني مشكلات رغم الصعوبة في ذلك فقد استطعنا التهجيز دون أن نتعرض أي أعطال أو إزالة وإيقاف الخدمات الموجودة بها.



م. خميل زمرلي يتحدث للزميل جازي الشريفة

• المهندس خميل هذا يقودنا للحديث بصرحة ، فهناك بعض المواطنين يتخوفون من مياه الشبكة وصحتها ، تريد أن توضح لنا حقيقة صحة وسلامة مياه الشبكة من أي ملوثات.

• المياه تخضع لرقابة شديدة، لكن المياه التي تنضخا عبر شبكات والشبكات تنصب في خزانات منزلية وخزانات علوية، هنا يأتي دور المواطن، ما مدى رقايتك لرزانته الأرضي والتلوي وأنشأة نشاء صحبنا بمواصفات يجب أن تكون سليمة، وبعد كثيراً من المواقع والخزانات فيها مشاكل ونحن من جانبنا نعمل كشفاً ولدينا عينات بحث ونفتيش وقد استعنا من خلالنا إن كشفت عدداً من التبريات قبل ظهورها وقتنا بمعالجتها، وهذا العمل يؤدي إلى وفرة المياه وقلة الحفر، وقد استعنا في بعض المناطق خفض الاستهلاك وصلنا بالفاقد من ٢٧٪ إلى ٥٪ وكانت هذه المياه تنضب نتيجة التبريات من الخزانات، أنكر على سبيل المثال مبنى هيئة الأمر بالمعروف، فقد كانوا يشكون من قانورة، لاستهلاك وانما رفعوا بعدة هذه الشكاوى فقامنا بنقذ عناء المياه ثلاث مرات ومع ذلك ما زالت كمية الاستهلاك كبيرة بعدة كما شخص البني والخزان ووجدنا فيه لخزان قديماً وبه ماسورة ممتدة للخارج ومناكلة وبعد معالجة جدنا أدخلنا أنخفض استهلاكهم من المياه وقد كان في اليوم ٥٠ متراً مكعباً إلى ٥ أمتار وهذا أوضح أننا نقوم بالفحص لأي بوائل لديه نتم من ارتفاع الاستهلاك فنستقوم بمناولة الكشفاً على خزان المياه، ومعالجة الخطأ وهذا يقودنا للحديث عن صحة وحلولة مياه الشرب، يجب على المواطن أن يضع غازاً كاملاً للخزان حتى يحميه من التبريات الخارجية لأنه يمكن أن تكون هناك مياه جوفية في المنطقة التي يمكن فيها، ومع ذلك نخطط هذه المياه مع المياه الخزان وطبعاً حينما تكون المياه غير صالحة للاستعمال، ولهذا ندعو إلى الحرص على نظافة الخزانات باستمرار، أما بخصوص سلامة ونظافة مياه الشبكة فهي سليمة ١٠٠٪.

• هناك حديث عن نية مديرية المياه في بيع المياه للمعالجة واستخدامات أخرى ، ألترون أن ذلك قيد حفر على صنع المستهلك خصوصاً بعد أن تصل إلى المزارع ويتناولها الجميع ، هناك من يتخوف منها حتى بعد المعالجتها؟

• نعم لا نشعر بأي خطر على صحة المستهلك لأن المعالجة لهذه المياه سوف تكون معالجة ثلاثية وإن شاء الله لا يكون هناك آثار ضارة جانبية وبعدها سيكون تحت رقابة مشددة حيث يتم عمل تحاليل طرق عينية، وفي الحقيقة سنتولى موضوع المياه المعالجة وسيتم ترك المياه الوطنية.

• سيطرنا قريباً تخصيص بيع المياه في المملكة ، ومنطقة المدينة المنورة من المناطق الأولى التي سيبدأ بها هذا القرار ، وهناك تحذير من ارتفاع قيمة الترخيص ، حينما لو اعطينا تصورا عن هذا التخصص وكيف سيكون وضع المواطن فيه؟

• بالنسبة للتخصص فقد طبق في الرياض وجدة فقط وللمدينة المنورة ليست من أوائل المدن ولكنها ستكون في المجموعة الثانية والتي تشمل المدينة المنورة وبكة المكرمة والطائف والدمام والخبر، وأود أن أوضح للجميع أن التخصص سيكون مقتصراً على أنارة تشغيل المرفق من حيث رفع كفاءته خاصة أن التخصص لا ينطبق على موضوع الترخيص ، كما أشار معالي الوزير، فإن هنا لخزان سيادي وليس للتخصص أي دور في رفع الاسعار، كما أن وزلة المياه هي التي سوف تتوقف على الاستمرار وإذا كان هناك دراسة له، ولا والخصخصة ليس لها دور في رفع الاسعار، هي فقط كما ذكرنا للإدارة وتشغيل المرفق أو جانب رفع كفاءة وتحسين شبكات المياه وتحسين الخدمة ومرعة ايصالها، كذلك إنشاء محطات معالجة بنظام الاستثمار، هذا هو التوجه للخصخصة دون التفرق إلى موضوع الترخيص.

• بعض العوامات تصاب بعطل في الخزانات مما يتسبب في تسرب المياه للشوارع ، والمواطن لا يدب له في ذلك ومع هذا يقوم المهندسون لديكم بقطع المياه وإزالة العداد مما يسبب مشاكل لدى المواطن في درباته من هذه المياه

• نعم لدينا فرق لمرافقة تسرب مياه الشبكة وأي تسرب للمياه من أي منزل يتم أشعار المواطن مرة ومرتين وثلاث مرات وقد وجهت شخصياً مدير مرقبة الشبكة أنه عدد تكرار هذه الاشعارات للمواطن حول هذه التبريات يتم رفع أعداد عدته ثم يأتيها المواطن ليضع الخطأ والأعمال على غيره، وذلك عندما يتحقق بنسبب وأهمية ويقال: ما هي مسؤوليتي في هذا الخطأ؟ كذلك لفصل للأحوال وغير ما ترك المياه تسرب إلى أبعد من ٢٠٠ متر من منزله

وهنا هو المصدر بعينه لهذه الثروة الغالية، وهناك من يستخدم اعماد بطريقة غير صحيحة، وديتنا بنجانا عن الاشراف، وكما ذكرت في تكرار هذه التبريات فعلاً يرفع العداد ولا يعدد دفع غرامة رمزية والجهد من ذلك هو اشعار المواطن بهذا الخطأ وهذا الاجمال.

• يلاحظ أن بعض المشروعات التي تنفذونها ، وأفضل تحديدا مشروع الصرف الصحي وأخص في ذلك الخطوط الرئيسية التي يتم حفرها في الشوارع لتوصيل هذه الشبكة - لا تعتقدون أنها بعد سنوات قليلة لن تكون قادرة على استيعاب منطقة المدينة المنورة؟ إذا لماذا لا ينفذ المشروع بقدرة استيعابية تحده المنطقة سنوات طويلة؟

• نحن لدينا مخطط إرشادي تنفذه على أسس علمية مدروسة ومن خلالنا ننصح أنظمة عالمية معروفة في هذا المجال بحيث تتم درسة من حيث التوصيلات وعدد السكان في المنطقة وكثافتهم والتوسع العمراني مستقبلا كل ذلك بأسلوب علمي وأما أحب أن أطمئن الجميع أن هذه الاجور وفي الحد مدروسة نهائية فائقة.

• بعض الامعاء تنقطع عنها المياه أسبوعاً وبعض ثلاثة ايام والبعض لا تتخطى عنهم نهائياً وهذا يجعل الناس في المدينة تتحدث عن جملة لأحياء على حساب أحياء أخرى؟

• هذا الكلام صحيح ولكن هذا حسب موقع البني والحي من المنطقة التي يتم فيها ضخ المياه عبر الشبكة لأنه لدينا في عمية أخشى نضخا من منطقة تسمى المنخفضة الوزن ومنطقة مرتفعة ، فالمنطقة المنخفضة تضح لها المياه ولكن بدون ضغط نال فقد تقوم بضغط بسيط لأن مستويها في الطبيعة الجغرافية منخفض ، أما الطبيعة الجغرافية هي التي تحكم عملها فهناك أجزاء مثل قربان العوالي، المنطقة المركزية ، هذه المنطقة منخفضة وهناك في يقع في الحرة الشرقية، والغربية وتبده على ارتفاع عال ما وقعت شخصياً على احد المواقع منبوسة بنفس ارتفاع برج المياه ، مثل هذه البؤبؤ تتطلب ضغوطاً عالية جداً حتى يصلها ضخ المياه لذلك ليس لدينا طريقة تشغيلية لكل بيت أو موقع، كل له نظاره مستقل ، نحن نصح للمنطقة من الخط الرئيسي ، تعطي التي الرقي من المدينة ثلاثة أيام وتعطي الغربي أيضاً ثلاثة ايام بضغط عال ، في هذه الايام هناك مواقع يصعب ضغط المياه في بيوين والبعض ثلاثة ايام والبعض لا يتم في يوم واحد لا نستطيع أن نتحكم في هذه العملية بسبب الارتفاع كما ذكرت سابقاً لأن هذه شبكة مثلاً مثل الشرايين، وفيها لا يمكن أن نتحكم فيها، وإنما الضغوط هي التي نتحكم في منح هذه المياه، ونحن تكون قوية تصل في فترة وجيزة وأكد لجميع أن جميع أحياء المدينة اختيرة عندما سواء ولا نجعل شيئاً على حساب الآخر وأما على حساب احياء أخرى والذي يجب أن يتأكد من ذلك يأتي وينزل مع فريق التشغيل ويرى ذلك بنفسه.

• لماذا لا تتدخلون بالتخصيص مع الأمانة في عملية تصاميم الخزانات بحيث تتوافق سعة هذه الخزانات مع المنشأة أن كانت عمارة أو قلة أو منزلا من دورين أو عمارة من عشرة أدوار؟ الآن هناك من ينفذ خزانات سعة وايت واحد وعمارة سكنية ، وهناك من ينفذ خزانات سعة أربع وإيئات لفة من دورين ، ولو صممت خزانات كبيرة لربما قللت مشاكل المياه . كيف ترون هذا الاقتراح؟

• هناك أمور يجب للمواطن أن يتعلم منها فنجاء ويكون مريضاً أو على خدمة نفسه والسكان لا ينتظر أن يتخذه، ويحفظ عنه الآخرون وليس بتطبيق أن نأتي للمواطن ونطلب منه أن يعمل خزناً كبيراً أو أن يعمل غازاً، لأن هناك أمور لها حد معين شخصية لصاحب العقار، الجميع يعرف أن موضوع المياه مهم يجب أن يكون المواطن سيقاً في إنشاء خزان كبير يتوافق مع أحشاء وعدد السكان ومثل هذه الامور ياخي إذا لفاضل لا تحتاج إلى ثقافة وإنما هي بتجهيزات لو سالنا اسط الناس: هل الأفضل أن يكون لديك خزان كبير أو صغير؟ سيقول خزان كبير أفضل - من هنا المنطلق نقول الجميع يعرف مصلحة خزان جيد ، وهناك أمور ليس للإمانة أو المديرية أي دور فيها ، وهي مسؤولية المواطن، لذلك عندما تنقطع المياه بيتل جميعاً خزانك يفيض طويلاً مؤقتة، لماذا لا يكون ذلك من البداية، هناك مواطنون تنقطع عنهم المياه ١٥ يوماً وليس لديهم مشكلة، لأنه لديه ترتيباً لذلك وقد أعد خزناً يتوافق مع مثل هذا الوضع وذلك الاستنلال، وليس بنظريا إن أشيد مبنى من عشرة أدوار وأضع خزناً لا يتسع له بيت واحد، ولكن عموماً من الاقتراح سنطرحه كفترة على معالي الوزير بأن يكون لنا دور في سعة هذه الخزانات، وحداً في نظري هذا فعلاً أن ينفذ المهندسون الخزانات بالحجم المناسب لكل منها.

• كثرة انفجارات موابير مياه الشبكة سيهدد رداة التنفيذ ، وخصوصاً مقاولي الباطن حيث توضع شبكة ضعيفة لا تتحمل ضغط المياه مما يتسبب في هدر كبير للمياه في الشوارع ، لماذا لا تكون هناك رقابة على هذه الشركات المنفذة والتأكد من سلامة هذه الموابير وقوتها؟

• نحن نعمل خطة واستراتيجية مستمرة حتى عام ١٤٢٣ م لنصل إلى تغطية ٩٥٪ من مساحة المدينة المنورة. أما المياه إن شاء الله فنحن وصلنا الآن إلى تغطية بنسبة ٩٥٪ حيث تغطي مياه الشبكة جميع أحياء المدينة المنورة.

• محلات الترشيد والتوعية صرف المياه التي نفذتها وزارة المياه بقوة كيف ترون مردودها وتجاوب المواطن والمقيم معها؟ وهل نستعمل لها آثاراً ايجابية؟

• نعم في الحقيقة كان تعاوناً فورياً في جميع التعاملات، قد نفذنا الخطة على موقعنا في الانترنت وعلى جوائف المديرية وعلى المكتبة والإدارة المختصة للترشيد في المديرية، نحن خصصنا إدارة تختص فقط بأعمال الترشيد والتوعية وقما بتعيينها مباشرة لمساعد مدير العام للمدينة نظراً لأهمية ذلك لدينا وقتنا بجدتها ولديها كل الإمكانات، وقد كان لنا نتائج ايجابية استعنا من خلالها أن نقدم دراسة وكتابة تقرير يفصل رفعتاه لمعالي الوزير ، ومن ضمن الدراسة المنطقة المركزية، وكما هو معلوم فهي منطقة استهلاك عال حيث تستلطف الخباج والمختصين وقد استعنا من خلال هذه المنطقة عمل محلات ترشيد ورفنا من خلالها ٢٢٢ من الاستهلاك في المرحلة السابقة وهذا حملة توعوية قوية إلى جانب توزيع مرشحات لاستهلاك المياه وقد ساعد ذلك حتى المجتمعتين من اصحاب الفنادق والشقق حيث لانخفضت كلفة المياه لديهم، وكان لتجهيزات معالي الوزير بصرف القطع المرشدة بجنا تشجيعاً لترشيد المياه عن أي بياح فقط قطعة الدش وبسعر رمزي جداً.

• هل يستغف من مياه العين الزرقاء المنجورة بالمدينة المنورة؟

• العين الزرقاء كانت عبارة عن حفرة في منطقة قباء ذلك الحفل يطلق عليه لعين الزرقاء، وكان لها مصادر مياه جوفية تحت الأرض وتحتله لهوخدم فلما المدينة ووفر المياه لم في فترة من الفترات وتوسع النطاق العمراني وأصبحت مواقع العين الزرقاء محطات سكنية ولذلك نصبت فيها المياه، وقد قمنا بتحويل العين الزرقاء إلى منطقة قريبة تسمى آبار الماشي وسمينا الحفل في آبار الماشي بحقل العين الزرقاء تخلياً لذكرى هذه العين وتخلياً لتلك الاسم ليحل خالنا ووفاه منا لهذه العين الطيبة.

• في بعض الأيام يلاحظ المستهلك تغير طعم مياه الشبكة إلى مياه مالحة - هل يحدث خطب للمياه المشكوة؟

• نعم صحيح يحدث ذلك، هناك مياه آبار ومياه حفلة حيث يقوم بخلط هذه المياه الموجودة في الخزانات الاسترشيكية مع مياه الآبار، ويتم بعد ذلك ضخها عبر الشبكة ولكن النسبة والتغيب في الطعم نسبة قليلة جداً وحتى لو لمسها الانسان فهو أفضل من المياه الأخرى وبالتأكيد هذه المياه المالحة بمعالجة ومراقبة جدا حيث تتم المعالجة بتحاليل كيميائية وبكترولوجية وهذه الآجور اساسية لدينا في مياه اسكة، ومياه الآبار عندما ملوحتنا لا نتجاوز ٤٠٠ جزء من المليون ونحن نخلطها مع المياه الحفلة فطعمها طبيعي جداً.

## تفصيل المياه سيقصر على الإدارة .. وعملية التشغيل والأسعار لا علاقة لها بالتخصيص

تفصيل المياه سيقصر على الإدارة .. وعملية التشغيل والأسعار لا علاقة لها بالتخصيص

تفصيل المياه سيقصر على الإدارة .. وعملية التشغيل والأسعار لا علاقة لها بالتخصيص