

# خادم الحرمين الشريفين يتسلم الدكتوراه الفخرية في خدمة الإنسانية (ص ٢)

استكمالاً

جلالة الملك عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود

١٤٣٤ هـ ٢٤ رمضان ١٩٢٤

تصديرك عن وزارة الثقافة والإعلام

المشرف العام

د. عبد العزيز بن محيي الدين جوهرة

وزير الثقافة والإعلام

مدير الصحيفة ورئيس التحرير

حسين محمد بافقية

السنة ٨٨ - العدد ٤٣٢٢ • تصدر أسبوعياً



وكذلك أوجنا إليك قرآن عربياً لتذوق القرى ومن حولها

## قرآن كريم

قال تعالى :

« وَأَقِيمُوا الصَّلَاةَ وَأَتُوا الزَّكَاةَ وَمَا تُقْدِمُوا لَأَنفُسِكُمْ مِّنْ خَيْرٍ تَجِدُوهُ عِنْدَ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ »

(البقرة) ١١٠

٦٠ صفحة • الثمن ٣ ريالات سعودية

الموافق ١٠ سبتمبر ٢٠١٠ م

THE OFFICIAL NEWS PAPER FOR THE GOVERNMENT OF KINGDOM OF SAUDI ARABIA - ISSUED FROM MAKKAH

الصحيفة الرسمية للمملكة العربية السعودية - تصدر من مكة المكرمة

الجمعة ١ شوال ١٤٣١ هـ

استقبل العلوي وأبن حميد وأعضاء لجنة الحوار الوطني

## خادم الحرمين الشريفين يبحث مع أمير قطر طورات القضية الفلسطينية

حضر الاجتماع صاحب السمو الملكي

عبد الله بن عبد العزيز آل سعود مستشار خادم

الحرمين الشريفين وصاحب السمو الملكي

الأمير مقرن بن عبد العزيز رئيس الاستخبارات

العامة وصاحب السمو الأمير فيصل بن

قصر الصفا بمكة المكرمة مساء يوم الإثنين

والتعليم وصاحب السمو الملكي الأمير متعب

بن عبد الله بن عبد العزيز نائب رئيس المرس

الوطني للشؤون التنفيذية.

٢٧ رمضان ١٤٣١ هـ الموافق ٦ سبتمبر

٢٠١٠ م.

وجرى خلال الاجتماع بحث مجل

كما حضره من الجانب القطري سمو

الشيخ جاسم بن حمد آل ثاني الممثل الشخصي

لسمو الأمير سمو الشيخ حمد بن ثامر

آل ثاني، إضافة إلى آفاق التعاون

بين البلدين، وسبل دعمها وتعزيزها في جميع

ال المجالات، بما يخدم مصالح البلدين والشعبين

الشقيقين.



يعمل وفق أحد أنظمة التعبئة والتخزين العالمية

## خادم الحرمين الشريفين يدشن مشروع الملك عبد الله لسقيا زرم زكي



الشيخ صالح بن عبد الرحمن

الحسين، ومعالي وزير المياه والكهرباء

المهندس عبد الله بن عبد الرحمن الحسين

مساء يوم الجمعة ٢٤ رمضان ١٤٣١ هـ

٢٠١٠ سبتمبر ٣ ميلادي

افتتح الملك عبد الله بن عبد العزيز زرم زكي

مشروع الملك عبد الله بن ناصر الخزيم

والرئيس التنفيذي للشركة الوطنية للمياه

لؤي بن أحمد المسلم.

وفور وصول خادم الحرمين الشريفين

أيده الله عزف السلام الملكي، ثم قدم طفل

وطفلة ياقتي ورد للملك المفدى ترحيباً

بمقدهه حفظه الله.

وكان في استقبال الملك المفدى عند وصوله

للقصر الملكي المفدى عند وصوله

بعد أن أخذ خادم الحرمين الشريفين الملك

خالد الفيصل بن عبد العزيز أمير منطقة مكة

المكرمة، وصاحب السمو الملكي الأمير تركي

الفيصل بن عبد العزيز، ومعالي الرئيس العام

لشؤون المساجد الحرام والمسجد النبوى

لؤي بن عبد الله.

وبعد أن أخذ خادم الحرمين الشريفين الملك

خالد الفيصل بن عبد العزيز أمير منطقة مكة

المكرمة، وصاحب السمو الملكي الأمير تركي

الفيصل بن عبد العزيز، ومعالي الرئيس العام

لشؤون المساجد الحرام والمسجد النبوى

خادم الحرمين الشريفين يتسلم أعلى جائزة تمنحها منظمة (الفاو) للدعم مكافحة الجوع والفقير



مكة المكرمة - واس

استقبل خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز

آل سعود حفظه الله في قصر الصفا بمكة المكرمة مغرب يوم الجمعة

٢٤ رمضان ١٤٣١ هـ الموافق ٣ سبتمبر ٢٠١٠ م معالي رئيس مجلس

الوزراء وزير الخارجية بدولة قطر الشقيقة الشيخ حمد بن جاسم بن

جبر آل ثاني والوفد المرافق له.

كما استقبل أيده الله دوله نائب رئيس الجمهورية العراقية الشقيقة

الأستاذ طارق الهاشمي والوفد المرافق له.

واستقبل خادم الحرمين الشريفين حفظه الله معالي مدير عام منظمة

الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) الدكتور جاك ضيوف والوفد

المرافق له.

كما استقبل أيده الله رئيس مجلس إدارة الغرفة التجارية الصناعية

بمكة المكرمة طلال عبد الوهاب مرزا وأعضاء مجلس إدارة الغرفة.

وخلال الاستقبال تسلم خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن

عبد العزيز آل سعود من معالي مدير عام منظمة الأغذية والزراعة

للأمم المتحدة الدكتور جاك ضيوف ميدالية (أجريكولا).

وهي أعلى جائزة تمنحها المنظمة لكتاب الشخصيات العالمية الذين يدعمون

التنمية والإنتاج الزراعي ومكافحة الجوع والفقير.

تفاصيل ٤

أمر ملكي:

## تعيين الدكتور ماجد القصبي مستشاراً بديوان سمو ولي العهد

١٤٣٤ / ٣ / ٣

وبناءً على ما عرضه علينا صاحب السمو الملكي في العهد نائب

رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام.

أمرنا بما هو أت:

أولاً : يعين الدكتور ماجد بن عبد الله بن عثمان القصبي

مستشاراً بديوان سمو ولي العهد بالمرتبة الممتازة.

ثانياً : يبلغ أمرنا هذا للجهات المختصة لاعتماده وتنفيذه.

عبد الله بن عبد العزيز

ملك المملكة العربية السعودية

بعد الاطلاع على المادة الثامنة والخمسين من النظام الأساسي

للحكم الصادر بالأمر الملكي رقم ١ / ٩٠ بتاريخ

١٤١٢ / ٨ / ٢٧

وبعد الاطلاع على نظام الوزراء ونواب الوزراء وموظفي

المرتبة الممتازة الصادر بالمرسوم الملكي رقم م / ١٠ بتاريخ

١٤٣١ / ٣ / ١٨

وبعد الاطلاع على الأمر الملكي رقم ١ / ١٤ بتاريخ

جدة - واس

صدر يوم الثلاثاء ٢١ رمضان ١٤٣١ هـ الموافق ٣١ أغسطس

٢٠١٠ م أمر ملكي فيما يلي نصه:

بسم الله الرحمن الرحيم

الرقم ١ / ١١٣

ال التاريخ ١٤٣١ / ٩ / ٢١ هـ

بعون الله تعالى

حنن عبد الله بن عبد العزيز آل سعود

## يُعمل وفق أحدث أنظمة التعبئة والتخزين العالمية

## خدم الحرمين الشريفين يدشن مشروع الملك عبد الله لسقيا زمزم بكمي



والكهرباء.

بعد ذلك عزف السلام الملكي. ثم التقى الصور التذكارية لخدم الحرمين الشريفيين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود مع القائمين على المشروع.

إثر ذلك غادر خادم الحرمين الشريفيين حفظه الله مقر الحفل مودعاً بمثل ما استقبل به من حفاوة وتكريم.

حضر الحفل صاحب السمو الملكي الأمير عبد الله بن عبد العزيز مستشار خادم الحرمين الشريفيين وصاحب السمو الأمير فيصل بن محمد بن سعود الكبير وصاحب السمو الملكي الأمير مقرن بن عبد العزيز رئيس الاستخبارات العامة وأصحاب السمو الملكي الأمراء وأصحاب الفضيلة العلماء والمعالي الوزراء وعدة وزیر المياه ■

ثم تسلم خادم الحرمين الشريفيين هدية تذكارية بهذه المناسبة من معايير المياه والكهرباء، ثم شرب أいで الله شربة من ماء زمزم المبارك.

عقب ذلك شاهد الملك المفدى لوحات تمثل حافظات ماء زمزم

الحالية والجديدة، وطريقة غسلها أوتوماتيكياً. ثم تفضل بإزارحة ستار، إذاناً بافتتاح المشروع قائلاً (بسم الله، وعلى بركة الله، اللهم اجعل فيها المنعم لل المسلمين أجمعين).

إثر ذلك قام خادم الحرمين الشريفيين الملك عبد الله بن عبد العزيز بجولة في المشروع، شاهد خلالها العديد من اللوحات والصور عن المسجد الحرام وبئر زمزم، كما تقدّم رعاه الله مشروع الملك عبد الله بن عبد العزيز لسقيا زمزم، واستمع لشرح مفصل عن مراحل التنفيذ والتغليف للمشروع من معايير المياه ■

هذه الحاويات قبل موسم الحج القادم إن شاء الله تعالى. والمشروع الثاني تركيب أجهزة ومعدات لغسيل وتنظيف وتعقيم الحاويات والانتقال بذلك من التنظيف اليدوي الذي كان يسهل الكثير من الجهد والماء ويعاني من البطء، إلى نظام حديث يخفض استهلاك المياه أثناء الغسيل، لتصبح كمية المياه الازمة لغسيل كل حاوية (١٥) لتر وبسرعة (٢٥٠) حاوية في الساعة.

إثر ذلك تفضل خادم الحرمين الشريفيين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود بالضغط على اللوحة الإلكترونية، إذاناً بانطلاق العمل بالمشروع قائلاً (بسم الله الرحمن الرحيم، وعلى بركة الله) ■

وكشف معاييره عن وجود مشروعين تابعين لهذا المشروع يختصان بتحسين وتطوير عملية توزيع مياه زمزم داخل الحرمين الشريفيين، المشروع الأول هو تعديل تصميم حاويات مياه زمزم سعة (٤٠) لترًا داخل الحرمين، بحيث تأخذ تصميماً جديداً يقضي على كثير من السلبيات المصاحبة للتصميم القديم، وسيتم توريد (٥٠٠٠) من

ومبني مستودع العبوات المنتجة، بطاقة تخزينية يومية تبلغ (٢٠٠) ألف عبوة، مبيناً أن المساحة الكلية للمصنع تبلغ ١٣٤٠٥ م٢، ويشمل المشروع مبني المولدات الكهربائية الاحتياطية، بطاقة (١٠) ميجاوات، ويعمل بنظام (سكادا) الذي يمكن من التحكم والمراقبة لراحل المشروع كافة، ابتداءً من ضخ المياه من البئر إلى آخر مراحل التعبئة.

وأضاف معاييره: إن المشروع يحتوي أيضاً على مستودع أي مركزى، لتخزين وتوزيع العبوات المنتجة من مصنع التعبئة، مجهز بأنظمة تكييف، وأنظمة إنذار، وإطفاء الحريق، بتكلفة تبلغ أكثر من (٧٥) مليون ريال، يمثل (١٥) مستوى لتخزين وتوزيع (١٥) مليون عبوة سعة (١٠) لترات.

وأفاد أن مستودع التخزين يعمل بشكل آلي بواسطة نظام تقني متقدم دون تدخل بشري، للوقاية بأحتياجات المواطن والمقيمين وقادسي بيته الحرام والمتعتمرين والمتبرعين، حيث يتم تخزين أوقات الذروة، واستخراج العبوات آلياً من خطوط الإنتاج بمصنع التعبئة، عبر سيور ناقلة آلية تصل بين خطوط الإنتاج والجسر الناقل الذي يصل بدوره بين مصنع التعبئة والمستودع المركزي، سعة (٥١) مليون عبوة.

وستستخدم فيه أحدث أنظمة التخزين العالمية المعروفة باسم التخزين الآلي (AS/RS).

حيث تدخل العبوات المنقولة عبر الجسر الناقل إلى المستودع المركزي بواسطة رافعات رأسية محولة كل منها (٢٠٠٠) كيلوجرام (٢٠٠٠) كيلوجرام تُخزن هذه

العبوات في أماكن محددة، ويتحكم فيها ودار عن طريق برنامج تخزين

معالي وزير المياه والكهرباء المهندس عبد الله بن عبد الرحمن حفظه الله، ثم قدم طفل وطفلة باقتي ورد للملك المفدى ترحيباً بمقمه حفظه الله.

وبعد أن أخذ خادم الحرمين الشريفيين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود مكانه في المنصة الرئيسية للحفل بدأ الحفل الخطابي الذي أقيم بهذه المناسبة بتلاوة آيات من القرآن الكريم.

بعد ذلك ألقى معالي الرئيس العام لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي الشيخ صالح بن ناصر الحصين كلمته، عقب ذلك ألقى معالي وزير المياه والكهرباء المهندس عبد الله بن عبد الرحمن حفظه الله، قال فيها: إن هذا المشروع من أهم

مكالمات المكرمة - واسرعى خادم الحرمين الشريفيين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود حفظه الله مساء يوم الجمعة ٢٤ رمضان ١٤٣١ هـ الموافق ٣ سبتمبر ٢٠١٠ م حفل تدشين مشروع الملك عبد الله بن عبد العزيز لسقيا زمزم الذي وجه يائشه أيده الله في منطقة كادي بمكة المكرمة، لضممان نقاوة مياه زمزم، بأحدث الطرق العالمية، إلى جانب تعبئته وتوزيعه آلياً، وبلغت كلفة المشروع ٧٠٠ مليون ريال.

وكان في استقبال الملك المفدى عند وصوله لقرن المشروع صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبد العزيز أمير منطقة مكة المكرمة، وصاحب السمو الملكي الأمير تركي الفيصل بن عبد العزيز، ومعالي الرئيس العام لشؤون المسجد الحرام والنبوى الشهيد صالح صالح بن عبد الرحمن الحصين، ومعالي نائب الرئيس الدكتور محمد بن ناصر الخزيم، والرئيس التنفيذي للشركة الوطنية للمياه لؤي بن أحمد المسلم، وفوري وصول خادم الحرمين الشريفيين أيده الله عزف السلام الملكي، ثم قدم طفل وطفلة باقتي ورد للملك المفدى ترحيباً بمقمه حفظه الله.

وبعد أن أخذ خادم الحرمين الشريفيين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود مكانه في المنصة الرئيسية للحفل بدأ الحفل الخطابي الذي أقيم بهذه المناسبة بتلاوة آيات من القرآن الكريم.

بعد ذلك ألقى معالي الرئيس العام لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي الشيخ صالح بن عبد الرحمن الحصين كلمته، عقب ذلك ألقى معالي وزير المياه والكهرباء المهندس عبد الله بن عبد الرحمن حفظه الله، قال فيها: إن هذا المشروع من أهم

مشروعات خدمة الحرمين الشريفيين؛ خدمة قرنها الله في كتابه العزيز بعمارة المسجد الحرام، مشيراً إلى أن وزارة المياه والكهرباء تشرف بالتجهيزات السامية الكريمة يائشه هذا المشروع على نفقة خادم الحرمين الشريفيين الخاصة.

وأوضح أن مصنع التعبئة يتكون من عدة مبانٍ منها مبني ضواغط الهواء، ومبني خطوط الانتاج، ومبني مصادر المياه، تقطّع ذاتي بقطع معدنية خاصة، ترسل العبوات بمسارات آلية إلى (٤٢) آلية بيع ذاتي بقطع معدنية خاصة.

**الخزن والتوزيع**

- مستودعات العبوات المنتجة بطاقة تخزينية يومية تبلغ (٢٠٠) ألف عبوة
- تنقل العبوات إلى المستودع المركزي برافعات رأسية محولة كل منها ٢ طن
- ترسل العبوات بمسارات آلية إلى (٤٢) آلية بيع ذاتي بقطع معدنية خاصة

