

الرأي

العامل النفسي والعامل الاقتصادي

الحوار الذي أجرته الاقتصادية الاحد ٢٠٠٣/١٠/٥م مع السيد عبدالرحمن الجريسي رئيس مجلس ادارة الغرفة التجارية بالرياض عشية لقاء رجال الأعمال السنوي حيث دار الحديث حول فكرة انشاء مركز الائتمان في الغرفة والذي اعتبره صمام أمان لتعزيز الاقتصاد الوطني خاصة وأنه يهدف الى تعزيز قرارات التمويل ومحاربة استغلال الائتمان بما يؤدي الى حماية حقوق المنشآت ويساعد في خدمة الاقتصاد الوطني عن طريق تفعيل المعلومات الائتمانية التي يخلو منها السوق وهذا بالطبع يولد الثقة ويقلل من المخاطر ويزيد من الارباح.

ومرربط الفرغس في هذا المقال هو ما يتعلق بالثقة والمخاطر والارباح ولاحتجاج الى النشاء على ما تفعله غرفة الرياض فهو واضح وجلي.

والثقة والمخاطر هما من المفاهيم التي لايمكن حسابها بالارقام ولا بالاوزان ولكن هناك اتفاق على اهميتها وتعريف على طريقة ومعيار لقياسها وتقديرها.

ولما كانت درجات الثقة (التي تصعد وتهبط بالاقتصاد) مرتبطة بالعامل النفسي الذي يختلف من شخص لآخر فإن الاتفاق والقناعة على وجود متغيرات اخرى غير اقتصادية مهم جدا لتحقيق النمو الاقتصادي. فاذا كانت ٣٩٪ من مشكلات اعمال المؤسسات ادارية و٣٥٪ تسويقية.

كما يقول الجريسي ففي نظري ان هذا ينسحب على الشركات الكبيرة والمساهمة بنسبة كبيرة خاصة ذات المنتجات التصديرية باستثناء ربما سابك والكهرباء مؤخرا.

ولو أخذنا شركة الكهرباء كمثال لتوضيح مدى اهمية الانضباط الاداري في رفع ثقة حملة الأسهم وزيادة صراحة وتفاعل المستثمرين في خدمات الكهرباء وبالتحديد بعد دمج الماء والكهرباء في وزارة واحدة يلاحظ كل متابع للسوق الارتفاع الكبير الذي حققه سهم الكهرباء والذي جاوز ١٧٠٪ خلال فترة قصيرة والذي لايعزى لاسباب اقتصادية بقدر ما يعزى لاسباب نفسية منشؤها القيادة والانضباط والحزم التي عرف بها الوزير القصيبي.

فزادت ثقة المتعاملين في سوق الاسهم في سهم الكهرباء والذي اعتقد انه سينحسن مع التحسن المتوقع في الاداء للربع الثالث.

والسؤال اذا لم يوجد الوزير القصيبي على قمة هرم وزارة الماء والكهرباء وشركة الكهرباء كان سيبا في ارتفاع سعر السهم؟ والجواب بالطبع نعم فهو قائد الاداء الاداري الذي رفع ثقة المساهمين وزاد من فعالية المستثمرين ولو خصصنا «فرضا» وزارة الصحة وطرحناها مساهمة حاليا اعتقد انه سيرتفع سعر السهم سريعا.

فالادارة بشفافية فن يعزز الريح ويقلل المخاطر ويدفع عجلة النمو ويخدم اقتصاد الوطن.

د. علي دقاق

بتكلفة ٧,٢ مليارات ريال وعلى مساحة مليوني متر مربع سمو ولي العهد يفتتح اليوم أكبر محطة كهربائية بالمملكة لتوليد ١٣٨٠ ميغاوات



حزام القصيبي (الرياض)

يفتتح صاحب السمو الملكي الأمير عبدالله بن عبدالعزيز ولي العهد ونائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس الحرس الوطني صباح اليوم الأربعاء المحطة التاسعة لتوليد الطاقة الكهربائية التي تقع على طريق الرياض الدمام السريع وتعتبر من أكبر محطات توليد الكهرباء بالمملكة حيث تبلغ قدرتها التوليدية حوالي (١٣٨٠) ميغاوات بتكلفة اجمالية تبلغ ٧,٢ مليارات ريال.

تضم المحطة التي تقع على مساحة مليوني مترا مربعا وعلى ارتفاع (٦٦٣) متر فوق سطح البحر (١٦) وحدة توليد غازية واربع وحدات بخارية تم تقسيمها على أربع مجموعات تضم كل منها اربع وحدات غازية تصل قدرة الوحدة الواحدة (٥٨) ميغاوات، فيما تصل قدرة وحدة التوليد البخارية الى (١٠٠) ميغاوات تقريبا ويصل مجموع قدرة الوحدات الغازية والبخارية من الطاقة الكهربائية المولدة من المحطة (١٣٨٠) ميغاوات، ونظرا لوفرة الوحدات العديدة الراجعة من استخدام الغاز الطبيعي في عمليات التوليد بدلا من الوسائل التقليدية فقد اهتمت الشركة السعودية للكهرباء باستخدام الغاز الطبيعي في توليد الطاقة الكهربائية وتعتبره اساسيا في كافة المحطات التي تعمل على انشائها في المستقبل، كما انها تعمل على استبدال الوحدات التي تعمل بالزيت الناعم بواسطة الغاز الطبيعي.

وتضم المحطة (١٦) مرجلا بخاريا تنتج (١١١) طن بخار في الساعة للمرجل الواحد باجمالي طاقة انتاجية (١٧٧٦) طن/ساعة، اضافة الى اربعة مكثفات بخار طاقتها (١٧٨٤) طن بالساعة زودت بـ (٢٠) مروحة تبريد كبيرة، والحق بالمحطة عدد (٨) خزانات كبيرة لوقود الزيت الخام تسع حوالي (١٦٠) الف متر مكعب من الزيت ويمكنها من تشغيل المحطة لمدة (١٨) يوما وكذلك خزانات زيت الديزل كوقود احتياطي، كما تم ربط المحطة بخط أنابيب طوله (١٦,٦) كلم يربط بين المحطة وخط أنابيب شركة ارامكو السعودية وهو الذي يقوم بتزويد المحطة تلقائيا بالوقود اضافة الى العديد من الأجهزة والمعدات المساندة لتشغيل المحطة.

لتنشغيل المحطة.

الاستفادة من الصرف الصحي

ونظرا للحاجة المستمرة للمياه في عمل المحطة فإن الشركة حاليا تقوم بعمل دراسة استباقية عن إمكانية الاستفادة من مياه الصرف الصحي واستخدامها لتكون الأبار مصادر احتياطية وليست أساسية، وذلك بإنشاء مشروع معالجة مياه الصرف الصحي بالطريقة الثلاثية، حيث يتم استخدام المياه في إمداد المرجل البخارية بالمياه وغيرها من الاستخدامات التي تدخل في أساس عمل المحطة، وهناك العديد من المزايا التي يمكن الحصول عليها من خلال الاستعانة بمياه الصرف الصحي المعالجة حيث تحتوي على نسبة أقل من مخيلتها الجوفية اضافة الى الاتجاه الوطني للمحافظة على المياه الجوفية وعدم استنزافها، وتضم المحطة أنظمة تحكم للموزع وكذلك نظام تشغيل الوحدات ونظام اسكاد للاتصالات.

محولات رئيسية خاصة بالمولدات الغازية (٨) محولات (١٣,٨ ك.ف.) الى (٣٨٠ ك.ف.) اما المولدات البخارية فهي مزودة بمحولات لرفع الجهد من (١٨ ك.ف.) الى

(٣٨٠ ك.ف.)، وعملت الشركة على تأمين المحطة ضد اخطار الحرائق حيث زودت بنظام حماية متطور.

مدينة سكنية

ولبعد موقع المحطة عن النطاق العمراني انشأت الشركة مدينة سكنية مصغرة ومكاملة لموظفيها والعاملين بالمحطة قسمت الى قسمين احدهما للعوائل والاخرى للعزاب وتضم (٣٤٨) وحدة سكنية اضافة الى كافة المرافق الحيوية، ولكي تكتمل الاستفادة من المشروع عملت الشركة على تعزيز قدرات شبكة النقل بربط المحطة التساسية بالشبكة الرئيسية لمواجهة النمو المطرد في الطلب على الطاقة الكهربائية وتخفيض الاحمال الزائدة على الشبكة القائمة مما يضمن استمرارية التغذية للمستهلكين، الأمر الذي تطلب من الشركة القيام بربط المحطة التساسية بالشبكة الرئيسية بمشروع تكلف (١,٣) مليار ريال (٢٤٧,٥) مليون دولار ويتكون من جزئين:

سنوات كاملة حيث تضمن انشاء محطة التحويل الرئيسية جهد ١٣٢/٣٨٠ ك.ف. رقم ٩٠٠٩ وتوسعة محطة التحويل جهد ١٣٢/٣٨٠ ك.ف. رقم ٩٠١٠

بالرياض اضافة الى انشاء عدد (٢) مفاعل جهد ١٣٢ ك.ف. وسعة ٨٠ ميغا فار بمحطة التحويل رقم (٩٠١٠).

ويتسم هذا المشروع بخصامته ونفذ على اربع مراحل تراوحت مدة تنفيذها بين ٢٠ الى ٤٨ شهرا وبلغت تكلفتها (١,١٣٧) مليار ريال (٣٠٣,٢) ملايين دولار، وأقيم على مساحة (٦٠) ألف متر مربع.

الغالبات البخارية

الف الثاني: إنشاء خطوط هوائية مزبوجة الدائرة جهد ٣٨٠ ك.ف. بالمشيخة. يمثل الهدف من انشاء الخطوط الهوائية جهد ٣٨٠ ك.ف. هو ربط محطة التوليد التساسية بالخطوط الهوائية وبلغ طول الخطوط ١٠٧ كم اضافة الى انشاء خط هوائي جهد ١٣٢ ك.ف. لربط مع شبكة ١٣٢ ك.ف. بطول ٤٠ كم، وكذلك تركيب نظام للألياف البصرية بين المحطات المرابطة بهذه الخطوط، واستغرق العمل في هذا الخط (١٨) شهرا وبلغت تكلفته (١٦٦) مليون ريال (٤٤) مليون دولار.

استخدام الغاز الطبيعي في توليد الطاقة واستبدال الوحدات التي تعمل بالزيت الخام مشروع معالجة ثلاثية للاستفادة من مياه الصرف الصحي في المراحل البخارية مدينة سكنية متكاملة من ٣٤٨ وحدة لموظفي المحطة والعاملين فيها

ج- مشروع تعزيز (٣) محطات

جهد ١٣٢ ك.ف. يقع المشروع في محافظة الزلفي ونفذ على ثلاث مراحل الأولى تنفيذ مشروع تعزيز المحطة (٨٨١٣) واستغرق تنفيذ هذه المرحلة (٢٣) شهرا وتكلفت (٢٣) مليون ريال، الثانية تنفيذ مشروع تعزيز المحطة (٨٥٠١) وتبلغ تكلفتها الاجمالية (١٨,٤) مليون ريال واستغرق تنفيذها (٢٦) شهرا، الثالثة والمحطة (٨٥٠٣) بحوطة سدير وبلغت تكلفتها (٢٠,١) مليون ريال ونفذ خلال (٢٢) شهرا.

د- مشروع إنشاء خطوط هوائية جهد ١٣٢ ك.ف. لربط المحطة ٩٠١١ بالمشيخة؛ ونفذ المشروع على مرحلتين الأولى لإنشاء خطوط هوائية جهد ١٣٢ ك.ف. لربط ٩٠١١ بالزلفي (٨٨١٢) بالمجمعة واستغرق تنفيذ هذا المشروع ٢٥ شهرا بتكلفة اجمالية بلغت (٨٣,٣) مليون ريال.

هـ- مشروع إنشاء خط هوائي جهد ١٣٢ ك.ف. لربط المحطة ٩٠١١ بالمحطة ٨٥٠٣ بحوطة سدير. بلغت تكلفة انشاء هذا الخط (١٤) مليون ريال واستغرق تنفيذه (٢١) شهرا.

يذكر ان المحطة التساسية والمشاريع الملحقه بها والتي تشرف بافتتاح سمو ولي العهد لها تعد معلما من معالم مدينة الرياض حيث يراها القادمون اليها بانوارها الزاهية والمتألقة اثناء هبوطهم بمطار الملك خالد الدولي أو القادمون على طريق الرياض الدمام.

للسعوديين فقط

مؤسسه وطنيه بحاجة الى مواطنين في مهنة (بائع) الأفضلية لخريجي الجامعات كلية الاقتصاد والإدارة والثانوية العامة والثانوية التجارية فمن يجد في نفسه الكفاءة إرسال السيرة الذاتية على فاكس رقم ٦٤٤٤٢٨٤

تعلن شركة النسيج والملابس الجاهزة (التوب السعودي)

بأن مكشوفها السيد/ عادل فضل ، سوداني الجنسية قد حصل على خطابات تآزل من الشركة من قبل سنتين ثم عاد مرة أخرى طالبا تأشيرة خروج نهائي. لذا فإننا نرجو من كل من له حق على المذكور الاتصال بإدارة الشركة في وقت اقصاد أسبوعان من تاريخ هذا الإعلان والشركة غير مسؤولة عن أي مطالبات ترددها بعد التاريخ المذكور وذلك على العنوان التالي:

ت: ٥٢٠٢٢٨٨ فاكس: ٥٢٠٤٥٥٢ مكة المكرمة

الرئيسة لوبروي

الإختيار الأول في المدينة المنورة



المكان الأمثل للإقامة أماه المسجد النبوي الشريف هياكله



اعتباراً من أول جمادى الثاني إلى نهاية شعبان

٥٠٪ خصم على أسعار الغرف - ٢٥٪ خصم على أسعار الأجنحة - افطار مجاني

ص.ب ١٨٨٠ - المدينة المنورة - المملكة العربية السعودية تليفون ٠١١/٨٢٢٢٢٢٢ فاكس ٠١١/٨٢٢٢٠٠٤ Email: info@madinaoberoi.com

أو أي فندق أوبروي أو خدمة الحجزي هي هنادق أوبروي في جميع أنحاء العالم

القصيبي مؤكدا حرص القيادة على توفير خدمة كهربائية متميزة وآمنة

برامج وخطط زمنية لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة والحد من الانقطاعات

حزام القصيبي (الرياض)

اعرب الدكتور غازي بن عبدالرحمن القصيبي وزير المياه والكهرباء ورئيس مجلس ادارة الشركة السعودية للكهرباء عن شكره وكافة العاملين في قطاع الكهرباء لسمو ولي العهد لشرف سموه الكريم حفل افتتاح محطة توليد الطاقة الكهربائية التساسية بالرياض ومحطة التحويل وخطوط الربط ومساكن المشروعات التي سيتم تشييدها اليوم تأتي في اطار حرص حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز - حفظه الله - على توفير خدمة

كهربائية متميزة وآمنة لجميع المواطنين والمقيمين.

وقال ان سمو ولي العهد سوف يقوم بتكريم رؤساء مجالس ادارة المؤسسة العامة للكهرباء وشركات الكهرباء السابقة المندمجة حاليا في الشركة السعودية للكهرباء والذين ساهموا في الارتفاع بقطاع الكهرباء في المملكة وعن مشروع المحطة التساسية قال القصيبي: «إن هذا المشروع يعد نموذجا مثاليا للتخطيط والدراسة المبكرة التي يجب ان تؤخذ في حساب جميع العاملين بقطاع الكهرباء.

حيث انبثقت الدراسات التي اجريت منذ خمسة عشر عاما ان

منطقة الرياض في حاجة ملحة لهذه المحطة لكي تتمكن من مواجهة النمو المتزايد للطاقة عليها.

وقد كان لانشائها أثر واضح في تخفيف العديد من المشاكل والصعوبات التي كان من الممكن ان تتعرض لها المنطقة الوسطى من جراء عدم انشائها او تأخر دخولها للخدمة، مشيرا الى ان دراسات حديثة اجريت تؤكد على ان هناك حاجة كبيرة وملحة لتعزيز الطاقة الكهربائية المولدة للمنطقة الوسطى، مما دفعنا الى اطلاق مشروع المحطة العاشرة للاستثمار المحلي والأجنبي لكي تتمكن من تلبية جزء من احتياجات الرياض

عام ٢٠١٧م، حيث ستضيف المحطة العاشرة حال انشائها (١٣٢٥) ميغاوات، وبين الدكتور غازي القصيبي ان قطاع الكهرباء بالمملكة مازال بحاجة الى بذل الكثير من الجهد والعمل لكي يتمكن القاطنون عليه من تلبية طموحات ورغبات المستهلكين، حيث تسعى الوزارة بالتعاون مع هيئة تنظيم الخدمات الكهربائية والشركة السعودية للكهرباء الى تنفيذ عدد من المشاريع والكهربائية وطموحاتهم، قائلا «الامر ليس فقط طرح مشاريع او إنشاءها بل ان هناك امورا كثيرة يجب ان تؤخذ في الحسبان لكي

حيث سيتم الاعلان عنها للجميع حال الانتهاء منها. كما ان هناك عددا من المشاريع المنتظر الانتهاء منها خلال الفترة المقبلة القادمة ان شاء الله للتمكن من تلبية جزء من احتياجات المستهلكين للخدمة الكهربائية والعمل على الحد من الانقطاعات التي تصيب الشبكة احيانا. ومن جانبه وصف الرئيس التنفيذي للشركة السعودية للكهرباء افتتاح المحطة بأنه «حدث يشكل اضافة جديدة» لمسيرة التطور ودلالة على النهوض الذي تشهده صناعة الكهرباء في المملكة وعلى ملاحقتها الشركة من نجاحات منذ بدء اعمالها في ١٤٢١هـ.

وأنه بمنظما تقلل المحطة انجازا يسهم في توفير خدمة كهربائية متميزة فإن ذلك يوفر فرصا للعمل للشباب السعودي شاكرين العاملين في قطاع الكهرباء وعلى رأسهم الدكتور القصيبي على ما تحقق من انجاز في ظل توجيهات خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي العهد وسمو النائب الثاني.

رقم	اسم المناظفة	رقم المناظفة	قيمة الكراسة	بدء البيع	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح الظاريف
١	انشاء مبنى اداري بمستشفى الملك عبد العزيز بالأحساء ومستشفى الإمام عبد الرحمن بن فيصل بالدمام التابعين للشئون الصحية بالحرس الوطني	(ش/ص/ع/٤٤/١٤٢٤هـ)	٥,٠٠٠/٠٠ ريال سعودي	السبت ١٤٢٤/٨/٢٩	السبت ١٤٢٤/١٠/١٩	الأحد ١٤٢٤/١٠/٢٠
٢	انشاء مرافق سكنية للعائلات بمركز الرعاية الصحية الأولية في القصيم وعصرر التابعين للشؤون الصحية بالحرس الوطني	(ش/ص/ع/٤٥/١٤٢٤هـ)	٢,٥٠٠/٠٠ ريال سعودي	السبت ١٤٢٤/٩/٧	الاثنين ١٤٢٤/١٠/٢١	الثلاثاء ١٤٢٤/١٠/٢٢
٣	انشاء مرافق سكنية للعائلات بمركز الرعاية الصحية الأولية في الطائف والمدينة المنورة التابعين للشؤون الصحية بالحرس الوطني	(ش/ص/ع/٤٦/١٤٢٤هـ)	٢,٥٠٠/٠٠ ريال سعودي	السبت ١٤٢٤/٨/٢١	السبت ١٤٢٤/١١/٤	الأحد ١٤٢٤/١١/٥

وعلى من يرغب في الاشراف في هذه المناظفات اعلاه الحضور لادارة العقود بالشؤون الصحية بمدينة الملك عبد العزيز الطبية بمنطقة حشم العان بالرياض واحضار الوثائق التالية:

(١) تفويض رسمي من الشركة / المؤسسة لاستلام المناظفة من ادارة العقود.

(٢) صورة من السجل التجاري ساري المفعول.

(٣) صورة من شهادة الاشراف في الغرفة التجارية لسارية المفعول.

وللاستفسار يرجى الاتصال على هاتف رقم ٢٥٢٠٠٨٨ تحويلة ٣٩٢٠