

اعتبر أن الاكتشاف مشروع وطني يهدف إلى تعزيز احتياطيات البلاد من الموارد الهيدروكربونية

## مجلس الوزراء: حقل النوخة يضع الكويت على خريطة المنتجين الإقليميين الرائدة في مجال النفط والغاز

السعر السابق بهدف تخفيف العبء المالي على المراجعين وضمان حصولهم على الأدوية الضرورية، ويأتي هذا القرار انعكاساً لالتزام وزارة الصحة المستمر بتحسين نظام الرعاية الصحية وتلبية احتياجات المراجعين من الأدوية بأسعار مناسبة.

ثم ناقش مجلس الوزراء التوصية الواردة ضمن محضر اجتماع لجنة الخدمات العامة الوزارية بشأن مشروع مسار السكة الحديد في دولة الكويت، ويهدف إلى الارتقاء بجودة الخدمات الصحية المقدمة في البلاد. من جهته أشاد مجلس الوزراء بالجهود المخلصة التي يبذلها وزير الصحة والقائمون على هذا المشروع. من جانب آخر رحب مجلس الوزراء بقرار وزير الصحة الدكتور أحمد عبد الوهاب العوضي الذي يقضي باعتماد لائحة خفض أسعار عدد من الأدوية والمستحضرات الصيدلانية في القطاع الصحي الأهلي، حيث تجاوزت نسبة خفض الأسعار لبعض الأدوية مقارنة مع البرنامج الزمني.



■ جانب من الاجتماع



■ سمو الشيخ أحمد العبدالله مترئسا اجتماع مجلس الوزراء

عقد مجلس الوزراء اجتماعه الأسبوعي صباح أمس في قصر بيان برئاسة سمو الشيخ أحمد العبدالله رئيس مجلس الوزراء، وبعد الاجتماع صرح نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء شريد عبد الله المعشري بما يلي:

استمع مجلس الوزراء في مستهل اجتماعه إلى شرح من وزير المالية ووزير الدولة للشؤون الاقتصادية والاستثمار ووزير النفط بالإتابة الدكتور أنور علي المصنف حول إعلان الرئيس التنفيذي لمؤسسة البترول الكويتية الشيخ نواف السعود وشركة نفط الكويت يوم الأحد الماضي عن اكتشاف كميات تجارية جديدة من النفط الخفيف والغاز المصاحب في حقل النوخة البحري الذي يقع شرق جزيرة فيلكا، مؤكداً أن هذا الاكتشاف يضع دولة الكويت على خريطة المنتجين الإقليميين الرائدة في مجال النفط والغاز ويرفع من مكانة البلاد على المستوى العالمي معتبرا هذا الاكتشاف بأنه مشروعاً وطنياً يهدف

### مشروع "كويت صحة" نقله نوعية ورقمية في عالم الخدمات الطبية نتمن قرار العوضي الذي يقضي باعتماد لائحة خفض أسعار عدد من الأدوية تكليف هيئة الطرق باستكمال جهودها نحو تنفيذ مشروع السكة الحديد

الوزارة وسوف يقدم خدمات إلكترونية كاملة ومبتكرة معتبراً هذا المشروع بأنه نقله نوعية ورقمية في عالم الخدمات الطبية ويأتي استمراراً لجهود وزارة الصحة في التحول



■ الوزراء خلال الاجتماع

إلى تعزيز احتياطيات دولة الكويت من الموارد الهيدروكربونية. من جهته أشاد مجلس الوزراء بالجهود الكبيرة التي تقوم بها مؤسسة البترول الكويتية وشركة نفط الكويت والذي أثمر عن اكتشاف هذه الكميات الضخمة من النفط الخفيف والغاز في حقل النوخة.

ثم استعرض مجلس الوزراء العرض المرئي المقدم من وزير الصحة الدكتور أحمد عبد الوهاب العوضي بشأن مشروع الإصدار الجديد لتطبيق وزارة الصحة "كويت صحة" موضحاً أن هذا المشروع سيعمل على توحيد جميع أنظمة

في إطار اتفاقية التعاون البحثي المبرمة بين جامعة الكويت و"الشركة"

## «الإنتاج البترولي» بـ«الهندسة» أقام الورشة التدريبية الثانية لمهندسي «نفط الكويت»



■ صورة جماعية



■ الورشة التدريبية

بإعمال عميد كلية الهندسة والبترول أ.د. خالد الهزاع والقائم بأعمال مساعد العميد للشؤون الأكاديمية والأبحاث والدراسات العليا أ.د. سرور العتيبي والقائم بأعمال مساعد العميد للتخطيط والاستشارات العميد بالبحر أ.د. هنادة البترول د. مبخوت الدوسري وأعضاء هيئة التدريس والباحثين وعدد من المسؤولين في شركة نفط الكويت.

المعملية إلى التطبيقات الميدانية، والتطورات الحديثة في تكنولوجيا البوليمر. وفي ختام الورشة، تم تكريم المشاركين من قبل القائم بأعمال نائب مدير الجامعة للأبحاث أ.د. ناصر التناك ونائب الرئيس التنفيذي في شركة نفط الكويت للتخطيط والابتكار المهندس عيسى المرأغي ومدير دائرة الابتكار والتكنولوجيا المهندس حمد الزعابي، بحضور مساعد نائب مدير الجامعة لتنفيذ وتمويل الأبحاث د. حنين الغبرا والقائم

الاستخلاص المعزز للنفط. وتم خلال الورشة التطرق إلى أساسيات غمر البوليمر بما في ذلك اختيار البوليمرات، وإعداد المحاليل، وتقنيات الحقن، إضافة إلى الإعدادات التجريبية على نطاق المختبر لمحاكاة ظروف المكامن، وتقييم سلوك البوليمر، وتحليل مقاييس الأداء مثل اللزوجة، والتحكم في الحركة، وكفاءة استخراج النفط، وكذلك تحليل البيانات، والتحديات التي تواجه التوسع في التجارب

وتأتي أهمية هذه الورشة في نقل الخبرات في هذا المجال للمتدربين للمساهمة في تحقيق رؤية الشركة في تطبيقات الإنتاج البترولي المحسن. وتضمنت الورشة تدريباً مباشراً لعشرة مهندسين من مختلف الأقسام المعنية في شركة نفط الكويت على القيام بالفحوصات المخبرية فيما يتعلق بالبوليمر، والعمل على التقنيات والمنهجيات المستخدمة لتقييم فعالية غمر البوليمر في عمليات

في إطار اتفاقية التعاون البحثي المبرمة بين جامعة الكويت وشركة نفط الكويت أقام مركز الإنتاج البترولي المحسن في كلية الهندسة والبترول بجامعة الكويت ورشة العمل التدريبية الثانية لمهندسي شركة نفط الكويت في الفترة من 8 يوليو إلى 18 يوليو 2024 في مختبرات المركز في مدينة صباح السالم الجامعية تحت إشراف مدير المركز الدكتور مشعل خلف الغريب من قسم هندسة البترول.

## فيصل الحمود: سعي حثيث من الدولة لتطوير قدرات ومهارات الشباب



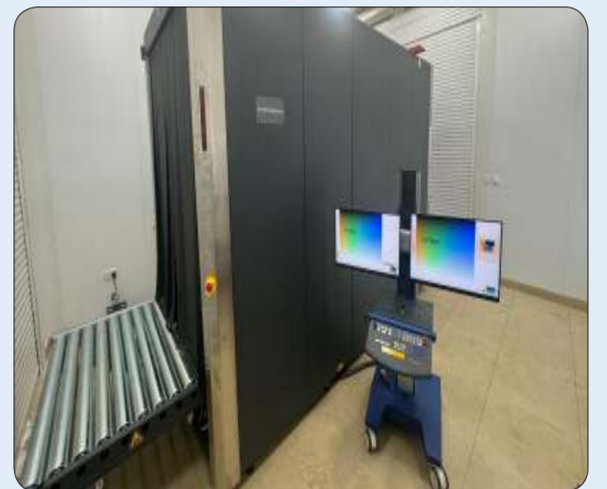
■ الشيخ فيصل الحمود

أشاد المستشار في الديوان الأميري الشيخ فيصل الحمود بسعي الدولة متمثلة بكل إداراتها إلى الاهتمام المستمر بالشباب وتنمية مهاراتهم وابتكاراتهم الإبداعية، لافتاً إلى أهمية قدرات ومهارات الشباب والدعوة إلى تأطيرها وتشجيعها والاستفادة منها، وذلك بدمجها ضمن برامج التنمية على المستويات المحلية والدولية.

وأكد الحمود في تصريح له بمناسبة اليوم العالمي لمهارات الشباب على اهتمام الكويت المستمر وسعيها الحثيث إلى توفير الإمكانيات المطلوبة لتطوير قدرات شبابنا من أجل إشراكهم بدفع عجلة التنمية بشكل متطور، مشيراً إلى أنهم لجنة المجتمع الأساسية وبسواعدهم تنهض الأمم، متمنياً

دوام التوفيق والنجاح لشبابنا، سائلاً الله العلي القدير أن ينعم على وطننا الغالي بالأمن والرفعة والرخاء والمزيد من التقدم والازدهار في ظل القيادة الحكيمة والرعاية الكريمة لصاحب السمو الأمير الشيخ مشعل الأحمد، وسمو ولي العهد الشيخ صباح الخالد.

## تدشين جهاز فحص «الباليات» في عدد من المنافذ الجمركية



■ جهاز الفحص

3 - رمية التفيتش الجمركي " والجمرك البري. يذكر أن الإدارة قد وفرت هذا الجهاز سابقاً في ميناء الدوحة وإدارة الجمرك الجوي.

دشنت الإدارة العامة للجمارك جهاز فحص الباليات في عدد من المنافذ الجمركية؛ حيث تم توفير الجهاز لينضم حديثاً إلى منظومة العمل الحالية بكل من ميناء الشويخ " بوابة



■ تبادل الخبرات أحد أهم أهداف الورشة



■ جانب من الورشة