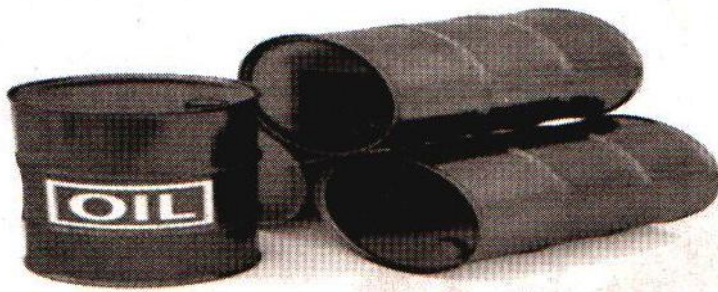


PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Alam Al Mal
DATE:	17-May-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	60,000
TITLE :	Engineer Sherif Ismail: Scientific Research to Be Used to Improve Petroleum Sector Performance
PAGE:	11
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Tareq Ahmed

PRESS CLIPPING SHEET

المهندس شريف إسماعيل: توظيف البحث العلمي لتطوير أداء قطاع البترول



كتب: طارق أحمد

أكد المهندس شريف إسماعيل وزير البترول والثروة المعدنية أهمية دعم وتشجيع البحث العلمي في شركات قطاع البترول والعمل على ربطه بالباحثين التطبيقية في جميع الأنشطة والمراحل المختلفة للصناعة البترولية خصوصاً أن البحث العلمي يعد حجر الزاوية في تطوير تلك الصناعة واستيعاب وتطبيق التطورات التكنولوجية المتلاحقة عالمياً.

وأشار إلى أن قطاع البترول يعمل على توظيف البحث العلمي ضمن استراتيجية كأحد الأدوات المهمة لتطوير الأداء وخلق حلول فاعلة ومتکنة للتحديات التي تواجه الصناعة البترولية.

جاء ذلك خلال مشاركة إسماعيل في فعاليات يوم البحث العلمي لجمعية البترول المصرية لتكريم الأبحاث الفائزة في المسابقة التي نظمتها الجمعية لاختيار أفضل الأفكار والأبحاث المقدمة من العاملين بقطاع البترول لتطوير الصناعة البترولية على اختلاف أنشطتها تشجيعها وتحفيزها للبحث والإبتكار وتدعم دور البحث العلمي في تنمية العمل البترولي وشاركت في الفعاليات كل من المهندس طارق الملا رئيس التنفيذي لهيئة البترول والجيولوجي أبو بكر إبراهيم رئيس شركة جنوب الوادى القابضة للبترول والدكتور سيد الخراشى نائب رئيس الجمعية والمحاسب هادى فهمي الأمين العام للجمعية.

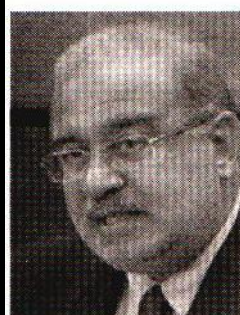
وطالب الوزير جمعية البترول المصرية بتنظيم ندوات علمية خلال الفترة المقبلة ودعوة المتخصصين من الشركات المصرية والعالية إليها لإقامة الضوء على بعض الموضوعات الحيوية المتعلقة بصناعة البترول والثروة المعدنية في مصر مثل الغاز الصخري وترشيد استهلاك الطاقة والقانون الجديد للثروة المعدنية ولائحته التنفيذية.

وأشار المحاسب هادى فهمي الأمين العام لجمعية البترول المصرية إلى أن هذا التوجه يأتي تماشياً مع أهداف جمعية البترول المصرية والدور الذي تقوم به داخل قطاع التخصصات البترولية المختلفة الثقافية والعلمية في مجال التخصصات البترولية المختلفة والإسهام في نشر أفضل الأبحاث والأفكار والمقترحات لتطوير صناعة البترول بتخصصاتها المختلفة تشجيعها وتحفيزها لروح البحث والاطلاع إيماناً من الجمعية بأهمية البحث العلمي ودوره في تقديم هذه الصناعة.

وأوضح أن الجمعية طرحت ١٣ موضوعاً تمثل الجوانب المختلفة التي تهم الصناعة البترولية وتقدم ٧٣ بحثاً من العاملين بقطاع البترول بابحاثهم التي تغطي معظم الموضوعات المطروحة أسفراً عن النتائج النهائية التي أعدتها لجان التقييم المختلفة عن فوز ٧ بحثات بالجوائز المقررة لهذه المسابقة.

وأكد الدكتور سيد الخراشى نائب رئيس رئيس جمعية البترول المصرية أن هذه المسابقة البحثية تعد بذورة أعمال الجمعية لتشجيع البحث العلمي في صناعة البترول وسبتها مسابقات أخرى بفرض خدمة الصناعة البترولية والإسهام في إيجاد حلول لعدد من القضايا مثل رفع كفاءة معامل التكرير وتطويرها فضلاً عن المشاركة في التوعية بأهمية ترشيد الطاقة وتحفيز العاملين على الاهتمام بالبحث العلمي.

وقام الوزير بتسلیم شهادات التقدير والتمييز للأبحاث الفائزة من شركات مصر للبترول والقاهرة لتكريم البترول وبتروجاس وبتروجت والبتروكيمايات المصرية والتي شملت بحوالي ٣٠% زيادة نسبة التصنيع المحلي في صناعة البترول وترشيد استهلاك الطاقة والبلاء في المباني وترشيد استهلاك المواد البترولية وتطوير منظومة البيوتاجاز وتطوير معامل التكرير والتعامل مع الصناعة البتروكيماوية وزيادة إنتاجية مادة البولى فينيل كلوريد في صناعة البتروكيماويات مع توفير الطاقة المستهلكة.



**الوزير يسلم شهادات
التقدير للأبحاث
شركات «مصر»
و«القاهرة»
و«بتروجاس»
و«بتروجت»
و«البتروكيماويات»**