

الكتاب الثالث

رحلة بناء القدرة على تصميم الصناعة
وما حققته في عشر سنوات

obeikandi.com

الباب الأول

التحالفات مع الكبار والاستعانة بالأفراد

Braun

برون

Brown and Root

براون أند روت

Bechtel

بكتل

آخرون

برون مصر

الشركة الهندسية المشتركة

ظهر بيير صوايا فى منتصف السبعينيات كلاعب رئيسى ومروج لإنشاء شركة «برون مصر» كشركة هندسية توفر لـ«برون» بالولايات المتحدة نصيبا جيدا من المشروعات البترولية المصرية.

فى ذلك الوقت كان نشاط «برون» يتركز على المشروعات البترولية داخل الولايات المتحدة، و لم يكن لها التواجد الذى تتمتع به الشركات الأمريكية الأخرى متعددة الجنسيات فى مختلف البلاد البترولية وبالذات فى الشرق الأوسط.

وكانت «برون» شركة عائلية أنشأها «كارل برون» الذى كان يميل الى التحفظ ويهتم بالتقاليد والإتقان والجدية فى العمل الهندسى وربما يرجع ذلك إلى جذوره الألمانية.

«بيير صوايا» كان مختلفا عن الأمريكيين العاملين «ببرون»، فهو لبنانى مارونى هاجر إلى الولايات المتحدة واستطاع أن يلتحق «ببرون» كمهندس ورأى أن تحقيق طموحاته فى هذه الشركة لن يأتى من خلال قدراته الفنية المتواضعة و لكن فى القدرات التى يجيدها كل لبنانى ، وهى مجال البيع ، ونجح «صوايا» فى أن ينشئ علاقات جيدة مع «رمزى الليثى» رئيس هيئة البترول فى ذلك الوقت ، و علاقات وثيقة أيضا مع «سامى أندراوس» مدير عام المشروعات بهيئة البترول . و نظرا لارتفاع أسعار «برون» و فشلها المتكرر فى الفوز فى مناقصات المشروعات فى الشرق الأوسط و نظرا لأن نظام هيئة البترول ولائحة المشتريات الخاصة بها لا يسمحان بأسناد الأعمال لشركة بعينها بالأمر المباشر، فقد اقترح «سامى أندراوس» على «صوايا» إنشاء شركة مصرية مشتركة من «برون» وهيئة البترول يكون لها الحق فى الحصول على أعمال بالأمر المباشر بموجب عقد تأسيس الشركة. واستطاع «صوايا» إقناع «برون» الأمريكية بهذه الفكرة.

تأييد الفكرة

ولاقت الفكرة قبولا أيضا لدى وزير البترول المهندس «أحمد عز الدين هلال»، ورئيس الهيئة

المهندس «محمد رمزي الليثي»، حيث أن قيام مثل هذه الشركة سيكون إضافة هامة تتكامل بها شركات وأنشطة قطاع البترول، وكان قد سبق ذلك إنشاء شركة «بتروجت» كشركة مشتركة تتولى أعمال التركيبات والإنشاءات بقطاع البترول.

أما «سامي أندراوس» فقد رأى أن الفكرة تحقق له عدة مزايا. منها فتح قنوات اتصال بالمجتمع الصناعي بالولايات المتحدة وإمكانات جيدة للتعاون مع «صوايا» الذي تحول إلى صديق واعد يعرف كيف يصل إلى قلوب و عقول العملاء.

مناخ الانفتاح والتطلعات

ومع بداية الانفتاح تطلع الكثيرون إلى تعيين أبنائهم في شركة استثمارية أمريكية كبديل أفضل بكثير من شركات القطاع العام. وكان أحد المعينين ابن «سامي أندراوس» بمجرد تخرجه في قسم الهندسة الكيماوية بجامعة القاهرة. حيث وفرت له الشركة كل ما يتطلع إليه شاب مثله من فرص للتعلم والسفر للخارج و مرتب جيد. كما وفرت الشركة أيضا فرصا جيدة لخدمة ومجاملة من يرغب قطاع البترول في مجاملتهم من أبناء أصحاب النفوذ ممن يحتاج القطاع إلى مساندتهم و خدماتهم.

أما «صوايا» فقد وجد في فكرة إنشاء فرع لـ«برون» بمصر ضالته لتحقيق ذاته بعد ٢٣ عاما في خدمة «برون». لم ينجح خلالها في الوصول إلى موقع متميز داخل الشركة لتواضع قدراته الفنية مقارنة بزملائه. فلاحق له فكرة إنشاء «برون» مصر كفرصة أخيرة له لتحقيق ذاته وطموحاته وفرصة أيضا للحياة في الشرق الأوسط حياة الهناء والرغد التي يعيشها الأمريكيون العاملون بالشركات الأمريكية بضاحية المعادي.

تأسيس برون مصر

استطاع «صوايا» أن يبيع الفكرة لشركة «برون» التي اشترطت ألا تخاطر بأموال في إنشاء الشركة، وطالبت أن توفر الهيئة البنية الأساسية المطلوبة من مساحات مكاتب وكهرباء ومياه وبعض الخدمات بدون مقابل. كما اشترطت أن يسند للشركة الوليدة بالأمر المباشر مشروعاً هاماً تم تحديده وهو مشروع «غازات خليج السويس» والذي كان يخضع لسلطات «سامي أندراوس» مدير عام المشروعات.

تأسست الشركة فى ١/١/١٩٧٨م برأس مال مدفوع قيمته ٥٠٠ ألف دولار دفع كل من الشركاء الثلاثة أنصبتهم كما يلى:

شركة برون ٦٠% (٣٠٠ ألف دولار)

هيئة البترول ٢٠% (١٠٠ ألف دولار)

شركة بتروجيت ٢٠% (١٠٠ ألف دولار)

وقيم رأس المال بسعر الصرف السائد آنذاك وهو ٧٠ قرشاً وبهذا كان رأس مال الشركة ٣٥٠ ألف جنيهاً مصرياً.

كوفىء «صوايا» على هذا الإنجاز بأن اختارته شركة «برون» عضواً منتدباً «ليرون مصر» كما اختارت «برون» عدداً من مهندسيها كمديرين بالشركة وهم:

١- «دون نورتن» نائب العضو المنتدب و مدير مراقبة المشروعات.

٢- «جورج كريستيانسن» مدير إدارة هندسة العمليات.

٣- «كارلوس مونتالفو» لرئاسة إدارة الهندسة الكيماوية.

٤- «بول ستيوارت» لرئاسة إدارة هندسة الأنابيب.

٥- «فرانك كرو» مدير مشروع .

وقام «صوايا» بتعيين مجموعة من المديرين المصريين منهم «محمد السيد أحمد» لإدارة الهندسة الكهربائية و «عبد الله سليم عطا الله» لإدارة الهندسة المدنية و المرحوم «مصطفى فهمى» لإدارة التحكم والأجهزة الدقيقة ورؤساء الأقسام مثل «خاطر عريان يوسف» لإدارة الآلات و«ماجد المجريسى» لأوعية الضغط و «فريد الاشقر» للعمليات و«مجدى بقطر» للتحكم و القياس وتضمنت إدارة المشروعات مجموعة من مديرى المشروعات هم «مجدى مرسى» و«محمد حافظ» و«صلاح عبد الله» و تولى «هاشم الشريف» أعمال العروض ، كذلك تم تعيين فكرى يوسف فى إدارة الهندسة الكيماوية ، ومصطفى شعراوى كمهندس تخطيط مشروعات يتبع «دون نورتن» و«محمد السبع» بإدارة المشروعات و «يوسف الشرنوبى» و«عادل بدر الدين» فى إدارة تصميم العمليات، و تولى إدارة السكرتارية و الإشراف عليها «أنى خيرى» يعاونها فى ذلك «منيرة شرف الدين» التى رأست السكرتارية فيما بعد.

وكان «فرانك كرو» متدينا محدود القدرات الفنية والشخصية وكان يعاون فى اختبارات

العاملين. إلا أن التعيينات فى جميع المواقع الهامة للشركة كان يقرها .صوايا، بعد التشاور مع «سامى أندراوس» الذى كانت له كلمة مسموعة لدى .صوايا. فى هذه الأمور.

الإخفاق فى إدارة الشركة و التعثر

لم ينجح «صوايا» فى إدارة الشركة الوليدة رغم مساندة هيئة البترول و .سامى أندراوس. له . و كان كثير التغيب عن الشركة و كثير السفر فى مأموريات للخارج . كما كان له اهتمام أعلى بأعمال خاصة به. بدأها فى مصر.

و أنشأت الشركة استراحة خاصة بالأجانب الوافدين بشارع فينى بالدقى - وكانت استراحة للإقامة بها خدمة مطعم وبار يقصدها المديرون الأجانب و عائلاتهم.

انهيار «برون» مصر

و فى نهاية عام ١٩٧٩م و بعد عام و نصف العام من إنشاء الشركة . أصبح واضحا أنها غير قادرة على الاستمرار . حيث حققت خسائر تعادل ٢٥٠ . من رأس المال . و لم تعد تجد السيولة اللازمة لدفع مرتبات العاملين رغم أن هيئة البترول أمدتها بقرض لانتشالها من تعثرها . و كانت تكلفة مرتبات المديرين الأجانب السبعة تساوى باقى ميزانية تشغيل الشركة .

و على الرغم من مساندة رئيس الهيئة و «سامى أندراوس» لبرون مصر .. إلا أن شركات قطاع البترول لم تسارع بإسناد أعمال مشاريع كافية للشركة لأسباب تتعلق بمستوى جودة المنتج الهندسى و كثرة الأخطاء و التأخير فى مواعيد التسليم. ولم يتدخل أعضاء مجلس الإدارة الممثلين للجانب المصرى من اجل إصلاح إدارة الشركة أو علاج موقفها المتدهور و ما بها من قصور.

وأفادت إدارة الشركة هيئة البترول أنها ستتوقف عن صرف مرتبات العاملين المصريين و ان على الهيئة سداد مرتباتهم!!! و البديهي انه لم يكن ممكنا الاستجابة لهذا الطلب لأن الشركة كانت خاضعة لقانون الاستثمار ولها مركز مالى مستقل.

هنا كلفنى رئيس هيئة البترول بدراسة و تقييم أحوال الشركة. وكانت مكاتبها تشغل الدورين التاسع و العاشر بمبنى هيئة البترول بمدينة نصر و عمارة بشارع عبد المنعم حافظ بالمأظة.

وأبلغت الهيئة نائب العضو المنتدب «نورتن» بذلك حيث كان «صوايا» مسافرا خارج البلاد وجاء رد «برون مصر» بعدم الموافقة على قيامى بهذه المهمة وعدم السماح لى بدخول الشركة. ولم يتضح فى ذلك الحين سبب الرفض.

وكان رد رئيس الهيئة على منعى من دخول الشركة حاسما حيث أبلغهم انه إن لم يسمح لممثل الجانب المصرى بالإطلاع على المشروعات الجارى تنفيذها، وعلى أحوال الشركة فستضطر الهيئة إلى معاملتهم بالمثل، ومنع الأجانب من دخول مبنى الهيئة الذى يضم الإدارة العليا للشركة.

وانتهى الأمر إلى الموافقة أن أتردد على مكتب ملاصق «لنورتن» وأن أوجه ما أطلبه من معلومات أو بيانات له، ويردوا علىّ بالإجابات دون أن يكون لى الحق فى الاتصال بالعاملين المصريين، وألا أتجول بالشركة!!!

فى هذه الفترة كان شاه إيران يعالج بمستشفى القوات المسلحة بالمعادى وكانت أجهزة الأمن التى تقوم بتأمين صحراء المعادى قد استرعى انتباهها انبعاث دخان كثيف، واتضح أن «چورج كريستيانسن» يحاول التخلص من بعض الملفات والمستندات بحرقها، فاصطحبته أجهزة الأمن إلى قسم المعادى لسؤاله عن هذا الحريق، واتصل بالسيد «إبراهيم موسى» الذى كان منتدبا من هيئة البترول للعمل كمستشار قانونى «لبرون» فتوجه إلى قسم الشرطة بصفته المحددة فى بطاقته، كأحد أفراد الإدارة القانونية لهيئة البترول وأنهى الموضوع.

ويبدو أن عملية الإحراق أغضبت تلكسا عثرت عليه فور رحيل «برون»، موجها إلى الشركة الأم، يستفسر عن الجهة التى ستتحمل نفقات سفر «كارلوس مونتالفو» مدير إدارة الهندسة الكيماوية إلى واشنطن، لحضور اجتماع مجلس الأمن القومى الأمريكى برئاسة الرئيس «كارتر» مناقشة التقرير الوارد من مونتالفو عن واقع و أحوال الأقباط فى مصر وذلك من واقع زيارته الميدانية للأديرة.

و لم يكن «مونتالفو» الوحيد الذى يقوم بهذه المهام ، فقد علمت بعد ذلك أنه كان يقوم بها أيضا «بول ستيوارت» و «فرانك كرو». و كان هذا هو الجانب الخفى للنشاط الهندسى الذى استخدم كغطاء، ومن ورائه إدارة المخبرات المركزية الأمريكية التى كان لها منذ ذلك الوقت البعيد خطط لتغيير الأوضاع فى مصر بتجميع المعلومات واختراق المجتمع وتكوين مجموعات تأثير من الأقليات ورجال الأعمال تدعمها الولايات المتحدة ، ثم الغزو الفكرى والإعلامى

للتأثير على هوية وفكر الإنسان المصرى وخاصة الشباب وعلى التوجه الوطنى واضعاف الدولة وسلطتها المركزية . ومن ذلك تقديم مساعدات ترتبط بتنفيذ خصخصة شركات القطاع العام وما نتج عنه من انحسار دور الدولة فى النشاط الاقتصادى العام و تفاقم مشكلة البطالة .

لم يكن كل ذلك معروفا لنا فى عام ١٩٧٧م. فى أعقاب حرب ١٩٧٣ ومحاولة أجهزة الغرب تحليل دوافع الروح القتالية و شجاعة الجندى المصرى و بسالة الجيش . إلا انه أصبح معروفا الآن بما تشهده الساحة من نتائج لخطط و سياسات تم و وضعها فى مجلس الأمن القومى وجهاز المخابرات المركزية الأمريكية المعروف، والتي اتسمت بالتأمر على القوى الوطنية فى بلاد كثيرة لإسقاطها، كما حدث فى إسقاط و قتل اللندى . فى شيلى وتولى الحكم الطاغية «بينوشية» الذى ساندته الولايات المتحدة والذى اقترف فى حق شعبه أسوأ الجرائم الإنسانية. وفى المؤامرة التى دبرتها لإسقاط وحبس «مصدق» الذى تجرأ على تأميم شركة البترول الإنجليزية الإيرانية بعد أن فشلت مفاوضاته معها.

و تكرر الأمر ذاته فى المكسيك حين قررت الولايات المتحدة إسقاط «اتشوريا» الوطنى الغيور الذى أراد أن يجعل للمكسيك دورا بين الدول النامية. كى تتحد هذه الدول وتتضامن من اجل نظام عادلى يسمح للفقراء أن يكون لهم نصيب أفضل من ثروات العالم. ويلزم الدول الغنية والقوية بواجبها الإنسانى نحو الشعوب الأقل حظا بمساعدتها بجدية على التطور والتقدم وعدم استغلالها.

وامتدت سياسات الولايات المتحدة الاستعمارية للاستيلاء على بترول الشرق الأوسط إلى حروب العراق والخليج ولبنان.

تخارج «برون»

بعد تعثر الشركة وتحقيقها خسائر كبيرة أدركت شركة «برون» بالولايات المتحدة أن «بيير صوايا» قد فشل فيما استدرجهم إليه ولم يحقق ما وعد به وهو الحصول على نصيب كبير من المشروعات البترولية فى مصر وطلبت «برون» التخارج . فتم الاتفاق على أن يتم ذلك خلال ثلاثة شهور كفترة انتقالية حتى تستمر الشركة فى تنفيذ المشروعات التى تعاقدت عليها والجارى تنفيذها، اختفى «صوايا» نهائيا. وعينت برون «دان لوكوود» عضوا منتدبا ومفوضا لها فى تنفيذ التخارج.

كان «دان لوكوود» نائب رئيس الشركة بكاليفورنيا لشئون تصميم العمليات، وكانت له مكانة مرموقة في هذا التخصص بالولايات المتحدة، وقد جمع بين قيم المهنة وقيم الإنسانية والمجتمع، وتميز بالصدق والأمانة والأدب، وراعه ترحيب المصريين به واحترام شباب الشركة له فأحبهم، وظل المديرين الأجانب في مواقعهم خلال هذه الفترة .

كان «دان لوكوود» شديد الولاء والانتماء لشركته التي قضى بها حياته العملية وساهم في تطويرها بعلمه الذي نال اعتراف منافسيه في الشركات الأخرى وكانت شخصيته اقرب إلى شخصية العلماء، يبحث عن الحقيقة ويعبر عنا بصراحة دون التواء أو موارد، ويعتبر قيم العمل مقدسة لا تخضع لتسييس ولا يجوز التنازل عنها تحت أى ضغوط، أى انه كان ينتمى إلى الجيل الذى بنى الولايات المتحدة الأمريكية التى تدين بالفضل لمؤسساتها فى قوتها وتقدمها على دول العالم القديم، ولا تدين بالفضل لحكومتها التى كثيرا ما يعتبرها المواطن الأمريكى الحلقة الأسوأ فى المنظومة.

وقد رحب «لوكوود» بالتعاون معى لصالح العمل، بغرض استمرار تنفيذ تصميمات مشروع غازات خليج السويس ووحدة التقطير الرابعة بشركة الإسكندرية للبترول، كما وافق على ترك عدد من المراجع والأصول الفنية لاستكمال هذين المشروعين.

خلال هذه الفترة الانتقالية كشفت له كثير من الحقائق التى كانت خافية عن شركة «برون» الأمريكية، ويمكن إجمالها فى فساد الإدارة والإهمال الجسيم وعدم الجدية فى تنفيذ المشروعات. ولعل تقارير «دان لوكوود» هى التى أدت إلى فصل «بيير صوايا» من «برون» بعد ٢٣ عاما من العمل بها.

تحولت العلاقة بينى وبين «دان لوكوود» إلى علاقة جيدة أساسها قيم العمل التى أمنت بها أيضا خلال فترة عملى بالولايات المتحدة، و تطورت إلى احترام متبادل ثم تقدير وإعجاب متبادلين، إعجابى بخلق وعلم «دان لوكوود» وإعجابه بقدراتى الفنية والقيادية وحسى الوطنى، وتصميمى على مواجهة التحديات وعلى النجاح.

كان «لوكوود» أستاذا تعلم منه الكثير من المصريين، وامتدت علاقتنا به بعد تقاعده من «برون» حتى وفاته، فقد أحب مصر والمصريين، وبأدله المصريين حبا بحب، استفادت منه الشركة حيث كان يحضر لمصر لفترات محدودة خلال الشتاء للقيام بمهام استشارية مفيدة.

البداية فى أعقاب الانهيار

درست حالات جميع العاملين بالشركة خلال الفترة الانتقالية. وظروف تعيينهم وتقارير الأداء، وقمت بعمل مقابلات مع جميع القيادات والصف الثانى. كما درست مدى مناسبة الوظائف والمرتببات لكل العاملين.

وقد خرجت من هذه المقابلات والدراسات بأن التعيينات بالشركة واختيار القيادات لم تستند إلى الموضوعية أو الكفاءة فى كثير من الحالات. بل خضعت للأهواء وتوجهات صوايا وسامى أندراوس المعروفة. ولم تخضع لقواعد الاختبار المعمول بها فى الشركات الهندسية بالولايات المتحدة.

بدأ بعض المديرين ممن ارتبطوا بصوايا شخصياً أو بالإدارة الأجنبية فى التأثير على معنويات العاملين، وبث القلق واليأس وعدم الثقة بصلاحيه الإدارة المصرية الجديدة. وشاع بين العاملين أن الشركة ستتحول فى أحسن الأحوال إلى شركة قطاع عام مملوكة لهيئة البترول بالكامل بإدارة مصرية.

ولما كان قطاع البترول والشركات المصرية لا تملك تكنولوجيا تصميم المشروعات البترولية، فإنه لا سبيل لاستمرار الشركة بعد تخارج برون. وسارع عدد كبير من العاملين إلى الاستقالة وخاصة من استطاعوا الحصول على فرص عمل أخرى خلال الفترة الانتقالية. وأتت معظم الاستقالات من الفنيين. بينما لم يتقدم الإداريون والماليون والسكرتارية بأى استقالات. فى نفس الوقت هدد البعض بالاستقالة ما لم تستجب إدارة الشركة لطلبات شخصية معينة بأسلوب استغلال الظروف والابتزاز.

وكان أمامنا حل قانونى وهو إشهار إفلاس الشركة لخسائرها وفسخ جميع عقود العاملين. ثم اختيار العناصر الصالحة وإعادة تعيينها بعقود جديدة. إلا أن رئيس هيئة البترول رأى أن إشهار إفلاس الشركة بعد عام ونصف العام من بدء نشاطها يسئ إلى سمعة قطاع البترول واقترح أن تستمر الشركة وأن تستبعد العناصر السيئة بإنهاء تعاقداتها مع صرف تعويض مناسب لكل حالة. وخصصت الهيئة ١٥٠ ألف جنيه لهذا الغرض لم نستخدم إلا جزءاً قليلاً منها.

كان الموقف سيئاً للغاية، وتوقع الجميع أنه فى أحسن الاحتمالات ستعمل الشركة كمكتب تصميمات صغير محدود النشاط والنطاق. شأنه شأن شركة أجيالك للصناعات المعدنية وشركة النظم الكهربائية.

البحث عن شريك آخر:

فى أعقاب تخارج «برون» أدرك وزير البترول م. أحمد عز الدين هلال ورئيس الهيئة م. رمزى الليثى أن الشركة فى حاجة إلى مشاركة شركة هندسية أجنبية تمددها بالأصول الهندسية والتكنولوجية وتعطيها قدرًا من الجدارة الفنية تمكنها من الحصول على أعمال من الشركات العاملة بقطاع البترول.

واتصلت الهيئة فى ذلك الوقت بثلاث شركات أوروبية متوسطة الحجم كى يسهل على الهيئة التعامل معها بقدر من التكافؤ والندية وهى:

- ليتوين الفرنسية.

- تكنيبترول الإيطالية.

- سنام بروجتى الإيطالية.

واقترحت على رئيس الهيئة أن أقوم بمهمة لزيارة هذه الشركات لتقييم صلاحيتها للدخول كشريك، فوافق رغم أنه كان راغباً فى اختيار سنام بروجتى.

قمت بهذه المهمة وعدت بتقرير لا يوصى باختيار سنام بروجتى رغم أنها أكبر الشركات الأوروبية وكان ذلك لاعتمادها كلياً على الحاسب الآلى المركزى بالشركة وعدم كفاية المراجع الهندسية المستخدمة فى أعمال التصميم التى يمكن نقلها والاستفادة منها، هذا بالإضافة إلى ضعف قدرتها فى مجال إدارة المشروعات، ورأيت أن نسعى إلى المشاركة مع شركات أقوى من الشركات العالمية.

لم يكن رئيس الهيئة سعيداً بهذا التقرير أو بموقفى، واتفقنا على أن نوقع معهم إتفاقية خدمات مدتها ٣ شهور يندب خلالها فريق من هذه الشركة لقيادة الأعمال الفنية وإدارة مشروع غازات خليج السويس، وألح لى فى حينه أنه ما لم نخرج بنتيجة إيجابية خلال هذه الفترة فسيتمين على البحث عن عمل آخر!!

اتصل بى وزير البترول المهندس أحمد عز الدين هلال وأخبرنى أنه يرى أن أمضى فى اختيار الأصلاح وأنه يعلم أن رئيس الهيئة يفضل الشركة الإيطالية، ولم يعلم رمزى الليثى بهذا الاتصال.

وكما توقعت لم يكن أداء سنام بروجتى خلال هذه الشهور مرضياً. وكان مدير المشروع

ضعيفاً وتأثر مشروع غازات خليج السويس سلباً بذلك.

وأصبحت الفرصة مواتية للقوى المضادة بالشركة من العناصر التي ارتبطت بصوايا وآخرين داخل الهيئة (سامى أندراوس وفرقته) للتحرك مقترحين تنحيته بعد ٣ شهور فقط من تعييني.

كنا فى شهر رمضان المبارك. عندما استدعانى رمزى الليثى بمكتبه بمبنى هيئة البترول السابق بمدينة نصر. وكانت تربطنى به علاقة عمل ترجع إلى عام ١٩٥٤ بمعمل تكرير بترول السويس وقال أنه يرى تنحيته من رئاسة الشركة نظراً لوجود شكاوى ضدى. وسألنى ماذا سأفعل؟ وعماً إذا كان لدى مورد رزق يمكنى أن أعيش منه؟

أجبتة أننى كنت أضعه فى مكانة أعلى من ذلك منذ عرفته عام ١٩٥٤. وخرجت من مكتبه حزيناً واتجهت إلى الله فى هذا الشهر الكريم أطلب منه الرعاية والحماية.

بعد أيام اتصل بى رمزى الليثى. وأخبرنى أن وزير البترول نقله رئيساً لشركة سوميد. فتمنيت له التوفيق. وكان هذا القرار مفاجأة لرمزى الليثى الذى كان وثيق الصلة بأحمد هلال. وكان الغرض من هذا القرار هو تصعيد الكيمائى عبد الهادى قنديل وتعيينه رئيساً لهيئة البترول.

فى أعقاب ذلك ترك سامى أندراوس موقعه كنائب هيئة البترول للتخطيط والمشروعات فجأة، وهاجر إلى الولايات المتحدة. وتزامن هذا مع دراسة الرقابة الإدارية لبعض التقارير الواردة لها عن قطاع البترول وعن شركة برون مصر. عثرت فيما بعد فى ملفات برون مصر على خطاب تزكية له موجهاً إلى شركة أموكو بشيكاجو بتوقيع بوب هيل رئيس مجلس إدارة برون مصر ونائب رئيس شركة برون لمساعدته فى الحصول على عمل بالولايات المتحدة.

المشاركة مع براون أند روت كمساهم فى الشركة (١٩٨١م)

كانت فترة العمل المشترك على مشروع غازات خليج السويس كافية لمعرفةنا ببراون أند روت ومعرفتهم بىبنى وقطاع البترول، ووافقت الهيئة وبراون أند روت على مساهمة الأخيرة فى رأس مال إنبى بنسبة ١٠٪ وتم توقيع اتفاقيات للخدمات الفنية بمصر والخارج، وإعارة خبراء تشغيل بعض الوظائف الفنية القيادية فى عام ١٩٨١م. وكان التعرف على تفاصيل نشاط براون أند روت ومستواها على أرضهم سهلاً، فبراون أند روت شركة عملاقة نشاطها الرئيسى فى أعمال التركيبات والمنصات البحرية حيث تحتل موقع الريادة فى هذا المجال، وكان للدكتور «محسن خليفة» الأمريكى المصرى سمعة كبيرة بالشركة لإسهاماته الفريدة فى تقنيات تصميم المنصات البحرية المتطورة، وكان تعداد العاملين بالشركة وحول العالم فى عام ١٩٨١م ثمانين ألفاً مما كان يجعلها من أضخم الشركات. ورشحت الشركة «بيل هاريس» مديراً عاماً للمشروعات وممثلاً للشريك الأجنبى فى النشاط اليومى لإنبى.

ونجحنا فى أن نوافق براون أند روت على إعارة «إريك جانت» إلى إنبى وكان نائب رئيس براون أند روت لنشاط تصميم العمليات التكنولوجية، وكان إريك عالماً فى مجاله يشار إليه على مستوى الولايات المتحدة، لا يفوقه باعترافه سوى دان لوكوود (برون) مع اختلاف فى التخصص حيث كانت خبرة إريك فى مجالات الغاز والإنتاج أكثر من التكرير، إلا أنه كان عالماً فى علوم الهندسة الكيماوية.

وكما حدث مع دان لوكوود، سعد إريك جانت بأدب الشباب المصرى واحترامهم لمن هم أكثر علماً وأكبر سناً. وسعد بأسلوب الجدية والانضباط والانتماء وروح الرغبة فى العطاء والبناء التى سادت شركتنا. ورأيت ضرورة الاهتمام بالزوجات للحفاظ على هؤلاء الخبراء لأطول فترة ممكنة.

كان إريك جواداً بعلمه متواضعاً، وصعب المراس معتداً بنفسه، لا يضيع فرصة لإبداء الرأى أو المعارضة. وظل إريك على صلة بتلاميذه بىبنى بعد رحيله حتى اليوم يجب على أسئلتهم ويرسل إليهم بمقالات وقصاصات تساعدهم فى عملهم. ولا يفوته أن يرسل كل عام لمعارفه برسالة أول العام تحمل تقريراً كاملاً عن أحداث العام التى صادفها أو مارسها، بما فى ذلك

أخبار أسرته وأولاده وأحفاده. كان إريك كريما وثرياً وطرازاً مشرفاً لبلاده فى بلادنا، واكتفى بتعيينه مديراً لإدارة الهندسة الكيماوية بالشركة وهى أقل من مستواه فى شركته بكثير. وخلال ست سنوات ساهم فى إثراء إنبنى تكنولوجياً وتطوير خبرتها فى نشاطها الهندسى وخاصة العمليات الهندسية الكيماوية.

هناك شخصيات أخرى لعبت دوراً هاماً فى دعمنا وهو لين هاربر. وهو من أبناء تكساس النبلاء، وكان النائب الأول لرئيس شركته. أعجب بمصر وبجدية الشركة والعاملين بها وتحول إلى مشجع لنا وممثل شركته فى عضوية مجلس الإدارة. وكانت زوجته مارثا من نيوانجلاند بالشمال تعمل أستاذة بالجامعة بهيوستن. وكانت خصال وقيم لين هاربر هى قيم النبلاء فى الصدق والصراحة والأمانة. إلا أن شركات المقاولات العملاقة يههما فى المقام الأول تحقيق عائدات وأرباح كبيرة، ولا يههما المثاليات والقيم. ولقد تجسد ذلك فى نائب رئيس براون أند روت - جيم بويد وهو الوجه القبيح للأمريكي المتعجرف اللفظ المتعالى والمتأمر. كان يؤمن بالأبواب الخلفية وكان فجاً. رأى جيم بويد أن مصلحة براون أند روت تقتضى عمل مؤامرة ضدى بالتواطؤ مع بعض الحاقدين وأصحاب المصالح الشخصية أن يرسل تلكساً إلى رئيس هيئة البترول يطلب فيه إستبدالى برئيس شركة آخر يكون أكثر تعاوناً فى تنفيذ سياساتهم. وذلك فى أعقاب اختبارى لبعض القيادات المرشحة من براون أند روت ورفضى لبعضهم لضعف كفاءتهم.

ولكن المؤامرة فشلت وحضر لين هاربر إلى مصر خصيصاً للاعتذار عن هذا التصرف غير اللائق مؤكداً تقديره الكامل لجهودى ونجاحى فى قيادة الشركة.

فى أعقاب ذلك بأسابيع قليلة استغنت براون أند روت عن بويد.

كانت براون أند روت تهدف من المشاركة فى إنبنى الاشتراك فى مشروعات هامة فى مصر مثل مشروع معمل تكرير أسيوط أو مشروع تكرير النصر بالسويس أو مشروع مجمع البتروكيماويات. وخلال عامين لم يتحرك أى من هذه المشروعات. ولم تطرحها الهيئة. حينئذ قررت براون أند روت التخارج من إنبنى فى عام ١٩٨٤م.

رحلة البحث عن شريك قوى

فى عام ١٩٨٤م فور قرار .براون اندروت . بالتخارج . بدأت فوراً التحرك لاختيار شركة



إريك جانيت (إلى اليمين) وعامل القاهرة
في إحدى المناسبات الاجتماعية

قوية عالمية أخرى لاستكمال مسيرة البناء التكنولوجي المؤسسي - اتجهت رأساً إلى أقوى الشركات الهندسية العالمية وهي «كيلوج» و«لامس كرسن» و«بكتل» و هي شركات متعددة الجنسيات مالكة لأسرار وأصول تصميم المشروعات البترولية واستعنت في هذه الأثناء بخبراء أمريكيين تعاقدنا معهم بالتعاقد المباشر تباديا لوجود تعارض في الانتماء والولاء وكان أهمهم «دان لوكوود» و«جاك روزنتال».

كنا في حاجة إلى دلائل وأصول التصميم والعمل التي تمكن شركتنا من النمو والانطلاق وفتحنا الباب للمنافسة مع توقيع اتفاقيات خدمات فنية مع بعض هذه الشركات حتى تكون أمامنا فرصة عملية للتقييم والاختيار .

عناصر التقييم

و ضعنا مجموعة من العناصر لتقييم الشركات المرشحة لتكون شريكا مع «إنبي» منها :

- ١- ما تمتلكه الشركة من أصول فنية في فروع الهندسة والتصميم وإدارة المشروعات ومعلومات عن الموردين ومستوى إنتاجهم من معدات صناعية في العالم .
- ٢- تقييم أداء الشركة في المشروعات التي تعاقدت على تنفيذها من حيث القدرة على تنفيذ العقود في موعدها بمستوى الجودة العالمي.
- ٣- قيم وفلسفة إدارة الشركة وشخصيات المسؤولين بها ومدى حرصهم على التعاون الجاد في مشاركة «إنبي» ومدى اهتمامهم وترحيبهم.
- ٤- ما سيقدمونه لنا مما يملكون من معلومات فنية وأصول وبرامج.
- ٥- إمكانيات الاتصال المباشر للدخول على برامج الحاسب الرئيسي التي تغطي الأنشطة الفنية.

- ٦- القدرة على توفير خبراء و مديرين يشغلون المواقع القيادية الفنية بالشركة وكان هذا الشرط من أصعب الأمور تحقيقاً في الواقع.
- ٧- الأسعار التعاقدية التي ستطبق في تعاملاتنا معهم.
- ٨- المرونة التي تمكننا من الاشتراك في تنفيذ مشروعات مشتركة.
- ٩- إمكانيات التدريب وتكوين كوادر من الشباب.
- ١٠- توافق في الأسلوب والقدرة على التغلب على المصالح المتعارضة وتوفير الاحترام للمصرى وتوجهاته الوطنية حيث أن المشاركة تناظر الزواج.

جاك روزنتال

كما ذكرت كنت استعين بالخبراء ممن قضاوا عمرهم في العمل في الشركات الهندسية العالمية ثم تقاعدوا لبلوغهم السن القانونية.

وكانت هناك منظمة تسمى المنظمة الدولية للمتطوعين التنفيذيين IESC وتدعوهم هيئة المعونة الأمريكية وشروطها: أن هؤلاء المتطوعين لا يتقاضون مرتباً ولكن توفر لهم الإقامة بفندق «هيلتون» والانتقال من مكان العمل ويصرف لهم مصروف والا تتجاوز مدة المهمة ثلاثة شهور، ومن خلال هذه المنظمة جاء جاك روزنتال..

كان «جاك روزنتال» من مؤسسى شركة «بكتل» وممن عملوا مباشرة مع «ستيف بكتل، الكبير وكنت أعرف «بكتل الكبير» حيث التقيت به فى «شيراتون القاهرة، فى مناسبة ما عام ١٩٧٦م وكان عمره فى ذلك الوقت قد تجاوز الثمانين وهو «جد رايلى بكتل، الرئيس الحالى لمجموعة «بكتل، وهى مجموعة مملوكة للأسرة، بكتل، وأسهمها غير متداولة بالبورصة الأمريكية. وكانت علاقة أسرة بكتل التى تنتمى إلى الحزب الجمهورى بالرئيس السادات والحكومة المصرية جيدة.

جعلت لجاك مكتباً قريباً منى بمقر رئاسة الشركة بشارع العروبة وكانت فيلا تملكها وسكنها «عبد اللطيف البغدادي، واستأجرناها من «صفية جميعى..

كان «جاك روزنتال» يهودياً أمريكياً له ولاء كبير، لبكتل، يرغب فى دخولها فى مشاركة مع «إنبى» وكان هادئ الطبع خفيض الصوت نحيف الجسم يميل إلى الانحناء وله أنف مميز ويملك ثروة من المعرفة والخبرة بتفاصيل صناعة الهندسة ومشروعاتها وكانت مخالطته

مفيدة، وإشراكه فى الأعمال والمفاوضات فعالة ولم تكن نطلعه على العروض المقدمة من المنافسين، إلا انه كان يعبر عن عدم ارتياحه إذا حصل اليابانيون أو الأوروبيون على أعمال. ويرى أنهم لا يساعدوننا كما يساعدنا الأمريكيون وكانت مصر فى ذلك الوقت فى وضع جيد تسعى إليها الشركات وتخطب ودها الدول.

وكان أفضل أسلوب للاستفادة من هؤلاء هو عمل مبادرات اجتماعية يقدرونها، وأذكر أننى رأيت منتشياً وسعيداً فى يوم ما وأخبرنى أنه سيتزوج من امرأة فى عمره كان يحبها عندما كان طالباً بالجامعة؛ إلا أنها تزوجت من ضابط بالبحرية الأمريكية وكان الخبر السعيد أن زوجها توفى، وأنها قبلت الزواج به ورأيت من المناسب دعوة «جك وعروسه» على العشاء فى أحد الفنادق، وكان كلاهما سعيداً بهذه الدعوة التى شاركت فيها زوجتى إلا انه بعد أيام أصيبت العروس بأزمة قلبية حادة وتولت الشركة نقلها وعلاجها بالصدمات الكهربائية بعد أن توقف قلبها وعادت إليها الحياة وسعد جك بهذا الاهتمام وظل يتردد لسنوات لمهمات مدتها ثلاثة شهور.

وقد تعلمنا من «جك روزنتال» ومن «دان لوكوود» الكثير عن أسرار الصناعة خاصة أحكام عقود المشروعات البترولية والشروط المقبولة والضمانات والغرامات وكذلك تسعير العروض.

اتفاقية المشاركة مع بكتل

فى عام ١٩٨٥م وقعنا اتفاقية تعاون مشترك مع بكتل، التى كانت تتمتع بنفوذ سياسى فى الولايات المتحدة وعلاقات قوية مع كبار المسئولين بمصر.

وقد أصدر «ستيف بكتل» رئيس وصاحب المجموعة فى ذلك الوقت تعليماته إلى التنفيذيين بشركته بضرورة الانتهاء من توقيع اتفاقية مع «إنسى» وتولى هذا الموضوع «أشرف غنيمه»، وهو أمريكى من أصل مصرى وأحد المسئولين عن التسويق وتنمية الأعمال «بيكتل». وتفرغ لإزالة أية عقبات بما فى ذلك تحسين شروط عرضهم فى الأسعار والمضمون التقنى. إلى أن تم توقيع الإتفاقية. وجرى الاحتفال بالنادى الدبلوماسى حضره وزير البترول والسفير الأمريكى ورئيس «أموكو» وزوجاتهم وآخرون. وكنا ضمن الحاضرين. إتخذ الحفل شكلاً سياسياً لإلقاء كلمات من وزير البترول و«بكتل» تشيد بعلاقات الصداقة بين مصر والولايات المتحدة وأن هذه الإتفاقية إحدى ثمار هذا التعاون وكافأت «بكتل» «أشرف غنيمه» عن نجاحه بترقيته إلى مرتبة نائب للرئيس.

اكتفينا فى الإتفاقية بأن تكون المشاركة فى الإدارة والعمليات وألا يشملها مشاركة فى رأس المال. وذلك لأن شروط «بكتل» للمشاركة فى رأس المال كانت تعنى السيطرة الكاملة على إدارة الشركة بدعوى أنها شروط تفرضها الإدارة القانونية لحماية الأموال. وهذا بالنسبة لنا كان يعنى إجهاض الدور المصرى الوطنى. وفى الواقع أن أسهمهم بالنسبة لرأس المال كان مبلغاً ضئيلاً لم نكن نحتاجه.

الخبرة المكتسبة فى التطبيق:

عينت بكتل أمريكياً عمل ببريطانيا فى مستوى الإدارة العليا مديراً عاماً للشئون الهندسية «بانى» وهو «ديسيلفسترو» وكان رجلاً مخضراً فى شئون السياسات الداخلية لبكتل وعلى جانب كبير من الدهاء. واستطاع من خلال موقعه أن يطلع على كافة أحوال الشركة. وكذلك على المعلومات الخاصة، وخطط قطاع البترول للمشروعات وكان ذلك محل اهتمامه الأكبر. وكان له خطوط إتصال مباشرة وسرية بـ «بيل بولز» الممثل المركزى لبكتل الذى كان له الحق فى تجاوز جميع التنظيمات والإتصال «بستيف بكتل» صاحب بكتل مباشرة.

وكان «ديسيلفسترو» هو الرئاسة الفعلية لجميع المعينين من قبل «بكتل» «بانى». وكان لهم

بريد خاص يسلم لمكتبه ثم يرسل إلى بريطانيا أو الولايات المتحدة . وكانت الأحوال السياسية الداخلية في مصر محور اهتمام «ديسيلفسترو» ، وكان يصدر تعليمات مباشرة إلى الأجنبي خاصة بممارسة عملهم و زودت «بكتل» كلا منهم بتذكرة طيران صالحة حتى يمكنهم التوجه إلى المطار و السفر فوراً إذا اقتضى الأمر .

أفادتنا هذه المشاركة في استكمال بناء الأصول الفنية والتكنولوجية في إيفاد كوادر للعمل على مشروعات مشتركة بمكاتبهم بلندن وهيوستن، أو في حضور برامج تدريب مدفوعة الثمن. كما استطعنا التعاقد على أعمال أكبر من طاقة إنسي الاستيعابية بتكليف «بكتل» بأجزاء، منها إضافة إلى هذا فإن وجود بكتل معنا أفاد في الحصول على أعمال وتعاقدات خاصة من الشركات المشتركة بقطاع البترول. إلا أن بكتل كانت تشكو من عدم كفاية الأعمال المسندة لشركاتهم بلندن و هيوستن.



إستقبال ستيف بكتل بمقر الشركة في مايو ١٩٨٥

أحد الأمور الهامة التي حدثت هو بناء إدارة التوريدات التي رأسها «فريد بريتون» المعار من «بكتل» كندا ، وكان فريد محل تقديرى ، فكان ممتازا على المستوى المهني لا شأن له بالأمور السياسية.

وشمل نشاط هذه الإدارة الشراء والمتابعة والتشهيلات والتفتيش والنقل البحرى

والداخلى، وأثبتت جدارتها في توفير جميع المعدات والمهام اللازمة لمشروع معمل «تكرير أسيوط» من أوروبا والولايات المتحدة واليابان وتوليت أنا شخصيا الإشراف على لجان التفاوض والممارسة والترسية وحققنا فوائض وأرباحها أفادت في سداد ثمن مبنى «إنسى» الحالى دون أن نلجأ إلى الاقتراض من أجله.

كذلك أفادت إدارة تصميم الأنابيب والخطوط الداخلية بالوحدات من «جيم مارشال» من بكتل بريطانيا، الذى كانت له خبرة طويلة فى «بكتل» ولامس. كان «جيم» معلماً أفاد منه جميع

العاملين بأكبر إدارة بالشركة. وكان فعالا في حل المشاكل التي طرأت أثناء أعمال التركيبات بموقع مشروع «معمل أسيوط». وكان سعيدا برعايتي وتشجيعي له مقدرا لما نبذله من جهد لإنجاز المشروعات و تطور الشركة وكتب لى بمعانى كثيرة بعد أن ترك «إنبى».

كان اهتمام «بكتل» بتحليل الشخصيات وجمع المعلومات شديدا، وحدث أن بدأ أحد المعارين لإدارة هندسة العمليات عمله بالشركة بكتابة تقارير موجهة إلى لندن لها صبغة سياسية وشخصية عن الشركة. وكلف سكرتيرته بطباعتها، فما كان منها إلا أن أحضرتها لى فى ذات اللحظة ثم عادت لطباعتها. استدعيت هذا الرجل وواجهته وقلت له انه كان أولى به أن يهتم بالعمل الفنى الذى ندفع له أجره عنه وأمرت بعودته لشركته اليوم التالى، وتم التنفيذ والاعتذار شخصيا من قبل المسئول فى لندن.



زيارة برنت سكوت العضو المنتدب لبكتل بريطانيا لإنبى
فى أكتوبر ١٩٨٥
ويرى معه محمود صادق وكيل بكتل وبولز وغنيمه

رغم تكرار الطلب والانتظار لم توفر «بكتل» الخبراء ومديرى المشروعات المطلوبين للأعمال الجارية بـ «إنبى»، فأفدناهم باضطرارنا إلى التعاقد المباشر مع خبراء من مصادر أخرى، وبدأت حملة واسعة للبحث والتوظيف والتعيين بعمل إعلانات بالولايات المتحدة حيث تولى ذلك فرع «إنبى» بهيوستن.

استمرت العلاقة مع «بكتل» بقدر قدرتهم على العطاء بموجب اتفاقية الخدمات مع انفتاحنا على مصادر وشركات أخرى نتعامل معها بمرونة حسب الظروف، وكان نوع التعاقد إما تعاقد شخصى أو إعاره، واستمر «جانيت» فى وجود «بكتل» كما تم تعيين مجموعة بالتعاقد المباشر. ومع زيادة التعاقدات ونمو حجم الأعمال والقدرات الفنية أصبحت «إنبى» أكثر صلابه، إلا أن أعداء هذه المسيرة لم يكفوا عن التآمر والنيل منها.

خطورة الأدوار المزدوجة

بصعوبة استطعنا التعرف على جانب من مخطط «بكتل» لاختراق قطاع البترول.

١- جمع المعلومات: يكلف جميع المعينين من بكتل بمختلف شركات القطاع سواء بتعاقدات مباشرة أو من خلال إنبي بكتابة تقارير دورية أو يومية، وتجمع بواسطة مندوب مختص وتسلم لمركز المعلومات والاتصال الإقليمي بجاردن سيتي، وترسل جميع هذه التقارير يوميا إلى إنجلترا أو الولايات المتحدة للدراسة والتحليل. وترد أيضا تعليمات دورية أو يومية إلى هؤلاء الموظفين من الرئاسة بالأدوار المطلوبة منهم والتعليمات.

وتسعى «بكتل» إلى نشر موظفيها في مختلف الشركات. ومن خلال وجودهم في مراكز إدارة عليا ب «إنبي» يستطيعون الإطلاع على كثير من المعلومات الخاصة بمشروعات قطاع البترول أو الدراسات التخطيطية الخاصة بها، وكذلك يتابعون الأخبار ولقد لوحظ أن نشاط جمع المعلومات والاتصال بمركز الاتصال والمعلومات يعتبر الواجب الأول للمديرين ويستنفذ جزءاً رئيسياً من وقتهم.

ويقوم بدور هام وخطير في هذا «أشرف غنيمة» وهو أمريكي من أصل مصري يستطيع بيسر أن يربى علاقات مع مختلف المصريين في كافة المواقع، ويجيد تقديم الخدمات الشخصية، كما أنه عنصر موجه في وضع سياسة «بكتل» ويوهم كثيرين من ذوى النوايا الحسنة بأنه يقوم بدور مزدوج ويخدم مصر من موقعه، إلا أن الممارسة كشفت الحقيقة وأسقطت القناع.

٢- التعرف على الثغرات وخلق الأزمات: تستخدم «بكتل» ما تحصل عليه من معلومات للتعرف على الثغرات ومواطن الضعف واستثمارها وافتعال الأزمات بما يضطر صاحب القرار المصرى إلى الرضوخ أو الاستسلام باتخاذ القرارات التى يملونها.

مثال: طلب مدير الشئون الهندسية ب «إنبي» من «بكتل» ضرورة الاستعانة بمهندس من «بكتل» للقيام بدور مهندس مشروع خلال فترة إعداد عرض لمشروع «إسو سويس». وحينما سألته لماذا لا تستعين بواحد من مهندسينا الذين عملوا في عدة مشروعات في هذا المجال في نفس الوظيفة، قال: إنه لا يضمن النتيجة إلا بحضور مهندس من «بكتل».

وحينما سألته لماذا لا يساعد المهندس المصرى ويشرف على عمله، اعتذر قائلاً أنه مدير من سنوات ولم يقم بهذا العمل من سنتين (مغالطة حيث أن هذا من صميم عمله). وكل هذا بغرض

تعظيم عائد .بكتل . وإضعاف ثقة المصريين بأنفسهم وتعويدنا على الاعتماد على الأجانب في أعمال الشركة .

ولقد رفضت طلبه وكلفته بالتعاون مع المهندس المصرى ونفذ العمل بنجاح .

وهناك مثال آخر: فى مجال التدريب فقد ادعت .بكتل . كذبا عدم وجود تدريب لموظفيها يستطيع مهندسوننا الالتحاق بها . وطلبوا عشرة آلاف دولار لإعداد برنامج خاص (تفصيل) لكل مهندس يرسل فى مهمة تدريبية قصيرة مدتها عشرة أيام .

٣- منافس فى رداء شريك: أعلننا فى كافة المنشورات والاجتماعات أن .بكتل . شريكة .إنبى . فى الأداء . وهو تعبير قمت بتأليفه حيث أنهم ليسوا شركاء فى رأسمال الشركة . وكان أملنا أن تكون العلاقة علاقة تعاون وثيقة وتكامل وتنسيق فى تنفيذ المشروعات فى مصر .

إلا أنه اتضح فيما بعد أن هذا كله كان أحلاما من طرف واحد . ولم تمنع بكتل فى أن تردد «إنبى» هذا مادام يفيد بكتل فى الحصول على وضع وموقع مميز فى قطاع البترول . ويمكنها من إبعاد الشركات الأجنبية المنافسة . والتعامل مع القطاع من الداخل فى رداء شريك .إنبى . شركة القطاع الوطنية .

و بهذا اكتسبت «بكتل» شرعية داخل القطاع وقدرة على التعامل مع المسئولين من موقع صاحب الدار .

فى نفس الوقت بدأ يزداد تأكدا مع مرور الزمن من أن سلوك .بكتل . وتصرفاتها هى تصرفات المنافس لا الشريك . وقد طبقوا فى هذا نص الاتفاقية الموقعة معهم حيث أنها اتفاقية خدمات فنية . وفى الحقيقة أن المشاركة فى عرف «بكتل» هى السيطرة الكاملة على الإدارة وامتلاك أكثر من ٥٠% من رأس المال .

دعونا .بكتل . عدة مرات للاشتراك فى نشاط تنمية الأعمال فى مصر والتنسيق وتبادل المعلومات . أو أن تشترك .إنبى . معهم فى الاجتماعات الخاصة بتنمية الأعمال داخل القطاع وامتنتعت «بكتل» عن :

- تبادل المعلومات فى مجال تنمية الأعمال .

- إفادتنا بحقيقة أهدافهم ونشاطهم .

- عبرنا بحسن نية لنائب رئيس مجموعة «بكتل» «الدون ياتس» (زوج ابنة بكتل) عن شكوانا ظنا منا أن هذا تصرف فردى وأخيرا أدركنا أنها سياسة مخططة.

نمى إلى علمنا بطريق الصدفة أن «بكتل» تنافسنا في شركات قطاع الإنتاج المشترك وتدعى في نفس الوقت إنها تنفذ المشروعات بالاشتراك مع «إنبي» وأن «بكتل» تدير «إنبي».

ولقد لوحظ أن «بكتل» تحتفظ لنفسها دائما بنصيب الأسد فيما يسند إليها من أعمال من خلال «إنبي»، وتنفذ هذه الأعمال بالخارج ما أمكن (مشروع تصميمات شمال أبو قير - خدمات البتروكيماويات ودراسات مشروعات استغلال الثروة المعدنية - ودراسات جهاز تخطيط الطاقة)، في جميع الحالات لم يسمح لنا بالمشاركة الفعلية في العمل الفنى بما يمكننا من النمو الفنى واكتساب الخبرة. وما ترك لنا كان دور الخدمات الإدارية المحلية وتحصيل الفواتير الخاصة بهم.

٤- التنمية التكنولوجية: أحجمت «بكتل» عن تنمية «إنبي» تكنولوجيا شأنها في ذلك شأن سائر الشركات الأخرى، وهذا ليس بغريب حيث أنهم يعتبرون «إنبي» منافسا لهم في السوق المصرى ولا يعتبرونها شريكا، على حد قول أحدهم "أن قيام شركة «إنبي» ونموها فنيا يعجل بانحسار دورنا" ورغم تأكيدنا لهم أننا نرغب فى علاقة مستقرة طويلة إلا أن هذا التأكيد لم يغير شيئا.

وفى ظل ظروف الكساد اتجهت بعض الشركات إلى خلق أعمال من خلال استغلال حاجة الدول النامية إلى (تكوين كوادر و نقل تكنولوجيا) وأصبحت هذه العبارات شعارات للتسويق فى هذه الدول مع مراعاة عدم تحقيق هذين الهدفين.

ودلت الممارسة على عدم جدية «بكتل» فى تعيين خبراء على مستوى رفيع فى «إنبي» بغرض نقل التكنولوجيا وتدريب الكوادر وضمان جودة الإنتاج، وذلك رغم تكرار شكوانا وممارستنا للضغوط.

وكان مدير عام الشؤون الهندسية يقوم بدور تسويق موظفى «بكتل» وكضابط اتصال ولا يمارس دور المعلم الفنى لمؤوسيه، وكلما طلبنا منه القيام بأعمال فنية قال أن دوره أن يدير ويرأس المديرين الفنيين.

٥- «بكتل» تتعامل مع نفسها باسم شركتنا: تسللت «بكتل» إلى بعض المواقع الهامة، فعلى

سبيل المثال عينت بعض الشركات العاملة .بكتل. أو بعض العاملين من .بكتل. لإدارة مشروعاتها.

وبدأ هؤلاء فى التعامل مع نظرائهم المديرين المعينين بـ .انبى. من .بكتل.. وقد حدث فى «أسيوط» وعجيبه وكان مخططا أن يحدث فى «بتروجت والنصر للبترول»..
وورد ما يلى بنشرة بكتل الإخبارية لموظفيها:

((فى عام ١٩٨٥م التحمنا مع قطاع البترول المصرى وشغلنا مراكز الإدارة العليا فى المؤسسة المصرية الوطنية للبترول. وبعد ثلاث تعاقدات متعاقبة مع شركة .سوكو. فى خليج الزيت شغلت «بكتل» دور مدير المشروع لشركة «أسيوط لتكرير البترول» وجهاز ترشيد الطاقة (وغيرهم))

٦- لقاءات القمة لإضفاء الشرعية: تحرص شركة .بكتل. كجزء من سياستها أن تتقمص شخصية الصديق على المستوى الوزارى و ذلك حتى تدخل القطاع من أوسع الأبواب. و يأتى هذا من خلال زيارات كبار الرؤساء لكبار المسئولين فى مصر. و عمل حفلات استقبال يشعر منها المديرين وأصحاب القرار بقوة صلاتهم. وتستخدم هذه اللقاءات أيضا لإبعاد الشركات المنافسة الأخرى بإيهامهم أن «بكتل» لها وضع سياسى خاص فى مصر.

٧- المندوب الإقليمى : يشغل هذه الوظيفة «بيل بولز» وهى شبيهة بوظيفة .مايلز لامبسون. المندوب السامى البريطانى أيام كان ذلك. ويحرص .بولز على شرح وظيفته فى مصر كما يلى:

«أننى أتبع رئيس شركة .بكتل. مباشرة بسان فرانسيسكو ولا أتدخل فى الأعمال الجارية أو التنفيذية و ليس لى دور فى أعمال المبيعات، ووظيفتى هنا التأكد من حسن سير الأمور ومراقبة أداء أجهزة .بكتل. التنفيذية فى مصر والتأكد من حسن الأداء».

وأضاف إلى هذا نائب رئيس مجموعة بكتل الكبرى .الدون بيتس. :

أن وظيفة «بولز» هى أن يكون على علاقة بالاسم الأول مع مستوى القمة فى القطاعات المختلفة فى مصر.

وبعد أن خدعنا هذا التنظيم الدقيق لفترة. تبين أن بولز هو الرئيس المحلى لشبكة .بكتل. والذى يتابع نشاطها يوميا. وأتضح أن أدواره وقدراته مخبراته وأنه يحتفظ بأعلى وأعلى

مظهر حتى يستطيع أن يمارس دور مخاطبة مستوى القمة فقط دون الهبوط إلى المستويات الأقل.

لاحظنا أن كل من أتم مهمته لدينا تم الاستغناء عنه، ولم يعد إلى عمله الأصلي بشركته. ولعل الوضع المتدهور للشركة كان أحد أسباب اتباع سياسة تصدير الأزمات، وخلق جو من التوتر الدائم، والضغط لتعيين أكبر عدد من الأجانب في مصر.

التعاقد المباشر مع ذوى الخبرة

لجأت إلى عمل حملة لتوظيف كوادر متخصصة من الولايات المتحدة، وساعد على هذا أن الشركات الهندسية هناك تحتفظ بعدد العاملين اللازم لحجم الأعمال الجارية والمتوقعة فقط، وتوفر العمالة غير المطلوبة حتى لا تتسبب أعباؤهم المالية فى خسائر فى ميزانية الشركة. فكانت فترات هبوط حجم الأعمال بالشركات الكبرى بالولايات المتحدة هى الأنسب لحملات التوظيف.

وقد ساعد من استطعنا اختيارهم وتوظيفهم على خلق توازن مع شركة بكتل وأعطى إنى قدرا من الاستقلالية والسيادة. فضلا عن دعم استكمال مسيرة النمو الفنى وفى حجم الأعمال.

توليت هذه الحملة شخصا بإعلانات بالصحف بهيوستن ولوس أنجلوس وشيكاغو ونيوجرسى. وأسفرت عن تعيين العدد المطلوب لأنشطة إدارة المشروعات والإشراف على تنفيذ التركيبات والتوريدات وتصميم العمليات. وكان أهمهم .دون رولينج. الذى ملأ فراغا هاما فى مجال إدارة المشروعات وتولى إدارة بعضها.

كان رولينج معروفا بهيوستن لأنه أحد ثلاثة كانوا يملكون شركة رانديل الهندسية والمتخصصة فى تصميم مشروعات الغازات، وقد باع هؤلاء الشركة إلى لاس.

كذلك نجحت فى اختيار وتعيين بوب هوبر بالتعاقد المباشر خلال مقابلة معه بهيوستن ليتولى وظيفة مدير إدارة التحكم بالشركة وهى من الأنشطة الهامة التى حدث فيها تطور تكنولوجى كبير وطلب على المتخصصين فى هذا المجال. واستمر بوب هوبر فى هذا الموقع لسنوات وكان له دور هام فى تعليم الشباب والإشراف الفنى على العمل والتأكد من جودة المنتج الهندسى. هذا بالإضافة إلى خبراء آخرين.

obeikandi.com

الباب الثاني

أسباب نجاح الإدارة

- فلسفة الإدارة
- ارتباط الإنسان بالرسالة
- بناء الإنسان
- حملة الاستعانة بالمصريين المهاجرين
- كلمات شباب مصر عن رحلة التكوين والعطاء

فلسفة الإدارة

اخترنا لفلسفة الإدارة الأسلوب الأبوى الذى يتفق مع تركيب الإنسان المصرى الشرقى، ويتفق أيضاً مع طبيعة نشاط يعتمد على عقول وجهد العاملين ومستوى عطاء العاملين وقدراتهم. وقد عزز هذا الأسلوب روح الانتماء حيث اهتمت الشركة بتكوين الفرد علمياً وعائلياً وتوفير قدر هام من تأمين متطلباته المعيشية مثل توفير المسكن وشراء السيارة والرعاية الطبية والتأمين وتوفير وسائل الانتقال الجماعية ومكان متميز للعمل ومصايف للعاملين وأسرهم، بالإضافة إلى ربط الحوافز بالأداء ومدة الخدمة.

وفى الواقع أن هذه الفلسفة تتفق مع طبيعة الإنسان المصرى الذى نشأ فى مجتمعات لها تراث دينى وقبلى وعائلى متوارث. وهو تراث يجب الحفاظ عليه لأنه يكرس الانتماء إلى الجماعة والوطن، فالإنسان يشعر بالأمان ويبدل أحسن ما عنده عندما تحتضنه الجماعة الكبرى سواء كانت شركة أو قطاع أو الوطن.

والانتماء إلى جماعة راقية وناجحة يولد الإعتزاز بالذات والحرص على استمرار هذا النجاح والقوة والرقى الذى ينعكس على أعضائها، وفى اعتقادى أن هدم هذه المفاهيم تحت أى إدعاء أو مسمى هو هدم لشعب ووطن.

ولقد وجدت هذا الإعتزاز بالانتماء والحرص على الجماعة والتفانى فى خدمة الشركة واضحاً فى الشركات اليابانية، بل وجدت لديهم نوعاً من التكافل حيث يحمل الأقوياء الأعضاء الأضعف فى إطار تضامن الفريق والمحبة والإنسانية، وهو غير وارد فى الشركات الأمريكية.

فانخراط واندماج الفرد فى فريق عمل كعضو ناشط ومنتج مكمل هو أحد أهم أسباب النجاح فى الصناعة. وتعتبر فردية المصرى أحد معوقات التقدم. ويعانى المجتمع المصرى وغيره من المجتمعات الشبيهة من عدم قدرة الفرد على تحقيق ذاته من خلال نجاح الجماعة أو الشركة أو المشروع أو فريق العمل أياً كان، فالشركات الهندسية العالمية هى مجتمعات من مئات المتخصصين فى شتى المجالات يعملون داخل منظومات لها قيادات ترأسها قيادات أخرى. ومدير المشروع مسئول عن الإنجاز وتحقيق الهدف أما المدير الفنى والهندسى فكل منهما مسئول عن مستوى جودة الأداء وكفائته، ويحكم الأداء فى مختلف الأعمال تخصيص ساعات عمل تصب فى موازنة المشروع وساعات العمل هى أموال وتجاوزها يعنى قصوراً فى الأداء ويسبب خسارة

للشركة أو المشروع.

والمنتج الهندسى هو تصميمات كاملة لوحدات بترولية (غازات، تكرير، منصات بحرية. نقل، وتوزيع... إلخ) جميعها أعمال لا تحتل أى خطأ لأن أخطاء التصميم قد تؤدي إلى انفجارات أو حرائق أو انهيارات وخسائر بشرية ومادية جسيمة. ويتحمل رئيس الشركة فى هذه الحالة المسئولية الجنائية والقانونية أمام النيابة العامة فضلاً عن انهيار سمعة الشركة بما يقضى على مستقبلها كمقاوم يعتمد فى دخله على ما يستطيع الحصول عليه من مشروعات من الشركات العاملة، ونظراً لصعوبة وجسامة هذه المخاطر فإن الدول النامية تفضل ألا تدخل فى هذا المجال وأن تتركه للشركات الهندسية العالمية المعروفة بالدول الصناعية المتقدمة.

التنظيم الشجرى:

لم تتبع التنظيمات والمسئوليات الساندة فى الشركات العاملة أو شركات القطاع العام لأنها غير مناسبة لنا، وأبقينا على التنظيم السائد فى الشركات الهندسية العالمية، وهو تنظيم أفقى يخضع الرائد الهندسى الذى يقود مجموعة من المهندسين الإخصائين لإشراف فنى من مدير المباشر المسئول عن صحة الإنتاج الهندسى كما يخضع لساءلة مدير المشروع عن كم الإنتاج وتوقيتاته وساعات العمل المنصرفة.

الانخراط فى منظومة العمل الفريقى:

إذا كان بناء الفريق هاما فى الصناعة عموماً فهو حيوى فى شركة هندسية عصرية. وانخراط الإنسان فى فريق عمل يخضع لضوابط محددة ويحتاج إلى تربية. والعملية التربوية مطلوبة أيضاً فى الدول الصناعية. إلا أنها أصعب فى المجتمع المصرى.

ولكى نحقق هذه التربية، وندمج الفرد فى الجماعة حددنا أن نجاح فريق المشروع فى تحقيق أهداف المشروع يؤدي إلى توزيع جزء من أرباح الشركة فى هذا المشروع كمكافآت على من شاركوا فيه طبقاً لساعات العمل المنصرفة ومستوى الأداء.

واستحدثنا نظاماً للحوافز كنسبة من المرتب الأساسى تصرف فقط إذا حققت الشركة أرباحاً فى أى شهر. بدأت هذه النسبة بـ ٢٥% من المرتب وزادت فيما بعد. ونظراً لارتفاع مرتبات العاملين التعاقدية فقد كان هذا الحافز دافعا للعاملين للاندماج فى العمل الجماعى. إضافة إلى ذلك استحدثنا نظام الحافز الشهرى المتغير طبقاً للتقييم الشهرى وإنتاجية وأداء الفرد.

كذلك اهتمامنا بالتوعية بأهداف الشركة ورسالتها الوطنية والتكنولوجية، وهو جانب معنوى هام ساعد على تعميق روح العطاء والبذل والاعتزاز والانتماء.

نظام تقييم الأداء

طبقتنا نفس النظام المطبق في شركة برون بالولايات المتحدة والذي يمكن من تقييم مستوى الفرد بدقة رقمية طبقاً لمعايير محددة لا تخضع لاعتبارات شخصية أو غير موضوعية. ويسمح هذا النظام أيضاً بأن ينبه الرئيس إلى استحقاق أى فرد من فريق العمل للترقية.

جوائز الأداء المثالي

استحدثنا جائزة الأداء المثالي التي تمنح سنوياً لواحد فقط ممن تميزوا بجلاء في الإسهام، بناءً على نشاط الشركة وطبقاً لمعايير وضعت لذلك.

النشرة الإخبارية

استحدثنا نشرة إنبي الإخبارية، وهي نشرة شهرية تعرض نشاط الشركة وأخبارها وعرض لبعض أخبار العاملين بها خلال الشهر. وكان لهذه النشرة الإعلامية توزيع واسع داخل مصر وخارجها، نتيجة لنجاح الفكرة أن أخذت بها تبعاً شركات قطاع البترول، وتعتبر بجانب دورها الإعلامي سجلاً لإنجازات الشركة.

بناء الإنسان: الاستثمار في المستقبل

كان أحد أهم أسباب النجاح هو التدقيق في اختيار الصفوة من الشباب، فالاستثمار في بناء الإنسان هو أفضل ما يمكن تأديته لمصر. وهو استثمار في المستقبل وبناء أمة وهو مكلف، وقد استفادت منه الدول العربية التي استعانت بكوادر الشركة ذات الخبرات، ربما على حساب الشركة الأم نفسها.

ورغم أهمية هذا الاستثمار إلا أنه يجب أن يكون له جدوى اقتصادية أيضاً.

ولهذا فإن الارتباط بالشركة يتيح الاستفادة من برامج الرعاية الاجتماعية والتكوين، وترك العمل يتسبب في خسارة مستقبلية، وسداد غرامات مالية نظير تكلفة التكوين والتدريب في الخارج.

السفر للخارج

جعلنا من السفر للخارج فرصة هامة للتكوين واكتساب الخبرة غالباً على مشروع من المشروعات الجارية. سافر البعض على برامج منح السلام إلى الولايات المتحدة لمدة عشرة شهور. نصفها دراسة في إحدى الجامعات المتميزة، والباقي للتدريب بإحدى الشركات الهندسية الأمريكية.

وكان السفر لأوروبا والولايات المتحدة للعمل على مشروعات الشركة أيضاً فرصة لتكوين مدخرات من بدل السفر. تكون حافزاً على عدم السعى للعمل بالخارج. وأحياناً كانت تمتد مهمة العمل في هذه السفريات إلى عدة شهور.

برنامج بناء الشركة وتنميتها

وضعنا أمام قيادات الشركة تحديات هامة نجحوا في اجتيازها، يأتي على رأس هذه التحديات : تنمية الشركة تكنولوجياً أفقياً ورأسياً. وكان يتوسع أوجه النشاط رأسياً من تصميمات هندسية فقط إلى تنفيذ مشروعات تسليم مفتاح. مما تطلب إنشاء إدارات للإشراف على التنفيذ والتركيبات وكذلك التوريدات شاملة الشراء والمتابعة والتسهيل والتفتيش والنقل البحري والداخلي. وكذلك تمويل المشروعات والتعاقد بالسعر الشامل.

وكذلك تنمية النشاط أفقياً باكتساب القدرة على تصميم مشروعات إنتاج البترول وعمليات الغازات والمنصات البحرية والبتروكيماويات.

قمنا بتكوين احتياطات من فائض نتائج الأعمال استخدمت في شراء احتياجاتنا من وسائل العمل كشبكات الكمبيوتر وبناء المبنى الحالي المجهز لممارسة النشاط بأحدث الوسائل العالمية.

كما قمنا بتنمية رأس مال الشركة التقني من أصول هندسية غير متاحة وغير منشورة. بما يلبي احتياجات ممارسة النشاط وتوسعاته، وكان هذا من أهم وأصعب التحديات. وحافظنا على قنوات حية لتغذية اكتساب المعرفة التكنولوجية بأسلوب الاشتراك مع الشركات العالمية على تصميم وتنفيذ مشروعات بترولية بمصر أو باكتساب المعرفة من العمل مع الشركات البترولية العالمية أو بالدخول في مشاركات بالشركة (براون أند روت) أو بإنتاج هذه البرامج والأصول ذاتياً.

واجبات القيادة

لعل من أهم واجبات القيادة تحديد رسالة الشركة وأهدافها.

فكانت الرسالة أننا شركة وطنية تعمل في مجال التنمية التكنولوجية لخدمة مصر وقطاع البترول.

أما الأهداف فكانت في النمو أفقياً ورأسياً لتصبح شركة هندسية عالمية بذات الأصول التقنية والكوادر ووسائل العمل وتنتج ذات المنتج المنافس داخل وخارج مصر. ولتحقيق هذه الأهداف عملت الشركة بذات أسلوب العمل الذي تعمل به الشركات الأمريكية المعروفة، وتتفاعل مع المجتمع الدولي المتقدم من منطلق المصالح المشتركة بمنطق أننا نملك سوقاً هاماً للمشروعات بقطاع البترول، وعلى الشركات العالمية الراغبة في دخوله الاشتراك مع إنبي ((الشركة الوطنية)) في عمل مشترك وهذا الفكر العقلاني البسيط هو مفتاح الحصول على التكنولوجيا وتطوير الصناعة المصرية وتنمية القدرات التكنولوجية الذاتية الوطنية، وهو موضوع هام يجب أن يدخل في استراتيجيات الدولة وسياستها.

التكنولوجيا

أسرار هندسة تصميم الصناعات البترولية والكيماوية غير متاحة شأنها شأن نتائج البحوث الصناعية، ويحتفظ بها عدد قليل جداً من الشركات المتخصصة العالمية، ومعظمها شركات أمريكية أو أمريكية الأصل. ومن هنا كان التحدي الأكبر وهو امتلاك وتحديث رصيد جيد من هذه التكنولوجيا التي لا تباع ولا تشتري. واتبعنا نفس الأسلوب الذي تعلمت به الشركات الهندسية الأوروبية واليابانية.

الآليات

١. المراقبة والمتابعة :

لما كانت الشركة حديثة العهد بمجال التخصص وخبرة كوادرها محدودة، كان ضرورياً متابعة ومراقبة الأداء وتنفيذ الأعمال عن قرب لتضادى حدوث أخطاء أو تأخير في تنفيذ التعاقدات مع العملاء. ويسمح نظام عمل الشركة بذلك من خلال إدارة مراقبة المشروعات

التي تتابع دورياً تقدم الأعمال مقارنة بالبرنامج الزمني التعاقدى والتكلفة الفعلية مقارنة بالمخططة.

كان على العضو المنتدب أن يدير الشركة فنياً وإدارياً لتدارك الخطأ وتصحيحه قبل تسربه أو استفحاله ولتصويب مسار المشروعات الجارية وتدارك أى تأخير قبل أن يكون ذلك مستحيلاً. الإدارة هنا كانت تطبيقاً لنظام توكيد الجودة وكفاية الأداء. أى أن مديري الإدارات والمشروعات لهم كل الصلاحيات والسلطات لمباشرة مسئولياتهم مع ملاحظة أن رئاسة الشركة تراقب الأداء، سواء من خلال التقارير العادية والفنية التي يصدرونها. أو من خلال تقارير أجهزة الرقابة الداخلية المالية والفنية. أو من خلال الإطلاع على صور المراسلات المتبادلة مع العملاء وهم أصحاب المشروعات. ولما كان من المستحيل على رئيس الشركة أن يطلع على هذا الكم الهائل من الأوراق والمعلومات فقد استحدثنا وحدة فنية تتبع رئيس الشركة مباشرة على مستوى جيد يكون عملها قراءة ودراسة ومتابعة جميع هذه الأوراق وعرض ملخص دقيق على رئاسة الشركة يومياً في اجتماع الصباح اليومى. اكتسب أعضاء هذه الوحدة خبرات فريدة من واقع دراسة كل ما يرد لهم ونقده وتحليله - وأسمننا هذه الوحدة Staff Operations.

وضم هذا المكتب الفنى نخبة من المهندسين سامى مرسى وفخرى عيد وأسامة كمال وإمام السعيد وآخرين. كانت مدرسة ممتازة أهلت هؤلاء لتولى مراكز هامة فى قطاع البترول. ويتولى الآن المهندس فخرى عيد رئاسة الشركة كرئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب. واستطاع أن يحقق علامة هامة على الطريق بالتعاقد على مشروعات بترولية هامة بالمملكة العربية السعودية ومنزويلا بعضها تسليم مفتاح. وعلى التوازي كنا نعقد اجتماعات شهرية لكل مشروع. يعرض فيه مدير المشروع موقف العمل وما حدث فيه من تقدم خلال الشهر ومشاكل التنفيذ التقنية وأسلوبه وخطئه لحلها. ويحضر هذه الاجتماعات القيادات الفنية المتخصصة والمهندس المعين من قبل إدارة مراقبة المشروعات. وتكون هذه الفرصة للتدخل للتصويب والتعرف على الأداء أو تغيير مدير المشروع إذا تبين أنه لن يكون قادراً على تحقيق الهدف التعاقدى.

ويعرض مدير الإدارة على رئاسة الشركة فى اجتماعات خاصة ما تحقق فى بناء وتنمية إدارته فنياً، سواء بتأليف برامج كمبيوتر أو شرائها أو ببناء وتكوين كوادر فنية عالية المستوى أو بتوسيع دائرة النشاط، وكانت هذه التقارير من معايير قياس أداء المديرين ومكافاتهم.

٢. الإختيار:

لما كانت الشركة تعتمد على العنصر البشرى فى مزاولة نشاطها، فإن هذا العنصر هو رأس المال الحقيقى للشركة، ولما كانت إدارة الشركة ستستثمر المال والوقت والجهد فى بناء الإنسان إلى أن يصل إلى مستوى نظيره فى الشركات العالمية، كان علينا أن نختار النبهاء والواعدين من شباب مصر. وكانت عملية الانتقاء هامة ودقيقة وشملت البحث فى الجوانب الشخصية والطموحات والنشأة ودرجة الذكاء والمظهر العام طبقاً للنظام المتبع فى الشركات المثيلة فى الغرب.

٣. البناء المؤسسى والاحتياج إلى أهل المعرفة:

إن الخبرة والتكنولوجيا والعلم كلها عناصر المعرفة التى يملكها الخبراء والمتخصصون، كل فى مجاله. الخبير المعار من شركة كبرى يستطيع الرجوع إلى شركته لى تمده بالمعلومات التى يحتاجها، أما الخبير المتعاقد مباشرة فيعتمد أساسا على خبرته و معلوماته.

والخبراء الممتازون الذين وفقنا فى تعيينهم كانوا مكسبا كبيرا للشركة ولعبوا دورا هاما فى تعليم مهندسينا الشباب ومراجعة نتائج الأعمال لتحقيق الجودة والمستوى وفى تطوير النظم. بعضهم تعاقدنا معه بالتعاقد المباشر وآخرون كانوا ممن أعيروا من الشركات التى تعاقدنا معها، وفى كثير من الأحيان كان المرشحون من قبل الشركات الأجنبية دون المستوى وممن ترغب شركاتهم فى التخلص منهم أو إنهاء تعاقداتهم.

وكان بعضهم ممن اختارتهم شركاتهم لما لهم من صفات سياسية كالقدرة على جمع المعلومات عن مشروعات قطاع البترول واتجاهات الشركة المالكة لأسلوب التعاقد والتنفيذ والشركات المنافسة المتقدمة، أو جمع معلومات وكتابة تقارير عن شخصيات تنفيذية أو قيادية بقطاع البترول المصرى.

ولذلك لجأنا إلى توظيف الأجانب بالتعاقد المباشر مع تعذر الحصول على احتياج الشركة من الخبراء الأجانب من الشركات الهندسية العالمية. كان لنا مكتب اتصال بمدينة هيوستن بمنطقة جاليريا فى موقع استراتيجى قريب من الشركات الهندسية الأمريكية الكبرى، وقريب من شركات تصنيع المعدات. وقد أفادنا هذا المكتب فى الحصول على عروض توريد

معدات بأسعار أرخص من الأسعار الواردة في عروض الشركات لبلاد الشرق الأوسط. إضافة إلى عدم طلب خطابات اعتماد.

وحمل هذا المكتب اسم «إنبي - الولايات المتحدة». وتناوب على إدارته عدد من مهندسينا ومن بينهم المهندس «سامى حرك». ونشرنا إعلانات طلب توظيف للخبراء الذين تحتاجهم الشركة في هيوستن تكساس (عاصمة البترول) وشيكاغو (عاصمة الوسط) ولوس أنجلوس بالغرب ونيو جيرسى ونيويورك بالشرق. وصادفت فترة نشر الإعلانات كساد اقتصادى بالولايات المتحدة. فوصل إلينا ما يزيد على ١٥٠٠ طلب (سابقة خبرة) ولم يتمكن «سامى حرك» من فرز وتصنيف هذا العدد الكبير من الطلبات. سافرت إلى الولايات المتحدة مصطحبا معى «دان لوكوود» (نائب رئيس شركة برون المتقاعد) والذى كنا تعاقدنا معه كاستشارى للشركة على أن يحضر لمصر ثلاثة شهور كل عام فى فصل الشتاء مصحوبا بزوجته. وكان يعطى خلالها «لأنبي» عطاء ثمينا ومتميزا فى إعداد وتربية المهندسين الشباب الذين كانوا يسعدون بوجوده بينهم ويعلمه الغزير.

وأصر قنصل مصر العام فى ذلك الوقت السفير «فؤاد يوسف» أن تتم جميع المقابلات بالقنصلية وكان وجود «دان لوكوود» مفيدا فى هذه المقابلات.

ارتباط الإنسان بالرسالة

- مفتاح الشخصية للإنسان المصرى / الجذور.
- الأحداث المؤثرة فى الكوادر الشبابية وتطلعاتها نحو الخارج.
- إطلاق الطاقات الكامنة

مفتاح الشخصية القيم والجذور

ما الذى يتحمس له ويستجيب له وجدان الشاب المصرى ؟ سؤال هام - يقودنا السعى لمعرفة إجابته إلى مفتاح شخصية الإنسان المصرى .

الوصول إلى مفتاح هذه الشخصية يحتاج إلى فهم جيد للمشاعر الكامنة والقناعات الراسخة فى نفس أبناء هذه الأرض الطيبة، الذين كان لهم السبق فى الفكر والحضارة منذ فجر التاريخ - ويحتاج إلى فهم للمخزون الساكن فى أعماق من تأثر بقيم الإسلام وتراث المجتمع وقيمه. هذه التركيبة تجعل المصرى مختلفاً عن الأمريكى والهندي واليابانى والأوروبى.

الغزو الثقافى والفكرى الذى نتعرض له لسنوات يهدف إلى تجريد أبنائنا من هذه القيم الكامنة وتحويلهم إلى أدوات - المادة والمصلحة الشخصية هما الدافع الوحيد والهدف - أى أن الغزو يهدف إلى مسخ الشخصية الوطنية وما يصاحب ذلك من طمس الهوية والانتماء والولاء أمر خطير للغاية وجد استجابة عالية لدى جيل الشباب، ظناً منهم أن الحداثة والارتقاء يأتيان بما أتت به رياح العولمة مدعمة بما نتعرض له من آليات تكنولوجيا المعلومات الكاسحة من إنترنت وفضائيات وإعلام، وكان لهذا النوع من الحداثة الزائفة أثر واضح على سلوكيات الشباب وعلى اتساع الفجوة بين جيل الآباء وجيل الأبناء. وأدى ذلك أيضاً إلى تدمير شرايين التواصل مع الأصول، والانصراف عن الاعتزاز بالجذور.

وبالقضاء على روح الاعتزاز بالوطن والانتماء له وتكريس الهوية وروح الحفاظ على القيم والأخلاق الأصيلة لمجتمعنا، ينتفى الدافع إلى التضحية من أجل الوطن وتصبح مفاهيم الوطنية مفاهيماً بالية تتطلب تضحيات من المواطن لا يجد مبرراً لتقديرها؛ بل يضع الشاب

فى تفاعله البناء مع المجتمع ومع الوطن. لما يشاهد من ضراوة قوى الفساد وتعاضلها وقلة فرص العمل وبناء الذات والأسرة.

أثر الأحداث السياسية على توجهات الشباب

هذه التركيبة السلبية دفعت الآلاف إلى الهجرة فى أعقاب هزيمة ١٩٦٧م - إلى مجتمعات ابتلعتهم - وكان اندماجهم أو تقبلهم بها بديهاً مصحوباً بالتنازل عن الهوية وتقمص هوية المجتمعات التى هاجروا إليها: أما شبابنا وأبنائنا عماد هذه الأمة فقد أصابهم الضياع أيضاً. حيث اختلطت المفاهيم واهتزت الثقة بالنفس والإيمان بالوطن والمستقبل. ولقد نشأ عن هذا وضع خطير: حيث فقد الشباب الحس الوطنى والدافع للتضحية من أجل رفعة الوطن أو حتى التضحية الكبرى بحياته دفاعاً عنه إذا تعرض لاعتداء من أعدائه!!.

أما المصريون الذين اتجهوا إلى الدول العربية البترولية فقد تربى أبنائهم فى هذه البلاد وفى مجتمعاتها وفى مدارسها. وطبيعى أنهم تأثروا تأثراً كبيراً بكل ذلك. وعاد معظمهم بمفاهيم وقناعات - بعضها جيد - إلا أنهم يبحثون عن تراثهم وعن هويتهم فى مجتمع مصرى يختلف كثيراً عما سمعوه من آبائهم. واختزلت الهوية المصرية فى عقولهم فى الفن الغنائى والراقص وفى تعصب غير مفهوم لأندية كانت رياضية فى زمن ماض. أما الذين رفضوا هذا المنحى فقد وجدوا السكينة والملاذ فى الأصولية بما تمثله من عقيدة ورفض لهجمة استعمارية شرسة وظالمة دنست المقدسات واستباححت الحرمات وكان من أهدافها القضاء على الهوية العربية والإسلامية. وقد أعلن هؤلاء الشباب عن غربتهم عن المجتمع المعاصر بإطلاق اللحن وظهور المرأة المصرية بالنقاب فى الأماكن العامة. ومن هنا يظهر أن التطرف أتت به الظروف والأحداث. أو بالأحرى عدم وجود بديل حسن ومقنع يعبئ مشاعر الشباب ويقودهم إلى واقع ومستقبل مضمئ نرضاه. به البشرى والخير. ويحمل فى طياته الحق والعدل والأمان الاجتماعى.

ومع ضياع الإنسان ضاع ما له وما ادخره فى سنوات الغربة أو غاب عنا الإفادة من الإنسان وماله.

قرأنا وشاهدنا الكثير عن تقرير حال الإنسان المصرى. وأمثلة كلها إشادة بمجتمعات وأمم كانت أكثر منا تخلفاً ثم تقدمت عنا. وقد نال هذا الحديث من معنويات العامة والخاصة وبالأخص الشباب الذى أصابته حالة من الإحباط وتخبط فى الاتجاهات والفكر. وغياب

لوحدة المسيرة. أو الالتفاف حول قضية قومية جياشة تحرك أعماق شعبنا وتوحده نحو أهداف سامية ونبيلة.

إطلاق الطاقات الكامنة

حينما توليت قيادة شركة إنبي فى أعقاب انهيار مالى وبشرى ومعنوى - كان لابد من تبنى فكر وسياسات، تخاطب وجدان الإنسان المصرى الذى يفتقد الفرصة والمحيط والإمكانيات والمناخ العام المواتى لإطلاق طاقات النبهاء من الشباب المصريين فى مجالات هندسية جديدة على مصر وقد تأسس ذلك على المفاهيم الآتية:

١- أن شركة إنبي هى نموذج رائد وفريد يعمل فى نشاط تقنى متطور وعملى يؤدى رسالة هامة للوطن فى مجال التنمية التكنولوجية.

٢- أن تكون كياناً يدعم قوة مصر وقدراتها الذاتية.

٣- أن العمل فى هذا النشاط والإبداع فيه هو أفضل وسيلة لخدمة الوطن.

٤- أننا لن نقبل بمستويات أداء تقل عن الشركات الهندسية الكبرى العالمية فى مجال صناعة البترول والصناعات المثيلة.

٥- أننا سنسلك كل السبل الذكية لاكتساب وامتلاك تقنيات تصميم المشروعات البترولية وإدارتها وسنطور النشاط إلى تسليم مفتاح.

٦- أننا لن ندخر جهداً أو مالاً فى سبيل بناء الإنسان وإعطائه كل فرص التعلم داخل وخارج مصر بما فى ذلك التدريب أو العمل على مشروعات مشتركة مع أكبر الشركات الهندسية العالمية.

٧- أننا سنوفر للعاملين إمكانيات متميزة وكريمة وجذابة للعمل تضاهى ما هو متاح لأقرانهم بالخارج.

٨- أن العاملين بالشركة يجب أن يشعروا أنهم أصحابها الفعليون، بما لهم من فضل فى بناء هذا الصرح، وبما يحقونه من عائدات وأرباح واحتياجات - ينفق جزءاً مهماً منها لرعايتهم وتأمين حياتهم، نظام أبوى يقوى الانتماء ويوطد الروابط، معمول به فى قطاع البترول وتشمل هذه الرعاية الإسكان والقروض والمصايف والرياضة والعلاج الطبى المتميز والرحلات الجماعية إلى غير ذلك مما لا توفره الشركات الأجنبية بمصر والخارج.

بهذه الحزمة ارتبط الإنسان بالمنظمة أو الشركة ارتباطاً عضوياً وسخر ذلك لتحقيق هدف وطنى وقومى استراتيجى وهام، وزاد ذلك من قدسية العمل وأهميته.

التكوين

كان لابد أن يصاحب التكوين الفنى على التوازى التكوين المعنوى والوعى. الذى ينمى الحس بالوطن وقضاياه. فكثيراً ما يعكف المهندسون على تخصصاتهم الدقيقة. ولا يهتمون كثيراً بالقضايا القومية والعامية. وأحياناً يكون الدافع فى هذا العكوف هو الهروب من مواجهة أمور مريرة لا يقع حلها فى دائرة صلاحيات المهندس.

بديهى أن القيادة الناجحة على جميع المستويات هى القيادة القادرة على تعبئة أفراد الفريق تعبئة معنوية كبيرة. من هنا فعلى المدير أو رئيس الفريق أن يكون قادراً على عرض الأهداف والدوافع من منظور قومى- حتى يأخذ العمل طابع الواجب والشرف.

ويزيد من أهمية دور القيادة أن العمل فى التنظيمات الهندسية بالغ التعقيد ويتطلب انخراطاً كاملاً للأفراد فى فريق المشروع انخراطاً موقوتاً ومتداخلاً - يشبه - مع الفارق أعضاء فريق اوركسترا يقودها المايسترو - وتأتى فى النهاية الجائزة الكبرى للفريق والشركة. حين يتحقق تنفيذ المشروع بنجاح بجودة عالمية وفى حدود التكلفة الواردة بالموازنة والبرنامج الزمنى التعاقدى. فى كل مرة يتحقق ذلك - ويصبح الأمر فخراً للجميع وانتصاراً فى معركة التحديات.

التكوين هنا يتضمن إذكاء الحس الوطنى ويدخل فى ذلك ما يأتى:

١- الإلمام بأهمية التنمية التكنولوجية كقضية قومية.

٢- المشاركة بإيجابية فى القضايا الوطنية المصرية والعربية.

٣- تدارس ومناقشة الجوانب المضيئة فى تاريخ نهضة العلوم والهندسة فى مصر وفى حلقات، كدراسة كتاب ((عصر محمد على)) كبداية لبناء مصر الحديثة فى القرن التاسع عشر تأليف عبد الرحمن الرافعى.

٤- عقد حلقات للاستماع لكبار المفكرين وقادة الجيوش.

٥- التعرف على عظمة تصميم وتنفيذ مشروع هرم خوفو رمز الحضارة والإعجاز بما فيه من إبداع وعلم هندسى وفلكى بارع وعلم وشخصية مهندس الهرم ومدير هذا المشروع العملاق ((هيم أون)) ملحق ٣.

بناء الإنسان

تكوين الكوادر

التكوين بالخارج

فى مايو ١٩٨٠م تم تخارج برون وتحملت نصيبها فى خسائر الشركة كما تحمل الجانب المصرى نصيبه فى الخسائر، أى أننى توليت الشركة فى هذا التاريخ ولم يكن بها أى أموال حيث إن هيئة البترول لم توفر لنا أموالاً كراس مال عامل أو زيادة فى رأس المال.

اتجهت فى ذلك الوقت لتدبير تمويل للتدريب بالخارج من مختلف المصادر الدولية. كانت علاقتى باليونيدو جيدة لسابق عملى معهم فى مهام استشارية بفيينا والمكسيك وغيرها. كان د. محمد الحلفاوى يشغل منصب مدير إقليمى للشرق الأوسط وآسيا. الحلفاوى قضى معظم حياته باليونيدو إلا أنه ظل مصرياً أصيلاً محباً لمصر ووفياً لها يتمتع بشهامة كبيرة فى علاقاته مع المصريين وغير المصريين. كان نموذجاً مشرفاً اكتسب حب واحترام مجتمع اليونيدو بفيينا من الأوربيين والعرب، ونشأت صداقة بيننا ظلت حتى اليوم. فى ظروف العسر المالى الشديد الذى صاحب البداية وطلبت منه أن تخصص لنا اليونيدو أموالاً نستخدمها فى تدريب العاملين بالخارج. فلبى طلبى بسرعة كبيرة وخصصت اليونيدو لنا ٢٠٠ ألف دولار لهذا الغرض.

تنوعت أصناف المنح التى حصلنا عليها لتدريب الكوادر بالخارج وكان أهمها منح السلام التى وفرتها هيئة المعونة الأمريكية، والتى أفاد منها عدد كبير من الشباب حديثى التخرج - كانت مدتها عشرة شهور. أوفدنا الشباب للدراسة بأحسن الجامعات الأمريكية لمدة سمستر واحد (أربعة شهور) يعقبها التكوين بالعمل المباشر على مشروعات بكبرى الشركات الهندسية الأمريكية.

نستطيع الآن بعد مرور أكثر من عشرين عاماً أن نرى هذه الكوادر في مراكز هامة فنية أو قيادية. في إنبي، أو في قطاع البترول. وفي دولة الإمارات والسعودية. كان التركيز على تكوين وتربية الإنسان وتعهده منذ تخرجه. كذلك نظمنا برامج خاصة ومكثفة مع الجامعة الأمريكية لرفع مستوى العاملين في إتقان اللغة الإنجليزية من خلال اختبارات تشخيصية، يعقبها برامج بمستويات متعددة. وتراوح عدد المشاركين في كل دفعة ما بين ٨٠ إلى ١٠٠ فرد.

ويدهى أنه مما ساعد على الحصول على المنح. هو أننا اخترنا النبهاء والمتفوقين للتعين بالشركة. ولهذا اجتازوا اختبارات الجهة المانحة بسهولة.

١. كان مشروع معمل تكرير أسيوط فرصة. استثمرت بكفاءة عالية لتكوين كوادر من خلال وجود مهندسينا بمواقع تصنيع معدات المشروع. سواء لمتابعة التصنيع أو الاشتراك في التفتيش والاستلام. كذلك استفاد مهندسونا من اعتمادهم لرسومات الموردين واطلاعهم على حسابات المورد لتصميم المعدات. وقد مكث البعض بإيطاليا سنة كاملة لهذا الغرض.

٢. لا يتضمن الحصر التالي جميع المهام التي أوفد فيها العاملون للعمل على مشروعات الشركة المشتركة بالخارج بالولايات المتحدة وميلانو وإيطاليا وبريطانيا. وكذلك لا يشمل المهام الاطلاعية والدراسية التي يوفد فيها المستوى الإشرافي التي لا تزيد عن أسبوعين للتعلم وتوسيع المدارك ومعرفة ما يستجد في العالم.

ونورد هنا أسماء بعض من أفادوا من برامج التكوين بالخارج:

المجموعة الأولى:

- أربعة شهور بجامعة رايس بتكساس وستة شهور تدريب بالعمل على مشروعات بمكتب برون أند روت أو غيرها، وهم كما يلي:

الاسم	موضوع التدريب	العمل الحالي
أحمد العشماوى	تصميم منصات بحرية	المكتب الفنى لوزير البترول
محمد حازم عثمان	تصميم منصات بحرية	يرأس هذا النشاط بإنبى
شريف اسماعيل	هندسة الأنابيب	رئيس الشركة القابضة للغازات
إمام السعيد	هندسة تصميم عمليات	مدير عام العروض بإنبى
أميرة المازنى	هندسة تصميم عمليات	إنبى
بديع بطرس	هندسة الأنابيب	مدير عام الأنابيب - إنبى
إبراهيم الملط	هندسة كيمائية	يعمل بأبو ظبى
هبة زنتانى	هندسة كيمائية	تركت إنبى
هانى عبد السميع	تحكم وقياس	يعمل بقطر
فؤاد طارق أبو بكر	نظم التحكم	ترك إنبى ليعمل فى مزارع الأسرة بينى سويى لاستخلاص العطور من الياسمين
شيرين التقى	أوعية الضغط	مدير مشروع بأدونك بأبو ظبى
منى حسن	هندسة الأنابيب	إدارة الأنابيب بإنبى
مصطفى اللبودى	هندسة الأنابيب	مقيم بهيوسطن لمرض ابنه
سلمى حافظ	هندسة كيمائية	توفيت إلى رحمة الله

صورة جماعية تضم ١٧ من مهندسي الشركة المشتركين في دورات تدريبية

بمقر براون أند روت بيهوستن



من اليمين إلى اليسار ، الجائسات : هبة زنتي - سلمى حافظ - سناء سويلم - منى حسن
الواقفون : أحد مهندسي براون أند روت - طارق أبوبكر - أحد مهندسي براون أند روت - عادل عبد الغنى - محمد حازم - شريف اسماعيل - أميرة المازني - شيرين التقى -
إمام السعيد - إبراهيم الملط - أحمد العشماوى - مصطفى اللبودى - حسين علام - بديع بطرس - خالد محمود - لبن هاربر - رالف ميرفين

المجموعة الثانية :

الاسم	موضوع التدريب	العمل الحالي
إيهاب كبيرة	هندسة تكاليف المشروعات جامعة فلوريدا ثم بكتل	يعمل بالتدريس
خالد فؤاد	هندسة تكاليف المشروعات جامعة فلوريدا ثم بكتل	يعمل في مجاله بالإمارات العربية
هشام الجمل	تصميم العمليات الصناعية بالمحاكاة، جامعة سينسنتي ثم بكتل	يعمل في مجاله في منطقة الشرق الأوسط
هشام أبو سنة	هندسة الأنابيب والتصميم بالحاسب المرئي CAD جامعة دركسل بنسلفانيا	يعمل في مجاله في إحدى الدول الشقيقة
خالد سلامة	تصميم هياكل المنصات البحرية. جامعة لوزيانا ثم برون أند روت (١٠ شهور)	إنبي
خيرية الأهواني	تصميمات الهندسة الكيماوية كلية المناجم بولاية كولورادو ثم بكتل (١٠ شهور)	إنبي
حسن رجب	تصميم هياكل المنصات البحرية، جامعة رايس ثم براون أند روت	يعمل بالقطاع الخاص

دورات تدريبية ببراون أند روت - هيوستن

الاسم	موضوع التدريب	العمل الحالي
عادل عبد الفنى	آلات دوارة	قطر للبترول
حسين علام	آلات دوارة	تكنيب بأبو ظبى
خالد محمود	هندسة كىماوية	توفى إلى رحمة الله
خالد الشريف	تصميم المنصات البحرية (٥ شهور)	
عصام الترامسى	تصميم المنصات البحرية (٥ شهور)	
رشاد طنطاوى	هندسة كىماوية	أبو ظبى
فكرى يوسف	هندسة كىماوية	الشرقيون للبترولكىماويات

برامج تكوين بجهات أخرى

الاسم	الجهة والموضوع والمدة	العمل الحالي
فكرى يوسف	مركز تدريب البترول والغاز - دنفر كولورادو ٣ شهور - شركة ستيرن كاتاليتيك إدارة المنشآت البترولية	مدير عام الشرقيون للپترولكىماويات
حسين السيد	استغلال مصادر الطاقة المتجددة معهد سوجستا - ايطاليا (٦ شهور)	

الاسم	الجهة والموضوع والمدة	العمل الحالي
أمين العارف ومحمد عوض	الوكالة الأمريكية لحماية البيئة ولامس كرست وجامعة أوكلاهوما و ٤ معامل تكرير بالولايات المتحدة (٦ أسابيع)	إنبي
علاء حجازي	- إدارة المشروعات معهد كارل دويسبرج بألمانيا وشركات لورجى ومانسمان المدة ١٨ شهراً. - منح من الحكومة الألمانية تحت برامج تعاون ثنائي	مدير عام بإئبي
جمال حجازي	من خلال جمعية الهندسة الإدارية	مدير مشروع
محمود الرخميسي	إدارة المشروعات معهد كارل دويسبرج بألمانيا (١٨ شهراً)	شركة شل
مها وهبي	المركز الياباني للصناعات البترولية - طوكيو	إنبي
علاء إدريس	هندسة كيمياوية وتكرير بترول (شهران)	بترومين ثم خاص
محمد شتا	لامس كرست - الولايات المتحدة لدراسة تحسين تكلفة المنشآت البحرية لتجميع الغازات - المدة شهر	القابضة للبتروكيماويات ثم تقاعد.
سالم سالم	دراسات عليا بجامعة زيوريخ بسويسرا في هندسة الإنشاءات	إنبي
محمد سعضان	برنامج إدارة المشروعات ٣ شهور دراسة جامعية ببريطانيا ثم ٣ شهور عمل على إدارة المشروعات بيكتل.	معار إلى شركة غاز الشرق (خط الغاز)

برامج مشتركة مع مركز التعاون الياباني لتنمية الصناعات البترولية:

شاركت انبي في تمويله. نفذ باليابان. وغطى الرقابة على المشروعات وإدارة المشروعات، وتقدير التكلفة والتوريدات والهندسة الكيماوية. والمحافظة على البيئة والهندسة البحرية واستغرق كل برنامج من هذه البرامج شهراً.

التأهيل في تصميم خطوط الأنابيب

لأهمية الأنشطة التصميمية بإدارة هندسة الأنابيب في الشركة. فقد تكونت مدرسة تدريب داخلية عام ١٩٨١م في هذا النشاط لتأهيل خريجي المعاهد الفنية الحكومية وكذا «دون بوسكو». وتم ذلك النشاط من خلال شئون الطلاب بتلك المعاهد لمعرفة الأوائل وبياناتهم ثم استدعائهم للالتحاق بالشركة «انبي».

وكان ذلك البرنامج التدريبي الذي تم إعداده بعناية مع تجهيز المواد التدريبية في الأنشطة التصميمية الخاصة بالانابيب باستثمار أصول المادة العلمية الفنية. التي جاءت مع بدايات إنشاء شركة «برون» من خبرائها في هذا النشاط ثم أشرف على هذه المدرسة فيما بعد جيم مارشال. وساهم م. محمد كمال لبيب بخبراته في التدريس بالمعاهد الفنية الصناعية بجانب خبراته العملية، ذات الصلة وكذلك شارك المرحوم «مصطفى العريشى». وتم عمل اختبارات في نهاية البرنامج وإحاق أوائل الناجحين بالعمل بإدارة الأنابيب

وتحمل الكثير منهم عبء العمل لسنوات طوال. حتى أحيل بعضهم للمعاش. ثم عاد للعمل حسب النظم المعمول بها وذلك اعترافاً بالكفاءة والخبرة ولحاجة العمل لهم مثل «عبد الفتاح برهام، ومن هؤلاء أيضاً «محمود محمود»، و«محمد الشحات».

واستمر ذلك النشاط حتى بعد أن زالت الحاجة لهذه المدرسة التأهيلية. فأصبح التدريب من خلال العمل الوظيفي (OJT : on the job training) وكان يتعددهم المرحوم «سيد شبل، الذي خلف المدرسة في التدريب الدائم للجيل التالي.

أوائل خريجي كليات الهندسة

كذلك وعلى محور آخر وفي عام ١٩٨٢ تكونت مدرسة لمجموعة أخرى من أوائل خريجي كليات الهندسة بجامعة القاهرة وعين شمس «بصفة رئيسية» من تخصصات مختلفة وأعد لهم برنامج لمدة ٩ شهور.

جعل التدريب فى المرحلة الأولى عاما لهم جميعا، ثم أفرد كل تخصص ببرنامج خاص نظرى - ثم عملى داخل الإدارات - أتبعه تدوير وظيفى للتخصصات العامة مثل الميكانيكا لتوفر الرغبة والقابلية - مع القدرات والإمكانيات لترشيحه للعمل بأى من الإدارات المناسبة - وبالتوافق مع الإدارة المرشح - للعمل بها.

وقد تولى إدارة عمليات التدريب باقتدار د.م. محمد أمين سليمان حيث تولى التنسيق والمتابعة واختيار البرامج وساعد على ذلك أنه يحمل دكتوراه فى الهندسة الكيماوية، إضافة إلى أنه كان من قيادات سلاح الحرب الكيماوية.

وقد استفاد وأفاد من هذا البرنامج شباب نبهاء حملوا عبء العمل حتى بلغ بعضهم درجة «مدير عام» بالشركة منهم المهندسون علاء حجازى «التحكم والقياس»، وحسين عبد المجيد «هندسة كهربائية»، وإبراهيم عبد السلام «تكنولوجيا العمليات»، وكذلك جمال حجازى «هندسة ميكانيكية»، ويعمل مدير مشروع بالإدارة العامة للمشروعات وأيضا محمد عمار بالإمارات العربية المتحدة، وكذلك محمود الخميسى و«يعمل الآن بشركة شل» وآخرون. وهذه أمانة تميز تلك العناصر وحسن الاختيار لها وغنى مصر - بالكفاءات التى تنتظر الفرصة.

كل ذلك يعكس الجهد والفكر البناء الواعى والسباق الذى ساد الشركة، وكذا المشاركة بالتفانى والإخلاص من القائمين على هذا النشاط، وتعاون مديري الإدارات المعنية واستعداد المتدربين و تحليهم بالذكاء والنبوغ والتفوق الدراسى والشخصى والذى أظهر بجلاء ثمرة الفرصة العظيمة التى أتاحت لهم. فقد اجتمع النبوغ مع حسن الإعداد و تهيأت الظروف وكان شغلهم للمواقع القيادية هو التطور الطبيعى لكل ذلك.

الرياضة نادى إنبي الرياضى والاجتماعى

أسسنا فريق كرة القدم لإنبى فى عام ١٩٨١ وتم إشهار نادى إنبى الرياضى والاجتماعى بعد ذلك وتشكيل مجلس إدارته ولجان النشاط المختلفة. فالفرد هو أهم أصول الشركات الهندسية وإعداده يتطلب الاهتمام بالرياضة كى يتمتع بلياقة بدنية عالية وأخلاقيات وروح رياضية مثالية. وإلى جانب النشاط الرياضى - تولى النادى تنظيم نشاط الرحلات والمصايف للعاملين. وفى عام ١٩٨٧ قامت الشركة بشراء ستة شاليهات بالساحل الشمالى. كمصايف للعاملين. يتولى إدارتها نادى إنبى. كذلك أصدرت اللجنة الثقافية مجلة «أوراق» التى هيأت للعاملين فرصة المشاركة فى الأنشطة الثقافية. مثل كتابة القصة والشعر والمقال. كذلك تولى النادى تنظيم الرحلات الداخلية ورحلات العمرة.

وفى خلال فترة قصيرة وتحت قيادة مدرب الفريق الكابتن / صلاح مصيلحى استطاع فريق كرة القدم أن يفوز بالمركز الأول على جميع شركات البترول. ومع أنها كانت أحدث شركة وأحدث فريق انتصر على فرق القطاع العتيدة، وفى عام ١٩٨٧ احتل فريق إنبى المركز الأول فى دورة التصفيات النهائية للصعود إلى دورى الدرجة الثانية للشركات.

صالة الجمنازيوم بمبنى إنبى

لم يقتصر الاهتمام بالإنسان على العلاج والمصايف بل امتد إلى توفير صالة جمنازيوم مجهزة بالدور الأرضى بمبنى إنبى الحالى. فالعمل المكتبى والذهنى المتواصل لساعات وأيام طويلة له آثاره على عضلات وفقرات الظهر والرقبة. لهذا فكرنا فى ضرورة إتاحة الفرصة للعاملين لممارسة بعض التمارين الرياضية لدقائق خلال ساعات العمل بهذه الصالة العصرية.



لقاء مع فريق كرة القدم قبل المباراة عام ١٩٨٥



فريق إنبي لكرة القدم عام ١٩٨٧

حملة الاستعانة بالمصريين المهاجرين

وفي جولة من المهمات التي كنت أقوم بها لأعمال الشركة. نشرنا إعلانا لتوظيف المصريين الذين هاجروا إلى الولايات المتحدة (معظمهم بعد حرب ١٩٦٧). وعملوا في الشركات الهندسية هناك، وممن يرغبون في العودة إلى مصر (إعادة توطين). ونظرًا لأنني قضيت عشر سنوات بالولايات المتحدة، منها خمس سنوات بديبونت. فقد كنت أعرف نفسية ومشاعر المصري المهاجر. التي تجمع بين حنين للأهل والوطن أو الغضب من ذكريات وتجارب غير سعيدة. وساعدني على ذلك قنصل مصر العام بهيوستن السفير فؤاد يوسف الذي دعا خمسين من هؤلاء من مختلف الولايات المجاورة إلى منزله لغداء ولقاء. وكان لهذا اللقاء وقع طيب على هؤلاء الضيوف. الذين تفاءلوا بوجود مؤسسة مثل إنسي بمصر بهذه الأهداف وهذا الفكر المعاصر. الذي تفهموه جيدًا. إلا أن غالبيتهم كانوا في وظائف جيدة في شركات كبرى وكانوا مستقرين في أعمالهم. ولذلك لم يكن لديهم ما يدفعهم للعودة إلى مصر.

حققت نجاحًا محدودًا خارج هذا الاجتماع مع عدد قليل من المصريين المهاجرين. وتعاقدنا مع عبد الرحمن محمد عبد الرحمن الذي كان يعمل مديرًا لإدارة الهندسة المدنية بشركة فوسترويلر بهيوستن ومحمد قطب ومحمد عطية وعبد الجابر محمد عبد الجابر. وقد حاول الأخير أن يتفاوض باسم المجموعة على عقود خاصة شبيهة بعقود الخبراء الأجانب. من حيث المرتب والمزايا العينية (سكن ومدارس وخلافه). إلا أنني وجدت أن ذلك سيؤثر سلبًا على نفسية المصريين العاملين بالشركة. مما قد يؤدي إلى الإضرار بروح العمل.

ولم يستمر معظمهم باستثناء عبد الرحمن محمد عبد الرحمن. الذي رأس إدارة الهندسة المدنية لسنوات قليلة. ثم تعاقد مع الإمارات العربية ومحمد عطية الذي رأس إدارة هندسة الأنابيب. وربما تنجح هذه التجربة في ظروف مغايرة أو تحت برامج خاصة كما حدث في الصين وكوريا الجنوبية.

استفدنا كذلك من برنامج توكتن. الذي كان يمول حضور المغتربين لقضاء أجازة عمل سنوية في مصر. وحضر تحت هذا البرنامج محمد قطب الذي كان يعمل بفوسترويلر وليتوين. وهو دفعة ١٩٦٠م من جامعة القاهرة. واستطاع أن يمد إقامته إلى ٦ شهور. ساهم خلالها مساهمة جيدة في أعمال إدارة الهندسة الكيماوية وفي نقل خبرته للعاملين بها.

كلمات شباب مصر عن رحلة

التكوين والعطاء

تجربة عملى فى شركة «إنبى» إطلاق للطاقت

بقلم م. / مصطفى النجدى

أستطيع أن أقول أنني منذ تخرجت بتقدير جيد جدا من قسم الهندسة الكهربائية بهندسة الأزهر ١٩٧١م، فإننى لم أحس بإطلاق الطاقات و تحقيق الذات مثلما أتاحت لى فرصة العمل بشركة «إنبى»، بعد سبع سنوات عملى فى «التصميمات» لخطوط الجهد المتوسط بهيئة كهرباء الريف، وبعد أن أوشك العمل على أن يصبح حلقة مفرغة فى دائرة ضيقة.

وكنت فى موعد مع القدر - فقابلت د.م.مدحت عزيز و «السيد المهندس/ محمد السيد احمد مدير الهندسة الكهربائية ونجحت فى المقابلة الفنية، وتم تعيينى بشركة «برون - مصر» و تسلمت العمل أول فبراير ١٩٧٩م.

وعشنا فترة البدايات بكل ما فيها من محاولات. ثم ترنحت الشركة لتتخارج «برون الأمريكية» وتبقى أصول الشركة وكوادرها الفنية لتصبح «الشركة الهندسية للصناعات البترولية و الكيماوية (إنبى)» حوالى منتصف عام ١٩٨٠م و بدأ عهد جديد يواكبه ترقب العاملين: إلى أين؟!)

كلف بتأهيل «أربعة من المهندسين الجدد» لسد فراغ ونقص فى مهندسى التصميمات بالإدارة الكهربائية بالشركة، وهم «م.مجدى عبد الفتاح ومحمد درويش وسامى حرك وهدى عويس» وخلال سبعة أو ثمانية أسابيع - تم إدماجهم بفريق العمل بالإدارة - بنجاح أقرت به قيادات الإدارة .

وكانت المفاجأة لى - فى عرفان و تقدير قيادة الشركة لذلك - و بناء على تقرير الأداء السنوى فى نهاية ١٩٨١م كوفئت بما تجاوز سقف أحلامى. ترقيتى ومنحى علاوة تتجاوز أكثر من نصف المرتب وهنا كانت البداية (يناير ١٩٨٢).

عشت أحلام الشركة فى تسنم مكان لائق بين نظائرها من الشركات الهندسية العالمية «الايطالية و الانجليزية و حتى الأمريكية» و قد بدأت تنفيذ أعمال من باطن تلك الشركات

«إنبي» تعمل كمقاول فرعى مع شركات «سنام بروجتى» - «أجيب» - «تكنيتروال» الإيطالية .

وقبلت «إنبي» التحدى، وأثبتت للجميع الجدارة حتى صارت ندا لهم حاز التفوق - عبر العمل فى مشروعات «استخلاص الزيوت العطرية» ومشروع «اللكيل بنزين» ومشروع «البولى فنيل كلوريد «PVC» للبتروكيمياويات».

ثم لاحت فرصة العمر للشركة فى «معمل تكرير أسيوط» عام ١٩٨٥م. وهنا بدأ عهد جديد و فاصل بين النضوج والتحدى - ثم الصعود والتميز .

كذلك عشت بجانب عملى - بالتدريب لكل من وفد للإدارة الهندسية الكهربائية من مهندسين ورسامين «فنيين» على أنشطة التصميم لشبكات التوزيع الكهربائية. وتنوعت المحاور - من مواصفات ورسومات وحسابات وجداول. حصر كميات ومعرفة نظم التوزيع - والمعدات الرئيسية - والرسومات التفصيلية للتركيبات أو التوصيلات وجاءت مرحلة تحول من المشاركة فى التصميمات، فقط إلى الاشتراك فى أنشطة التوريدات. ممثلين للإدارات الفنية أحيانا ومشاركين كفريق عمل - ببعض أنشطة التوريدات نفسها - إعاره من الإدارات الفنية لبعض الوقت، إلى التوريدات فى مجموعات عمل المشروعات.

ثراء التجربة

كنت أكلف - أحيانا - بعمل بتقديم تعريف الشركة للجدد من العاملين. فكنت أحس بالفخر - وأنا أقدم شركة تعاضم دورها وعلا شأنها فى بضع سنوات. لتصبح الرائدة والمتفردة - بل صارت الذراع الفنية لقطاع البترول بلا منازع، منذ منتصف الثمانينيات وتكاملت الأنشطة من بداية التصميم و دراسات الجدوى حتى التشغيل وإعطاء «ضمانة المقاول للعميل» مؤكدة الثقة والجودة فى أعمال المشروع كاملة.

سبق الشركة

أحسست به فى كل المحاور والأنشطة، مثل اقتناء الحاسب الألى مبكرا وكان ذلك سبقا خاصا فى كل مصر بجانب احتواء الشركة عناصر وكفاءات بشرية نادرة - تم اختيارها والتأهيل لها باقتدار والمحافظة عليها بكل الوسائل.

مزايا العاملين

بدأت ثمرات الكفاح تنضج ويحل قطافها رغم شدة التحدى وطول الطريق، ومنذ أول يوم وضعت الشركة لبنات المزايا والتحفيز وظل ذلك - يتنامى ما أمكن رغم ما تعيشه القيادة من ضغوط على كافة المحاور - وقدر جهدها - لا تشغلها الصراعات ولا الجبهات الخارجية عن القاعدة الأساسية من العاملين وتطلعاتهم.

وحرصت قيادة الشركة - رغم ما تعيشه من طموحات عامة وصراعات متنوعة على جميع المحاور التنافسية وسوق العمل - على إضافة مزايا للعاملين كلما حانت الفرصة حتى صار العاملون فى إنبي صفوة قطاع البترول الذى هو بدوره القطاع المتميز فى المجتمع .

مزايا خبرات تتراكم

ثم لاحت منذ عام ١٩٨٢م فرص لأسفار ومهمات عمل بالخارج، تعتبر مزيجا من الإنجاز للعمل والإضافة للعاملين - زيادة فى الدخل والخبرات والتجارب والتعامل مع ثقافات مختلفة لجنسيات متعددة وخبرات الاحتكاك مع الآخر بمزيد من التفانى فى الأداء مما جعل «إنبي» وكوارها اسما من الأعلام - عبر القارات الخمس (من بكتل وبراون أند روت إلى سنام بروجتى وأجيب بايطاليا وحتى هيتاشى زوسن اليابانية وديلم الكورية) ناهيك بمصنعي المعدات وملاك التكنولوجيا فى كل بلاد الدنيا.

ولأن مبنى «إنبي» هو جوهرة وتحفة مصرية فى عصره - فإن «إنبي» الكيان والإنجاز مفخرة الدهر. مهما تقادم الزمن يطل التاريخ بين أهبائه - ويفوح المجد فى عبقرية أبنائه. أخيرا وليس آخرا: نستحضر قوله تعالى «إنا لا نضيع أجر من أحسن عملا». سواء من عمل للوطن أو للامة أو لتحقيق الذات - وما أعظم تجرد القصد لله جل وعلا.

شركة إنبى تجربة عملية لخريجى كلية الهندسة – جامعة القاهرة (الهندسة الكيماية)

بقلم م. حسين اسماعيل
مستشار فنى أول شركة شل مصر (حاليا)

شركة إنبى : منذ البداية فى كلية الهندسة

حرص الأساتذة فى قسم الهندسة الكيماية بجامعة القاهرة على تحفيزنا من خلال التعريف بشركة إنبى ومستواها العلمى والمادى المتميزين. وأن الشركة تقبل بالعمل بها هؤلاء «المتميزين» من الحاصلين على التقديرات العالية فقط من هؤلاء الأساتذة الأفاضل :

- الأستاذ الدكتور/ محمد على صالح

- الأستاذ الدكتور/ فكرى شلبى

- الأستاذ الدكتور/ حمدى عبد العزيز

شركة إنبى : اختبار القبول فى الشركة

عملت لفترة قصيرة فى شركة القاهرة لتكرير البترول. تحت إشراف المهندسة / ثناء سالم والمهندس / محمود شحاتة. ومن خلال عملى معهم تعرفت على مكانة شركة إنبى المتميزة. وذلك من خلال المشروعات التى تقوم بتنفيذها. وتقدمت للاختبار فى شركة إنبى تحقيقاً لحلمى بالعمل فى هذه الشركة المتميزة.

تقدمت للاختبار مع مجموعة من زملائى بالكلية ومن خلال الاختبار تعرفت على مكانة شركة إنبى. وذلك من حيث مستوى الاختبار والمجموعة المتميزة. التى قامت بعمل هذا الاختبار. ولأول مرة فى حياتى قام باختبارى خبير أجنبى له مكانة علمية عالية وهو Mr. Ron Duval ومن خلال زملائى بالشركة علمت أن الشركة، حريصة على معرفة المتقدمين للعمل بها من جميع النواحي. وذلك بلقائهم الضرورى مع رئيس الشركة. الذى يقوم بدور بمقابلتهم شخصياً. وأخيراً والحمد لله تم قبولى للعمل بها.

شركة إنسبي: بداية العمل مارس ١٩٨٥

عملت في قسم هندسة العمليات، الذي يقوم بعمل التصميمات الهندسية الأساسية لمشروعات الغاز والتكرير. وكان هذا القسم يضم مجموعة متميزة منتقاه من المهندسين الكيميائيين مثل المهندس/ حسام عطية والمهندسة / دينا الجوهري والمهندسة / أميرة المازني، وجدير بالذكر أن هؤلاء الزملاء كانوا أوائل أو من أوائل دفعاتهم في قسم الهندسة الكيميائية بالجامعة. وانفرد قسم تصميم العمليات بالشركة باستخدام برامج هندسية متخصصة للقيام بأعمال التصميمات.

شركة إنسبي : خواطر خلال فترة عملي من مارس ١٩٨٥ وحتى مارس ١٩٩٦

١- قيادة متميزة وقدوة لصغار المهندسين:

وجدت روح الالتزام في العمل من خلال رؤيتي في حرص رئيس الشركة على زرع روح الالتزام في العمل، وذلك من خلال حرصه على وجوده المبكر كل يوم، وأتذكر حبي الشديد لرؤيته كل صباح وكأني كنت استمد طاقة العمل والالتزام من خلال رؤيتي له. وكذلك وجوده المستمر في العمل لساعات متأخرة من الليل كل يوم مع قيادات الشركة، وعلى رأسهم رئيسها، وأتذكر هذا الموقف: الساعة تشير إلى الثامنة مساءً وكنت أتناول بعض الطعام وأبشر بعض الأعمال المطلوبة لمشروع مهم، واذا بي أرى رئيس الشركة ومعه زوجته يدخلان على مكان العمل، وبعد مقابلة رئيسي للعمل (مهندس/ حسام عطية)، وجدته يصفحني، ويسألني عما أعمل وكان ذلك بمثابة دافع قوي لي في بداية حياتي للعمل بروح الالتزام والعطاء والوطنية والجدية.

٢- الخبرة الفنية المكتسبة في شركة إنسبي :

● كانت الشركة حريصة على استخدام أحدث البرامج الهندسية في التصميمات وتدريب العاملين بها، واتذكر في بداية عملي التدريبي (On the job training) على برنامج محاكاة العمليات (Simulation Science) والتي قامت قيادة الشركة باستجاره من

الشركة المالكة فى أمريكا، وخلال فترة وجيزة تمكنت من التدريب المكثف على هذا البرنامج. حيث كنت أسهر لأوقات طويلة لمعرفة واجادة الجوانب المختلفة لهذا البرنامج وتطبيقاته على مشاريع مختلفة.

وجدير بالذكر أن هذا البرنامج كانت تستخدمه كبريات الشركات الهندسية المتخصصة فى أمريكا وأوروبا وتذكر المهندسة / أميرة المازنى خلال أول لقاء عملى مع رئيس الشركة، حيث أنها أشادت بعلو مستوى المتميز فى اجادة العمل على هذا البرنامج. ومما يعكس مناخ العمل الراقى فى الشركة وروح القدوة والتميز والمنافسة.

● حرصت قيادة الشركة على نقل التكنولوجيا إلى صغار المهندسين من خلال تحقق خبرات أجنبية كبيرة لها سمعة عالمية فى المشروعات الهندسية البترولية. وحرصت قيادة الشركة على الاستفادة القصوى والاندماج مع هؤلاء الخبراء. وتذكر بعضاً من هؤلاء الأجانب وأشهد باكتسابى منهم خبرات متميزة من خلال متابعتهم لأعمالنا ومن هؤلاء الخبراء:

Mr. Dan Lockwood -

Mr. Eric Jenet -

Mr. Ron Duval -

- المهندس / طاهر فاضل (مصرى الأصل أمريكى الجنسية)

- حرصت قيادة الشركة على إدماجها مع شركات أجنبية أخرى للنهوض بمستوى الشركة الفنى وأيضاً للتأكيد على انتقال التكنولوجيا ومن هذه الشركات :

- شركة Brown & Root

- شركة Bechtel

● عملت فى مشروعات عديدة أكسبتنى خبرات متميزة فى مجال عملى ومن هذه

- مشروع أسبوط لتكرير البترول، وهو يعتبر مثلاً فذاً للخبرة الوطنية المصرية المتميزة فى تصميم مصافى البترول.
- مشروع إنتاج البوتاجاز من غازات شقير بخليج السويس.
- مشروع إنتاج البوتاجاز من غازات سيناء.
- مشروع استرجاع بوتاجاز شركة السويس لتصنيع البترول.

● أتذكر دائماً أن العمل فى شركة إنبى كان يحث على الابتكار، وخاصة فى قسم هندسة العمليات، حيث كانت الروح السائدة (والى غرستها قيادة الشركة) تتسم بالابتكار والتنافس والعمل غير التقليدى.

● حرصت قيادة الشركة على إنشاء مكتبة متميزة تحتوى على جميع المجلات والنشرات الدورية العلمية المتخصصة، والى تساعد على الاطلاع على أحدث التقنيات والتصميمات الهندسية.

٣- روح التحدى والابتكار والولاء والوطنية

● من المشاريع التى تركت أثراً كبيراً فى خبرتى العملية مشروع معالجة غازات بدر الدين، وهو أول مشروع لمعالجة الغاز فى منطقة الصحراء الغربية وتملك شركة شل العالمية حق الامتياز فى هذه المنطقة، وقد أخذت قيادة الشركة على عاتقها إنجاح هذا المشروع بالرغم من المعوقات التى واجهته.

● جاءت شركة شل بتصميمات محددة فى مستندات الطرح، وذلك لتنفيذها كما هى، ولكن لأن روح الشركة السائدة فى ذلك الوقت كانت تتسم بالتحدى والابتكار، فقد اشتركت مع مجموعة العمل فى قسم هندسة العمليات بقيادة المهندس / حسام عطية والمهندسة / دينا الجوهري بمراجعة وتغيير أسس التصميم ومسار العمليات فى فترة وجيزة

من خلال العمل لساعات متأخرة كل يوم. وكان الحضور في أوقات الراحة الأسبوعية. وكانت النتيجة النهائية هي الانتهاء من مهام العمل في هذا المشروع في وقت قياسي وبجودة أشادت بها شركة شل في ذلك الوقت. وكان ذلك بشهادة مدير المشروع الأجنبي (Mr. Jon Boghart) في ذلك الوقت. وتأكيداً لذلك. وبعد مرور أكثر من عشرين عاماً قابلت هذا المدير ووجدته يثنى كثيراً على مستوى مهندسى العمليات بشركة إنبي وذلك من خلال إحدى لقاءات العمل بشركة شل.

● روح الإبداع التى زرعت بداخلى. ومن خلال بداية عملى بشركة إنبي كانت هى الدافع الأساسى إلى قيامى بعمل تحديث فى تكنولوجيا صناعة الغاز ومثال ذلك المشاريع التالية:

- مشروع استخلاص البوتاجاز بالعامرية حيث تمكنت من تغيير التكنولوجيا المقدمة من واحدة من أكبر الشركات الهندسية فى أوروبا إلى تكنولوجيا أخرى. تعتمد على استرجاع البوتاجاز عند الضغوط العالية. ونتيجة لهذا تم توفير لا يستهان به فى الاستثمارات المطلوبة لهذا المشروع. وتم أيضا انخفاض فى استهلاكات الطاقة المطلوبة.

- مشروع بوتاجاز عبر الخليج. حيث تمكنت من تحويل مصنع معالجة غازات عبر الخليج إلى مصنع لإنتاج البوتاجاز، وذلك بإضافات بسيطة وتغييرات فى مسار العمليات.

٤- استمرارية روح الابتكار والدافع للحصول على براءة الاختراع؛

هذا المناخ المتميز فى بداية حياتى العملية بشركة إنبي. والذى اكسبني خبرات متميزة مكنتنى من العمل فى مشاريع متعددة داخل مصر وفى دولة الإمارات بشركة أدنوك. وقد تمكنت من تخفيض الاستثمارات المطلوبة لهذه المشاريع.

- تقدمت بطلب براءة اختراع إلى أكاديمية البحث العلمى وذلك لقيامى بعمل

تكنولوجيا متميزة لاسترجاع غازات الإيثان والبروبان من الغازات الطبيعية والمصاحبة، وقمت بعمل مقارنة شاملة بين هذه التكنولوجيا والتكنولوجيات العالمية الموجودة، وقمت بنشرها في أحد المؤتمرات العلمية بدولة الكويت الشقيقة.

- وتقدمت أيضاً بنفس الطلب إلى مكتب براءات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية.

وكان ذلك كله بفضل عملي في هذا الكيان الرائد « إنبي»، وما امتاز به من تشجيع من لديهم الكفاءة للسعى لمكان الصدارة في كل التخصصات بالشركة، وعلى مستوى شهد به الجميع من كل أنحاء العالم.

اكتساب الخبرات بقلم م. خيرية الأهواني

امتازت شركة إنبي في الثمانينيات بسمعة جيدة في مصر. وكان أمل أغلب المهندسين الكيميائيين العمل بها. لما تحققه من ارتفاع المستوى العلمي والهندسي والمادى أيضاً. فالمرتبات فيها كانت أعلى من المرتبات في أغلب شركات البترول أو وزارة البترول أو هيئة البترول.

بدأت العمل في الشركة كمهندسة حديثة التخرج في إدارة الهندسة الكيماوية. لمدة حوالي شهرين أو ٣ شهور. ثم شاركت في العمل في مشاريع قائمة مثل مشروع السويس ومشروع أسبوط في نهاياته - حيث أن نظام الشركة يوضح مهام كل شخص و كل إدارة مما كان يساعد على سرعة الاندماج في العمل. ليصبح المهندس مهندساً منتجاً بعد فترة تدريب قليلة نسبياً. ومما ساعد على اكتساب الخبرات بسرعة في الشركة ما يلي:

- وجود أصول مرجعية للتصميمات الهندسية طبقاً لشركات هندسية عالمية معروفة.
- وجود الخبرات الهندسية التي تدربت وعملت مع الشركة الأجنبية المشاركة في إنبي في بداياتها.
- وجود بعض الخبراء الأجانب الذين كانوا يقومون بمراجعة المستندات الهندسية قبل إصدارها ومناقشتها. مما أوجد مناخاً تعليمياً جيداً تنتقل فيه الخبرات والمعلومات بين الخبرات الأجنبية والخبرات المصرية.
- وجود خبرات هندسية وطنية عملت وتدربت في قطاع البترول في شركات مثل القاهرة لتكرير البترول والسويس والإسكندرية لتكرير البترول فكانت خبرتهم العملية لها تأثير كبير في إتمام التصميمات على أتم وجه.
- وجود مكتبة تحتوي على أهم المجلات والدوريات الهندسية والكتب والمراجع ونمو هذه المكتبة مع الوقت.

● تشجيع الكفاءات بالمكافآت التشجيعية، وزيادة المرتب، حتى بدون المطالبة بذلك، مما أدى لتنافس أغلب العاملين على بذل أقصى ما عندهم من جهد وبزيادة شعورهم بالانتماء للشركة. ولا ننسى أيضاً التقدير المعنوي من إدارة الشركة والمديرين والمباشرين وإسناد أعمال ومسئوليات أكبر لكل من يثبت كفاءته.

● عمل برامج تدريبية سواء داخل البلاد أو خارجها لزيادة الخبرات العلمية والعملية، ففى بداية عملى انتسبت لدورة تدريبية فى شركات البترول والبتروكيماويات فى الإسكندرية لمدة شهر، وتدربت فى شركة بكتل العالمية لمدة حوالى ٦ أشهر فى أثناء منحة السلام، كما نُظِّمَت دورات تعليم اللغة الإنجليزية وكمبيوتر.

● الاستعانة بخبرات من قطاع البترول مثل المهندس احمد نور الدين الذى انتدبته إنبى لمدة ٦ أشهر لعمل Material Selection HandBook.

● توفير برامج الكمبيوتر التى تساعد فى تصميم مثل Hysis & Sim Sci.

● وجود القدوة فى الأداء والالتزام والولاء للشركة من المهندسين الأكبر سناً ومن الرؤساء، ساعد على نشر هذه الروح بين الجميع.

● توفير الأدوات المكتبية التى تساعد على تنظيم المستندات وأوراق الحسابات والرسومات والالتزام بطريقة حفظ محددة لجميع المشروعات.

● كانت التعيينات تتم بناء على الكفاءة الشخصية أولاً ومن حديثى التخرج، حيث كان يتم تعيين الأوائل. أما الأفراد الذين تم تعيينهم بالواسطة فقد كانوا قليلين، ولا يأخذون أى مميزات أو ترفقات، حتى يثبتوا كفاءتهم فى العمل وبذلك سادت روح التنافس والاجتهاد بين العاملين فلا مكان لخامل أو متقاعد.

تميزت إنبى بوجود نظم متكاملة فى جميع الإدارات وفى جميع التخصصات ويضمن مستوى الجودة قبل معرفة نظم الأيزو المتعارف عليها الآن، وكانت نظم مراقبة وتوكيد الجودة مطبقة من خلال نظام محكم.

المناخ العلمى الجيد والمنافسة الشريفة ساعدا على بناء كوادر جديدة فى الشركة. استطاعت هذه الكوادر القيام بالمشروعات التى قامت بها الشركة بعد ذلك فى عدم وجود الشريك الأجنبى أو الخبرات الأجنبية، وأصبحت الشركة قادرة على عمل التصميمات الهندسية وتفكيك الحزمة وتصميم مكوناتها والتصميم التفصيلى لأغلب المعدات الهندسية مثل الأبراج والمبدلات الحرارية ووحدات معالجة مياه الشرب ومياه الصرف الصناعى والصرف الصحى... الخ.

وبزيادة المشروعات وتنوعها اكتسبت الشركة خبرة فى التصميم والتشغيل وبدء التشغيل وتعديل التصميم للمصانع الموجودة. لزيادة أو تحسين منتجاتها والدخول فى مجالات جديدة مثل البتروكيماويات.

تجربتي في المشاركة في تأسيس إدارة التوريدات

م. سامي كمال حرك

التحقت بشركة إنبي في نوفمبر ١٩٨١ كمهندس كهرباء ومارست أعمال التصميمات التفصيلية وتوصيف المعدات الكهربائية حتى عام ١٩٨٤م حين فوجئت بنقلى إلى قسم التوريدات الذى كان يجرى تأسيسه. فطلبت مقابلة الدكتور الرفاعى، وكان يمتاز بأن بابه مفتوح لمن يطلب مقابلته، سواء كان مديراً أو حتى عاملاً. كان يستمع إلى كل فرد فى الشركة يطلب مقابلته، وإذا أرسل إليه أحد العاملين خطاباً كتب عليه سرى أو خاص، فقد كان لا يفتح الرسالة إلا هو شخصياً. وكان فى الشركة فى ذلك الوقت ٣٠٠ عامل ومهندس وموظف، والغريب أن الدكتور رفاعى كان يحفظ أسماء جميع العاملين بالشركة.

وعندما قابلته طلبت أن أظل مهندساً كهربائياً، وألا أنتقل إلى قسم التوريدات، فقال لى: يا سامى، الشركة عايزة تكبر والتصميمات الهندسية تمثل ١٠ ٪ من تكلفة المشروعات، بينما تمثل التوريدات من ٤٠ - إلى ٦٠ ٪، ونحن نريد أن نكبر وننافس الشركات الأجنبية.

وأضاف: اذهب لقسم التوريدات لمدة ثلاثة شهور، وإذا لم ترض فسأعيدك مرة أخرى للعمل بإدارة الهندسة الكهربائية.

وعندما ذهبت إلى قسم التوريدات، كان قسماً جديداً، فبدأ يستدعى لنا الخبراء الأجانب يعلموننا عمليات المشتريات. وكان الدكتور الرفاعى يعقد لنا اجتماعاً يسألنا عما استفدناه من الأجنبى، فإذا وجد أننا لا نستفيد منه شيئاً أو لم يكن كفوفاً، فإنه كان يلغى تعاقد الشركة معه.

اصطحبنا إلى إنجلترا وإيطاليا، للاجتماع بالموردين المتقدمين لتوريد معدات مشروع معمل تكرير أسيوط، بعد أن تعلمنا أصول تقييم العروض فنياً ومالياً - تلقينا تدريباً بالمحاضرات والمساعدات، تعلمنا أسرار التوريدات. تعلمنا منه أسلوب التفاوض بدءاً من كيفية بدء الاجتماع وانهاؤه إلى طريقة الجلوس والحديث ومتى يكون الصمت مفيداً أو التبرم أو إظهار الدهشة.

كانت هناك عدة سيناريوهات للتعامل مع الموردين للضغط عليهم لتعديل أسعارهم أو تخفيض مدد التوريد أو كليهما.

كان يتركنا وحدنا في هذه الاجتماعات. ثم يناقشنا بعد ذلك فيما تم مبدئياً لنا ملاحظاته. وهكذا بدأت من الصفر، وبعد عام واحد كنت أشرك في شراء معدات بعشرات الملايين من الدولارات، ثم أعمال التشهيلات والتفتيش.

وبهذا استطاعت هذه الإدارة الوليدة أن تحقق إنجازاً كبيراً هو تحقيق وفورات وأرباح من مشروع أسويط وغيره، كافية لبناء مبنى إنبي العظيم هدية لأبناء إنبي المعاصرة والقادمة. وأفادتني هذه الخبرة في تشكيل مستقبل المهني والحمد لله.

شهادة الهندسة الحقيقية

بقلم: ياسر محمد المغربي

العضو المنتدب لشركة رور مصر للمضخات

(RUHR PUMPS)

تخرجت من كلية الهندسة جامعة عين شمس - كهرباء قوى سنة ١٩٨٠ والتحق بالعمل بإحدى شركات المقاولات بمدينة الاسماعيلية التى كانت تنشئ فندق إيتاب وكان المقاول العام هو شركة المقاولون العرب عثمان أحمد عثمان وشركاه وكان المهندس عثمان يشرف بنفسه على هذا المشروع وكنت أنا المسئول عن الكهرباء فيه.

وبعد انتهاء العمل بالفندق جاءتني فرصة عمل بشركة سعودية بالرياض ومكثت هناك عاماً واحداً فقط كما خططت لنفسى. وعدت للقاهرة لبدء رحلة التكوين وسمعت عن شركة إنبي فقدمت طلباً للالتحاق، وجاءنى فى نفس الوقت عرض من مدير عام فندق إيتاب بالاسماعيلية للعمل كمدير للصيانة الكهربائية. واخترت أن اتجه إلى إنبي حيث كان العمل الهندسى يسيطر على تفكيرى واجتزت عدة اختبارات تحريرية وشفوية بنجاح، حتى تحددت مقابلتى مع د. مصطفى الرفاعى رئيس الشركة. استغرقت هذه المقابلة حوالى ١٥ دقيقة كانت كالدهر كنت خائفاً ومتوتراً نتيجة لما سمعته عن شخصيته القوية. ولكنى تظاهرت أمامه بعدم الخوف. المهم تم تعيينى سنة ١٩٨٣، وهذا التاريخ يعتبر بدء رحلة حصولى على شهادة الهندسة الحقيقية.

كانت بداياتى فى مشروعات الغاز والبتروكيمياويات تعاقدات مقاول من باطن الشركات الأجنبية الكبرى فى العالم حتى يمكننا التعرف عن قرب على أسلوب عمل هذه الشركات ونقل التكنولوجيا الهندسية فى تصميم وتنفيذ المشروعات، حتى أننا فى البداية كنا نقوم بتصميم الإضاءة للمشروعات فقط وكنا نحاول مع كل مشروع زيادة حجم العمل، إلى أن كان أول تحدى حقيقى لشركة إنبي حين استطاع الدكتور الرفاعى الحصول على أول عقد لمشروع بنظام تسليم مفتاح من شركة اسو سويس، وبذلت مجهوداً كبيراً جداً لإقناع رؤسائى فى قسم الكهرباء حتى أكون

قائدا لهذا المشروع. رغم صغر سنى وخبرتى فى ذلك الوقت. والغريب جدا أن الدكتور الرفاعى وافق على هذا الاختيار.

وبدأت العمل على هذا المشروع الكبير. وكانت أهداف رئيس الشركة نجاح المشروع والحصول على مكافأة الإنجاز المبكر. كنا جميعاً نعمل أكثر من ١٥ ساعة يوميا أثناء فترة التصميمات الهندسية. وأثناء فترة التنفيذ بالموقع قضينا شهر رمضان بالكامل والعيد بالموقع دون أن يغادر الموقع أى من أفراد المشروع حتى تمكنا من الحصول على مكافأة الانجاز المبكر. والأهم كان نجاح شركة إنبى فى تنفيذ المشروع بنسبة ١٠٠% دون الاعتماد على أى من الشركات العالمية.

عملت بعد ذلك على مشروعات أخرى كثيرة إلى ان قرر الدكتور مصطفى الرفاعى إنشاء إدارة جديدة للتوريدات الهندسية. حيث قام بنقلى مع مجموعة من مهندسى الإدارات الهندسية الأخرى للتدريب الخارجى على أعمال التوريدات. وكنا نعمل بالتعاون مع شركة Lummus Crest الأمريكية لنقل هذه الخبرة الجديدة على مصر. وكانت هذه خبرة جديدة بالنسبة لى أضافت الكثير إلى خبرتى الهندسية. ثم نقلت بعد ذلك للعمل فى إدارة المشروعات حيث توليت إدارة المشروعات الصغيرة وتدرجت إلى أن أصبحت أقوم بإدارة أكثر من مشروع بالشركة. تعلمنا من الدكتور مصطفى الرفاعى الإخلاص والدقة العلمية وتطوير العمل والقدرات.

فى عام ٢٠٠١ انتدبت للعمل بوزارة البترول كمدير مساعد للتخطيط والمشروعات ثم مديراً عام حتى مارس عام ٢٠٠٦. ووفر لى ذلك فرصة كبيرة لرؤية أكبر وأشمل فى مجال الإدارة. وتعلمت الكثير فى هذه الفترة حيث جمعت بين الخبرة السياسية وخبرة التنفيذ.

فى مارس ٢٠٠٦ تفضل السيد المهندس / سامح فهمى بتعيينى رئيساً لشركة جديدة لصناعة مضخات البترول بالمشاركة مع شركة ألمانية رائدة فى هذا المجال. وأمل أن انجح فى إدخال هذه الصناعة الهامة فى مصر بما فيها من تكنولوجيات حديثة- والله الموفق.

obeikandi.com

الباب الثالث

إنبي بعد عشر سنوات

- ما حققناه
- القدرات التقنية ومجالات النشاط
- علامات على الطريق
- تقارير عن أبرز المشروعات

ما حققته إنبي بعد عشر سنوات

(١٩٨٠-١٩٩٠)

استطاع جيل من الشباب تحقيق سبق تكنولوجى هام، وأصبحت شركة إنبي المؤسسة المصرية الرائدة فى مجالات تصميم وتخطيط وإدارة تنفيذ المشروعات البترولية. وقد مثلت انطلاقة جيدة تقع فى قلب مسيرة التنمية التكنولوجية الشاملة وأصبحت تمتلك قدرات وإمكانيات تكنولوجية فريدة، وسجلاً من الإنجازات نذكر منها ما يلى:

- المبنى العصرى، المصمم للنشاط، وقد سددت الشركة تكلفته نقداً من نتائج أعمالها.
- تمتلك أصول هندسة تصميم وحدات إنتاج البترول والغازات بالبر والبحر ومعامل التكرير وخطوط الأنايبب والبتروكيماويات.
- تمتلك المنظومة المتكاملة التى تناظر الشركات الهندسية العالمية، وتشمل جميع فروع الهندسة بالإضافة إلى هندسة تخطيط المشروعات، وهندسة التكاليف وتقدير التكلفة الاستثمارية وإدارة المشروع والإشراف على التركيبات، وأعمال التوريدات شاملة الشراء، والإشراف على التصنيع بالخارج، وإدارة التشغيل، والتفتيش، والاستلام، والنقل البحرى والتخليص، وإجادة أصول التعاقد على المشروعات والرخص التكنولوجية والمعدات. وامتد نشاطها من التصميم فقط إلى مقاول عام (تسليم مفتاح).
- ارتفعت قيمة الأعمال من ٢ مليون جنية فى ١٩٨٠م إلى ١٣٠ مليون جنية سنوياً فى ١٩٨٩م.
- تضاعفت قيمة السهم ١٧٠ ضعفاً فى الفترة من ١٩٨٠ إلى ١٩٨٩ م.
- ارتفع عدد العاملين من ١٠٠ فى عام ١٩٨٠ إلى ٦٠٠ فى عام ١٩٩٠م.

إسهامات تقنية وريادة

- أول حاسب شخصى يدخل مصر ١٩٨٣م.
- أول استخدام للرسم بالحاسب الآلى CADD فى مصر عام ١٩٨٥م.
- أول تصميم للمنصات البحرية البترولية فى مصر عام ١٩٨٧م.
- أول تمويل خارجى - يتمتع بدعم الصادرات - من حكومات بريطانيا وإيطاليا لمشروع معمل تكرير أسيوط ١٩٨٥م.
- قام مهندسو الشركة بتأليف ٦٠٠ برنامج S.W وتطوير ١٠٠٠ رمز للتصميم والرسم بالحاسب (١٩٨٠-١٩٩٠م).
- تم إنشاء إدارة التوريدات من المصادر العالمية عام ١٩٨٥م. شمل نشاطها الشراء والتشهيل والتفتيش. وتطلب ذلك إنشاء مكاتب لابنى بميلانو وهيوستن ولندن ودوسلدورف.

المشروعات التى اشتركت إنبنى فى أعمال الهندسة والتصميم لها

من خلال عرض تلك المشروعات يتبين لنا حجم الخبرات الضخمة فى التخصصات الهندسية المختلفة، التى تكونت فى مجالات مشروعات التكرير، ومعالجة الغازات، وتنمية الحقول وخطوط الأنابيب، والبتروكيماويات.

الأسس التى تقدمت بها مسيرة العمل والبناء والعطاء

١. إنبنى شركة هندسية تتعاقد على المشروعات البترولية مع الشركة العاملة. وتلتزم بمسئوليات الأداء العالمية. من حيث حداثة ودقة التصميم. والالتزام ببرنامج التنفيذ ومنافسة الأسعار.
٢. تسعى الشركة إلى أن تنمى وتبنى قدراتها التكنولوجية رأسياً وأفقياً، بحيث تكون قادرة على منافسة الشركات العالمية.
٣. تحقق الشركة إسهاماً فى مجال التنمية التكنولوجية على المستوى القومى. وتختلف فى ذلك عن شركات المقاولات الأخرى. كما أنها تحقق نتائج أعمال مالية متميزة.

٤. تتعامل إدارة الشركة مع الشركات العالمية بكافة الطرق، بحرية تامة وبمختلف أنواع التعاقدات، وكذلك تقوم باختيار وتعيين الخبراء الأجانب. وقد أدارت الشركة تعاملاتها مع شركات برون أند روت وبكتل ولامس وكليوج وبرون من موقع قوة وبما يحقق المصلحة الوطنية - بعضها بالمشاركة وبعضها بعقود خدمات.

القدرات التقنية ومجالات النشاط

الأدوار

في هذه الفترة مارست الشركة الأدوار الآتية:

١. مقال رئيسي: «ذو مسؤولية كاملة» عن جميع أطوار المشروع، من حيث التصميم والتوريد وتركيب المعدات والتشغيل وإعطاء الضمانة عن الكفاءة والمطابقة للتصميم.
٢. مقال هندسي: مسئول عن الأنشطة الهندسية بمراحلها المتعددة ومخرجاتها الفنية ومسئولياتها التعاقدية.
٣. مدير عام للمشروع؛ يدير كافة الأنشطة والأطوار والأعمال المختلفة للمقاولين المشاركين في المشروع بما في ذلك ضمان التنفيذ، طبقاً للجدول الزمني، وفي حدود التكلفة «الموازنة» التقديرية للمشروع وبالجودة المناسبة.
٤. مقال فرعي: محدود المسؤولية حسب التعاقد مع المقاول العام أو الرئيسي ذي المسؤولية الكاملة.
٥. مقال هندسي وتوريدات؛ وتعتبر المسؤولية التي في نطاق الأعمال، محدودة بإعداد التصميمات الهندسية (وما يترتب عليها من أنشطة مثل الإشراف على التركيب وتوريد المعدات.
٦. عضو تحالف مقاولين؛ للمشاركة بأي من الأنشطة السابقة مع مجموعة مقاولين حسب توزيع للأدوار يُتفق عليه.
٧. استشاري؛ ويقوم بتقديم استشارات هندسية حسب الحاجة وطبقاً للتعاقد.

الصناعات:

امتلكت الشركة خلال تلك الفترة القدرة على تغطية الصناعات الآتية:

- صناعة تكرير البترول.
- صناعة إنتاج البترول والغازات البترولية.
- عمليات الغاز (معالجة أو فصل واستخلاص).
- صناعات كيماوية - بتروكيماويات.
- البنية التحتية والوحدات الملحقة.

القدرات التقنية

كذلك فإن القدرات التقنية للشركة امتدت لتغطي ما يلي:

- دراسة وتخطيط المشروعات.
- عمليات تدبير تمويل المشروعات.
- التصميمات الأساسية.
- التصميمات التفصيلية.
- التوريدات.
- الإشراف على التركيبات.
- إدارة ومراقبة المشروعات في بعدى الخطة الزمنية وحدود التكلفة التقديرية.

وفي مجال الأنشطة والامكانيات الهندسية فإنها تمكنت مما يلي:

- الهندسة الكيماوية (هندسة العمليات).
- الهندسة الميكانيكية.
- الهندسة الكهربائية.
- الهندسة المدنية.
- هندسة الأنابيب.

هندسة التحكم والأجهزة الدقيقة.

ويغطي كل نشاط من الأنشطة الهندسية محاور عدة هي:

هندسة تكنولوجيا العمليات ومحاورها الرئيسية هي:

- تصميم العمليات والاختيار الأمثل من بين مرادفاتها.
- المحاكاة للعمليات توصلًا للتصميم والنموذج المختار.
- تقييم - والاختيار من بين - التكنولوجيا الخاضعة للرخص.
- دراسات الجدوى والتصميمات الأولية.

الهندسة الكيماوية ومحاورها:

- تصميم العمليات ومسارها وخطوط العمليات مبينة عمليات التحكم.
- تصميم المعدات (مبادلات حرارية - أبراج التقطير وأبراج تبريد - الغلايات - الشعلة).
- تصميم نظام الأمان ومكافحة الحرائق.
- تصميم نظام معالجة المياه.
- تصميم نظام معالجة مياه الصرف الصناعي.

الهندسة الميكانيكية ومحاورها:

- اختيار المعدات
- مواصفات المعدات الدوارة : مضخات - ضواغط - التوربينات: غازية وبخارية - الخلاطات الدوارة- المُمَدَّات (Expanders).
- متطلبات مستوى الضوضاء.
- التصميم الميكانيكي للمعدات.
- مراجعة رسومات الموردين.
- مناولة المواد الصلبة.

هندسة التحكم والأجهزة الدقيقة وتفاصيلها:

- تطوير وتصميم نظم التحكم وأجهزة القياس.
- إعداد المواصفات وبطاقات البيانات التفصيلية لنوعيات الأجهزة.
- رسومات تفصيلية لتركيبات الأجهزة « توصيلاتها الميكانيكية » والكهربائية -

الالكترونية. وكذا، وصلات النيوماتك وتوصيلات إمدادات الهواء..

- مراجعة رسومات الموردین.

هندسة الأنابيب وأنشطتها هي

- القسم الفني

- إعداد المواصفات والرسومات القياسية.

- تصنيف المواد وتصميم الخطوط.

- مواصفات التركيب والتصنيع

- التقييم الفني للعروض.

- قسم التصميم

- الرسومات المنظورية الأيزومترية وجداول حصر الكميات للشراء والتركيب.

- خارطة الموقع والموقع العام للمشروع.

- رسومات توجيه المعدة والرسومات التفصيلية للأنابيب.

- قسم تحليل الإجهادات ويقوم بما يلي :

- مرونة الأنابيب وتحليل الذبذبات باستخدام الحاسب الآلى

- تصميم حوامل شبكات الأنابيب.

- الشبكات الأرضية وأنشطتها هي:

- الصرف السطحي ونظم الصرف الصحى.

- شبكات الأنابيب الأرضية (تحت سطح الأرض).

- قسم النماذج

- وفيه يتم بناء النماذج كمساعدات للتصميم أو كمرجع للتركيبات

والترتيب على التشغيل.

الهندسة الكهربائية وأنشطتها الرئيسية ويمكن إجمالها على النحو التالى:

- إعداد المواصفات العامة للنظم والأنشطة الكهربائية.

- مواصفات المعدات وبطاقات البيانات التفصيلية لها.

- مخطط توزيع القدرة الأحادي .
- تصنيف المناطق الخطرة.
- رسومات مسارات الكابلات والإنارة وشبكة الأرضى لتأمين المعدات والأجهزة.
- رسومات تفصيلية لتوصيلات الأسلاك والربط بين المعدات ولوحات التوزيع الكهربائية وصناديق التوصيل المجمع.
- تنسيق عمل أجهزة الوقاية الكهربائية (الكفاءة واستمرارية التغذية الكهربائية)
- رسومات تفصيلية للتركيبات.
- مراجعة رسوم الموردين
- الهندسة المدنية وأنشطتها**
- المواصفات العامة
- تطوير المواقع
- تصميم الطرق والأسوار
- تصميم أساسات القواعد للمعدات.
- تصميم مأخذ المياه - المعالجة والخزانات.
- الإشراف على الإنشاءات.
- تصميم المباني.
- الهندسة البحرية وأنشطتها**
- التصميمات الأساسية.
- التصميمات التفصيلية.
- الإشراف على التركيبات.
- كتيب التشغيل.
- إصلاح المنصات القائمة لدى الاحتياج.
- قطاع إدارة ومراقبة المشروعات وأنشطته:**
- إدارة المشروع
- إدارة المهام « حصر - توريد - تخزين - صرف - الضمان والكفاية»
- الإشراف على التركيبات.

- توفير التمويل للمشروع (لدى الحاجة).

- إدارة العقود الفرعية.

- توكيد الجودة.

- مراقبة الجودة.

- تجارب بدء التشغيل ومراحل الإعداد لها.

- مراقبة المشروعات

- ويقوم بالتخطيط ووضع الجدول الزمني- وحساب التكاليف وتقدير

الموازنة -ومراقبة التكاليف -وتقويم تقدم الأعمال واعداد التقارير الدورية

لذلك- ومراقبة توريد و صرف المهمات.

- التوريدات

- ولها دورة لتوريد وشراء المعدات بدءاً من توفير التمويل ثم عمليات الشراء

والتفتيش والتشهيلات ونقل المعدات.

إدارة العقود

- وتقوم بإعداد العقود والتفاوض بشأنها والضمانات وشئون الاستحقاقات والتسعير

والنواحي التجارية (غير الفنية).

التكنولوجيا

ولتوفير واقتحام الجديد فى تكنولوجيا الصناعات البترولية تم استحداث الأنشطة

التالية:

- التواصل وعقد الاتفاقات مع ملاك التكنولوجيا والموردين. وشركات

التشغيل. والشركات الهندسية العالمية.

- توفير الموارد اللازمة والمكونات والقدرات الفنية والبرمجيات والتعامل مع

تلك المجالات المتقدمة باستمرار.

- توفير الأكواد والمواصفات العالمية والبرمجيات اللازمة. ومتابعة أحدث

إصدارات، منها فى الأساليب والكتيبات والمواصفات القياسية اللازمة.

الكتيبات الفنية .. دستور النشاط لكل إدارة أو نشاط Manuals

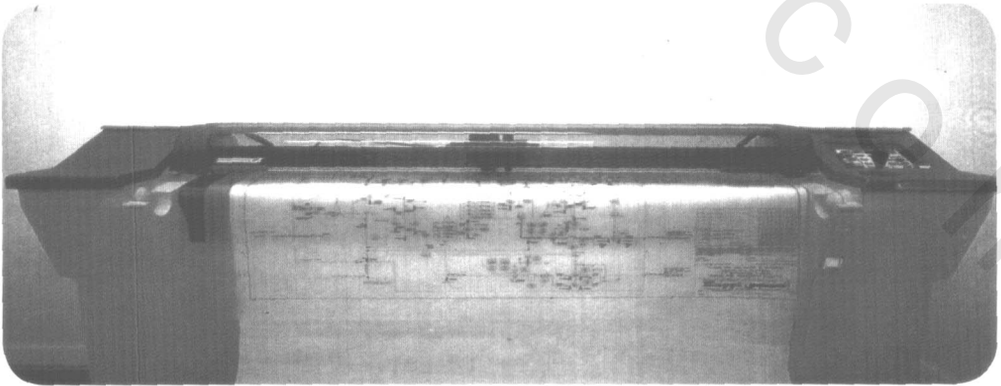
- التعليمات الهندسية

- كتاب التصميم

- كتاب مراقبة المشروعات.
- كتاب إدارة المشروعات.
- كتاب إدارة التركيبات.
- كتاب الموازنة التقديرية.
- كتاب التمويل والنواحي المالية.
- كتاب تقييم الأداء.
- كتاب نظام الخبراء الأجانب.
- كتاب العلاقات العامة.

مكونات نظام الكاد.. أحدث تكنولوجيا للتصميمات الهندسية

حتى يمكن مواكبة التطور التكنولوجي العالمي وزيادة القدرة التنافسية بدأت الشركة عام ١٩٨٢م تكثيف الدراسة والبحث، حتى تم اختيار أحدث نظام فى حينه لعمليات التصميم والرسم الهندسى بالحاسب الآلى، والمعروف باسم الكاد: Computer Aided Design and Drafting، وافتتح هذا النظام فى ديسمبر ١٩٨٥ وبدأت تطبيقات حزم برامج وتنظيم دورات تدريبية لتكوين كوادر متخصصة، وبدأ إنتاج الرسومات ثنائية الأبعاد فى منتصف عام ١٩٨٦م ثم نجحت الشركة فى استخدام التطبيقات ثلاثية الأبعاد لإعداد النماذج ورسومات التصميمات التفصيلية والتنفيذية فى خطوط الأنابيب والهندسة المدنية والكهربائية، والقياس والتحكم وحقق هذا سبقاً تكنولوجياً فى مصر ووضع إنبى فى مصاف الشركات العالمية فى التصميمات



ثلاثية الأبعاد (التصميم والرسم باستخدام الحاسب الآلى) تم استخدامه فى الإدارات المختلفة بالشركة لا سيما عصب التصميم فى إدارات كل من:

- الهندسة الكيماوية: استخدم الكاد فى تصميمات العمليات المذكور أعلاه وصولاً إلى حصر الكميات.
- أما فى هندسة الأنابيب فقد تم تطبيق نظام الكاد فى رسومات المعدات وتوجيهاتها وخارطة الموقع والرسم التفصيلى لتوقيع المعدات والرسومات الأيزومترية وحصر الكميات ومراجعة التداخلات للمعدات.
- وفى هندسة التحكم فإن تطبيقات الكاد شملت الموقع التفصيلى، وأشكال الحلقة، والرسم الهندسية للتتابع المنطقى، والتوصيلات التفصيلية الميكانيكية، والرسومات التوقعية لشكل العمليات والرسم التخطيطى لتوصيلات للأجهزة.
- أما فى الهندسة المدنية: فكان تطبيق الكاد فى مجال النماذج ثلاثية الأبعاد- الإنشائية وتصميم الأساسات وهندسة الموقع (الخرائط الكنتورية وتصميم الطرق الرئيسية) وتصميمات المبانى.

الهندسة البحرية نموذج ناجح لنقل التكنولوجيا

بقلم مهندس / أحمد العشماوى
حالياً مساعد رئيس المكتب الفنى لوزير البترول

بعد أقل من ثلاث سنوات من تكوينها بدأت فكرة تكوين نشاط للهندسة البحرية فى شركة إنبى عام ١٩٨٢م، نتيجة للحاجة إلى اكتساب المعرفة والخبرات فى هذا النشاط الهندسى المتخصص، والذي كان حكرًا على عدد قليل جداً من الشركات الهندسية العالمية التى كانت تحتكر تصميم وتنفيذ المنصات البحرية فى خليج السويس.

ويذكر أن هذا النشاط يجمع بين عدد من أفرع الهندسة المدنية والميكانيكية مثل هندسة الموائع Fluid Mechanics والهندسة الإنشائية Structural Engineering ومقاومة المواد Strength of Materials، وهو يعتبر من الأنشطة الحديثة نسبياً والتي شهدت تطوراً كبيراً فى منتصف السبعينيات من القرن العشرين ، نتيجة للتوسع فى استغلال الحقول البحرية فى منطقة خليج المكسيك وبحر الشمال فى المياه العميقة، مما استلزم إنشاء جيل من المنصات البحرية المعدنية تستطيع مجابهة القوى البيئية الناتجة عن الأمواج والرياح، إضافة إلى الأحمال الضخمة الناتجة عن تسهيلات الإنتاج.

وقد اتبعت إدارة الشركة نموذجاً يحتذى به فى نقل هذه التكنولوجيا، حيث صممت برنامجاً تدريبياً خاصاً يجمع بين اكتساب العلوم النظرية، ثم التدريب أثناء العمل On-The-Job Training تحت إشراف كبرى الشركات العالمية المتخصصة فى هذا المجال. ولتحقيق ذلك تم الاستفادة من الآليات المتوفرة فى ذلك الوقت مثل برنامج «منح السلام» وعلاقة الشراكة مع شركة «براون أند روت» العالمية، لتصميم برنامج تدريبي لمدة عام لاثنين من مهندسى إدارة الهندسة المدنية حديثى التخرج. وقد تميز البرنامج بالجمع بين تحصيل العلوم النظرية

المتخصصة من خلال الالتحاق بفصل دراسي كامل في جامعة رايس بمدينة هيوستن الأمريكية، والتي كانت ضمن عدد قليل من الجامعات التي تدرس هذه المواد. ثم التدريب أثناء العمل في مكاتب شركة براون أند روت بهيوستن على المشروعات البحرية تحت إشراف عدد من الرواد في هذا التخصص. وبعد استكمال التدريب تكونت نواة لقسم الهندسة البحرية. ولنجاح النموذج تم إيفاد أربع مهندسين آخرين لنفس البرنامج.

وبالرغم من أهمية التنمية البشرية كخطوة أولى استلزم الأمر مجابهة عدد من الصعوبات والتحديات. تمثلت في إثبات الذات وإقناع الشركات العاملة بإمكانيات الشركات الوليدة، حتى يمكن الحصول على ثقتها في إسناد جزء من مشروعاتها البحرية.

وفي هذا الصدد تم اتباع أسلوب حكيم تمثل في التقدم لمناقصات المشروعات في صورة ائتلاف يجمع بين شركة إنبي وأحد الشركات العالمية الرائدة في هذا المجال لكسب ثقة العميل. وتم تنفيذ المشروعات داخل مكاتب شركة إنبي بمشاركة فريق عمل من هذه الشركات العالمية مما ساهم في تدريب أكبر عدد من الكوادر أثناء العمل وفي نفس الوقت الوفاء بمتطلبات العمل من ناحية الجودة والتوقيت المطلوب لإنجاز العمل. وبعد تكرار هذا النموذج بدأت الشركة وكوادرها العاملة في اكتساب الخبرة وثقة العميل التي مكنتها بعد ذلك من الاكتفاء الذاتي والمنافسة، وأصبح نشاط الهندسة البحرية الآن أحد النشاطات الرئيسية للشركة. خاصة في ظل الاكتشافات المتزايدة في منطقة البحر الأبيض المتوسط. مما يثبت أن وجود رؤية مستقبلية للإدارة هي من أهم أسباب نجاح أي شركة. واكتساب الصدارة في الجديد من التخصص. مع التمهيد لذلك على كل المحاور الفنية وغيرها حتى يتحقق الهدف.

هندسة القياس والتحكم .. تخصص ولد فى إنبي

بقلم مهندس / محمد عياد

حالياً العضو المنتدب للشركة العالمية لصناعة المواسير

عندما التحقت بالعمل بشركة إنبي سنة ١٩٨٠م بوظيفة مهندس بإدارة أجهزة القياس والتحكم، كان سبب التحاقى بهذة الإدارة أننى كنت اعمل كمدير لإدارة الآلات الدقيقة فى شركة النصر للأسمدة بطلخا، وكنا ننفذ حينذاك مشروع اليوريا والتي كانت تشرف على تنفيذه شركة فوستر ويلر العالمية وتعاملتُ مع إخصائى هذه الشركة فى ذلك المجال واكتشفتُ الكثير من المواصفات والتطبيقات والأسس التي لم تمر بنا سواء فى الدراسة الجامعية أو حقل العمل بعد ذلك ..

كانت خلفيتى العلمية دراسة الإلكترونيات، وكنت قد عملت معيماً فى كلية الهندسة الإلكترونية بجامعة المنوفية، وكانت هذه الخلفية مساعدة لى على فهم بعض أسرار هذا التخصص (الآلات الدقيقة)... وقد كنت مبهوراً بمستندات شركة فوستر ويلر الهندسية والتنفيذية...

وكان عملى مع إخصائى شركة فوستر ويلر ممتعاً، إلا أنهم كانوا يمنعونى من نسخ أى مستندات لهم، أو حتى الانفراد بمواصفة معينة فى غير وجود أحد منهم...

وبدأت تترامى إلى مسامعى أن هناك شركة هندسية مصرية وليدة ستقوم بنفس ما تقوم به شركة فوستر ويلر ... كنت غير مصدق إلى أن التقيت بالمهندس/ حمدى نور الدين فى زيارة لهذا المشروع (الذى كنت أعمل فيه) مع الدكتور/ محمد على صالح رحمه الله، والذى كان يتفقد أحد المعدات العملاقة فى المشروع، حيث كان يباشر مهامه من خلال إحدى شركات التأمين العالمية على المشروع...

حكى لى المهندس/ حمدى عن شركة برون مصر وعن شركة إنبي الوليدة... وتوسم فى إمكانية التحاقى بهذة الشركة الوليدة، وما إن انتهت تجارب التشغيل فى هذا المشروع حتى قدمت استقالتي لإدارة الشركة والتي لم تقبلها.

وإلى القاهرة ٢٤ شارع عبد المنعم حافظ - مصر الجديدة مقر شركة إنبي حينئذ - قابلت المهندس مصطفى فهمى - رحمه الله - فى مقابلة فنية وبعد ذلك قمت بمقابلة الدكتور /

مصطفى الرفاعي رئيس الشركة فى هذا الوقت... وأنا احمل بين يدى شهادتى العلمية وخبراتى العملية وشهادة موثقة من شركة فوستر ويلر تضيد بأئنى عملت معهم كمنفذ فى مشروع اليوريا.

ونظر الدكتور / مصطفى الرفاعي إلى هذه الشهادات وقلبها فى دقائق معدودة ثم أعطائها لى: وقال كلمنى عن نفسك وعن أصولك وعن نشاطك. ثم قال لى هذا عمل جديد علينا جميعاً وستبدأ من جديد وانس ما فات، هل أنت مستعد؟ وكانت إجابتى نعم قاطعة.

وكانت مستندات الإدارة عند التحاقى بها معظمها من مستندات الهندسة الكيمائية. وكانت تتحدث بإبهام عن هذا النشاط الذى كان دائماً ما يتم من خلال إدارة الهندسة الكيمائية. وحتى التنفيذ كان يتم من خلال الحزمة الواحدة للمعدة أو النظام.

وصعوبة هذا النشاط أنه لم يكون معروفاً كتخصص مستقل ولم تكن هناك جامعة تخرج مهندساً خاص بالقياس والتحكم..

وكان حالنا فى هذه الإدارة مع تلك البقايا من مستندات برون حتى تم التعاقد مع شركة بكتل للمساعدة الفنية. والتى من نتيجتها أن أصبح هناك مستندات صريحة لنظم القياس والتحكم: تصميمًا وتعاملاً. ولكن غير محدثة بعض الشئ... وبدأت الشركة فى إعداد العاملين فى هذه الإدارة وكنا لا نتجاوز ثلاثة مهندسين واثنين من الفنيين والرسامين ببرامج الشركات الهندسية: بكتل وكيلوج بالإضافة إلى زيارات لشركات نظم التحكم الرئيسية فى هذا الوقت..

وكان التحدى كبيراً وكانت النتيجة رائعة. فقبل انقضاء ثلاث سنوات من نهايات عام ١٩٨٠م كنا قد أنجزنا عدة مشروعات بنجاح استخدمت فيها نظم التحكم الهوائى فى رأس شقير ورأس بكر ثم التحكم الكهربى التقليدى. قبل أن يقابلنا التحدى الأعظم فى مشروع تكرير أسيوط فى تطبيق نظام التحكم التوزيعى Distributed Control System . فكان أول مشروع يطبق هذا النظام فى مصر.

فتم اختيار أنسب الأجهزة والمعدات والنظم مع الأخذ فى الاعتبار آخر ما وصل إليه التطور التكنولوجى، والوضع الاقتصادى للمشروع. وملائمة النظم المختارة لظروف البيئة والتقييم الفنى والمالى والشراء والتفتيش وشمل النشاط، وأيضاً إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات المسارات لكابلات التحكم ومتابعة التنفيذ فى الموقع واختبارات التشغيل حتى تسليم المشروع، طبقاً لما جاء فى المواصفات القياسية والعالمية للمشروع.

ال « كاد » ... أحدث تكنولوجيا للتصميمات الهندسية

بقلم مهندس / هانى حماده
مدير عام بالإدارة العامة للمشروعات

أدركت إنسى فى عام ١٩٨٢ حاجتها الملحة إلى استخدام أساليب هندسية أكثر كفاءة، حتى تستطيع مواكبة التطور التكنولوجى العالمى، وزيادة قدراتها التنافسية فى السوق فى السنوات المقبلة. ومن ثم قررت الشركة بدء عملية بحث ودراسة مكثفين بهدف اختيار أحدث نظام لعمليات التصميم والرسم الهندسى بواسطة الحاسب الآلى المرئى المعروف باسم « كاد »



Computer Aided Design and Drafting .

CADD . واستغرقت هذه العملية حوالى سنتين من العمل الدؤوب تم فيها تقييم البدائل المتاحة بين نظم الـ « كاد » المختلفة لاختيار نظام يناسب - على أفضل نحو - احتياجات إنسى الحاضرة والمستقبلية.

صفوت رزق يعمل على إحدى محطات الكاد

وفى ديسمبر عام ١٩٨٥م افتتح الكيمياءى عبد الهادى قنديل، وزير البترول والثروة المعدنية

مركز الحاسبين الآلى والمرئى الـ «كاد» فى إنسى. وقامت الشركة بتكليف مجموعة من مهندسى الإدارات الهندسية المختلفة بالعمل فى تطبيقات حزم برامج الـ «كاد» المتاحة وتطويرها، بالإضافة إلى إعداد برامج جديدة لإثراء عملية إخراج الرسومات الهندسية والتقارير الفنية التابعة لها أتوماتيكياً. وفى نفس الوقت بدأت الشركة فى تنظيم وتنفيذ برامج تدريب على تطبيقات الـ «كاد» لمهندسى ومصممي كافة التخصصات الهندسية، بهدف تكوين كوادر متخصصة - فى مختلف الإدارات - قادرة على التعامل مع نظام الـ «كاد» وتطويره فى الأنشطة الهندسية المتنوعة.

تطبيقات ثنائية وثلاثية الأبعاد

وفى منتصف عام ١٩٨٦ بدأ مركز الحاسب الآلى المرئى .كاد. فى إنتاج الرسومات ثنائية الأبعاد. وقد تم فى الفترة من عام ١٩٨٧ وحتى عام ١٩٨٩ إنتاج ٧٥% من الرسومات ثنائية الأبعاد لمشروعات الشركة باستخدام تطبيقات ال.كاد. مع تنفيذ مشروعات صغيرة الحجم. استخدام التطبيقات ثلاثية الأبعاد خلال الفترة ١٩٨٦ - ١٩٨٨م.

وقررت إنسى فى عام ١٩٨٨ استخدام تطبيقات نظام ال.كاد. فى إعداد التصميمات الهندسية لمشروع غاز أبو سنان. الذى تبلغ طاقته الإنتاجية ٨٥ مليون قدم مكعب من الغاز يومياً. فى هذا المشروع الكبير استخدمت إنسى تطبيقات ال.كاد. ثنائية وثلاثية الأبعاد. وذلك كأساس لكافة الأعمال الهندسية فى مجالات إعداد نماذج المعدات والوحدات سابقة التصنيع والتجميع وأيضاً. لإنتاج رسومات التصميمات التفصيلية والتنفيذية والرسومات الأيزومترية لخطوط الأنابيب وإعداد تقارير حصر المواد.

وقد أنتج مركز الحاسب الآلى المرئى .كاد. ٧٥% من رسومات مشروع غاز أبو سنان. وبلغ عدد الرسومات الأيزومترية ٦٥٠ لوحة و ٥٥ لوحة لمسارات خطوط الأنابيب وشبكاتها. بالإضافة إلى الرسومات التخطيطية للمشروع. وفى مجال الهندسة المدنية تم استخدام حزم البرامج الخاصة بنماذج الهياكل الحديدية. وكذلك حزم البرامج الخاصة بتحويل البيانات المساحية إلى خرائط كونتورية. ومنها يتم حساب كميات الحضر والردم اللازمة لأعمال التسوية المساحية لموقع المشروع. وقامت إدارة هندسة القياس والتحكم بتطبيق برامج ال.كاد. لإنتاج كافة الرسومات الخاصة بتركيبات وتوصيلات أجهزة القياس والتحكم.

وفى مجال الهندسة الكهربائية استخدمت برامج ال.كاد. لعمل المخطط الأحادى للقوى الكهربائية ودوائر التحكم للمحركات وجداول مخططات القوى الكهربائية للكابلات والإنارة وتأريض المعدات.

إبداع الفكر الهندسى

إن استخدام الحاسب الآلى المرئى فى الرسم والتصميم وإعداد نماذج التصميمات ثلاثية

الأبعاد قد أثيرى مناخ الإبداع الفكرى الهندسى فى إنبنى وجعل الرسومات والتصميمات والتقارير الفنية أعلى جودة وأكثر دقة وأيسر مجهوداً، وأسرع فى تعدد الإصدارات.

أول قسم للنماذج الهندسية للمشروعات فى مصر

بادرت إنبنى فى عام ١٩٨٢م بإنشاء أول قسم للنماذج الهندسية المجسمة للمشروعات فى مصر، وكان باكورة إنتاج القسم نموذج لمشروع تجميع الغاز برأس شقير (المعروفة باسم « الوحدة ١٠٤ »). وقد أنتج قسم النماذج فى خلال السنوات السبع الماضية نماذج مجسمة عديدة لمشروعات منصات بحرية ووحدات انتاج الكيماويات ومعمل تكرير البترول ويعد النموذج المجسم لمشروع معمل تكرير أسيوط أضخم نموذج أنتجته قسم النماذج فى إنبنى، حتى الآن فقد تم بناؤه على ٢٤ قاعدة (١٦ قاعدة لمنطقة معالجة الخام بلغت مساحتها ٧ × ٢ مترًا و ٨ قواعد لمنطقة المرافق والخدمات بلغت مساحتها ٣ × ٢ أمتار) واستغرق أكثر من ١٣٦٠٠ ساعة عمل.

أنواع النماذج الهندسية

ينتج قسم النماذج أنواع مختلفة من النماذج منها على سبيل المثال، النماذج التفصيلية Design Model التى يتم تنفيذها بمقياس رسم ١ : ٣٣,٣ وهو نفس مقياس رسم الرسومات التفصيلية، ويعتبر النموذج التفصيلى أكثر أنواع النماذج تعقيداً، ويستغرق إعدادة وقتاً طويلاً والنماذج المجسمة Block Model هى نوع آخر من النماذج يتم تنفيذها بمقياس رسم ١ : ٢٠٠.

ويبدأ العمل فى صناعة أى نموذج، بعد انتهاء إدارة هندسة الأنابيب من وضع الترتيب العام Plot Plan للمشروع الجديد. حيث يبدأ قسم النماذج بتحديد المقياس المناسب للنموذج، وكذلك عدد القواعد التى سيقام عليها ويتم اختيار الخامات التى ستبنى بها مكونات النموذج بحيث تناسب أشكال المكونات فالمعدات والأجزاء الإنشائية يتم صنعها من خامة البلاستيك، ويستخدم الخشب فى صنع المعدات ذات الأشكال المعقدة نسبياً فى حين تستخدم قواطع الألومنيوم لعمل

براويز وقواعد النموذج. أما خطوط الأنابيب فتصنع من مواسير بألوان مختلفة. ويتم تحديد تلك الألوان حسب نوع المنتج الذي يمر داخل كل خط أنابيب طبقاً لنظام تصنيف الألوان في إنبي ويتم في المرحلة التالية تصنيف وترقيم جميع خطوط الأنابيب والمحابس والمعدات حتى يكون من السهل استخدام النموذج في مرحلة مراجعة التصميم عليه.

ويكون الاتصال والتعاون وثيقاً بالمهندسين والمصممين أثناء بناء النموذج وذلك للتأكد من أن كل جزئية قد وضعت في مكانها المحدد وأيضاً لتصحيح أى وصلات خطأ في أجزاء ومكونات المشروع أثناء التشييد الفعلي له في الموقع.

فوائد النمادج الهندسية

بعد اتمام النموذج بكل تفاصيله. يستعين المهندسون به في عمل الرسومات التفصيلية. فمن واقع النموذج المجسم لمشروع معمل تكرير أسيوط تم عمل أكثر من ٢٠٠٠ لوحة تفصيلية. ويُنقل النموذج بعد ذلك إلى موقع المشروع للاستفادة به كشكل مجسم لكل التفاصيل الدقيقة المطابقة تماماً للمشروع في حجمه الطبيعي. حيث يقوم المهندسون بمراجعة تقدم سير العمل في الموقع على النموذج المجسم للتأكد من عدم حدوث أى تداخل بين مسارات خطوط الأنابيب أو بين مواقع معدات و منشآت المشروع. بالإضافة إلى المراجعة النهائية لمكونات المشروع ككل. ومن الفوائد العديدة للنموذج المجسم أنه يعطى لأى شخص - فنى أو غير فنى- فكرة واضحة وسريعة عن ماهية المشروع وهو الأمر الذى لا تعطيه - بنفس الوضوح والسرعة - الرسومات الهندسية . كما يستخدم النموذج كأداة مساعدة في تدريب العاملين على تشغيل المشروع. حيث يبين النموذج بمنتهى الدقة مكان كل عامل وكل معدة وكل مرحلة من مراحل العملية الإنتاجية ويتيح النموذج لخبراء الأمن الصناعى التعرف على مكامن الخطر التى قد يتعرض لها العاملون أو الوحدات الإنتاجية أثناء التشغيل مما يساعد على وضع الإجراءات المناسبة للسلامة والأمن.

نظم إنسي الفنية وإدارة الجودة

بقلم المهندس . شريف الصيرفي

حالياً وكيل وزارة البترول

• استمراراً للحرص على التطوير الدائم الذي لم يتوقف منذ أنشئت الشركة ومع نهاية عام ١٩٨٥م، وفي ضوء تطور نشاط الشركة الهندسي وبدء نشاط التوريدات وتعدد المشروعات، التي اسندت للشركة ارتأت إدارة الشركة وجوب إعداد مستندات فنية وهندسية تحمل اسم الشركة، وذلك باستخدام حصيلة ما جمعه في الفترة السابقة من مستندات الشركات العالمية، التي عملت معها في مشروعات مختلفة منذ نشأة الشركة عام ١٩٧٨م تحت اسم شركة برون - مصر الهندسية.

• وقد تقرر حينئذ البدء بإعداد العديد من مستندات الشركة الفنية والهندسية بالإضافة لعدد من تعليمات العمل شملت:

- | | |
|---|---|
| General Specifications for Equipment, Instrumentation, Systems and Bulks | ١- المواصفات العامة للمعدات والأجهزة والنظم والمهمات |
| Data Sheets for Equipment, Instruments | ٢- المواصفات التفصيلية للمعدات والأجهزة |
| Application Sheets for Packages & Services | ٣- المواصفات التفصيلية للوحدات المتكاملة |
| Minimum Quality Surveillance Plans & Data Sheets for Equipment, Instrumentation and Bulks | ٤- خطط ومتطلبات التفتيش على المعدات والأجهزة والمهمات |
| Engineering, Technical and Procurement Forms | ٥- النماذج الهندسية والفنية ونماذج التوريدات |
| General Engineering Instructions | ٦- تعليمات العمل الهندسية العامة |

وقد تم العمل في إعداد المستندات من خلال اعتباره مشروعاً كمشروعات الشركة المختلفة، وبكل المقومات المطلوبة واستمر خلال الفترة من نهاية عام ١٩٨٥م حتى نهاية عام ١٩٨٧م وتم تعيين مدير لهذا المشروع لتنسيق الأعمال مع كل الإدارات المختصة والأعمال المشتركة بينها،

ومراجعة وإصدار المستندات في صورتها النهائية بالإضافة لتعيين مهندس مراقبة مشروعات للتخطيط لهذه الأعمال. ومتابعة تنفيذها. بينما شارك جميع مديري الإدارات ومهندسيها من ذوي الخبرة في هذا المشروع سواء بإعداد المستندات أو مراجعتها. ولكن قبل أن يكتمل هذا المشروع.

• في عام ١٩٨٦م أسندت شركة بدر الدين للبترول إلى شركة إنبي الأعمال الهندسية لمشروع بدر الدين - ٣ بالصحراء الغربية. وتحت إشراف فريق من خبراء شركة شل العالمية كممثلين للمالك. وتطلب التعاقد تطبيق خطة لإدارة جودة المشروع تعكس المتطلبات التعاقدية والفنية للمالك. بالإضافة لمتطلبات نظام إدارة الجودة في شركة إنبي. والمفترض تأسيسه طبقاً لأحد نماذج الأكواد العالمية المطبقة في هذا الوقت.

• ونظراً لأن الشركة لم يكتمل لديها نظام لإدارة الجودة وقت التعاقد. فقد مثل ذلك تحدياً لشركة إنبي. التي قررت إدارتها مجابهة هذا التحدي بالاستعانة بخبير أجنبي في نظم إدارة الجودة يعمل مع نظيره له تم اختياره من الكوادر الوطنية لإعداد دليل الشركة لإدارة الجودة. والذي يركز على ما لدى الشركة وما يتم إعداده أو تطويره من تعليمات العمل الهندسية والمستندات الفنية الأخرى. وفي نفس الوقت تم إعداد خطة الجودة المطلوبة للمشروع. والتي تعكس المتطلبات التعاقدية والفنية للمالك. وترتكز على ما هو مطبق من تعليمات هندسية وفنية لدى شركة إنبي. أو المواصفات الهندسية لشركة شل (DEPS)، والتي تتطلب التعاقد تطبيقها.

• وقد تم بنجاح من خلال تضافر جهود مديري الإدارات ومهندسيها. التغلب على هذا التحدي. حيث كثفت الشركة جهودها في إعداد تعليمات هندسية ومستندات فنية وهندسية جديدة وتطوير ما سبق إعداده لتؤسس قاعدة نظام وإدارة الجودة وفي نفس الوقت تم إعداد أول دليل لإدارة الجودة بالشركة. ويغطي الأنشطة الهندسية بها في زمن قياسي تأسيساً على مسودة نموذج الكود البريطاني BS5750-PART1 والتي كانت متاحة وقت إعداد الدليل. كما تم اشتقاق خطة إدارة جودة المشروع من دليل إدارة الجودة للشركة والمتطلبات التعاقدية والفنية للمالك، وتم إصدارها وتطبيقها بنجاح في المشروع طبقاً لنتائج كل من تقارير المراجعة الداخلية التي قامت بها كوادر وطنية من شركة إنبي تحت إشراف الخبير الأجنبي وكذا تقارير المراجعة الخارجية التي قام بها فريق خبراء شل الممثلين للمالك.

● خلال الفترة من نهاية عام ١٩٨٧ وحتى عام ١٩٩٠م استمرت الجهود لإعداد المزيد من تعليمات العمل الهندسية العامة General Engineering Instructions وتعليمات عمل الإدارات الهندسية Engineering Departmental Instructions مع البدء فى إعداد الدلائل الهندسية للإدارات Design Guides، والتي توثق المعرفة والتكنولوجيا المكتسبة المستخدمة لأداء الأعمال الهندسية لمشروعات الشركة، كذلك تم على التوازي استخدام أسلوب التطوير المستمر من خلال تطبيق ما تم إصداره من مستندات هندسية فى تنفيذ أعمال مشروعات الشركة والأعمال داخل كل من إدارات الشركة، وكذا الأعمال التى تشارك فيها أكثر من إدارة ويتم تقييم الأداء بعد تطبيق متطلبات تلك المستندات لتحديد الجوانب الإيجابية والسلبية الناتجة عن استخدامها، ثم مراجعتها حسب الضرورة وإعادة إصدارها ثم تطبيقها مرة أخرى فى هيئته دورات مستمرة للتطوير.

● ومع تزايد أعمال المشروعات المسندة للشركة خاصة مشروعات تسليم المفتاح (مشروع معمل تكرير أسيوط) تنامى الطلب فى التعاقدات على ضرورة تطبيق إدارة الجودة فى تنفيذ تلك المشروعات وبالتالي ظهرت الحاجة الملحة والعاجلة لبناء نظام متكامل لإدارة الجودة بالشركة، يشمل جميع أنشطة الإدارات الهندسية وإدارة المشروعات والتوريد والإشراف على الإنشاءات والإشراف على أعمال بدء التشغيل بالإضافة لأنشطة العروض والعقود ونظم المعلومات، وذلك لاستخدامه كأساس لإعداد خطط إدارة الجودة للمشروعات لتحقيق مبدأ تجنب الأخطاء وتنفيذ الأعمال بطريقة تحوز رضا العملاء فى الوقت المقدر لها وبأقل تكلفة. وبدأت الشركة فى تنفيذ برنامج طموح ومكثف لإعداد المستندات وتعليمات العمل والدلائل الهندسية والنماذج التى تغطى جميع أنشطة إدارات الشركة استناداً لما تم فى المرحلة الأولى، وتم تطبيق النظام وتقييمه وتطويره إلى أن حصلت الشركة على شهادة المطابقة لنموذج نظام إدارة الجودة العالمى طبقاً للكوند العالمى ISO 9001 ثم تجديد هذه الشهادة عدة مرات بنجاح بعد إعادة مراجعة النظام طبقاً للإصدارات الحديثة للكوند العالمى ISO 9001.

● وقد تم إنجاز هذا المشروع على مراحل زمنية متداخلة وحتى حصول الشركة على أول شهادة لمطابقة نظام إدارة الجودة بها لمتطلبات نموذج إدارة الجودة ISO 9001-1994 وذلك فى يوليو ١٩٩٥.

وقد مرت هذه المراحل بعدة فترات كانت كالتالى :

المرحلة الأولى (إعداد المستندات) :

تضمنت إعداد سياسة الجودة، والتي شارك فى صياغة نصها جميع إدارات الشركة، كذلك تم إجراء تحديث على دليل الجودة للشركة Company Quality Manual الذى سبق إعداده، وذلك باستخدام نموذج الكود العالمى ISO 9001 بعنوان، نموذج توكيد الجودة فى أعمال التصميم والتطوير والإنتاج والتركيبات والخدمات، ويعتبر دليل الجودة للشركة المستند الأساسى لنظام إدارة الجودة بالشركة، ويحتوى على سياسة الجودة المعلنة والمعتمدة وتنظيم الشركة والمسئوليات العامة وتوصيف للمستندات التى تحتوى متطلبات عناصر نظام إدارة الجودة للشركة مع شرح لفلسفة تطبيق عناصر نموذج إدارة الجودة طبقاً للكود العالمى ISO 9001 على أعمال إدارات الشركة ومشروعاتها لتحقيق سياستها المعلنة.

كذلك تم إعداد كتيب لإجراءات تطبيق عناصر نظام إدارة الجودة Company Quality Procedure والتي تحوى شرحاً موجزاً للأسلوب ومسئوليات تطبيق كل من عناصر نظام إدارة الجودة للشركة فى ضوء متطلبات نموذج النظام العالمى ISO 9001 مع الإشارة لتعليمات العمل والدلائل الهندسية المستخدمة فى تنفيذ كل من هذه الإجراءات.

وتزامن ذلك مع إعداد المزيد من تعليمات العمل بجميع إدارات الشركة ومراجعة تطوير ما سبق إصداره منها أو دمج والغاء بعضها طبقاً لما أسفرت عنه نتائج تطبيقها فى أعمال الشركة ومشروعاتها.

وقد تم ترتيب مستندات نظم إدارة الجودة فى هيئة هرمية مكونة من ثلاثة مصاطب، وتمثل قمة الهرم سياسة الجودة المعلنة التى بموجبها تم إعداد دليل الجودة الذى يحتل المصطبة الأولى (العليا فى هرم مستندات إدارة الجودة)، وتضم المصطبة الثانية (الوسطى فى هرم مستندات إدارة الجودة) مجموعة إجراءات تطبيق عناصر نظام إدارة الجودة، بالإضافة لتعليمات العمل

العامة التي تنظم علاقات العمل المشترك فيما بين إدارات الشركة المختلفة وأنشطتها.

بينما تحتوى المصطبة الثالثة (قاعدة هرم مستندات إدارة الجودة) جميع تعليمات العمل لإدارات الشركة ودلائلها الهندسية ونماذجها التي تشير إليها مستندات المستوى الثانى من هرم نظام إدارة الجودة للشركة. وجدير بالذكر أنه قد تم الانتهاء - خلال هذه المرحلة - من إعداد حوالى ٩٠٠ مستند تكون المستويات الثلاثة لهرم مستندات إدارة الجودة.

وقد تزامنت بداية مرحلة إعداد مستندات إدارة الجودة مع ما قررته إدارة الشركة من إعداد وتأهيل المسئول عن نظم إدارة الجودة بالشركة، وعدد من كوادرها الواعدة ليتمكنوا من الإشراف ومتابعة الإعداد وتطبيق وتقييم وتطوير نظم إدارة الجودة بالشركة بدلاً من التعاقد مع أحد مكاتب الخبرة العالمية أو المحلية فى هذا الخصوص لذلك فقد تم إدراجهم لحضور دورات تدريبية متخصصة ومكثفة أعقبها اجتيازهم لاختبارات التأهيل كمراجعين معتمدين لنظم إدارة الجودة من جهات عالمية معتمدة مثل معهد المواصفات البريطانية- BSI وهيئة اللويدز ريجستر الانجليزية LRQA وغيرها.

المرحلة الثانية (التوعية)؛

وتتضمن التوعية بمتطلبات نظام إدارة الجودة، ومستندات مستوياته الهرمية المختلفة والمسئوليات العامة تجاه تطبيقه وتقييمه وتطويره المستمر - وقد استخدمت كوادر الشركة التي تم تأهيلها فى هذا الخصوص لإعداد برامج مكثفة للتوعية بمستندات إدارة الجودة، وكيفية تقييمها وتطويرها وحضر هذا البرنامج جميع العاملين فى الإدارات التي يغطيها نظام إدارة الجودة بالشركة.

المرحلة الثالثة (التطبيق والتقييم)؛

وتم خلالها تطبيق نظام إدارة الجودة على أعمال إدارات الشركة بالإضافة لإعداد وتطبيق

خطط جودة للمشروعات المختلفة ثم تقييم كفاءة تطبيق النظام من حيث مدى تحقيق سياسة الجودة المعلنة بما فى ذلك مدى كفاءة أسلوب تجنب تكرار الأخطاء أو تصحيحها وتنفيذ الأعمال بالأساليب المناسبة التى تحقق رضا العملاء بما لا يتجاوز البرامج الزمنية المحددة لها و بأقل تكلفة ممكنة مع استخدام الأساليب الإحصائية المناسبة للمتابعة والتقييم.

المرحلة الرابعة (تأهيل الشركة للحصول على شهادة المطابقة لنظام الجودة العالمى ISO 9001):

تم تكثيف الجهود فى هذه المرحلة التى تضمنت إعادة مراجعة دليل الجودة وجميع إجراءات تطبيق عناصر نظام إدارة الجودة بما يتفق مع الإصدار المحدث للكود. ISO 9001 لعام ١٩٩٤ مع استمرار تقييم كفاءة النظام وتوثيق نتائج تقييم استخدام نظام إدارة الجودة بالشركة فى جميع مشروعاتها السارية خلال هذه المرحلة، بالإضافة لتقييم أداء الأعمال داخل كل من إدارات الشركة، وكذا الأعمال المشتركة بين الإدارات وبعد الحصول على نتائج جيدة من التقييم الداخلى للنظام وتوثيق النتائج، ثم استدعاء مراجعين معتمدين من هيئة اللويدز البريطانية (LRQA) لإجراء تقييم مستقل مبدئى لنظام إدارة الجودة بالشركة لتحديد ما يروونه من نقاط عدم تطابق، يلزم اتخاذ إجراءات تصحيحية لها قبل إجراء التقييم الأساسى الذى بموجبه تمنح الشهادة فى حالة التطابق.

وقد أكدت نتائج التقييم المبدئى التطابق العام لنظام إدارة الجودة مع متطلبات المواصفات العالمية - ISO 9001 إصدار عام ١٩٩٤م من أول مرة، مع بعض اقتراحات للتحسين. وأوصى المراجعون بطلب البدء الفورى فى التقييم الأساسى للحصول على الشهادة. وبالفعل تم هذا التقييم خلال شهر من انتهاء التقييم المبدئى وحصلت بموجبه شركة إنبى فى يوليو ١٩٩٥ على شهادة مطابقة نظامها لإدارة الجودة فى جميع أنشطة الشركة لمتطلبات نموذج إدارة الجودة طبقاً للكود العالمى ISO 9001 إصدار ١٩٩٤ من هيئة LRQA البريطانية.

هذا وقد جرت بعد ذلك عدة مراجعات ناجحة من الهيئة المانحة للشهادة، بما فى ذلك إعادة

مراجعة المطابقة للنموذج المعدل للكوود العالمى ISO 9001 إصدار عام ٢٠٠٠ وما بعدها.

اتبعت الشركة أساليب مماثلة لإنشاء وتطبيق نظم لإدارة البيئة وإدارة الصحة المهنية، وذلك بإعداد دليل منفصل لكل منهما (مماثل لدليل إدارة الجودة) وكذلك إجراءات لتطبيق عناصر كل من النظامين، مع استخدام ما لدى الشركة من حصيلة مستندات المستوى الثالث لإدارة الجودة بعد مراجعتها وإضافة التعديلات اللازمة لاستخدامها، كقاعدة للهرم المستندى للنظامين المذكورين، وتمكنت فى نوفمبر عام ١٩٩٧ من الحصول على شهادة المطابقة لنموذج نظام إدارة البيئة، طبقاً للكوود العالمى ISO 14001 وكذلك حصلت فى نوفمبر ٢٠٠٣ على شهادة المطابقة لنموذج نظام إدارة السلامة والصحة المهنية طبقاً للكوود العالمى ISO 18001.

علامات على الطريق

• الإنتاج

- قائمة الأعمال التي نفذتها إنبي ١٩٨٠ - ١٩٩٠

• أحداث وإنجازات

• أبرز المشروعات

الإنتاج

قائمة الأعمال التي نفذتها إنبي ١٩٨٠ - ١٩٩٠

تكرير البترول تصميمات (أساسية أو تفصيلية)

تاريخ التعاقد	المالك	المشروع
١٩٧٨	الإسكندرية للبترول	وحدة التقطير رقم ٤
١٩٨٠	الإسكندرية للبترول	وحدة استرجاع الغازات وإنتاج البوتاجاز
١٩٨٠	السويس لتصنيع البترول	تعديلات مجمع التفحيم
١٩٨١	السويس لتصنيع البترول	الإصلاح بالعامل المساعد
١٩٨٣	النصر للبترول	توسعات تكرير
١٩٨٥	الإسكندرية للبترول	معالجة المقطرات بالإيدروجينى
١٩٨٣	القاهرة للتكرير	وحدة استرجاع الغازات وإنتاج البوتاجاز
١٩٨٣	العامة للبترول	مجمع استخلاص العطريات
١٩٨٣	السويس لتصنيع البترول	وحدة التقطير رقم ٢
١٩٨٥	الإسكندرية للبترول	مجمع زيوت التزييت

تصميمات وتوريدات معدات

١٩٨٥	أسيوط لتكرير البترول	معمل تكرير أسيوط
------	----------------------	------------------

الغازات البترولية مشروعات تسليم مفتاح

١٩٨٦	آسو	غازات شرق خليج الزيت
١٩٨٨	العامه للبترول	غازات أبو سنان

تصميمات (أساسية أو تفصيلية)

تاريخ التعاقد	المالك	المشروع
١٩٧٨	هيئة البترول	غازات خليج السويس
١٩٧٩	هيئة البترول	محطة تجميع رأس بكر
١٩٨١	هيئة البترول	غازات سيناء المصاحبة
١٩٨١	ويبكو	استخلاص البوتاجاز
١٩٨٤	هيئة البترول	توسعات غازات خليج السويس
١٩٨٥	هيئة البترول	استخلاص البوتاجاز بأبو ماضى
١٩٨٥	هيئة البترول	غازات سيناء « المرحلة الثانية »
١٩٨٨	بدر الدين للبترول	غازات الصحراء الغربية (رقم ٣)
١٩٩٠	بدر الدين للبترول	غازات الصحراء الغربية (رقم ٢)
١٩٨٩	جابكو	تنمية حقل هلال
١٩٨٧	جابكو	تنمية شمال شرق أبو الغراديق

تصميمات وتوريد معدات

١٩٨٨	جابكو	محطة ضواغط أبو الغراديق
١٩٨٩	ويبكو	محطة ضواغط ويبكو
١٩٩٠	خالدة	محطة استقبال مطروح
١٩٨٧	بتروبل	غازات أبو ماضى



وحدة إسترجاع البوتاجاز بمسطرد - شركة القاهرة لتكرير البترول



وحدة التقطير رقم ٤ - شركة الاسكندرية للبترول

مشروعات بحرية OFFSHORE

مشروعات تسليم مفتاح

تاريخ التعاقد	المالك	المشروع
١٩٨٧	هيئة البترول	سيناء - خط بحرى وميناء للبوتاجاز
١٩٩٠	وييكو	منصة أبو قير بعملية المعالجة

تصميمات (أساسية أو تفصيلية)

١٩٨٩	وييكو	شمال أبو قير
١٩٨٦	العامه للبترول	منصات بشمال عامر
١٩٨٩	جابكو	تعديلات مرجان
١٩٨٧	وييكو	منصة رأس البئر

تعاقدات إدارة مشروع

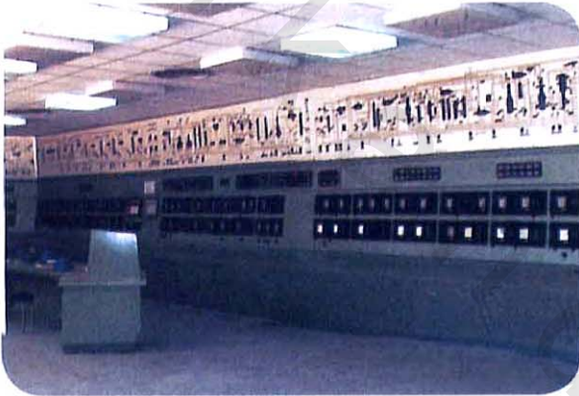
١٩٨٣	وييكو	أبو قير - المرحلة الثانية
١٩٨٤	بترويل	معالجة غازات بحرية بسيناء

البتروكيماويات
تصميمات تفصيلية من الباطن

المشروع	المالك	تاريخ التعاقد
البولى فينيل كلورايد	البتروكيماويات المصرية	١٩٨٢
الالكيل بنزين	العامرية لتكرير البترول	١٩٨٢
الفيينيل كلورايد	البتروكيماويات المصرية	١٩٨٢
إنتاج الكلور	البتروكيماويات المصرية	١٩٨٤
استقبال الايثيلين	البتروكيماويات المصرية	١٩٨٤

الإنتاج وخطوط الأنابيب والمستودعات
تصميمات (أساسية أو تفصيلية)

المشروع	المالك	تاريخ التعاقد
تنمية حقول خالدة	خالدة	١٩٨٨
مستودعات الخام بسيدى كرير	هيئة البترول	١٩٨٠
خط خام بخليج السويس	جابكو	١٩٨٧
إشراف على التنفيذ		
خط ملىحة بالصحراء الغربية	شركة عجبية	١٩٨٦



مجمع الألكيل بنزين
بالعامرية



المرافق والوحدات الملحقة والبنية الأساسية
تصميمات (أساسية أو تفصيلية)

المشروع	المالك	تاريخ التعاقد
محطة كهرباء ٢٧ ميجاوات	البتروكيماويات المصرية	١٩٨٤
محطة إطفاء الحمراء	وييكو	١٩٨٨
رفع كفاءة محطة إطفاء شقير	جابكو	١٩٨٩
محطة كهرباء الطوارئ بمعمل تكرير أسيوط	أسيوط لتكرير البترول	١٩٨٧
المدينة السكنية بأسيوط	أسيوط لتكرير البترول	١٩٨٥

تسليم مفتاح

حظيرة طيران بمطار القاهرة	خدمات البترول الجوية	١٩٨٦
---------------------------	----------------------	------

دراسات وإدارة أو تدريب

المشروع	المالك	تاريخ التعاقد
معسكر الإعاشة بمليحة	شركة عجيبة	١٩٨٧
مكافحة التلوث البحري بغارب والاسكندرية	هيئة البترول	١٩٨٧
خطة تدريب لضباط الطاقة	جهاز تخطيط الطاقة	١٩٨٧
برنامج ترشيد الطاقة	العامرية لتكرير البترول	١٩٨٧

إنبى: رائدة التكنولوجيا الأولى فى مصر فى:

- ١٩٧٨ • تصميم وهندسة الصناعات البترولية الكيماوية
- ١٩٨٧ • تصميم المنصات البحرية
- ١٩٨٥ • التعاقد تسليم مفتاح على المشروعات البترولية
- ١٩٨٥ • تدبير التمويل الأجنبى للمشروعات
- أول إدخال للحاسبات الشخصية فى مصر
- ١٩٨٣ IBM PC / APPLE MACINTOSH
- ١٩٨٥ • التصميم بالحاسبات المرئية CADD
- تصنيع النماذج التفصيلية للمشروعات MODELMAKING
- ١٩٨٥ • التخطيط والتصميم الواقى من الحرارة للمجمعات السكنية
- ١٩٨٨ • إدخال ستائر الألومنيوم المغطاة بمادة فلوريد البولى فينيل

تحتل الصدارة فى:

- نظم إدارة ومراقبة المشروعات
- استحداث النظم وأساليب العمل
- تخصص عقود المشروعات والرخص
- أجهزة ونظم إنتاج الرسومات والمستندات بالميكروفيلم والتصوير

أحداث وإنجازات ١٩٨٩

- فبراير فريق إنبي لكرة القدم يفوز بكأس قطاع البترول لفوزه على جميع فرق القطاع للسنة الثانية على التوالي.
- أبريل بدء تأهيل علاء حجازى وجمال حجازى فى مجال إدارة المشروعات ودراسات التعدين بمنطقة فستافاليا واسن بألمانيا - ببرنامج مدته ١٨ شهراً.
- مايو تنفيذ مبنى إنبي يتقدم طبقاً للبرنامج الزمنى (٥٥: تقدم الأعمال).
- يونيو تقرير الجمعية العامة السنوية يبرز ما تحقق فى عشر سنوات (ملحق رقم ٢)
- يوليو إنجاز مبكر لوحدة بترول لفصل الغازات بأبو ماضى. قبل الموعد التعاقدى بعدة أسابيع.
- أغسطس إضافة برامج ساكس إلى مقتنيات إنبي تزيد من قدراتها فى التصميم.
- سبتمبر اتساع وتطور قدرات إنبي فى تصميمات الكاد لتشمل إخراج النماذج ثلاثية الأبعاد.

١٩٨٨

- يناير زيادة تعاقدات شركات الإنتاج المشاركة - خالدة وبتروبل
- فبراير إنشاء مكتب إنبي بهيوستن - تكساس
- مارس التعاقد مع المقاول الرئيسى لبناء مبنى إنبي وتكوين جهاز الإشراف.
- أغسطس طفرة فى رقم الأعمال وقيمة الأصول
- سبتمبر إنجاز مشروع شرق خليج الزيت (تعاقد أسو) قبل الموعد التعاقدى بسبعة أسابيع.

- يناير
- توقيع عقد تصميم مبنى إنبي الحالى مع هانز نيومان رئيس شركة بركنز أند ويل (شيكاغو)
 - صلاحية أصول تصميم لمنصات بحرية
- هيئة جيرما نتشير لويد الألمانية تصدر شهادة صلاحية لتصميمات إنبي الهندسية لمنصتى الإنتاج البحريتين لمشروع شمال عامر بخليج السويس بعمق ٦٣ متراً.
- مارس
- استيعاب تكنولوجيا مكافحة التلوث البحرى
- تعاقدت إنبي على أكبر مشروع لمكافحة تلوث مياه وشواطئ البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر بالبتروال الخام، بالمشاركة مع شركة كندية متخصصة فى المجال.
- مايو
- نادى إنبي
- فريق كرة القدم :
- بعد سنوات من مزاوله نشاطه وفوزه على شركات قطاع البترول، وعلى دورى الدرجة الثالثة - شركات. تم إشهار تأسيس نادى إنبي الرياضى والثقافى والاجتماعى، كما تم تشكيل لجان الأنشطة المختلفه للنادى - (اخترنا شريف اسماعيل سكرتيراً للنادى).
- يوليو
- أول تعاقد لتصميم وبناء مرسى بحرى
- تعاقدت إنبي على تصميم وبناء تسليم مفتاح المرسى البحرى لنقل البوتاجاز
- الموقع : خليج السويس - ساحل سيناء قرب أبورديس

- الاحتفال بإنجاز مشروع معمل تكرير أسيوط

تم الإنجاز في ١٩ شهرًا أي بخمسة شهور قبل الموعد التعاقدى وقررت لجنة فض المنازعات برئاسة الفريق م. أحمد كامل البدرى استحقاقنا لمكافأة الإنجاز المبكر طبقًا لتعاقد المشروع قيمتها ١.٢ مليون جنيه.

- تعديل النظام الأساسى

- أضيف إلى مجالات النشاط ما يلى:
- إدارة وامتلاك المشروعات فى مجالات الصناعة والبتروول والبتروكيمياويات والقوى والتعدين

- التعاقد على منصة بحرية بالبحر الأبيض

تعاقد وبيكو مع إنبنى على تصميم منصة إنتاج بحرية للغازات فى منطقة حقل أبو قير البحرى. تبعد ١٦ كيلو مترًا من الساحل. إضافة إلى خط أنابيب بحرى بطول ٢٢ كيلو مترًا.

١٩٨٦

- أول حملة لتعيين خبراء أجانب بالتعاقد المباشر

توليت هذه الحملة وغطت عدة ولايات بالولايات المتحدة وسبقها شهور من الإعداد. وتمت المقابلات بهيوستن ونيويورك.

- فريق إنبنى لكرة القدم

يواصل انتصاراته على شركات البترول. وآخرها فريق بتروجت ٣ إلى ١ ويقترّب من بطولة دورى قطاع البترول ويثبت جدارة باللياقة والتدريب والإصرار على النجاح.

أبريل

• مبنى إنبي

لجنة المحكمين تنتهي إلى اختيار مؤسسة رالف رابسون - مينابوليس - بمينيوسوتا - الولايات المتحدة - كأفضل الحلول المعمارية المقدمة في المسابقة، مع التحفظ على أن التصميم المقترح تقليدي ويفتقد تميزاً وتفرداً في الفكر.

يونيو

• روبرت هوبر يبدأ عمله مديراً لإدارة هندسة التحكم والأجهزة الدقيقة - من نتائج حملة التوظيف.

• غازات شقير - المرحلة الثانية

إنجاز تعاقد إنبي على ٧٠٪ من التصميمات التفصيلية قبل الموعد التعاقدى بثلاثة أشهر.

• انعقاد الجمعية العامة

وزير البترول عبد الهادي قنديل يشهد بنجاح إنبي، ويدعو إلى إسناد الأعمال لها - ويشيد بحزم الإدارة ومستوى المنتج الهندسي ومستوى العاملين بالشركة.

يوليو

• بدء برنامج تطوير النظم الهندسية

يشمل البرنامج التعليمات الهندسية والمواصفات الهندسية ودلائل التصميم الهندسي، وتحسين وسائل مراقبة تكاليف المشروع، والتحكم فيها، ورفع مستوى الدقة في مراقبة وضمان جودة التصميمات، وتسهيل توريد المهمات والمعدات.

- يناير**
- **التعاقد على مشروع غازات أبو سنان**
تولت إنبي جميع مسئوليات المقاول الرئيسي وحققت لمالك المشروع وفورات كبيرة في تكلفة المعدات والمهمات. كان هذا المشروع هاماً في اتساع نطاقه وهاماً لنا في الاعتماد على الذات دون إشراك شركات هندسية أجنبية.
- فبراير**
- **دكتور كيزويتولى برنامج مكثف للمحاسبين**
ساهم هذا البرنامج بالارتقاء بمستوى المحاسبين والإدارة المالية نظراً للمستوى الفريد للمحاضر.
- مارس**
- **أسيوط**
زيارة رئيس الشركة ومعاونيه لأول مرة لصحراء جحدم التي سيقام بها معمل تكرير أسيوط.
 - **تطبيق الأحدث في نظم الميكروجراف والميكروفيلم**
بالاستعانة بخبراء عالميين وأجهزة حديثة لحفظ واسترجاع نصف مليون مستند وعشرين ألف رسم هندسى.
- أبريل**
- **افتتاح المكاتب الخارجية للشركة**
بلندن ودوسلدورف وميلانو.
 - **مركز الحاسب الآلى والمرئى**
إنبي تتعاقد على حاسب آلى رقمى رئيسى وآخر للتصميم والرسومات الهندسية (الكاد). لإخراج جميع الرسومات ثلاثية الأبعاد لمختلف المجالات الهندسية.
- مايو**
- **افتتاح مشروع الالكيل بنزين ومجمع استخلاص العطريات**
الرئيس مبارك يفتتح المشروعين بالعامرية ويطلع على دور إنبي فى هذه المشروعات.

- يونيو** • توقيع اتفاقية التعاون الضئى مع بكتل
جرى الاحتفال بالتوقيع بحضور وزير البترول ومستتر ستيف بكتل
صاحب مجموعة شركات بكتل والسفير الأمريكى بالقاهرة.
- يوليو** • إرسال بعثات للخارج للتدريب على "الكاد".
- أغسطس** • توقيع عقد مشروع معمل تكرير أسيوط
تم توقيع العقد مع شركة أسيوط لتكرير البترول بعد أن قامت
إنبى بتدبير التمويل اللازم لشراء معدات ومهمات المشروع
عن طريق التسهيلات الائتمانية التى قدمتها كل من بريطانيا
وايطاليا. وهذه أول سابقة لتولى شركتين مصريتين لتنفيذ
مشروع ضخم بالاعتماد على الذات.
- سبتمبر** • اختيار موقع مبنى إنبى
حصلنا على ٨٩٠٠ متراً مربعاً بمقابل انتفاع من أرض معهد بحوث
البترول بمدينة نصر بفضل جهود الكثيرين وتقدير أكاديمية
البحث العلمى ورئيسها د. إبراهيم بدران لدور إنبى فى التنمية
التكنولوجية.
- نوفمبر** • توقيع اتفاقية القرض الإيطالى لتمويل مشروع معمل تكرير
أسيوط
- ديسمبر** • افتتاح مركز الحاسب الألى
- ثمرة ٣ سنوات من الدراسة والإعداد نظراً لعدم وجود حاسب
الكاد بالشرق الأوسط وضرورة توفير خدمات مساندة من
الشركة المالكة للمعرفة.
- قفزة تكنولوجية هامة.

١٩٨٤

- فبراير تجهيز وإضافة مبنى رقم ١٠٤ لمواجهة نمو الشركة أضيف العقار ١٠٤ ش الثورة من ه أدوار إلى مباني الشركة بعد تجهيزه للنشاط.
- أبريل مؤتمر السياسة التكنولوجية يسفر عن قرارات مفيدة لدعم نشاط إنبي ويبدى اهتماماً بالهندسة الوطنية، كأحد آليات التنمية التكنولوجية.
- مايو م. أحمد هلال- نائب رئيس الوزراء ووزير البترول - يفتح وحدة الإنتاج التي صممها إنبي بشركة الاسكندرية للبترول

١٩٨٣

- فبراير لبن هاربر يرأس إدارة المشروعات براون أند روت تعين نائب رئيسها ليدير مشروعات إنبي.
- مارس إتمام تصميمات مشروع الألكيل بنزين قبل الموعد التعاقدى بثلاثة شهور.
- استكمال بناء نشاط تحليل إجهادات الخطوط بإشراف م. محمد عطية الوافد من الولايات المتحدة (سرجنت أند لندي).
- مايو استكمال بناء نشاط تصميم العمليات التكنولوجية بالحاكاة.
- يونيو تأسيس وبدء نشاط فرع إنبي بالاسكندرية.
- يوليو إيفاد مجموعات من شباب المهندسين فى بعثات للولايات المتحدة مدتها ١٠ شهور.

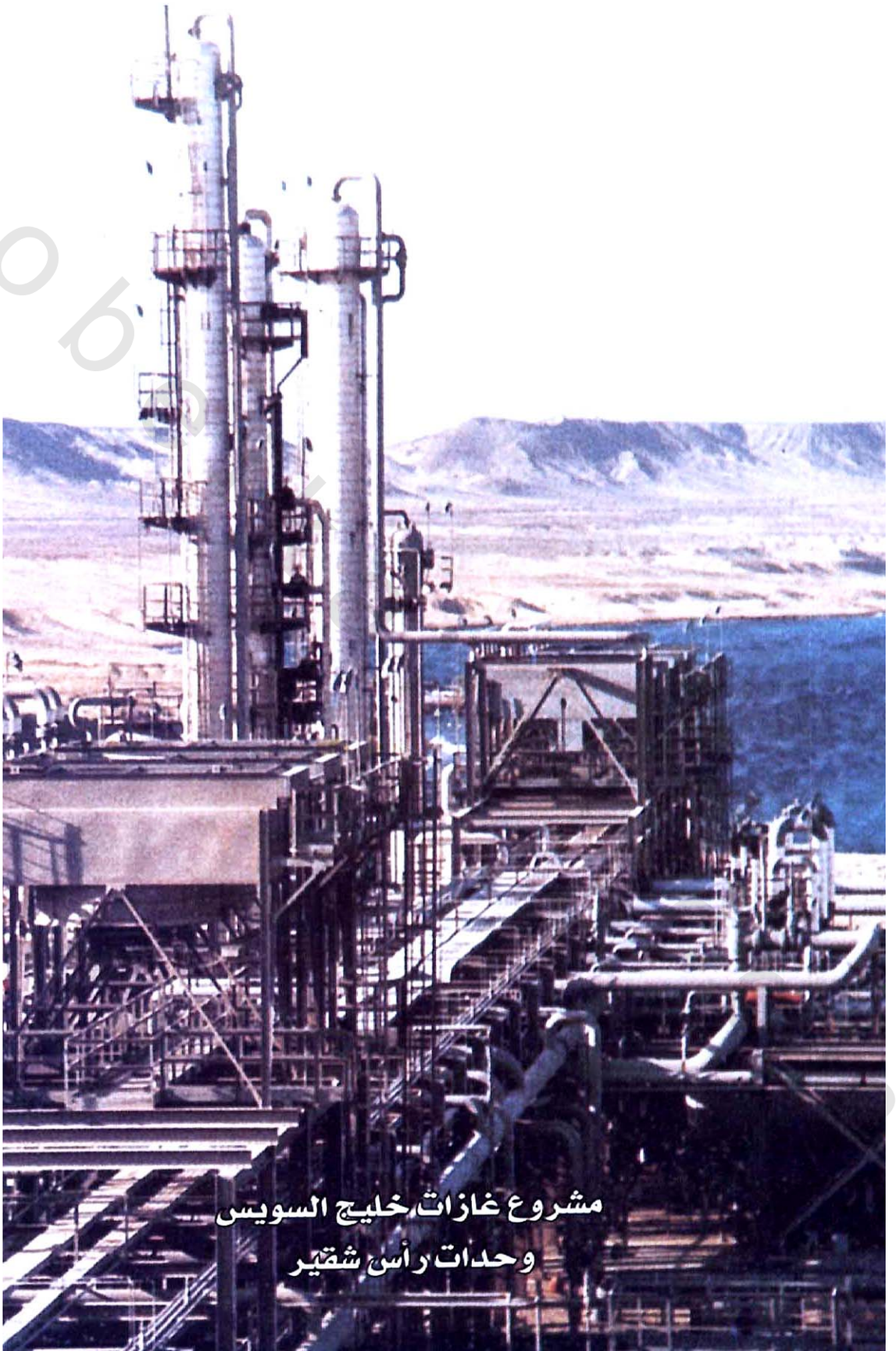
- أغسطس • تجارب بدء تشغيل مشروع غازات خليج السويس
- سبتمبر • الانتهاء من التصميمات التفصيلية لمشروع البولى فينيل كلوريد قبل الموعد التعاقدى بشهرين.
- أكتوبر • تنظيم مؤتمر هام مع هيئة حماية البيئة الأمريكية عن نظم وشروط وسياسات حماية البيئة.
- نوفمبر • الرئيس مبارك و د.فؤاد محيى الدين وم. أحمد هلال يفتتحون مشروع غازات خليج السويس برأس شقير.

١٩٨٠ - ١٩٨٢

- تخارج يرون فى مايو ١٩٨٠.
- توفير المزايا العينية الآتية للعاملين:
 - وسائل نقل للعمل.
 - مضاعفة غطاء العلاج الطبى.
 - توفير اسكان للوافدين من خارج القاهرة.
 - وضع نظام حوافز مرتبط بتحقيق الشركة أرباحاً.
 - بدء الاتصال بالمصريين العاملين بالشركات الهندسية بالولايات المتحدة للعمل بإنبى.
 - اختيار وتوظيف أعداد من شباب المهندسين.
 - إتمام اتفاقية المشاركة مع براون أند روت.

تقارير عن أبرز المشروعات

- مشروعات غازات خليج السويس
- مشروع معمل تكرير أسيوط
- مشروع شرق خليج الزيت



مشروع غازات خليج السويس
وحدات رأس شقير

مشروع غازات خليج السويس الاختبار الأول يمر بنجاح

كان مشروع غازات خليج السويس هو أهم مشروع فى مصر فى ذلك الوقت لاستغلال الغازات المصاحبة لخام البترول من حقول: مرجان ورمضان ويوليو البحرية بخليج السويس. وكانت هذه الحقول تابعة لشركة جابكو، وهى أكبر شركة منتجة للبترول فى مصر، وكانت شركة مشتركة بين هيئة البترول وشركة أموكو الأمريكية، وكانت سياسة الهيئة فى ذلك الوقت عدم حرق الغازات المصاحبة فى الجو، ومن هنا تقرر بناء مشروع غازات خليج السويس لمعالجة الغازات المصاحبة وفصل البوتاجاز والمتكثفات ودفع الغاز فى شبكة الغاز القومية.

كانت هيئة البترول قد تعاقدت مع برون مصر على تنفيذ التصميمات، ومع دايلم الكورية على تنفيذ التركيبات والتوريدات، ونظراً لتأخير المشروع ومطالبة دايلم بمد البرنامج الزمنى التعاقدى، فقد طلبت هيئة البترول من شركة أموكو الأمريكية الاتصال بإحدى الشركات الهندسية التى تتعامل معها بالولايات المتحدة للمساعدة فى إنجاز المشروع. واقترحت أموكو شركة برون أندروت، التى رشحت عدداً كبيراً من الفنيين والمهندسين للإشراف على أعمال التصميمات الجارية وعلى رأسهم مدير المشروع وهو بنى دافيز.

تم تنفيذ وتشغيل المشروع، وافتتحه السيد حسنى مبارك رئيس الجمهورية فى أكتوبر ١٩٨٣ بحضور الدكتور فؤاد محيى الدين والمهندس أحمد هلال، وبهذا تم إنجاز أول مشروع كبير نفذه العاملون بالشركة.



وقد كان إنجاز هذا المشروع بذلك النجاح فى تلك الفترة الحرجة بوصفه إرثاً ثقيلاً من شركة «برون» واختباراً حقيقياً كان يمكن أن يقضى على آمال النجاح والمستقبل، لو لم يتم هذا الإنجاز وتفاذى المعوقات والصعوبات وبرغم حداثة الخبرة وبدائيات المسيرة أفرز نجاح المشروع وإنجاز معطيات واضحة عن القدرات الواعدة للشباب المصرى - لا سيما إذا وجد الدعم بالخبرات الفنية - وإدارة المشروع المناسبة.



إفتتاح الرئيس مبارك لمشروع غازات خليج السويس فى أكتوبر ١٩٨٢، ويرى بالصورة فؤاد محيى الدين رئيس الوزراء، وأحمد هلال نائب رئيس الوزراء ووزير البترول، وعبد الهادى قنديل رئيس هيئة البترول والمؤلف أمام النموذج المجسم الذى أعدته إنبى للمشروع بغرفة التحكم الرئيسية برأس شقير



أحد إجتماعات متابعة تقدم مشروع غازات خليج السويس، ويرى إلى يسار رئيس الشركة بنى دافيز مدير المشروع وفريق إدارة المشروع ومنهم مصطفى نصرت وعاصم طایل المشرف على التصميمات الكهربائية وطارق بهجت مراقب المشروع ومحمد عياد المشرف على تصميمات التحكم والقياس

بنى دافيز

كان بنى دافيز مدير مشروع محترف، تكلفه شركته عادة بالمهام الصعبة أو المشروعات الكبرى التي يزيد استثماراتها على مليار دولار، استطاع أن يقود المشروع بجدارة وأن يحقق أهدافه، وهو أقوى مدير مشروع شهدته إنى منذ إنشائها حتى اليوم، عمل فريق المشروع تحت قيادته الأوتوقراطية، وقد تعلم من عمل معه علوم إدارة المشروعات كما تمارس في أكبر الشركات الهندسية الأمريكية وكيف يكون الانخراط فى منظومة موقوتة لتداول منات أنشطة العمل الهندسى ومخرجاته بين مختلف التخصصات الهندسية والتنسيق بينها ضمن هيكل تنظيمى

لفريق المشروع يجمع بين الإشراف والمراجعة الفنية من الخبراء والمتخصصين في مختلف الفروع الهندسية وبين متابعة الإنتاج ومعدلاته، كما يديرها مدير المشروع مع مساعديه، ويعتبر دافيز طرازاً من الرجال أنتجهم التقدم والنمو الصناعى الكبير الذى تحقق فى أكبر تجمع للصناعة البترولية فى العالم بمنطقة الساحل الجنوبى للولايات المتحدة بولايات تكساس ولويسيانا (خليج المكسيك)، والذى جعل من مدينة هيوستن عاصمة البترول فى العالم، وانتقلت إليها كبرى الشركات الهندسية الأمريكية.

عمل دافيز على مشروعات نفذتها براون آند روت فى الولايات المتحدة وفرنسا والنرويج وبريطانيا (بحر الشمال). وكان دافيز من الشخصيات التى يتواءم رؤساؤه معها لصالح شركاتهم ولقدرته الفريدة على الإنجاز رغم صعوبة التعامل معه لخشونته، وكان يحوز الاحترام لإمامه الكامل بأصول إدارة المشروعات وقدرته على التنفيذ بنجاح متكرر.

وتميزت شخصية هذا الرجل بتركيبة ثقافية وحضارية فريدة، تجمع بين صفات أبناء تكساس من أهل البرارى ورياسة البقر، الذين طالما عانوا من تعالى أهل الشمال وتعاملهم معهم بصلف على أنهم الأقل حضارة، ومع امتلاك هذه المنطقة فى الجنوب الغربى لثروات بترولية وزراعية كبيرة، ومع تحولها إلى مركز صناعة البترول فى العالم تحول الشعور بالنقص إلى اعتداد كبير بالذات وشجاعة فى المواجهة المباشرة بدون التواء استندت إلى قوة المال والثروة وهجرة الشركات المالكة للتكنولوجيا إلى هذه المنطقة.

أفرزت هذه التركيبة شخصيات مثل ديك تشينى الذى تدرج فى الصناعة إلى موقع رئيس شركة هالبرتون وجورج بوش الأب - رجل الأعمال البترولى، ورئيس شركة زاباتا أوف شور منذ عام ١٩٥٦ - والذى أصبح رئيساً للولايات المتحدة. ولعل هذه التركيبة والصفات تظهر فى شخصية ديك تشينى، الذى عمل فى نفس المجموعة حيث انضمت شركات هالبرتون وبراون أندروت وكيلوج فى مجموعة واحدة تعتمد فى أعمالها ونشاطها على الدول البترولية بالشرق الأوسط.

لقد كان عمل بنى دافيز على مشروعات بأوروبا وزواجه من امرأة فرنسية ذكية ورقيقة أثر ملطف فى التعامل مع ثقافات وشعوب مختلفة إلى حد ما. تعاملت مع دافيز متفهماً

شخصيته وخلفيته التي شهدتها خلال حياتي بالولايات المتحدة وأعطيته الصلاحيات والمساحة التي يطلبها لإنجاز المشروع وأيضاً لاغتنام الفرصة لتعليم المصريين وتكوين كوادر في إدارة المشروعات. كان صادقاً وأميناً لاعتزازه بقيم المهنة حيث كان ولاؤهُ لعمله يلغى أى اعتبارات أخرى. لم يكن إتقان أصول إدارة المشروع يتطلب الماماً عميقاً بفروع الهندسة المختلفة. كان بنى دافيز بمفرده وبما جلبه من نظم وأصول في إدارة المشروعات مدرسة تعلم فيها من تعلم ولم يبق منهم بانبى إلا ما ندر.

مشروع غازات رأس بكر

يعتبر هذا المشروع مكملًا لمشروع غازات خليج السويس، حيث كان الهدف منه تجميع الغازات البحرية بمنطقة رأس بكر بخليج السويس، ثم ضخه عبر خط أنابيب بطول ٧٠ كم إلى محطة المعالجة الرئيسية بمنطقة رأس سقير.

وقد تزامن تنفيذ هذا المشروع مع مشروع غازات خليج السويس. وقام بإنجاز هذا المشروع فريق مصرى بإدارة م/ محمد سبع دون الاستعانة بخبراء أجانب، ذلك لأن هذا الفريق استوعب الدروس المستفادة من المشاكل التى ظهرت أثناء تنفيذ مشروع غازات خليج السويس. وكان لذلك الفضل فى إنجاز هذا المشروع فى موعده التعاقدى بيسر وسهولة.

جدير بالذكر أن الفريق المصرى المكون من مدير المشروع والمساعدين والمتخصصين الفنيين قد سبق لهم العمل فى مشروع غازات خليج السويس، كما أن م. محمد السبع سبق له العمل مع بنى ديفيز وتعلم منه الكثير مما يساعده على إدارة مشروع رأس بكر بنجاح واقتدار. وبذلك استطاعت شركة إنبى أن تضيف إلى رصيدها البشرى من خبرة جديدة على مصر ومعرفة بأصول إدارة المشروعات.

مشروع غازات خليج السويس المرحلة الثانية

نظراً لزيادة الغازات المصاحبة لخام البترول في حقول جابكو البحرية. قررت هيئة البترول تجميع هذه الغازات من الحقول المختلفة بمنطقة خليج السويس وعمل توسعات (المرحلة الثانية) في محطة المعالجة الرئيسية بمنطقة رأس سقير لاستيعاب هذه الغازات.

وفي هذا الصدد أرادت الإدارة العامة للغازات بهيئة البترول القيام بتنفيذ هذا المشروع بمفردها دون الاستعانة أو الرجوع لشركة إنبي، وكان هذا سيحرم المشروع من الاستفادة من الخبرة المكتسبة في تنفيذ المرحلة الأولى لمشروع غازات خليج السويس. وبهذا طرحت الإدارة العامة للغازات المواصفات وكراسة الشروط في مناقصة عالمية وقد شابها بعض القصور في المواصفات الفنية الأساسية وعدم تكامل المستندات المطروحة مما تسبب في استفسارات وتساؤلات عديدة لدى المزاوئين. وقد ترتب على ذلك تقديم عروض فنية متباينة. لا تستند على أسس واضحة ثابتة وموحدة حتى يمكن تقييمها بطريقة عادلة ومنصفة. تمخض ذلك عن أخطاء في التقرير النهائي لترسية المشروع ثم ترتب على أثرها إلغاء المناقصة بالكامل وإعداد مناقصة جديدة لتفادي كل ما شاب المناقصة الأصلية من عيوب وقصور.

وبناء عليه أسندت الهيئة أعمال التصميمات الأساسية وإعداد كراسة الشروط الخاصة بهذه التوسعات (المرحلة الثانية) لشركة إنبي التي راعت في التصميم ما يلي:

- 1- أن يكون موقع المشروع (المرحلة الثانية) بجوار المشروع الأصلي (المرحلة الأولى) مباشرة منطقة رأس سقير.
- 2- الاستفادة من كل المرافق والخدمات الموجودة بالمرحلة الأولى مما أدى إلى وفر في الموازنة التقديرية للمشروع.
- 3- الطاقة الإنتاجية للمرحلة الثانية تبلغ ٩٠ مليون قدم مربع يومياً. إضافة إلى ٤١٦ طناً من البوتاجاز وبذلك تم مضاعفة الإنتاج.
- 4- حل الاختناقات التي ظهرت في المرحلة الأولى.
- 5- ربط المرحلتين لتحقيق المرونة في التشغيل.

وقامت إنبي بإعداد المواصفات وكراسة الشروط بطريقة واضحة لا لبس فيها ولا غموض، تم على أثرها اختيار المقاول العام (هيتاشي زوسن اليابانية) الذى تقدم بأقصر برنامج زمنى مع أقل الأسعار.

وتماشياً مع سياسة هيئة البترول لنقل التكنولوجيا وإثراء الخبرة الفنية، أسندت شركة هيتاشي زوسن أعمال الهندسة التفصيلية للمشروع لشركة إنبي، وقام فريق متفرغ من الشركة بإنجاز هذا العمل فى موعده وطبقاً للبرنامج الزمنى.

من جهة أخرى - وبناء على تكليف من هيئة البترول - قام فريق آخر مستقل بإدارة المشروع نيابة عن المالك، حتى تم الانتهاء من تجارب بدء التشغيل واختبارات الأداء بنجاح طبقاً للتعاقد المبرم مع المقاول العام، وقد استطاع هذا الفريق المكون من كوادر مصرية مؤهلة تطبيق أحدث تقنيات وأصول الإدارة، فقد أتاح هذا المشروع لشركة إنبي الاحتكار المباشر والتعرف على الفكر والتكنولوجيا اليابانية فى كل المجالات الهندسية وأعمال الإنشاءات، وكان ذلك - إضافة إلى رصيد الخبرات المكتسبة فى إدارة وتنفيذ المشروعات.

مشروع معمل تكرير أسيوط

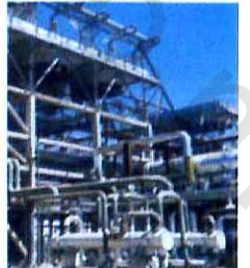
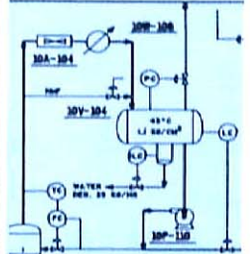
إنجاز يبعث الثقة و الأمل فى أبناء مصر

إنسبى Enppi

الشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيمائية

مشروع معمل تكرير أسيوط إنجاز يبعث الثقة والأمل فى أبناء مصر

مارس ٨٦ - أكتوبر ٨٧



إن مشروع معمل تكرير أسيوط كان إنجازاً يبعث الثقة والأمل فى أبناء مصر. وقد تولت إنبنى تدبير التمويل والتعاقد على القروض. وعمل التصميمات الأساسية والتفصيلية. ووضع المواصفات التفصيلية للمعدات والمهمات. وشراء المعدات والمهمات وعمل التسهيلات والتفتيش والشحن. وتوفير المتخصصين اللازمين أثناء تركيب المعدات. والإشراف على التنفيذ. والمشاركة فى بدء التشغيل ووضع ضمانات الأداء بالإضافة إلى تصميم مدينة سكنية.

وقد واجه المشروع العديد من التحديات التى استطاعت شركة إنبنى أن تتغلب عليها واحدة وراء الأخرى بفضل عزم وجهد أبنائنا وتحقق هذا الإنجاز القومى لمصر.

وكانت أهم هذه التحديات هي:

تمويل المشروع:

قامت إنبنى بتدبير التمويل الأجنبى اللازم للمشروع بقروض دعم الصادرات بفائدة مدعمة من إيطاليا والمملكة المتحدة تسدد على عشر سنوات. وبلغت قيمة هذه القروض ٢٣,٦ مليون دولار و١٠,٦ مليون جنيه إسترليني. وتعتبر هذه هى المرة الأولى التى تستطيع فيها شركة مصرية الحصول على قروض أجنبية باسمها، حيث إن المتبع عادة هو تقديم هذه التسهيلات لشركات المقاوله التى من جنسية الدول المقرضة نفسها. وقد تحملت إنبنى لإتباع هذا الأسلوب زيادة فى الأعباء الإجرائية والإدارية. وأصبح الآن لإنبنى خبرة تخصصية فى هذا المجال تمكنها من القيام بهذا الدور لمشروعات أخرى.



اختصار البرنامج الزمني للمشروع:

عندما تعاقدت شركة إنبي على مشروع معمل تكرير أسيوط، كانت مدة التعاقد أربعة وعشرين شهراً. إلا أن هيئة البترول أبدت رغبة في اختصار البرنامج الزمني الكلي للمشروع ليصبح تسعة عشر شهراً، على أن يسلم في أكتوبر ١٩٨٧م، بدلاً من مارس ١٩٨٨م. ونجحنا بحمد الله في تمكين الأطراف كافة من تحقيق هذا البرنامج الزمني، والتغلب على كل ما صادف هذا المشروع من صعوبات.

توريد المعدات:

قامت إنبي بشراء وتوريد جميع معدات ومهمات هذا المشروع من الخارج والداخل، بما في ذلك أعمال المتابعة والتسهيلات والشحن والتفريغ. وقد اضطلعت إنبي مباشرة بمهام التفيتيش بالخارج بواسطة مهندسي التفيتيش بالشركة وتولت إدارة حسابات المشروعات كافة الإجراءات المالية الخاصة بالسحب من القروض.

المدينة السكنية:

قامت إنبي بتصميم والإشراف على تنفيذ مدينة سكنية عصرية متكاملة، استحدثنا في تصميمها تكنولوجيا جديدة تلائم المناخ الصحراوي؛ مما جذب الخبرات العمالية المتخصصة للعمل والإقامة بهذه المنطقة.

التكامل والتنسيق:

استطعنا تنظيم وإدارة مئات الأنشطة المطلوبة لإنجاز هذا المشروع من خلال نجاح العمل الفريقي المتكامل مع الشركات المشتركة في المشروع.



تطبيق الحديث فى الهندسة وتكنولوجيا التكرير:

ينفرد هذا المعمل عن سواه من معامل التكرير المصرية بتطبيق التكنولوجيا الجديدة فى ترشيد استهلاك الطاقة والحفاظ على البيئة والتحكم بالكمبيوتر ونظم الإدارة بالمعلومات. ولا شك أن إدخال التكنولوجيا الحديثة إلى عاصمة الصعيد يساهم فى تطوير هذا المجتمع.

التصميم .. الهندسة .. التكنولوجيا

قامت إنبنى بجميع التصميمات الهندسية الأساسية للمشروع والتي تضمنت:

الهندسة الكيماوية:

مرونة التصميم: تمثلت فى إمكانية تشغيل المعمل بطاقة تتراوح بين مليون و٢,٥ مليون طن خام سنويًا. وتصميم المعدات بحيث يمكن زيادة إنتاج أحد المنتجات الوسطى على حساب المنتجات الأخرى حسب متطلبات التسويق، وتضمن توصيف مواد تصنيع المعدات، إمكانية تكرير خامات ثقيلة تحتوى على نسبة أعلى من المواد الكبريتية تزيد على النسبة الموجودة فى خام شقير.

كما تم تصميم وحدات المعمل بحيث تحقق ترشيداً فى استهلاك الطاقة فى المبدلات الحرارية (الأفران، والغلايات، إلخ). كما تم الالتزام بأفضل المستويات العالمية فى معالجة المخلفات الصناعية.

هندسة الأنابيب:

تم تخطيط موقع المشروع، وتحديد مواقع المعدات طبقاً لمتطلبات التشغيل والصيانة والأمن الصناعى، وإعداد المواصفات الهندسية والرسومات التنفيذية لشبكة خطوط الأنابيب، وإعداد الرسومات المنظورية التنفيذية لكل خط أنابيب موضحاً بها المواد اللازمة لتنفيذه، وقد بلغ عدد هذه الرسومات نحو (٢٥٠٠ لوحة).

كذلك تم عمل تحليل الإجهادات داخل شبكات المواسير وتوزيع حوامل المواسير باستخدام أحدث برامج الحاسب الآلى، وتنفيذ نموذج مجسم للمعمل للاستفادة منه فى أعمال التصميم والتنفيذ بالموقع، والإشراف على تنفيذ شبكات المواسير وحل المشاكل الفنية ومشاكل المواد وتوفير الحلول البديلة لكل مشكلة تقابلنا.

الهندسة الكهربائية والتحكم:

تم تصميم الشبكات الكهربائية والتي ضمت ٦ محولات يتغذى كل منها بدائرتين منفصلتين من خطوط الكهرباء الرئيسية تنقل الأحمال أتوماتيكياً على أحد المغذيين في حالة انقطاع المغذى الآخر. ومولد احتياطي يعمل عند انقطاع تغذية الشبكة الرئيسية، ومحطة توربينية



لتغذية المعدات الرئيسية، يعتمد عليها في مراحل التشغيل الأولى، بالإضافة إلى مولدين لتغذية محطة مأخذ المياه لضمان استمرار الإمداد بالمياه اللازمة.

تم وضع نظام التحكم الرقمي المباشر المكون من حاسبات إلكترونية، بحيث يمكن متابعة العمليات ومحاكاتها والتحكم فيها عبر شاشات مرئية كاملة وتفصيلية.

تم تصميم سبع وحدات للقياس الدقيق لمنتجات البوتاجاز والنافتا والبنزين والكيروسين والسولار وزيت الديزل والمازوت.

أما نظم الحماية والأمن فقد تم تصميمه معتمداً على الدوائر التليفزيونية المغلقة عبر شاشات مرئية في حجرة التحكم بواسطة دوائر إنذار خاصة. بالإضافة إلى تصميم نظم اتصالات متطورة للأغراض الصناعية والمدينة السكنية.



الهندسة المدنية:

تم تصميم الأعمال الإنشائية لمبنى العمل وقواعد المعدات ووحدات معالجة المخلفات الصناعية ومأخذ المياه، وأعمال الرصف الخرساني والأسمنتي، والأسوار الخرسانية وأبراج الحراسة. بالإضافة إلى كافة الهياكل المعدنية الخاصة بالمشروع.

تم تصميم مبنى التحكم الرئيسى بحيث يقاوم الانفجارات، أما المدينة السكنية فتم تطبيق



تكنولوجيا جديدة فى تصميمها ومراعاة الظروف البيئية لموقعها باستخدام المسطحات الخضراء والأشجار، والمسطحات المائية الثابتة والمتحركة (النافورات). وتم تجميع المبنى حول فناء داخلى، مع توفير أفنية داخلية بالوحدات لتقليل تأثير الحرارة. واستخدام الحوائط المزدوجة التى تسمح بمرور الهواء داخلها، ورفع المباني السكنية على أعمدة للمساعدة على حماية المباني من الأتربة.

مراقبة المشروعات:

تم وضع نظام محكم لمراقبة ومتابعة تنفيذ المشروع، وإعداد البرامج الزمنية المكثفة لتنفيذ الأعمال الهندسية والتوريدات، ومتابعة ومراقبة البرنامج الزمنى وإعداد تقارير تقدم العمل وتحديد المعوقات ووضع خطط بديلة لمواجهةها، بالإضافة إلى التنبؤ باحتمالات التأخر قبل حدوثها بوقت كاف، وإعداد تقدير واقعى لتكاليف المشروع مع مراقبة دقيقة طوال فترة التنفيذ، وتحديث التكلفة الاستثمارية بناء على أسعار الموردين المتقدمين من مصادر التمويل المتاحة، وإعداد وتقويم أوامر التغيير وتحديث موازنة المشروع، بالإضافة إلى استخدامات متطورة للحاسب الآلى فى إعداد البرامج التفصيلية وتطبيق أسلوب المسار الحرج، والتحليل الزمنى لعلاقات العمل وتحديد الأنشطة الحرجة والموارد المطلوبة لتحقيق الخطة، ومتابعة تقارير التكاليف فى الداخل والخارج.

حسابات المشروعات،

تميزت حسابات المشروعات بالقدرة على السيطرة على دورة السحب من قروض التمويل. والدقة والسرعة في السداد وربطه ببرامج التصنيع مما أكسب إنبي ثقة البنوك والموردين العالميين والمحليين، بالإضافة إلى ما تتمتع به إنبي من سمعة مالية مرموقة.

التعامل مع الأزمات

إن حسن التخطيط ودقته لا يكفیان لتحقيق أهداف المشروع. فإنجاز المشروعات بنجاح يتطلب أيضاً القدرة على التغلب على الأزمات غير المتوقعة التي تقابلنا أثناء تنفيذ المشروع. وقد قابلت إنبي خلال تنفيذ مشروع معمل تكرير أسبوط العديد من الأزمات التي استطاعت أن تتجاوزها بنجاح ليخرج المشروع الى النور كأكمل ما يكون. وكان من أهم تلك الأزمات والمواقف المفاجئة وغير المتوقعة التي قابلتنا في تنفيذ هذا المشروع هي:

تأخر اعتماد اتفاقيات القروض لمدة خمسة شهور؛

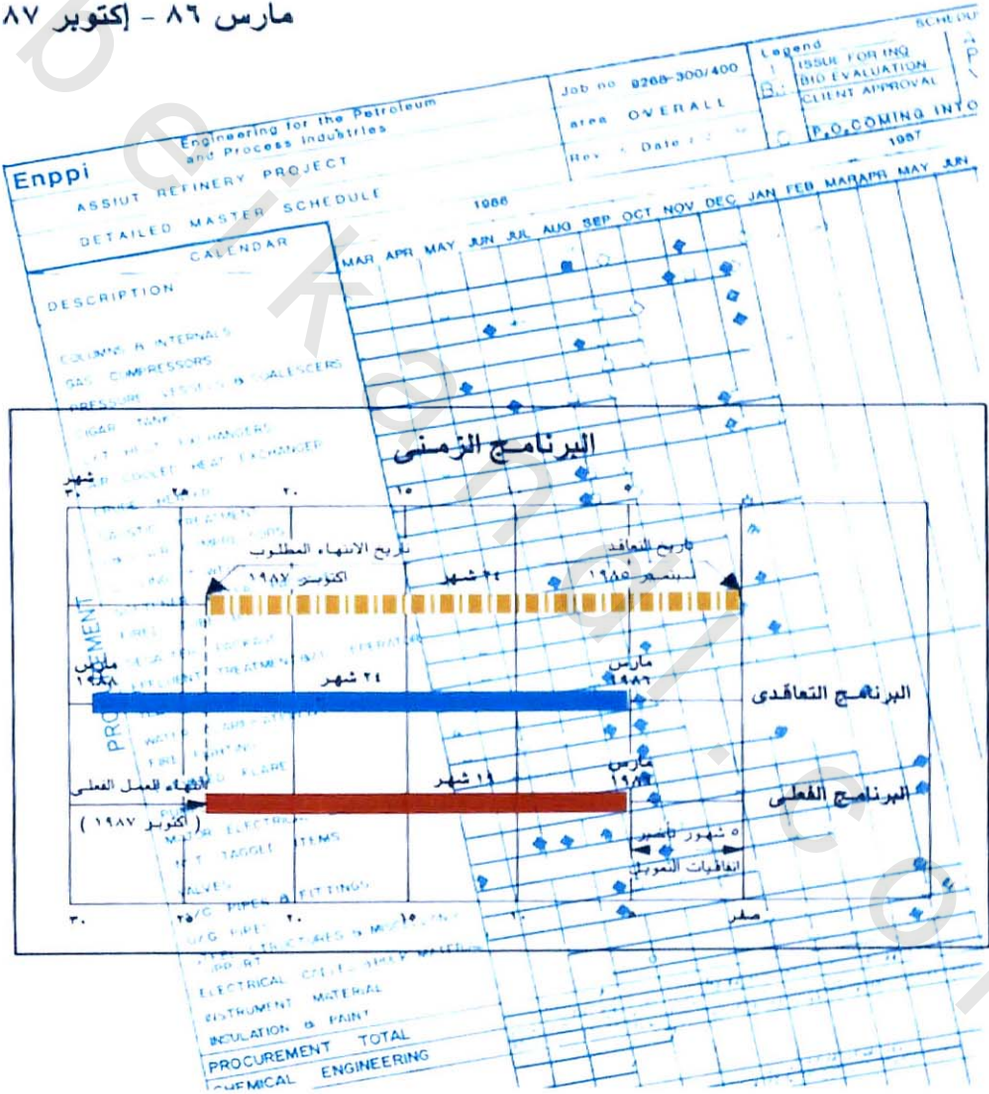
مما دفع إنبي إلى تكثيف جهودها وضغط البرنامج الزمني خمسة شهور لتعويض التأخير في اعتماد اتفاقيات القروض. واستطاعت أن تلتزم بالموعد المستهدف لانتهاء المشروع.

تدهور قيمة الدولار أمام الليرة الإيطالية؛

أدى تدهور قيمة الدولار بنسبة ٣٢٪ إلى تضرر الموردين. مما هدد بالتوقف عن تصنيع المعدات. ففتحت إنبي قنوات اتصال مباشرة مع الموردين ودخلت في مفاوضات شاقة نجحت في نهايتها إقناع الموردين بإتمام التعاقد وتنفيذه وفقاً للاتفاق الأصلي. كما نجح التفاوض في اتخاذ حلول بديلة في حالة الوصول إلى طريق مسدود.

برنامج طموح وإنجاز ضخمة

مارس ٨٦ - أكتوبر ٨٧



انهيار بعض الموردين وإفلاسهم:

أنشأت إنبي غرف عمليات فى القاهرة وإيطاليا وانجلترا لمتابعة الموردين وإجراءات التفتيش والشحن. و كانت إنبي تجمع تقارير سرية عن الموقف المالى للموردين الأجانب. وقد أكدت بعض هذه التقارير أن بعض الموردين على وشك الإفلاس. فأقمنا غرفة عمليات بالقاهرة. يشارك فيها الفنيون والتجارىون والقانونيون، للتعامل مع المشكلة والتحرك الفورى وتكثيف الاتصال على أعلى مستوى مع الموردين والجهات الإيطالية الرسمية ومقاولى الباطن. بما فى ذلك التعامل مع الجهات القضائية والقانونية الإيطالية.

حيث تابعنا إجراءات التقاضى وحضور الجلسات. والاتفاق مع المورد على مضاعفة إنتاجه. والاتفاق مع نقابات العمال للإسراع فى التنفيذ. والاتفاق مع موردي الباطن على توريد الخامات اللازمة مقابل تعهد إنبي بالسداد فى حالة تعثر المورد الأسمى. والاتفاق مع الموردين على تقليل حجم التعاقد وإسناد جزء من العمليات لموردين آخرين. والاتفاق على تسليم أى جزء ينتهى تصنيعه فوراً.

كما تم وضع خطة طوارئ فى حالة إفلاس المورد لاستلام كل الخامات والبضاعة غير الكاملة الصنع فوراً. والاتفاق مع مصنعين آخرين لاستكمال التصنيع. وإكمال بعض العمليات الثانوية مثل الدهان بالموقع.
غرق سفينة الشحن أميرة:

فى ١٦ يناير ١٩٨٧م غرقت سفينة الشحن أميرة على مقربة من ساحل فرنسا الجنوبى. وكانت تحمل عدة شحنات مهمة خاصة بالمشروع. وقد تطلب ذلك إعادة تصنيع المهمات الفارقة مما استغرق حوالى ٦ شهور.

ويعتبر غرق السفينة من أحداث القوى القاهرة التى تعطى شركة إنبي كمقاول الحق فى تمديد فترة التنفيذ. إلا أننا رأينا ألا نستفيد من هذا الحق. وقررنا الالتزام بالبرنامج الزمنى الأسمى للتنفيذ. وقد استلزم الأمر لتعويض المهمات الفارقة الاتفاق مع المورد على إعادة التصنيع فى فترة زمنية قياسية. والاتفاق على إعادة شراء بعض الأجهزة الجاهزة من الولايات المتحدة وقمنا بشحنها للمورد فى

إنجلترا لإكمال التصنيع في وجود مندوبين مقيمين عند المورد للمتابعة والتفتيش والتسهيل ثم ترتيب شحنات استثنائية بعد إعادة التصنيع.

تعارض مواعيد سفن الشحن مع البرنامج الزمني:

تعارضت مواعيد إبحار سفن الشحن من موانئها مع تحقيق البرنامج الزمني. لذلك تم الاستعانة أحياناً بالشحن الجوي رغم ارتفاع تكلفته. والاتفاق مع خطوط بحرية غير المتعاقد معها لضمان كسب الوقت مقابل زيادة في التكلفة بلغت أحياناً ٦٠٪. كما نقلت بعض المعدات عبر أوروبا إلى الموانئ التي بها سفن على وشك الإبحار. بالإضافة إلى نقل المهمات بين موانئ البلد الواحد بالطرق البرية نتيجة لعدم مرور بعض سفن الشركة المتفق معها على الميناء المتوفر فيه هذه المهمات. كما لجأت إنبي إلى تكليف أفراد لحمل بعض المهمات بصحبة الراكب.

تأخر سحب المواد من الموانئ نتيجة الكشف الإشعاعي:

بعد وقوع انفجار المفاعل النووي السوفييتي تشيرنوبل، أصبحت السفن تخضع للكشف الإشعاعي في ميناء الإسكندرية، حتى لا تدخل مصر مواد مشعة أو تعرضت للإشعاع نتيجة هذا الانفجار. وقد أدى هذا الكشف الإشعاعي على السفن إلى تأخر تفريغ حمولات السفن في ميناء الإسكندرية، وتراكمها في الميناء في انتظار الكشف الإشعاعي ثم التفريغ.



وقد تداركت إنبي هذه المشكلة بالاتفاق على عدم شحن المعدات على سفن تنقل مواد تخضع للكشف الإشعاعي، وكذلك الاتفاق على سفن خارج نطاق القرض توافق على النقل للإسكندرية.

العقبات الإدارية للسحب من القروض:

بدلت إنبي جهوداً غير عادية لتدليل بعض العقبات الإجرائية التي تتطلبها خطوات السحب من القروض.

من أسباب النجاح

كانت أسباب نجاح إنبي في هذا المشروع ترجع إلى عدة عوامل منها:

قبول التحديات والإصرار على التغلب على الصعوبات والعقبات بحلول غير نمطية، ووضع خطة عمل بأسلوب علمي سليم وتنسيق كامل مع الجميع.



تدبير التمويل اللازم حيث تحظى إنبي بثقة جهات ضمان القروض وبنوك التمويل في بريطانيا وإيطاليا، والتي قبلت تمويل المشروع كله دون ارتباط أو تحديد مسبق لموردين محددين.

اجتماعات المتابعة والتنسيق كانت تتم بالموقع كل أسبوعين مع شركتى أسيوط وبتروجت

وقد أتاح هذا للشركة حرية التفاوض مع مجموعات كبيرة من الموردين في البلدين للوصول إلى أفضل الأسعار وأنسب الشروط لتوريد مكونات المشروع، وكانت هذه سابقة فريدة وتميزة تعد الأولى من نوعها في مصر.



الالتحام الكامل في كل مراحل التنفيذ بين شركات أسيوط لتكرير البترول وإنبي وبتروجت. حيث عملت الشركات الثلاث بأسلوب الفريق الواحد المتكامل بتنفيذ هذا الإنجاز الضخم والطموح، وبرز هذا بوضوح في نشاط اللجنة المشكلة من رؤساء الشركات الثلاث والتي كانت تجتمع بصفة منتظمة بموقع المشروع، مما كان له دور فعال في التعامل الفوري مع عقبات التنفيذ وجعل تحقيق الهدف واقعاً.



الإنجاز الذى تحقق

تبلغ طاقة معمل تكرير أسيوط ٢,٥ مليون طن سنوياً، ويشمل الوحدات التالية:

- وحدة تقطير الخام ومعالجته.
- وحدة استرجاع البوتاجاز.
- محطة توليد البخار.
- وحدة تنقية ومعالجة المياه والمأخذ.
- وحدة معالجة المخلفات الصناعية.
- محطة توليد كهرباء احتياطية.
- دوائر اتصالات ومراقبة تليفزيونية.
- شبكات: مياه، بخار، هواء مضغوط، كهرباء، صرف.
- مباني إدارية ومعامل وورش ومخازن.



وإذا أردنا أن نقيم هذا الإنجاز الذى تحقق بسواعد وفكر وتصميم وتنفيذ وإشراف مصريين، نجد أن معمل تكرير أسيوط هو أكبر مجمع صناعى وعمرانى فى الصعيد، وبه تم نقل تكنولوجيا العصر إلى قلب الصعيد وتنميته صناعيا وتطويره، مع تأمين احتياجاته من مختلف المنتجات البترولية. وقد أتاح فرص عمل جديدة فى صعيد مصر فى إطار إعادة توزيع الخريطة العمالية فى مصر.

وتم تطبيق تكنولوجيا جديدة فى تصميم المجمعات السكنية الصحراوية، والمحافظة على البيئة بأحدث الأساليب العلمية، وترشيد استهلاك الطاقة.

والمعمل يعالج ٢.٥ مليون طن سنوياً من خام شقير الذى ينقل بواسطة خط أنابيب عبر الصحراء الشرقية، مستخدماً نظام اتصالات متطور، ونظام الإدارة بالمعلومات، والتحكم بالكمبيوتر، وقياس كميات المنتجات بأجهزة دقيقة، بالإضافة إلى تأمين الموقع بالدوائر التلفزيونية.



مشروع شرق خليج الزيت

(إسو سويس)

م / محمد سبع

نائب مدير المشروع فى ذلك الوقت

حالياً نائب رئيس شركة بتروجت للشئون الفنية

وصف المشروع

ينتج هذا المشروع ٣٨ مليون قدم مكعب يومياً من الغازات المصاحبة من الحقول البحرية والبرية، بمنطقة شرق خليج الزيت بخليج السويس بالبحر الأحمر فى امتياز شركة إسوسويس. ويتم ضغط هذه الغازات فى خط أنابيب إلى محطة فصل البوتاجاز بشركة سوكو. وتضمّن المشروع تجميع الغازات من الحقول البرية والبحرية ومعالجتها وتحليلتها وضغطها إلى وحدات فصل البوتاجاز بشركة سوكو. كما تضمّن المشروع تصميم وتنفيذ خط أنابيب بحرى بطول ١١ كيلو متراً إلى المنشآت الساحلية.

وتم إنجاز المشروع فى تسعة عشر شهراً بمستويات أكسون الفنية بتكلفة قدرها ٢٦ مليون دولار .

عن شركة إسوسويس

منذ إنشاء إنبى، ولعدة سنوات، اقتصر نشاطها وتعاقداتها على شركات القطاع العام البترولى: لأن الشريك الأجنبى بالشركات المشتركة كان يسند مشروعاته لشركات أجنبية. وكان هو الممول لهذه المشروعات. لم تكن شركة إسوسويس كباقي الشركات المشتركة. حيث أن الشريك وهو اكسون العالمية أصر - قبل التأسيس - أن ينفرد بإدارة الشركة، وألا تكون إدارة مشتركة، ووافق الجانب المصرى على ذلك تشجيعاً لشركة اكسون على دخول مصر، ولهذه الظروف كان إصرارنا على التعاقد على هذا المشروع بنظام تسليم مفتاح قراراً شجاعاً يمثل الحلقة الأخيرة فى جولات معركة السيادة، وتأكيد مكانة وقدرات الشركة الهندسية الوطنية وانتصارها فى هذا التحدى.

مرحلة ما قبل التعاقد

أعدنا عرضاً فنياً جيداً على المستوى العالمى استعنا فى إعداده بخبير أمريكى من شركة بكتل. ونظراً لأن شركة إسوسويس كانت على وشك إسناد المشروع لإحدى الشركات الأمريكية فقد بدأت حملة منهجية للتشكيك فى قدرة إنبى وفى أهليتها، وحاولت وضع العراقيل لإظهار عجزها عن تنفيذ المشروع.

ولقد تجلت مظاهر هذه الحرب الخفية بدءاً من التعاقد الذى أعدته شركة إسوسويس متضمناً شروطاً تعجيزية. ورفضت مبدأ التفاوض المنطقى فى بنود العقد مصررة على قبوله كما هو دون حيود. وتسبب هذا التعنت فى إطالة أمد التفاوض، واستدعى الأمر تدخل هيئة البترول إلى أن تم التوصل إلى صيغة تعاقدية يمكن التعايش معها، وتم توقيع التعاقد فى ١٤ ديسمبر ١٩٨٦.

مرحلة ما بعد التعاقد

ولكون شركة إنبى فى طور البناء والنمو، رأت إدارة الشركة تعيين مدير مشروع أجنبى (السيد / جون كونز) لتستفيد منه الكوادر الوطنية، فيما يخص أصول إدارة المشروعات، وليكون واجهة لشركة إنبى أمام شركة إسو، كما تم تعيين مشارك مصرى لهذا الخبير، مع تكليف فريق من أفضل الكوادر الفنية للقيام بالأعمال الهندسية وأعمال التوريدات.

وكان التعاقد على المشروع ينص على شراء معدات جديدة، إلا - أنه بعد مرور شهرين من أعمال التصميمات الأساسية - قررت هيئة البترول الاستفادة القصوى من وحدة ضواغط الغاز (الوحدة ١٠٧) التى كانت موجودة بالسويس ضمن مشروع غازات خليج السويس.

وقد أثبتت الدراسات الجدوى الاقتصادية لنقل هذه الوحدة من السويس إلى موقع المشروع



للاستفادة بها، ولهذا تم إعداد أمر تغيير إضافى لصالح شركة إنبى بما يعادل ٤٠٪ من تكلفة أعمال الخدمات الهندسية المتعاقد عليها، وبعد مناقشات مضمنة مع شركة إسوسويس تمت الموافقة على هذا الأمر.

ومن المواقف التى تستحق الذكر، أنه فى مرحلة التصميمات أفادت شركة إسو

بمتطلباتها الجوهرية بخصوص مخطط المشروع. والتي تم أخذها في الاعتبار في الإصدار الأول لهذا المخطط. وبناء عليه تم إعداد وإصدار المستندات المترتبة على ذلك والخاصة بالتصميمات المعمارية والمدنية والكهربية والتحكم. إلا أن شركة إسو تراجعت عن متطلباتها السابقة مما استلزم تغيير مخطط الموقع بصورة جذرية. وما استتبع ذلك من تغيير كامل لكل المستندات المترتبة على ذلك، ولهذا أعدت شركة إنبي أمر تغيير رفضته شركة اسو في البداية. وفي نفس الوقت أقنعت المدير الأجنبي لشركة إنبي بالتغاضي عن هذا الأمر. إلا أنني رفضت الرضوخ لذلك وأخطرت رئيس شركة إنبي بهذه الواقعة الذي قام بدعوة الإدارة العليا لشركة أسو لمناقشة هذا الموضوع.

وقبل الدعوة لعقد هذا الاجتماع حذرني رئيس الشركة من عواقب خسارة هذه الجولة مع شركة إسو، وما سيترتب عليها من آثار سلبية على شركة إنبي. إلا أن ثقتي وإيماني بأحقيتنا ساعد رئيس الشركة على اتخاذ قرار لهذا الاجتماع.

وأثناء الاجتماع استعرضت ملابسات الموضوع بالمستندات المؤيدة. تلاها مناقشات طويلة بين الطرفين. وفي نهاية الأمر أقرت إدارة شركة إسو بأحقية وسلامة موقف شركة إنبي. ولقد كان لفوز إنبي بهذه الجولة أثر كبير في تغيير نظرة شركة إسو لضريق المشروع المصري. والتعامل معه بتقدير واحترام.

وبعد انتهاء الاجتماع مباشرة طلبني رئيس الشركة بمكتبه وأثنى على. وأمر بصرف مكافأة فورية سخية تشجيعاً لي على هذا المجهود.

أما أعمال شراء المعدات والمهمات. فقد اتسمت بالمرونة والبعد عن الروتين والبيروقراطية. كما اتخذت القرارات الفورية في ظل شفافية مطلقة وإدارة الأزمات بطريقة علمية وعملية. وقد كان لذلك الأثر الكبير في شراء وتوريد وتسليم المعدات بالموقع في موعدها المخطط.

ثم جاءت مرحلة التركيبات والإنشاءات بالموقع التي بدأت بنقل الوحدة ١٠٧ السابق ذكرها من السويس إلى موقع المشروع بجبل الزيت، وكانت هذه العملية تحدياً كبيراً وعبئاً ثقيلاً على كاهل شركة إنبي حيث اقتضى ذلك فك كل معدات ومهمات الوحدة ١٠٧ ونقلها براً بطريقة آمنة لمسافة حوالى ٤٠٠ كم على طرق بعضها، وعرة وغير ممهدة حتى الموقع. تم فك كل المعدات وفحص أجزائها وإجراء كل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحيتها واستبدال التالف منها تمهيداً لتركيبها. وهذه العملية أصعب من شراء معدات جديدة.

لقد حفلت مرحلة التركيبات والإنشاءات بتحديات أخرى تمثلت فى تعنت ممثلى شركة إسو بالموقع، مما أدى إلى الاحتكاك المباشر بصفة مستمرة وتوتر العلاقات فى معظم الأوقات. ولمواجهة هذه الظروف الصعبة، رأت إدارة الشركة استخدام خبراء أجانب لمعاونة الفريق المصرى فى التعامل مع ممثلى شركة إسو وخفض مستوى التوتر فى العلاقات بين الطرفين، وكان منهم بارى بلجر ذو الخبرة الطويلة فى أعمال الإنشاءات والحنكة المتميزة فى احتواء المواقف لضمان حسن سير العمل، كما كانت له مواقف اجتماعية كثيرة اكتسب بها ود وتعاطف الفريق المصرى بالموقع من جهة وممثلى شركة إسو من جهة أخرى. ولقد كان هذا الخبير مثالا يحتذى به فى إدارة الموقع من الناحية الفنية والاجتماعية، وفى مهارة التعامل مع كل المواقف والأزمات.

ولا أنسى هنا دور الإدارة العليا للشركة، ممثلة فى رئيسها الذى حرص على الزيارات الميدانية المنتظمة والمتلاحقة، للاطمئنان على المشروع، والاطمئنان على العنصر البشرى، وشحن الهمم، وتفجير الطاقات الكامنة، وخلق مناخ من العمل بروح الفريق، والانصهار فى بوتقة العمل الدعوى فى منظومة متناغمة، دون كلل أو ملل. لقد كان العمل بالموقع سيمفونية رائعة تجلت فى تفانى كل العاملين بالموقع.

إدارة الأزمات

فعلى إثر ظهور بعض المؤشرات غير المطمئنة لاحتمالات تأخير المشروع عن مواعده المحدد وازدياد التوتر واحتدام النقاش وتأثر معنويات وإنتاجية العمل، دعت إسو لاجتماع رؤساء الشركات الثلاث بهدف تخطى السلبيات التى برزت بين الأطراف العاملة بالموقع والتنسيق والتعاون بينها، من أجل مواجهة المشاكل والعقبات التى صاحبت العمل وإيجاد حلول لها.

وأسفر الاجتماع عن نتائج هامة انعكست آثارها على أسلوب العمل ومعدلات الإنجاز. فقد تم زيادة ساعات العمل إلى ١٢ ساعة يوميا و١٠ ساعات فى شهر رمضان المعظم، وتقرر بدء العمل الفعلى بالموقع فى الخامسة صباحا، وألغيت جميع الراحة الأسبوعية للمهندسين والفنيين. وطلب رئيس شركة إنبي من العاملين غير الراغبين فى بذل التضحية - لأية ظروف كانت - العودة إلى مقر الشركة بالقاهرة، إلا أن الجميع قبلوا الالتزام (رغم ظروفهم الأسرية) بالنظام الجديد، وظل معظمهم فى الموقع لأكثر من ثلاثة أشهر متصلة.. تخللها عيد الفطر المبارك وعيد الأضحى المبارك.

موقف أبناء إنبي بالموقع

وتتوالى الأيام والموقع يعج بالحركة ليل نهار.. والضجيج الناتج عن أعمال التركيبات البرية تشارك فيه الطبيعة أحياناً بريح شديدة تتجاوز سرعتها ٦٠ كيلو متراً في الساعة. مسببة في أوقات متفرقة توقف الأعمال أو اضطرابها بالإضافة إلى الصعوبات الأخرى التي واجهت التركيبات البحرية أثناء مد خط الأنابيب البحري على عمق ٧٤ متراً تحت سطح البحر في منطقة تنتشر فيها الشعاب المرجانية وتنشط بها التيارات البحرية الشديدة والأمواج العالية. إن إرادة وصلابة الشباب تغلبت على ظروف معيشية قاسية. حيث تسهيلات الإعاشة لم تف بالمطالب الأساسية. وحرارة الشمس لا تخف طوال النهار.. البعض رزقه الله بأول مولود لم يره.. أو أجل ارتباطاً بالزواج كان متفقاً عليه.. والبعض الآخر خلف وراءه زوجة تواجه مشاكل الحياة اليومية بلا معين.. شباب أمن بالمبادئ التي توطدت في إنبي.. إخلاص وتفان في العمل وبذل الجهود في مواجهة التحديات.

تضحيات عديدة تفجرت خلالها طاقات الإنسان المصري واستحقت - عن حق - إعجاب وتقدير الجميع في الموقع وأمكن بفضلها "تسليم مفتاح" المشروع.

ولقد كللت هذه الجهود بتسليم المشروع في ٢١ يوليو ١٩٨٨ وتدفق الغاز إلى محطة التجميع قبل الموعد التعاقدى بسبعة أسابيع. مما أدى إلى حصول إنبي على حقها في مكافأة الإنجاز المبكر وقيمتها ٣٤٧ ألف دولار أمريكي.

إن هذا المشروع علامة مضيئة في تاريخ شركة إنبي. اكتسبت من خلاله التكنولوجيا العالمية وأصول إدارة المشروعات. وغرس روح الفريق، والعمل في منظومة متناغمة. أثمر ذلك كله عن خلق جيل يعتبر بحق من أعظم الرجال بشركة إنبي.

obeikandi.com

إبعاد القيادة بعد بناء الصرح

إبعاد القيادة بعد بناء الصرح

بعد تحمل سنوات طويلة بعمارات سكنية بألماسة، كان مبنى إنبي نقلة هامة في حياة الشركة وضعتها على خريطة العالم وزودتها بأحدث وسائل العمل العصرية اللازمة لشركة هندسية تسعى إلى العالمية. جاء معبراً عما بداخلها من نشاط تقني متطور تحتكره كبرى الشركات الهندسية العالمية. ساعد على إقناع العملاء بمستوى الشركة والعاملين بها، وانبهر به رجال البترول العرب، حتى أن وزارة البترول اختارته لعقد اجتماعات الأوبك. كما اختاره الوزير سامح فهمي كى يكون مقراً للوزارة بعد أن نفذ بناء التوسع الأفقى المخطط فى التصميم الأسمى.

أذكر أن رئيس بكتل ببريطانيا حضر لزيارتنا فى عام ١٩٨٩م، وصحبته لزيارة المبنى الذى كان فى مراحل متقدمة من التنفيذ، وأثناء العودة من الزيارة قال لى: لقد حققت ما لم نستطع تحقيقه - هذا المبنى أفضل من مبنى بكتل بهامر سميث بلندن - وأذكر أن بكتل كانت تملك هذا المبنى ثم باعته واستمرت فى إشغاله بالإيجار لتردى أوضاعها الاقتصادية.

ببناء هذا المبنى شعرت أننى قد أمنت إلى حد كبير مستقبل الشركة والعاملين بها - لأن ثمنه سدد نقداً بالكامل من احتياطات أرباح الشركة - إضافة إلى أن عائد باقى الاحتياطات المودع كودائع بنكية غطى الموازنة الجارية للشركة، كنا نعرف أن إسناد المشروعات للشركة يخضع - إلى حد كبير - لرضا وزير البترول عنها وعن رئيسها.

خلال السنوات العشر رأيت الابتعاد عن الإعلام فيما عدا نشرة إنبي، التى كانت تسجيلاً للوقائع، وكانت الحكمة فى ذلك تجنب ما يجلبه الإعلام من إثارة لنفوس كثيرين ممن خربوا مسيرة التقدم والتطور فى مصر فى العصر الحديث. وتاريخ مصر ملئ بالعبر لمن يرغب فى التعلم. كان مجلس إدارة الشركة متابعا لتطورات المشروع وخطوات تنفيذه، وأقر تكلفته التى كانت أقل للمتر المربع من مبانى هيئة البترول وجابكو وبتروبل.

فى عام ١٩٨٩م حضر وزير البترول عبد الهادى قنديل لتفقد المبنى تحت الإنشاء وقطع الزيارة فجأة غاضباً، ثم أصدر قراراً بحل مجلس الإدارة وتشكيل مجلس إدارة جديد من عشرة

أعضاء، كانت مهمته الرئيسية هي دفعي للاستقالة. وعندما لم يتحقق ذلك أصدر قراراً بنقلى إلى هيئة البترول كخبير وندبى نائباً لرئيس الهيئة للغازات. حدث ذلك فى مارس ١٩٩٠م بعد أن اكتمل هذا المشروع الهام وتم استلامه من المقاول فى موعده التعاقدى. وأثناء فترة تنفيذ التجهيزات الداخلية مثل خلايا المكتب والسجاد والشبكات الداخلية للكمبيوتر والاتصالات. بعد ستة شهور من نقلى إلى هيئة البترول قررت الاستقالة وتعاقدت معى شركة بترول أبو ظبى الوطنية "أدنوك" بعقد استشارى خاص وبأفضل شروط الخبراء العالميين.

أسلوب تنفيذ القرار

اتصل بى رئيس هيئة البترول د. حمدى البنى فى الليلة السابقة. وأبلغنى برغبته فى لقائى بمكتبى صباح اليوم التالى. ولما لم تكن هذه زيارة للشركة. فأخبرته أننى سأحضر للقائه بالهيئة، إلا أنه أجاب بأنه يفضل أن يكون اللقاء بمكتبى - حيث سلمنى صورة من قرار النقل - وكان بصحبته م. مدحت حتاتة الذى تسلم رئاسة الشركة من بعدى. وطلب منى رئيس الهيئة أن أجمع جميع المديرين بالشركة وأبلغهم بأننى طلبت التنحى من رئاسة الشركة لأسباب صحية وأن أقدم لهم فى الاجتماع الرئيس الجديد. تم الاجتماع وأعلنتهم بالقرار. ولكننى لم أقل أنه بناء على طلبى أو أننى تركت لأسباب صحية. كان التنفيذ فورياً طبقاً للخطة. حتى لا أتمكن من أخذ أى مستندات. وقام نائب رئيس الهيئة للشئون الإدارية فاضل عثمان بتغيير جميع كوالين مقرر رئاسة الشركة.

بعد انتقالى إلى مبنى الهيئة بالمعادي أمر الوزير بتشكيل أكثر من لجنة لدراسة مشروع مبنى إنبى. والبحث عن أخطاء مالية أو فنية، حتى يستطيع أن يوجه لى اتهاماً لإحالتى للنيابة العامة. إلا أن هذه اللجان لم تجد شيئاً معيماً. فكان أن استعان الوزير ببعض أعضاء هيئة الرقابة الإدارية لبحث إمكانية توجيه اتهام لى بإهدار المال العام فى هذا المشروع العظيم - ولم ينجح هذا المسعى - وصاحب ذلك حملة إعلامية لتشويه هذا العمل المشرف والسابق لعصره. محتواها أن مصر بلد فقير لا يجوز أن يكون به ميان بهذا المستوى من الضخامة. وأننا شعب

يسكن أغلبه بمباني إسكان متوسط تنشع بحوائطها المجارى !! (بريد القراء - الأهرام).

أعلنت الهيئة أيضاً عن رغبتها فى تأجير دور بالمبنى لإحدى شركات البترول لأن به مساحات فائضة عن الحاجة. ولم يكن ذلك حقيقياً. إذ كان المخطط أن يستوعب المبنى نمواً متوقفاً فى عدد العاملين بنسبة ٢٥%. (تستأجر الشركة حالياً عمارتين كبيرتين إضافيتين لاستيعاب نشاطها).

رد فعل العاملين

فوجئ الوزير برد فعل قوى وسريع من العاملين لم يكن يتوقعه، حيث نشروا النداء المرفق بجريدة الأهرام فى عدد ٢٨ مارس ١٩٩٠ موقفاً من مئات العاملين وموجهاً لرئيس الوزراء يطالبون باستمرارى. وكان الكل يعلم أن قرار النقل من رئاسة الشركة لا علاقة له بمبنى إنبنى.

الدرس المستفاد

أن الدعوة لنهضة تكنولوجية ليست فى صميم اهتمامات وأولويات العمل السياسى فى مصر - رغم إدراجها فى الخطابات السياسية للرئيس والمسئولين، وإذا كان هناك من يدعى أن مصر بلد فقير لا يملك القدرة على الاهتمام بالتنمية التكنولوجية، فيدحض هذا القول التجارب المعاصرة للصين والهند وبعض دول أمريكا اللاتينية ذات الظروف المشابهة لنا.

لا يوجد فى ميدان العمل السياسى والإعلامى مجالاً للتركيز على هذا العمل التقنى - وهو بعيد عن اهتمام المجالس الشعبية والنيابية. ولا زلنا نعيش حاضراً يكثر فيه الكلام بدلاً من العمل القومى الصامت. عشنا لسنوات طويلة نشغل بقضايا خارجية مثل قضية الشرق الأوسط، التى كانت على رأس أولوياتنا وشغلنا عن بناء مؤسساتنا - ولم ننجح فى حلها.

السيد د. عاطف صرفى

رئيس مجلس الوزراء

السيد ركن عبد الهادى قنديل

وزير البترول والثروة المعدنية

تحية طيبة وبعد ..

صدر قرار مفاعى بنقل الدكتور مهنيز مصطفى محمد الرفاعى رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب للشركة الهندسية للصناعات البترولية والكيمياوية (انسى) الى الهيئة المصرية العامة للبترول .

باسم أكثر من ٥٠٠ مهندس وفنى بالشركة . نهيب بسيد ركن إعادة النظر فى هذا القرار لأن الرهمل الذى تحمل مسؤولية هذه الشركة سنة ١٩٨٠ فى حالة تعثر كامل ، أصبحت الآن وبعد مرور ١٠ سنوات فقط من رئاسته . لها أرباح تقدر بـ ١٠٤ مليون جنيه وحققت أرباحها فى ميزانية الدولة قدره ١١٣ مليون دولار امريكى . كانت ستحول الى الشركات الاهلية بالإضافة الى تكوين كوارر وهبرات وطنية تخافس اعلى شركات العالمية فى هذا المجال .

تعقيب

اعتدنا أن تكون للأفلام المصرية نهاية سعيدة - وأعتذر أنه يبدو أن هذه النهاية لم تكن سعيدة، إلا أن هذا ليس حقيقياً، فقد استمرت إبنى فى مسيرتها حتى اليوم ونمت، وهى عمل وطنى رائد وفريد يمكن أن يكون مثلاً يحتذى به، وأن يتكرر لصالح النهوض بمصر تكنولوجياً وعبور الفجوة وحل مشاكلنا الاجتماعية والاقتصادية.

كما أن الله عز وجل أكرمنى واختصنى بكثير من النعم فى آفاق أخرى داخل وخارج مصر، ليس أقلها حب النخبة من أبناء مصر الذين خاضوا معنا بنجاح معارك التحدى التكنولوجى والهندسى والتي أنجبت صروحاً مصرية عديدة.

استمتعوا بحلاوة النضال فلهم أن يعتزوا ويفخروا بعطائهم.

هم فخر لنا ول مصر.

obeikandi.com

