



تصوير / خالد النتم / صالح المهنا



سمو ولي العهد وصاحب العظمة ملك البحرين يستمعان للسلمين الملكيين

بحضور ملك البحرين

سمو ولي العهد يدين محطة التحلية ونظام نقل المياه المحلاة لمدن الشرقية

أحدث الخدمات الأساسية من الاتصالات والكهرباء. وأضاف: يا صاحب السمو أن زيارة الخير التي أشرقت شمسا على المنطقة الشرقية مع قدومكم السامي تطوي على الكثير من المعاني والدلالات في جميع المشروعات التي تضعونها بها حجر الأساس.



سمو النائب الثاني يتابع فقرات الحفل



سموه يودع ضيفه الكريم

وان رعايتكم لجميع هذه المشروعات في تجسيد حي لتواكبنا وخيرتنا الاستراتيجية لاستمرار السيرة التنموية. وفوق كل ذلك فإن الرعاية الكريمة تعطي دفعة قوية لشعار المنطقة الشرقية للصناعات الخليجية لما تزفها هذه المشروعات الجديدة من موارد وإمكانات تعزز ما تمتلكه المنطقة من عناصر ومكونات.

وأضاف أننا إذا تحدثنا عن إنجازات تاريخية تحققت للمنطقة الشرقية فأضنا نوجه الشكر والامتنان إلى صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن فهد أمير المنطقة الشرقية وسمو نائبه صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف على ما يقدمانه من رعاية واهتمام على سبيل التطوير المستمر لكافة مجالات الحياة في المنطقة لتحقيق المزيد من الرخاء والتقدم لإبناء المنطقة الشرقية.

وزير المياه: «المحلاة» تصل إلى الأحساء العام القادم

محافظ التحلية: ٥٠٪ من ترشيد المياه توفر لنا ٨ مليارات ريال سنويا

الأهالي: الشرقية حظيت بمشاريع تنموية شاملة في عهد خادم الحرمين الشريفين

السمو، وأكدتم عليه، وهو الترشيد في استخدام هذه النعمة. إن توفير الماء بترشيد استخدامه لا يعني توفيره وحسب، بل إن جودة بنفس المقدار. بمعنى آخر، فبالترشيد كأننا ننشره، محطات لا تحتاج إلى نفقة للإنشاء والتشغيل والصيانة ولا جهد في ذلك. وأدلى على ذلك مثال من موقعنا ومناسبتنا هذه فلو خفضنا استهلاكنا المنزلي بنسبة ٥٪ فقط وهي لا شك نسبة ضئيلة لكننا بذلك أنشأنا محطة بحجم إنتاج محطة الخير (المرحلة الثالثة) التي نحفل اليوم بافتتاحها، وهي محطة كلف إنشائها ٣ مليارات ريال، وستزيد تكلفة تشغيلها وصيانتها خلال عمرها الذي إن شاء الله، على ٥ مليارات ريال لتبلغ تكلفتها الإجمالية إنشاء وتشغيل وصيانة قرابة ٨ مليارات ريال.

المياه حيث ستقل نسبة الخلل من الأبار. والمشروع الثاني، مشروع نظام متكامل لنقل وتوزيع هذه المياه بطول ١٣٠ كيلو مترا لنقل كامل إنتاج محطة التحلية بالخبر (المرحلتان الثانية والثالثة) إلى الدمام والخبر والظهران وسيات والقطيف وصفوى ورأس تنورة وقريبا - إن شاء الله - إلى محافظتي الأحساء وبقين.

وأضاف محافظ التحلية: إن ما تبذره الدولة أعانها الله من جهد ونفقة في هذه الصناعة التحويلية، وأعني بذلك تحويل هذا الملح الإجاج إلى عذب فترات سائغ شرابه ليصعب على من لم يعايش هذه الصناعة أن يتصور مقدارها. وعندما أقول ملح إجاج فهو حقا ذلك، فخليجنا الذي نحفل على ضفافه تزدى ملوحته بما يقارب الضعف عن مثيله من مياه المحيطات وهو ما يضاعف بدوره التكلفة والجهد لتحلته، فقطرة الماء المحلاة لم تنتج إلا بعد جهد جهيد ونفقة باهظة، ومن خلال عمل دؤوب على مدار الساعة وطوال أيام العام ومع ذلك فليس إنتاج هذه القطرة نهاية المطاف بل بدايته إذ يلي الإنتاج نقله إلى مشارف المدن قاطعا مسافات شاسعة، وارتفاعات شاهقة، يلي ذلك توزيعه على الساكنين والمرافق والصناعة، ثم لا تنتهي المهمة عند ذلك، بل تبدأ بعدها مرحلة لا تقل أهمية أو تكلفة أو جهدا، وهي عملية الصرف الصحي التي تبدأ بالتجميع ونقل والإفادة منها، أو تصريفها دون أن تترك أثارا بيئية ضارة.

إن هذه المراحل من الإنتاج إلى التحويل لتذكرنا بموضوع بالغ الأهمية طالما ذكرتم به، يا صاحب

سيصبح إجمالي إنتاج المحطتين ٥٠٠ ألف متر مكعب من المياه المحلاة و ٨٠٠ ألف ميجاوات كهرباء يوميا، وقد تم تمديد خط نقل المياه المنتجة من هذه المحطة إلى مدن الخبر والظهران والدمام وسيات والقطيف وصفوى ورأس تنورة بطول ١٥٥ كيلو مترا وباقتطاع تتراوح بين ٦٠٠ إلى ١٥٠٠ ملم، كما تشرفت الوزارة بتفضل سموكم الكريم في النصف الثاني من عام ١٤٢٠هـ برعاية حفل وضع حجر الأساس لمشروع نظام نقل المياه المخصصة من هذه المحطة بطاقة ٩٠ ألف متر مكعب يوميا إلى محافظتي الأحساء وبقين بطول ١٤٠ كلم وباقتطاع تتراوح بين ٦٠٠ ملم إلى ١٤٠٠ ملم حيث بلغت نسبة الانجاز لهذا المشروع ٦٠٪ حتى الآن ومن المتوقع اكتمال تنفيذ هذا المشروع



سموه وضييفه الكريم يتابعان فقرات الحفل

هذا المبلغ الكبير يمكن توفيره بذلك التخفيض الاستثنائي للسير أي (٥٪) فقط، إن الفرد في المملكة يستهلك حسب معدلات الإنتاج الحالي في المتوسط ما قرابة ٣٠٠ لتر يوميا، وفي الامكان تخفيض هذه الكمية إلى النصف أو أقل من ذلك باستخدام أدوات صحية مرشدة وهي متوفرة في الأسواق، ولو تحقق ذلك فكأنما أقيم من المحطات ما يعادل كامل الإنتاج الحالي ومن كافة المصادر وبتكلفة أصغر لا تذكر مقارنة بتكلفة الإنتاج، ودون أن يحدث ذلك أي تغيير في نمط معيشة المواطن ورفاهيته واستمتاعه بهذه النعمة العظيمة. وخفض المعدل إلى النصف ليس ضربا من الخيال فقد حقق ذلك بل زاد عليه كثير من دول ومدن العالم التي تعاني نقص امدادات المياه، أو



عدد من اصحاب السمو الملكي الامراء خلال الحفل

تزدهي الأحساء فرحة بزيارة سموكم الميمونة
مجموعة شركات
جمعة الجمعة