



تصویر / خالد التنم / صالح المينا



سمو ولي العهد وصاحب العقلمة ملك البحرين يستمعان للسلامين الملكيين

سمو ولي العهد يدشن محطة التحلية ونظام نقل المياه الملحاء لدن الشرقية

أحدث الخدمات الأساسية من الاتصالات والكهرباء.
وأضاف: يا صاحب السمو ان زيارة الخير التي اشرقت شمسها على المنطقة الشرقية مع قدومكم السامي تتطوّي على الكثير من المعاني والدلّالات في جميع المشروعات التي تضعون بها حجر الأساس.
وان رعايتكم لجميع هذه المشروعات هي تجسيد حي لثوابتنا وخيراتنا الاستراتيجية لاستمرار المسيرة التنموية. وفوق كل ذلك قان الرعاية السامية تعطي دفعـة قوية لشعار المنطقة الشرقية للصناعات الخليجية لما ترافقه هذه المشروعات الجديدة من موارد وامكانيات تعزز ما تمتلكه المنطقة من عناصر وموارد.

واضاف انتا اذا تحدثنا عن
انجازات تاريخية تحققت في المنطقة
الشرقية فائتنا نوجه الشكر
والامتنان الى صاحب السمو الملكي
الامير محمد بن فهد امير المنطقة
الشرقية وسمو نائبه صاحب السمو
الملكي الامير سعود بن نايف على
ما يقدمه من رعاية واهتمام في
سبيل التطوير المستمر لكافة مجالات
الحياة في المنطقة لتحقيق المزيد من
الرخاء والتقدم لابناء المنطقة
الشرقية.

بعد ذلك تفضل صاحب السمو الملكي ولد العهد نائب رئيس مجلس الوزراء رئيس الحرس الوطني بافتتاح المشروع وازاحة الستار عن اللوحة التذكارية والاطلاع على مجسمات ولوحات المشروع بعدها تفضل الحضور على مائدة الغداء على شرف سمو ولد العهد وبعدها اختتم الحفل بعزف السلامين الملكيين السعودي والبحريني.

وغادر سمو ولد العهد موقع الحفل وبصحبة صاحب العظمة الشيخ محمد بن عيسى آل خليفة ملك مملكة البحرين لعودته سمو ولد العهد على جسر الملك فهد بن عبد العزيز بحضور صاحب السمو الملكي الامير سلطان بن عبد العزيز النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام.

سمو النائب الثاني يتابع فقرات الحفل



سموه يودع ضيوفه الكريم

الدمام/فيصل الفريان/ محمد عصبي
بحضور صاحب العظمة الشي
خود بن عيسى آل خليفة ملك مملكة
بحرين الشقيقة افتتح صاحب
سمو الملكي الامير عبدالله بن
عبدالعزيز آل سعود ولي العهد نائب
رئيس مجلس الوزراء رئيس الحرس
وطني عصر أمس الثلاثاء مشرو
حطة التحلية وتوليد الطاقة
كهربائية بالخبر ونظام تقل الميا
حلاة إلى مدن المنطقة الشرقية
مرحلة الثالثة.
وفور وصول سمو ولي العهد إلى
موقع الحفل برافقته ملك البحرين
أشرف السلامان الملكيان السعودية
البحريني بعدهما بدء الحف
للاولة آيات من القرآن الكريم.

كلمة وزير المياه
بعدها ألقى معايى الدكتور عبد الله
بن معمر وزير المياه رئيس مجلس
 إدارة المؤسسة العامة لتحلية الميا
حة بالإضافة كلمة قال فيها:
لقد تحقق لبلادنا اليوم - ولـ
محمد - أكبر صناعة متقدمة وذات
تقنية عالية في مجال تحلية الميا
حة من البحر قوامها ٣٠ ملـ
ملاكـ أكثرـها يـشكلـ مـزدـوجـ فيـ اـنتـ
ـاءـ العـذـبـ وـالـكـهـرـبـاءـ بـطـاطـقـ
ـصـدـيرـةـ اـجـمـالـةـ تـتـجاـوزـ مـلـيونـ
ـشـانـائـةـ الـفـ مـتـرـ مـكـعبـ منـ المـيـاهـ
ـآلـافـ مـيـاهـاـتـ منـ الطـاطـقـ
ـكـهـرـبـائـةـ يـومـيـاـ بـالـاضـافـةـ إـلـىـ
ـظـاماـنـاـ لـخـلـعـ وـنـقـلـ المـيـاهـ الـمـتـنـجـةـ إـلـىـ
ـنـاطـقـ الـمـسـتـفـيدـةـ.
ـأـضـافـ أـبـنـ مـعـمـرـ الـيـوـمـ يـتجـدـ
ـلـقـاءـ بـسـمـوكـ الـكـرـيمـ فـيـ هـذـهـ
ـسـيـرـةـ الـبـارـكـةـ وـنـحـنـ نـرـىـ ثـمـاـ
ـيهـودـ مـوـلـايـ خـادـمـ الـحـرـمـبـ
ـشـرـيقـينـ حـفـظـهـ اللـهـ وـرـعـاهـ وـثـمـاـ
ـيهـودـ سـمـوكـ الـكـرـيمـ بـاـفـتـاـ
ـشـرـوعـ جـدـيـدـ مـنـ مـشـارـيعـ مـحـطـاـ
ـخـلـيـةـ الـمـيـاهـ الـمـالـحةـ وـاـنـتـاجـ الـطـاطـقـ
ـكـهـرـبـائـةـ وـنـظـامـ نـقـلـ الـمـيـاهـ إـلـىـ مـدـاـ
ـنـطـقـةـ الشـرـقـيـةـ (ـالـحـلـةـ الثـالـثـةـ)
ـبـيـثـ تـبـلـغـ الـطاـقةـ الـاـنـتـاجـيـةـ مـنـ الـمـيـاهـ
ـهـذـهـ الـحـلـةـ ٢٨٠ـ الـفـ مـتـرـ مـكـعبـ
ـمـنـ الـمـيـاهـ يـوـمـيـاـ وـ٤٧٩ـ مـيـاهـاـتـ مـاـ
ـكـهـرـبـائـةـ وـبـإـضـافـةـ هـذـهـ الـكـمـيـاتـ الـثـانـيـةـ
ـطـاطـقـاتـ الـاـنـتـاجـيـةـ لـلـمـحـطـةـ الثـانـيـةـ



١٠ عدد من اصحاب السمو الملكي الامراء خلال الحفل

محافظ التحلية: ٥٪ من ترشيد المياه توفر لنا ٨ مليارات ريال سنوياً
الأهالي: الشرقية حظيت بمشاريع تنمية شاملة في عهد خادم الحرمين الشريفين

الأهالى: الشرقية حظيت بمشاريع تنموية شاملة فى عهد خادم الحرمين الشريفين

كلمة الاهالي
بعد ذلك أقيمت كلية عن اهالي
المنطقة الشرقية القاما نياية عنهم
عبدالرحمن بن راشد الراشد رئيس
مجلس ادارة القرفة التجارية
الصناعية بالمنطقة الشرقية قال فيها:
أنه مما يلتج الصدر ويبعد عن
الفرح والسرور ان يتواجد اهالي
المنطقة الشرقية لمشاهدة المشاريع
الضخمة التي تخضعون حجر
الاساس فيها . ولقد شهدت مملكتنا
الغالية في عهد خادم الحرمين
الشريفين انجازات ومشاريع
ضخمة غير مسبوقة بفضل من الله
ونعمة النهضة الشاملة للعمالة .
وأضاف: حظيت المنطقة الشرقية
بنصيب عظيم من هذه النهضة
بإنشاء المصانع الحديثة وبناء الطرق
والجسور وإنشاء مدارس
ومستشفىات بالإضافة الى توصيل

تطبع في خفض كميات الصرف الصحي لمحافظة على البيئة وتحسن في المملكة تجمع الأمرين.

إن الاختيار المناسب لصناديق الطرد، وصنابير المغاسل والاستحمام، وغسالات الملابس المرشدة، وكلها، كما أشرت آنفاً متواقة في الأسواق لكتلتين بتحقيق ذلك. وإنما كان مجرد توفير ٥٪ من الاستهلاك يمكن أن يوفر على الخزينة العامة مبلغ ثمانية مليارات ريال فلتأن أن تتصور المبلغ الممكن توفيره بخفض معدل الاستهلاك إلى ٥٪، كما أن خفض الاستهلاك من الماء سيُخفض دوره كمية الصرف الصحي وبنفس النسبة، وبذلك يكون التوفير على الخزينة العامة مضاعفاً، ويمكن تقديره بما يتجاوز مائة وخمسين مليار ريال لعشرين عاماً قارمة فقط.

سمو، وأكتمل عليه، وهو الترشيد في استخدام هذه النعمة.

إن توفير الماء بترشيد استخدامه يعني توفيره وحسب، بل إن توفير أي كمية منه تعادل انتاج كمية جديدة بنفس المقدار. معنى آخر، بالترشيد كانتنا ننشئ محطات لاحتاج إلى نفقة للإنشاء والتسيير الصيانة ولا جهد في ذلك. وأدلل على ذلك بمثال من موقعنا ومناسبتنا هذه فلو خضتنا استهلاكاً المنزلي، نسبة ٥٪ فقط وهي لا شك نسبة سائلة وكانت بذلك إنساناً محطة انتاج محطة الخبر (المرحلة الثالثة) التي نحتقل اليوم بافتتاحها، هي محطة كلف إنشاؤها ١٣ مليارات ريال، وستزيد تكلفة تشغيلها وصيانتها خلال عمرها الجديد، إن شاء الله، على ٥ مليارات يا لتلة تلقيتها الإجمالية إنشاء

المياه حيث ستقى نسبة الخلط من الآبار. والمشروع الثاني، مشروع نظام متكامل لنقل وتوزيع هذه المياه بطول ١٣٠ كيلو متراً لنقل كامل إنتاج محطة التحلية بالخير (المرحلتان الثانية والثالثة) إلى الدمام والخرج والظهران وسيهات والقطيف وصفوى ورأس تنورة وقربياً - إن شاء الله - إلى محافظتي الاحساء وبقيق.

وأضاف محافظ التحلية: إن ما تبذله الدولة أعنانها الله من جهد ونفقة في هذه الصناعة التحويلية، وأعني بذلك تحويل هذا الملح الاجاج إلى عنبر فرات سائع شرابه ليصعب على من لم يعايش هذه الصناعة أن يتصور مقدارها.

وعندما أقول ملح اجاج فهو حقاً كذلك. فخلجنا الذي نحتفل على هفافة تبدى ملحة حتى بما يقارب

وانتقاله إلى مراحل التشغيل في
العام القادم - إن شاء الله تعالى -

كلمة محافظ التحلية

بعدها ألقى المهندس عبدالله بن
عبدالرحمن الحصين محافظ
المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
كلمة قال فيها:

تحتقل في هذه المناسبة بتشريف
سموكم وضييفكم الكريم للمؤسسة.
وافتتاح هذين المشروعين المهمين:
مشروع محطة التحلية وتوليد
الطاقة الكهربائية بالخبر (المرحلة
الثالثة) والتي تبلغ طاقتها الانتاجية
٢٨٠ ألف متر مكعب في اليوم
و٤٧٩ ميجاوات كهرباء،
وسيساعد انتاج هذه المحطة ما
كانت تحصل عليه مدن المنطقة
الشرقية من الماء، كما سيكون له -
بإذن الله - تأثير ملحوظ في نوعية

سيصبح اجمالي انتاج المحطتين ٥٠٠ ألف متر مكعب من المياه الملاحة و ٨٠٠ ألف ميجاوات كهرباء يوميا. وقد تم تمديد خط نقل المياه المنتجة من هذه المحطة إلى مدن الخبر والظهران والدمام وسیهات والقطيف وصفوى ورأس تنورة بطول ١٥٥ كيلو مترا وباقطارات تتراوح بين ٦٠٠ إلى ١٥٠٠ ملم، كما تشرفت الوزارة بتنضيل سموكم الكريم في النصف الثاني من عام ١٤٢٠ هـ برعاية حفل وضع حجر الأساس لمشروع نظام نقل المياه الشخصية من هذه المحطة بطاقة ٩٠ ألف متر مكعب يوميا إلى محافظتي الاحساء وبقيق بطول ١٤٠ كلم وباقطارات تتراوح بين ٦٠٠ ملم إلى ١٤٠ ملم حيث يلغى نسبية الانجاز لهذا المشروع ٦٠٪ حتى الآن ومن المتوقع اكتمال تنفيذ هذا المشروع

شانتنائة ألف متر مكعب من المياه
ألاف ميجاوات من الطاقة
كهربائية يومياً بالإضافة إلى
١٣ نظاماً لضخ ونقل المياه المنتجة إلى
مناطق المستفيدة.
وأضاف ابن معمر: اليوم يتجدد
لقاء سموكم الكريم في هذه
السيرة المباركة ونحن نرى ثمار
مهود مولاي خادم الحرمين
شريفين - حفظه الله ورعاه - وثمار
مهود سموكم الكريم بافتتاح
مشروع جديد من مشاريع محطات
طاقة المياه المالحة وانتاج الطاقة
كهربائية ونظام نقل المياه الى مدن
المنطقة الشرقية (المحطة الثالثة)
حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية من المياه
بهذه المحطة ٢٨٠ ألف متر مكعب
من المياه يومياً و٤٧٩ ميجاوات من
الكهرباء وبإضافة هذه الكميات الى
تطبيقات الانزاتجية للمحطة الثانية

سموه وضييـه الـكـريم يـتابـعـان فـقـرـاتـ الـحـفلـ

مجموعة شركات
 الجمعة

تزدهي الاحساد فرحة بزيارة سموكم اليمونة