

في الفترة من 19 - 21 أكتوبر 2009

البحرين تحتضن معرض ومؤتمر الأكاديمية العالمية لتطبيقات الليزر

ويقيم معرض ومؤتمر الأكاديمية العالمية لتطبيقات الليزر في مملكة البحرين في الفترة من 19 - 21 أكتوبر 2009 وذلك في مركز البحرين الدولي للمعارض والمؤتمرات تحت دعم ومساندة جامعة الدول العربية. والأمانة العامة لدول مجلس التعاون الخليجي. ومستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث في الرياض. بالإضافة إلى الجمعية الأمريكية لليزر في الطب والجراحة. و أعضاء الأكاديمية العالمية لتطبيقات الليزر وهم أكثر من 53 عضوا عالميا في مجلس الأسماء

للأكاديمية يشكلون أهم الرواد في مجال اختصاصاتهم ومنهم المخترع والحائز على جائزة نوبل. كما تدعم وتساند أيضا 26 جمعية علمية متخصصة وهم: المجلس الوطني الأمريكي لليزر المتقدم. الجمعية الأوروبية لليزر الطبي. الجمعية العالمية لطب ضد الشيخوخة. الجمعية الإيرانية لليزر الطبي. الجمعية الآسيوية الإفريقية للتجميل الجلدي والليزر. الأكاديمية الدولية لطب الليزر والجراحة. الجمعية الأوروبية الجراحية الجديدة. الجمعية السعودية لطب الأسنان. الجمعية الألمانية للشرق الأوسط والقريب. الجمعية الماليزية ضد الشيخوخة الإفريقية للتجميل الجلدي والليزر. الأكاديمية الدولية لطب الليزر والجراحة. الجمعية الأوروبية الجراحية الجديدة. الجمعية السعودية لطب الأسنان. الجمعية الألمانية للشرق الأوسط والقريب. الجمعية الماليزية ضد الشيخوخة الإفريقية للتجميل الجلدي والليزر. وليزر فلورنسا.

الجمعية الأوروبية لليزر البيولوجي والإبر الصينية. المعهد الطبي لفيلا فورسينا في اسبانيا. الأكاديمية الدولية لليزر في الطب والجراحة. والجمعية الدولية لليزر الجراحي والطبي. الجمعية الرومانية لطب ضد الشيخوخة. الجمعية السويسرية لليزر العلاجي. الأكاديمية الأمريكية لطب ضد الشيخوخة. يرو مدي كوم.

يعد هذا الحدث من أهم المؤتمرات التي تعقد هذه السنة في مملكة البحرين مناقشة ومعالجة المواضيع ذات الصلة بتطبيقات الليزر سواء كانت التشخيصية أو العلاجية أو الجراحية ومنها الجراحات التجميلية. وأخر مستجدات علاجات الشيخوخة والخلايا الجذعية وتجديد الأعضاء البشرية. من خلال برنامج علمي يتألف من ندوات ومحاضرات وحلقات بحث متنوعة تبرز أحدث ما توصل إليه علم الليزر. في التخصصات الجلدية



● سعود القصبى



● د.فاروق الوطبان

وللحفاظ على العادات والأعراف والتقاليد العلمية المتبعة في المؤتمرات العلمية. روعي في البرنامج العلمي الفائدة والتشويق في دمج تقنيات مضادات الشيخوخة مع الليزر العلاجي والليزر الجراحي. بالإضافة إلى برنامج اجتماعي متميز وممتع للمشاركة وعائلته إن شاء من الألفة والدفء العائلي لهذه المجموعات العلمية المثيرة للإعجاب والتقدير....

وذكر رئيس اللجنة التنظيمية للمعرض والمؤتمر والمدير التنفيذي لمجموعة الراية للتدريب. وهي الجهة المنظمة لهذا الحدث الهام. سعود بن يوسف القصبى قد قامت دول مجلس التعاون الخليجي بضخ مجموعة من الحوافز الاقتصادية لاستمرارية ودعم المشاريع التنموية في المنطقة وما يعكس استقرار الوضع الاقتصادي.

وقال القصبى ان 9002 WALA LASER سيستضيف مجموعة من المتحدثين الرئيسيين بقيادة البروفيسور سي كومار باتل. مخترع الليزر الذي يعمل بثاني أكسيد الكربون بالجهد العالي. والعديد من المتحدثين المهمين من شتى المجالات في تكنولوجيا الليزر. 63 محاضرا من 35 بلدا سيقدّمون أبحاثهم ونتائجهم من القارات الست.

ومتوقع حضور أكثر من 1000 مشارك من جميع انحاء العالم وبالأخص من دول مجلس التعاون الخليجي. إيران. الهند. وخبراء في شتى المجالات العلمية والبحثية المختصة بالليزر وحلول العقارات المضادة للشيخوخة ومستحضرات التجميل.

واضاف بأن مملكة البحرين بنظرتها الاقتصادية الطموحة. والإصلاحات السياسية والاجتماعية من قبل القيادة الحكيمة بقيادة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة ملك مملكة البحرين. وسمو الشيخ خليفة بن سلمان آل خليفة رئيس الوزراء. وسمو الشيخ سلمان بن حمد بن عيسى آل خليفة ولي العهد. انها ستؤكد بيئة البحرين التجارية مما ستخلق فرصا استثمار مجزية ومرغوبة للمجتمع الدولي التجاري.

مجال العلاجات التجميلية. مستقبل علاجات الشيخوخة. المنتجات الطبية. علاجات الإذن الداخلية بالليزر المنخفض الطاقة. تعليمات الأمان لاستخدام الليزر لذوي المهن الصحية. مشغلي الليزر الجراحي ومشغلي الليزر التجميلي واختبار الشهادات الموثقة من الهيئات الأمريكية المتخصصة. استخدامات الليزر العلاجي في طب الأسنان. بالإضافة إلى الليزر الجراحي في طب الأسنان استخدامات الليزر العلاجي في معالجة الصقور والخيل من بعض الأمراض والعلل المعروفة والجديدة. علاجات حب الشباب. استخدام ضوء الليزر في علاج مرض الزهايمر استخدامات الليزر بدلاً من الإبر الصينية في علاجات متعددة وتقنيات حديثة ومميزة..

وأضاف البروفيسور الوطبان ان المؤتمر هو الأول من نوعه في المنطقة وستقدم فيه شهادات (التعليم الطبي المستمر) من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية. والأكاديمية الأمريكية للتعليم الطبي المستمر. إضافة إلى شهادات الحضور من الأكاديمية العالمية لتطبيقات الليزر.

إضافة إلى الدراسات المتعلقة بعلوم الاجتماع والتربية والعادات المتزامنة والمؤثرة على نمط الحياة الطبيعية وديمومتها بأقل ما يمكن من العقاقير. والعمل على إعاقاة وتأخير تقدم الشيخوخة فيها ..

علاجات حديثة جديدة أساسها تطبيقات الليزر تجد العديد من المؤيدين والأتباع المتنامي. لمناصرتها. وتطبيقها. والاستعمال الأمثل لها. وهو يمثل احد أهم الأهداف لهذا المؤتمر. وقد دعت الأكاديمية ورسدت لهذا المؤتمر عددا من المحاضرين الأكفاء أصحاب خبرة ونقل علمي في مجال الليزر وعلاجات ضد الشيخوخة والخلايا الجذعية وتجديد الأعضاء. والذي من شأنه أن يضمن تدفق معلومات وطرق وأجهزة حديثة وجديدة في هذه المجالات وهي مفيدة لكل من يزمع العمل بهذه التقنيات. بالإضافة إلى اكتساب مزيد من الخبرات.

وأضاف إن فعاليات المؤتمر تتضمن كذلك عقد ورش عمل حيث سيلتقي خبراء ومختصون من دول حول العالم لمناقشة وتبادل الخبرات في

في إطار رؤية البحرين 2030

الإدارة التنفيذية بينك البحرين للتنمية تطلع على توسعة الحاضنات



خلال الربع الأول

دانة غاز تحقق إيرادات قدرها 247 مليون درهم

معدلات العام 2008. وسينعكس هذا الارتفاع إيجاباً على النتائج المالية للشركة خلال الربع الثاني من العام 2009. وبلغ إجمالي إنتاج مشروع إقليم كردستان العراق الذي تملكه الشركة بنسبة 50٪ 85 مليون قدم مكعب من الغاز يوميا من حقل خور مور. وإنتاج إجمالي من المكثفات قدره 4300 برميل من النفط المكافئ يوميا عبر منشآت الإنتاج المبكر التي تقوم بإمداد الغاز إلى محطة توليد الطاقة الكهربائية في أربيل. وتجري العمليات الإنشائية حاليا للانتهاء من إنجاز وحدتين من محطة الغاز الطبيعي المسال في خور مور في أواخر العام 2009. كما يتم حفر بئر في حقل خور مور.

وفي تعليق له حول نتائج الربع الأول من العام 2009. قال أحمد العريبي. الرئيس التنفيذي لشركة دانة غاز: «شهدنا بداية ناجحة للعام بتحقيق برنامج الاستكشاف في مصر لاكتشافين هامين لبئر أزهار وبئر سندس. فيما يتواصل البرنامج مع القيام بحفر أربعة آبار في الوقت الراهن. وعلى صعيد إنتاجية الآبار المستكشفة. فقد تم إدخال حقل الباست في دورة الإنتاج في نهاية شهر مارس الماضي. أي بعد 5 أشهر فقط من تاريخ اكتشافه. وخطط لبدء الإنتاج من حقل السندس وربطه بصنع معالجة الغاز التابعة لدانة غاز في جنوب المنزلة مع نهاية شهر يونيو. أي بعد أربعة أشهر من اكتشافه. وفي إقليم كردستان يشهد مشروع إنشاء مصنع استخلاص الغاز الطبيعي المسال تقدما سريعا. ونتوقع زيادة إجمالي إنتاج الغاز في كردستان إلى 150 مليون قدم مكعب من الغاز في الربع الثالث من العام 2009. قبل أن تتضاعف الكمية إلى 300 مليون قدم مكعب من الغاز في العام 2009».

وفي تعليق له حول المشاريع المحلية. قال العريبي: «نتوقع بدء مشروع غاز الإمارات الذي طال انتظاره في العام 2009. ومنشأتنا في إمارة الشارقة في حالة جاهزية تامة لاستقبال الغاز حال إمداده. أما فيما يتعلق بالمشروع العاجل لتطوير حقل غاز الزوراء في الشارقة. فنجري الأعمال قدما بغية إنجازها. وهناك خطط قيد التنفيذ تهدف إلى البدء بإمداد أول كمية من الغاز في العام 2010 لتلبية الحاجة الماسة في السوق المحلية».

أعلنت دانة غاز. أول وأكبر شركة إقليمية من القطاع الخاص في الشرق الأوسط تعمل في مجال الغاز الطبيعي. عن نتائجها المالية للأشهر الثلاثة المنتهية في 31 مارس 2009. محققة إيرادات من مبيعات الهيدروكربون قدرها 247 مليون درهم إماراتي. بانخفاض بلغت نسبته 9٪ مقارنة مع الفترة المماثلة من العام الماضي. ويعكس التراجع في الإيرادات. رغم المحافظة على حجم الإنتاج ذاته. انخفاض أسعار الغاز الطبيعي المسال والمكثفات. رغم أن طبيعة عقود الغاز الثابتة نسبيا التي أبرمتها الشركة في مصر قد أسهمت إلى حد كبير في تحجيم معدلات التراجع.

وارتفعت الأرباح الإجمالية للشركة إلى نحو 68 مليون درهم إماراتي. محققة معدل نمو بلغت نسبته 64٪ قياسا مع نفس الفترة من العام الماضي. رغم تراجع الإيرادات. فالنمو يعود بالدرجة الأولى إلى مبيعات المكثفات التي أنجزتها الشركة ضمن عملياتها بإقليم كردستان العراق.

وحققت الشركة عائدات قدرها 113 مليون درهم. تمثل التدفق النقدي الإيجابي للشركة خلال الربع الأول من العام قبل استقطاع قيمة الفوائد وضريبة الدخل والاستهلاك وإستحقاق المديونية وتكاليف الاستكشاف. فيما تكبدت المجموعة خسارة صافية قدرها 32 مليون درهم خلال الربع الأول عند استقطاع مبلغ تكاليف التمويل وقدره 57 مليون درهم. ومبلغ ضريبة الدخل وقدره 30 مليون درهم. مقارنة مع ربح صافي قدره 25 مليون درهم خلال الفترة المماثلة من العام الماضي عندما حققت الشركة ربحا من بيع حصتها في امتياز غرب غارب. وعلى صعيد العمليات. فقد حققت دانة غاز إنتاج إجمالي قدره 2.66 مليون برميل من النفط المكافئ مع نهاية الربع الأول من العام الجاري. قبل أن تنجح الشركة في زيادة القدرة الإنتاجية لمصنع الوسطاني للغاز في منطقة دلتا النيل بمصر إلى 170 مليون متر مكعب من الغاز يوميا. إثر إدخال حقل الباست في دورة الإنتاج في الحادي والثلاثين من مارس 2009. ليصل معدل إنتاج الشركة من النفط المكافئ في مصر إلى 35 ألف برميل يوميا خلال شهر ابريل. بزيادة بلغت نسبتها 20٪ مقارنة مع

الرئيسي والمتمثل في المساهمة في التنمية الاقتصادية للمملكة والقائمة على المشاريع الصغيرة والمتوسطة من خلال إنشاء مشاريع جديدة وتحسين أداء المشروعات الصغيرة والمتوسطة وإنشاء روح الإبداع والابتكار في أوساط الشباب البحري ومساعدة المشاريع الجديدة على النمو بوتيرة متسارعة وسليمة وتوفير المزيد من فرص العمل وتطوير العلاقة بين المؤسسات الكبيرة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة.

وأوضح العوجان أن بنك البحرين للتنمية قد وضع عين الاعتبار الأخذ بمبدأ التكامل والشمولية في طبيعة الخدمات المقدمة للمشاريع الصغيرة والمتوسطة من خلال هذا المشروع. والذي يضم وحدات خاصة بعملية الاحتضان وواحة تقنية متخصصة في تقديم الدعم الفني واللوجستي للمشاريع الموجودة داخل المركز أو حتى خارجه إضافة إلى فرع جديد للبنك يقدم منتجات تمويلية متخصصة وخدمات استشارية لهذه المشاريع وذلك على غرار الفروع الأخرى للبنك. وبالتالي فإن توسعة الحاضنات تقوم على الربط بين العوامل المساعدة في إنجاح المشروع مثل مصادر التمويل والاستشارات وغيرها من العوامل الأخرى.

وأشار العوجان إلى أن حاضنات الأعمال هي مؤسسات تمويلية واقتصادية هدفها دعم ورعاية المبادرات والمبدعين والمبتكرين من أصحاب أفكار المشروعات الطموحة. كما تعد الحاضنات بيئة مثالية

قام الرئيس التنفيذي لبنك البحرين للتنمية نضال صالح العوجان ومجموعة من أعضاء الإدارة التنفيذية للبنك. بالاطلاع على سير عملية التشييد والتجهيزات الخاصة بتوسعة مركز البحرين لتنمية الصناعات الناشئة (الحاضنات) التابع للبنك والتي تشمل إقامة ما يقارب 130 وحدة صناعية وفرعا متكاملًا للبنك إضافة إلى الواحة التقنية. وذلك على مساحة إجمالية تقدر بما يقارب 14 ألف متر مربع. كما عقد اجتماعاً ثلاثياً ضم كلا من البنك وشركة بولاديس للإشاءات والتي تقوم بتنفيذ مشروع التوسعة إضافة إلى المكتب الاستشاري للمشاريع الهندسية.

وتم خلال الاجتماع متابعة سير عملية التوسعة والمراحل التي قطعها ومناقشة التفاصيل الخاصة بهذه العملية وإلى أي مدى وصلت وذلك حسب الخطة المعدة سلفاً بهدف ضمان تجهيز وإعداد المشروع بأسرع وقت ممكن ووفق معايير ذات جودة عالية.

وفي هذا السياق أكد نضال صالح العوجان. أن اهتمام البنك بهذه التوسعة يأتي منسجماً مع رؤية البحرين الاقتصادية 2030 واهتمام وتوجيهات القيادة الرشيدة لدعم مشاريع الشباب البحريني وبتابعة وتشجيع مستثمرين من قبل مجلس الإدارة برئاسة الشيخ / محمد بن عيسى بن محمد آل خليفة وذلك لما تطله هذه التوسعة من نقلة نوعية في مجال تنمية وتطوير المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في مملكة البحرين وتحفيز قطاع ريادة الأعمال بشكل عام. لذا فإن هذه الزيارة الميدانية تهدف إلى الاطلاع عن قرب على سير العمل وفقاً لخطة البنك. خاصة وأن عملية البناء والتصميم قد أوكلت إلى شركات عالمية ذات خبرات طويلة في مجال إنشاء وتصميم الحاضنات والمرافق التابعة لها. وذلك وفق أعلى معايير الجودة المعتمدة عالمياً في هذا المجال وبما يتماشى مع احتياجات المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في مملكة البحرين.

كما أكد العوجان على أهمية مشروع التوسعة وما يشكله من تطوير وتفصيل لدور الحاضنات في تنمية المشاريع وصولاً إلى تحقيق الهدف



● الإدارة التنفيذية تطلع على توسعة الحاضنات