



د. بدر العيسى ود. علي العمير يفتتحان المرحلة الثانية من مبنى مركز أبحاث البترول

«الأبحاث» يفتتح مركز أبحاث النفط في الأحمدى برعاية رئيس الوزراء العمير: البديل الإستراتيجي مشروع دولة وليس وزارة وأي ملاحظات عليه ستكون محل اهتمام



مركز أبحاث البترول الجديد

حاجتها إلى النفط يوما بعد آخر، فالعالم في العام 2012 استهلك 88 مليون برميل نغظ يوميا، مقارنة بـ 78 مليون برميل يوميا في عام 2002 أي تقريبا بمعدل زيادة مليون برميل إضافي في كل عام، وإذا كان حجم استهلاك النفط حاليا يصل إلى تسعين مليون برميل يوميا فإن دراسات تتوقع ارتفاع الاستهلاك العالمي إلى مائة وخمسة ملايين برميل يوميا بحلول العام 2025.

ولفت إلى انه في الكويت يعتبر النفط عماد الاقتصاد، ويمثل النفط اليوم حوالي 52% من الناتج المحلي الإجمالي، ونسبة 95% من إجمالي إيرادات الصادرات و92% من الإيرادات الحكومية. وأوضح ان النفط كان من أوائل المجالات البحثية التي عمل بها المعهد، ساردا تاريخ إنشاء الوحدات البحثية الخاصة بالنفط في المعهد وصولا إلى «مركز أبحاث البترول» في منطقة الأحمدى، ليعمل بشكل قريب مع مؤسسات القطاع النفطي، وهو ما أدى إلى نمو الأعمال المشتركة، وإنجاز مشاريع بحثية نفذ بعضها بتمويل ودعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ومن مؤسسات بحثية علمية تربطها مع المعهد

خطه البحثية، وأعرب عن ثقته بقدرة المعهد على متابعة التطورات في المجال التكنولوجي، وانطلاقا من هذه الثقة فإننا نشجع مبادراتكم العلمية والمناسبة لتطبيق النتائج البحثية، والتطبيق الخلاق والمبدع، الذي يسهم في تنمية ورقى مجتمعنا وفي تحقيق آمالنا وتطلعات شعبنا.

ولفت إلى انه في الكويت - على التواصل مع المعهد ومشاركته في دعم المسيرة الحضارية للوطن لمواجهة مشكلات التنمية مواجهة علمية حقيقية، تسهم في تحقيق الطموحات والأهداف المنشودة، داعيا الجميع لبذل المزيد من الجهود للوصول إلى مصاف المؤسسات العلمية العالمية المرموقة، والعمل على تحقيق التميز كل في مجاله، لرفع نسبة مساهمة البحث العلمي في التنمية، وتحقيق ابداعات وابتكارات حقيقية وتطبيقها ليلمسها المواطن الكويتي ويستفيد منها. وفي كلمة له، قال مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د.ناجي المطيري ان الأرقام تؤكد أن الإنسانية تتعاظم

العيسى: نعمل على توفير البيئة المناسبة للنهوض بالبحث العلمي ودعم الخطط التنموية



ووزير التربية ووزير التعليم العالي د.بدر العيسى أنه وجه جميع قياديي وزارة التربية خلال الاجتماع الذي جمعه معهم مساء الأول من أمس نحو تفعيل إنهاء جميع العقود الإنشائية الخاصة باستبدال فصول الكيربي بمبان إنشائية جديدة بأسرع وقت بعد حصرها. وأشار العيسى إلى ان إعلان اسم من

دارين العلي

أكد وزير النفط د.علي العمير أنه من الصعب أن يفصل البحث العلمي عن أي عملية إنتاج أو تكرير أو حتى الصناعة النفطية والتي من المتوقع ان تتوسع في الدولة.

وحول اكتشاف مكامن جديدة للنفط قال العمير في تصريح للصحافيين خلال افتتاح مبنى مركز أبحاث البترول في الأحمدى «المرحلة الثانية» التابع لمعهد الأبحاث بحضور وزير التربية ووزير التعليم العالي ورئيس مجلس أمناء المعهد د.بدر العيسى ممثلا راعي الحفل سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك «نحن سعداء باكتشافات جديدة لكمان وحقول جديدة ولكن التحدي الذي يواجهنا هو في الإنتاج أن أن هناك استراتيجية في 2020 بأن يصل إنتاج الكويت من النفط إلى 4 ملايين برميل يوميا وهناك بعض المكامن التي بدأ استخراج النفط منها، وبالتالي لابد من الاستفادة من هذه الاكتشافات والعمل على تطوير عمليات الإنتاج بما يتوافق مع هذه الاستراتيجية.

وحول استثناء موظفي القطاع النفطي من البديل الاستراتيجي، قال العمير أن البديل الاستراتيجي مشروع دولة وليس مشروع وزارة ولا يتعلق بوزارة النفط أو مؤسسة البترول ومجلس الوزراء أحالته إلى مجلس الأمة وهو الآن يدرس في لجنة الموارد البشرية وكل من لديه ملاحظة عليه لا شك ستكون محل اهتمام وتقدير.

وفي كلمة له أكد وزير التربية ووزير التعليم العالي ورئيس مجلس أمناء معهد الكويت للأبحاث العلمية د.بدر العيسى ان الحكومة تتابع جهود معهد الكويت للأبحاث العلمية في مجالات البحث والتطوير وما يقوم به من برامج مستحدثة وخطط واعده تنعكس بشكل ايجابي على قطاعات الدولة.

وأشار العيسى إلى ان الحكومة تقدر اهتمام المعهد بتطبيق نتائج أبحاثه في مياينه الجديدة وخاصة فيما يتعلق بكفاءة استخدام الطاقة والمياه، حيث قام بتطبيق أحدث تقنيات الطاقة المتجددة في هذا المبني، لتكون نموذجا يحتذى في مرافق الدولة، لافتا إلى ان المعهد يقوم بتطبيق التوجهات الحديثة لإقامة أنظمة المباني الذكية، على امل ان تسود ويتم تعميمها في الكويت، لتعم الفائدة وتعكس على الاقتصاد الوطني وتسهم في تحقيق التنمية المستدامة.

وأعرب العيسى عن امله في أن يسهم هذا المركز في توفير مستوى متقدم من النفط العلمي والتقني لصناعة النفط والبتروكيماويات في الكويت والمنطقة بأكملها، مشيرا إلى ان النفط يعتبر العنصر الأساسي في التنمية الوطنية، ويشكل العمود الفقري للاقتصاد الكويتي، ولقد أدرك معهد الكويت لأبحاث العلمية أهمية هذا القطاع وأولاه المكانة التي يستحقها في



الوزير م.أحمد الجسار وم.أحمد الحصان خلال افتتاح المشروع (علاء أبو الندى)

خلال حفل وضع حجر الأساس للمشروع لربط ميناء الشويخ بمنطقة الدوحة الجسار: 165 مليون دينار تكلفة وصلة الدوحة والانتهاؤها منها في 2018

جابر «الجسر الرئيسي» في منطقة ميناء الشويخ.

وأضاف ان المشروع يأتي مكملًا لخطة وزارة الأشغال العامة قطاع هندسة الطرق في إنجاز جميع المشاريع الخاصة بتطوير الحركة المرورية في الكويت، لافتا إلى ان الوزارة لديها خطة طموحة تشمل تنفيذ قرابة 40 مشروعا.

وأشار إلى الوزارة طرحت مؤخرا عدة مشاريع من أهمها الطرق الرابطة لمدينة صباح الأحمد والخيران ومدينة الوفرة، وتطوير مشروع طريق النويصيب، ومن مشاريع الطرق المهمة كذلك تطوير شارع القاهرة بالإضافة إلى بعض المشاريع الحيوية الحساسة المرتبطة بتطوير طريق الدائري السابع، وطريق السالمي، ولقت إلى ان الخطة التي وضعت لن تربط فقط المدن القائمة مثل مدينة صباح الأحمد وجابر الأحمد وسعد العبدالله، إنما هي خطة شاملة تربط الطرق الرئيسية والإقليمية داخل الكويت وفي الجنوب والغرب، وهي جاهزة لاستقبال المدن المستقبلية، بالإضافة إلى تقاطعات جسور سلامة وأمن الحركة المرورية، بالإضافة إلى ذلك ستكون هناك مناقصات سيتم طرحها تباعا في شمال الكويت بمدينة المطاع، بالإضافة إلى الطريق الرابط بشمال الكويت طريق العبدلي ومدينة الحرير مستقبلا، وصولا إلى جزيرة بوبيان، بالإضافة إلى تطوير طريق العبدلي القائم.



م.أحمد الجسار يعطي إشارة البدء لتنفيذ المشروع

يتكون هذا الجسر من 3 حارات إضافة إلى حارة طوارئ بكل اتجاه وأعلى ارتفاع للجسر فوق سطح البحر يبلغ حوالي 12 مترا وتتباعد المسافات بين أعمدة الجسر بين 40 و60 متر.

ويبين الجسار ان وصلة الدوحة تتضمن تقاطعين جديدين هما تقاطع الدوحة وتقاطع المدينة الترفيهية وسيتم ربط تلك الوصلة مباشرة بتقاطع ميناء الشويخ الجاري إنشاؤه ضمن مشروع جسر جابر إضافة إلى ثلاثة مبان حكومية للخدمات ومحطة وتكمن للشاحنات ونظام مراقبة وحزم مروري مربوط بالنظام المركزي ونظام مراقبة scada شامل لهيكل الجسر وخدماته.

من جانبه قال وكيل وزارة الأشغال العامة بالإنابة أحمد الحصان ان المشروع يربط شمال الكويت بجنوبها، وهو حلقة وصل للطرق والشاحنات والمركبات من شمال الكويت بمنطقة الدوحة بجسر الشيخ

فرج ناصر

أكد وزير الأشغال ووزير الكهرباء والماء م.أحمد الجسار على ان مشروع جسر وصلة الدوحة يعد لبنة من لبنات خطة التنمية ومشروعا رائدا يساهم في تحقيق رؤية صاحب السمو الأمير بتحويل الكويت إلى مركز مالي واقتصادي عالمي.

وكشف الجسار في تصريح للصحافيين خلال حفل وضع حجر الأساس لمشروع جسر وصلة الدوحة الذي يربط ميناء الشويخ بمنطقة الدوحة ومكمل المشروع جسر جابر الأحمد عن المدة الزمنية للمشروع إضافة إلى القيمة المادية، مبينا أن قيمة عقد مشروع إنشاء «وصلة الدوحة» تبلغ 165 مليون و708 آلاف دينار، بمدة زمنية للتنفيذ تستغرق 4 سنوات بحيث يكون تاريخ التسليم التعاقدية نهاية عام 2018.

وقال ان هذا المشروع يساهم في ربط شبكة الطرق الجنوبية بشبكة الطرق الشمالية للبلاد من خلال ربط ميناء الشويخ والمنطقة الحرة مباشرة في ميناء الدوحة وطريق الجهراء مما يخفف العبء عن شبكة الطرق الداخلية ويساعد في انسيابية المرور، موضعا ان جسر وصلة الدوحة سيربط ميناء الشويخ وشبه جزيرة الدوحة عبر جون الصليبيات بطول يزيد على 12 كم منها ما يزيد على 7 كم عبارة عن جسر بحري وما يزيد على 4 كم عبارة عن طريق بري على ان

الحصان: الوزارة لديها خطة طموحة تشمل تنفيذ قرابة 40 مشروعا



«السكنية» تستدعي الدفعة 4 من البيوت الحكومية بمدينة جابر الأحمد لتسليم المفاتيح

على مبان وخدمات تعليمية منها الهيئة العامة للتعليم التطبيقي وجامعة خاصة إضافة إلى خدمات صحية مستشفى خاص ومركز صحي وخدمات تجارية كالأسواق والجمعيات التجارية والإدارية وصالة أفراح وأفرع بنوك.

عدد من الخدمات والمرافق العامة تتمثل في 37 مدرسة و32 مسجدا و4 مراكز صحية وجمع حكومي و18 محلا تجاريا و3 مراكز صحية ومخفري شرطة و4 أفرع غاز.

البيوت الحكومية المخصصة لهم، وقالت المؤسسة في بيان صحفي امس ان موعد تسليم مفاتيح البيوت البالغ عددها 235 وحدة سيبدأ من الأحد المقبل أثناء الدوام الرسمي في مقر المؤسسة.

دعت المؤسسة السكنية للرعاية السكنية المواطنين المخصص لهم بيوت حكومية في مدينة جابر الأحمد قطاع (إن 2) قطعة 11 الذين دخلوا قرعة التوزيع على الدفعة الرابعة في 1 ديسمبر 2014 إلى مراجعتها لتسليم مفاتيح

المحليبي: دعم مشاركة المهندسين في مؤتمر «المناخ 2015» بباريس



المحليبي مستقبلا الوفد الفرنسي بحضور السعدون والعززي

الأهمية البالغة لتوحيد الجهود للحد من التغير المناخي الذي يهدد مجتمعاتنا واقتصاداتنا، مؤكدا أن قضايا الاحتباس الحراري والمناخ من المواضيع البيئية التي تتطلب مشاركة فاعلة من المجتمع المدني بكل فئاته، وأشار المحليبي إلى أن مشاركة نحو 196 بلدا حول العالم في هذا المؤتمر يعكس

يمكن لحث المهندسين الكويتيين وتوعية شرائح المجتمع بأهمية المؤتمر وضرورة المشاركة فيه، مضيفا أن قضايا الاحتباس الحراري والمناخ من المواضيع البيئية التي تتطلب مشاركة فاعلة من المجتمع المدني بكل فئاته، وأشار المحليبي إلى أن مشاركة نحو 196 بلدا حول العالم في هذا المؤتمر يعكس

أكدت جمعية المهندسين حرصها على المساهمة في جميع الفعاليات الهندسية العالمية الهادفة إلى تعزيز الوعي البيئي لمختلف شرائح المجتمع، مشيرا إلى أنها تستعمل على مشاركة المهندسين الكويتيين في مؤتمر «المناخ 2015»، والذي سيعقد في العاصمة الفرنسية باريس في الفترة من 30 نوفمبر إلى 11 ديسمبر المقبلين.

هذا ما أكدته رئيس الجمعية م.سعد المحليبي خلال استقباله بمقر الجمعية وفدا من السفارة الفرنسية ضم كلا من المحقق الأكاديمي والعلمي فرانسوا بردال وملحق التعاون كريمة عنبر، وذلك بحضور كل من أمين السر المساعد فيصل العززي والمدير العام عمر السعدون، حيث تم اطلاعهم على جهود واستعدادات الجهات الفرنسية لإنجاح هذا المؤتمر.

المؤسسات التعليمية مستعدة لاستقبال خريجي الثانوية

سيشغل منصب مدير عام جامعة الكويت سيعمل قريبا وإلى ان المؤسسات التعليمية كافة مستعدة لاستقبال الثانوي العامة لهذا العام وتوفير المقاعد اللازمة لاستكمال دراستهم الجامعية في مختلف التخصصات في البعثات الخارجية والداخلية وجامعة الكويت والهيئة العامة للتعليم التطبيقي.

أكد وزير التربية ووزير التعليم العالي د.بدر العيسى أنه وجه جميع قياديي وزارة التربية خلال الاجتماع الذي جمعه معهم مساء الأول من أمس نحو تفعيل إنهاء جميع العقود الإنشائية الخاصة باستبدال فصول الكيربي بمبان إنشائية جديدة بأسرع وقت بعد حصرها. وأشار العيسى إلى ان إعلان اسم من

معرفي: مرافق متخصصة لتنفيذ الخطة الإستراتيجية لـ «الأبحاث»

العلمية والتكنولوجية، وان المبني ويوفر المساحات المطلوبة لتنمية المرافق وفق الخطة الإستراتيجية تمت زيادة المساحة الإجمالية المبني من 7500 إلى 21800م2، ورفع عدد المختبرات من 12 إلى 32 مختبرا ومكاتب الباحثين والمهندسين من 108 مكاتب، وأشارت إلى ان أهم إنجازات المركز خلال السنوات الأربع (2010 - 2014) ما يقارب 103 مشروعات ونشاطات تعاقدية مع المؤسسة أو شركات القطاع النفطي، كما سجل المركز براءتي اختراع مع المكتب الأمريكي ونشر كتابين مرجعيين ذو قيمة علمية عالية، ونشر 66 ورقة علمية محكمة في المجالات العلمية المتخصصة وتم عرض 140 ورقة علمية في مؤتمرات إقليمية ودولية، وتم إصدار 140 تقريرا نهايا وتقريرا فنيا حول المشاريع المنجزة والخدمات التقنية المقدمة من المركز.

أشارت المدير التنفيذي لمركز أبحاث البترول في معهد الكويت للأبحاث العلمية د. مينا معرفي إلى أن المعهد قام بتحديد الإستراتيجية البحثية لمركز أبحاث البترول بالتنسيق مع القطاع النفطي بحيث تعكس التحديات التي يواجهها القطاع. ولفتت إلى أن تنفيذ الخطة الإستراتيجية للمركز يقوم بها فريق من العلماء والمهنيين والفنيين ذوي تخصصات دقيقة مختلفة، موضحة أن المركز يسعى إلى تطوير كوارده البحثية البشرية من الشباب الكويتي عن طريق الابتعاث لاستكمال الدراسات العليا وتطوير مهاراتهم وتعميق خبراتهم عبر دورات تدريبية متخصصة ومن خلال العلاقات المؤسسية بين المعهد ومراكز الأبحاث العالمية.

وأضافت أن تنفيذ الخطة يسانده مرافق بحثية متخصصة تشمل جميع المجالات