

# البتول

عدد خاص

الناصدار الرابع - العدد الثالث - أبريل-مايو 2026

## مصر تجمع العالم



تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس جمهورية مصر العربية  
HELD UNDER THE PATRONAGE OF HIS EXCELLENCY ABDEL FATTAH EL SISI, PRESIDENT OF THE ARAB REPUBLIC OF EGYPT

30 MARCH - 1 APRIL 2026

EGYPES  
EGYPT ENERGY SHOW



إيجيس

مؤتمر ومعرض مصر الدولي لل

٢٠٢٦  
٣ مارس - ١ أبريل



EGYPES 2026  
EGYPT ENERGY SHOW

استثمارات جديدة ودور إقليمي متصاعد



# البتروول

بصدرها قطاع البترول المصرى



## 2026

## محتويات العدد

- ٣ • كلمة رئيس التحرير .....
- ٣ • رسائل الرئيس السيسى فى افتتاح إيجبس ٢٠٢٦ ترسم ملامح مستقبل الطاقة العالمى .....
- ٦ • اتفاقية إطارية للتعاون فى مجال الغاز الطبيعى بين مصر وقبرص .....
- ٩ • وزير البترول والثروة المعدنية : مصر ستظل على عهدنا بتوفير بيئة استثمارية جاذبة ومستقرة .....
- ١٢ • رؤساء الشركات العالمية: توسع مرتقب فى استثمارات الطاقة بمصر .....
- ١٤ • الاستثمار فى قطاع البترول المصرى ... تتدفق الثقة وتبنى الشركات .....
- ١٥ • رئيس الوزراء يعقد مائدة مستديرة مع القيادات التنفيذية لشركات الطاقة العالمية العاملة فى مصر .....
- ٢٢ • جلسات ونقاشات
  - ٢٦ - جلسة وزارية : مصر تعد أحد الشركاء المهمين لتنوع مصادر الطاقة لأوروبا .....
  - ٢٨ - إعادة تشكيل قطاع الطاقة.. خبراء يضعون خارطة طريق للمستقبل .....
  - أسواق والأمن الطاقى والبنية التحتية.. فرصة للتكامل الإقليمى وتسريع الاستثمارات .....
  - ٢٩ - نشاط الاستكشاف والإنتاج بين الحاضر والمستقبل .....
  - ٣٠ - الغاز والغاز الطبيعى المسال.. دعم استراتيجى لشرق المتوسط وأوروبا .....
  - ٣١ - إجراءات جديدة للحد من انبعاثات الكربون والميثان .....
- ٣٢ • اتفاقيات وشراكات
  - ٣٤ - اتفاقية لتسريع ربط حقل "أفروديت" بالتسهيلات المصرية .....
  - ٣٥ - اتفاقيات جديدة لتسريع أنشطة البحث والاستكشاف فى البحر الأحمر .....
  - بمبادرة مجتمعية من إينى الإيطالية.. توقيع مذكرة تفاهم لتطوير مستشفى هليوبوليس الجديدة .....

E-mail:petromagazine@petroleum.gov.eg

رئيس مجلس الإدارة  
ورئيس التحرير

محمد سليمان داود

أعضاء مجلس الإدارة

م. صلاح عبدالكريم  
م. سيد سليم  
د. سمير رسلان  
ك. علاء عبد الفتاح  
أ. أمل طنطاوى  
د. محمد الباجورى

مقرر اللجنة

هدى نور الدين

نائب رئيس التحرير

جيهان كامل إبراهيم

سكرتير التحرير

عمرو عز الدين

سكرتير فنى

رضا عبدالعزيز

هيئة التحرير

م. عبير الشربيني  
عمرو عبدالشكور  
صفا فاروق

تصميم فنى

مى يسرى  
راندا الحديدى  
ثناء الشافعى

تصوير فوتوغرافى

محمد عبدالشكور

دعم فنى

رامى أبو سمرة



## ● لقاءات ومباحثات

- ٣٧ - شل .. برنامج طموح لتسريع وتيرة الاستكشاف والإنتاج للغاز المصري.....
- ..... إنرجين اليونانية ... زيادة الاستثمارات فى استكشاف وإنتاج الغاز
- ٣٨ - بي بي الإنجليزية تتوسع فى أعمالها بمصر .....
- ..... شلمبرجير العالمية .. تطبيق الحفر الأفقى لزيادة الإنتاج البترولى.....
- ٣٩ - يونائتد إنرجى .. خطط جديدة لزيادة الإنتاج بمناطق الصحراء الغربية.....
- ٤٠ ● معرض "إيجبس ٢٠٢٦" .. مشاركة متميزة للشركات العالمية والمحلية.....
- ٤٣ ● توزيع جوائز مؤتمر "إيجبس ٢٠٢٦" .....
- ٤٥ ● مع إعلان الإمارات الانسحاب من أوبك .. هل انفرط عقد أوبك؟.....

## نتائج أعمال شركات البترول

- ٤٦ ● هيئة البترول .. حضور نشاط ثرى فى حدث عالمى .....
- ٤٨ ● إيجاس .. جهود مكثفة لتعظيم أمن الطاقة .....
- ٥٠ ● إيكم .. تعزيز الشراكات الدولية ودعم نمو صناعة البتروكيماويات .....
- ٥٨ ● جنوب الوادى .. خريطة جديدة للطاقة فى البحر الأحمر .....
- ٦٠ ● العامة للبترول .. الريادة تتجدد بالذكاء الاصطناعى وتعظيم الإنتاج .....
- ٦٢ ● النصر للبترول .. خطط جديدة فى مجالات التحول الرقمى والحفاظ على البيئة .....
- ٦٤ ● أنابيب البترول .. شريان الطاقة فى مصر .....
- ٦٦ ● بتروجاس .. دور حيوى فى تلبية احتياجات السوق المحلية .....
- ٦٨ ● جابكو .. تاريخ عريق وتكنولوجيا تقود المستقبل .....
- ٧٠ ● بدر الدين للبترول .. تطبيق أحدث التقنيات لزيادة الإنتاج .....
- ٧٢ ● PMS ... ٢٥ عاماً من الإنجازات والنجاحات .....
- ٧٤ ● بتروسييف .. رؤية متكاملة لسلامة الطاقة والاستدامة .....
- ٧٦ ● غاز مصر .. الاعتماد على الحلول الرقمية ورفع كفاءة الأداء .....
- ٧٧ ● التعاون للبترول.. زيوت تعطى أقصى حماية للسيارات الحديثة .....
- ٧٨ ● مودرن جاس .. طفرة مالية وتوسع إقليمى غير مسبوق .....
- ٨٠ ● تاون جاس .. مشاركة متميزة فى إيجبس ٢٠٢٦ .....
- ٨٢ ● كارس جاس .. أحدث الخدمات والحلول المتطورة فى مجال الغاز الطبيعى .....
- ٨٤ ● موبكو .. إنجازات متواصلة ورؤية طموحة .....
- ٨٦ ● واديكو .. على طريق التعدين الأخضر .....
- ٨٨ ● تكنو جروب .. توطين التصنيع المحلى ودعم قطاعى البترول والطاقة .....
- ٩٠ ● إيفاكو .. حلول متكاملة فى مجالات التصنيع والدعم الفنى وإدارة المشروعات .....
- ٩١ ● ميثانكس .. مسيرة نجاح خلال ١٥ عاماً فى مصر .....
- ..... بتروجت .. خمسون عاماً من الريادة .....
- ..... جاسكو .. ريادة الأداء وقوة التنفيذ .....

## العنوان

وزارة البترول والثروة المعدنية  
الحى الحكومى  
العاصمة الإدارية

## تليفون

٠١٠٠٩٠١٢٣٢٨ - ٠١٢٢٦٤٣٠٠٨٩



**EGYPES**  
EGYPT ENERGY SHOW

SUPPORTED BY



## مشاركة فعالة لشركة جاسكو في إيجبس ٢٠٢٦ تعكس ريادة الأداء وقوة التنفيذ

- بعد مشاركة متميزة في مؤتمر ومعرض إيجبس ٢٠٢٦، تؤكد الشركة المصرية للغازات الطبيعية (جاسكو) مكانتها كشريك استراتيجي في دعم أمن الطاقة وتطوير منظومة الغاز الطبيعي في مصر من خلال:
- تطوير منظومة نقل وتوزيع الغاز الطبيعي وتعزيز كفاءة البنية التحتية.
  - تنفيذ مشروعات استراتيجية تسهم في تعظيم القيمة المضافة لموارد الغاز الطبيعي.
  - الالتزام بأعلى معايير السلامة والاستدامة وحماية البيئة.
  - تعزيز التعاون مع الشركاء المحليين والدوليين وتبادل الخبرات.
  - دعم التحول الرقمي من خلال تطبيق أحدث نظم التحكم وتحليل البيانات.
  - رفع كفاءة التشغيل وضمان استدامة الأداء.

جاسكو... نبض صناعة الغاز في مصر.





## إيجبس 2026

### حين تتحول مصر إلى منصة عالمية لصناعة مستقبل الطاقة

استضافت مصر فعاليات مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس 2026» في نسخته التاسعة خلال الفترة من (31 مارس – 1 أبريل). تحت رعاية وتشريف فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، وبمشاركة السيد نيكوس كريستودوليدس، رئيس جمهورية قبرص، الذي يحرص على حضور الافتتاح للعام الثاني على التوالي، إلى جانب قادة كبرى الشركات العالمية العاملة في مجالات الطاقة، بما يؤكد أهمية الدور المصري في المشهد العالمي، ويعزز مكانتها كمركز إقليمي محوري لتداول الطاقة.

لقد أصبح هذا الحدث الدولي الكبير، عبر دوراته المتعاقبة، منصة رفيعة المستوى للحوار الاستراتيجي وتبادل الخبرات وعرض أحدث التقنيات، بما يعكس المكانة المتنامية لمصر على خريطة الطاقة العالمية.

وعُقد «إيجبس 2026» في توقيت بالغ الأهمية، حيث تشهد أسواق الطاقة العالمية تطورات متسارعة وغير مسبوقة، في ظل توترات جيوسياسية ألقت بظلالها على استقرار الإمدادات في عدد من المناطق. ويعكس انعقاد المؤتمر في هذا التوقيت الدور المحوري الذي تلعبه مصر في معادلة الطاقة الدولية، كما يحمل رسائل طمأنة للمستثمرين، ويؤكد استمرار دعم الدولة لقطاع الطاقة.

وقد نجح قطاع البترول المصري خلال الفترة الأخيرة في تنفيذ إصلاحات هيكلية وحزمة من الحوافز التي أعادت الثقة الدولية وجذبت استثمارات كبيرة، إلى جانب تطوير البنية التحتية، خاصة في مجالات التنقيب والبتروكيماويات ونقل وتسييل الغاز، وهو ما عزز من مكانة مصر كنقطة ارتكاز رئيسية لربط مصادر الطاقة في شرق المتوسط بالأسواق العالمية، وهو ما تجسد في اتفاق نقل الغاز القبرصي إلى التسهيلات المصرية، بما يرسخ دورها كشريك موثوق في تحقيق أمن الطاقة الإقليمي والدولي.

وفي هذا السياق، يبرز البعد الأكثر تطوراً في الرؤية المصرية، حيث لا يقتصر الدور على إدارة موارد الطاقة التقليدية، بل يمتد إلى قيادة التحول نحو الطاقة النظيفة والمستدامة، من خلال التوسع في مشروعات الهيدروجين الأخضر والطاقة المتجددة، وتعزيز التكامل الإقليمي في شبكات الطاقة، بما يواكب التحولات العالمية ويعزز تنافسية الاقتصاد المصري.

ولا يقتصر دور «إيجبس» على كونه معرضاً للتقنيات أو ملتقى للأعمال، بل يمثل مساحة حقيقية لصياغة رؤى المستقبل، حيث يجتمع صناع القرار وقادة الشركات والخبراء لمناقشة التحديات، من تقلبات الأسواق إلى التحول الرقمي وخفض البصمة الكربونية، كما يتيح المؤتمر فرصاً واعدة لبناء شراكات استراتيجية تدعم نقل التكنولوجيا وتوطين الصناعات المتقدمة ورفع كفاءة الكوادر البشرية.

إن استضافة مصر لهذا الحدث العالمي عاملاً بعد عام تعكس ثقة المجتمع الدولي في استقرارها وقدرتها التنظيمية ورؤيتها الطموحة، كما تؤكد أنها أصبحت شريكاً فاعلاً في صياغة مستقبل الطاقة عالمياً.

رئيس التحرير  
محمد دارود



**قام** الرئيس عبد الفتاح السيسي بافتتاح فعاليات مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة "إيجبس 2026" في نسخته التاسعة، وذلك خلال الفترة من 30 مارس وحتى 1 أبريل 2026 بمركز العنارة للمؤتمرات الدولية ومركز مصر للمعارض الدولية بالقاهرة الجديدة. الذى اقيم تحت شعار "تحول الطاقة من خلال الشراكات الفعالة وتنفيذ خطوات عملية على أرض الواقع"، وذلك بحضور دولي رفيع المستوى يتقدمه السيد نيكوس كريستودوليدس رئيس جمهورية قبرص، وقادة كبرى الشركات العالمية العاملة في مجالات الطاقة والحلول التكنولوجية المرتبطة بها، وذلك إلى جانب حضور الدكتور مصطفى مذبولي رئيس مجلس الوزراء، والدكتور حسين عيسى نائب رئيس مجلس الوزراء للشؤون الاقتصادية، والمهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية، وعدد من السادة الوزراء وكبار المسؤولين بالدولة، ليكون رسالة واضحة بأن مصر تمضي بثبات نحو تعزيز أمن الطاقة، وتوسيع الشراكات الدولية، ومواجهة التحديات الراهنة برؤية متكاملة تجمع بين الاستقرار والإنتاج والاستدامة.

**إعداد: رضا عبد العزيز**



**مصر تعزز مكانتها كمحور عالمي للطاقة  
وسط تحديات دولية متصاعدة**

## **رسائل الرئيس السيسي فى إيجبس 2026 ترسم ملامح مستقبل الطاقة العالمي**

كلمة مسجلة للسيد جاسم البديوى أمين عام مجلس التعاون لدول الخليج العربى، تلتها كلمة للسيدة ديتا جوول المدير العام للطاقة بالمفوضية الأوروبية.

ورحب السيد الرئيس فى مُستهل تعقيبه بالرئيس نيكوس كريستودوليدس رئيس جمهورية قبرص. الرئيس الحالى لمجلس الاتحاد الأوروبي، والسادة الحضور، مُؤكدًا سيادته أن معرض ومؤتمر

استهل برنامج حفل الافتتاح بعرض فيلم تسجيلي عن مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس 2026». ثم استمع الرئيس إلى كلمة المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية، وكلمة السيد جون كريستمان الرئيس التنفيذي لشركة أباتشى الأمريكية، ثم تم عرض فيلم تسجيلي عن رؤية عدد من رؤساء شركات البترول والغاز العالمية عن التعاون مع مصر والاستثمار بها. كما تم الاستماع إلى



فى إمدادات الطاقة، ثم آثارها السلبية على ارتفاع الأسعار. وأشار السيد الرئيس إلى أن استمرار الحرب سوف يترتب عليه تداعيات خطيرة على الاقتصاد العالمى وارتفاع أسعار الوقود والنسمة والمنتجات الزراعية، وهو ما سترتب عليه تداعيات سلبية على الدول النامية، وخاصة الدول التى تمر بظروف اقتصادية هشة. وأكد السيد الرئيس على تحسب مصر من استمرار الحرب، مشيراً إلى سابق نداءه للرئيس دونالد ترامب رئيس الولايات المتحدة الأمريكية إبان الحرب على قطاع غزة، وما أكدته سيادته آنذاك من أن الرئيس ترامب هو الوحيد القادر على وقف تلك الحرب، وهو ما أسفر عن انعقاد قمة شرم الشيخ للسلام وتبنى خطة الرئيس ترامب للسلام والتي أنهت الحرب.

وأشار السيد الرئيس إلى أنه لا يمكن التشكيك فى قدرة الولايات المتحدة الأمريكية باعتبارها قوة عظمى دولياً. موجهًا حديثه إلى الرئيس ترامب: «لا أحد يمكنه إيقاف الحرب الجارية إلا فخامتكم. وأحدتكم باسمى واسم الإنسانية، ومحبي السلام، وأنتم فخامة الرئيس محب للسلام... من فضلك فخامة الرئيس ساعدنا فى إيقاف هذه الحرب... وأنت قادر على ذلك»، معربًا سيادته عن تمنياته أن تنتهى هذه الأزمة سريعًا على خير، وتجنب المنطقة ويلات الحرب التى لا تجلب سوى الخسائر والتدمير، مشددًا سيادته على أهمية توحيد الجهود الرامية لوقف هذه الحرب. وفى ذات السياق، دعا السيد الرئيس الشركات العاملة فى مجال الطاقة خاصة المشاركة فى المؤتمر ببذل مزيد من الجهد لزيادة الإنتاج، بما فى ذلك من الطاقة الجديدة والمتجددة لتخفيف حدة الأزمة الحالية.

مصر الدولية للطاقة أصبح منصة عالمية مرموقة للحوار وتبادل الرؤى حول مستقبل الطاقة، التى تعتبر محرك الاقتصاد فى العالم كله؛ مُشيرًا إلى ما يواجهه العالم من تحديات وظروف شديدة الحساسية، اتصالاً بالأزمة الراهنة التى تشهدها منطقة الشرق الأوسط، متناولاً التعاون القائم بين مصر وكبرى الشركات العاملة فى مجال الطاقة، مقدّمًا فى هذا الصدد، الشكر على التعاون المثمر بين الجانبين، خاصة خلال السنوات الخمس الماضية والتي شهدت ظروفًا صعبة من بينها جائحة كورونا، والحرب الروسية الأوكرانية، والحرب فى قطاع غزة، ثم الحرب الراهنة فى الشرق الأوسط، والتي تعد الأكثر تأثيرًا على تدفقات الطاقة وسلاسل الإمداد.

وأوضح السيد الرئيس فى تعقيبه أن أى توقف أو تجميد للنشطة فى مجال الطاقة يحتاج إلى سنوات لكى يعود الإنتاج للمعدلات الطبيعية، موجهًا سيادته الشكر لشركاء مصر من الشركات العاملة فى مجال الطاقة، ومنوّهًا إلى التزام مصر استكمال سداد كافة المستحقات المتبقية للشركات ذات الصلة بحلول شهر يونيو 2026، وجدد السيد الرئيس الشكر لرئيس جمهورية قبرص، على التعاون المهم بين البلدين الصديقين فى مجال الطاقة وسائر القطاعات الاستراتيجية، فضلًا عن التعاون المثمر بين مصر والاتحاد الأوروبي فى ذات المجال، مشيرًا سيادته إلى العمل الجارى لدخول حقول الإنتاج القبرصية للسوق العالمى وتسهيلات ربطها بمحطات الإسالة المصرية.

من ناحية أخرى، شدد السيد الرئيس على أهمية تجاوز الأزمة الراهنة فى الشرق الأوسط، والتي وصفتها الوكالة الدولية للطاقة بأنها الأكبر فى تاريخ العالم الحديث من حيث التأثير على قطاع الطاقة، موضحًا سيادته أن تداعيات هذه الأزمة تشمل صدمتين هما النقص

## رئيس جمهورية قبرص...

### الطاقة محور رئيسي للشراكة الممتدة بين مصر والاتحاد الأوروبي

وادل الرئيس القبرصي بهداية أعرب خلالها عن اعتزازه بزيارة مصر للمرة السادسة منذ توليه مهام منصبه عام 2023، مشيدًا بعلاقات الصداقة والشراكة بين مصر وقبرص خاصة في مجال الطاقة، كما أعرب عن تقديره للتوقيع على اتفاقية جديدة بين البلدين في مجال الطاقة، لاسيما في ظل ما تشهده المنطقة من تحديات، كما أشدد الرئيس القبرصي على أن الطاقة تعد محورًا رئيسيًا للشراكة الممتدة بين مصر والاتحاد الأوروبي.



### مصر وقبرص ... تعاون قائم ومنتام في مجال الطاقة

للسيد الرئيس لحرصه الدائم على تعزيز التعاون مع قبرص في كافة المجالات، مشددًا على اعتزاز بلاده بالعلاقة المحورية مع مصر. وبحثا الزعيمان التطورات الإقليمية الراهنة، حيث أكد السيد الرئيس إدانة مصر الكاملة للاعتداءات على الدول العربية، واستعرض سيادته الجهود المصرية الراهية لخفض التصعيد والعودة للمسار الدبلوماسي، وأكد الرئيسان على أهمية بذل كل الجهود لوقف الحرب والتصعيد، وضرورة تغليب الحلول السياسية لتجنب تفاقم الأوضاع، بما سوف يترتب على ذلك من تداعيات.

هذا وقد عقد السيد الرئيس اجتماعًا ثنائيًا مع الرئيس نيكوس كريستودوليدس، رئيس جمهورية قبرص، قبل بدء المؤتمر، جرى خلاله تناول العلاقات الثنائية المتميزة بين البلدين، لاسيما التعاون القائم والمتنامي في مجال الطاقة، حيث أعرب السيد الرئيس عن تطلع مصر لترفيح الإطار الحاكم للعلاقات لمستوى «الشراكة الاستراتيجية» بما يتناسب مع المستوى المتميز للعلاقات الثنائية بين البلدين، والتنسيق المكثف القائم بينهما في كافة المحافل الإقليمية والدولية، ومن جانبه، أعرب الرئيس «كريستودوليدس» عن بالغ شكره وتقديره



## اتفاقية اطارية للتعاون في مجال الغاز الطبيعي بين مصر وقبرص

مصر وقبرص، حيث قام بالتوقيع من الجانب المصري المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية، وعن الجانب القبرصي السيد هايكل دميانوس وزير الطاقة والتجارة والصناعة.

وعقب ذلك تم عرض فيلم تسجيلي عن أوجه التعاون المشترك بين مصر وقبرص، ثم شهد السيد الرئيس والرئيس القبرصي مراسم التوقيع على الاتفاقية الإطارية للتعاون في مجال الغاز الطبيعي بين



## افتتاح معرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس 2026»

وعقب ذلك قام السيد الرئيس ورئيس الجمهورية القبرصية بقص الشريط إيداً بافتتاح معرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس 2026» بهيئة المعارض، حيث تفقد الزعيمان أجنحة وزارة البترول والثروة المعدنية المصرية، وشركة أباتشي الأمريكية، ووزارة الطاقة القبرصية، وشركة دراجون أويل الإماراتية.





خلال الجلسة الافتتاحية لـ«إيجبس ٢٠٢٦»  
مهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية :

إلى الشعب المصرى

**قطاع البترول ملتزم بالعمل الدؤوب  
لزيادة الإنتاج المحلى وتقليل الفاتورة الاستيرادية**

إلى شركاء النجاح فى قطاع البترول

**مصر ستظل على عهدا بتوفير بيئة استثمارية جاذبة ومستقرة**

إلى العاملين بقطاع البترول والثروة المعدنية

**كل الشكر والتقدير على ما تحقق من انجازات**



والأسمدة، لافتاً إلى أن مصر رسخت مكانة متقدمة فى صناعة الأسمدة، خاصة اليوريا، بإنتاج سنوى يتجاوز ٧.٦ مليون طن .

كما أكد امتلاك مصر منظومة بترولية متكاملة تشمل معامل تكرير متطورة، وموانئ استراتيجية على البحرين المتوسط والأحمر، وشبكات نقل فعالة، بما يتيح تلبية احتياجات السوق المحلية وتعزيز قدرات إعادة التصدير. وأشار إلى أن شركة «سوميد» تمثل نموذجاً ناجحاً للشراكة العربية، من خلال ربط البحرين الأحمر والمتوسط عبر خطوط أنابيب تمتد من العين السخنة إلى سيدى كرير.

وأضاف أن هذه المقومات عززت فرص التعاون الإقليمي والدولي، فى ظل العمل الجارى على ربط حقل «كرونوس» و«أفروديت» بمحطات الإرسال فى إدكو ودمياط، بما يعظم الاستفادة من البنية التحتية المصرية، ويسهم فى تنويع مصادر الإمداد لتلبية احتياجات السوق المحلية والتصدير، مؤكداً أن ذلك يعزز مكانة مصر كحور استراتيجى للطاقة، خاصة فى ضوء التقدم المحرز فى التعاون المصرى القبرصى. ولفت الوزير إلى نجاح القطاع فى خفض مستحقات الشركاء من ٦.١ مليار دولار فى يوليو ٢٠٢٤ إلى نحو ١.٣ مليار دولار حالياً،

مع التنسيق على تسويتها بالكامل بحلول ٣٠ يونيو المقبل، مؤكداً أن هذا التقدم يعكس استعادة ثقة الشركاء وتحفيزهم على ضخ المزيد من الاستثمارات.

وأشار إلى أن هذه الجهود أسفرت عن تحقيق ٨٣ اكتشافاً جديداً للبترول والغاز، وإضافة ٣٦٣ بئراً إلى خريطة الإنتاج، إلى جانب ضخ استثمارات بقيمة ٦.٥ مليار دولار خلال العام الهالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥ فى أنشطة البحث والإنتاج، وإطلاق برامج مسح سيزمى ومزايدة عالمية فى البحر الأحمر.

وأوضح استمرار خطط التوسع بحفر ١٠ بئر استكشافى خلال العام الجارى باستثمارات ١.٣ مليار دولار، ضمن خطة تستهدف حفر ٤٨٤ بئراً حتى عام ٢٠٣٠، بما يدعم زيادة الإنتاج وتعزيز جاذبية القطاع، بالتوازي مع تطوير قطاع التكرير لتعظيم إنتاج البنزين والسولار محلياً .

وفى ختام كلمته، أكد الوزير التزام قطاع البترول والثروة المعدنية بمواصلة العمل على زيادة الإنتاج المحلى، وتوفير بيئة استثمارية جاذبة ومستقرة، وتعزيز الشراكات الداعمة لخطط التنويع، موجهاً الشكر والتقدير للعاملين فى القطاع على جهودهم ودورهم فى تحقيق هذه النجاحات.

## ألقى المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية كلمة خلال الجلسة الافتتاحية ، أشاد خلالها بالدعم والمتابعة المستمرة من فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، مؤكداً أنها شكلت قوة دافعة أسهمت فى تحقيق مستهدفات قطاع البترول والغاز.

وأكد الوزير أن «إيجبس» يكتسب هذا العام أهمية استثنائية فى ظل مرحلة دقيقة تتزايد فيها التحديات والمتغيرات الإقليمية والدولية، مشيراً إلى أن قطاع الطاقة المصرى يواصل تنفيذ خطط تطويره فى إطار استراتيجية متكاملة تستهدف زيادة الإنتاج، وتعزيز جذب الاستثمارات، ومواجهة التحولات المتسارعة فى أسواق الطاقة العالمية.

وأوضح أن هذه الجهود ترتكز على دعم القيادة السياسية، وتكامل مؤسسات الدولة، إلى جانب توسيع الشراكات مع كبرى الشركات العالمية، بما يسهم فى تأمين احتياجات السوق المحلية وتعزيز مكانة مصر كمركز إقليمى للطاقة.

وأشار الوزير إلى ما تتمتع به مصر من موقع جغرافى متميز يمنحها ميزة تنافسية، ويدعم توجه الدولة نحو تعظيم القيمة المضافة عبر التوسع فى الصناعات الاستراتيجية، وعلى رأسها البتروكيماويات



**شهدت** الجلسة الافتتاحية لمؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة "إيجبس 2026"، كلمات بارزة لكل من جاسم البديوي، أمين عام مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وديتى يورجنسن، المدير العام للطاقة بالمفوضية الأوروبية، وجون كريسمان، الرئيس التنفيذي لشركة أباتشى العالمية.

رؤساء الشركات العالمية:

## توسع مرتقب في استثمارات الطاقة بمصر

أمين عام مجلس التعاون الخليجي يؤكد تعزيز التعاون مع مصر في الطاقة



وفى مستهل كلمته المسجلة للمؤتمر، أعرب جاسم البديوي عن تقديره لفخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، لحرصه على تعزيز التعاون بين مصر ودول الخليج، خاصة في قطاع الطاقة، مؤكداً أن العلاقات بين الجانبين تستند إلى روابط تاريخية وأخوية، ورؤية مشتركة تقوم على تعميق الشراكة للاقتصادية.

وأشار إلى أن نجاح المنتدى المصري الخليجي للتجارة والاستثمار، الذي عُقد العام الماضي وأسفر عن إطلاق عدد من المبادرات الاستراتيجية، يجسد فعالية هذه الرؤية المشتركة في تطوير العلاقات الاقتصادية.

كما أعرب عن تطلع مجلس التعاون، بالتنسيق مع الجانب المصري، إلى تنظيم المؤتمر المصري-الخليجي الأول للطاقة عام 2027، بما يدعم تعزيز الشراكات في هذا القطاع الحيوي، وتطرق إلى تداعيات الاعتداءات الإيرانية الأخيرة على دول الخليج، مؤكداً أنها تمثل تهديداً كبيراً للأمن الطاقة العالمي، ولن يقتصر تأثيرها على دول المجلس فحسب، بل سيهدد إلى ما هو أبعد، داعياً إلى تكاتف الجهود الدولية لحماية ممرات الطاقة والملاحة البحرية.

ومن جانبها، أكدت ديتى يورجنسن أن مصر تُعد من أبرز الوجهات الاستثمارية الجاذبة للمستثمرين الأوروبيين، مشيدةً بالعلاقات الاستراتيجية المتميزة بين مصر والاتحاد الأوروبي.

وأوضحت أن قطاع الطاقة يمثل محوراً رئيسياً لهذا التعاون، خاصة في ظل حالة عدم الاستقرار الإقليمي وتداعياتها العالمية، مشيرةً إلى تقدير الاتحاد الأوروبي للدور الدبلوماسي المصري في تهدئة الأوضاع بالمنطقة.

كما شددت على أهمية استثمار التعاون مع مصر ودول شرق المتوسط، باعتباره أحد الركائز الأساسية لدعم استقرار إمدادات الطاقة للأسواق الأوروبية.

ولفتت إلى ضرورة تسريع تنفيذ مشروعات التحول الطاقى والتوسع في مصادر الطاقة النظيفة، ليس فقط لتحقيق الأهداف البيئية، ولكن أيضاً لتبويب مصادر الطاقة وتعزيز أمن الإمدادات، في ظل التحديات التي يشهدها قطاع الطاقة عالمياً، واستعرضت مجالات التعاون القائمة مع مصر.

## قالوا عن الاستثمار في قطاع البتروال المصري ...

### تتدفق الثقة وتبنى الشركات



جيف ميلر الرئيس التنفيذي لشركة هالييرتون

على مدار عقود من الشراكة في مصر تسهم هالييرتون في تطوير أنظمة طاقة فعالة ومرنة تدعم تحقيق نمو مستدام إقليمياً ودولياً.

أوليفيه لوبوش الرئيس التنفيذي  
شركة شلمبرجير (SLB)



في لحظة فارقة تجمع بين الابتكار والفرص، تواصل شركة SLB بالتعاون مع عملائها وشركائها في نشر أحدث التقنيات والحلول الرقمية بما يدعم تحقيق مستقبل طاقة أكثر ذكاء واستدامة.

لورينزو سيمونيلي الرئيس التنفيذي لشركة  
بيكر هيوز العالمية



تعد مصر مركزاً محورياً للطاقة، حيث تلتقي متطلبات الطلب العالمي مع الريادة الإقليمية وروح الابتكار وانطلاقاً من ذلك تعمل شركة بيكر هيوز على تحويل التعاون إلى طول ومن ثم إلى خطوات عملية بما يسهم في إعادة صياغة معادلة الطاقة.

ماثيو ريجاس الرئيس التنفيذي لشركة إنيرجين

طموح مصر في الطاقة هو مهمة شركة إنيرجين من خلال إنتاج الغاز المؤثوق والاستثمارات الحقيقية، والتزام كامل نحو مصر نجلب أمن الطاقة لمنطقة المتوسط.



وائل صوان الرئيس  
التنفيذي لشركة شل



تضطلع مصر بدور محوري في أنظمة الطاقة المتقدمة إقليمياً، حيث تعمل شركة شل على تعزيز أمن الطاقة والمساهمة في بناء منظومة طاقة المستقبل، اعتماداً على خبراتها المتميزة في قطاعي الغاز المتكامل والغاز الطبيعي المسال.

والتي تشمل مشروعات إنتاج الأمونيا الخضراء بالعين السخنة، والميدروجين الأخضر، إلى جانب مبادرات خفض الانبعاثات.

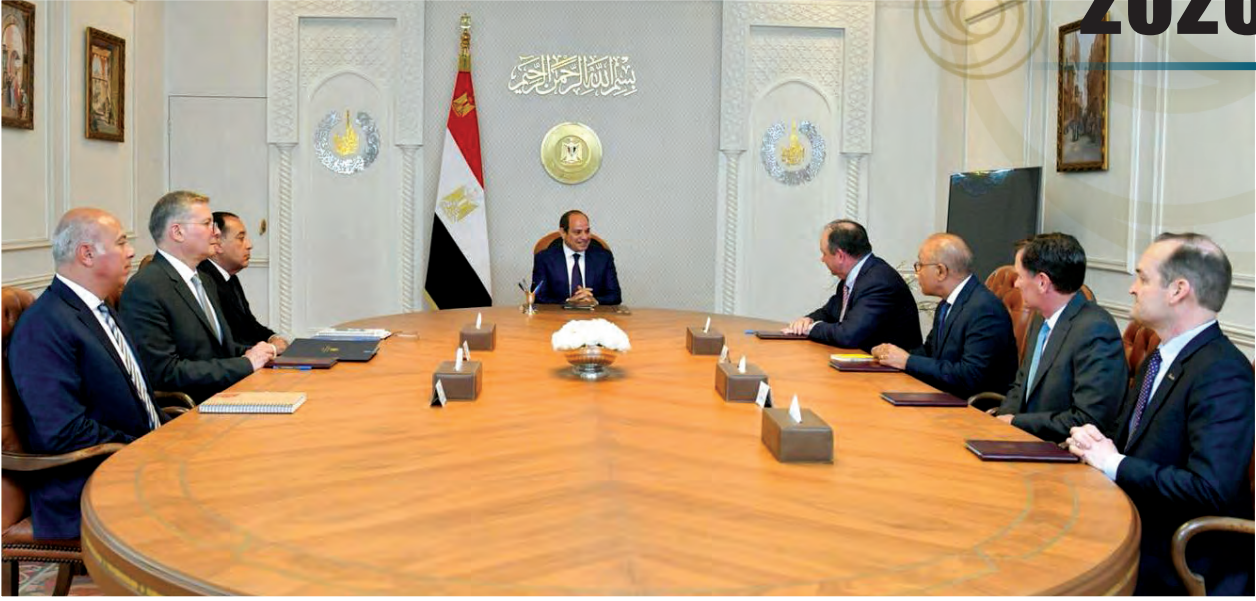
وفي ختام كلمتها، وجهت التحية لفخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، مؤكدة أن مصر تمثل شريكاً استراتيجياً مهماً للاتحاد الأوروبي، ومستشعدة برويته لتعميق التعاون المشترك، كما ورد في كلمته خلال قمة بروكسل.

ومن جانبه، أعرب جون كريسمان، الرئيس التنفيذي لشركة أباتشي العالمية، عن اعتزاز شركته بشراكتها الممتدة مع قطاع البتروال المصري، باعتبارها أحد كبار منتجي النفط والغاز في مصر منذ نحو ثلاثة عقود.

وأشار إلى أن إجمالي استثمارات الشركة خلال السنوات الخمس الأخيرة منذ عام 2021 بلغ نحو 5 مليارات دولار في مناطق عملها بالصحراء الغربية، كما أشاد بالاتفاق الذي تم التوصل إليه في الربع الأخير من عام 2024 لتحفيز استثمارات الشركة في مجال إنتاج الغاز الطبيعي، مؤكداً بدء ضخ استثمارات جديدة في

مناطق امتياز متاخمة، بما يسهم في تعظيم الاستفادة من البنية التحتية القائمة.





**الرئيس عبد الفتاح السيسي، السيد جون كريستمان الرئيس التنفيذي لشركة أباتشي، وذلك بحضور الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، والمهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية، كما حضر اللقاء السيد ستيفن ريني رئيس الشركة، والسيد جريج ماكديويل نائب الرئيس الأول للأسول الدولية بالشركة.**

## استقبل

الرئيس عبد الفتاح السيسي خلال لقائه مع الرئيس التنفيذي لشركة أباتشي

## نتطلع لقيام الشركة بمواصلة النمو والتوسع في مصر في مناطق عمل جديدة وتنفيذ خطتها المستقبلية

الشركة خلال السنوات الخمس الأخيرة منذ عام 2021 بلغ نحو 5 مليارات دولار في مناطق عملها بالصحراء الغربية. كما أشار إلى بدء ضخ استثمارات جديدة في مناطق امتياز مُتأخرة، بما يُسهم في تعظيم الاستفادة من البنية التحتية القائمة، في إطار التوسع المُستمر لاستثمارات شركة أباتشي.

وأكد المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية أن شركة «أباتشي» هي أكبر مستثمر أمريكي في مصر، مُشيداً بما تبذله الشركة من جهود للتوسع في أنشطتها الاستكشافية في مجال الزيت والغاز على نطاق واسع بالرغم من التحديات التي تواجه الاقتصاد العالمي خلال الفترة الحالية. وأكد الوزير أن زيادة إنتاج شركة خالدة من الغاز والزيوت الخام في ظل البيئة الاستثمارية الجاذبة في مصر يمثل قصة نجاح متميزة تفتح آفاقاً جديدة لاستكشاف موارد وإمكانات أكبر للغاز والبترول في مناطق الصحراء الغربية.

وأعرب السيد الرئيس عن تطلعه لقيام الشركة بمواصلة النمو والتوسع في مصر في مناطق عمل جديدة وتنفيذ خطتها المستقبلية، في ظل توافر العديد من الفرص لتحقيق اكتشافات جديدة، مؤكداً التزام الدولة المصرية بسداد كامل مستحقات الشركاء الأجانب في قطاعي البترول والغاز خلال الشهور القليلة القادمة.

واستهل السيد الرئيس اللقاء بترحيب بوفد شركة أباتشي برئاسة السيد جون كريستمان، في إطار مُشاركتم في أعمال مؤتمر ومعرض «إيجيس 2026»، مُثنيًا على أعمال الشركة في مصر، والعلاقات التاريخية المُشتركة والممتدة، ومؤكداً على أهمية استمرار الشراكة الاستراتيجية بين قطاع البترول المصري وشركة أباتشي، خاصة في ظل خطط التوسع الطموحة للشركة في أنشطة البحث والاستكشاف وإنتاج الغاز والبترول، إلى جانب تحسين كفاءة الحقول القائمة بمناطق الصحراء الغربية، وشدد السيد الرئيس على حرص الدولة المصرية على تذليل أي تحديات تواجه عمل الشركة في مصر، وتحقيق أقصى استفادة من الفرص الاستثمارية المُتاحة.

وشهد اللقاء استعراضاً ومُتابعةً لأنشطة شركة «أباتشي» في مصر، وخطتها لتوسيع وزيادة حجم أعمالها بمصر، استمراراً للتعاون المُثمر بين مصر والشركة في مجالات البحث والاستكشاف وإنتاج البترول والغاز، وتحقيقاً للاستغلال الأمثل لموارد مصر بقطاع الطاقة. وفي هذا الصدد، أعرب الرئيس التنفيذي لشركة أباتشي عن اعتزاز شركته بشراكتها المُمتدة مع قطاع البترول المصري، كون الشركة أحد كبار منتجي النفط والغاز في مصر منذ نحو ثلاثة عقود، مُشيراً إلى أن إجمالي استثمارات



وخلال لقائه مع نائب رئيس شركة إكسون موبيل العالمية لشئون الاستكشاف:

## الرئيس السيسي.. التزام الدولة بسداد كامل

## مستحقات الشركاء الأجانب في قطاعي البترول والغاز

**استقبل** الرئيس عبد الفتاح السيسي، السيد جون أرييل، نائب رئيس شركة إكسون موبيل العالمية لشئون الاستكشاف، وذلك بحضور الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، والمهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية، والسيد بيتر كلارك نائب رئيس الشركة للغاز المسال، والمهندس عمرو أبو عيطة رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب للشركة، والمهندس ضياء سهيل رئيس شركة إكسون موبيل مصر إستمير ليمتد لاستكشاف والانتاج، والمهندس يوسف حافظ عضو مجلس الإدارة لشركة إكسون موبيل مصر.

متسارعة بهدف تحديد موارد الغاز الطبيعي المهمة التي يمكن أن تسهم في دعم للاقتصاد المصري. موضحاً أن الشركتين تخططان لبدء برنامج الحفر في شرق البحر المتوسط بحلول نهاية العام الجاري، بدءاً بحفر بئر استكشافية في منطقتي «كايرو» و«مصري» البحريتين. حيث تعمل الشركتان حالياً على التعاقد مع سفينة حفر لهذا الغرض. وفي ذات السياق، استعرض نائب رئيس شركة إكسون موبيل العالمية خطط الشركة المستقبلية بشأن الاكتشافات الكبيرة في حقل «جلوكوس» و«بيجاسوس» في البلوك 10 القبرصي المجاور. وسيل تطوير إنتاج الحقلين من الغاز من خلال مفهوم مبتكر ونقل الغاز للإسالة في مصر، بما يعود بالنفع على قبرص ومصر والمستثمرين.

وأثنى السيد الرئيس على جهود الشركة، مُجدداً التأكيد على حرص الحكومة المصرية على تذييل أي عقبات أو صعوبات تعيق تلك الجهود، ومعبراً عن التطلع لنجاح الشركة في تحقيق استكشافات هامة في المدى القريب، مشدداً على الأولوية التي تهتمها استكشافات الغاز الطبيعي الجديدة بالنسبة لمصر، خاصة في ظل التحديات الجيوسياسية الراهنة وتداعياتها على أمن الطاقة وإمداداتها. كما أشار السيد الرئيس إلى التزام الدولة بسداد كامل مستحقات الشركاء الأجانب في قطاعي البترول والغاز خلال الشهور القليلة القادمة.

وجاء الاجتماع في إطار حرص السيد الرئيس على متابعة أنشطة الاستكشاف الجارية في الأراضي والمياه المصرية. حيث استهل سيادته اللقاء بالترحيب بمسؤولي الشركة وبمشاركتم في معرض ومؤتمر «إيجبس 2026»، مؤكداً تقدير سيادته لجهود الشركة بوصفها أحد الشركاء الاستراتيجيين لمصر في قطاع الطاقة، كما أكد السيد الرئيس حرص مصر على تعزيز وتطوير العلاقات مع شركة إكسون موبيل وكافة الشركات العاملة والمهتمة بالسوق المصرية. مستعرضاً سيادته جهود الدولة لتعزيز مكانة مصر الدولية والإقليمية في قطاع الطاقة عبر تعزيز الشراكات وتطوير السياسات الحكومية بهدف تهيئة بيئة أعمال مواتية للاستثمارات الوطنية والأجنبية.

ومن جانبه تقدم نائب رئيس شركة إكسون موبيل العالمية بالشكر للسيد الرئيس على دعم سيادته الدائم للشركات العاملة في مصر، وأشاد بالإنجازات التي حققتها الحكومة المصرية في قطاع الطاقة والتي أثمرت زيادة ملحوظة في حجم الاستثمارات الموجهة للاستكشاف والتقيب عن النفط والغاز في مصر في السنوات الأخيرة، مشيراً إلى أن شركة إكسون موبيل تواصل بالتعاون مع شركة قطر للطاقة، أنشطة الاستكشاف في المياه العميقة بمنطقتي الامتياز الممنحتين للشركتين في البحر المتوسط، وهما «كايرو» و«مصري»، بوتيرة

على هامش مؤتمر ومعرض «إيجيس 2026» :

## رئيس الوزراء يلتقى الرئيس التنفيذي لعمليات الموارد الطبيعية لشركة «إيني»



الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، السيد/ جويدو بروسكو، الرئيس التنفيذي لعمليات الموارد الطبيعية لشركة «إيني» الإيطالية، بحضور المهندس/ كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، وذلك على هامش انعقاد مؤتمر «إيجيس 2026».

## التقى

### مدبولي: الحكومة حريصة على تهيئة مناخ جاذب للاستثمارات الأجنبية فى قطاعي الغاز والبترول وتقديم مختلف أوجه الدعم للشركات العالمية

والتوسع فى أعمال البحث والاستكشاف، إلى جانب دعم جهود زيادة الإنتاج من الحقول الحالية، بما يسهم فى تلبية احتياجات السوق المحلية وتعزيز الصادرات. وأشار جويدو بروسكو إلى أن «إيني» تعمل وفقاً للاستراتيجية تعتمد على عدد من المحاور المهمة وهى تكثيف جهود البحث والاستكشاف وتسريع وتيرة الإنتاج من مشروعاتها الحالية فى مصر، فضلاً عن التزامها بالدور المجتمعي بقطاع الصحة فى مصر، حيث سيتم توقيع اتفاقيات مع وزارة الصحة اليوم فى هذا الصدد تهدف إلى توفير ٤٠٠ سرير بإحدى المنشآت الطبية لخدمة مليون نسمة، وهو ما يأتى فى إطار الدور المجتمعي المهم الذى تلعبه شركة «إيني» الإيطالية، مشيراً إلى أن الشركة تعزز كذلك ضخ استثمارات جديدة فى مصر بقيمة 2 مليار دولار خلال العام الجارى 2026.

وفى بداية الاجتماع، رحب رئيس الوزراء بالسيد/ جويدو بروسكو، والوفد المرافق له، وطلب نقل تحياته للرئيس التنفيذي لشركة «إيني» الإيطالية، مؤكداً أهمية الشراكة الاستراتيجية القائمة بين الحكومة المصرية وشركة «إيني» فى مجال إنتاج الغاز والبترول. وأعرب الدكتور مصطفى مدبولي عن تطلعه لتسريع وتيرة الإنتاج من مشروعات الغاز الطبيعي التى تنفذها شركة «إيني» فى مصر، بما يسهم فى تلبية الطلب المحلى المتزايد على الغاز. مؤكداً أن «إيني» شريك موثوق للغاية بالنسبة لنا. وأشار رئيس الوزراء إلى حرص الحكومة على تهيئة مناخ جاذب للاستثمارات الأجنبية فى قطاعي الغاز والبترول، وتقديم مختلف أوجه الدعم للشركات العالمية العاملة فى هذين المجالين بالسوق المصرية، معرباً عن تطلعه إلى قيام شركة «إيني» بالتوسع فى استثماراتها فى مصر خلال الفترة المقبلة، لاسيما فى ضوء الفرص الواعدة التى يمتلكها قطاعا الغاز والبترول. وخلال اللقاء، أعرب السيد/ جويدو بروسكو عن تقديره للتعاون المثمر مع الحكومة المصرية، مشيداً بالإصلاحات الاقتصادية التى نفذتها مصر خلال السنوات الماضية، والتي أسهمت فى تحسين بيئة الاستثمار وتعزيز ثقة المستثمرين الدوليين. وأكد «بروسكو» التزام شركة «إيني» بمواصلة أنشطتها فى مصر.



**التقى** الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، والسيد/ «باتريك بويانيه» رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة «توتال إنرجيز»، بحضور المهندس/ كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، وذلك على هامش انعقاد مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس 2026»، الذي انطلقت فعالياته اليوم في نسخته التاسعة وتستمر حتى 1 أبريل، برعاية وتشريف فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية.

وخلال لقائه برئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة «توتال إنرجيز»

## مدبولي: ندعم مختلف الجهود التي تستهدف جذب المزيد من الاستثمارات في أنشطة البحث والاستكشاف

وزيادة الإنتاج. مشددا على تركيز الدولة في المرحلة الحالية على تعينة البيئة الاستثمارية اللازمة، لتمكين الشركاء من تحقيق عوائد مجزية لضمان استدامة استثماراتهم. وشهد اللقاء استعراض تطورات الموقف الحالي لمشروعات شركة «توتال إنرجيز» في مصر، حيث تمت مناقشة سبل تسريع تنمية عدد من المناطق في الدولة، بما يسهم في زيادة معدلات إنتاج الغاز الطبيعي، لتلبية الطلب المحلي المتزايد، وتعزيز القدرات التصديرية. كما استعرض اللقاء آليات تعزيز التكامل الإقليمي في مجال الغاز بمنطقة شرق المتوسط، وخاصة فيما يتعلق بإمكانية نقل ومعالجة الغاز من قبرص عبر البنية التحتية في مصر، بما يعزز مكانة مصر كمركز إقليمي للطاقة.

وأشار وزير البترول والثروة المعدنية إلى تطلعه لاستمرار التعاون والتسيق مع شركة «توتال إنرجيز»، لوضع مقترحات التعاون المختلفة، التي تم مناقشتها خلال الاجتماع موضع التنفيذ خلال الفترة المقبلة. من جانبه، استعرض رئيس الشركة خطط التوسع في مجال الطاقة المتجددة، خاصة في مجمع بنبان للطاقة الشمسية، في ضوء توجه الدولة لإضافة قدرات جديدة من الطاقة النظيفة إلى الشبكة القومية، كما استعرض فرص التعاون في مجال خفض الانبعاثات، وخاصة مشروعات احتجاز وتخزين الكربون، استنادا للخبرات الكبيرة التي تتمتع بها الشركة في هذا المجال وتؤهلمها لذلك.

وفي بداية اللقاء، رحب رئيس مجلس الوزراء بالسيد/ باتريك بويانيه، ومشاركته في مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس 2026»، معربا عن تقديره للدور المهم الذي تقوم به شركة «توتال إنرجيز»، والشراكة الممتدة مع الدولة المصرية، خاصة في ظل الدعم الذي تقدمه الشركة لأنشطة البحث والاستكشاف، ولا سيما في ضوء ما توليه الدولة من أولوية لتعزيز التعاون مع الشركاء الأجانب، لتطوير أنشطة البحث والاستكشاف وزيادة إنتاج النفط والغاز، إلى جانب تحسين كفاءة الحقول القائمة، تمهيدا لتحقيق نقلة نوعية في قطاع الطاقة المصري خلال الفترة المقبلة.

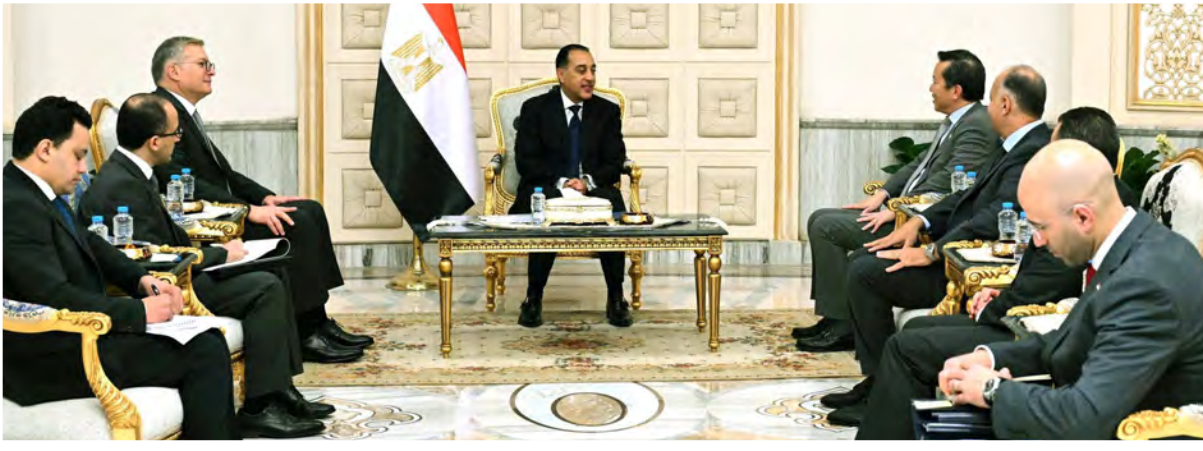
وأكد الدكتور مصطفى مدبولي حرص الحكومة على تعزيز التعاون مع الشركة، في ضوء استراتيجية الدولة للتحول إلى مركز إقليمي لتجارة وتداول الطاقة، وتويع مزيج الطاقة والتوسع في مشروعات الطاقة النظيفة، واعتمادها تطوير مصادر الطاقة المتجددة وتفعيل استراتيجية الميروجين الأخضر، والتوسع في تشييد خطوط الربط الكهربائي، لافتا إلى الدور المحوري الذي يلعبه شركاء الاستثمار الأجانب في هذا المجال.

وأكد رئيس الوزراء دعم الدولة لمختلف الجهود التي تستهدف جذب المزيد من الاستثمارات في أنشطة البحث والاستكشاف، مشيرا إلى التسهيلات والحوافز التي يتم تقديمها للشركاء الدوليين، بما يسهم في تسريع عملية تنمية الحقول والآبار

**التقى**  
الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء ، السيد/ ويليام لين،  
نائب الرئيس التنفيذي للغاز والطاقة منخفضة الكربون بشركة «بي  
بي» البريطانية، بحضور المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية .

خلال اليوم الثاني لمؤتمر ومعرض «إيجيس 2026»:

## رئيس الوزراء يلتقى نائب الرئيس التنفيذي لغاز والطاقة منخفضة الكربون بشركة «بي بي» البريطانية

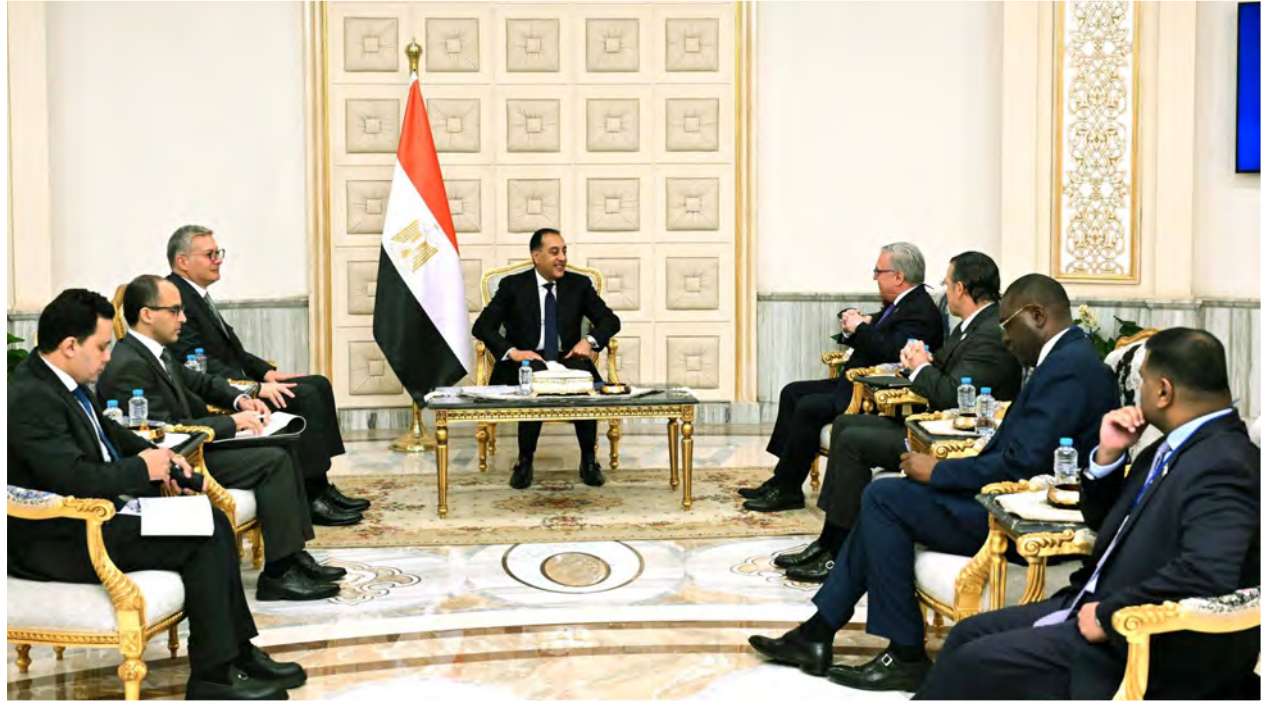


### مدبولي: نقدر الشراكة الاستراتيجية مع شركة «بي بي».. ونتطلع لضخ المزيد من الاستثمارات خلال الفترة المقبلة

الغاز وأعمال الاستكشاف وحفر آبار جديدة، مع فتح الباب لضخ تدفقات رأسمالية إضافية.  
وأضاف أن شركة «بي بي» البريطانية لها تاريخ طويل وممتد في السوق المصرية، مؤكداً اهتمامها بمشروعات الطاقة ليس فقط في البحر المتوسط، بل وفي منطقة البحر الأحمر أيضاً.  
وفي سياق متصل، أعرب نائب الرئيس التنفيذي بشركة «بي بي» عن تقدير الشركة للإجراءات والقرارات التي اتخذتها الدولة في قطاع البترول والغاز، قائلاً: «إن هذه القرارات تتسم بالوضوح التام، وقد أسهمت في تحفيزنا على اتخاذ خطوات استثمارية مهمة».  
واختتم ويليام لين حديثه بتأكيد التزام شركة «بي بي» البريطانية بمواصلة ضخ الاستثمارات وتوسيع نطاق أعمالها في السوق المصرية.

وفى مستهل اللقاء، رحّب رئيس الوزراء بالسيد/ ويليام لين في مصر، مُعبّراً عن تقديره للشراكة الاستراتيجية مع شركة «بي بي»، وتطلعاً لضخ المزيد من الاستثمارات خلال الفترة المقبلة.  
ومن جانبه، أكد السيد/ ويليام لين، التزام الشركة بتعزيز وتوسيع أفاق التعاون مع الحكومة المصرية، مستفيدة من تواجدها القوي على المستويين المحلي والإقليمي.  
كما أعرب عن تقدير الشركة لجهود وزارة البترول والثروة المعدنية في دعم أنشطة الشركة، لا سيما ما يتعلق بانتظام سداد مستحقاتها، في ظل التحديات الإقليمية والدولية الراهنة.  
وخلال اللقاء، استعرض نائب الرئيس التنفيذي للغاز والطاقة ومنخفضة الكربون بشركة «بي بي» محفظة أعمال الشركة في مصر، والتي تتضمن المشاركة في 14 منطقة امتياز في البحر المتوسط، بإجمالي 12 موقعاً في مرحلة التنمية والإنتاج، وموقعين في مرحلة الاستكشاف.  
كما عرض ويليام لين، خطط الشركة الاستثمارية للمرحلة المقبلة، مُشيراً في هذا الصدد إلى اعتراف «بي بي» بضخ استثمارات تُقدر بنحو 1.5 مليار دولار خلال العام المالي 2026 / 2027، لتمويل مشروعات تنموية

«لين» يؤكد التزام شركة «بي بي» بتعزيز وتوسيع أفاق التعاون مع الحكومة المصرية..  
وتقدير الشركة لجهود وزارة البترول في دعم أنشطتها وانتظام سداد مستحقاتها في ظل  
التحديات الإقليمية والدولية الراهنة



**كما** التقى الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، السيد/ «كلاي نيف»، رئيس شركة «شيفرون» العالمية لاستكشاف والإنتاج، بحضور المهندس/ كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، وذلك خلال اليوم الثاني لمؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجيبس 2026»، الذي انطلقت فعالياته أمس في نسخته التاسعة وتستمر حتى غد، برعاية فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية.

## ويلتقى رئيس شركة «شيفرون» العالمية لاستكشاف والإنتاج

«كلاي نيف» يؤكد استمرار الشركة في مجال الاستكشاف البحري مشيراً إلى أن حجم الاستثمارات التي تخضعها الشركة في أنشطة الحفر بالبحر المتوسط تقدر بـ 60 مليون دولار

وأشار السيد/ «كلاي نيف»، في أثناء اللقاء، إلى توقيع الشركة واتفاقيات جديدة لتنفيذ المزيد من المشروعات في مصر على هامش انعقاد مؤتمر إيجيبس 2026. مؤكداً التزام الشركة بإهداد السوق المحلية بالمزيد من إمدادات الغاز. وفي ختام اللقاء، أعرب رئيس الوزراء عن تطلعه إلى امتداد الشراكة مع شركة شيفرون إلى آفاق أرحب، وزيادة استثمارات شيفرون في السوق المصرية، بما يشمل المشروعات في منطقة البحر المتوسط وكذا البحر الأحمر

وخلال اللقاء، استعرض رئيس شركة «شيفرون» العالمية للاستكشاف والإنتاج عدداً من الموضوعات، منها موقف مشروع حقل أفروديت القبرصي وربطه بالبنية التحتية المصرية لمعالجة ونقل الغاز، حيث عرض خارطة الطريق المقترحة لتشبيد هذا الربط في ضوء الجدول الزمني للانتهاء من الاتفاقيات الفنية والتجارية الخاصة بالمشروع، بما يدعم تعزيز التكامل الإقليمي في قطاع الغاز بمنطقة شرق المتوسط.

وأكد السيد/ «كلاي نيف» استمرار الشركة في مجال الاستكشاف البحري، مشيراً إلى أن حجم الاستثمارات التي تخضعها الشركة في أنشطة الحفر بالبحر المتوسط تقدر بـ 60 مليون دولار.

كما استعرض رئيس شركة «شيفرون» العالمية للاستكشاف والإنتاج، خلال اللقاء، موقف تقدم الأعمال في منطقتي امتياز تقوم الشركة بتشغيلهما في مصر.

كما تناول اللقاء فرص التعاون في مجالات خفض الانبعاثات، لا سيما من خلال تطبيق تقنيات احتجاز الكربون وتخزينه في إطار خطط الشركة الاستثمارية لعام 2026، فضلاً عن التوسع في مشروعات إنتاج الطاقة المتجددة.

**عقد** الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مائدة مستديرة مع القيادات التنفيذية لشركات الطاقة العالمية العاملة في مصر، بحضور المهندس/ كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، وذلك على هامش انعقاد مؤتمر ومعرض «إيجبس 2026».

على هامش مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس 2026» برعاية الرئيس:

## رئيس الوزراء يعقد مائدة مستديرة

## مع القيادات التنفيذية لشركات الطاقة العالمية العاملة في مصر

كما أكد رئيس الوزراء أهمية تكثيف جهود البحث والاستكشاف في ظل ما توفره الدولة من حوافز وتسهيلات لتسريع وتنمية الحقل وزيادة الإنتاج، بما يسهم في تلبية الطلب المحلي المتزايد على المنتجات البترولية والغاز الطبيعي.

وفي الوقت نفسه، أشار الدكتور مصطفى مدبولي إلى أن وزارة البترول نجحت في خفض مستحقات الشركاء الأجنبي تدريجياً من 6.1 مليار دولار في 30 يونيو 2024 إلى نحو 1.3 مليار دولار حالياً، مؤكداً دعم الدولة لخطوط التوسع الخاصة بالشركاء، مع الاستعداد لتقديم مختلف أوجه الدعم لتعزيز أنشطة البحث والاستكشاف والإنتاج.

من جانبه، قال المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية، إن مصر تمضي في تنفيذ استراتيجية متكاملة لتعزيز أمن الطاقة، وترسيخ دورها كمركز إقليمي لتجارة وتداول الطاقة في منطقة شرق المتوسط. مستفيدة في ذلك من موقعها الجغرافي المتميز، والبنية التحتية المتطورة، خاصة في مجال الإسالة وتصدير الغاز الطبيعي، لافتاً في الوقت نفسه إلى أن الدولة تولي أهمية كبيرة لتعزيز التكامل الإقليمي في مجال الطاقة، من خلال التعاون مع دول شرق المتوسط في هذا الصدد.

وفي بداية الاجتماع، رحب رئيس مجلس الوزراء بممثلي شركات الطاقة العالمية في قطاعات البترول والغاز والطاقة المتجددة، معرباً عن تقديره لشركاتهم كشركاء استراتيجيين لمصر، وقال: نحرص على عقد مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة بصورة دورية، بما يسهم في الاستفادة من الخبرات العالمية، وتبادل الرؤى حول التحديات الحالية التي يشهدها قطاع الطاقة.

وأوضح الدكتور مصطفى مدبولي أن العالم يشهد الآن مرحلة دقيقة يغلفها العديد من التحديات الكبيرة، في ظل توترات جيوسياسية متزايدة تؤثر بشكل مباشر على أمن الطاقة واستدامة الاقتصاد العالمي، ونحن نتابع التطورات الإقليمية الراهنة وما يترتب عليها من تأثيرات على خطوط الملاحة وسلاسل الإمداد، فضلاً عن انعكاساتها على أسعار الطاقة، ونؤكد الدور المحوري الذي تقوم به مصر في جهود الوساطة واحتواء النزاعات ودعم مسارات التهدئة في المنطقة.

ولفت رئيس الوزراء إلى أن هذا المؤتمر يمثل محطة مهمة للتعامل مع تداعيات الأزمة الإقليمية على قطاع الطاقة، معرباً لممثلي الشركات عن تطلعه إلى الاستماع لأرائهم ومقترحاتهم بما يدفع العمل في مختلف سلاسل القيمة المضافة لقطاع الطاقة، بما يشمله ذلك من استكشاف وإنتاج وتمويل وتحول رقمي.

**مدبولي: هذا المؤتمر يمثل محطة مهمة**

**للتعامل مع تداعيات الأزمة الإقليمية**

**على قطاع الطاقة**





تعد إحدى الأسواق الاستراتيجية في محافظ استثماراتهم العالمية، وذلك في ظل ما تتمتع به من بيئة استثمارية مستقرة ومحفزة. كما أكد المسؤولون أن هذه المائدة المستديرة تعكس توافقاً واضحاً بين الحكومة وشركاء قطاع البترول في كبريات الشركات العالمية حول أهمية مواصلة العمل المشترك لتعظيم الاستفادة من إمكانات قطاع الطاقة، وتعزيز مكانتها كمركز إقليمي.

وخلال الاجتماع، أشار ممثلو الشركات كذلك إلى إيمانهم بأن تحقيق أمن الطاقة يتطلب مزيداً متوازناً من مصادر الطاقة بجمع بين التوسع في الطاقة المتجددة، وخفض الانبعاثات في أنشطة النفط والغاز، بما يضمن توفير طاقة نظيفة ومستدامة، مضيفين: نؤكد على التعاون والتكامل في الخطط والتكنولوجيا لتحقيق الاستخدام الأمثل لموارد الطاقة، بما يحقق التنمية المستدامة.

وأضاف المسؤولون: لدينا أولوية أساسية تتمثل في تأمين إمدادات الطاقة محلياً، وشنن تبني الحكومة نهجاً واقعياً ومتوازناً لتحقيق التحوّل العادل والشامل في قطاع الطاقة.

وأشار مسئولو الشركات إلى التزامهم التوسع في السوق المصرية خلال المرحلة المقبلة، وفي هذا الصدد، أشار مسئول شركة "إيني" الإيطالية لاعتزام الشركة ضخ ملياري دولار خلال عام 2026، فضلاً عن دعم دورها المجتمعي من خلال التعاون مع إحدى المنشآت الطبية، عبر توفير 400 سرير يخدم مليون نسمة بهذه المنشأة.

كما أشار ممثلو عدد من الشركات إلى أنهم سيوقعون مذكرات تفاهم واتفاقيات جديدة مع الحكومة بشأن ضخ استثماراتهم الجديدة في قطاع الطاقة على هامش المؤتمر، معربين عن تقديرهم للاهتمام فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، بهذا القطاع، وللجهود التي تبذلها الحكومة المصرية بقيادة الدكتور مصطفى مدبولي؛ من أجل الحفاظ على بيئة عمل مستقرة في ظل التوترات الحالية بالمنطقة، ومؤكدين تقديرهم الكبير لإجراءات الإصلاح الاقتصادي التي تتبناها الدولة المصرية.

وفي ختام الاجتماع، أعرب رئيس مجلس الوزراء عن تقديره مجدداً لشركات الطاقة العالمية التي تشارك في المؤتمر، مؤكداً أن هذه الشركات هم شركاء استراتيجيون للدولة المصرية في تنفيذ استراتيجيتها الشاملة للطاقة خلال الأعوام القليلة المقبلة.

## وزير البترول: هناك برامج طموحة لحفر عدد

### كبير من الآبار الجديدة خلال السنوات المقبلة بالتعاون مع الشركاء الدوليين

وأضاف الوزير: يضع قطاع البترول التحوّل الرقمي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مقدمة أولوياته، لما له من دور محوري في تحسين كفاءة عمليات الاستكشاف والإنتاج، وتقليل المخاطر الاستثمارية، وزيادة معدلات الإنتاج، مؤكداً أن الوزارة تعمل على التوسع في استخدام أحدث التكنولوجيات بهذا المجال، مشيراً إلى أن الدولة مستمرة في بذل جهود حثيثة؛ من أجل تطوير الحوافز الاستثمارية، وتحديث الأطر التنظيمية، بما يسهم في جذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية، وهناك برامج طموحة لحفر عدد كبير من الآبار الجديدة خلال السنوات المقبلة، بالتعاون مع الشركاء الدوليين، كما أكد التزام مصر بالانتماء من سداد مستحقات الشركاء الأجانب بحلول نهاية شهر يونيو 2026.

بدورهم، أكد مسئولو الشركات التزامهم بدعم أمن الطاقة في مصر، من خلال الشراكات الاستراتيجية مع وزارة البترول، مشيدين بالاستفادة من القدرات التي توفرها وحدات التمييز العائمة، كما أن مصر تمتلك إمكانات تكنولوجية متطورة لتعزيز عمليات الإنتاج، ونحن ملتزمون بنقل أحدث التقنيات في هذا المجال، لتعظيم الاستفادة من الموارد المصرية، استناداً إلى خبراتهم الدولية في هذا الشأن.

كما شدد مسئولو شركات الطاقة على التزامهم بتقديم أحدث التقنيات، بما يتضمنه ذلك من تطبيقات الذكاء الاصطناعي، والحلول الرقمية لتعزيز الإنتاج، مثنين الرؤية الواضحة للقيادة السياسية المصرية في مجال الحفر والاستكشاف وتعظيم الاستفادة من الثروات البترولية، ومؤكدين تطلعهم لتوسيع استثماراتهم في السوق المصرية، وتعزيز شراكاتهم مع وزارة البترول.

وفي الوقت ذاته، أكد مسئولو الشركات أنهم يعملون حالياً على زيادة الإنتاج المحلي، وتسريع وتيرة التنفيذ، بما يسهم في تقليل الاعتماد على الواردات، مؤكداً دعمهم للخطط الاستراتيجية للدولة المصرية؛ حتى يتسنى لها أن تصبح مركزاً إقليمياً للطاقة.

وخلال حديثهم أيضاً، أشار عدد من ممثلي شركات الطاقة إلى أن مصر



**ترأس** الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مائدة مستديرة تضم ممثلي عدد كبير من مسؤولي شركات الطاقة العالمية وكذا المؤسسات المالية الدولية، وذلك خلال اليوم الثاني لمؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة "إيجبس 2026".

خلال اليوم الثاني لمؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس 2026» :

## رئيس الوزراء يعقد مائدة مستديرة مع مسؤولي كبريات شركات الطاقة العالمية والمؤسسات المالية الدولية

ودمياط، وموانئ البلاد المؤهلة لدعم دور مصر كمركز إقليمي للطاقة في شرق المتوسط وأفريقيا. كما استعرض رئيس الوزراء جهود الدولة في دعم مصادر الطاقة المتجددة، وتفعيل استراتيجية الهيدروجين الأخضر، وتوسيع مشاريع الربط الكهربائي الإقليمي، مؤكداً الدور المحوري الذي يلعبه الشركاء الاستثماريون الأجانب في هذا المجال. وأكد رئيس الوزراء أن مصر ستظل وجهة آمنة وواعدة للاستثمار الأجنبي، وأن للاقتصاد المصري أثبت مرونته وقدرته على الصمود أمام التزامات العالمية المتلاحقة، من جائحة كوفيد-19، مروراً بالالتزام الروسي الأوكراني، والصراع في غزة، ثم التطورات الأخيرة في إيران، مؤكداً أن تعزيز الشراكات مع القطاع الخاص يمثل استثماراً مهماً في دولة مستقرة تعمل وفق أهداف واستراتيجيات واضحة. من جانبه، أشار وزير البترول والثروة المعدنية إلى أن هدف هذه المائدة المستديرة هو دعم عملية ضخ المزيد من الاستثمارات، وتعزيز ثقة المستثمرين في قطاعي البترول والغاز، من خلال الدفع بأفاق التوجهات الاقتصادية للدولة المصرية مع المتطلبات العملية للمستثمرين العالميين، بما يسهم في الحفاظ على تنافسية السوق المصرية كوجهة جذابة لرؤوس الأموال في مجال الطاقة. واستعرض وزير البترول والثروة المعدنية جهود تعزيز الانضباط في سداد مستحقات الشركاء، باعتباره أحد العوامل الرئيسية الداعمة لثقة المستثمرين، فضلاً عن العمل على توفير بيئة استثمارية تتسم بالكفاءة والشفافية.

وحضر المائدة المستديرة كل من المهندس / محمود عصمت، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والسيد / أحمد كجوك، وزير المالية، والمهندس / كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، والدكتور محمد فريد، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، والدكتور أحمد رستم، وزير التخطيط والتنمية الاقتصادية. وفي بداية الاجتماع، رحب رئيس مجلس الوزراء بمسؤولي كبريات الشركات والمؤسسات العالمية الحضور، مشيراً إلى أن عقد هذه المائدة يأتي في إطار حرص الدولة المصرية على تعزيز الشراكات مع جميع المستثمرين الأجانب في قطاعي البترول والغاز، وكذلك تعزيز جهود التنسيق المؤسسي، وتقديم رؤية متكاملة لجذب الاستثمارات بقطاع الطاقة. وخلال الاجتماع، أشاد الدكتور مصطفى مدبولي بالمعرض، باعتباره منصة لمتابعة أحدث التطورات في قطاعي البترول والغاز، واستعراض التجاذبات الاستثمارية للشركاء الدوليين، وتسليط الضوء على الفرص الواعدة المتاحة في هذا المجال الحيوي، مشدداً على التزام مصر المستمر بتطوير بيئة استثمارية تمكن الشركاء من تحقيق عوائد مجزية وضمان استدامة استثماراتهم، وتقديم نماذج مالية جذابة، إلى جانب التجديد المبكر للاتفاقيات الشراكة مع الشركاء الأجانب، بما يوفر وضوحاً طويلاً الأجل ويعزز استقرار خطط الشركات، خاصة في المناطق عالية التكلفة مثل جنوب غرب مصر، والبحر الأحمر، والبحر المتوسط الغربي. وفي الوقت ذاته، أكد رئيس الوزراء استمرار مصر في تنفيذ برنامج الإصلاح الاقتصادي الشامل، رغم التحديات الجيوسياسية والإقليمية، مع الاستفادة من البنية التحتية المتطورة والمشروعات القومية الكبرى، بما في ذلك شبكات نقل وتوزيع الغاز والكهرباء، ومصانع إسالة الغاز في إدكو

وتناولت المائدة المستديرة تناولت تأثيرات الحرب الحالية في المنطقة على الاقتصاد المصري، واستعرضت الإجراءات الداخلية التي تم اتخاذها للتخفيف من هذه التداعيات، وتأكيد حرص مصر على استمرار جهودها وفقاً لتوجيهات فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، للتقليل من التوترات وتعزيز الحوار وتهيئة بيئة للحلول الدبلوماسية والسياسية، بما يحمي المنطقة والعالم من مخاطر عدم الاستقرار المهتم.

كما تناولت المائدة المستديرة سبل تعظيم الاستفادة من البنية المتطورة التي تمتلكها مصر في مجال الغاز الطبيعي، بما في ذلك منشآت إسالة الغاز وشبكات النقل، بما يعزز من دور مصر كمركز إقليمي لتداول الطاقة في منطقة شرق المتوسط.

وتركزت المناقشات على ثلاثة محاور رئيسية، تغطي جميع مراحل دورة الاستثمار الرأسمالي؛ حيث تناول المحور الأول الاستثمار العالمي وتأثير أوضاع التمويل الدولية، وتبادل وجهات النظر حول المخاطر السيادية، وأثر المصادقية المالية على قرارات تخصيص رؤوس الأموال.

بينما تطرق المحور الثاني إلى آليات تعزيز المصادقية وقابلية التنبؤ في بيئة الاستثمار، من خلال التركيز على الأطر التنظيمية، وقوة ونفاذ التعاقدات، بجانب انتظام سداد المستحقات، بما يسهم في تقليل مخاطر التنفيذ، وفي الوقت نفسه تسريع وتيرة تنفيذها.

أما المحور الثالث، فقد ناقش الآليات المقترحة لتسريع ضخ الاستثمارات، من خلال تحديد الإجراءات المالية والهيكلية لنقل المشروعات من مرحلة التفاوض إلى مرحلة التنفيذ الفعلي، والاستفادة من أدوات التمويل المختلفة، من بينها آليات التمويل المختلط، وآليات ائتمان الصادرات.

وتطرقت المناقشات - خلال المائدة المستديرة - أيضاً إلى آليات تقليل المخاطر المرتبطة بالاستثمارات في قطاع الطاقة، وذلك من خلال التوسع في استخدام أدوات تمويل مبتكرة، ودعم دور مؤسسات التمويل الدولية في المساهمة الفاعلة لدفع تنفيذ المشروعات الاستثمارية بالقطاع.

كما تناولت المناقشات سبل التوسع في آليات تقليل المخاطر، وفي مقدمتها التمويل المختلط، ودعم وضمان ائتمان الصادرات، بالإضافة إلى تفعيل ضمانات القطاع الخاص في مجالات الاستكشاف، والإنتاج، والتكرير، والتسويق.

وتم التأكيد خلال المائدة المستديرة أيضاً على أهمية استمرار التشاور مع شركاء القطاع الخاص والمؤسسات الدولية، والعمل على تطوير الآليات اللازمة لتسريع انتقال المشروعات من مرحلة الدراسة إلى اتخاذ قرارات الاستثمار النهائية، بما يدعم تحقيق مستهدفات الدولة بقطاع الطاقة خلال الفترة المقبلة.

وفي ختام الاجتماع، وجه رئيس مجلس الوزراء الشكر لممثلي الشركات والمؤسسات العالمية الحضور، معرباً عن التطلع لتوثيق التعاون مع جميع الشركات العاملة في قطاعي البترول والغاز خلال المرحلة الراهنة، وللاسيما في ظل التوترات التي يشهدها العالم حالياً، والتي تتطلب المزيد من جهود التنسيق وتوسيع أطر التعاون في هذا المجال.

من جانبه، أعرب وزير الكهرباء والطاقة المتجددة عن تقديره للشراكة والتعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في مجال الطاقة المتجددة، مشيراً إلى أن هذه الشركات تسهم بصورة كبيرة في تحقيق استراتيجية الدولة المصرية في هذا المجال، والوصول بمزيج الطاقة إلى 42% بحلول 2028.

وأعرب وزير المالية عن تقديره للعمل ضمن فريق حكومي بروح الفريق الواحد للعمل على إعداد خطط تنفيذية في قطاع الطاقة والالتزام بها بكل حزم رغم ما تواجهه الدولة من تحديات، لافتاً إلى التعاون الوثيق مع وزارة البترول، وهناك دفعة كبيرة من جانب رئيس مجلس الوزراء في هذا الشأن، معرباً عن تطلعه في الوقت نفسه لتوثيق الشراكات بين الحكومة المصرية والشركات العالمية العاملة في مجال الطاقة خلال المرحلة المقبلة.

فيما أشار وزير الاستثمار والتجارة الخارجية إلى وجود تعاون كبير بين وزارتي الاستثمار والبترول في اتخاذ جميع الإجراءات، التي من شأنها تيسير تنفيذ مشروعات جديدة في قطاعي البترول والغاز ومجال الطاقة بشكل عام في مصر، مستعرضاً نبذة عن إجراءات الإصلاح الاقتصادي، وأثرها في تحقيق استقرار الاقتصاد الكلي، والشفافية في اتخاذ القرارات، بما يخدم الشركات الاستثمارية مستقبلاً.

وتحدث وزير التخطيط والتنمية الاقتصادية خلال الاجتماع، مؤكداً أهمية الحفاظ على استقرار الاقتصاد الكلي، وتعزيز مرونة سعر الصرف، مع استمرار تنفيذ برنامج الإصلاح الاقتصادي، بما يدعم ثقة المستثمرين ويعزز قدرة الاقتصاد على جذب الاستثمارات.

وأكد وزير التخطيط أهمية تحقيق الانساق المؤسسي بين السياسات المعلنة والآليات التنفيذية، بما يضمن وضوح الرؤية أمام المستثمرين، إلى جانب العمل على تبسيط الإجراءات التنظيمية، بما يسهم في تقليص الهدر الزمنية اللازمة لتنفيذ المشروعات، من جانبهم، أعرب ممثلو الشركات العالمية عن تقديرهم لوضوح الرؤية الحالية في السوق المصرية، وهو ما يمكنهم من وضع خطط استراتيجية دقيقة قصيرة وطويلة المدى، مع توجيههم بالشكر والتقدير للحكومة المصرية

على هذا الدعم المستمر، مشيدين بما تم إنجازه على مدار الأعوام الماضية فيما يتعلق بإجراءات الإصلاح الاقتصادي والقرارات التنظيمية في قطاع البترول والغاز، مؤكداً في الوقت ذاته على ضرورة تعميق التكامل بين الجهات الحكومية بشكل أكبر.

وأشار المشاركون إلى أن مصر تمثل سوقاً واعداً للغاية، تجمع بين قدرتها على أن تكون مركزاً إقليمياً للغاز، ومركزاً إقليمياً لتصدير الطاقة الكهربائية، وفي هذا الصدد، طالبوا بضرورة نقل تجربة النجاح المصرية في الإصلاح الاقتصادي إلى مؤسسات التمويل الدولية، في ظل احتياج مشروعات البترول والغاز لتمويلات ضخمة ومستدامة.

كما أشاد مسئولو الشركات بحالة الاستقرار الاقتصادي في مصر، والقرارات الحكومية التي تدعم نمو القطاع الخاص بصورة أكبر غير مسبوقة، مؤكداً التزامهم بضح المزيد من الاستثمارات في السوق المصرية خلال الفترة المقبلة بقطاعي البترول والغاز، مع التأكيد على ضرورة اتخاذ المزيد من الإجراءات التي من شأنها تسريع تنفيذ المشروعات الاستراتيجية.

## مدبولي يؤكد استمرار مصر في تنفيذ برنامج الإصلاح الاقتصادي الشامل رغم التحديات الجيوسياسية والإقليمية مع الاستفادة من البنية التحتية المتطورة والمشروعات القومية الكبرى





خلال الجلسة الوزارية الأولى.. وزير البترول ونظيره القبرصي يؤكدان:

**أهمية الاتفاق الإطارى بين البلدين لتشجيع**

**الاستثمارات مع الشركاء فى مجال الغاز**

وأشار إلى أن مصر تعمل على تعزيز الشراكات الإقليمية فى مجال الغاز مع قبرص، للاستقبال الغاز القبرصى وربطه بالبنية التحتية المصرية وتصديره عبر مصر، موضحاً أن الاتفاق الإطارى الذى تم توقيعه اليوم بحضور زعيمى البلدين يعد تنويعاً لجهود ممتدة بينهما، ويؤكد أن قبرص شريك موثوق لمصر .

وأضاف أن الاتفاق الجديد يهدف لتشجيع المشروعات الإقليمية للغاز بالتعاون مع الشركاء الذين لديهم استثمارات مشتركة فى كل من مصر وقبرص، من خلال نموذج تجارى مناسب .

من جانبه، قال وزير الطاقة القبرصى مايكل داميانوس إن الاتفاق الإطارى الذى تم توقيعه اليوم بحضور قيادتى البلدين يؤكد متانة العلاقات بين مصر وقبرص، ويبعث برسائل طمأنة بشأن أمن الطاقة. وأضاف أن جزءاً من إنتاج الغاز القبرصى سيتم تصديره إلى الأسواق الأوروبية، متوقعاً تصدير أولى شحنات الغاز القبرصى إلى مصر من حقل كرونوس فى عام ٢٠٢٨.

**شارك**  
**المهندس كريم بدوى وزير البترول**  
**والثروة المعدنية، فى الجلسة النقاشية**  
**الوزارية الأولى ضمن فعاليات المؤتمر ، بمشاركة وزير**  
**الطاقة القبرصى مايكل داميانوس، وديتى يول يورجنسن،**  
**مدير عام الطاقة بالمفوضية الأوروبية.**

وأكد المهندس كريم بدوى أن تأمين إمدادات المنتجات البترولية والغاز الطبيعى لهلالين المصريين يمثل أولوية قصوى، مشيراً إلى مواصلة العمل مع الشركاء لتسريع أعمال الاستكشاف والإنتاج المحلى، ودفع خطط زيادة الإنتاج، و سرعة وضع الاكتشافات الجديدة على خريطة الإنتاج.

وأوضح أن الوزارة تعمل كذلك على تقييم جدوى الهكامن والفرص الجديدة وقابليتها للاستغلال، إلى جانب التركيز على صناعات القيمة المضافة، مثل التكرير والبتروكيماويات.

وأضاف أن استقدام سفن التغييز أسهم فى مواجهة تحديات الإمداد خلال الأزمة الأخيرة.

مدير عام الطاقة بالمفوضية الأوروبية :

## مصر تعد أحد الشركاء المهمين لتنويع مصادر الطاقة لأوروبا

وأوضح أن قبرص تمتلك عدة اكتشافات غازية باحتياطيات تقدر بنحو ٢٠ تريليون قدم مكعب، وتسعى للاستفادة منها. مؤكداً أن تعزيز الشراكة مع مصر في مجال الطاقة يوثل أهمية كبيرة بالنسبة لقبرص.

وقالت ديتي يول يورجنسن، مدير عام الطاقة بالمفوضية الأوروبية، إن الأولوية تتمثل في توفير الطاقة للشعوب الأوروبية بتكلفة مناسبة، وأن أوروبا تركز على تنويع مصادر التوريد. مشيرة إلى أن مصر تعد أحد الشركاء المهمين لتحقيق هذا الهدف.

وأضافت أن أوروبا تعد من أكبر مستوردي الغاز عالمياً، وأنه بعد تحديات عام ٢٠٢٢ تم رفع قدرات البنية التحتية لاستيراد الغاز، مؤكدة أن ترشيد الاستهلاك ورفع كفاءة استخدام الطاقة عنصر أساسي لخفض الطلب على الغاز مؤكدة الاهتمام بتحقيق التوازن بين العرض والطلب.



## إعادة تشكيل قطاع الطاقة..

## خبراء يضعون خارطة طريق للمستقبل

اجتماعات مستمرة لضمان التعامل الأمثل مع المستجدات، وأكد أن الشراكات التي تحقق منفعة متبادلة للأطراف المعنية (win-win) تسهم بشكل إيجابي في استقرار القطاع. وأشار إلى أن الشركة نجحت في خفض معدلات حرق الغاز المصاحب بنسبة ٤٠%، مع التركيز على الطاقة النظيفة والمتجددة، وكشف أن المستثمرين والمساهمين يبدون اهتمامًا كبيرًا بالاستثمار في مصر. مستدين إلى ما بات يتمتع به قطاع الطاقة المصري من سمات واعدة، مع الاستثمار في استغلال الفرص الاستثمارية المتاحة وتبويب الأنشطة، خاصة في منطقة الصحراء الغربية التي تشهد العديد من عمليات استكشاف الغاز والطاقة.

### أوليفيه لو بوش، الرئيس التنفيذي لشركة إس إل بي:

قال لو بوش إن شركته تعمل في مصر منذ عقود طويلة، معتبراً أن قراءة المشهد العالمي تقتضي من الجميع البحث عن موارد طاقة جديدة، والإسراع في وتيرة التطوير، وتعزيز التعاون المشترك، وأشار إلى الدور المحوري الذي يلعبه الذكاء الاصطناعي في رفع كفاءة قطاع الطاقة، مؤكداً أن شركته تستخدمه في العمليات والأنشطة اليومية، حيث أثبت قدرته على تحسين الأداء والنتائج، لافتاً إلى أن مراكز البيانات تتجه حالياً نحو توظيف هذه التقنية بشكل متزايد.

شهدت الجلسة الافتتاحية لمؤتمر إيجبس ٢٠٢٦ نقاشات موسعة حول مستقبل قطاع الطاقة في ظل حالة التقلب التي يشهدها السوق العالمي، واتفق المشاركون على أن المرحلة الحالية تتطلب استراتيجيات متوازنة تجمع بين الاستدامة، والأمن الطاقوي، وتوفير الطاقة بأسعار معقولة، مع التركيز على الابتكار التكنولوجي والشراكات الفاعلة.

### لورينزو سيمونيل، الرئيس التنفيذي لشركة بيكر هيويز:

أكد سيمونيل أن الموقف العالمي الحالي يتسم بالتقلب، مشيراً إلى أن التحديات القائمة لم تعد مقتصرة على المستوى الإقليمي بل تمتد إلى العالم أجمع، وشدد على ضرورة السعي لتحقيق التوازن في القطاع من خلال تنويع الموارد، والبحث عن بدائل، والتسريع في عمليات التطوير. وقال إن الخبرات السابقة تمنح الثقة للتعامل مع الأحداث الراهنة، مشيراً إلى أن الغاز الطبيعي يُعد «الوقود المستهدف» للمستقبل، خاصة مع تطوير تقنيات التسييل التي تتيح نقله بكفاءة، وأضاف أن الحفاظ على معادلة الطاقة يستلزم الجمع بين الاستدامة، والأسعار المعقولة، وتحقيق الأمن الطاقوي، مع الاستفادة من التكنولوجيا للحد من انبعاثات الكربون وتقليل معدلات حرق الغاز المصاحب.

### جون كريستمان، الرئيس التنفيذي لشركة «أباتشي الأمريكية»:

أوضح كريستمان أن تحديث آليات تسعير الغاز يمثل أولوية قصوى، مشيراً إلى أن شركته تتخذ قرارات سريعة وتعقد





## أسواق الطاقة والأمن الطاقى والبنية التحتية..

## خبراء يدعون إلى التكامل الإقليمي وتسريع الاستثمارات

مصادر الطاقة، وإن كان الغاز الطبيعي يحظى بتركيز كبير، يمثل ضرورة استراتيجية، داعية إلى تحويل مذكرات التعاون الموقعة إلى مشروعات قابلة للتنفيذ في أقرب وقت. وأشارت إلى أهمية إنشاء نماذج تعاقدية مرنة بين مختلف الكيانات العاملة في القطاع، مؤكدة أن ما يحتاجه المستثمرون هو الطموح أولاً، ثم الإطار التنفيذي الملائم وبيئة الاستثمار المواتية. ولفتت إلى أن الحكومات تواجه أزمة على المدى القصير تتمثل في تلبية احتياجات الطاقة الحالية، ومعضلة على المدى الطويل تتعلق بتحقيق الأمن الطاقى، وهو ما يستدعي توفير التمويل اللازم، ورفع كفاءة الاستثمار، وعقد شراكات مثمرة مستدامة.

**ناصر كامل، الأمين العام للاتحاد من أجل المتوسط (UFM)** أكد كامل أن الأزمة الراهنة في إمدادات الطاقة ينبغي أن تُستغل كمحفز لتعزيز التعاون بين الأطراف كافة على المستويين الإقليمي والعالمي، داعياً إلى توفير مظلة سياسية واضحة تعمل وفق بنودها جهود تطوير قطاع الطاقة، وأوضح أن الاتحاد نجح في بناء جسر تعاون بين شمال وجنوب المتوسط لضمان تطوير القطاع ورفع كفاءته، مشيراً إلى أن منطقة جنوب المتوسط تمتلك إمكانات هائلة في مجال الطاقة الشمسية وطاقات الرياح، وهو ما يستلزم استغلالها على النحو الأمثل وربطها بشبكات شمال المتوسط. وشدد على أن الطاقة تمثل عاملاً محورياً في تحقيق التكامل الإقليمي، مما يجعل تنويع مصادر الطاقة ضرورة لا غنى عنها.

ناقش قادة وخبراء قطاع الطاقة سبل تعزيز أمن الإمدادات وتطوير البنية التحتية، وسط تصاعد التحديات الجيوسياسية والاقتصادية، واتفق المشاركون على أن المرحلة الراهنة تتطلب تنسيقاً غير مسبوق بين الحكومات والمستثمرين، مع التركيز على رفع كفاءة الطاقة، وتسريع وتيرة تنفيذ الاتفاقيات، واستغلال مصادر الطاقة المتنوعة في منطقة شرق المتوسط وربطها بالأسواق الأوروبية.

### أسماء مبارز، الأمين العام لمنتدى غاز شرق المتوسط (EMGF)

أكد مبارز أن الأزمة الحالية تمثل أكبر تحدٍ يواجه قطاع الطاقة، ما يستلزم تحديد الأولويات بوضوح، مع التركيز على الإنتاج المحلي وإدارة الطلب على الطاقة في ظل استمرار التوترات الجيوسياسية، وشدد على ضرورة العمل على رفع كفاءة الطاقة في مصر، مشيراً إلى أن تنويع مصادر الطاقة بات أمراً حيوياً في ظل الأزمة العالمية، وأوضح أن منطقة شرق المتوسط تمتلك مصادر طاقة متنوعة تؤهلها لأن تكون حلقة وصل بين منطقة الخليج والأسواق الأوروبية، لافتاً إلى أن تحقيق الأمن الطاقى يتطلب تنسيقاً متكاملاً بين دور الغاز الطبيعي والطاقة المتجددة، ودعا الحكومة إلى التعاون مع الجهات التشريعية والمستثمرين لتوفير أطر عمل ملائمة تخلق بيئة جاذبة للاستثمار.

### هدى بن جنات، مدير عام المرصد المتوسطي للطاقة

أوضحت بن جنات أن إدارة قطاع الطاقة بحاجة إلى إعادة هيكلة شاملة تستشرف المستقبل، مشددة على أن الاستثمار في كفاءة الطاقة يجب أن يحظى بأولوية قصوى، واعتبرت أن تنويع



### نشاط الاستكشاف والإنتاج بين الحاضر والمستقبل..

## خبراء: التمويل وحده لا يكفي دون توظيف أمثل لرأس المال

الدولارات، وشدد على أهمية الاستفادة من التطور التكنولوجي في القطاع، معتبراً أن التركيز على الوسائل التكنولوجية الحديثة في العمليات اليومية بات ضرورة حتمية، ولفت إلى أن المشكلة الحقيقية في مشروعات الطاقة لا تكمن في الحصول على التمويل فحسب، بل في كيفية توظيف رأس المال بالشكل الأمثل لتحقيق نتائج أعمال ناجحة، داعياً إلى وضع الموجودات المناسبة في الشركات المناسبة لتحسين الإنتاج وضمان نجاح الأعمال.

#### عبد الكريم المازمي — الرئيس التنفيذي — دراجون أويل

أكد المازمي أن قطاع الطاقة مرّ بأزمات مهائلة سابقاً، وأن الخروج منها سيكون بقوة أكبر مما سبق، مشيراً إلى الدور المحوري للبنية التحتية في نجاح المشروعات، وشدد على ضرورة توخي الحذر في توجيه المصروفات الرأسمالية لضمان تحقيق أرباح عادلة للمساهمين، وكشف عن اهتمام خاص بالاستثمار في مصر، واصفاً إياها بأنها وجهة استثمارية واحدة توفر فرصاً لنمو الأعمال، معرباً عن عزم شركته مواصلة تواجدها في السوق المصري لأكثر من عشرين عاماً مقبلة.

#### ماتئوس ريجاس — الرئيس التنفيذي لشركة إنيرجين

أعلن ريجاس أن شركته استثمرت نحو ٣ ملايين دولار في مصر خلال الأعوام القليلة الماضية، مع خطط لضخ المزيد من الاستثمارات، مشيراً إلى أهمية تطوير آليات نقل الغاز لتسهيل وصوله إلى السوق المصري في ظل التحديات الراهنة، وأشاد بمكانة مصر كدولة عظيمة وفرصة استثمارية واحدة، لافتاً إلى أن شركته تعمل في دول مجاورة وتقوم بتصدير الطاقة منها، مما يعزز من فرص التكامل الإقليمي في قطاع الطاقة.

شهدت الجلسة نقاشات موسعة حول مستقبل أنشطة الاستكشاف والإنتاج في ظل التحولات العالمية، حيث أجمع المشاركون على أن المرحلة المقبلة تتطلب مزيداً من الدعم الحكومي المستدام، والشراكات الفاعلة بين القطاعين العام والخاص، إلى جانب الاستفادة القصوى من التطورات التكنولوجية، مع التركيز على إعادة هيكلة موجودات القطاع لضمان الكفاءة والاستثمارية.

#### سونج يو — الرئيس التنفيذي لمجموعة يونيتد إنرجي

أكد سونج يو أن تزايد احتياجات الدول إلى إمدادات الطاقة يجعل من تنويع مصادرها خياراً منطقياً وضرورياً لا غنى عنها، وشدد على أهمية دعم الحكومات لضمان استمرار الاستثمارات، معرباً عن ثقته الكبيرة في التزام مصر بتيسير الاستثمارات وتوفير البيئة الداعمة لها، ودعا إلى تعزيز الشراكة بين الحكومة والقطاع الخاص ومؤسسات التمويل، واصفاً إياها بالركيزة الأساسية لتطوير القطاع وازدهاره على المدى الطويل.

#### ناصر اليافعي — الرئيس التنفيذي لشركة أركيوس

أوضح اليافعي أن تطوير موجودات قطاع الطاقة في مصر لم يعد خياراً بل حتمية لا مفر منها، مشيراً إلى أن شركته تتخذ إجراءات متعددة للتعامل مع الأزمة الراهنة، في مقدمتها الحفاظ على علاقات قوية مع الموردين وكافة الأطراف المعنية، وأضاف أن هناك إمكانية لتوصيل كميات إضافية من الغاز الطبيعي بوتيرة أسرع، مؤكداً توفر الأدوات اللازمة لتحقيق ذلك.

#### راندي نيلي — الرئيس التنفيذي — كابريكورن إنرجي

أشار نيلي إلى أن الشركات الصغيرة تواجه تحدياً مستمراً في تأمين التمويل اللازم لمواصلة عملياتها، حيث تصل الاحتياجات إلى ملايين

## الغاز والغاز الطبيعي المسال..

# دعم استراتيجي لشرق المتوسط وأوروبا في نظام طاقة مجزأ

تحت عنوان «الغاز والغاز الطبيعي المسال باعتبارهما داعماً استراتيجياً»، انطلقت جلسة في ثلثي فاعليات المؤتمر، ناقش خلالها المشاركون دور الغاز الطبيعي في تعزيز أمن الطاقة إقليمياً وعالمياً. في ظل نظام طاقة يشهد تجزؤاً متزايداً، واتفق المتحدثون على أن مصر، بموقعها الجغرافي الفريد وبنيتها التحتية المتطورة، تمثل مركزاً إقليمياً محورياً للطاقة، مع التركيز على ضرورة تطوير التقنيات، وجذب الاستثمارات، والاستفادة من البيانات لتحقيق الاستفادة والنمو.

**إريك نيهيم، رئيس شركة Hoegh LNG** أوضح نيهم أن نحو ٨٠% من إنتاج الطاقة في مصر يعتمد حالياً على الغاز الطبيعي، مما يضفي أهمية خاصة على هذا المصدر، ويستدعي التركيز على تطوير البنية التحتية المرتبطة بعمليات الإنتاج، وأشار إلى أن الطاقة المتجددة ستؤدي دوراً رئيساً خلال المرحلة المقبلة، مع السعي لرفع مساهمتها إلى ٤٠% من إجمالي مزيج الطاقة.

**أدريانو مونجيني، مدير العمليات والحفر في شركة Saipem** أكد مونجيني أن شركته تتمتع بتواجد متميز في مصر، وشهدت نمواً ملحوظاً، مع خطط لمواصلة الاستثمار والتوسع، وشدد على أن الاستثمار في التكنولوجيا يُعد أحد أهم محركات النمو في قطاع الطاقة، داعياً إلى التركيز على استخدام الوسائل التكنولوجية المتقدمة لدعم تطور القطاع.

**موريزيو كوراتيلا، نائب المدير التنفيذي ومدير العمليات في شركة McDermott** أشار كوراتيلا إلى أن قطاع الطاقة في مصر سجل نمواً كبيراً في مجالات وأنشطة متعددة، مشيداً بالبيئة الجاذبة للاستثمار التي توفرها

مصر، والتي تستند إلى بنية تحتية ملائمة، فضلاً عن ثقة المستثمرين في التزام الحكومة بدعم الاستثمارات الأجنبية وتوفير كافة التيسيرات اللازمة.

### كريستيان جوهانسين، الرئيس التنفيذي لشركة TGS

أعلن جوهانسين عن اعتراف شركته باستثمار ٥٥٠ ألف دولار في مصر خلال الفترة المقبلة، مع التركيز على الاستثمار في البيانات بصفته عنصراً محورياً. وأوضح أن الشركة تعمل بالتعاون وثيق مع الجهات التشريعية سعياً لاكتشاف موارد جديدة للطاقة، معرباً عن تفاؤله بعودة عمليات الاستكشاف إلى المسار الصحيح، وتوجه قطاع الطاقة نحو تحول إيجابي على المدى القريب. أساهمة مبارز، الأمين العام لهنتدي غاز شرق المتوسط (EMGF) أكد مبارز أن نقل الغاز إلى مصر يسهم في تلبية احتياجات السوق المحلي، مشيراً إلى أن الهنتدي يعمل على جمع الأطراف المعنية ومناقشتها باستمرار للوصول إلى اتفاقات مثمرة تحقق المنفعة لجميع الأطراف.

### ألان بروس، نائب المدير التنفيذي للخدمات الفنية في Harbour Energy

أشاد بروس برسالة فخامة رئيس الجمهورية عبدالفتاح السيسي ورئيس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي والسيد وزير البترول المهندس كريم بدوي، فيما يتعلق بالالتزام القيادة السياسية بالانضباط المالي واتباع سياسة مالية متوازنة باستمرار في مصر، وهو ما يشجع على ضخ المزيد من الاستثمارات في ظل بيئة تتسم بالاستقرار المالي والجاذبية، وشدد على أهمية تلبية متطلبات أصحاب المصلحة، معتبراً أن تحقيق العوائد على الاستثمار وإملاك مركز مالي قوي يُعدان عاملين أساسيين للاستدامة

### الاستثمار. فيليب ميشيليللا، الأمين العام لهنتدي الدول المصدرة للغاز (GECF)

أكد ميشيليللا أن إمداد الأسواق بكفاءة وفاعلية يمثل عاملاً بالغ الأهمية، داعياً إلى وضع آليات تضمن تحقيق ذلك، وشدد على أهمية تنوع مصادر الطاقة والمرونة التشغيلية، إلى جانب امتلاك بنية تحتية قوية، لا سيما في قطاعي الغاز الطبيعي والغاز الطبيعي المسال، وأشار إلى أن مصر تمتلك العديد من عوامل النجاح، أبرزها موقعها الجغرافي المتميز بين البحر المتوسط والبحر الأحمر، وتنوع مواردها الطبيعية.

### يهاب جرجس، مدير العمليات في شركة أركيوس

وصف جرجس مصر بأنها لاعب أساسي ومركز إقليمي للطاقة، في ضوء فرص الاستثمار الواعدة التي تقدمها الدولة، وأضاف أن الشركة تتقهم تداعيات الحرب الليبرانية، وكذلك الإجراءات التي تتخذها الدولة لمواجهة الموقف الراهن في المنطقة.

### جون أزدليل، نائب الرئيس للاستكشاف العالمي في شركة إكسون موبيل

أشار أزدليل إلى أن الدروس المستفادة من جائحة كورونا عززت القدرة على التعامل مع الظروف الاستثنائية الراهنة، مؤكداً أن الشركة تمتلك خبرات سابقة مكنتها من مواجهة تحديات مماثلة، وأشاد بمكانة مصر كمركز إقليمي للطاقة، مشيراً إلى أن إكسون موبيل ضخت استثمارات كبيرة في مصر خلال الأعوام الماضية في مجال الغاز الطبيعي، مع التزام مواصلة الاستثمار، مما يستدعي التركيز المستمر على تطوير البنية التحتية الخاصة بإنتاج الغاز.





## إجراءات ضد الكربون والميثان..

## خبراء يدعون إلى أطر عمل واضحة وتمويل مستدام لدفع التحول البيئي

خطط العمل الفنية والتفيذية الخاصة بهذا النشاط، وذلك بهدف إقناع الأطراف المعنية وأصحاب المصلحة بجدوى هذه المشروعات من الناحية الاقتصادية والبيئية، وكشف ناجي عن وجود نحو 0٠ مشروعاً في مجال احتجاز الكربون وتخزينه في مصر حالياً، مع اختيار مواقع محددة للإطلاق حملات متخصصة تستهدف خفض انبعاثات الكربون والميثان بشكل ملموس. وفي إطار تعزيز الموارد المالية لهذه الجهود، أشار إلى أن الوزارة تتفاوض حالياً مع البنك الدولي للحصول على تمويل خاص سيُخصص لدعم مشروعات خفض الانبعاثات، بما يسهم في تسريع وتيرة التحول البيئي في قطاع الطاقة.

### جوريس جريمبيرجين، نائب الرئيس لعمليات تطوير الغاز الطبيعي المسال واحتجاز الكربون وتخزينه في شركة شل :

أكد جريمبيرجين أن التعاون بين جميع الأطراف المعنية على مستوى قطاع الطاقة، بهدف مشاركة أفضل الممارسات والاستفادة من التجارب الناجحة التي أثبتت كفاءتها، يُعد عاملاً حاسماً في تطوير الأعمال ودفع عجلة النجاح في القطاع ككل، ولا سيما في مجال احتجاز الكربون وتخزينه، الذي يتطلب تنسيقاً مشتركاً بين الشركات والحكومات والمؤسسات البحثية لتحقيق نتائج ملموسة.

شهدت الجلسة نقاشات موسعة ومعقدة حول آليات خفض انبعاثات الكربون والميثان، حيث أجمع المشاركون على أن مواجهة تحديات المناخ تتطلب أكثر من مجرد نوايا، إذ إن النجاح في هذا المسار يستند إلى تعاون قطاعي غير مسبوق، وتبني أفضل الممارسات العالمية، وتوفير أطر تنظيمية وتمويلية واضحة، إلى جانب التركيز على الجدوى الاقتصادية لضمان استدامة مشروعات احتجاز الكربون وتخزينه.

### محمود ناجي، وكيل وزارة البترول والمشرق على البيئة والسلامة والكفاءة والمناخ:

وصف ناجي احتجاز الكربون وتخزينه بأنه فرصة استراتيجية واعدة تمتلك فيها مصر مقومات نجاح فريدة، مشيراً إلى أن وزارة البترول تمتلك خبرات وطنية متميزة من جيولوجيين وفنيين، بالإضافة إلى منشآت مجهزة تسمح باستخدام الكربون المحتجز والمخزن على النحو الأمثل، وأوضح أن هناك بالفعل مواقع محددة تم تحديدها يمكن استخدامها لأغراض تخزين الكربون، مما يمنح مصر ميزة نسبية في هذا المجال. وأضاف أن الوزارة تعمل على مسارين متوازيين من الناحية القانونية؛ المسار الأول يتمثل في تجهيز إطار عمل متكامل بالتعاون مع وزارة البيئة، يضمن تنظيم الأنشطة المرتبطة باحتجاز الكربون وتخزينه، أما المسار الثاني فيتمثل في تطوير



في الحقول، مع العمل الجاد على تطوير حلول مبتكرة لتحسين عمليات احتجاز الكربون وتخزينه. وأضاف أن الشركة تحرص على التعاون المستمر مع الجهات التنظيمية والتشريعية في مصر، بهدف التوصل إلى أفضل الحلول التي تدعم تطوير الأعمال وتحقيق التوازن بين متطلبات الإنتاج والالتزامات البيئية.

#### بافان شيلوكوري، العضو المنتدب لشركة ENERGEX Partners:

أوضح شيلوكوري أن مشهد منتجات الطاقة يشهد تحولات ملحوظة، حيث توقفت بعض المنتجات عن الأولوية، بينما يتم التركيز حاليًا على منتجات أخرى أثبتت جدواها الاقتصادية وقدرتها على تحقيق التوازن بين الكفاءة التشغيلية والاستدامة البيئية. وأكد أن العامل الأكثر أهمية في مجال احتجاز الكربون وتخزينه يتمثل في تحقيق الربحية، مشددًا على أنه لا يمكن لهذه المشروعات أن تستمر أو تتوسع ما لم تكن العائدات المتوقعة تفوق التكاليف التشغيلية والاستثمارية، وهو ما يتطلب تصميم نماذج أعمال قادرة على خلق قيمة حقيقية. وأشار إلى أبرز التحديات التي تواجه هذا النشاط، وفي مقدمتها صعوبة الحصول على التراخيص اللازمة لاحتجاز الكربون ونقله، حيث تستغرق إجراءات الترخيص فترات طويلة تعوق سرعة التنفيذ، مما يستدعي تبسيط الإجراءات وتقليل الأعباء البيروقراطية لتشجيع الاستثمار في هذا المجال الحيوي.

#### منى بهجت، مدير العمليات في شركة Elementar Energies

أوضحت بهجت أن التكنولوجيا تلعب دورًا بالغ الأهمية في تمكين مشروعات احتجاز الكربون وتخزينه، مشددة على أن التقدم في هذا المجال لن يتحقق دون توفير التمويل اللازم لتطوير هذه المشروعات وتوسيع نطاقها. ودعت إلى ضرورة وضع إطار عمل واضح ومتكامل لنشاط الأمونيا الخضراء، خاصة فيما يتعلق بعناصر حاسمة مثل آليات التسعير والحوافز التنظيمية، على غرار النموذج المتبع في المهلكة المتحدة، الذي وفر بيئة تنظيمية مستقرة أسهمت في جذب الاستثمارات وتسريع وتيرة تنفيذ المشروعات الخضراء.

ريكاردو روزاتي، المدير العام والعضو المنتدب لشركة أبو قير للبترول، أشار روزاتي إلى أن الحديث عن خفض انبعاثات الكربون لا ينحصر في قطاع الطاقة فقط، بل يمتد ليشمل قطاعات أخرى حيوية مثل الصناعات الكيماوية، مما يستدعي مقارنة شاملة تأخذ في الاعتبار الترابط بين هذه القطاعات. وأكد أن جمع البيانات وتحليلها بدقة يُعدان عاملين أساسيين للوقوف على الوضع الحالي بدقة، ومعرفة التولويات التي ينبغي العمل عليها في المراحل المقبلة. وشدد على أن كفاءة استهلاك الطاقة ستشكل عاملاً محوريًا خلال الفترة القادمة، لا سيما في ظل الضغوط المتزايدة على موارد الطاقة عالميًا. وكشف عن أن الشركة تدرس بشكل مستمر السبل الكفيلة بالقضاء التام على حرق الغاز خلال عمليات الإنتاج



وزير البترول ونظيره القبرصي:

## اتفاقية لتسريع ربط حقل "أفروديت" بالتسهيلات المصرية

شهد المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، والسيد مايكل داميانوس، وزير الطاقة والتجارة والصناعة بجمهورية قبرص، توقيع اتفاقية هامة تستهدف تسريع تنمية وإنتاج الغاز من حقل «أفروديت» القبرصي، وربطه بالبنية التحتية المصرية ونقله إلى مصر، بما يعزز دورها كمركز إقليمي لتداول وتجارة الطاقة. حيث تم التوقيع بالأحرف الأولى على اتفاق الحكومة المضيفة (Host government agreement)، بين وزارة البترول والثروة المعدنية وشركة شيفرون العالمية، حيث وقعها الدكتور محمد الباجوري، المشرف على الإدارة المركزية للشئون القانونية بالوزارة، والسيد خافيير لاروزا، رئيس الأصول الأساسية والدول الناشئة بشركة شيفرون. وتهدف الاتفاقية إلى وضع إطار حكومي متكامل لتنمية حقل «أفروديت» الواقع في القطاع رقم (12) بالمياه القبرصية، من خلال نقل الغاز الطبيعي المنتج إلى جمهورية مصر العربية عبر خط أنابيب بحري بطول يقارب 280 كيلومتراً، لربطه بالشبكة القومية للغاز الطبيعي بمنطقة بورسعيد.





شهدها وزير البترول والثروة المعدنية:

## اتفاقيات جديدة لتسريع أنشطة البحث والاستكشاف في البحر الأحمر

في إطار فعاليات اليوم الأول من مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس 2026»، شهد المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، توقيع مذكرة المبادئ الأساسية لاتفاقية إسناد القطاع (6) بالبحر الأحمر، بين شركة جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول وشركة «بى بى إكسبوريشن (دلتا) ليميتد». وقع الاتفاقية المهندس أشرف بهاء، رئيس شركة جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول، والسيد ويليام لين، نائب الرئيس التنفيذي لقطاع الغاز والطاقة منخفضة الكربون بشركة بى بى. وتهدف الاتفاقية إلى تسريع أنشطة البحث والاستكشاف عن البترول وتهمية موارده في حوض البحر الأحمر.

كما شهد الوزير توقيع مذكرة تفاهم لإجراء مسح سيزمي حديث بتقنية (OBN) في البحر الأحمر، بين شركة جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول وشركة (SLB) العالمية. وقع مذكرة التفاهم المهندس أشرف بهاء، رئيس شركة جنوب الوادي، والسيد أوليفيه لو بوش، الرئيس التنفيذي لشركة SLB.

وتهدف المذكرة إلى تنفيذ مسح سيزمي باستخدام أحدث التقنيات، بما يسهم في الحصول على بيانات عالية الجودة، وتحسين فهم التراكيب الجيولوجية والخزانات تحت السطحية، ودعم جهود تسويق المناطق الواعدة في البحر الأحمر.





بمبادرة مجتمعية من شركة إيني الإيطالية..

## وزير البترول والصحة يشهدان توقيع مذكرة تفاهم لتطوير مستشفى هليوبوليس الجديدة

شهد المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية والدكتور خالد عبد الغفار وزير الصحة والسكان توقيع مذكرة تفاهم بين الهيئة المصرية العامة للبترول والهيئة العامة للتأمين الصحي وشركة إيني الإيطالية لتطوير مستشفى هليوبوليس الجديدة في إطار الدور المجتمعي للشركة في دعم قطاع الرعاية الصحية.

وتهدف الاتفاقية إلى دعم تطوير مستشفى هليوبوليس الجديدة للوصول إلى خدمات صحية متطورة، ورفع كفاءة البنية التحتية الطبية، وتحسين جودة الرعاية الصحية، وذلك في إطار المسؤولية المجتمعية وتعظيم الاستفادة من الموارد المشتركة.





## برنامج طموح لشركة شل لتسريع وتيرة الاستكشاف والإنتاج للغاز المصري

التقى المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية، السيد سيدريك كريمرز رئيس أنشطة الغاز المتكاملة بشركة شل العالمية، في جلسة مباحثات تناولت تعزيز التعاون الجاري في قطاع الغاز الطبيعي، وذلك بحضور السيدة داليا الجابري رئيسة شركة شل مصر وعدد من قيادات الوزارة.

وأكد الوزير أن الشراكة مع شركة شل تشهد نقلة نوعية لدعم جهود مصر لتسريع وتيرة البحث والاستكشاف وإنتاج الغاز الطبيعي، في ظل برنامج عمل طموح تنفذه الشركة في مصر، بما يسهم في زيادة الإنتاج المحلي وخفض الفاتورة الاستيرادية من الغاز.

وأشار الوزير إلى أن هذا التعاون يكتسب أهمية إضافية في ضوء الخطوة التاريخية بتوقيع الاتفاق الحكومي لتسريع تنمية حقل أفروديت القبرصي وربطه بالبنية التحتية المصرية والذي تشارك فيه شل إلى جانب شيفرون، ما يعزز دور مصر كمركز إقليمي لتداول وتجارة الغاز، ويفتح آفاقاً جديدة للتعاون بين مصر وقبرص والشركاء، مؤكداً أن مصر مستمرة في مساعيها لدفع وتعزيز التكامل مع قبرص واليونان وتعظيم الاستفادة بموارد الغاز و البنية التحتية والموقع الجغرافي لتحقيق المنفعة المتبادلة.

كما شدد الوزير على أن التزام الدولة بسداد المستحقات للشركاء يمثل رسالة إيجابية تعكس الجدية في تهيئة بيئة استثمارية جاذبة، وتدعم ضخ استثمارات جديدة في استكشاف وإنتاج الغاز.

من جانبه، أكد السيد سيدريك كريمرز أن نجاحات زيادة الإنتاج في مصر عززت رغبة شركة شل لتنفيذ برامج عمل طموحة وضخ المزيد من الاستثمارات، مشيراً إلى أن مصر تمثل إحدى مناطق النجاح المهمة للشركة.

وهناً كريمرز الوزير على الاتفاق الخاص بحقل أفروديت، مثمناً الجهود المصرية المبذولة للعمل مع جميع الأطراف ودفع المشروع إلى الأمام، كما أعرب عن سعادته بالخطوات التي تتخذها مصر لتعظيم الاستفادة من مجمع إدكو للغاز الطبيعي المسال، مؤكداً أن شل، من منطلق كونها شريكا رئيسيا لمصر في صناعة الغاز الطبيعي المسال ترى أن مستقبل مصر واعد في هذه الصناعة خاصة في ضوء جهود الربط الإقليمي وتعظيم الاستفادة من موارد الغاز في شرق المتوسط.



## مباحثات مع مسؤولي إنرجين اليونانية لزيادة الاستثمار في الاستكشافات

أكد المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية، خلال لقائه مع ماثياس ريجاس، رئيس شركة إنرجين اليونانية، ونيكولاس كاتشاروف، الرئيس التنفيذي للشركة، أن الشراكة مع إنرجين تمثل نموذجا ناجحاً للتعاون الاستراتيجي الهادف إلى تحقيق أقصى استفادة من موارد الغاز الطبيعي.

وأعرب الوزير عن ترحيبه بخطوة دمج مناطق امتياز الشركة البحرية في شمال أبو قير وشمال العامرية وشمال إدكو، مؤكداً أن هذه الخطوة من شأنها فتح المجال أمام ضخ استثمارات جديدة وتعظيم كفاءة العمليات في تلك الحقول المنتجة للغاز الطبيعي.

كما ناقش الوزير مع مسؤولي الشركة سبل تعزيز أنشطة الاستكشاف الجديدة، بما يسهم في الاستفادة من الفرص والاحتياطيات الواعدة من الغاز في الطبقات العميقة بمناطق الامتياز.

واختتم الوزير اللقاء بالإعراب عن اهتمامه بالتعاون مع إنرجين في مجالات التكنولوجيا الخضراء، خاصة في ضوء خبرات الشركة في مشروعات تخزين الكربون في اليونان، مؤكداً أن قطاع البترول المصري منفتح على نقل هذه الخبرات وتطبيقها محلياً، بما يتماشى مع جهود خفض الانبعاثات والتحول نحو طاقة أكثر استدامة.

## وزير البترول والثروة المعدنية يبحث مع بي بي الانجليزية تعزيز أعمالها في مصر

التقى المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، بوفد رفيع المستوى من شركة بي بي العالمية، برئاسة وليام لين، نائب الرئيس التنفيذي للشركة لشؤون الغاز والطاقة منخفضة الكربون بحضور قيادات الوزارة والشركة العالمية. وتناول اللقاء استعراض الموقف الموقف التنفيذي للمشروعات القائمة، إلى جانب بحث خطط التوسع المستقبلية للشركة في مجالات البحث والاستكشاف وإنتاج الغاز الطبيعي. وأوضح الوزير أن الوزارة تعمل وفق خطة واضحة لتهيئة بيئة استثمارية جاذبة، مشيداً بالتعاون البناء مع شركة بي بي، مؤكداً أن رسائل الدولة بشأن سداد مستحقات الشركاء بنهاية يونيو المقبل تستهدف تعزيز الثقة، وتحفيز الشركات العالمية على زيادة أنشطتها وتوسيع استثماراتها في مصر.

من جانبه، أكد وليام لين، نائب الرئيس التنفيذي لشركة بي بي، اعتراز الشركة بشراكتها مع مصر، والتي أثبتت قوتها رغم التحديات، مشيراً إلى اهتمام بي بي بالبرنامج الطموح الذي تنفذه الوزارة للتحول الرقمي الشامل في مختلف أنشطة القطاع، فضلاً عن دعم جهود تنويع مصادر الطاقة بما يتماشى مع الاتجاهات العالمية. وخلال اللقاء، تم التأكيد على أهمية تعظيم الاستفادة من الفرص الواعدة في المناطق البكر، حيث أبدى وفد بي بي تطلعه لمتابعة تطورات العمل في البحر الأحمر، مؤكداً أن الدعم الحكومي المستثمر يسهم في تهيئة المناخ لتحقيق نجاحات جديدة، بما يدعم أهداف الجانبين في تأهيل واستدامة موارد الطاقة.

## ..ويبحث تعزيز التعاون مع SLB العالمية في تطبيق الحفر الأفقى لزيادة الإنتاج البترولى

التقى المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، بالسيد أوليفيه لوبوش، الرئيس التنفيذي لشركة SLB العالمية، وذلك بحضور المهندس شريف بيومى، مدير شركة SLB في مصر وشرق المتوسط وقيادات الوزارة. وخلال اللقاء، استعرض الجانبان سبل تعزيز التعاون في تطبيق تقنيات الحفر الأفقى في مصر، بما يسهم في حفر آبار تستهدف الوصول إلى موارد بترولية وغازية يصعب استغلالها بالطرق التقليدية، إلى جانب التوسع في استخدام الحلول التكنولوجية الحديثة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في أنشطة البحث والاستكشاف والإنتاج. وأعرب الوزير عن تقديره للتعاون والشراكة المتميزة مع الشركة العالمية، مؤكداً العمل على تطوير نماذج تعاقدية جديدة وتقديم محفزات استثمارية تتلاءم مع التوسع في استخدام تقنيات

استقبل المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، السيد سونج يو، الرئيس التنفيذي لمجموعة يوناييتد إنرجي جروب، والمهندس كامل الصاوي، الرئيس الإقليمي للشركة لمنطقة أفريقيا.

وخلال اللقاء، تم استعراض أنشطة الشركة في مصر في مجال إنتاج البترول والغاز بمناطق الصحراء الغربية، حيث أعرب مسئولو الشركة عن تقديرهم لمناخ الاستثمار الحالي، والإجراءات التي تم اتخاذها لتذليل التحديات ودعم أنشطة الشركات، مؤكداً حرصهم على تسريع وتيرة حفر الآبار بما يسهم في الوصول إلى احتياطات جديدة وزيادة معدلات الإنتاج.

كما تناول اللقاء بحث سبل التعاون بين الهيئة المصرية العامة للبترول والشركة الرائدة في مجالات الطاقة المتجددة والخضراء لتطبيق حلول استخدام الطاقة الشمسية في العمليات التشغيلية، بما يسهم في خفض استهلاك السولار ورفع كفاءة التشغيل.

## .. ويستعرض أنشطة يوناييتد إنرجي في مجال إنتاج البترول والغاز بمناطق الصحراء الغربية



بما يسهم في مواجهة التراجع الطبيعي للإنتاج وخفض التكاليف التشغيلية. وزير البترول يبحث مع يوناييتد إنرجي خطط الإنتاج بالصحراء الغربية و استخدام الطاقة الشمسية محل السولار في التشغيل

ومن جانبه، أكد الرئيس التنفيذي لشركة SLB أهمية توظيف التقنيات الحديثة والحلول التكنولوجية المتكاملة، بما في ذلك تطبيقات الذكاء الاصطناعي، لدعم كفاءة أنشطة الاستكشاف والإنتاج في مصر.

الحفر الأفقي وتشجيعها، مشيراً إلى أهمية الاستفادة من خبرات الشركة والدراسات التي تقدمها في هذا المجال، ومثمناً ما تم تنفيذه بالتعاون معها في منطقة البحر الأحمر، خاصة في مجال المسح السيزمي.



## مشاركة متميزة للشركات العالمية

**تفقد المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، أجنحة عدد من الشركات المشاركة في معرض «إيجبس 2026»، حيث استمع إلى عرض حول أبرز المشروعات وخطط الاستكشاف والإنتاج المزمع تنفيذها في مصر خلال الفترة المقبلة، إلى جانب أحدث التقنيات التي تعتمز الشركات تطبيقها لدعم وتطوير صناعة البترول والغاز الطبيعي. وفي ختام الجولة، أشاد الوزير بالمشاركة الفعالة والتميزة للشركات العالمية في معرض «إيجبس» هذا العام، مؤكداً أن ذلك يعكس ثقة هذه الشركات في مناخ الاستثمار بقطاع البترول والغاز في مصر.**



# EGYPTES 2026



وأكد الوزير، بكلمته خلال الحفل، أن مؤتمر «إيجبس» أصبح منصة رائدة للشركات العالمية لتبادل الخبرات بين العاملين في مجالات البترول والغاز الطبيعي والبتروكيماويات، مشيرًا إلى أن ذلك يعكس الاهتمام المتزايد بالعنصر البشري، من خلال دعم الأفكار والمشروعات المبتكرة التي تسهم في تطوير الصناعات البترولية.

وأشار إلى أهمية الشراكة بين الشركات المصرية والعالمية، لها لها من دور فعال في جذب وتنمية الاستثمارات بقطاع الطاقة في مصر، لافتًا إلى أن العلاقات المصرية-الأمريكية أسهمت في بناء شراكات قوية وممتدة بين الجانبين، مع تأكيد حرص الوزارة على تعميق التعاون مع شركات القطاع الخاص الأمريكية.

وشهد الحفل تكريم الفائزين بعدد من الجوائز المتخصصة، حيث فاز الباحث محمد إبراهيم عيسى بجائزة أفضل مشروع في مجال الصحة والسلامة المهنية عن بحث بعنوان «الثورة الحديثة في الميكروبيوتا». وفي فئة التميز في سلامة العمليات، فاز مشروع «ديلفي» وضع معيار جديد لتخزين الهيدروجين الآمن» لشركة فالوريك. كما فاز مشروع «لوحة مؤشرات توازن الطاقة في مصر باستخدام الذكاء الاصطناعي ومنصة باور بي أي لتحليل البيانات»، التابع لوزارة البترول والثروة المعدنية، بجائزة التميز في التحول الرقمي واستخدام الذكاء الاصطناعي، وتسلمتها الهندسة نانسي جمال الدين. وفي فئة التوسع في مشروعات الطاقة المتجددة، فازت شركة أوراسكوم للإنشاءات بمشروع مزرعة رياح رأس غارب بقدرة 650 ميغاوات، فيما فاز رامى فهمى، كبير الجيوفيزيائيين بشركة رشيد للبترول، بجائزة أفضل مهني شاب في قطاع الطاقة.

## شهد المهندس

كريم بدوي،

وزير البترول والثروة المعدنية،

حفل توزيع جوائز مؤتمر

ومعرض مصر الدولي للطاقة

«إيجبس 2026» بحضور القائم

بأعمال السفير الأمريكي روبرت

سيلفرمان، وعدد من قيادات

شركات البترول والطاقة

العالمية العاملة في مصر.



## توزيع جوائز مؤتمر ومعرض

# «إيجبس 2026»



برعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي

## نجاح دولي لمؤتمر ومعرض "إيجبس 2026"

وأوضح الوزير أن المؤتمر ركز على أهمية تحفيز الاستثمار وبناء الشراكات في أجواء عكست المكانة الإقليمية المتنامية لمصر في قطاع الطاقة، كوجهة استثمارية جاذبة، وحرص الدولة على تهيئة بيئة استثمارية داعمة تسهم في تعزيز أمن الإمدادات وزيادة الإنتاج المحلي، وتعزيز الاستفادة من البنية التحتية، واستغلال الموارد غير المكتشفة، ودفع جهود زيادة الإنتاج، مؤكداً أن تطوير قطاع الطاقة يركز بالأساس على الشراكة الفاعلة مع المستثمرين، باعتبارها حجر الزاوية لتحقيق النمو والانطلاق.

وأشار إلى أن "إيجبس 2026" ساط الضوء أيضاً على محور بالغ الأهمية، يتمثل في الاستثمار في العنصر البشري، باعتباره الثروة الحقيقية والركيزة الأساسية لنجاح قطاع البترول والغاز.

وفي ختام كلمته، أعرب الوزير عن خالص شكره وتقديره لكافة فرق العمل بالوزارة وشركات قطاع البترول المصري، على ما بذلوه من جهود متميزة أسهمت في إنجاح هذا الحدث الهام.

وأضاف أن مشاركة فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، ودولة رئيس مجلس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي، إلى جانب الاجتماعات رفيعة المستوى مع رؤساء الشركات العالمية والمستثمرين، بعثت برسائل قوية وإيجابية تؤكد دعم الدولة لنمو قطاع الطاقة، وحرصها على جذب الاستثمارات وتعزيز الشراكات الاقتصادية في هذا القطاع الحيوي.



# مع إعلان الإمارات الانسحاب من منظمة أوبك.. هل انفرط عقد أوبك؟



بقلم: همدى عبدالعزيز

في توقيت يتسم بالتحديات والاضطرابات بشكل غير مسبوق في أسواق البترول والطاقة، يبرز الإعلان عن انسحاب دولة الإمارات العربية المتحدة من منظمة أوبك وتحالف أوبك+ كدلالة تحمل مؤشرات هامة تتجاوز الخلافات الفنية حول حصص الإنتاج لتلامس جوهر التوازنات الاقتصادية والجيوسياسية في سوق البترول العالمي، فهل نحن أمام مجرد خلاف عابر أم تحول قد نشهد فيه انفرط عقد أوبك، الأمر الذي قد يعيد رسم خريطة البترول والطاقة، وبالتالي يؤثر تأثيراً بشكلاً متفاوت على اقتصاديات العديد من الدول المستوردة ومنها مصر؟

منذ تأسيس أوبك في سبتمبر عام 1960، لعبت المنظمة دور صمام الأمان، ومع انضمام منتجين كبار مثل روسيا أصبح تحالف أوبك+ أكثر قدرة على التعامل والسيطرة على التقلبات التي شهدتها أسواق البترول والأسعار في العديد من الفترات.

الإمارات وكما هو معروف قامت خلال السنوات الماضية بضخ استثمارات هائلة لرفع طاقتها الإنتاجية تجد نفسها في ظل الأوضاع الحالية التي ترتبت على الحروب التي شهدتها العديد من المناطق، مثل الحرب الأوكرانية الروسية، والحرب الأمريكية الإسرائيلية الإيرانية، مقيدة بحصص إنتاجية لا تعكس الرغبة في زيادة حصتها الإنتاجية مما يظهر التناقض بين سياسة أوبك+ لضبط السوق والأسعار وسياستها الإنتاجية التي تدعم زيادة معدلات إنتاجها، وبالتالي الضغط على الأسعار وتراجع وحدة وانضباط دول التحالف، مما يؤدي إلى تقلبات حادة و نزوليه في الأسواق والأسعار.

وفيما يتعلق بمصر التي تعد مستورداً صافياً للبترول، فإن انخفاض الأسعار العالمية التي قد تنتج عن زيادة في العرض العالمي من البترول قد يخفف الضغط على فاتورة الاستيراد بما يدعم الموازنة العامة للدولة على المدى القصير، لكن في المقابل يخلق حالة من عدم التأكد واليقين على المدى المتوسط بسبب تقلبات الأسواق والأسعار. وتبدو الإشارة أنه لا يمكن فصل هذا التطور عن السياق الجيوسياسي بشكل أوسع مع استمرار الحروب وضغوط الدول المستملكة الكبرى الرئيسية وتنافس المنتجين على زيادة الحصص السوقية لتحقيق أقصى عائدات تستطيع الحصول عليها من زيادة معدلات إنتاجها.

في ظل التحليل السابق من المبكر القوي أن أوبك على وشك النهاية، وأغلب الأمر أنها قد تمر بمرحلة جديدة يعاد فيها هيكلها مع انسحاب الإمارات الذي قد يتبعه انسحاب دول أخرى في المنظمة، خاصة وأن جميع الدول الأعضاء في المنظمة، والتي تضم دول خليجية يمثل البترول عماد اقتصادها، وأن الجميع يسعى إلى تعظيم عائداته ومصالحه الاقتصادية لدعم اقتصادياته واستمرار مسيرة برامج التنمية بالبلاد.

## ما أشبه الليلة بالبارحة !

ليس المشهد الحالي هو الأول من نوعه في تاريخ منظمة أوبك، فالتاريخ يكشف أن المنظمة واجهت بالفعل فترات انسحاب من أعضائها وخلافات حادة كادت تعصف بتماسكها، خروج قطر عام 2019، وقبله إندونيسيا في فترات سابقة، لم يكن نهاية أوبك، بل اختباراً لقدرتها على التكيف، بل إن المنظمة نجحت في الإبحار وسط بحار متلاطمة من الأزمات من انهيار الأسعار في الثمانينيات، إلى صدمة الطلب خلال جائحة كورونا، وصولاً إلى تداعيات الحرب في أوكرانيا، والآن تداعيات الحرب الأمريكية الإيرانية الإسرائيلية.

السر في بقاء أوبك لم يكن في غياب الخلافات، بل في قدرتها على إدارة الخلاف، وإعادة صياغة التوافقات كلما تغيرت ظروف السوق، ومن هنا، فإن أي توتر مع الإمارات العربية المتحدة لا ينبغي قراءته باعتباره استثناء بل امتداداً لنمط تاريخي تتخلله شد وجذب بين مصالح منفردة والإطار الجماعي.

## الوزن النسبي داخل أوبك.. من يقود ومن يتأثر؟

لفهم تداعيات أي انسحاب محتمل، لا بد من النظر إلى الوزن النسبي داخل أوبك، فليست كل الدول متساوية التأثير، تظل السعودية اللاعب المحوري، نظراً لقدرتها الإنتاجية الضخمة وامتلاكها طاقة فائضة تمكنها من التدخل السريع في السوق، إلى جانبها، تلعب روسيا دور الشريك الاستراتيجي في إطار أوبك، ما يمنح التحالف ثقلًا عالمياً.

## في المقابل، تمثل الإمارات حالة خاصة :

دولة ذات قدرات إنتاجية متنامية واستثمارات كبيرة وطموح واضح لزيادة حصتها السوقية وهذا يجعل أي تحرك منها مؤثراً، لكنه ليس حاسماً بمفرده في تفكيك التحالف، طالما بقيت الدول الكبرى ملتزمة بالإطار العام.

## بعد الانسحاب من يملأ الفراغ؟

إذا افترضنا انسحاب الإمارات، فإن السؤال لن يكون فقط، ماذا خسرت أوبك؟ بل أيضاً كيف ستناقم؟. تاريخياً، أظهرت المنظمة قدرة على التكيف وإعادة توزيع الأدوار، فقد تعزز السعودية دورها القيادي لضبط السوق، وقد تسعى دول أخرى لزيادة إنتاجها لتعويض أي فجوة، وقد يتجه التحالف نحو مزيد من المرونة بدلا من الالتزام الصارم.

## الأهم أن أوبك لم تعد مجرد تحالف تقليدي بل تحالفاً مرناً قادراً على إعادة هيكلة نفسه وفق الظروف العالمية.

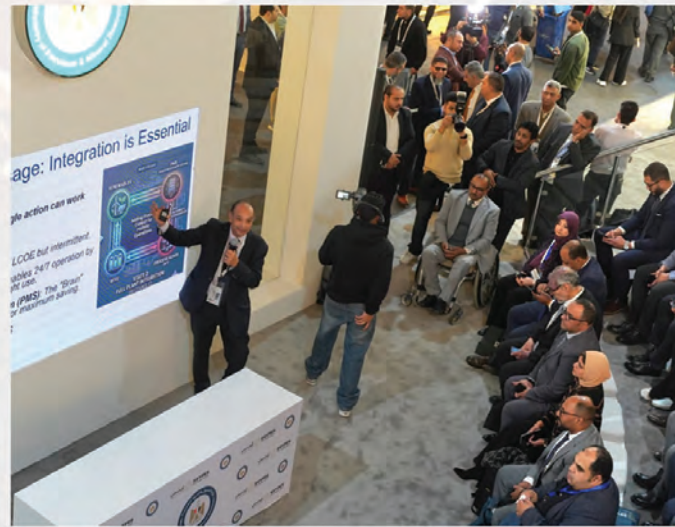
في النهاية، ربما لا يكون السؤال الحقيقي هو: هل ينفرط عقد أوبك؟ بل هل تتغير طبيعتها؟ فكما صمدت المنظمة أمام أزمات سابقة، قد تنجح مرة أخرى في إعادة تعريف دورها. لكن المؤكد أن المرحلة القادمة لن تكون نسخة من الماضي، بل مزيجاً من دروسه وضغوط الحاضر. وبين ما أشبه الليلة بالبارحة" و "اختلاف الظروف"، فأغلب الظن أن أوبك ستظل لاعباً رئيسياً، لكن بقواعد لعبة جديدة.



## فى إيجبس ٢٠٢٦..

# الهيئة المصرية العامة للبترول .. حضور ونشاط ثرى فى حدث عالمي

شاركت الهيئة المصرية العامة للبترول عبر جناحها فى مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة إيجبس ٢٠٢٦، مع رواد المعرض من المستثمرين والشركاء والموردين والطلاب والمهتمين، قصص النجاح فى تعظيم استغلال الثروات البترولية والفرص الاستثمارية المتاحة، لا سيما فى مجالات زيادة الإنتاج والمناطق المطروحة للاستثمار عبر بوابة مصر الرقمية للاستكشاف والإنتاج وذلك فى إطار العمل التكاملى بروح الفريق، حيث قدم فريق عمل الهيئة، برئاسة المهندس صلاح عبدالكريم الرئيس التنفيذى، متخصصين من النيابة وإدارتها المتنوعة للتواجد بالجناح، ضمن حرصها المستمر على دعم الحوار المفتوح مع كافة عناصر منظومة العمل البترولى، والاستماع للأراء ومناقشتها، والإجابة عن كافة الاستفسارات المتعلقة بفرص الاستثمار المتاحة أو منهجية منظومة العمل، فى ظل تنفيذ خطة خمسية متكاملة لزيادة القدرات الإنتاجية ٢٠٢٥-٢٠٣٠، والخطوات المتقدمة التى تحققت فيها من زيادة الإنتاج وخفض فعلى فى التكاليف، وتقليل الضغط على العملة الصعبة، وتعزيز أمن سلاسل الإمداد فى مواجهة التقلبات الجيوسياسية العالمية، وارتكاز هذه الرؤية على عدد من المحاور، تشمل الإدارة الذكية للأصول، ومرونة سلاسل الإمداد، والعمليات المستدامة، وكفاءة استخدام الطاقة.



العنوان شارع فلسطين - الشطر الرابع - المعادى الجديدة . تليفون : ٢٧٠٣١٤٣٩ - ٢٧٠٣١٤٤٠ - فاكس: ٢٥١٨٤٩٦٣ - رقم بريدى : ١١٧٤٢ - القاهرة - تلغرافياً : بتمصر

[www.egpc.com.eg](http://www.egpc.com.eg)

Email: [egpc@egpc.com.eg](mailto:egpc@egpc.com.eg)

والإنتاج ليكون بمثابة العقل المبتكر والمحرك الأساسي لعمليات التحول الرقمي والتطوير الهندسي في المرحلة المقبلة وتقريب الفجوة بين التقنيات العالمية والواقع التشغيلي، حيث يعمل الفريق بشكل مكثف على تأمين المعدلات الحالية من خلال توظيف أدوات التحليل المتقدمة والذكاء الاصطناعي للحفاظ على استقرار الإنتاج ومواجهة التحديات الفنية فور ظهورها ، وتحفيز النمو الإنتاجي بدراسة وتطبيق تطبيقات تكنولوجية غير مسبوقه تساهم في رفع كفاءة الحقول القائمة وتطوير الآبار الجديدة وتسريع التحول نحو «الحقول الذكية» وتفعيل الحلول التقنية المتكاملة.

وضمن فريق العمل العروض بتوجيه دعوة للمستثمرين، مؤكداً أن مصر تمثل وجهة واعدة للاستثمار، لما تمتلكه من قاعدة صناعية متقدمة منخفضة التكلفة، مدعومة بالتكامل الفني والبشري، والابتكار، والتشغيل الاقتصادي الذي يدعم تحقيق الاستدامة.

وعلى مدار الساعة وطوال الأيام الثلاثة للمعرض ، كانت هناك مشاركة واعية للإجابة عن الاستفسارات المتنوعة، كما كان هناك حوار متواصل من خلال عروض تفاعلية سلطت الضوء على استراتيجية قطاع البحث والاستكشاف في مصر ، والنجاحات تحققت بالتعاون مع القطاع الخاص المصري، الذي يقدم تقنيات متطورة ومستويات أداء عالية تساهم في تعظيم الإنتاج وتقليل الفاقد واستفادة مصر من موقعها الفريد لترسيخ مكانتها كمركز إقليمي للطاقة بعدة إجراءات كتحديث «المخزون الرقمي» للبيانات، حيث نجحت في تغطية ٥٥٪ من المناطق والأحواض الترسيبية في مصر بالمسح المغناطيسي و٣٦٪ بالمسح التثاقلي (الجانبي)، وذلك بهدف تقليل المخاطر المصاحبة للاستثمارات المستقبلية ، كما تم عرض التطبيقات والتقنيات الحديثة لتعزيز الإنتاج ومضاعفة الاحتياطيات بداية من تأسيس فريق كاحد الدعائم الأساسية لتحقيق أهداف الخطة الخمسية الطموحة لمضاعفة الاحتياطي

## شراكات جديدة لزيادة الإنتاج وتعزيز كفاءة التشغيل



وعلى هامش فعاليات المؤتمر ، وقعت الهيئة المصرية العامة للبترول اتفاقاً إطارياً مع شركة النفط الأذربيجانية سوكار (SOCAR) للتعاون في مجالات إنتاج الزيت الخام وتعزيز كفاءة التشغيل، وذلك بحضور السفير الأذربيجاني بالقاهرة، الخان بولوخوف. وقع الاتفاق الرئيس التنفيذي للهيئة المصرية العامة للبترول، المهندس صلاح عبد الكريم، والرئيس التنفيذي لشركة سوكار، ناتيج مصطفىيف في خطوة تعكس عمق التعاون المشترك بين مصر وأذربيجان في قطاع الطاقة. كما شهد م. عبد الكريم توقيع عدد من الاتفاقات والعقود الخاصة بالشركة المصرية للتشغيل والصيانة إيبروم كما شارك عدد من النواب والمساعديين في أنشطة عدد من الشركات التابعة في مجالات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة والمسؤولية المجتمعية.



**EGYPES**  
EGYPT ENERGY SHOW



## جهود مكثفة لتعزيز أمن الطاقة وموارد الغاز الطبيعي للشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية "إيجاس" بمؤتمر ومعرض مصر الدولي إيجيبس ٢٠٢٦

في إطار دورها الريادي في دعم وتنمية قطاع الطاقة، شاركت الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس) في مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجيبس ٢٠٢٦»، الحدث الأبرز إقليمياً ودولياً في صناعة البترول والغاز. وجاءت هذه المشاركة تأكيداً على التزام الشركة بتبني أحدث التقنيات وتعزيز الاستدامة في أنشطة البحث والاستكشاف والإنتاج فضلاً عن توسيع آفاق التعاون مع الشركاء الدوليين وتبادل الخبرات بما يدعم تحقيق أمن الطاقة. واستعرضت إيجاس خلال المعرض أبرز إنجازاتها ومشروعاتها الاستراتيجية التي تساهم في تعزيز الاستفادة من موارد الغاز الطبيعي. وشهد المؤتمر حضور متميز لكوارها البشرية التي أسهمت بخبراتها وكفاءاتها في مختلف فعاليات المؤتمر. وشهدت أروقة المعرض تفاعلاً ملحوظاً من فرق العمل المتخصصة التي قدمت رؤى فنية وعلمية تعكس مستوى الاحترافية داخل الشركة.



### فرص واعدة وجهود مثمرة لبحث سبل التعاون وتعزيز حجم الاستثمارات

عقدت الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس» برئاسة المهندس سيد سليم العضو المنتدب التنفيذي إجتماعات موسعة مع كبرى الشركات العالمية لمناقشة سبل التعاون ضمن الخطط المستهدفة لتوسيع أنشطة الشركة بمناطق الامتياز الواعدة - حيث أولت شركة إكسون موبيل إهتماماً كبيراً لتقييم المناطق ذات الاحتمالات المرتفعة ودعم أنشطة الحفر بمنطقة كايرو مصرى بالبحر المتوسط - بحث سبل التعاون مع شركة توتال اينرجي الفرنسية لاستكشاف المناطق المفتوحة بغرب المتوسط - تطوير تقنيات البحث السيزمي مع شركة فريديان لتحديث قواعد البيانات الجيوفيزيكية وتحسين دقة التقييم الفني للمكان المحتمل - بالإضافة إلى مراجعة التعاقد القائم لاستئجار وحدة التغييز المتواجدة بالعين السخنة مع شركة Hoegh Galleon - وبحث إمكانية إنشاء وحدة تغييز برية مع شركتي إيني ودمياط لإسالة الغاز الطبيعي، - إلى جانب الاستفادة من الخبرات العالمية في تطبيق معايير السلامة وتعزيز التعاون مع مجموعة VALVITALIA العالمية بمجال الصمامات لتطبيق أفضل الممارسات الهندسية والتشغيلية وذلك بحضور قيادات وزارة البترول وإيجاس لتنفيذ رؤية الدولة وتحقيق أهداف التنمية المستدامة بما يدعم مكانة مصر الدولية وتطوير صناعة الغاز المصري.

### تعزيز كفاءة العمليات التشغيلية وتعزيز أنشطة العمل بالمناطق الواعدة

وفي إطار استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية الرامية لزيادة معدلات إنتاج الغاز الطبيعي وقع المهندس سيد سليم العضو المنتدب التنفيذي لشركة إيجاس والمهندس عامر العياضي، رئيس شركة إركيوس إتفاقيتين جانبيتين لتعديل بعض بنود اتفاقية الالتزام بمنطقة شمال الطابية البحرية والأخرى لتعديل عدد من بنود اتفاقية البروج البحرية وشهد مراسم التوقيع الدكتور سمير رسلان، وكيل وزارة البترول للاتفاقيات والاستكشاف وعدد من قيادات إيجاس وذلك حرصاً على دفع جهود البحث والاستكشاف والإنتاج مما يساهم في الدفع بالقدرة التنافسية لجذب المزيد من الاستثمارات بقطاع الغاز والبترول كما شهد كلا من المهندس / سيد سليم العضو المنتدب التنفيذي لإيجاس والمهندس / صلاح عبد الكريم الرئيس التنفيذي للهيئة المصرية العامة للبترول توقيع كاراجاس اتفاقاً مع KwangShin لتعزيز انتشار تكنولوجيا CNG في أفريقيا والشرق الأوسط





## عروض فنية مبتكرة للكوادر البشرية المتميزة بإيجاس

### تتويج البحث العلمي الفائق بجائزة الأوبك أمام رئيس الجمهورية



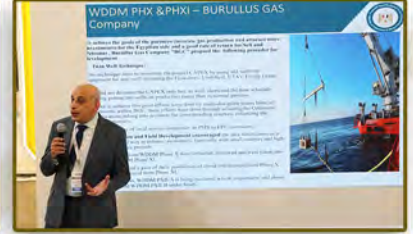
**المهندسة/ لمياء أبو شهبه  
مدير عام أنشطة الغاز**



شهد فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي عرضاً للبحث العلمي الخاص بفريق عمل إيجاس والفائز بجائزة المركز الأول لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوبك) الذي تناول المنهجية العلمية لتقنيات نزع الكربون وتقديم خارطة طريق عملية قابلة للتطبيق لدعم جهود التحول الطاقى المستدام وخفض الانبعاثات.

### حلولاً مبتكرة لتعظيم إنتاج الغاز الطبيعي

تستهدف إيجاس تسريع وتيرة تنمية الحقول واستغلال الموارد المتاحة بتطبيق إستراتيجية الآبار المزدوجة التي اقترحتها شركة البرلس بالتعاون مع شركاء دوليين ، بالإضافة إلى تعظيم الاستفادة من البنية التحتية القائمة سواء البحرية أو البرية.



**د.م/ عمر إبراهيم السيسى  
مساعد نائب العضو المنتدب التنفيذي لتنمية الحقول**

### جهود إيجاس لتسويق قطاعات البحث والاستكشاف

تستهدف شركة إيجاس تكثيف أنشطة البحث والاستكشاف وتنمية الاحتياطيات بهدف تحقيق الاكتفاء الذاتى وتطوير تقنيات المسح السيزمى ، ضمن خطة العام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٦ ، بالإضافة إلى الاستعداد لطرح المزايعة العالمية ٢٠٢٦ خلال العام المالى ٢٠٢٦/٢٠٢٧ بهدف تسويق المناطق والقطاعات الواعدة .



**الجيولوجي فتحى عبدالرؤوف - مدير عام متابعة اتفاقيات البحث البترولي**

### المعلومات الجغرافية GIS وتعزيز كفاءة إدارة شبكات الغاز الطبيعي



**شاهى نور حسين مدير عام ال GIS**

يستهدف نظام ال GIS إنشاء نموذج رقمى متطور للشبكة القومية لتوزيع الغاز الطبيعي باستخدام تقنية Utility Network يعمل على تحقيق الاستدامة والعدالة فى توصيل الخدمات ، بالإضافة إلى تطوير خريطة تفاعلية متقدمة بقطاع البحث والاستكشاف مما يساهم فى تحسين كفاءة العمليات ودعم اتخاذ القرار.

### استراتيجيات تأمين إمدادات الغاز للسوق المحلي

إجراءات مكثفة لضمان استقرار إمدادات الغاز الطبيعى وتلبية احتياجات السوق المحلية فى ظل الطلب المتزايد وزيادة معدلات الاستهلاك ، إلى جانب تعظيم الاستفادة من البنية التحتية وتعزيز كفاءة الشبكات ، وتعزيز كفاءة الشبكات وتوزيع القدرات التشغيلية وتبنى حلول مرنة ومستدامة لتعزيز أمن الطاقة.



**المهندس ماجد درويش مساعد مدير عام متابعة تسهيلات الغاز الطبيعي المسال**



## الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات

### مشاركة متميزة لـ «إيكم» في إيجبس

### تعزيز الشراكات الدولية ودعم نمو صناعة البتروكيماويات

في إطار المشاركة الفعالة في فعاليات مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس ٢٠٢٦»، قدمت الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (إيكم) نموذجاً متكاملًا للحضور المؤسسي النشط، من خلال مشاركتها المتنوعة في الجلسات الاستراتيجية، واللقاءات الثنائية، والفعاليات المصاحبة.

وعلى مدار أيام المؤتمر الثلاثة، عكست مشاركة «إيكم» حضوراً مكثفًا وتنوعاً ملحوظًا في الأنشطة والفعاليات، حيث حرصت على التواجد الفعال في مختلف المحافل، وترجمة رؤيتها الاستراتيجية إلى تحركات عملية على أرض الواقع، بما يدعم توجهات الدولة نحو تعظيم القيمة المضافة لقطاع البتروكيماويات وتعزيز استدامته.



## تعزيز التعاون المصري الفرنسي في البتروكيماويات

كما تم استعراض موقف بعض المشروعات الاستراتيجية، إلى جانب بحث فرص الاستفادة من التكنولوجيات الحديثة التي تدعم كفاءة استخدام الموارد وتعزز التوجه نحو حلول أكثر استدامة، بما يساهم في خفض الانبعاثات الكربونية وتعزيز القيمة المضافة.

واتفق الجانبان على استمرار التنسيق ودراسة فرص التعاون، تمهيداً لتنفيذ مشروعات جديدة تحقق عوائد اقتصادية متميزة.

وفي هذا السياق، شهد اليوم الثاني من المؤتمر نشاطاً ملحوظاً في عقد اللقاءات الثنائية مع كبرى الشركات العالمية، حيث عقد الكيميائي علاء الدين عبد الفتاح، رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، اجتماعاً مع رئيس شركة Axens، وهي إحدى الشركات العالمية الرائدة في تقديم التكنولوجيات والحلول المتقدمة في مجالات التكرير والبتروكيماويات، وذلك لبحث فرص التعاون في المشروعات المستقبلية.



## إيكم تعزز التكامل الصناعي وتعظيم القيمة المضافة بتوقيع عقدي إدارة مشروع الصودا آتش والسيليكون خلال إيجبس ٢٠٢٦



China Tianchen Engineering Corporation نائب رئيس شركة Shaofeng وممثل المقاول العام للمشروع. ويعد مشروع السيليكون من المشروعات الحيوية التي تدعم توطين الصناعات التكنولوجية، حيث يستهدف إنتاج نحو ٤٥ ألف طن سنوياً من السيليكون المعدني كمرحلة أولى، بما يسهم في تلبية احتياجات السوق المحلي وتقليل الاعتماد على الواردات. كما يفتح المشروع أفقاً واسعة لدعم عدد من الصناعات الاستراتيجية، من أبرزها الخلايا الشمسية، والرقائق الإلكترونية، ومطاط السيليكون، والسيليكونات الوسيطة، بما يعزز من مكانة مصر كمركز إقليمي للصناعات المتقدمة ذات القيمة المضافة العالية. وفي السياق ذاته، شهد رئيس الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات توقيع عقد إدارة مشروع إنتاج الصودا آتش ومشتقاته، حيث وقّع العقد السيد الكيميائي شاهر محمد رضا، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب للشركة المصرية للصودا آتش، والمهندس خالد إبراهيم، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة إنبي، وذلك بحضور Fan Shaofeng نائب رئيس شركة China Tianchen Engineering Corporation. ويعد مشروع الصودا آتش من المشروعات الاستراتيجية التي

في إطار توجهات وزارة البترول والثروة المعدنية نحو تعظيم القيمة المضافة للموارد الطبيعية وتعزيز التكامل مع قطاع الثروة المعدنية، شهدت فعاليات إيجبس ٢٠٢٦ توقيع عقدي خدمات إدارة المشروعات (Project Management Consultancy) لكل من مشروع إنتاج السيليكون ومشتقاته، ومشروع إنتاج الصودا آتش ومشتقاته، بما يمثل خطوة استراتيجية لدعم توطين الصناعات المتقدمة وتعزيز القاعدة الصناعية في مصر. وقد شهد الكيميائي علاء الدين عبد الفتاح، رئيس مجلس إدارة (إيكم)، توقيع عقد إدارة مشروع إنتاج السيليكون ومشتقاته بين المهندس خالد إبراهيم، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة إنبي، والدكتور أمجد كامل، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة العلمين لمنتجات السيليكون، إلى جانب Fan





تستهدف سد احتياجات السوق المحلي من الصودا آش ومشتقاتها، والتي تدخل في العديد من الصناعات الحيوية، من أبرزها صناعة الزجاج، والمنظفات، والكيماويات، بما يسهم في تقليل الواردات، ودعم الصادرات، وتعزيز استقرار سلاسل الإمداد. ويستهدف المشروع إنتاج نحو ٦٠٠ ألف طن سنويا من الصودا آش ومشتقاتها، بما يمثل إضافة نوعية للقاعدة الصناعية المصرية، ويسهم في جذب الاستثمارات ونقل التكنولوجيا من خلال الشراكات مع الشركات العالمية المتخصصة. ويعكس توقيع هذين المشروعين توجه الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (إيكم) نحو التوسع في تنفيذ مشروعات نوعية ذات مردود اقتصادي مرتفع، تركز على استغلال الخامات التعدينية وتعظيم قيمتها، بما يدعم النمو الصناعي المستدام ويعزز تنافسية الاقتصاد المصري إقليميا ودوليا.

## متشاركة فعالة في الجلسات الاستراتيجية الدولية



قطاع الصناعات التحويلية باعتبارها نافذة مهمة لتحقيق قيمة اقتصادية أكبر من الموارد البترولية.

وقد ترأس الجلسة الكيميائي علاء الدين عبد الفتاح، رئيس مجلس إدارة القابضة للبتروكيماويات، بمشاركة نخبة من قيادات وخبراء الصناعة، من بينهم السيد كوينتن ديبيوشرت الرئيس

وفي هذا السياق لم تقتصر مشاركة «إيكم» على اللقاءات الثنائية فقط، بل امتدت لتشمل دورا محوريا في الجلسات النقاشية رفيعة المستوى..

حيث نظمت جلسة حوارية بعنوان «تعظيم القيمة المضافة في قطاع التكرير والبتروكيماويات» وتناولت الفرص غير المستغلة في

إمدادات الغاز الطبيعي، خاصة من خلال تشغيل سفن التسيير، أسهمت في تمكين مصانع البتروكيماويات من العمل بكامل طاقتها، بما يعزز القدرة على تلبية الطلب العالمي في ظل التحديات الجيوسياسية الراهنة.

وقد شهدت الجلسة مناقشات موسعة حول أهمية التوسع في الصناعات التحويلية كأحد المسارات الرئيسية لتعزيز القيمة المضافة للموارد الهيدروكربونية، إلى جانب استعراض الفرص الاستثمارية لتعزيز التكامل الصناعي وتحقيق الاستخدام الأمثل للموارد.

كما أشاد ممثل منظمة African Refiners and Distributors Association بالتجربة المصرية في تطوير صناعة البتروكيماويات، مؤكداً أنها تمثل نموذجاً ناجحاً يمكن الاستفادة منه على مستوى القارة الأفريقية. وأبدى اهتمام بلاده بنيجيريا بالتعاون مع الجانب المصري لإعداد مخطط عام (Master Plan) لتطوير صناعة البتروكيماويات، والاستفادة من الخبرات المصرية في تنفيذ مشروعات مماثلة، بما يسهم في تعزيز القيمة المضافة من مواردها البترولية.

واختتمت الجلسة بالتأكيد على أهمية تعزيز التعاون الإقليمي والدولي وتبادل الخبرات، بما يسهم في فتح أسواق جديدة ودعم جهود التنمية المستدامة، وترسيخ مكانة مصر كمرکز إقليمي للطاقة والصناعات البتروكيماوية.

التنفيذي لشركة Axens، والسيد أنيبور كراجا الأمين التنفيذي لمنظمة African Refiners and Distributors Association، وأدارت الجلسة السيدة تانيا إيماني.

وخلال الجلسة، أكد رئيس مجلس الإدارة أن تعظيم القيمة المضافة من المواد البترولية من خلال التكرير والبتروكيماويات يعد أحد المحاور الأساسية لاستراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية، لما له من دور محوري في دعم الاقتصاد الوطني وتعزيز تنافسيته.

كما أوضح سيادته أن صناعة البتروكيماويات في مصر تسهم بحوالي ٤,٥ مليون طن سنوياً من المنتجات المختلفة، بما يدعم الصناعات المحلية ويسهم في توطئتها، من خلال توفير الخامات الأساسية، وهو ما ينعكس بشكل مباشر على تقليل الفاتورة الاستثمارية وتعزيز الاعتماد على المنتج المحلي.

وأشار إلى توجه القطاع نحو تنوع مصادر التغذية (Feedstock Diversification)، وعدم الاعتماد على الغاز الطبيعي فقط، من خلال التوسع في استخدام الزيت الخام كمصدر بديل، في المشروعات تحت التنفيذ، بما يعزز مرونة التشغيل ويدعم خطط التوسع المستقبلية بالإضافة إلى التوسع في استخدام مصادر مستدامة لإنتاج الكيماويات الخضراء مثل الإيثانول الحيوي، ووقود الطائرات المستدام (SAF)، بما يدعم التحول نحو اقتصاد منخفض الكربون ويواكب التوجهات العالمية في الطاقة النظيفة. وفي سياق متصل، أوضح أن الإجراءات التي اتخذتها الوزارة لتأمين

## توسيع آفاق التسويق العالمي

وتواصلت الأنشطة المكثفة خلال فعاليات المؤتمر لتشمل محوراً استراتيجياً وهو تعزيز القدرات التسويقية، حيث عقد الكيميائي علاء الدين عبد الفتاح، رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، اجتماعاً مع مسؤولي شركة Helm AG الدولية لمناقشة آليات فتح قنوات تسويقية جديدة للمنتجات البتروكيماوية المصرية وتعزيز التواجد في الأسواق الإقليمية والعالمية.

حيث تم استعراض فرص الاستفادة من خبرات الشركة الدولية في مجالات تسويق وتجارة البتروكيماويات، بهدف تعزيز الشراكات الدولية ورفع تنافسية المنتجات المصرية عالمياً. ويأتي هذا اللقاء ضمن جهود القابضة للبتروكيماويات لتعزيز القيمة المضافة للقطاع، وتوسيع نطاق أسواق المنتجات المصرية، وزيادة مساهمتها في الاقتصاد الوطني.





## دعم التميز داخل الشركات التابعة

كما تم تكريم شركة إيلاب تقديراً لما حقته من أداء تشغيلي متميز خلال عام ٢٠٢٥، حيث نجحت في تحقيق معدلات إنتاج غير مسبوقة تجاوزت ٤٠٪ من الطاقة التصميمية للوحدات الإنتاجية، في إنجاز يعكس كفاءة التشغيل والجهود الكبيرة التي يبذلها فريق العمل بالشركة.

وخلال فعاليات التكريم، استعرض رؤساء مجلس إدارة الشركتين مسيرة التطوير والنجاحات التي تحققت، فيما أعرب السيد رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات عن خالص تقديره لكافة العاملين بالشركتين على جهودهم المتميزة ونقل لهم تحيات معالي وزير البترول والثروة المعدنية، مؤكداً استمرار دعم الشركات التابعة لتحقيق المزيد من النجاحات وتعزيز قدرتها التنافسية، بما يواكب توجهات السيد وزير البترول والثروة المعدنية نحو توطین الصناعات وتعظيم القيمة المضافة، كما أكد سيادته على استمرار نهج تكريم الشركات المتميزة خلال المؤتمرات والفعاليات المقبلة، بما يعزز روح المنافسة الإيجابية ويدعم الابتكار وتحقيق المزيد من الإنجازات.

وفي هذا الصدد فقد تم تكريم شركتي البتروكيماويات المصرية وإيلاب ضمن فعاليات إيجيس ٢٠٢٦.

جاء ذلك في ضوء توجيهات المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية نحو توطین الصناعات وتعظيم القيمة المضافة من الموارد البترولية وتقليل الاعتماد على الواردات، وحرصاً على دعم الشركات الوطنية وتحفيزها على تحقيق المزيد من النجاحات، حيث قام الكيميائي علاء الدين عبد الفتاح، رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، بتكريم كل من شركة البتروكيماويات المصرية والشركة المصرية لإنتاج الألكيل بنزين الخطي (إيلاب).

وجاء تكريم شركة البتروكيماويات المصرية عقب نجاحها في إنتاج مادة البولي فينيل كلوريد المستخدم في الأغراض الطبية (Medical PVC) بالسوق المحلي، بما يسهم في توطین صناعة عدد من المنتجات الطبية الحيوية، مثل خراطيم نقل الدم وأكياس الدم وتعبئة وتغليف الأدوية وماسكات التنفس، الأمر الذي يعزز من تنافسية المنتج المحلي ويسهم في خفض الواردات ودعم الصادرات.

## التوجه نحو مشروعات الطاقة النظيفة

وقد تناول الاجتماع مناقشة عدد من المشروعات المهمة، في مقدمتها مشروع توسعات الشركة المصرية لإنتاج الألكيل بنزين الخطي (إيلاب)، إلى جانب مشروع إنتاج وقود الطائرات المستخدم (ESAF)، والذي يأتي في إطار توجه الدولة نحو التوسع في مشروعات الطاقة النظيفة وتعزيز الاستدامة، ومن جانبهم، أعرب

شهدت أيام المؤتمر طرح ومناقشة عدد من المشروعات الاستراتيجية، حيث عقد الكيميائي علاء الدين عبد الفتاح، رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، اجتماعاً مع مسؤولي شركة Honeywell UOP العالمية، لبحث سبل تعزيز التعاون المشترك في عدد من المشروعات الاستراتيجية بقطاع البتروكيماويات.



ممثلو شركة Honeywell UOP عن تطلعهم إلى توسيع آفاق التعاون مع الشركة القابضة وشركاتها التابعة، في ضوء النجاحات السابقة والخبرات المتراكمة في تنفيذ مشروعات البتروكيماويات. ويأتي هذا الاجتماع في إطار استراتيجية الشركة القابضة للبتروكيماويات لتعزيز الشراكات الدولية، ودعم تنفيذ مشروعات نوعية تسهم في تعظيم القيمة المضافة وتوطين الصناعات المتقدمة، بما يتماشى مع توجهات الدولة المصرية نحو تحقيق التنمية المستدامة حيث تم بحث التعاون مع شركة Honeywell UOP في تنفيذ عدد من المشروعات، من بينها مشروع إنتاج وقود الطائرات المستدام، إلى جانب توسعات شركة إيلاب. وأكدت المناقشات بين الجانبين على أهمية الإسراع في تنفيذ هذه المشروعات، نظرا لدورها الحيوي في دعم توجهات الدولة نحو خفض الانبعاثات وتعزيز الاقتصاد الأخضر.



## شراكات إقليمية ودولية متنوعة

وقد شهد اللقاء استعراض الفرص الاستثمارية المتاحة في السوق المصرية، إلى جانب مناقشة عدد من المقترحات العملية للتعاون، من بينها تبادل دراسات الجدوى لمشروعات جديدة تستهدف تلبية احتياجات السوقين المحلي والعالمي.

واستمرارا لنهجها في تنويع شراكاتها، كُثفت إيكم لقاءاتها مع شركاء إقليميين ودوليين خلال فعاليات المؤتمر حيث عقد الكيميائي علاء الدين عبد الفتاح رئيس الشركة القابضة اجتماعا مع شركتي Petrochem Middle East وLIFE CHEM لبحث فرص التعاون في مجال الصناعات البتروكيماوية.

وبهذا الزخم من الفعاليات والأنشطة المتنوعة على مدار أيام المؤتمر الثلاثة، تؤكد «إيكم» مكانتها كشريك

رئيسي في دعم وتطوير صناعة البتروكيماويات،

ودورها المحوري في تعزيز الشراكات الدولية،

ودفع جهود الدولة نحو تحقيق التنمية

المستدامة، وترسيخ مكانة مصر

كمركز إقليمي رائد في صناعة

الطاقة والبتروكيماويات.

[www.echem-eg.com](http://www.echem-eg.com)

العنوان: ٢٧ شارع السلام - منطقة زهرة اللوتس

أمام الجامعة الأمريكية - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة.

تليفون: ٢٧٥٩٨٣٠٣ فاكس: ٢٧٥٩٨٣٠٣

ص.ب: ٢١٤ الرقم البريدي: ١١٨٣٥







شركة جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول

الاستكشاف وتعزيز الاستثمار

**إيجيس**  
مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة

## يرسم خريطة جديدة للطاقة في البحر الأحمر

في إطار استراتيجية الدولة لتعزيز وجذب الاستثمارات، تواصل مصر ترسيخ مكانتها كمركز إقليمي ودولي جاذب للاستثمار، مستندة إلى رؤية استراتيجية تستهدف تعظيم الاستفادة من مواردها الطبيعية وتعزيز الشراكات مع كبرى الشركات العالمية. وقد جاء مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة إيجيس 2026 تحت شعار " تحول الطاقة من خلال الشراكات الفعالة وتنفيذ خطوات عملية على أرض الواقع " ليؤكد هذه المكانة، حيث شهد زحماً غير مسبوق من الاتفاقيات والفعاليات التي تعكس ثقة المجتمع الدولي في قطاع الطاقة المصري

افتتح فخامة رئيس جمهورية مصر العربية ورئيس جمهورية قبرص مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة إيجيس 2026، هذا وقد أكد السيد المهندس/ كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية أن الدولة المصرية تضي بخطة ثابتة نحو جذب المزيد من الاستثمارات، خاصة في المناطق الواعدة مثل البحر الأحمر، الذي أصبح محورياً رئيسياً لأنشطة البحث والاستكشاف خلال المرحلة الحالية



## اتفاقيات استراتيجية لفتح آفاق البحر الأحمر

في خطوة مهمة نحو تسريع أعمال البحث والاستكشاف، شهد معالي وزير البترول والثروة المعدنية توقيع مذكرة المبادئ الأساسية لاتفاقية إسناد القطاع (6) بالبحر الأحمر بين شركة جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول وشركة بي بي إكسبلوريشن (دلتا) ليمتد

كما شهد معالي وزير البترول والثروة المعدنية توقيع مذكرة تفاهم للمهندس أشرف بهاء رئيس الشركة والرئيس التنفيذي لشركة SLB (وسترن جيكو مصر)، لتنفيذ مسح سيزمي حديث باستخدام تقنية OBN، والتي تُعد من أحدث التقنيات العالمية في مجال الاستكشاف البحري، ومن المتوقع أن تسهم هذه الأعمال في توفير بيانات دقيقة عالية الجودة، بما يعزز فهم التراكيب الجيولوجية المعقدة في البحر الأحمر.

وقع الاتفاقية المهندس أشرف بهاء رئيس مجلس إدارة شركة جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول، والسيد ويليام لين نائب الرئيس التنفيذي لقطاع الغاز والطاقة منخفضة الكربون بشركة بي بي. وتهدف هذه الاتفاقية إلى تكثيف أنشطة البحث والاستكشاف وتنمية الموارد البترولية في المنطقة، بما يعزز من فرص تحقيق اكتشافات جديدة تسهم في دعم الإنتاج المحلي وتأمين احتياجات السوق



## التكنولوجيا في قلب الاستكشاف



وفي إطار تعزيز استخدام التقنيات المتقدمة، وقعت شركة جنوب الوادي مذكرة تفاهم مع شركة ( FUGRO ) الهولندية ، لتنفيذ أعمال مسح وتحليل "النشع البترولي" لقطاع البحر الأحمر. وقع مذكرة التفاهم الدكتور محمد رضوان نائب رئيس شركة جنوب للاتفاقيات والاستكشاف وذلك بحضور رئيس الشركة حيث وتكتسب هذه الدراسات أهمية كبيرة، حيث تساهم في تحسين فهم النظام البترولي بالمنطقة، وتوفير مؤشرات دقيقة حول احتمالات وجود الهيدروكربونات، وهو ما يعكس إيجاباً على تقليل المخاطر الاستثمارية وزيادة جاذبية المنطقة أمام المستثمرين

## المعرفة.. ركيزة التطوير المستدام

إلى جانب الاتفاقيات والاستثمارات، أولى المؤتمر اهتماماً كبيراً بتنمية العنصر البشري، باعتباره المحرك الأساسي لنجاح قطاع الطاقة. وفي هذا الإطار، شهدت فعاليات المؤتمر عدداً من المحاضرات المتخصصة التي استعرضت أحدث الدراسات والفرص الاستثمارية ومنها



### Multiclient 2D Seismic Project

للجيوفيزيقي مصطفى سعيد



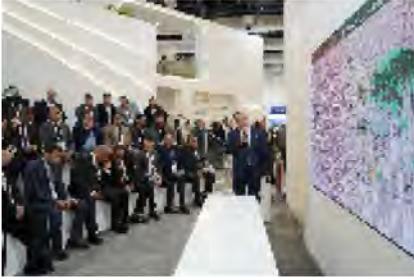
### Red Sea Incentives and Commercial Model

للأستاذة سالي عالي



### Red Sea Investment Opportunities

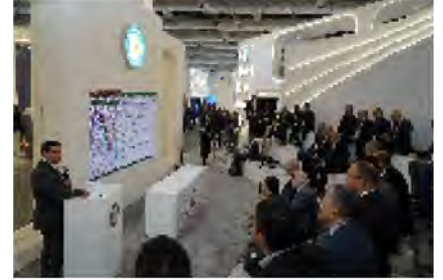
للدكتور الجيولوجي أحمد مصطفى



عرضاً حول مشروع في جنوب الصحراء الغربية، موضحاً دور البيانات السيزمية في تقليل المخاطر وفتح آفاق جديدة للاستثمار



استعرضت الحوافز الاستثمارية والنماذج الاقتصادية الجديدة التي تستهدف تعظيم العائد وجذب المستثمرين



تناول خلالها تطور البحر الأحمر من الناحية الجيولوجية، ونتائج إعادة تشكيل القطاعات، والفرص الجديدة في المناطق غير المستكشفة

## رؤية مستقبلية واعدة

يعكس مؤتمر مصر الدولي للطاقة أن قطاع البترول المصري يسير وفق رؤية متكاملة تركز على التوسع في أنشطة البحث والاستكشاف، وتعظيم الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة، وتعزيز الشراكات الدولية، إلى جانب الاستثمار في الكوادر البشرية ومع استمرار هذه الجهود، يبرز البحر الأحمر كأحد أهم المناطق الواعدة التي تحمل إمكانات كبيرة لإحداث نقلة نوعية في خريطة الإنتاج البترولي في مصر، بما يدعم ويعزز أمن الطاقة

إن ما تحقق خلال مؤتمر إيجيس 2026 من اتفاقيات استراتيجية، وشراكات دولية، ورؤى علمية متقدمة، يؤكد أن مصر تمضي بثقة نحو مستقبل أكثر استدامة في قطاع الطاقة. وبينما تتواصل أعمال البحث والاستكشاف في مناطق جديدة، تأكيداً على تكامل الجهود بين الدولة والشركاء الدوليين، لتحقيق أقصى استفادة من الثروات الطبيعية، وترسيخ مكانة مصر كمركز إقليمى رائد للطاقة

Main Office : Kalabsha Building - Abtal El tahrir St. - Aswan  
Tel.: (+2) 097 2480333 Fax: (+2) 097 2480274  
P.O.B: No.7 Aswan

Cairo Office : Abdel Azim wazeer St. (El Nour St. Previously)  
from Ahmed tayseer St. Nasr City - Cairo  
Tel: (+2) 02 22927000 Fax: (+2) 02 26910140  
P.O.B: 3011 Horia



www.ganope.com

المقر الرئيسي : مبنى كلاشه - شارع أبطال التحرير - أسوان  
تليفون: ٠٩٧٢٤٨٠٣٣٣ (+٢) فاكس: ٠٩٧٢٤٨٠٢٧٤ (+٢)  
ص.ب: رقم ٧ أسوان

فرع القاهرة : شارع عبد العظيم وزير (النور سابقاً) من شارع احمد تيسير -  
مدينة نصر - القاهرة  
تليفون: ٠٢٢٢٩٢٧٠٠ (+٢) فاكس: ٠٢٢٢٩١٤٠ (+٢)  
ص.ب: رقم ٣١١ الحدية

# الشركة العامة للبتترول



في قلب الصحراء الغربية  
وخليج السويس والصحراء  
الشرقية، تواصل الشركة العامة  
للبتترول كتابةً واحدة من أهم قصص  
النجاح الوطنية، منذ تأسيسها عام ١٩٥٧،  
باعتبارها أول كيان مصري يتولى مسؤولية البحث  
والاستكشاف وإنتاج البترول، لتصبح علامة فارقة  
في تاريخ صناعة الطاقة في مصر والمنطقة، وعلى مدار  
عقود، رسخت الشركة دورها الريادي في دعم قطاع  
البترول، من خلال تبني أعلى معايير السلامة والصحة المهنية  
وحماية البيئة، وتطبيق أحدث نظم التشغيل الآمن، بما  
يضمن استدامة العمليات والحفاظ على الموارد.  
شهدت الشركة طفرة كبيرة في معدلات الإنتاج، حيث  
ارتفع إنتاجها من نحو ٣٠ ألف برميل يومياً عام ١٩٩٨ إلى  
أكثر من ٨١,٥ ألف برميل مكافئ يومياً عام ٢٠٢٢، لتصبح  
بذلك ثاني أكبر منتج للزيت في مصر وتسهم بنسبة  
١١٪ من إجمالي إنتاج الزيت في مصر عام ٢٠٢٤ مقارنةً  
بـ ٦٪ في ٢٠١٤، مدعومة بتوسعات استثمارية تضاعفت ٦  
مرات خلال العقد الأخير. ولم تقتصر جهود الشركة على  
زيادة الإنتاج من الحقول الجديدة، بل نجحت في إعادة  
إحياء الحقول المتقدمة عبر برامج حفر مكثفة وتوظيف  
أحدث التقنيات، بما يتماشى مع رؤية مصر ٢٠٣٠ لتعزيز  
الاستفادة من الموارد الطبيعية.

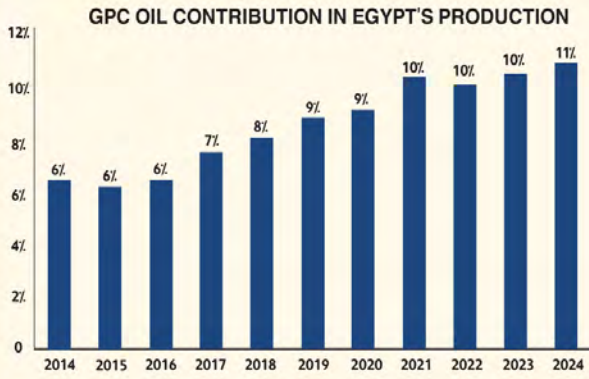
# 70

عاماً من الريادة تتجدد بالذكاء  
الاصطناعي وتعظيم الإنتاج

## مجال الاستكشاف

بالتعاون مع شركة شلمبرجير تم العمل على الدمج بين الخبرات  
والكوادر الفنية بالشركة و تقنيات الذكاء الاصطناعي بمجالات البحث  
والاستكشاف بحقول سنان المتقدمة بالصحراء الغربية بمناطق متوقفة  
عن الإنتاج وإضافة ٤ اكتشافات جديدة GPS, GPR, GPU&GPO  
بإنتاج اولى يتخطى ٣٠٠٠ برميل يومى و اضافة مخزون مؤكد و محتمل  
يتخطى ٧٥ مليون برميل زيت مكافئ للمنطقة و جار العمل على تنفيذ  
تجربة مماثلة بحقول غارب المتقدمة بالصحراء الشرقية.





وقامت الهيئة المصرية العامة للبترول بتكريم الشركة العامة على دورها البناء في دعم الصناعة المحلية من خلال استخدام الكيماويات والتعاون مع الشركات المصرية.

وفي النهاية تمثل الشركة العامة للبترول نموذجاً وطنياً ناجحاً في إدارة وتطوير الحقول البترولية حيث تعتمد على الخبرات الوطنية والتكنولوجيا الحديثة لتعظيم الإنتاج وتحقيق الاستغلال الأمثل للموارد البترولية، بما يدعم جهود الدولة في تعزيز أمن الطاقة وتحقيق التنمية المستدامة.

العنوان:  
٨ شارع الدكتور مصطفى  
أبو زهرة - مدينة نصر -  
القاهرة .  
فاكس : ٢٢٦٠٨٢٣٧  
ص.ب : ٧٤٢ - القاهرة  
تليفون : ٢٤٠١٢٠٥٦ - ٢٤٠٣٠٩٧٥  
العنوان التلفزيوني : (بتروجين)

[www.gpc.com.eg](http://www.gpc.com.eg)

## إحياء «كنز» البيانات التاريخية

تمتلك الشركة العامة للبترول أرشيفاً ضخماً من البيانات للحقول المتقدمة في الصحراء الغربية والشرقية (سجلات آبار قديمة، مسوحات زلزالية ثنائية وثلاثية الأبعاد، وتاريخ إنتاج ممتد لعقود) وجار معالجة البيانات باستخدام التقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي لتنقيح البيانات وتحديد المصائد الطبقيّة والوصول لأفضل نماذج الحفر لتقليل المخاطر بمحاكاة آلاف السيناريوهات.

## التطبيقات الحديثة التي تم عرضها والنقاش حولها في إطار

### فعاليات مؤتمر ايجبس ٢٠٢٦

نجحت الشركة من خلال تطبيق حلول تكنولوجية متقدمة، في تحقيق نتائج ملموسة ساهمت في رفع كفاءة التشغيل وتعظيم العائد من الأصول الحالية، وخلال الخمس سنوات الاخيره قامت الشركة بتوطين العديد من التقنيات الحديثة مما ساهم في زيادة الإنتاج وخلال ايجبس تم عقد ورش فنية شاركت فيها كواحد الشركة مثل استخدام تقنيات PNx Logging، وتطبيق تقنية ICORE، وتوظيف تقنيات MPLT مع Jet Pump كأداة لإدارة الخزانات بشكل علمي، واستخدام تقنية Hydro-Mechanical perforation لتثقيب الآبار، والتحكم في الرمال المصاحبة للإنتاج باستخدام High Rate Water Pack، واستخدام الكابل الكهربى Heating Cable لإنتاج الزيت الثقيل، وإنتاج الآبار ذات الإنتاج المنقطع باستخدام تقنية الـ plunger lift، واستخدام معدات التوجيه المغناطيسى GyroMWD أثناء الحفر لأول مرة في مصر .

## تعزيز التصنيع المحلي والشراكات الاستراتيجية

- تم التعاون مع شركة DOTS للصناعات الهندسية، وهو ما انعكس بشكل مباشر على كفاءة الأداء وسرعة إدخال الآبار إلى الإنتاج.
- تم التوصل إلى التركيبة الكيميائية الخاصة بمادة كاسر الاستحلاب بكفاءة مماثلة للمنتج المستورد وبتكلفة مادية أقل ولأول مرة يتم تصنيع وتوريد المنتج المحلي تحت شعار صنع في مصر للشركة العامة وتشغيله في حقول سيناء بالتعاون مع شركة القاهرة لتكرير البترول وجار التوسع في استخدام المنتج بالشركات الشقيقية ووضع خطة طموح لفتح أسواق خارجية والتصدير للخارج و تعظيم الاستفادة من المشروع .



# شركة النصر للبترول

خطط عمل جديدة في مجالات  
التحول الرقمي والحفاظ على البيئة



في إطار توجه الدولة نحو التحول إلى الاقتصاد الأخضر وتعزيز جهود الاستدامة، قامت شركة النصر للبترول برئاسة المهندس / رشاد نظيم حسن رئيس مجلس الإدارة بتوقيع مذكرة تفاهم مع شركة SONIC technologies ، وذلك للتعاون في مجال قياس ومراقبة الانبعاثات الكربونية وغاز الميثان. ويهدف هذا التعاون إلى تطبيق أحدث التقنيات والحلول الرقمية لرصد وتحليل الانبعاثات، بما يساهم في تحسين كفاءة الأداء البيئي وتقليل البصمة الكربونية للشركة.

كما وقعت الشركة مذكرة تفاهم مع شركة Intercom وشركة Perkera والتي تهدف إلى التعاون في مجال تطوير وتحسين كفاءة استخدام الطاقة داخل مواقع الشركة وذلك من خلال الإدارة العامة لترشيد الطاقة بقيادة مهندس/ صلاح فرحان مدير عام ترشيد الطاقة.

ويأتي هذا التعاون تأكيداً على التزام شركة النصر للبترول بدورها الرائد في دعم التحول الرقمي وتعزيز ممارسات الحفاظ على البيئة، بما يحقق التنمية المستدامة وبوأكب التوجهات العالمية في قطاع الطاقة.



### المشروعات البيئية

#### مشروع إنشاء أحواض فصل الزيت الجديدة

• تم البدء فى مشروع أحواض فصل الزيت الجديدة لتحسين جودة مياه الصرف الصناعى الداخلة لوحدة معالجة مياه الصرف وتعظيم الاستفادة من الزيوت المسترجعة.

#### ISO Certificates

• تم الحصول على شهادات الأيزو فى المجالات الآتية: المعامل الكيميائية / السلامة والصحة المهنية / حماية البيئة / ترشيد الطاقة .

### التنمية البشرية والمشاركة المجتمعية

• تنظم الشركة سنوياً برنامج التدريب الصيفى لطلبة الجامعات والمعاهد العليا طبقاً للتخصصات المتاحة للتدريب بالشركة، ويحصل الطالب فى نهاية فترة التدريب على خطاب معتمد باجتيازه برنامج التدريب الصيفى طبقاً لتخصصه.

• ولترسيخ مفاهيم السلامة ورفع كفاءة الكوادر البشرية ، تم الانتهاء من تدريب وتخرج الدفعة الأولى لـ ١٦ مهندساً وكيميائياً ضمن برنامج Process Safety Foundatiioy Management المعتمد من المعهد البريطانى للمهندسين الكيميائيين (IChemE)، والذي نفذ بالتعاون مع شركة (إنبى) بمقر اكااديمية النصر للبترول للتدريب بالسويس.

• التعاون مع شركة أسيوط لتكرير البترول وتنفيذ برنامج لتدريب العاملين على نظام (sap) كمرحلة أولى وجار استكمال باقى مراحل التدريب.

• يتم الاحتفال بيوم اليتيم واستضافة العديد من الفعاليات بمشاركة مدارس التربية الفكرية ضمن احتفالات ذوى الهمم ، كما تم تجهيز منطقة ألعاب جمعية الصفاء لرعاية الاطفال ذوى الاحتياجات

الخاصة، وجار تطوير وتأهيل دار الحنان للرعاية المتكاملة للأيتام بمحافظة السويس .

#### العنوان

طريق صلاح نسيم الزيتية - مدينة

السويس. ص.ب: ٢٧١ السويس

تليفون: ٢٣٢٤٣٨٦-٢٣٢٤٣٨٧/٢٣٢٤٣٨٧

فاكس: ٢٣٢٤٣٩٤- ٢٣٢٤٣٩٦/٢٣٢٤٣٩٦

مكتب القاهرة: ٤٢ شارع غرب الاستاد - الحى السادس مدينة نصر.

تليفاكس: ٢٢٦١٧٠٣٥ ص.ب: ١٦٢٤ الرقم البريدى: ٤٣٥١١

www.nasroil.com

npc@nasroil.com

### التحول الرقمى وترشيد الطاقة

انطلاقاً من رؤية وأهداف وزارة البترول والثروة المعدنية فى مجال الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة ضمن المحاور الأساسية لها، قامت الشركة بتنفيذ الآتى :-

#### إنشاء محطة طاقة شمسية

• إنشاء محطة طاقة شمسية بقدرة ١,٢ ميغا وات ساعة أعلى مظلات السيارات بأكاديمية النصر للبترول حيث تم البدء فى المشروع وذلك توفيراً لاستهلاك الكهرباء من الشبكة وخفض نسبة الانبعاثات الكربونية بقيمة ٣٠ طن سنوياً تماشياً مع رؤية مصر ٢٠٣٠.

#### وحدة تحلية مياه البحر

• فى إطار حرص وزارة البترول والثروة المعدنية على تحقيق أهداف الدولة المصرية من خلال تنفيذ مشروعات تحقق مبدأ التنمية المستدامة تم التعاقد مع شركة بتروجت لإنشاء وحدة تحلية مياه البحر بطاقة إنتاجية ٦٠٠٠ م<sup>٣</sup> / يوم، وذلك لتأمين احتياجات الشركة من المياه.

#### المعامل الكيميائية

• تم تطوير المعامل الكيميائية بأحدث الأجهزة لسرعة وانجاز التحاليل البترولية المتخصصة للشركة والهيئة وناقلات التصدير والاستيراد لموانى ( الزيتيات وسوميد وسونكر) وتطبيق النظام الإلكتروني لإدارة معلومات المعامل الكيميائية LIMS والذي يهدف إلى الربط مع الإدارات الفنية المختلفة والهيئة المصرية العامة للبترول، ودراسة تحسين مواصفات المنتجات البترولية بإجراء التجارب التطبيقية عليها وإعدادها للتسويق وإجراء جميع التحاليل البترولية على الخامات والتقييم الكامل والخواص العامة للمنتجات البترولية سواء للهيئة او شركات القطاع او لحساب الهيئات الخارجية واستخدام الطرق القياسية ASTM,UOP,EN,ISO,IP.

#### الورش الإنتاجية

• تم تطوير الورش الإنتاجية وتزويدها بأحدث المعدات التى تعمل بنظام CNC وتدريب العاملين عليها للتصنيع المحلى بورش الشركة وتقديم الخدمات لشركات المنطقة الجغرافية وتسويق التصنيع للغير لشركات المنطقة الاقتصادية بالعين السخنة. ولترشيد الانفاق تم عمل دراسة جدوى لشراء وتوريد خامات لـ ٣١ حزمة مبادل حرارى لتصنيعهما داخل الورش بالاعتماد على الكوادر الفنية المدربة بدلاً من استيرادها تامة الصنع من الخارج مما أدى إلى تحقيق وفر حوالى (١٤٦) مليون جنيه.

• تم تصنيع شلاتر للحفاظ على لوحات التحكم الخاصة بنظام الإنذار والإطفاء.

## «أنابيب البترول».. توجه قوي نحو التكامل والتحول الرقمي خلال «إيجيبس 2026»

شراكات استراتيجية..  
تشغيل دون توقف..  
ورؤية مستقبلية تعزز  
مكانة مصر كمركز  
إقليمي للطاقة.



### شريان الطاقة في مصر

#### تكامل وطني..

تعاون مع «بترومنت» لتنفيذ الأعمال على الخطوط الحية



في إطار توجهات قطاع البترول لتعظيم الاستفادة من  
الإمكانات الوطنية، وقّعت شركة أنابيب البترول، برئاسة  
المهندس حجاج ربيع كيلاني، بروتوكول تعاون مع شركة  
الإسكندرية للصيانة البترولية «بترومنت»، برئاسة المهندس  
عمرو أسامة زكي، وذلك على هامش «إيجيبس 2026».

ويستهدف البروتوكول توحيد الجهود وفتح آفاق جديدة للعمل  
المشترك، والدخول في مشروعات إقليمية، من خلال التكامل  
بين الخبرات الفنية والإمكانات المتخصصة لدى الشركتين.

كما يشمل التعاون تنفيذ الأعمال على الخطوط الحية  
باستخدام تقنيات Line Stoppling و Hot Tapping دون تعطيل  
التشغيل، بما يعزز كفاءة منظومة النقل ويرفع مستويات  
الأمان والسلامة.



تعد شركة أنابيب البترول أحد الركائز الأساسية في  
منظومة نقل وتداول الطاقة، حيث تضطلع بدور  
محوري في تأمين إمدادات البترول والمنتجات  
البترولية من مناطق الإنتاج إلى معامل التكرير،  
وصولاً إلى منافذ التوزيع والاستهلاك.

وتدير الشركة شبكة قومية تمتد لأكثر من 6300  
كيلومتر، بأقطار تتراوح بين 6 و48 بوصة، ما يجعلها  
العمود الفقري لمنظومة نقل الطاقة في مصر.

كما تعتمد على أحدث تقنيات التشغيل والصيانة،  
وفي مقدمتها الفحص الذكي (ILI)، إلى جانب تنفيذ  
الأعمال باستخدام تقنيات Line Hot Tapping  
Stoppling، التي تتيح إجراء الصيانة دون إيقاف  
التشغيل، بما يعزز الكفاءة واستمرارية الإمدادات.

### تحول رقمي .. تعاون مع «EDS» لتطوير منظومة التحكم

### جولة ميدانية تعكس قوة التكامل داخل قطاع البترول

وعلى هامش فعاليات المعرض، أجرى المهندس حجاج ربيع كيلاني جولة موسعة بعدد من أجنحة الشركات المشاركة،  
في إطار تعزيز التعاون وتبادل الخبرات.

وشملت الجولة زيارة جناح شركة مصر للبترول, حيث تم استعراض أحدث نظم التسويق والتوزيع, إلى جانب زيارة جناح شركة التعاون للبترول للاطلاع على خطط تطوير الخدمات.



وجناح شركة «إيبروم»  
لمتابعة نظم التشغيل  
والصيانة, بالإضافة إلى  
جناح شركة SBS  
Protech, حيث تم  
استعراض أحدث  
تطبيقات السلامة  
والذكاء الاصطناعي.



وجناح شركة «إيبروم»  
لمتابعة نظم التشغيل  
والصيانة.



كما تضمنت الجولة زيارة  
جناح شركة «بترومنت»  
في ضوء التعاون  
المشترك.

## رؤية مستمرة نحو المستقبل

تؤكد مشاركة شركة أنابيب  
البترول في «إيجيبس 2026»  
قدرتها على الجمع بين الخبرة  
التشغيلية والتطوير  
التكنولوجي, بما يعزز مكانتها  
كشريان رئيسي للطاقة في  
مصر, ويدعم توجهها نحو  
التوسع والتنافسية إقليمياً  
وعدولياً.





## شركة الغازات البترولية "بتروجاس"

بافتتاح مشروع مراقبة تداول البوتاجاز بالشركة باستخدام منظومة «SCADA»، وذلك بعد استكمال جميع مراحلها ليعطى كافة مواقع الشركة على مستوى الجمهورية حيث يوفر هذا المشروع مراقبة دقيقة لتداول البوتاجاز والوقوف على الكميات الفعلية لحظيا وتحليل بيانات التداول لدعم اتخاذ القرار. حرصاً على تنفيذ استراتيجية قطاع البترول بشأن أهمية السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة وسلامة العمليات كواحدة من المحاور الأساسية للقطاع فقد تم تنفيذ الآتى :-

### مجال دراسات سلامة العمليات بمواقع الشركة

- تجديد منح شهادة الأيزو 14001 – 45001 .
- تنفيذ دراسة تخطيط كواشف الحريق و الغاز (Fire and Gas Mapping Study) لموقعى كرويات وادى القمر وكرويات المكس بالإسكندرية طبقا لمتطلبات تركيب جهاز كشف ومكافحة الحريق والغاز (Fire and gas system) .
- تم تنفيذ رسومات (P&ID) و (3D Modeling) لمواقع (القطامية / مسطرد / وادى القمر / المكس / مصنع التعبئة بالإسكندرية / المنطقة الجنوبية بالإسكندرية) تمهيدا لتنفيذ جميع دراسات سلامة العمليات بالموقع.
- جرى تنفيذ رسومات (P&ID) و (3D Modeling) لمواقع الشركة (طموه/طنطا/السويس/عجروود/الشهيد على جمال) تمهيدا لتنفيذ دراسة تخطيط كواشف الحريق والغاز (Fire and Gas Mapping Study) لإحلال وتجديد أجهزة كشف ومكافحة الحريق والغاز بالمواقع المنوه عنها وتنفيذ جميع دراسات سلامة العمليات بالمواقع المذكورة.
- تنفيذ وإصدار تحليل الفجوة لنظام سلامة العمليات وإصدار

### أهم مؤشرات نشاط وإنجازات الشركة خلال عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

#### استهلاك البوتاجاز

فى إطار تنفيذ المحور الأول من محاور العمل الستة لوزارة البترول والثروة المعدنية والتي تستهدف توفير احتياجات المواطنين من المنتجات البترولية قامت الهيئة المصرية العامة للبترول بالتنسيق مع الشركة بتوفير احتياجات السوق من البوتاجاز، وقد بلغت الكمية التى تم توفيرها خلال العام المالى ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ كمية ٣,٦٧٤ مليون طن.

#### تخزين البوتاجاز ( السعات التخزينية )

بلغت السعات التخزينية بمستودعات الشركة والقطاع الخاص ٩٤ ألف طن.

#### تعبئة أسطوانات البوتاجاز

تعبئة ٣١٣ مليون أسطوانة مكافئ من خلال ٤٥ محطة تعبئة منها ١٠ محطات مملوكة لقطاع البترول و ٢١ محطة مملوكة للقطاع الخاص و ١٤ محطة مشاركة بين شركة بتروجاس والقطاع الخاص والمحليات.

#### توزيع أسطوانات البوتاجاز المعبأة

بلغ مراكز التوزيع على مستوى الجمهورية ٣٠١٣ مركز توزيع منها ١٨٢ مركز توزيع تابع لشركة بوتاجاسكو.

وفى إطار تنفيذ إستراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية للتحول الرقمي وتعزيز منظومة الرقابة والحوكمة على المنتجات البترولية

قام المهندس / كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية

” إن ما تشهده مصر من استقرار تام فى منظومة البوتاجاز كان بفضل التخطيط المتميز من وزارة البترول والثروة المعدنية والهيئة المصرية العامة للبترول وذلك بتوفير منتج البوتاجاز من خلال وضع برامج استيراد محكمة بجانب الإنتاج المحلى مما ساهم وساعد شركة بتروجاس على إنتاج اسطوانات البوتاجاز وتوفيرها للمواطنين بسهولة ويسر ودون حدوث أى أزمات وقد قام المهندس / كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية بجولة تفقدية لصنع القطامية لمتابعة سير العملية الإنتاجية حيث أشاد بالجهود المبذولة من العاملين للمحافظة على توفير واستقرار هذا المنتج الإستراتيجى لجميع المواطنين .

## بتروجاس .. دور حيوى فى تلبية

### احتياجات السوق المحلية

#### الخط الساخن :

يوجد خط تليفون ساخن برقم ١٩٠٩٦ ورقم موبايل ٠١٥٥٨٩٤٦٨٢٢ ، بغرفة الطوارئ بالمركز الرئيسى للشركة لتلقى الشكاوى فوراً وتعمل الغرفة على مدار ٢٤ ساعة مع إعداد فرق للتدخل الفورى لحل أى مشكلة تجنباً لحدوث أزمات.



العنوان : ٢ شارع التسعين الجنوبى القطاع الثالث قطعة رقم

(٣٣٧/٣٣٦) - التجمع الخامس أمام كونكورد بلازا مول القاهرة.

تليفون : ٢٦٧٣٥٨٠٠ - ٢٦٧٣٥٨٠١ - ٢٦٧٣٥٨٠٢

فاكس : ٢٦٧٣٥٧٠١ - ٢٦٧٣٥٧٠٧

h.office@petrogas.com.eg



خطة عمل لمدة ٤ سنوات والبدء فى تنفيذها من خلال مديرى عناصر النظام Element Owners .

• إصدار دراسة HAZID لموقعى القطامية ومسطرد.

• تحقيق ساعات عمل آمنة ما يقرب من ١٥ مليون ساعة عمل.

#### مجال التدريب ورفع كفاءة العاملين

• حرصاً من الشركة وانطلاقاً من فكر وزارة البترول للارتقاء بمستوى العاملين ورفع كفاءتهم العلمية والفنية والمهنية لأداء عملهم وزيادة خبرتهم فقد تم تدريب ٥٠٦٥ عامل من خلال دورات تدريبية بالشركة ودورات خارجية بمعاهد ومراكز التدريب المتخصصة.

• استكمال تدريب جميع مهندسين وكيميائيين الشركة على منظومة ادارة التغيير (MOC) .

• حصول ١١ مهندس / كيميائى على شهادة معتمدة من منظمة International Association of safety Professionals (IASP) فى التحقيق المتقدم فى الحوادث واعداد التقارير (Advanced Accident Investigation and Reporting).

#### فى مجال إصلاح وصيانة الاسطوانات

• حرصاً من الشركة على التطوير وضرورة الحفاظ على السلامة فقد قامت الشركة باستخدام الغاز الطبيعى بالأفران الحرارية فى مصانع إصلاح وصيانة الاسطوانات بالشركة مما سوف يؤدي لتحقيق وفر فى كمية البوتاجاز التى كانت تستخدم من قبل وبالتالي تحقيق وفر مالى أيضاً، وقد قامت هذه المصانع برفع الحالة الفنية للأسطوانات لتأمين عمليات التداول والاستخدام الآمن فقد تم إصلاح وصيانة ٢,٥ مليون اسطوانة بمصانع إصلاح وصيانة الاسطوانات بالشركة كما تم ضخ ١٧٥ ألف أسطوانة جديدة من مصانع إنتاج الاسطوانات المختلفة.

#### فى مجال المسؤولية المجتمعية

تحرص الشركة على المساهمة فى أنشطة المسؤولية المجتمعية والتبرعات حيث تم المساهمة فى مشروع حياة كريمة وأيضاً توفير بعض الأجهزة والمستلزمات الطبية لبعض المستشفيات والجمعيات الخيرية بمبلغ ٥ مليون جنيه.

# شركة بتترول خليج السويس

## جابكو.. تاريخ عريق وتكنولوجيا تقود المستقبل



في مشهد يعكس قوة الإرادة والتخطيط الاستراتيجي، نجحت شركة بترول خليج السويس (جابكو) في كتابة فصل جديد من فصول التميز في قطاع البترول. فخلال الستة أعوام الماضية، استطاعت الشركة تحقيق طفرة إنتاجية ملموسة، حيث قفزت بمعدلات الإنتاج إلى ٦٧,٠٠٠ برميل زيت يومياً. هذا الإنجاز لم يكن وليد الصدفة، بل جاء نتيجة استراتيجية طموحة تحددت بها الشركة كافة العوائق الفنية واللوجستية، لتثبت أنها لا تزال «الرقم الصعب» في معادلة الطاقة بمصر، محولةً أعتى التحديات إلى فرص حقيقية للنمو.

• وضع بئر «كريستال شمال شرق رمضان» على الإنتاج بمعدل ٤٠٠٠ برميل يومياً ورفع إنتاج حقل شمال الصفا إلى أكثر من ١٢ ألف برميل يومياً، بجانب نجاحات حقل الوصل وجنوب الوصل (Back-block)، مما أضاف ٢٠ مليون برميل للاحتياطيات.

### تطوير الحقول العريقة: تعظيم القيمة

إلى جانب الاستكشاف، أولت جابكو اهتماماً فائقاً لتطوير حقولها القائمة، حيث شملت عمليات التطوير الناجحة حقولاً كبرى مثل: المرجان، هلال، أكتوبر، صفا، سقارة، GS٣٢٧، ويوليو. هذه الحقول، رغم عراققتها، استعادت شبابها الإنتاجي فقد اعتمدت الشركة على برامج متكاملة تشمل حفر آبار تنموية، وإعادة إكمال الآبار، وتحسين كفاءة الإنتاج، مما ساهم في الحفاظ على معدلات إنتاج مستقرة بل وزيادتها اعتمدت هذه الخطط على:

• الرقمنة (Digitalization): تحويل الحقول إلى «حقول ذكية» تستخدم الذكاء الاصطناعي في التحليل اللحظي لبيانات الآبار.  
• الحلول التقنية المتقدمة: استخدام تقنيات (Real-time hybrid coiled tubing) لصيانة الآبار بدقة فائقة، وتقنيات (Water Conformance) للتحكم في المياه المنتجة، مما يطيل العمر الإنتاجي للبئر.

### مشروعات استراتيجية لصياغة مستقبل الإنتاج

تمضي جابكو بخطى حثيثة في تنفيذ حزمة من المشروعات لرفع القدرات الإنتاجية وتحويل الأصول إلى منظومات ذكية:

• حقل شمال صفا (المرحلة الثانية): بلغت نسبة التنفيذ ٨٩٪، مع استهداف التشغيل الكامل في الربع الثاني من عام ٢٠٢٦، ليدخل

### فلسفة الصمود.. قصة الصعود من قلب التحديات

لم تكن زيادة الإنتاج وليدة ظروف ميسرة، بل جاءت نتيجة مواجهة مباشرة مع ثلاث تحديات هيكلية كادت أن تعيق النمو:

• تقادم المنشآت (Facility Aging): تمتلك جابكو بنية تحتية ممتدة عبر عقود، وبدلاً من الاكتفاء بالصيانة التقليدية، تبنت الشركة حلولاً هندسية استباقية لإعادة تأهيل المنصات والخطوط، مما ضمن استمرارية الإنتاج بأمان كامل دون توقفات غير مخططة.  
• هجرة الكوادر: في ظل المنافسة العالمية على الكوادر، أطلقت جابكو برامج إحلل وتجديد (Succession Planning) ضخت دماءً جديدة في العروق الإدارية والفنية، مما خلق مزيجاً بين خبرة الرواد وحماس الشباب المبدع.

• المرونة في مواجهة الأزمات: نجحت الشركة في إدارة سلاسل الإمداد وتكاليف التشغيل في ظل تقلبات اقتصادية عالمية، محققةً توازناً دقيقاً بين الإنفاق الرأسمالي (CAPEX) والتشغيلي (OPEX).

### الثورة الاستكشافية ودور التكنولوجيا الفائقة (OBN)

اعتمدت جابكو على «العلم كقوة دافعة» لإعادة اكتشاف خليج السويس من جديد، حيث أحدثت تقنية المسح السيزمي ثلاثي الأبعاد باستخدام (OBN) طفرة في دقة التصوير الجيولوجي، مما أدى إلى: رؤية التراكيب الجيولوجية العميقة والمعقدة التي لم تكن مرئية بالتقنيات القديمة.

• ارتفاع نسبة النجاح الاستكشافي من ٢٥٪ تاريخياً إلى ٨٠٪، وهو رقم قياسي عالمي في حوض ترسيبي ناضج.

## المسؤولية المجتمعية.. بصمة «جابكو» فى بناء الإنسان

من خلال استراتيجية طموحة للمسؤولية المجتمعية لعامى ٢٠٢٥-٢٠٢٦، وضعت الشركة بصمتها فى مجالات حيوية:

• **قطاع الصحة والرفاه:** حيث ساهمت فى توفير وحدة الكلى بمستشفى الغردقة العام .

كما ساهمت الشركة فى تجهيز غرف للأطفال بمستشفى الناس بشبرا الخيمة، بطاقة استيعابية تصل إلى ١٤٦ حالة سنوياً.

• **برامج الحماية الاجتماعية (مرحلة ٢٠١):** استهدفت الشركة دعم أكثر من ١١٠٠ أسرة فى مناطق (الزعفرانة، رأس غارب، الغردقة، وسفاجا) .

• كما شاركت فى لفتة إنسانية، فى الاحتفالات السنوية لـ ٦٤ طالباً وطالبة من ذوى الهمم برأس غارب والغردقة.

• **التعليم وبناء المستقبل:** رعاية المبتكرين والناشئين: إيماناً بأن التعليم هو قاطرة التنمية، دعمت جابكو العقول الشابة عبر:

• **مسابقة العلوم للمبتكرين:** رعاية ٤٠ طالباً من المرحلة الإعدادية برأس غارب للمشاركة فى مسابقات الابتكار والتكنولوجيا بالغردقة.

إن هذه الإنجازات المتلاحقة بدءاً من القفز بالإنتاج إلى ٦٧ ألف برميل، وصولاً إلى الدور المجتمعى الفاعل—تؤكد أن «جابكو» ليست مجرد شركة بترول، بل هى مؤسسة شاملة. إنها الشركة التى تبرهن يوماً بعد يوم أنها «الرقم الصعب» الذى يجمع بين كفاءة التكنولوجيا، وقوة الإنتاج، ونبيل الرسالة المجتمعية، لترسم ملامح مستقبل مشرق لقطاع البترول والمجتمع المصرى ككل.



العنوان: شارع فلسطين - الشطر الرابع المعادى الجديدة - القاهرة.

تليفون: ٢٧٠٢٠٩٨٥-٢٧٠٢١٣٣٧-٢٧٠٢٠٨٩٤ فاكس: ٢٧٠٢١٢٨٦ ص.ب: ٢٤٠٠

الحقل مرحلة العطاء الفعلى بمعدلات تتجاوز ١٢ ألف برميل يومياً

- **تطوير محطة المرجان:** إنجاز ٩٨٪ من مشروع استبدال وحدة ضاغط الغاز، مما يعزز الاستقرار التشغيلى للمحطة.
- **تأمين الأصول:** رفع كفاءة الخزانات الاستراتيجية برأس شقير بنسبة تنفيذ وصلت إلى ٨٨٪.

## رؤية للمستقبل

إن ما حققته جابكو خلال السنوات الستة الماضية يعكس نموذجاً ناجحاً فى إدارة الحقول الناضجة وتعظيم الاستفادة من الموارد، من خلال التكامل بين الاستكشاف والتطوير والتكنولوجيا الحديثة، إلى جانب كفاءة العنصر البشرى. ورغم التحديات، تظل جابكو وجميع العاملين بها على العهد، يواصلون العمل بروح الفريق لتحقيق المزيد من النجاحات، والمضى قدماً نحو تحقيق رؤيتها: أن تصبح جابكو شركة التشغيل المشتركة رقم واحد فى قطاع البترول والغاز فى مصر .

## الاستثمار فى العنصر البشرى والتحول الرقمى

تؤمن الإدارة العليا أن «الألات لا تنتج بدون عقول مبدعة»: لذا شهد العام المالى ٢٠٢٤-٢٠٢٥ ثورة إدارية شاملة:

**تطوير الكوادر والقيادات:** قدمت الإدارة فرص تدريبية بلغت ١٢,٠٢٤ فرصة تدريبية، إضافة إلى ١,٠٩٤ شهادة دولية معتمدة للارتقاء بالكفاءات الفنية والإدارية، شملت برامج تأهيل القيادات العليا، الذكاء الاصطناعى فى صناعة الطاقة، وكفاءة الطاقة.

**التحول الرقمى وتوحيد البيانات:** تم إطلاق منصة رقمية موحدة (Dashboard) لتوحيد البيانات وتسهيل متابعة الإنجازات عبر الإدارات المختلفة، لدعم الإدارة فى اتخاذ القرارات بشكل أسرع وأكثر دقة.

**الخدمات الطبية والصحية:** حرصت الإدارة الطبية على سلامة العاملين من خلال تقديم خدمات طبية متكاملة، وإبرام ٢٦٠ اتفاقية مع جهات طبية مختلفة لتغطية جميع مناطق العمل، مما أدى إلى تحسين جودة الرعاية الطبية وتحقيق وفورات مالية تجاوزت ٥٢٠,٠٠٠ جنيه.

**النشاط الرياضى والمجتمعى:** شاركت الفرق الرياضية فى بطولات الجمهورية وقطاع البترول، وحققت فرق كرة اليد وكرة القدم مراكز متقدمة، بالإضافة إلى تنظيم فعاليات اجتماعية لتكريم أبناء العاملين المتفوقين علمياً والاحتفالات بيوم اليتيم.

## الاستدامة البيئية وترشيد الطاقة

تتبنى جابكو استراتيجية «الإنتاج الأخضر»، حيث نجحت فى عام ٢٠٢٥ فى خفض انبعاثات الكربون بمقدار ٢٩ ألف طن وخفض حرق غازات الشعلة بنسبة ٢٣,٢٪. كما نجحت فى توفير ٢,٨٧ مليون دولار مباشرة نتيجة ترشيد استهلاك الطاقة، بالإضافة إلى ٤٦٠ ألف دولار وفر فى تكاليف الصيانة.



في مؤتمر ايجبس ٢٠٢٦ ...

## تكريم بدر الدين للبترول لجهودها في تعظيم الموارد



في إطار إستراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية لدعم التصنيع المحلي وتوطين الصناعة وتطبيق أحدث الحلول المبتكرة في عمليات الاستكشاف والإنتاج خاصة في مجال التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي لتنمية الحقول وزيادة الإنتاج وتعزيز كفاءة العمليات التشغيلية، قد شاركت شركة بدر الدين للبترول في فعاليات مؤتمر إيجبس ٢٠٢٦ وذلك من خلال أربعة محاور رئيسية.

**المحور الأول:** ترشيد الإنفاق وتعظيم الاستفادة، حيث نجحت الشركة في إعادة تأهيل ١٧ مكوناً من رؤوس آبار كانت مصنفة كخردة، وتحويلها إلى معدات صالحة للاستخدام بعد الإصلاح والإختبار، مما أسهم في تعظيم الاستفادة من الموارد، وقد تم تكريم الشركة من الهيئة المصرية العامة للبترول حيث تسلم الدرع المهندس/ خالد عبد السلام رئيس مجلس الإدارة.

**المحور الثاني:** ساهمت شركة بدر الدين في تشجيع التصنيع المحلي من خلال التعاون مع شركتي تنمية وأوبلكس باستخدام دقاكات الحفر ١٧,٥ المصنعة محلياً وبأيدٍ مصرية مما ساهم في تحقيق زيادة في كفاءة التشغيل.

**المحور الثالث:** استخدام الذكاء الاصطناعي لمتابعة بيانات ومعايير الحفر لحظياً بما يتيح التنبؤ بدقة بعمليات الحفر وتقادى مشكلات الحفر مما أدى إلى خفض تكاليف الحفر وإنجازه في زمن قياسي.

**المحور الرابع:** قدمت شركة بدر الدين ورقة بحثية حول «خزانات الضغط المعقدة» في حقول شمال علم الشاويش بالصحراء الغربية، حيث تركز الدراسة على استخدام التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي لتحسين دقة اختيار مواقع الحفر وتقييم الطبقات الجيولوجية الصعبة مثل «أبو رواش ج»، وتهدف هذه الابتكارات إلى تقليل مخاطر الحفر، وتجنب التدفقات الغازية المفاجئة، ورفع كفاءة الإنتاج مع خفض التكاليف التشغيلية، كما تبرز الورقة أهمية التكامل بين التخصصات المختلفة لبناء نماذج ثلاثية الأبعاد دقيقة تتوقع ضغوط الخزانات بدقة عالية. ويؤكد التقرير التزام الشركة بتطبيق أحدث الحلول العلمية لدعم استراتيجية وزارة البترول في زيادة احتياطات الغاز والزيوت الخام.

5 لتر  
بسعر 4

لفترة محدودة



شركة مصر للبترول  
Misr Petroleum Company

NEW  
PRODUCT

منتج جديد



ننشر الطاقة

منذ أكثر من 100 عام



## خدمات البترول البحرية PMS تؤكد ريادتها في إيجيبس 2026 بجناح تكنولوجي متطور وشراكات استراتيجية واسعة تزامنا مع احتفالها بمرور ربع قرن على تأسيسها

وعلى هامش فعاليات المؤتمر، كثفت الشركة نشاطها الاستراتيجي عبر سلسلة من الاجتماعات واللقاءات المهمة مع عدد من أبرز الشركات العالمية والإقليمية، من بينها Maridive، Fugro، Rosetti Marino، Subsea 7، Saipem، Shell، BP، Micoperi، TechnipFMC، Chevron، ExxonMobil، RINA، بالإضافة إلى عدد من الشركات الوطنية الكبرى مثل جمسة، بترول، إيجاس، بتروجت، وإنبي.

في مشاركة تعكس مكانتها الرائدة في قطاع البترول والطاقة، سجلت شركة خدمات البترول البحرية PMS حضوراً بارزاً ومتميزاً خلال فعاليات Egypt Energy Show (EGYPES) 2026، من خلال جناح متطور تقنياً عكس مسيرة الشركة الممتدة على مدار 25 عاماً من الإنجازات والنجاحات المتواصلة.

وجاءت مشاركة الشركة هذا العام متزامنة مع احتفالها بمرور ربع قرن على تأسيسها، حيث قدمت من خلال جناحها عرضاً متكاملًا لأحدث الحلول الرقمية والتكنولوجية المستخدمة في تنفيذ المشروعات البحرية والإنشاءات البترولية، بما يعكس قدراتها المتقدمة وخبراتها المتراكمة في تنفيذ المشروعات الكبرى وفق أعلى المعايير العالمية.

وشهد جناح الشركة إقبالاً واسعاً من الزائرين وممثلي كبرى الشركات المحلية والعالمية العاملة في قطاع الطاقة، حيث تحول إلى منصة رئيسية لاستعراض الإمكانيات الفنية والهندسية التي تمتلكها الشركة، إلى جانب تسليط الضوء على دورها المحوري في دعم خطط الدولة لتعظيم موارد الطاقة وتحقيق الاستدامة.



وتركزت هذه اللقاءات على بحث فرص التعاون المشترك وتوسيع الشراكات في مجالات المشروعات البحرية وخدمات البنية التحتية لقطاع البترول والغاز، إلى جانب مناقشة خطط التوسع في الأسواق المحلية والإقليمية، خاصة في منطقة الخليج العربي، والشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وغرب أفريقيا، وحوض البحر المتوسط.





### توقيع عقد تنفيذ الأعمال البحرية لمشروع حقل غاز هارماتان

وفي إطار النتائج العملية المهمة لمشاركة الشركة في المعرض، شهدت فعاليات إيجيبس 2026 توقيع عقد مهم لتنفيذ الأعمال البحرية الخاصة بمشروع تنمية حقل غاز هارماتان بالبحر المتوسط.

وجاء ذلك في إطار تسريع تنفيذ المشروع، عقب توقيع قرار الاستثمار النهائي بين قطاع البترول وشركة Arcius Energy خلال المؤتمر، حيث تم توقيع عقد تنفيذ الأعمال والتكسيبات البحرية الخاصة بالحقل بين شركة إنبي، المقاول العام للمشروع، وشركة خدمات البترول البحرية PMS، لتتولى الشركة أعمال التنفيذ، بما يعكس الثقة الكبيرة في قدراتها الفنية والهندسية وخبراتها الواسعة في تنفيذ المشروعات البحرية الاستراتيجية ويذكر أنه قد تم أيضا توقيع عقد المقاول العام للمشروع بين الشركة الفرعونية للبترول وشركة إنبي خلال معرض إيجيبس



وتعكس هذه المشاركة الفاعلة التزام شركة خدمات البترول البحرية PMS بمواكبة التطورات العالمية في قطاع الطاقة، وتعزيز مكانتها كشريك استراتيجي رئيسي في تنفيذ المشروعات البحرية الكبرى، بما يسهم في دعم خطط الدولة لجذب الاستثمارات وتعزيز الإنتاج

واختتمت الشركة مشاركتها في إيجيبس 2026 بتأكيد رؤيتها المستقبلية نحو التوسع الإقليمي والدولي، مستندة إلى سجل حافل من الإنجازات وخبرة تمتد لـ 25 عامًا، بما يعزز دورها كأحد أبرز الكيانات الوطنية الرائدة في مجال الإنشاءات والخدمات البحرية



### توقيع اتفاقية تعاون استراتيجية مع Rosetti Marino S.p.A الإيطالية

وفي خطوة تعكس توجه الشركة نحو تعزيز شراكاتها الدولية، وقعت PMS اتفاقية تعاون استراتيجية مع الشركة الإيطالية Rosetti Marino S.p.A، بهدف توسيع نطاق العمل المشترك في الأسواق المختلفة.



### توقيع اتفاقية تقديم خدمات هندسية مع ABL Group

كما وقعت الشركة اتفاقية لتقديم الخدمات الهندسية مع شركة ABL Group البريطانية، بما يسهم في دعم القدرات الفنية والهندسية للشركة وتعزيز جودة الخدمات المقدمة في المشروعات البحرية.

### مذكرة تفاهم لإطلاق خدمة تحريك الحفارات البحرية Rig Move

وفي السياق ذاته، وقعت الشركة مذكرة تفاهم مع ABL Group لإطلاق خدمة تحريك الحفارات البحرية Rig Move في منطقتي البحر الأحمر وخليج السويس، بما يدعم جهود وزارة البترول والثروة المعدنية في رفع كفاءة عمليات الحفر والإنتاج البحري وخفض التكاليف التشغيلية.



### إجتماعات استراتيجية مع Saipem و Fugro و Subsea 7 للمشروعات المستقبلية

وشهدت الفعاليات كذلك اجتماعا استراتيجيا مع شركة Fugro المتخصصة في خدمات المسح البحري، لبحث فرص التعاون في المشروعات المستقبلية، إلى جانب لقاءات مهمة مع Saipem و Subsea 7 للاستفادة من الخبرات الفنية والإمكانات المتقدمة لدى الجانبين في تنفيذ المشروعات البحرية ومشروعات الطاقة.

المقر الإداري : القطعة رقم ١٠٦ - القطاع الرابع - مركز المدينة - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - القاهرة  
الفرع الرئيسي : طريق رشيد - المعديّة - منطقة حرة - الإسكندرية



## شركة الخدمات البترولية للسلامة والبيئة ( بتروسييف )



**بتروسييف فى ايجبس ٢٠٢٦ ..**

**شراكات استراتيجية ورؤية متكاملة لسلامة الطاقة والاستدامة**



في ظل التحولات المتسارعة التي يشهدها قطاع الطاقة عالمياً، تواصل شركة الخدمات البترولية للسلامة والبيئة «بتروسيف» ترسيخ مكانتها كشريك استراتيجي في دعم منظومة السلامة والاستدامة، من خلال مشاركتها الفاعلة في النسخة التاسعة من مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة «إيجبس ٢٠٢٦». وتعكس هذه المشاركة حرص الشركة على مواكبة أحدث الممارسات العالمية وتقديم حلول متكاملة تعزز كفاءة التشغيل وتحافظ على البيئة، بما يتماشى مع توجهات الدولة المصرية نحو التنمية المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠.

«ويبكو» لتنفيذ البرامج والدورات التدريبية النظرية والعملية في مجال مكافحة الحريق بمركز تدريب شركة ويبكو بميناء الحمرا.

- مذكرة التفاهم مع شركة TUV Rheinland EGYPT Ltd العالمية لتنفيذ أعمال في مجالات Sustainability, and PSM Services.
- مذكرة التفاهم مع شركة (ABL Group LOC) العالمية لتنفيذ الأعمال الخاصة بموضوعات Marine Vessels Assurance and Inspection, Ports & Harbours Consultancy .services including decarbonization And Training Digitalization
- مذكرة التفاهم مع شركة ICT Misr فيما يخص (PSM of Process Safety Management).
- مذكرة التفاهم مع شركة Heart to Heart لقياس القدرات ولتطوير وتنفيذ مجموعة من البرامج التدريبية المهنية باعتماد دولي وتؤكد «بتروسيف» التزامها المستمر بدعم قطاع البترول والطاقة، من خلال تقديم خبرات فنية متخصصة وحلول عملية تسهم في تحقيق أولويات التطوير واتساقاً مع استراتيجية الدولة للتنمية المستدامة لتحقيق (رؤية مصر ٢٠٣٠)، ولتواكب متطلبات التشغيل داخل مواقع العمل المختلفة.

استعرضت بتروسيف أنشطتها من خلال تنسيق العديد من اللقاءات والاجتماعات مع السادة مسؤولي المؤسسات والشركات حرصاً منها على التعريف بكل ما هو جديد في مجالات عمل الشركة والتي تشمل جميع أنشطة السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة (سلامة العمليات PSM)، دراسات السلامة والبيئة، التدريب، المشروعات الهندسية، منح شهادات الأيزو، ترشيد الطاقة، إعداد تقارير الاستدامة والبصمة الكربونية). بما يضمن استمرارية دعم العمليات وتحقيق أعلى مستويات الأمان والجودة والحفاظ على البيئة واستدامة الموارد طبقاً لتوجهات قطاع البترول المصري.

كما تم توقيع العديد من الاتفاقيات وبروتوكولات التعاون مع الجهات الوطنية والدولية المتخصصة بما يعزز القدرات الفنية للشركة، والذي ينعكس على الخدمات التي تؤديها الشركة للشركات الشقيقة بما يتوافق مع أعلى المعايير المحلية والعالمية ومن أمثلة ذلك :-

- بروتوكول التعاون المشترك مع الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة أحد الجهات التابعة لوزارة الصناعة «EOS» في مجالات الاستدامة البيئية.
- بروتوكول التعاون المشترك مع شركة بترول الصحراء الغربية

كان لشركة غاز مصر مشاركة فعالة وقوية ضمن فعاليات مؤتمر ومعرض مصر الدولي للبترول «إيجيبس ٢٠٢٦» حيث قامت شركة غاز مصر بتوقيع العديد من مذكرات التفاهم مع الشركات العالمية والمحلية، وتأتي هذه الشراكات في إطار استراتيجية وزارة البترول لتعزيز الاعتماد على الحلول الرقمية والتكنولوجيات الحديثة ورفع كفاءة الأداء التشغيلي وترسيخ مكانة مصر كمركز إقليمي للطاقة.



توقيع مذكرة تفاهم مع شركة هانيويل



توقيع مذكرة تفاهم مع مجموعة يوروسيد



توقيع مذكرة تفاهم مع شركة أسيويت للبترول



توقيع إتفاقية خدمات فنية مع شركة خالد

كان لشركة غاز مصر مشاركة فعالة ضمن فعاليات مؤتمر ومعرض مصر الدولي للبترول «إيجيبس ٢٠٢٦» حيث قامت شركة غاز مصر بتوقيع العديد من مذكرات التفاهم مع الشركات العالمية والمحلية، وتأتي هذه الشراكات في إطار استراتيجية وزارة البترول لتعزيز الاعتماد على الحلول الرقمية والتكنولوجيات الحديثة ورفع كفاءة الأداء التشغيلي وترسيخ مكانة مصر كمركز إقليمي للطاقة.



توقيع مذكرة تفاهم مع شركة EMERSON FZE

وذلك بحضور السيد المهندس/سيد سليم

العضو المنتدب التنفيذي - الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس)

## مجالات عمل الشركة

تنفيذ أعمال الصيانة  
والتركيبات الميكانيكية  
والمعدنية

تنفيذ كافة محطات  
الوقود السائل والغاز الطبيعي  
للسيارات والطائرات

تنفيذ أعمال السقالات  
(Access to work) بكافه  
أنوعها ومختلف الأنشطة  
(On shore - Off shore)

تنفيذ كافة مشروعات توصيل  
الغاز الطبيعي للمنازل والمصانع  
والأنشطة التجارية بنظام  
E. P. C وكذلك أعمال التشغيل  
والصيانة وخدمة العملاء

أعمال صيانة وتجديد  
منصات إنتاج البترول

إنشاء وتصميم وصيانة  
المستودعات البترولية

أعمال الرشم والدهان  
لكافة المنشآت

أعمال الإنشاءات المدنية  
ومحطات المياه

تنفيذ خطوط نقل وتوزيع  
البترول الخام ومشتقاته

أعمال الصيانة الجسيمة  
والمكاملة للأرصفة البحرية

تنفيذ جميع أعمال  
العزل الحراري وأعمال  
(Fire Proofing) وأعمال  
الحماية الكاثودية



www.egyptgas.com.eg



cpc

شركة التعاون للبتروول



اقتصد في صيانة سيارتك الجديدة

**5W/30 API SP**

**Fully Synthetic Oil**

[www.cpc.com.eg](http://www.cpc.com.eg)

حققت شركة مودرن جاس أداءً قياسيًّا خلال عام ٢٠٢٥، حيث أشاد المهندس كريم بدوي وزير البترول، بكفاءتها التشغيلية في تلبية احتياجات السوق المحلي والتوسع خارجياً.

## المؤشرات المالية

سجلت الشركة إيرادات بلغت ٤.١٦٩ مليار جنيه (بزيادة ١٤٪)، فيما قفز صافي الربح إلى ٢٠٩ ملايين جنيه بنسبة نمو ٤٩.٦٪.

## التوسع المحلي

ارتفع عدد الوحدات المستفيدة إلى ١.٧ مليون وحدة في ١٠ محافظات. وأتمت الشركة مشروعات حياة كريمة في ٤ محافظات (الشرقية، قنا، سوهاج، الإسماعيلية) بنسبة إنجاز ١٠٠٪، لتصل الخدمة لـ ١٩٠ قرية.

## النشاط الإقليمي

نجحت الشركة في اقتناص عقد مدينة "بنان" بالسعودية لخدمة ٢٢.٦ ألف وحدة لمدة ٢٣ عاماً، بالإضافة إلى مشروعات بالإمارات بقيمة ١١٠ مليون درهم.





## تطوير الكوادر

تم تنفيذ ١٦٠٠ فرصة تدريبية عام ٢٠٢٥، مع استهداف الوصول إلى ٤٠٠٠ فرصة في ٢٠٢٦ لضمان أعلى معايير الجودة والسلامة.

## الرؤية المستقبلية

تستهدف الشركة مضاعفة إيراداتها إلى ٨ مليارات جنيه ضمن خطة خماسية، مدعومة بزيادة ٣٠٠ مليون جنيه إلى مليار جنيه لتعزيز التوسع الإقليمي.





**TOWN GAS**



**EGYPES**

**EGYPT ENERGY SHOW**

**2026**



[www.towngas.com.eg](http://www.towngas.com.eg)



**EGYPES**  
EGYPT ENERGY SHOW



**NGV**

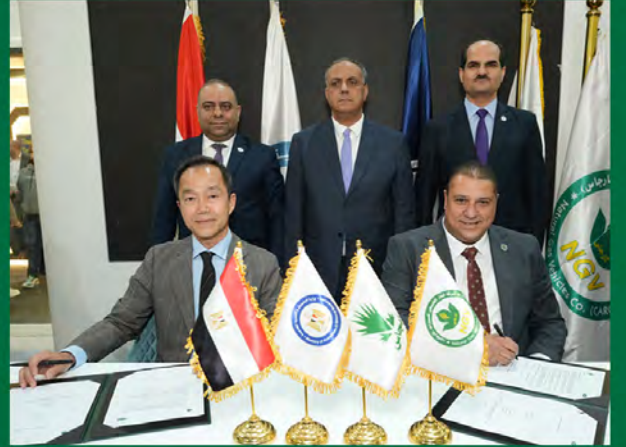
## شركة الغاز الطبيعي للسيارات

كارجاس .. تختتم مشاركتها

في معرض إيجس ٢٠٢٦ بجناح

مميز وتوقيع مذكرة تفاهم

مع شركة كورية



**برعاية وتشريف فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس جمهورية مصر العربية، اختتمت فعاليات معرض ومؤتمر مصر الدولي للطاقة «إيجيبس ٢٠٢٦»، بحضور معالي المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، تحت شعار: «تحول الطاقة من خلال الشراكات الفعالة وتنفيذ خطوات عملية على أرض الواقع»، في تأكيد واضح على دعم الدولة المستمر لقطاع الطاقة وتعزيز دوره الاستراتيجي.**

التعاون المشترك ونقل التكنولوجيا الحديثة، إلى جانب بحث فرص التوسع في الأسواق الإقليمية ودعم انتشار تكنولوجيا الغاز الطبيعي في أفريقيا والشرق الأوسط، تماشياً مع المحور السادس من الاستراتيجية. كما واصلت الشركة لقاءاتها مع قيادات قطاع البترول والثروة المعدنية وممثلي الشركات، لبحث سبل تعزيز التعاون وتبادل الخبرات، مع التركيز على خلق بيئة استثمارية جاذبة، والحفاظ على السلامة، وتحسين كفاءة استهلاك الطاقة وخفض الانبعاثات، بما يعزز الاستدامة البيئية وفق المحور الخامس من استراتيجية الوزارة. وتأتي هذه المشاركة في إطار الاستراتيجية الشاملة لوزارة البترول والثروة المعدنية، بما يعزز مكانة الشركة ويدعم خطط النمو المستدام، ويسهم في ترسيخ مكانة مصر كمركز إقليمي للطاقة.

حيث شاركت شركة كارجاس في المعرض بحضور متميز على مدار ثلاثة أيام، من خلال جناح يجسد مكانتها الرائدة في مجال تحويل وتموين السيارات بالغاز الطبيعي، حيث شهد الجناح إقبالاً كبيراً من الزائرين والمهتمين بقطاع الطاقة. وعرضت الشركة أحدث خدماتها وحلولها المتطورة في مجال الغاز الطبيعي كوقود بديل، بما يسهم في تقليل الانبعاثات وتحقيق كفاءة اقتصادية وتعزيز الاستدامة البيئية، دعماً لتوجهات الدولة نحو التحول للطاقة النظيفة وضمان توفير المواد البترولية للمواطنين، وهو ما يعكس المحور الأول من استراتيجية وزارة البترول. كما شهدت الفعاليات نشاطاً مكثفاً، كان أبرزها توقيع مذكرة تفاهم بين شركة كارجاس وشركة KwangShin الكورية، بهدف تعزيز



## شركة مصر لإنتاج الأسمدة

في ظل تصاعد التحديات العالمية المرتبطة بأمن الطاقة والغذاء باعتبارهما ركيزتين أساسيتين للاستقرار الاقتصادي والاجتماعي، تواصل شركة مصر لإنتاج الأسمدة " موبكو " ترسيخ مكانتها كأحدى أهم القلاع الصناعية الاستراتيجية الرائدة في قطاع البترول والبتروكيماويات، عبر نموذج وطني متكامل يقوم على تعظيم الاستفادة من الموارد الطبيعية وتحولها إلى منتجات عالية القيمة، مع تبني أحدث التقنيات الصديقة للبيئة للحد من الإنبعاثات الكربونية، بما يعزز دورها في دعم منظومة الأمن الغذائي، يأتي ذلك استكمالاً لرؤية مصر 2030، وتماشياً مع المحاور الرئيسية لوزارة البترول والثروة المعدنية، وخاصة في ما يتعلق بالسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة، وتعزيز المسؤولية المجتمعية، إلى جانب دورها الفعال في دعم التحول الرقمي ورفع كفاءة التشغيل، كما تواصل أداء دورها المحوري في دعم الاقتصاد الوطني وتعزيز الصادرات للأسواق العالمية، بما يسهم في دعم تحفقات النقد الأجنبي وترسيخ القدرة التنافسية إقليمياً وعالمياً.

## إنجازات متواصلة

....

## ورؤية طموحة

فقد شهدت الشركة طفرة إنتاجية ملحوظة، حيث بلغت طاقتها الإنتاجية إلى نحو 2 مليون طن من اليوريا، وأكثر من مليون طن من الأمونيا سنوياً، بما يعزز قدرتها على تلبية ما يقرب من 40% من احتياجات السوق المحلي من اليوريا، و 60% من الأمونيا، إلى جانب توسعها في التصدير إلى الأسواق المحلية والعالمية، كما حققت أداءً استثنائياً، حيث تصدرت قطاع الموارد الأساسية من حيث رأس المال السوقي، واحتلت المركز الخامس بين الشركات المقيدة بالبورصة المصرية لعام 2025.

وتتويجاً لمسيرتها وإنجازاتها المتواصلة، فقد أدرجتها مجلة فوربس الشرق الأوسط للعام الخامس على التوالي ضمن قائمتها السنوية لأقوى 50 شركة مصرية لعام 2026، متقدمة إلى المركز السابع، لتؤكد من جديد قوة أدائها واستدامة نموها.

## السلامة و الصحة المهنية و حماية البيئة

تتبنى الشركة منظومة عمل متكاملة تستهدف ترسيخ ثقافة السلامة داخل مواقع الإنتاج , لضمان أعلى مستويات الحماية للعاملين والمنشآت باعتبارهما أولوية استراتيجية قصوى , فقد حققت أكثر من 24 مليون ساعة عمل آمنة منذ عام 2018 دون إصابات , و 52 مليون كيلو متر نقل آمن , كما نجحت في خفض إستهلاك الطاقة وتقليل الإنبعاثات الكربونية بنحو 25 الف طن سنوياً , بالإضافة إلى تطبيق نظام الرصد البيئي الذاتي المستمر على مداخنها , حيث حصلت على شهادة الأيزو 14001 في أنظمة الإدارة البيئية , إلى جانب حصولها على شهادات مطابقة لمعايير الأيزو الدولية في مجالات :

- 1-إدارة الجودة 2015 – ISO 9001
- 2-السلامة والصحة المهنية 2018 – ISO 45001
- 3-نظام إدارة المختبرات 2017 – ISO 17025
- 4-نظام إدارة الطاقة 2018 – ISO 50001



## المشاركة المجتمعية وتعزيز التنمية المستدامة

استكمالاً لدورها الريادي في تنفيذ رؤية مصر 2030 , تحرص "موبكو" على تحقيق التكامل بين النمو الاقتصادي و المسؤولية المجتمعية من خلال تنفيذ عدة مشروعات تنموية بالمجتمعات المحيطة , شملت تطوير البنية التحتية و الارتقاء بمستوى الخدمات التعليمية و الصحية , و هو ما تُوج بحصولها على جائزة الاستدامة من الأتحاد العربي للأسمدة , لتصبح بذلك أول شركة مصرية تنال هذا التكريم علي مستوى الوطن العربي لعام 2026 .



## التوسع في المشروعات وتعظيم القيمة المضافة

تمضي الشركة حالياً في تنفيذ عدة مشروعات استراتيجية باستثمارات تتجاوز 330 مليون دولار تستهدف رفع كفاءة التشغيل و تعظيم القيمة المضافة , من خلال تطوير مصانع اليوريا و الأمونيا و زيادة الطاقة الإنتاجية , إلى جانب تطبيق تقنيات متقدمة لأسترجاع ثاني أكسيد الكربون من غازات مداخن ال primary Reformer بنفس كمية الغاز الطبيعي , بما يسهم في خفض الانبعاثات , حيث تنفرد شركة موبكو كونها الأولى في تطبيق هذه التقنية في أفريقيا والشرق الأوسط .

وتتوسع الشركة في إنتاج وتصدير منتجات صديقة للبيئة كا ( AD BLUE ) , والذي يسهم في تقليل الإنبعاثات الناتجة عن المركبات , بالإضافة إلى البدء في إنتاج Technical Grade Urea (TGU) , بما يتماشى مع التوجهات العالمية نحو الاقتصاد الأخضر , كما تعمل حالياً على تنفيذ مشروع الطاقة الشمسية بقدرة 1,5 ميجاوات بنهاية عام 2026 .

و نتجة "موبكو" نحو الاستثمار في مشروعات الطاقة النظيفة , خاصة إنتاج الأمونيا الخضراء , ووقود الطائرات المستدام , بالتعاون مع الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات ( إيكم ) , بما يدعم توجهاتها نحو مستقبل أكثر استدامة .



# WADICO

FOR MINERAL RESOURCES AND OIL SHALE  
شركة الوادي الجديد للثروة المعدنية والطفلة الزيتية

على طريق  
التعدين الأخضر ..  
"واديكو" تقيم أول  
محطة طاقة شمسية بنظام  
Off - Grid بقطاع التعدين المصري

## التعدين الأخضر ... شعار واديكو 2026



### المواصفات الفنية والقدرة الإنتاجية

**بقدرة 3.2 ميجاوات**  
نظام اليجار التملكى lease to-own نموذج تمويل مبتكر يسهل نقل التكنولوجيا المتقدمة وجذب الاستثمارات الأجنبية المباشرة لقطاع التعدين  
**الموقع:** وادى الشغب - أسوان  
محطة طاقة شمسية للاستفادة من معدلات الإشعاع الشمسي المرتفع لتغذية العمليات التعدينية  
متطورة مصممة خصيصا لبيئة عمل شاقة

### تشغيل أول معدات تعدين كهربائية

**2 لودر يعمل بالكهرباء**  
**3 سيارات نقل ( دمير ) تعمل بالكهرباء**  
تشغيل وتغذية خطوط الانتاج ( الكسارات )  
توفير الكهرباء لعدد 3 كسارات لإنتاج خام الفوسفات بطاقة إنتاجية 1.5 مليون طن سنويا  
التغذية الكاملة للمرافق والخدمات والمباني الإدارية فى موقع العمل بالطاقة الشمسية

### الأثر الاقتصادي والبيئي

**توفير 2.6 مليون لتر من الديزل سنويا**  
خفض مباشر فى تكاليف التشغيل وتقليل الضغط على ميزان المدفوعات المصرى عن طريق تقليل استيراد السولار  
**خفض 7.3 ألف طن من انبعاثات CO2**  
تعزيز الاستدامة الصناعية بتحويل الرؤية الاستراتيجية لوزارة البترول والثروة المعدنية إلى واقع ملموس



سنوياً، مما يقلل البصمة الكربونية لقطاع التعدين ويدعم التزامات مصر البيئية والمناخية الدولية. وأضاف أن هذا المشروع ليس مبادرة منفردة، بل نموذج قابل للتكرار والتوسع في مختلف مواقع التعدين.

من جانبه، أعرب السيد بو ليمينغ (Bu Leiming)، الرئيس التنفيذي لشركة هواوي للطاقة الرقمية (الشريك التقني للمشروع)، عن فخره بتقديم حلول تكنولوجية مبتكرة لـ «واديكو»، حيث يعد هذا المشروع الأول من نوعه في قطاع التعدين المصري بالتعاون مع وزارة البترول والثروة المعدنية، ويسهم بقوة في خفض التكاليف التشغيلية وزيادة الاعتماد على الطاقة المستدامة. وقد شهدت مراسم توقيع العقد حضور نخبة من قيادات القطاع، يتقدمهم الجيولوجي ياسر رمضان (رئيس هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية)، والمهندس أشرف بهاء (رئيس شركة جنوب الوادي القابضة للبترول)، والدكتور محمد الباجوري (رئيس الإدارة المركزية للشؤون القانونية بوزارة البترول والثروة المعدنية)، والمهندس محمود ناجي (وكيل وزارة البترول والثروة المعدنية والمشراف على السلامة والبيئة وكفاءة الطاقة والمناخ والمتحدث الرسمي للوزارة).



## تنفيذاً لأهداف محوري التعدين والاستدامة البيئية، واستراتيجية وزارة البترول والثروة

المعدنية، وفي خطوة تاريخية تمثل نقلة نوعية في قطاع التعدين المصري، وقعت شركة الوادي الجديد للثروة المعدنية والطفلة الزيتية «واديكو» عقد إنشاء محطة طاقة شمسية متكاملة خلال فعاليات معرض ومؤتمر مصر الدولي للطاقة (EGYPS 2026).

يمثل هذا المشروع، الذي وقعته «واديكو» مع شركة Asunim Egypt (التابعة لمجموعة ASUNIM العالمية) أول تشغيل صناعي يعتمد بالكامل على الطاقة المتجددة بنظام الشبكة المعزولة (Off-Grid) في مواقع التعدين المصرية. ويقام هذا المشروع الرائد في موقع الشركة بـ «وادي الشغب» بحفاظة أسوان ويتكون من محطة طاقة شمسية (PV) تعمل بنظام الإيجار التملكي بقدرة ٢,٢ ميجاوات، مدعومة بنظام تخزين طاقة (بطاريات)، مما يضمن استقرار الإمداد الكهربائي لعمليات الإنتاج والمعدات الثقيلة التي تعمل بالكهرباء لتغذية خطوط الإنتاج وكذلك المباني الإدارية والمباني السكنية. وتبلغ استثمارات المشروع حوالي ١١ مليون دولار، ويهدف بشكل رئيسي إلى تشغيل وتغذية ٣ خطوط إنتاج (كسارات) لخام الفوسفات، والتي تبلغ طاقتها الإنتاجية الإجمالية حوالي ١,٥ مليون طن سنوياً وكذلك تغذية ٥ معدات تعدين ثقيلة (3 Dumpers + 2 loaders) تعمل بالكهرباء والتي تعد أيضاً سابقة في قطاع التعدين المصري، بالإضافة إلى تغذية كامل المرافق من مباني إدارية بالموقع.

## تحالف عالمي لضمان الكفاءة

لضمان تنفيذ المشروع بأعلى معايير الجودة والكفاءة، تم تشكيل تحالف قوى يضم نخبة من الشركات العالمية. يقود هذا التحالف مجموعة أسونيم (ASUNIM) بصفتها الممول والمطور الرئيسي للمشروع، بالتعاون مع شركة إنفينيتي (Infinity) كمتقاول عام، وشريك التقنية العالمي شركة هواوي (Huawei) التي تم توقيع مذكرة تفاهم معها لتنفيذ محطة التوليد (Micro Grid) باستخدام أحدث تقنيات الطاقة المتجددة.

وقد أوضح المهندس/ أمجد عبد الرازق غنيم، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة «واديكو»، أن هذا المشروع يعكس قدرة شركات التعدين المصرية على المساهمة الفعالة في التحول نحو الطاقة المستدامة. وأكد سيادته أن المشروع يحقق توفيراً سنوياً ضخماً قدره ٢,٦ مليون لتر من السولار، يسهم في تقليل فاتورة استيراد الوقود للدولة.

كما أشار إلى الأثر البيئي الفعال، حيث يساهم المشروع في خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنحو ٧,٣ ألف طن مكافئ



## تكنوجروب تعزز حضورها الصناعي في EGYPTES 2026 وتؤكد التزامها بتوطين التصنيع المحلي ودعم قطاعي البترول والطاقة

تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، انطلقت فعاليات معرض ومؤتمر مصر الدولي للطاقة (EGYPES 2026) في نسخته التاسعة على التوالي، وهو أحد أبرز الفعاليات الإقليمية في قطاع البترول والطاقة، والذي يعد منصة محورية تجمع كبرى الشركات العالمية وصناع القرار وخبراء الصناعة لبحث مستقبل الطاقة وتعزيز فرص التعاون والاستثمار، ويحظى المعرض بأهمية خاصة على المستويين الإقليمي والدولي، حيث يساهم في دعم خطط التحول الطاقوي، وجذب الاستثمارات، وترسيخ مكانة مصر كمركز إقليمي للطاقة، من خلال عرض أحدث التقنيات والحلول المبتكرة في مجالات التشغيل والتصنيع والخدمات البترولية.

في ظل توجه الدولة نحو تعزيز التصنيع المحلي وتوطين الصناعات الاستراتيجية، تواصل شركة تكنوجروب ترسيخ مكانتها كواحدة من أبرز الكيانات الصناعية الوطنية الداعمة لقطاع البترول والطاقة، من خلال خطط توسعية طموحة، واستثمارات مستمرة، واعتماد أعلى المواصفات القياسية العالمية، وفي هذا الإطار، واصلت شركة ومصنع تكنوجروب مشاركتها للعام الخامس على التوالي في المعرض، من خلال جناحها المتميز الذي استعرض مجموعة من حلولها المحلية والرقمية في مجالات التصنيع، والتوريد، والفحص، والاختبار، والصيانة، بما يدعم رفع كفاءة التشغيل وتحسين الاعتمادية في مشروعات قطاع البترول.



كما تشهد الشركة مرحلة توسع صناعي جديدة من خلال افتتاح مصنعها بمدينة العاشر من رمضان والذي من خلاله سيتم دعم خطط التوسع الاستراتيجي للشركة وزيادة قدراتها في مجالات التصنيع والصيانة، وذلك من خلال الحصول على شهادة API 16AR لصيانة معدات حفر الآبار، بما يشمل Choke Manifold، Spools، Pulsation Dampeners، BOP والصمامات اليدوية والهيدروليكية، بالإضافة إلى Mud Cross Modules ومن خلال هذا التوسع، ستتمكن الشركة من تعزيز كفاءتها التشغيلية وزيادة الطاقة الاستيعابية لأعمال الصيانة، إلى جانب توسيع قاعدة عملائها واكتساب فرص تعاقد جديدة مع مختلف شركات البترول والحفر، بما يساهم في تحقيق نمو مستدام وتعزيز مكانتها التنافسية في السوق. وشهد جناح الشركة إقبال وتفاعل ملحوظ من الزوار، حيث أجرت تكنوجروب سلسلة من اللقاءات والمناقشات مع عدد من قادة الصناعة وصناع القرار وخبراء القطاع، في إطار توجيهها نحو توسيع افاق التعاون وبناء شراكات استراتيجية تدعم خطط النمو والتوسع في الأسواق المحلية والإقليمية.



وأكد رئيس مجلس إدارة الشركة السيد الكيميائي حازم طلعت أن مشاركة الشركة في المؤتمر تعكس التزامها بتعزيز تنافسيتها على المستويين المحلي والدولي، مشيراً إلى أن حصول الشركة على اعتماد API 6D يمثل خطوة مهمة نحو دعم توجه الدولة لتوطين الصناعة وتقليل الاعتماد على المنتج الأجنبي، وأوضح أن الشركة تتبنى استراتيجية نقل وتوطين التكنولوجيا الحديثة داخل السوق المصري، مع التركيز على تقديم منتجات وخدمات تنافس الجودة العالمية، بما يسهم في دعم جهود الدولة في نحو تحقيق الاكتفاء الذاتي وتعزيز القيمة المضافة للقطاع الصناعي وزيادة الدخل القومي.



وفي إطار خططها للتوسع، تستهدف Tecnogroup تعزيز أعمال صيانة (Wellhead & Christmas Tree Equipment)، عبر تحديث مراكز الصيانة ورفع كفاءة المعدات الفنية، بما يدعم توطين هذه الخدمات الحيوية وتقليل الاعتماد على الاستيراد، مع تقديم خدمات متكاملة تلبي احتياجات قطاع البترول والغاز كما أكدت Tecnogroup خلال مشاركتها في المعرض رؤيتها المستقبلية القائمة على الابتكار والتطوير المستمر، بما يواكب التطورات المتسارعة عالمياً.

وقد اختتمت الشركة مشاركتها في معرض مصر الدولي للطاقة بنتائج مثمرة وتفاعل واسع على مدار أيام المعرض، مؤكدة استمرارها في دعم الصناعة الوطنية وتعزيز دورها في تنفيذ رؤيتها نحو بناء صناعة مصرية متطورة، قادرة على المنافسة إقليمياً وعالمياً، من خلال الاستثمار في التكنولوجيا، وتطوير الكوادر، وتعزيز التصنيع المحلي، بما يدعم توجه الدولة نحو تحقيق التنمية المستدامة وتوطين الصناعات الاستراتيجية.

كما حصلت Tecnogroup على علامة الجودة "بكل فخر صنع في مصر"، التي أطلقتها الدولة لدعم المنتج المحلي، وهو ما يعكس نجاح الشركة في تحقيق نسب مرتفعة من المكون المحلي، والمساهمة الفاعلة في دعم الاقتصاد الوطني وتقليل الاعتماد على الاستيراد، وأكد رئيس الشركة أن نسب المكون المحلي في بعض المنتجات وصلت إلى 95%، بل و100% في بعض الخامات، وهو ما يمثل إنجازاً مهماً في ملف توطين الصناعة، خاصة في ظل التحديات العالمية التي شهدتها سلسلة الإمداد خلال السنوات الأخيرة.



## إيفاكو .. حلول متكاملة في مجالات التصنيع والدعم الفني وإدارة المشروعات

تعد شركة إيفاكو للصمامات (EVACO) إحدى الكيانات الصناعية الرائدة التابعة لقطاع البترول المصري، حيث تأسست في عام ١٩٨٢، لتتطلع بدور محوري كمركز إقليمي متميز في صناعة الصمامات والخدمات المرتبطة بها، وعلى مدار عقود من الخبرة، نجحت الشركة في ترسيخ مكانتها كشريك استراتيجي موثوق يقدم حلولاً متكاملة في مجالات التصنيع والدعم الفني وإدارة المشروعات، وذلك وفقاً لأعلى معايير الجودة والسلامة والاستدامة. والذي ساهم في حصولها على مجموعة من شهادات الأيزو والاعتمادات العالمية لتعكس التزام الشركة بتقديم منتجات وخدمات تتوافق مع أفضل الممارسات العالمية، وتبني الشركة نهجاً مؤسسياً يركز على تحقيق التميز التشغيلي، وضمان سلامة واستمرارية الأصول الصناعية، بما يعزز كفاءة العمليات الإنتاجية ويدعم أهداف التنمية المستدامة.

### إيفاكو وقطاع المشروعات

في إطار استراتيجيتها للتوسع وتعزيز قدرتها التنافسية، نجحت شركة إيفاكو في ترسيخ مكانتها كمقاول متكامل في تنفيذ المشروعات الصناعية، من خلال تقديم حلول شاملة تغطي الجوانب الميكانيكية والمدنية والكهربائية.

### مشروعات التحول الرقمي

تشارك الشركة بفاعلية في دعم خطط التحول الرقمي بقطاع البترول، من خلال تنفيذ أنظمة التحكم والمراقبة المتقدمة (SCADA)، وربط المواقع التشغيلية بمراكز التحكم، بما يعزز كفاءة اتخاذ القرار ويرفع مستوى الرقابة التشغيلية.

### مشروعات الطاقة الخضراء

تماشياً مع توجه الدولة نحو الاستدامة، تنفذ الشركة مشروعات في مجال الطاقة المتجددة، خاصة أنظمة الطاقة الشمسية، بما يساهم في تقليل الانبعاثات الكربونية ودعم التحول نحو الاقتصاد الأخضر.

### القيمة المضافة

تجسد إيفاكو نموذجاً متكامل القادر على الجمع بين الخبرة الفنية والتقنيات الحديثة، بما يحقق استمرارية العمليات الإنتاجية بكفاءة عالية، والالتزام بأعلى معايير السلامة والجودة ودعم خطط التنمية المستدامة، وتعزيز القدرة التنافسية للصناعة الوطنية.



### خدمات التصنيع - (إنتاج الصمامات).

تتمتع إيفاكو بقدرات صناعية متقدمة وبنية إنتاجية متكاملة تمكنها من تصنيع مجموعة متنوعة من الصمامات الصناعية وفقاً لأحدث المعايير الدولية، وبما يلبي احتياجات قطاعات البترول والطاقة والصناعات الاستراتيجية، وتشمل تلك المنتجات صمامات البوابة والجلوب وصمامات عدم الرجوع، ويتم تصنيع هذه الصمامات وفقاً للأكواد والمعايير العالمية المعتمدة مثل API وANSI، بما يضمن تحقيق أعلى مستويات الكفاءة التشغيلية والاعتمادية في ظروف التشغيل المختلفة.

### خط التوسع والتطوير الصناعي

تعمل إيفاكو على تنفيذ خطط طموحة للتوسع في تصنيع أنواع إضافية من الصمامات، حيث تم البدء في إنتاج صمامات الزهر، بطاقة إنتاجية سنوية تقدر بحوالي ٢٠٠٠ صمام، بهدف تلبية متطلبات شركات قطاع الغاز الطبيعي، وجار التخطيط لإنشاء خط إنتاج الصمامات الكروية بطاقة إنتاجية مستهدفة تبلغ نحو ١٤٠٠ صمام سنوياً، وذلك لدعم احتياجات قطاع البترول وتعزيز الاعتماد على المنتج المحلي في هذا المجال الحيوي.

### خدمات الدعم الفني وسلامة التشغيل

تقدم الشركة منظومة متكاملة من خدمات الدعم الفني وإدارة سلامة الأصول، تهدف إلى ضمان استمرارية وكفاءة العمليات التشغيلية، وتشمل هذه الخدمات أعمال برامج إدارة وصيانة وسلامة الصمامات داخل مواقع الإنتاج، وأعمال الفحص والصيانة أثناء التشغيل، وإدارة وصلات الفلانش وفق المعايير الدولية، بالإضافة إلى خدمات إصلاح التسريبات تحت الضغط دون إيقاف التشغيل، وتساهم هذه الخدمات في دعم شركات القطاع من خلال تقليل معدلات التوقف غير المخطط، ورفع كفاءة التشغيل، والحفاظ على أعلى مستويات السلامة الصناعية.





**PROUDLY CONTRIBUTING TO EGYPT'S PETROCHEMICALS  
INDUSTRY GROWTH FOR 15 YEARS**



# PETROJET

## »»»»» بتروجت في "إيجبس ٢٠٢٦" «««««

خمسون عام من الريادة.. بتروجت ترسخ حضورها الإقليمي وتعزز شراكاتها العالمية

حققت شركة بتروجت مشاركة متميزة كراعي برونزي لمعرض ومؤتمر إيجبس ٢٠٢٦، مؤكداً على دورها الفاعل في قطاع الطاقة ودورها المتنامي في الأسواق الإقليمية والدولية، واستطاعت الشركة أن تلفت الأنظار بجناح تم تصميمه وفق رؤية عصرية تعكس تطور قدرات الشركة، وذلك بالتزامن مع احتفالها بمرور خمسين عام على تأسيسها، حيث استقبل الجناح عدد كبير من الزائرين وممثلي الشركات العالمية، ولم تقتصر المشاركة على الحضور المميز فقط بل كان لكوادر الشركة الفنية مشاركات بارزة في جلسات المؤتمر في موضوعات حيوية مثل الاستدامة والهيدروجين الأخضر، بما يعكس توافق الشركة مع توجهات الطاقة المستقبلية.

### شراكات استراتيجية ونشاط مؤسسي مكثف

شهد جناح شركة بتروجت بالمعرض برنامج مكثف من الاجتماعات مع عدد من كبرى الشركات العالمية العاملة في قطاع الطاقة، وذلك لبحث فرص التعاون وتعزيز الشراكات القائمة، وفتح آفاق جديدة للعمل المشترك في الأسواق الإقليمية والدولية، وقد وقعت الشركة عدد من مذكرات التفاهم والاتفاقيات التي تستهدف تنفيذ مشروعات استراتيجية في مجالات البنية التحتية والطاقة، بما في ذلك مشروعات الغاز والتكرير والتصنيع البحري. وفي إطار دعم التكامل الصناعي ونقل التكنولوجيا، أبرمت الشركة عدد من اتفاقيات التعاون في مجالات التصنيع المتخصص، بما يساهم في تعزيز القدرات التنفيذية للشركة داخل وخارج مصر. وتؤكد هذه المشاركة التزام بتروجت بتعزيز موقعها كشركة وطنية رائدة، تواكب تطورات قطاع الطاقة، وتساهم بفاعلية في تنفيذ استراتيجية التوسع الإقليمي وتعزيز التنافسية على المستوى الدولي.



SINCE 1975