

١٤ مارس ٢٠١٣

## ٤٥٨ مليون دينار كلفة المشروع

# وزير الكهرباء والماء والعمل ومدير منظمة العمل الدولية يتفقدون محطة الحد الجديدة استكمال الأعمال الإنسانية في مارس ٩٩ وتشغيل المرحلة الأولى في يوليو ٩٩

وإنشاء محطة رئيسية ذات جهد ٢٢٠ الف فولت تكون جاهزة في ٢٢ مارس ١٩٩٩ ومد كابلات كهربائية ذات جهد ٢٢٠ الف فولت كذلك لتوصيلها بالشبكة الرئيسية. كما انه سيتم انشاء خزانات لتخزين المياه المحلاة في الموقع المجاور للمحطة تند منها انابيب لتوزيع هذه المياه عبر توصيلها بالشبكة العامة للمياه في البحرين بدءاً من المحرق والحد والمنامة والمناطق الأخرى. وفي نهاية التصريح نوه وزير الكهرباء والماء بهذا المشروع العلائق الذي لم يكن ليتم لولا دعم ومساندة القيادة السياسية الحكيمة وحكومتها الرشيدة برئاسة سمو رئيس الوزراء الموقر الذي يسعى دوماً إلى دفع عجلة التنمية في البلاد والعمل على توفير كافة الخدمات الأساسية للمواطنين والمقيمين. ومن جانب آخر اعرب وزير العمل والشئون الاجتماعية عبدالنبي عبدالله الشعلة عن اعتزازه بزيارة هذا المشروع الذي يعتبر من أحد مشروعات البنية الأساسية التحتية التي تقوم بها الدولة من أجل اتحدة فرص العمل أمام إبناء البلاد اذ سوف يوفر هذا المشروع في مرحلته الاولى حوالي عشرة آلاف فرصة عمل للبحرينيين وثلاثين ألف فرصة عمل في المراحل اللاحقة للمشروع.



جالون من المياه المحلاة يتم ضخها مع نهاية شهر نوفمبر حيث يكون قد تم تشغيل هذه المحطة في مرحلتها الأولى في نهاية ديسمبر ٩٨. وكشف وزير لتعطى ٢٨٠ ميجاوات كهرباء و٣٠ مليون جالون يومياً من المياه المحلاة، وتبلغ تكلفة هذه المرحلة من تشغيل أضافة إلى ١٥ مليون دولار أمريكي اضافة إلى مشاريع أخرى مرتقبة بها سيجرى تنفيذها بشكل متواكب مع انشاء المحطة من هذه المشاريع

فهي اربع وستكون الوحدة الاولى والثانية جاهزة للتصدير الى البلاد في اكتوبر القادم ١٩٩٨ اما التوربينات الفازية والمولدات الكهربائية فقد تم بالفعل تصنيع التوربينات الفازية في سويسرا وهي جاهزة للتصدير بحيث يتم استلامها في الموقع خلال شهر سبتمبر القائم ويبلغ وزن كل وحدة من هاتين الوحدتين ٦٠٠ طن متري وتشمل توربيناً ومولد كهربائي. كما تبلغ طاقة كل وحدة ذلك انتاج ١٤٠ ميجاوات. هذا عن وحدات الكهرباء اما عن وحدات التحلية مارس ١٩٩٩. وقال الوزير اما

حتى الان في هذا المشروع العمالي الذى سيلبي احتياجات التنمية الاساسية في البلاد خلال العقود القادمة من القرن القادم كما اشاروا بتوازن العمالة البحرينية مع الخبرات التقنية الوافدة في هذا الصدد من اجل العمل معاً على انجاز هذا المشروع في كافة جوانبه الفنية والانسانية والمدنية. وفي نهاية الزيارة اعرب وزير الكهرباء والماء المهندس عبدالله محمد جمعة عن سعادته بهذه الزيارة التي قام بها وزير العمل والشئون الاجتماعية عبد النبي الشعلة وضيف البلاد ميشيل هانسن مدير عام منظمة العمل الدولية الى موقع محطة الحد مقر هذا المشروع العلائق الذي يعتبر انعطافة هامة على طريق تنمية مرافق الكهرباء والماء التي تتوالى انجاز الاعمال المدنية للمشروع. وقد تفضل وزير الكهرباء والماء باطلاع وزير العمل والشئون الاجتماعية ومدير عام منظمة العمل الدولية على موقع الاعمال المختلفة في الموقع وقام بعض مسؤولي التتنفيذ بالشركة المنفذة ورئيس المحطة وعدد من المهندسين البحرينيين بشرح خطوات العمل الجديدة لمبني المحطة اما الاعمال المدنية الخاصة بوحدات التحلية فقد تم انجاز ٣٨ بالمئة منها ومن المقرر الانتهاء من انجاز كافة الاعمال الانسانية في مارس ١٩٩٩. وقال الوزير اما

محمد جمعة برافقه وزير العمل والشئون الاجتماعية عبدالله الشعلة ومدير عام منظمة العمل الدولية ميشيل هانس بزيارة الى موقع محطة الحد الجديدة للكهرباء والماء صباح امس. كان في الاستقبال وكيل وزارة الكهرباء والماء المهندس خالد عبدالله الحسان والوكالات المساعدون والمدراء وتكبر المسؤولين بالوزارة ورئيس محطة الحد للكهرباء والماء. وقد تفقد وزير العمل والشئون الاجتماعية ومدير عام منظمة العمل الدولية جوانب مهامه انجازه حتى الان في هذا المشروع العمل الذي يتواكب فيه جهد وعمل الخبراء الفنية الاجنبية والعاملة الوطنية التي تتوالى انجاز الاعمال المدنية للمشروع. وقد تفضل وزير الكهرباء والماء باطلاع وزير العمل والشئون الاجتماعية ومدير عام منظمة العمل الدولية على موقع الاعمال المختلفة في الموقع وقام بعض مسؤولي التتنفيذ بالشركة المنفذة ورئيس المحطة وعدد من المهندسين البحرينيين بشرح خطوات العمل الكبير الذي يتم في هذا الموقع سواء من قبل الشركة المنفذة او من قبل المقاولين البحرينيين حيث ابدى وزير العمل ومدير عام منظمة العمل الدولية والرافقيين اعجابهم بما تم انجازه