



الإبراهيم يتفقد إحدى المحطات



(محمد خلوصي)

الوزير عبدالعزيز الإبراهيم جولة بمشروع مجمع المياه في ميناء عبدالله

أكد خلال زيارته لموقع مجمع مياه ميناء عبدالله أن نسبة التحصيلات من المستهلكين تجاوزت 261 مليون دينار

# الإبراهيم: المخزون الإستراتيجي للمياه ممتاز ووفرنا 850 ميغاواط من الكهرباء في موسم الذروة بتجاوب المستهلكين مع نداءاتنا بالترشيد

حيث أن المشروع سيضيف الكمية التي تصل إلى مجمع مياه غرب الفنتيس ومن ثم إلى عموم المستهلكين، مبينا أن المشاريع مستمرة في إنشاء الخزانات وأخرى مصاحبة لها، موضحاً أن الجهود متواصلة لإيصال المياه لعموم المستهلكين دون أي عوائق تذكر. بدوره، قال مهندس مشروع مجمع توزيع المياه في ميناء عبدالله م. ناصر الديحاني، أن المشروع يتكون من 5 مبان رئيسية، حيث توجد مباني للضخ والخلط والمختر والكمبيوتر ومبان مصغرة، ومبنا وجود 8 خزانات رئيسية جديدة تم دخولها للخدمة قبل فترة، حيث تبلغ سعة كل منها 55 مليون غالون امبراطوري للتخزين في ميناء عبدالله. وقال أن بداية المشروع كانت في شهر يناير 2011 ومن المتوقع أن يتم إنجازه خلال شهر سبتمبر من العام المقبل، مشيراً إلى أن سعة التخزين من المياه تبلغ 274 مليون غالون امبراطوري، موزعة على 8 مضخات سعة كل منها 34 مليون غالون امبراطوري، حيث أن تكلفة المشروع تبلغ 72 مليون دينار و451 ألف دينار، مشيراً إلى أن المجمع يستقبل المياه من الزور ومن ثم يتم إرسالها إلى مجمع مياه غرب الفنتيس ومن المتوقع أن يتم إرسالها ميناء عبدالله مستقبلاً.

● دارين العلي

التقليل من مخاوف الوزارة من أزمة الكهرباء المتوقعة في صيف العام 2014، مشدداً على أهمية ترشيد استهلاك المياه لأن الألف غالون يكلف الدولة عشر دنانير حيث لا تتقاضى منها سوى 800 فلس من المستهلك. وأوضح الإبراهيم أن مشروع محطة الزور الشمالية الآن في عهدة الجهاز الفني للمبادرات، حيث أن القانون 2010/39 بناء عليه أصبحت الوزارة لا تستطيع أن تبني محطات تتجاوز طاقتها الانتاجية 500 ميغاواط وإنما أصبح بإمكاننا فقط مخاطبة جهاز المبادرات لاخذ مبادرات حول إنشاء محطات جديدة، مبينا انه تم إنشاء الشركة التي ستنفذ المشروع، والتاريخ المتوقع أن تدخل المرحلة الأولى من المشروع للخدمة خلال عام 2015، موضحاً ان الطاقة الانتاجية للمحطة 1500 ميغاواط و100 مليون جالون امبراطوري يومياً. من جهته، قال وكيل وزارة الكهرباء والماء أحمد الجسار، ان الوزير الإبراهيم حرص على زيارة هذه المشاريع الحيوية والإطمئنان على سير العمل فيها، متوقفاً ان يتم الانتهاء من الأعمال في مشروع مجمع مياه ميناء عبدالله خلال شهر سبتمبر من العام المقبل. وقال ان المبنى المستخدمة والتي تصل للمستهلكين مطابقة للمواصفات العالمية،

الحالية فاقت 3600 مليون غالون امبراطوري، موضحاً ان الوزارة تقوم حالياً بزيادة طاقتها التخزينية للمياه، حيث انه تحت الإنشاء 600 مليون غالون انجزنا منها 230 مليون والمتبقى سيتم إنجازه العام المقبل ليرتفع الطاقة التخزينية إلى 4200 مليون غالون مما يزيد من كفاءة انتاج وتخزين المياه خلال حالات الطوارئ ومواكبة زيادة استهلاك مع النمو السكاني. وعن تحصيلات الوزارة لفت الإبراهيم الى انه تم تجاوز نسبة التحصيلات من عموم المستهلكين 261 مليون دينار، مشيداً بتجاوب نسبة كبيرة من المستهلكين مع نداءات الوزارة، مشيراً الى انه ونتيجة هذا التجاوب تم توفير 850 ميغاواط، حيث كان من المتوقع أن تبلغ أقصى الاحمال الكهربائية خلال هذا الصيف 12900 ميغاواط، الا ان أعلى رقم للمؤشر بلغ 12060 ميغاواط في يوم واحد فقط خلال الصيف الحالي وبقية الأيام كانت الاحمال اقل من صيف العام الماضي، موضحاً ان الـ 850 ميغاواط تكفي لتغطية احتياجات 7 آلاف وحدة سكنية، بالإضافة الى توفير 45 مليون غالون امبراطوري نتيجة الحد من استهلاك المياه، وتوفير الملايين من الدنانير التي تدفع لعمليات توليد الكهرباء والماء، مبيناً ان ذلك يساهم ايضاً في توزيع التسائم السكنية بآريحية تامة اضافة الى



الإبراهيم يستمع لشرح عن المشروع

بمحطات الضخ وصولاً الى المستهلك، لافتاً الى ان الطاقة التخزينية للمياه للوزارة

تأتي من محطة الشعبية، مبيناً انه سيتم توزيعها فيما بعد على المناطق، موضحاً ان

العمل باحدى حلقات انتاج وتوزيع المياه سيكون بدءاً من محطات تقطير المياه مرورا

إبلاغ 3 وكلاء مساعدين بانتهاء مدة عملهم

أعلنت وزارة الكهرباء والماء أمس 3 وكلاء مساعدين على رأس عملهم حالياً بانتهاء فترة خدمتهم في قطاعاتهم أواخر أكتوبر المقبل كما تم ابلاغهم بعدم التجديد لهم بناء على تعليمات مجلس الوزراء القاضي بعدم التجديد لمن اكمل دورتين في المناصب القيادية. وتوقعت مصادر مطلعة في الوزارة ان تشهد الترشيحات للمناصب الثلاثة تنافساً كبيراً بين المرشحين خلال الأيام القليلة المقبلة، علماً ان ابلاغ الوكلاء المساعدين الثلاثة والتزام الوزارة بتعليمات مجلس الوزراء يأتي في إطار حرصها

على تجديد الدماء في المواقع القيادية وإتاحة الفرصة أمام الصف الثاني داخل القطاعات. وأشارت المصادر الى ان الوزارة سوف تتبع كل الأطر والآليات التي تضمن الشفافية وتكافؤ الفرص بين القياديين من خلال الاعلان عن المناصب الشاغرة للجميع لتقديم أوراقهم وسيرتهم الذاتية للترشح للمناصب وفرز هذه الأوراق من خلال لجنة مختصة تعمل من خلال اللوائح والقوانين التي أقرها ديوان الخدمة المدنية.

● دارين العلي

في حال توقفت جميع المحطات في حالات الطوارئ فالمخزون يكفي 4 أشهر

قيمة المشروع تتجاوز 72 مليون دينار

المشروع يستطيع استيعاب من 360 غالون امبراطوري

إلى 370 مليون دينار

إلى 370 مليون دينار

## الوهيب: عدد من عدلوا أوضاعهم من «البدون» ارتفع إلى 4755

أعلن مدير ادارة تعديل الاوضاع في الجهاز المركزي لمعالجة اوضاع المقيمين بصورة غير قانونية العقيد محمد الوهيب ارتفاع عدد الذين قاموا بتعديل اوضاعهم منذ انشاء الجهاز وحتى منتصف الشهر الجاري الي 4755 فردا. وقال لوكنا: ان 3665 فردا من المقيمين بصورة غير قانونية عدلوا اوضاعهم الي الجنسية السورية و319 فردا الي الجنسية العراقية. وأضاف ان 36 فردا عدلوا اوضاعهم الي الجنسية الأردنية و30 فردا الي الجنسية الإيرانية و174 فردا الي جنسيات أخرى، لافتاً الى ان تعديل الأوضاع وتعيين الجنسية يتم بناء على جواز سفر صحيح، حيث يقوم الجهاز المركزي بالتنسيق مع صحة الوافائق المقدمة، مشيداً في هذا الشأن بالتعاون المثمر بين الجهاز المركزي وادارة مباحث الهجرة في وزارة الداخلية وكذلك الهيئة العامة

وتهيبة الوزارة بمستخدمي شارع (جمال عبدالناصر) الى ضرورة اتباع الارشادات المرورية والتقييد بالسرعة في تلك التحولات حرصاً على سلامتهم وسلامة المواطنين والمقيمين حتى تتم الأعمال الإنشائية في مواقع عمل المشروع بأقل قدر من الاثر على عاب.

## افتتاح تحويلة مرورية جديدة بشارع جمال عبدالناصر

أعلنت وزارة الأشغال العامة عزماً افتتاح تحويلة مرورية جديدة على شارع جمال عبدالناصر تبدأ من دوار جامعة الكويت حتى دوار الجاحظ بالاتجاهين (باتجاه مدينة الكويت وباتجاه مدينة الصليبيخات) وذلك فجر السبت المقبل. وقالت الوزارة في بيان امس ان انجاز التحويلة المرورية يأتي بالتنسيق مع الادارة العامة للمرور ممثلة بادارة هندسة المرور، مشيرة الى توافر جميع شروط الامن والسلامة لتحويل حركة المرور وفتحها على الطريق المؤقت.

## تتضمن توفير كل المعدات والأفراد اللازمين لحل المشاكل الطارئة العازمي: خطة طوارئ متعددة الأهداف لمواجهة موسم الأمطار

اتخاذها خلال موسم هطول الأمطار في الفترة من بداية شهر نوفمبر تبدأ بتنفيذها في المناطق الفترية المذكورة في المناطق الحرجة التي قد يحدث بها تجمعات مياه الأمطار بالإضافة إلى البحر فضلاً عن تنظيف مخارج المجاري على البحر والكشف على المضخات الموجودة في الأنفاق وتجهيزها بالتنسيق مع قطاع الهندسة الصحية مثل نفق الدائري الأول مع طريق الفحيجيل ومع طريق القاهرة وطريق المغرب السريع وطريق الملك فيصل، بالإضافة إلى ارتباط الدائري الرابع مع طرق الغزالي والمغرب والملك فيصل وطريق الدائري الخامس مع شارع عبدالكريم الخطابي من خلال وضع مضخات إضافية في هذه الأنفاق لتفادي أي طغى للمياه عند هطول الأمطار، بالإضافة إلى تنظيف العبارات للطرق الخارجية (طريق السالي - طريق العبدلي - طريق النويصيب) وتجهيز وإعداد كل المعدات اللازمة في أعمال تنظيف الخطوط وفتح التسكيرات وسحب المياه ورفعها.

وكلفت إلى ان الأعمال الثانية من الأعمال والإجراءات التي يتم



م. شريدة العازمي

تنظيف جميع غرف التصريف والمناهل وخطوط الأنابيب

كشفت رئيس المهندسين في قطاع الصيانة التابع لوزارة الأشغال العامة شريدة العازمي ان قطاع الصيانة قد وضع خطة طوارئ متعددة الأهداف لمواجهة موسم الأمطار تتمثل في اتخاذ كل الإجراءات الوقائية الممكنة لتجنب طغى مياه الأمطار على الطرق الرئيسية والشوارع الداخلية قبل موسم الأمطار، بالإضافة إلى العمل على توفير كل المعدات والأفراد اللازمين لحل المشاكل الطارئة أثناء فترة هطول الأمطار، وكذلك تحديد الأماكن الحرجة والمناطق التي ظهرت بها مشاكل أثناء هطول الأمطار وتنفيذ الحلول اللازمة لها، وقال العازمي في تصريح ان القطاع قسم الخطة إلى ثلاث مراحل، الأولى منها تكمن في الاستعدادات اللازمة قبل موسم الأمطار في الفترة من أول شهر أغسطس حتى نهاية شهر أكتوبر، مضيفاً ان المرحلة الثانية تتمثل في الإجراءات التي يتم اتخاذها خلال موسم هطول الأمطار في الفترة من بداية شهر نوفمبر حتى نهاية شهر مايو، والثالثة خاصة بالأعمال التي يتم تنفيذها بعد نهاية موسم الأمطار في نهاية شهر مايو

العمل على توفير كل المعدات والأفراد اللازمين لحل المشاكل الطارئة أثناء فترة هطول الأمطار، وكذلك تحديد الأماكن الحرجة والمناطق التي ظهرت بها مشاكل أثناء هطول الأمطار وتنفيذ الحلول اللازمة لها، وقال العازمي في تصريح ان القطاع قسم الخطة إلى ثلاث مراحل، الأولى منها تكمن في الاستعدادات اللازمة قبل موسم الأمطار في الفترة من أول شهر أغسطس حتى نهاية شهر أكتوبر، مضيفاً ان المرحلة الثانية تتمثل في الإجراءات التي يتم اتخاذها خلال موسم هطول الأمطار في الفترة من بداية شهر نوفمبر حتى نهاية شهر مايو، والثالثة خاصة بالأعمال التي يتم تنفيذها بعد نهاية موسم الأمطار في نهاية شهر مايو

## الكويت تؤكد أهمية إحكام الرقابة على حركة المواد الإشعاعية والنووية في العالم

أكدت الكويت اهتمامها الكبير بالمواضيع المتعلقة بآمان وأمن المصادر الإشعاعية والمواد النووية، مشددة على ضرورة وضع الأنظمة وتنفيذ التعليمات التي من شأنها إحكام السيطرة والرقابة على حركة تلك المواد. وقال سفيرنا لدى النمسا وممثلها الدائم لدى المنظمات الدولية في فيينا صادق معرفي في أمام أعمال الدورة الـ 57 للمؤتمر السنوي للوكالة الدولية للطاقة الذرية ان الكويت وقعت معاهدة الحماية المدنية للمواد النووية وتعمل حالياً مع الجهات المختصة على استكمال إجراءات التصاققة عليها. وأكد ان الكويت تعتبر برنامج التعاون

ويعقد مشروع تطوير شارع جمال عبدالناصر من أكبر مشاريع تطوير الطرق والبنية التحتية القائمة في الكويت والتي تشمل ضمن خطة استراتيجية تطوير شبكة الطرق السريعة وطرق الخدمة في البلاد لتواكب المعايير الدولية وزيادة القدرة الاستيعابية للحركة المرورية ورقع كفاءتها في المرحلة المستقبلية.