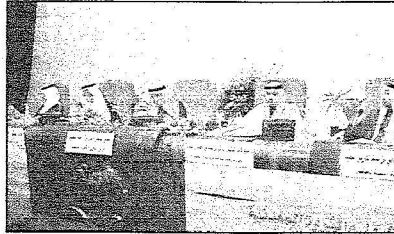


## افتتح ملتقى تقنيات استكشاف وإنتاج البترول والغاز الطبيعي

# النوعي، إحد تقنيات متطورة مطلب أساسي لاكتشاف احتياطيات جديدة من النفط والغاز



وزير البترول في المعرض المصاحب



الندويي يلقي كلمة الافتتاح

« أكد معالي وزير البترول والثروة المعدنية المهندس علي بن إبراهيم الندويي، أن استكشاف تقنيات جديدة في مجال استخراج النفط والغاز الطبيعي هي أساس لاستمرار نمو الاحتياطيات المعروفة واكتشاف احتياطيات جديدة للنفط والغاز، كونها تساهم في رفع الإنتاج وتخفيض تكلفة الاستخراج وتحسن من كفاءة الإنتاج، الأمر الذي يسهم في تلبية الطلب المتنامي على البترول والغاز وقال الندويي خلال افتتاحه

المحوريات والتطوير في أرامكو السعودية يتعاون مع العديد من الجامعات ومراكز الأبحاث

المخصصة داخل وخارج المملكة ويمتد هذا التعاون إلى شركات النفط العالمية والوطنية، وشركات الجامعات والشركات المتخصصة في صناعة التكرير والكيمويات وخدمات حقول النفط، حيث استطاعت أرامكو السعودية الحصول على نحو ٦٥ براءة اختراع عالمية، كما تقوم الشركة باستكمال وتسجيل ١٣٠ براءة اختراع جديدة. وأفاد أن هذه الشركات يعتمد نجاحها على تطوير التقنية بشكل ذاتي، بحيث يكون لديها القدرة على المنافسة بتطبيق التقنية المتقدمة الخاصة بها.

من جانبه بين رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية الدكتور محمد السويل، أن من أبرز ملامح هذه المرحلة التي نعيشها هو ذلك الاهتمام الكبير بقطاع البحث العلمي والتطوير التقني وتوظيف عائدته في مشروعات التنمية الوطنية في المملكة على نحو يجعل من البحث العلمي أداة تطوير تتفاعل مع كافة القطاعات الإنتاجية في المملكة ويأتي على رأس القطاعات المقوم الاقتصادي الأساسي في المملكة وهو قطاع البترول.

وقال: «إن ما يجتهدنا نستشتر بمستقبل أفضل للحركة العلمية والتقنية في المملكة ذلك الدعم الكبير الذي حظي به هذا القطاع من قبل خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز حفظه الله وحوكمته الرشيدة إذ حظي هذا القطاع في موازنة المملكة هذا العام بمخامنة مليارات وجهت للخطوة التقنية الخمسية الأولى لسياسة العلوم والتقنية».

وأفاد السويل أن السياسة الوطنية للعلوم والتقنية

الدراسات والبحوث العلمية والتطبيقية الخاصة بالصناعة البترولية ومن ضمنها طرق الكشف والتقيب والتطوير والإنتاج والتكرير، وإجراء الدراسات التي تتصل بتقدم تلك الصناعة وتساعد على الحفاظ على البيئة، وتحمل في وزارة

البترول والثروة المعدنية باستقرار من أجل أن يبدأ العمل للفعل في المركز خلال هذا العام، وقال إنه سيكون لهذا المركز دور رائد في دراسات وأبحاث الطاقة والبترول على مستوى المملكة وعلى المستوى العالمي بما في ذلك الأبحاث الخاصة بتقنيات البحث والتقيب وتقنيات البيئة. ومن أجل تحقيق أهدافه، سيعتاون المركز مع الجامعات ومراكز الأبحاث السعودية والعالمية، بما في ذلك مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وأضاف، نذكر جميعاً أن التقنية هدفها النهائي هو التطبيق الناجح والفعل، وهنا يأتي دور شركات البترول والغاز وشركات الخدمات المساحية، لتبني التقنيات الجديدة وتطبيقها لتحقيق النتائج المرجوة منها وأردف يقول: «أود أن أشير إلى جانبين لهما أهمية خاصة في الأبحاث العلمية وتطبيقاتها في المجالات البترولية على مستوى المملكة، حيث تعد شركة أرامكو السعودية الآن من الشركات الرائدة في مجال البحث والدراسات المرتبطة بتكنولوجيا الاستكشاف واستخراج البترول والغاز، وإدارة المكان لهذه الثروة الهائلة. فمركز البحوث والتطوير لدى الشركة يقوم بتنفيذ الأبحاث العلمية الرائدة وتطوير تقنيات جديدة وتقديم الخدمات المخبرية المتخصصة لزيادة مستوى الاستكشافات والإنتاج مع رفع أرباح الشركة بطريقة فعالة واقتصادية»، وأوضح معاليه أن مركز

النفط والغاز الطبيعي أسس في فندق الانتركونتيننتال في الرياض، إن التقنية تساهم في رفع نسبة استخراج البترول والغاز من الحقول المعروفة، وتسهم أيضا في المحافظة على البيئة. أوضح أن لهذا الملق أهمية خاصة لصناعة النفط والغاز على المستوى المحلي والدولي، حيث يركز على قضايا تقنية خاصة باستكشاف وإنتاج النفط والغاز الطبيعي وتبادل الخبرات في هذا المجال وفتح مجالات التعاون مع الشركات المستفجرة في هذه الصناعة داخل وخارج المملكة والعمل على استمرار تطوير واستخدام التقنية في هذه الصناعة الحيوية وأضاف قائلاً: المملكة تولي ومندا ما يزيد عن نصف قرن اهتماما خاصا بالأبحاث والعلوم والتقنية في مجال البترول والغاز والصناعات الأخرى المرتبطة بها، مشيراً إلى أن هذا الاهتمام يزداد سنة بعد أخرى، فتوجهات خادم الحرمين الشريفين وولي عهده الأمين تركز باستمرار على إعطاء أهمية خاصة للعلم والبحث والتطبيقات العلمية والاهتمام بها والاستثمار فيها. وتابع كون المملكة تمتلك ريع الاحتياطي العالمي من البترول وكبير دولة منتجة للنفط ومن أكبر الدول المنتجة للغاز فإنه من الطبيعي أن يكون للبحث والتطوير في العلوم المرتبطة بهذه الصناعة أهمية خاصة، فعدد من الجامعات السعودية، مثل جامعة الملك فهد للبترول والمعادن وجامعة الملك سعود وجامعة الملك عبد العزيز ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية لديها القرارات العلمية لتساهم بشكل حلاق في عمليات البحث والتطوير في تقنية استكشاف واستخراج النفط والغاز في جميع مرافقنا. وتحدث الندويي عن التنظيم الخاص بمركز الدراسات والبحوث البترولية، الذي يسعوم بإجراء

رسمت الملامح الغريضة التي تربط بين القطاعات والبحث والجهات المستفيدة والمجالات التي هي محل اهتمام المملكة البحثية والتقنية كجزء من مفهوم التنمية الشاملة في المملكة، وعلى ضوء تلك السياسة جاءت الخطة التنفيذية للعلوم والتقنية التي ركزت على قطاعات البحث العلمي والتطوير التقني في مجالات إستراتيجية حيوية وبالغة الأهمية وتأتي بحوث قطاع البترول والغاز والبتر وكيمائيات على رأس تلك التقنيات التي ستعمل الخطة التنفيذية

خلال الخمس سنوات القادمة على وضعها في مسار البحث والتطوير. وعد السوييل الملحق السعودي لاستكشاف وإنتاج البترول والغاز الطبيعي أحد تلك الفعاليات التي ستنطلق منها مشروعات بحثية تطويرية مشتركة بين المؤسسات العلمية في المملكة وبين القطاع الحكومي العام والخاص لدعم القاعدة الاقتصادية الأكبر في المملكة. وفي ذات السياق أوضح صاحب السمو الأمير تركي بن سعود بن محمد نائب رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية لمعهد البحوث ورئيس اللجنة الإشرافية للمنتقى تقنيات استكشاف وإنتاج النفط والغاز، أن المؤتمر حظي بدعم قوي من شركة أرامكو السعودية وشركات أخرى حيث تولت أرامكو رئاسة اللجنة العلمية التي ضمت ممثلين من الجامعات السعودية والشركات العالمية. وقال إن الملحق يحتوي على محاضرات علمية ومعلقات تقنية وحلقات نقاش ومعرض مصاحب يركز على الجوانب التقنية وكذلك رحلة حقلية لمعالم الرياض الجيولوجية، مشيراً إلى اتخاذ الملحق لشعار «نحو تطوير محلي» مبني على أمل أن يكون خطوة لعمليات مستمرة للتطوير التقني تواكب التطورات العالمية في مجال استكشاف وإنتاج البترول والغاز وتلائم احتياجات المملكة وتساهم في بناء قراحتها في هذا المجال محلياً وشكر سموه الجهات الداعمة للمنتقى على تقفهم ومشاركتهم ودعمهم.

بعد ذلك بدأت جلسات الملحق بمحاضرة ألقاها نائب الرئيس الأعلى في شركة أرامكو السعودية المهندس أمين الناصر، ثم كرم معالي وزير البترول والثروة المعدنية رعاة الملحق، بعد ذلك افتتح معالي وزير البترول والغاز العرض المصاحب للمنتقى.