

البترول

عدد خاص

1975

...2025

اليوبيل الذهبي..
طاقة وطن ومسيرة انجاز

حفار القاهرة - 2

يصدرها قطاع البترول المصري

البتترول

محتويات العدد

رئيس مجلس الإدارة
ورئيس التحرير

محمد سليمان داود

أعضاء مجلس الإدارة

م. صلاح عبد الكريم
م. محمود عبد الحميد
م. أشرف بهاء الدين
م. إبراهيم مكي
محاسبة. أمل طنطاوى
هدى نور الدين

نائب رئيس التحرير

جيهان كامل إبراهيم

سكرتير التحرير

عمرو عز الدين

سكرتير فنى

رضا عبدالعزيز

هيئة التحرير

م. عيبر الشربيني
عمرو عبد الشكور
صفا فاروق

تصميم فنى

مى يسرى
راندا الحديدى
ثناء الشافعى

تصوير فوتوغرافى

محمد عبد الشكور

دعم فنى

رامى أبو سمرة

البريد الإلكتروني

petromagazine@petroleum.gov.eg



- 3 - كلمة رئيس التحرير
- 6 - الرئيس السيسى .. رؤية قيادة ودعم متواصل
- 8 - حمدى عبد العزيز .. عيد البترول مسيرة عطاء
- 9 - من الشعلة إلى الحركة .. أول وزارة بترول استعداداً لأكتوبر 73
- 12 - قصة استرداد حقول البترول المصرية بعد نصر أكتوبر المجيد
- 17 - رواد البترول المصري ... سجل شرف وإنجازات
- 30 - المرأة فى قطاع البترول ... طاقة لاتنضب وعطاء يتجدد
- 32 - عندما تتحول الصدفة إلى ثروة .. من أبو ماضى إلى ظهر
- 34 - عادل إبراهيم

شاهد على رفع العلم المصرى
فوق حقول أبورديس

- اليوبيل الذهبى لعيد البترول المصرى ..
خمسون عاماً على استرداد
حقول سيناء





عدد خاص

عيد البترول الـ 50

جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول ٤٢



المصرية القابضة للغازات الطبيعية ٤٠



الهيئة المصرية العامة للبترول ٣٦



٥٦ وبيكو



٥١ جاسكو



٥٠ عجينة للبترول



٤٨ رشيد والبرلس للغاز



٤٦ العامة للبترول



٦٦ السويس لتصنيع البترول



٦٤ النصر للبترول



٦٢ الاسكندرية للبترول



٦٠ بتروجيت



٥٨ إنبي



٧٦ بتروجاس



٧٤ البتروكيماويات المصرية



٧٢ أنابيب البترول



٧١ التعاون للبترول



٧٠ مصر للبترول



٨٦ أسبوك



٨٤ إي-لاب



٨٢ أكبكا



٨٠ انربك



٧٨ أموك



٩٨ إيثيدكو



٩٤ موبكو



٩٢ إيبروم



٩٠ أنوبك



٨٨ ميدتاب



١٠٦ غاز مصر



١٠٥ ميثانكس



١٠٤ بترومينت



١٠٢ أبو قير للأسمدة



١٠٠ اللوجيستية للبتروكيماويات



١١٤ غازتك



١١٣ صيانكو



١١٢ صان مصر



١١٠ تاون غاز



١٠٨ مودرن غاز



١٢٠ خدمات البترول البحرية



١١٨ فجر المصرية - فجر الأردنية المصرية



١١٧ السويس لمهمات السلامة



١١٦ ووتك



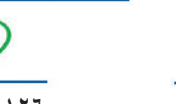
١١٦ ووتك



١٢٨ كارجاس



١٢٦ جاس كول



١٢٤ النيل لتسويق البترول



١٢٢ بدر الدين للبترول



١٢٢ بدر الدين للبترول



٤ خدمات البترول الجوية



١٢٩ إينى



١٣٢ واديكو



١٣٠ الشركة المصرية للغاز الطبيعي المسال



١٣٠ الشركة المصرية للغاز الطبيعي المسال



PETROLEUM AIR SERVICES
OVER 4 DECADES OF SUPPORTING OIL & GAS
OFFSHORE/ONSHORE OPERATIONS
ACROSS EGYPT AND BEYOND



50

للمرور



العدد الذهبي .. خمسون عاماً من العطاء والبترول والثروة المعدنية في قلب التنمية

نحتفل اليوم بصور عدد جديد من "مجلة البترول"، في مناسبة غالية وعزيرة على كل أبناء القطاع، وهي مرور 50 عاماً على الاحتفال بعيد البترول القومي، ذكرى استرداد حقول البترول وعودة خيرات الوطن إلى أحضان أبنائه، لتبدأ منذ ذلك اليوم ملحمة وطنية صنعت نهضة اقتصادية كان البترول أحد أعمدها الأساسية.

وخلال نصف قرن من العمل والعطاء، استطاع قطاع البترول والثروة المعدنية أن يرسخ مكانته كقاطرة للتنمية، وأن يسهم بفاعلية في دعم الاقتصاد الوطني، من خلال جهود متواصلة للتطوير والتحديث، وتعظيم الاستفادة من مواردنا الطبيعية، فقد شهد القطاع نقلة نوعية في مختلف أنشطته من استكشاف وإنتاج وتكرير ونقل وتوزيع، إلى جانب التوسع في مشروعات الغاز الطبيعي والبتروكيماويات، التي جعلت من مصر مركزاً إقليمياً لتجارة وتداول الطاقة في المنطقة.

وفي الفترة الأخيرة، أضافت وزارة البترول والثروة المعدنية بعداً جديداً لمسيرة التطوير من خلال الاهتمام بقطاع التعدين، باعتباره أحد الركائز المستقبلية للاقتصاد الوطني، فقد تبنت الوزارة استراتيجية شاملة لإعادة هيكلة القطاع من خلال تحديث التشريعات واللوائح المنظمة للتعدين لتشجيع الاستثمارات في مجالات البحث والاستكشاف واستخراج الخامات المعدنية، حيث تم تحويل هيئة الثروة المعدنية إلى "هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية" ذات طابع اقتصادي مستقل، كما تم إطلاق مشروع "المسح الجوي" لدعم الاستكشاف وتحديث البيانات الجيولوجية، ووضع خطة لإنشاء صناعات تكميلية لتعزيز القيمة المضافة وتحقيق عوائد اقتصادية ضخمة.

ويأتي هذا العدد الخاص ليُلقي الضوء على جهود ودعم فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي لقطاع البترول والثروة المعدنية، وكذلك رواد القطاع الذين أسهموا بعطائهم وجهودهم في نموه، كما يلقي الضوء على بصمات نسائية مضيئة في منظومة العمل البترولي، ويتضمن العدد عرضاً شاملاً لأبرز إنجازات ونشاطات شركات القطاع خلال العام، وما تحقّق من مشروعات ومبادرات ناجحة في مختلف المجالات.

إننا، ونحن نحتفل بهذه المناسبة التاريخية، نستحضر بكل فخر تضحيات وجهود الأجيال المتعاقبة من أبناء البترول والتعدين، الذين رفعوا اسم مصر عالياً، ونؤكد أن الطريق ما زال ممتداً نحو مستقبل واعد، يحمل المزيد من الإنجازات والطموحات.

تحية تقدير لكل من ساهم في كتابة هذا التاريخ المشرف، وكل عام وقطاع البترول والثروة المعدنية بخير، وإلى مزيد من التقدم والنجاح في خدمة وطننا الغالي.

رئيس التحرير
محمد دارود





الرئيس السيسي.. رؤية قيادة ودعم متواصل

فى كل إنجاز يشهده قطاع البترول والثروة المعدنية، تقف خلفه إرادة سياسية واعية ورؤية قيادة مؤمنة بأن الاستثمار فى الطاقة هو استثمار فى مستقبل الوطن، لقد كان دعم الرئيس عبد الفتاح السيسي الدائم لهذا القطاع بمثابة بوصلة التنمية، التى وجهت الجهود نحو بناء الثقة مع شركاء النجاح فى قطاع البترول المصرى.

أدرك الرئيس السيسي مبكراً أن استعادة الثقة مع الشركاء الأجانب هى المفتاح الحقيقى لجذب الاستثمارات وتنشيط حركة البحث والاستكشاف، لذلك جاءت توجيهاته الحاسمة بتسوية المديونيات المتراكمة لشركات البترول العالمية، وتوفير بيئة استثمارية مستقرة قائمة على الشفافية والوضوح، وإطلاق حزمة من الحوافز تحقق مصالح كافة الأطراف، تلك الخطوات أعادت لمصر مصداقيتها فى أعين المستثمرين، وفتحت الباب أمام مرحلة جديدة من الشراكات المثمرة. فى ظل هذا المناخ الداعم واللقاءات المتعددة التى يجريها الرئيس عبد الفتاح السيسي مع رؤساء ومسؤولى كبريات شركات البترول العالمية، شهدت السنوات الأخيرة طفرة

إن ما تحقق على أرض الواقع من مشروعات عملاقة واكتشافات واعدة لم يكن ليحدث لولا هذا الإيمان العميق من القيادة السياسية بأهمية الطاقة كركيزة للأمن القومى ومفتاح للتنمية المستدامة.

منذ توليه مسؤولية قيادة البلاد، وضع الرئيس عبد الفتاح السيسي نصب عينيه هدفاً استراتيجياً واضحاً، وهو أن تستعيد مصر مكانتها على خريطة الطاقة العالمية، وأن يصبح قطاع البترول والثروة المعدنية قاطرة رئيسية للتنمية الاقتصادية، لم يكن ذلك مجرد شعار، بل رؤية متكاملة تُرجمت إلى مشروعات عملاقة وقرارات جريئة ودعم متواصل لكل شركاء النجاح.

50
1975
2025
...
1975-19 FEBRUARY 2025
EGYPT
...
إيجبس
...
19-19 FEBRUARY 2025
EGYPT
...
إيجبس
...
19-19 FEBRUARY 2025
EGYPT
...
إيجبس
...



أصبح نموذجاً يُحتذى به في الإدارة والتخطيط والتفويض، ومضت الدولة بخطى واثقة نحو مستقبل طاغوى متكامل يقوم على الشراكة والتطوير المستمر. لقد أثبتت التجربة أن الدعم الرئاسى القوى والقيادة الواعية للرئيس عبد الفتاح السيسى كانا وراء كل ما تحقق من نجاحات فى هذا القطاع الحيوى، الذى لم يعد مجرد مصدر للطاقة، بل أحد أعمدة القوة الاقتصادية والسياسية لمصر الحديثة.



فى حجم الاستثمارات الأجنبية بـ مجال البترول والغاز، ونجحت مصر فى تحقيق اكتشافات أعادت رسم خريطة الطاقة فى المنطقة، كان أبرزها حقل "ظفر" العملاق الذى تحول إلى رمز لقدرة الدولة المصرية على تحويل التحديات إلى إنجازات. ولم يتوقف الدعم الرئاسى عند حدود المشروعات الإنتاجية، بل امتد ليشمل تطوير البنية التحتية من معامل تكرير وخطوط أنابيب وموانئ تصدير، لتتحول مصر تدريجياً إلى مركز إقليمى لتجارة وتداول الطاقة.

كما أولى الرئيس السيسى اهتماماً متزايداً بقطاع التعدين باعتباره أحد ثروات مصر الواعدة، موجهاً بإعداد استراتيجية شاملة لتعظيم القيمة المضافة من الخامات المعدنية وتحويلها إلى صناعات تحويلية تسهم فى زيادة الدخل القومى وتوفير فرص العمل.

اليوم، يقف قطاع البترول والثروة المعدنية شاهداً على ما يمكن أن تصنعه الإرادة السياسية والرؤية الواضحة، فقد



فى اليوبيل الذهبى لعيد البترول مسيرة عطاء وطنى



بقلم: محمدى عبدالعزيز

يأتى اليوبيل الذهبى لعيد البترول القومى هذا العام للاستعادة ذكرى عودة حقول بترول سيناء إلى حضن الوطن وتحت راية السيادة المصرية وليصبح يوم ١٧ نوفمبر من كل عام ذكرى فخر للمصريين باعتباره ثمرة من ثمار انتصار حرب أكتوبر ١٩٧٣ ، يتم فيه فى كل عام استلهام روح العزيمة والإيمان والإصرار للعاملين بقطاع البترول للاستمرار مسيرة البناء والعطاء.

مسيرة مضيئة شهد فيها قطاع البترول بكافة أنشطته المختلفة تحديات جسام تم مواجهتها بخطى ورؤية استراتيجية مدعومة بأدوات وأساليب العصر الحديث التى تشمل استيعاب التكنولوجيات الحديثة والتحول الرقمى والذكاء الاصطناعى بها يسهم فى استمرار تطوير الأداء والتحديث الشامل فى مختلف مراحل الصناعة البترولية المتعددة لتحقيق الاستدامة وجذب المزيد من الاستثمارات لزيادة معدلات الإنتاج ، مع العمل على تدريب وصقل خبرات العاملين باعتبارهم الركيزة الأساسية التى تسهم فى وضع قطاع البترول فى مصاف القطاعات الرائدة فى مصر ونموذج يحتذى به فى التخطيط والتنفيذ .

ولاشك أن الخمسين عاماً الماضية شهدت تعاقب وزراء عظام قادوا مسيرة العمل البترولى بكفاءة واقتدار ووضع كل منهم لبنة فى صرح هذا القطاع، الذى شهد طفرات متميزة سواء فى تحقيق الاكتشافات الكبرى للبترول الخام والغاز الطبيعى وتنفيذ المشروعات الكبرى فى مختلف الأنشطة البترولية بمستويات أداء عالمية، وأصبحت صناعة البترول المصرية محط إعجاب ونموذج متميز لإدارة الثروة البترولية بها ساهم فى تعزيز الشراكات مع كبرى شركات البترول العالمية ووضعت مصر فى مصاف الدول المهمة على خريطة الطاقة العالمية ، بل وأصبح لمصر دور مهم فى المحافل ومؤتمرات الطاقة الدولية ووضع جليا دورها المحورى فى أسواق البترول والطاقة ، ولاشك ان الاهتمام الرئيسى بقطاع البترول وخاصة فى عهد الرئيس عبد الفتاح السيسى ، على الرغم من كافة التحديات المحلية والإقليمية والعالمية ، ودعمه القوى لهذا القطاع ورؤيته الطموح لهذا القطاع .

إن العمل على تحويل مصر كمركز اقليمى لتجارة وتداول الطاقة فى ظل استقرار سياسى واقتصادى وأمنى شهدته مصر فى تلك الفترة مهد الطريق للانطلاق القطاع وجذب المزيد من الاستثمارات وتذليل الصعاب أمام المستثمرين والشركات البترولية العالمية وعودة الثقة بها يسهم فى ضخ الاستثمارات وزيادة معدلات الإنتاج لتغطية احتياجات المواطنين والقطاعات للاقتصادية من كافة المنتجات البترولية والغاز الطبيعى إلى جانب تطوير وتنفيذ البنية الأساسية الشاملة لتغطى كافة مناطق مصر المختلفة وتنفيذ البنية الأساسية الشاملة لتغطى كافة مناطق مصر المختلفة وتنفيذ المشروعات البترولية الكبرى ، بها عزز من قدرة مصر فى هذا المجال .

واستكمالاً لجهود السادة وزراء البترول الذين تولو دفة العمل البترولى يواصل المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية قيادة مسيرة القطاع فى توقيت بالغ الأهمية واضعاً نصب عينيه استمرار القطاع فى مواكبة المتغيرات الهائلة التى تشهدها أسواق البترول والطاقة وتحدياتها الجمة ، مستعيناً بالله وبجهود العاملين بالقطاع واراوتهم القوية فى تنفيذ الاستراتيجية الموضوعة لتظل الراية خفاقة عالية.

خمسون عاماً من العمل الوطنى ومسيرة جهد وعرق شكلت علامات مضيئة وساهمت فى بناء وتطوير الاقتصاد المصرى ولها لاء... فالطاقة هى عصب الاقتصاد والتنمية.

كل عام وجميع العاملين بقطاع البترول من كافة المواقع البترولية بخير ، مستمدين من البناء الذى تحقق لاضافة لبنات جديدة ليعلو البناء وتستمر المسيرة بكل فخر وعزة.

"كانت
مهمتنا
الأساسية
وضع البترول المصرى فى
خدمة قواتنا المسلحة، أو
بمعنى آخر توفير الأرصدة
اللازمة من الوقود التى
تمكن كل طائرة ودبابة وآلة
متحركة من القيام بدورها"،
هكذا روى المهندس أحمد
عزالدين، أول وزير بترول
فى مصر، دور الوزارة منذ
ولادتها.



من الشعلة إلى المعركة..

**أول وزارة للبترول أسسها
السادات استعدادا لأكتوبر 73**



وتعرضت منشآت البترول في السويس، وعلى رأسها معمل النصر والسويس، للقصف المتكرر، وفقدت مصر أغلب حقولها الرئيسية في سيناء مثل رأس سدر وبلاعيم وأبورديس، مما تسبب في انخفاض الإنتاج بشكل كبير. وكان الحل في وجود وزارة مستقلة قادرة على النهوض من كبوة الانكسار إلى الانتصار في 1973.

مكالمة السادات وساعة الصفر

ومع اقتراب أيام المعركة، اتصل السادات بهلال يوم 2 أكتوبر لإعداد خطة حقول مرجان. وذهب الوزير لمعاينة الحقل والتأكد من آلية العمل، بينما كان الهدف الحقيقي الاستعداد لساعة الصفر. وفي 5 أكتوبر، أبلغ الوزير بموعد تنفيذ خطة الإغلاق من خلال المهندس عبد الفتاح عبد الله، وزير الدولة لشئون رئاسة الجمهورية، ليتم إغلاق الحقل في الساعة 1.59 ظهراً يوم 6 أكتوبر، مطلقاً الشعلة ومترافقاً مع انطلاق الطائرات والمدفعية ومشاة الجيش للاستعادة سيناء، لتعود بعدها حقولها بالكامل لمصر.

قلادة الجمهورية

وتقديرًا لدور قطاع البترول في الإعداد للحرب، منح الرئيس السادات وزارة البترول قلادة الجمهورية خلال الاحتفالات بالذكرى الثانية من انتصارات أكتوبر عام 1975، وقال الوزير الراحل أحمد هلال إن هذا التقدير كان بمثابة وسام يشرف لكل العاملين في القطاع، شاهداً على أن البترول لم يكن مجرد وقود للحرب بل كان نبض الاستراتيجية المصرية في ساعة الصفر.

1975. فالحقل كان أمام أعين الإسرائيليين على الضفة الغربية لخليج السويس بمنطقة شقير، يحتوى على 40 بئرًا، ويدخله شعلة موقدة منذ بدء الإنتاج قبل عشر سنوات، وكان إغلاقه مؤشراً مباشراً للإشغال الحرب. وعندما سأل السادات هلال عن الوقت المتوقع للإغلاق الحقل، أجاب 17 ساعة، فرد السادات إنه سيبلغه قبل المعركة بـ 48 ساعة لتنفيذ الإغلاق في ساعة الصفر، حفاظاً على أرواح 470 عاملاً بينهم 70 أميركيًا.

اختصاصات وزارة الحرب

فور تكليفه، وضع هلال اختصاصات واضحة للوزارة تجمع بين البناء والاستعداد للمعركة، شملت دعم وتنمية المصادر البترولية والتعدينية واستغلالها لتحقيق أهداف التنمية وزيادة الدخل القومي، ورسم السياسة العامة ومتابعة تنفيذها، وتطوير التشريعات وتبسيط الإجراءات، بالإضافة إلى إدارة التعاون الدولي والمشاركة في المؤتمرات والندوات والمعارض العالمية، مع متابعة المؤسسة المصرية العامة للبترول والهيئة العامة للمساحة والجيولوجية، بهدف رفع احتياطي الخام والغازات الطبيعية إلى 650 مليون طن خلال عشر سنوات وزيادة قيمة إنتاج المصانع البترولية والبتروكيماوية إلى 272 مليون جنيه.

من النكسة إلى الانتصار

قبل الحرب، كانت منظومة البترول المصرية قد أصابها ما أصاب مصر بعد نكسة 1967، حيث شهدت حرب الاستنزاف عمليات عسكرية متبادلة على طول قناة السويس،

كانت هذه المهمة جزءًا من رؤية الرئيس أنور السادات التي لم تقتصر على الإعداد العسكري لحرب أكتوبر 1973، بل شملت كل مفصل الدولة، حيث أصدر قرارات تاريخية منها قرار 27 مارس بإنشاء أول وزارة بترول مستقلة بجانب 17 وزارة جديدة أخرى. اختير للوزارة المهندس الكيمائي أحمد عز الدين هلال لما امتلكه من خبرات استراتيجية عالية، فقد كان أحد كبار التكنولوجيا الذين تأهلوا في الإدارة العليا، وواحدًا من المهندسين القلائل الذين درسوا في أكاديمية ناصر العسكرية العليا قبل سنوات من توليه الوزارة. ولما أن تنحى عزيزي القارئ حجم المسؤولية والاحتياج للمواد البترولية في عقل الرئيس السادات عند اتخاذ هذا القرار التاريخي، فوزارة البترول الجديدة لم تكن مجرد هيئة حكومية، بل كانت أداة استراتيجية للحرب والبناء المستدام في ربوع مصر، حيث طالب الرئيس الوزراء من 36 وزيراً أن يسير أداء وزارتهم على خطين متوازيين، الاستعداد للمعركة والبناء الوطني.

لم يتوقف دور هلال عند حدود الإدارة الداخلية، بل شمل المهمة الثانية التي كلفه بها الرئيس وهي إجراء جولات استطلاعية في الدول العربية للتعرف على وزراء البترول وإقامة علاقات تعاون مستقبلية، وهو ما أثر فعليًا عند وقف البترول العربي عن الدول الغربية.

المهمة الأخطر!

أما المهمة الأخطر، فكانت إغلاق حقل مرجان في ساعة الصفر، كما روى هلال في حوار للنهزام في الذكرى الثانية للحرب عام

الرئيس القاندي يمنح وزارة البترول قلادة الجمهورية تقديرًا لخدماتها الجليلة خلال حرب أكتوبر المجيدة المهندس أحمد عز الدين هلال يكرم

٣٨ شهيدا من رجال البترول افتدوا بارواحهم شرف مصر

احتفل قطاع البترول يوم الخميس الماضي بالذكرى الثانية لشهداء البترول .. شهدا حفل المهندس أحمد عز الدين هلال وزير البترول ، والمهندس محمد رمزي الليثي رئيس مجلس إدارة المؤسسة المصرية العامة للبترول، والدكتور مصطفى العيوطي مديرها العام ورؤساء شركات البترول . أراح وزير البترول الستار عن اللوحة التذكارية التي تجمع أسماء ٣٨ شهيدا من رجال البترول ، دفعوا ارواحهم وبذلوا دماءهم فداء لحرية مصر وشرفها .

وعرضوا ما حصل عليه العدو من أبار في سيناء بالكتشافات جديدة في مناطق لم تكن كلها أو في كل الاوقات آمنة للعمل فيها . كما ان قطاع النقل والتوزيع والتسويق قام بجهود جبارة لتقل هذه المواد الى المستهلك وإلى القوات الحاربة وسقط منهم الشهداء ولكنهم سجلوا صمود الابطال فكانوا سنداً عظيماً في مواجهة التحدي وتحقيق النصر في أكتوبر العظيم .

كلمة نائب مدير المؤسسة

وقال مهيب هابدي نائب مدير عام المؤسسة للشؤون الإدارية ان الدماء الطاهرة التي ارتقت كان لها دورها ليس في إعادة بناء ممتلكاتنا البترولية فحسب ، بل وفي تضيق المرتقى الذي بدأت مصر على يد قائدها المؤمن الرئيس أنور السادات في أكتوبر ١٩٧٣ نحو اشراق صبح النصر التامل بأذن الله

توزيع دروع قطاع البترول

وقام الوزير اثر ذلك بتوزيع درع قطاع البترول على أسر شهداء القطاع . كما استمع الى رغباتهم وشكاواهم ووعد باتخاذ اجراءات فورية لحلها .



لوحة تذكارية يزينها أسماء شهداء قطاع البترول وقد أراح عنها الستار المهندس أحمد عز الدين هلال وزير البترول في بداية الاحتفال

جاء فيها : « في كل مواجهة التي خضناها مع العدو كانت صناعة البترول على الدوام على خط المقدمة » .

« لقد قام العدو بضرب مساهم السويس أكثر من مرة معتقدا أنه سيجعل مصر تخر راكمة على قدميها وكان رجال البترول يقومون باصلاح وتشغيل ما دمر بسرعة فائقة ، وقام رجال القطاع بنقل وتشغيل هذه المساهم في أماكن أخرى .

واستطرد وزير البترول يقول : « لقد عرفت الشهداء ال ٣٨ سرفه شخصية ، واقول لكم ان كل أسرة من أسر هؤلاء الشهداء يجب ان تعرف ان قطاع البترول مسئول عنها مسئولية كاملة » . ثم أعلن الوزير منح كل أسرة من أسر الشهداء مبلغ ٢٥٠ جنيها

كلمة رئيس المؤسسة

وكان المهندس محمد رمزي الليثي رئيس المؤسسة قد ألقى كلمة

٢٥٠ جنيها لأسرة كل شهيد

كلمة وزير البترول

وقال وزير البترول في الكلمة التي وجهها بهذه المناسبة : « ان احتفال اليوم هو تنويع للوسام الذي منحه الرئيس لقطاع البترول . لقد أصدر السيد رئيس الجمهورية قراره بمنح وزارة البترول قلادة الجمهورية تقديرا لما أدته أجهزتها من خدمات جليلة للبلاد خلال حرب رمضان - أكتوبر المجيدة .. ان التقدير الذي منحه السيد رئيس الجمهورية لوزارة البترول يعتبر وسام شرف على صدر كل واحد من العاملين في قطاع البترول فالي مزيد من الانتاج تحقيقا لأمل الشعب في قطاعنا الرائد . ان سر نجاح قطاع البترول هو الاهتمام بالانسان الذي يتميز بالإيمان والصبر والصمود والشهداء هم دائما عنوان لهذا الإيمان والصبر والصمود » .



قام وزير البترول بتوزيع درع قطاع البترول على أسر شهداء القطاع كما صافحهم واستمع الى رغباتهم للعمل على تحقيقها .



وزير البترول المهندس أحمد عز الدين هلال يلقى كلمته في احتفال بالذكرى الثانية لشهداء قطاع البترول وإلى جواره المهندس محمد رمزي الليثي رئيس مجلس إدارة مؤسسة البترول والاستاذ مصطفى العيوطي مديرها العام



في ذكراها الخمسين..

قصة استرداد حقول البترول المصرية بعد نصر أكتوبر 73

كثيرة هي تحديات هذا الوطن.. وأهم التحديات كانت حرب أكتوبر العظيم
كل في مكانه ومكانته يعمل بجهد وإخلاص.. وكان قطاع البترول
أحد أهم عوامل النصر بجانب تضحيات جيشنا العظيم.

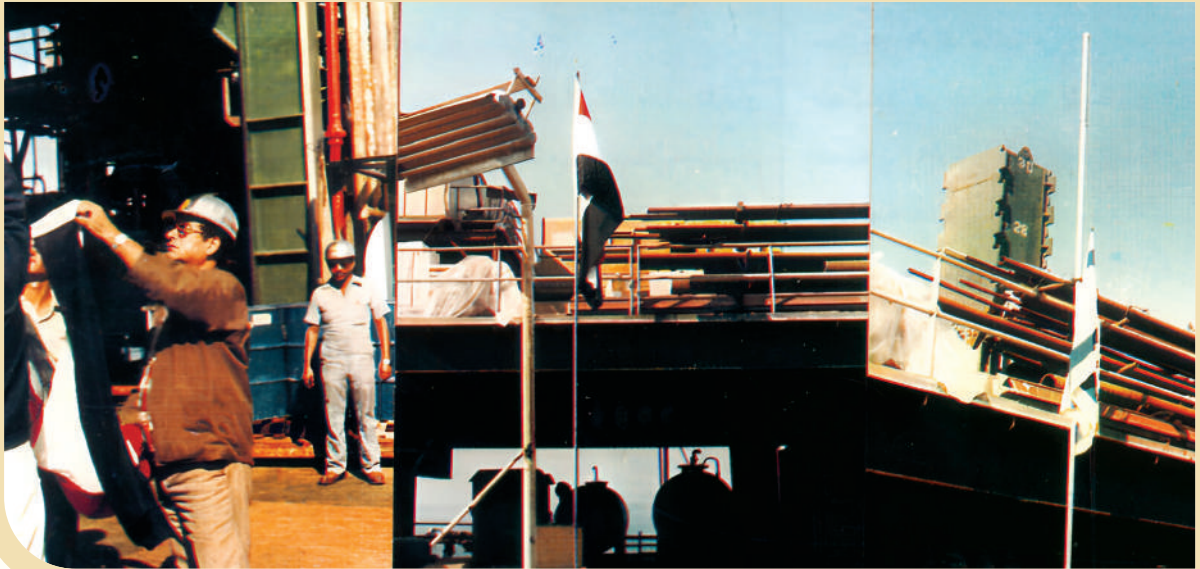
نوفمبر 2025

البترول
12

بتفصيل وفرحة العاملين الذين عاشوا لحظة تاريخية لاسترداد بترول مصر بعد أكثر من ثمانية أعوام من الاحتلال الإسرائيلي لحقول سيناء وخليج السويس. وفي ذات اليوم، انطلقت من ميناء رأس سدر الناقلة "سلام" محملة بأول شحنة من بترول هذه الحقول بعد عودتها إلى السيادة

آنذاك. أول مجموعة من الحقول المصرية متمثلة في حقول سدر وعسل ومطارمة تنفيذا لاتفاق فض الاشتباك الثاني بعودة السيادة المصرية الكاملة على مدينة رأس سدر التي ارتفع العلم المصري عليها. وقف المهندس أحمد هلال فوق أحد آبار حقول سدر وسط مجموعة كبيرة من المهندسين والفنيين المصريين الذين تولوا مهمة استلام الحقول وبلغ عددهم 32 عاملاً منهم من كانوا يعملون فيها حتى عدوان يونيو 1967، وأدار هلال محبسي البئر ليتدفق الذهب الأسود، مصحوباً

ومع إشرافة السابع عشر من نوفمبر من كل عام، تحل علينا ذكرى اليوم القومي للبترول المصري، ذلك اليوم الذي ارتبط بأحد أهم ثمار نصر أكتوبر المجيد استرداد حقول البترول المصرية في سيناء وخليج السويس بعد سنوات من الاحتلال الإسرائيلي. ففي مثل هذا اليوم من عام 1975، شهدت مدينة رأس سدر بسيناء أول خطوة في استرداد حقول البترول المصرية في سيناء وخليج السويس بعد ما يقرب من 3000 يوم عقب عدوان 1967. تسلم المهندس أحمد هلال وزير البترول



الوطن . وبدأ الفنيون المصريون تشغيل الحقول التي كانت تتبع الشركة الشرقية للبترول حينها قبل الاحتلال. وتم رفع العلم المصري على المعسكر الخاص بالعمالين بالحقول في يوم 3 ديسمبر. والتي تشترك شركة إيني الإيطالية في إدارتها مع الجانب المصري. وقدرت الشركة الإيطالية الإنتاج من الحقول بنحو 70 ألف برميل يوميا مما جعلها مكسبا كبيرا حيث تعد بالغة الضخامة مقارنة بحقول سدر .

مدينة ابوردیس جنوب سيناء والتي بدأت في شهر أكتوبر واستغرقت 8 اسابيع . وفي اليوم الاول من ديسمبر كانت طائرة خاصة تقل اللواءين محمد القرمانى محافظ سيناء وطه المجدوب رئيس هيئة الإتصال والسيد محمد على بشير رئيس الشركة الشرقية للبترول (بترول بلاعيم حاليا) وتهبط في مطار مدينة ابوردیس . حيث اشرفوا على مهمة استئلام الحقول التي عادت الى الإدارة المصرية واحضان

المصرية إلى مصافى التكرير بالسويس. لتتحول إلى منتجات بترولية (البترين والمازوت والكبروسين) للاستهلاك المحلي. كما وقع سمير تادرس نائب رئيس الشركة العامة للبترول في ذات اليوم على أوراق تسلم إدارة الحقول للشركة العامة. حيث كانت تدیر الحقول شركة موبيل أويل الأمريكية قبل الاحتلال .

ورغم أن المحتلين استنزفوا امكانيات هذه الحقول على مدار سنوات وأقدموا قبل انسحابهم على تدمير المنشآت النفطية وإتلاف الآبار والمعدات والوثائق الفنية. فإن هذا لم يوقف عزيمة أبناء الشركة العامة للبترول الذين خاضوا عبور جديد لإعادة احياء حقول سدر وعسل ومطارمة. وكانت لا تنتج آنذاك سوى 4 آلاف برميل يوميا فقط . وقامت الشركة بعمل مسح سيزمي ثنائي التبعاد ثم مسح ثلاثي التبعاد ودراسات جيولوجية و دراسة الخزائ و قامت بعمل اصلاح للآبار واعادة الانتاج منها .

واليوم. وبعد مرور خمسين عاما على تسلم هذه الحقول. لا يزال إنتاجها مستمرا. بل جرى تعظيمه بجهود مخلصه بذلها رجال الشركة العامة للبترول. مستعدين إلى العلم والتكنولوجيا الحديثة. بالتعاون مع شركة كندية متخصصة. وقد أثمرت هذه الجهود عن حفر نحو 300 بئر ضمن امتياز سيناء. من بينها 240 بئرا في حقل سدر. و40 بئرا في حقل عسل. و10 آبار في حقل مطارمة. ليصل الإنتاج اليومي في عام 2024 إلى نحو 21 ألف برميل يوميا. بإجمالي إنتاج تراكمي تجاوز 140 مليون برميل خلال نصف قرن من العطاء.

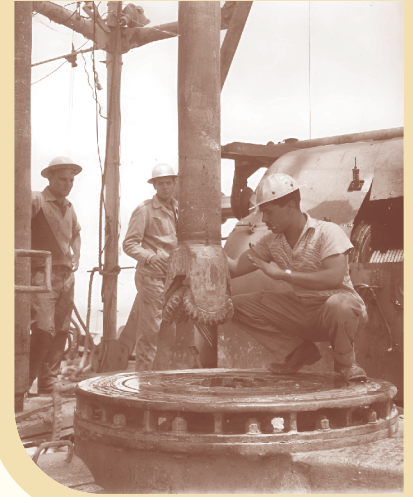
كانت تلك الخطوة الأولى في مسيرة استرداد مصر لحقولها البترولية التوسع في سيناء وخليج السويس . تمهيدا لعودة الحقول المصرية الكبرى ذات الانتاج الضخم وهي أبو رديس وبلاعيم برى وبحرى وسدرى وفيران .

ابوردیس .. الفرحة الكبرى ودرّة العقد البترولي

وعقب ايام جاءت الخطوة المنتظرة . استرداد حقول ابوردیس التي تمثل مجموعة الحقول الكبرى . إذ اكملت اسرائيل انسحابها من مجموعة الحقول المصرية الأخرى في المنطقة الوسطى من الساحل الشرقي لخليج السويس في



من رأس سدر إلى أبورديس وشعب على.. ملحمة عودة الذهب الأسود إلى أحضان الوطن



فنى للدفع بهم الى العمل مع الجانب الايطالى بعد اكتمال مهمة التسليم .
ويصف الكاتب الصحفى صلاح منتصر فى مقاله بجريدة الأهرام بتاريخ 6 ديسمبر 1975 حقول أبورديس بأنها إحدى درر العقد البترولى الذى يلمع فوق عنق مصر بالخير. مشيرا إلى أن فى أبورديس يوجد أول حقل بحرى تم حفره فى مصر وهو بلاعيم بحرى عام 1961، الذى فتح الطريق لاكتشف عن البترول فى حقول أخرى تحت مياه خليج السويس مثل مرجان ويوليو ورمضان، إضافة إلى حقول بلاعيم برى وسدرى وفيران ومنشأتها من منطقة تخزين وميناء فيران للشحن ..

لم يكن هذا الإنجاز وليد الصدفة، بل ثمرة من ثمار نصر أكتوبر العظيم، الذى فتح الطريق لاستعادة كل الحقول التسعة فى سيناء وخليج السويس. واليوم، ما زالت حقول أبورديس تنتج أكثر من 50 ألف برميل يوميا. لتظل رمزا للعزة الوطنية وواحدة من ركائز إنتاج البترول المصرى.

شغب على... اكتمال ملحمة استرداد الحقول المصرية

فى الخامس والعشرون نوفمبر 1979 ،
اكتملت ملحمة استرداد الحقول المصرية ،



شحنها من ميناء فيران الذى تم استرداده أيضا بواسطة الناقلة سلام إلى معامل التكرير بالسويس، و تم توقيع وثيقة تسليم الحقول فى احتفال كبير .
وقبيل تسليم الحقول كانت وزارة البترول قد انتهت من تدريب وتأهيل 100 كادر

وفى اليوم ذاته تم شحن مخزون الانتاج من هذه الحقول والبالغ نحو 500 ألف برميل تم إيداعها بمستودعات التخزين بالمنطقة بعد إنتاجها لحساب مصر خلال الايام السابقة على الاستلام النهائى،
وشهد المهندس أحمد هلال وزير البترول



حين تسلمت شركة بترول خليج السويس (جابكو) الحقل البحرى شعب على والذي يقع فى الجزء الجنوبى الشرقى من خليج السويس، على بعد 67 كيلومتراً من رأس شقير. وقد بدأت أعمال التنقيب فيه قبل حرب يونيو 1967 بواسطة الشركة العامة للبترول، غير أن الحرب حالت دون استكمالها. وبعد الاحتلال، تولت شركة "نتون" الأمريكية تشغيل الحقل لحساب شركة النفط الإسرائيلية، التى بدأت الإنتاج عام 1978، وقامت بحفر 15 بئراً بإنتاج عشوائى، وعقب اتفاقية السلام واستعادة مصر لحقولها فى سيناء، أوكلت الدولة مهمة استلام وتشغيل الحقل إلى شركة جابكو التى كان الدكتور حمدي الببني وزير البترول الأسبق رحمه الله رئيساً لها آنذاك تقديراً لمكانتها وخبرتها الفنية، وعلى الرغم من محدودية المعلومات الفنية المتاحة، نجحت الشركة فى إعداد كوادرها للاستلام وتشغيل الحقل وفقاً لأعلى المعايير الفنية. ويروى الدكتور الببني فى مذكراته لحظة تسليم الحقل حين طلب من رئيس المجموعة الإسرائيلية إنزال العلم الإسرائيلى ورفع العلم المصرى، فعم الصمت المهيب المكان، وسيطر الحزن والغضب على الجانب الإسرائيلى ولوحظ وجود قوارب تحمل مدافع وأسلحة كانت مغطاة بستائر جلدية وصدرت تعليمات بكشفها كمحاولة للاستعراض القوة من الجانب الإسرائيلى وتجلت فى تلك اللحظة عزة مصر وكبرياؤها. إذ قال الدكتور حمدي الببني عبارته الخالدة: "إن مصر ضحت بمئات الآلاف من

الشهداء، وليس مستحيلاً أن يُضاف إليهم ثمانية أو عشرة شهداء" فى إشارة إلى عزيمة الوفد المصرى فى استكمال مهمته مهما كانت التحديات.

ومنذ ذلك اليوم، حرصت جابكو على إيقاف الاستنزاف العشوائى، وأنشأت ثلاث منصات جديدة ليصبح إجمالى المنصات المنتجة خمس منصات، و ربطت الإنتاج بخط بحرى بطول 32 كيلومتراً إلى تسهيلات رأس العش البرية، كما حفرت 39 بئراً إضافي، ليرتفع إجمالى النبار إلى 54 بئراً، وبلغ الإنتاج فى فبراير 1982 نحو 42 ألف برميل يوميا.

واليوم، وبعد أكثر من أربعة عقود ونصف من استلام الحقل، تجاوز إجمالى إنتاجه التراكمى 130 مليون برميل من الزيت الخام حتى أكتوبر 2025، ويواصل عطاؤه بمعدل إنتاج يقارب 1600 برميل يوميا.

خمسون عاماً من العطاء.. وراية البترول لا تزال خفاقة

من رأس سدر إلى أبورديس وشعب على، كانت ملحمة استرداد الحقول البترولية شاهدة على عزم أبناء مصر وإرادتهم الصلبة. واليوم، وبعد مرور خمسين عاماً على تلك اللحظة الفارقة، يواصل قطاع البترول المصرى رحلته فى تعظيم الإنتاج وتنمية الحقول، مستنداً إلى العلم والتكنولوجيا الحديثة، ومؤكداً أن ما بدأه جيل أكتوبر ما زال يمتد أثره فى كل انجاز بترولى جديد.



50
عام



سجل الشرف والإنجاز لوزراء القطاع عبر الزمن

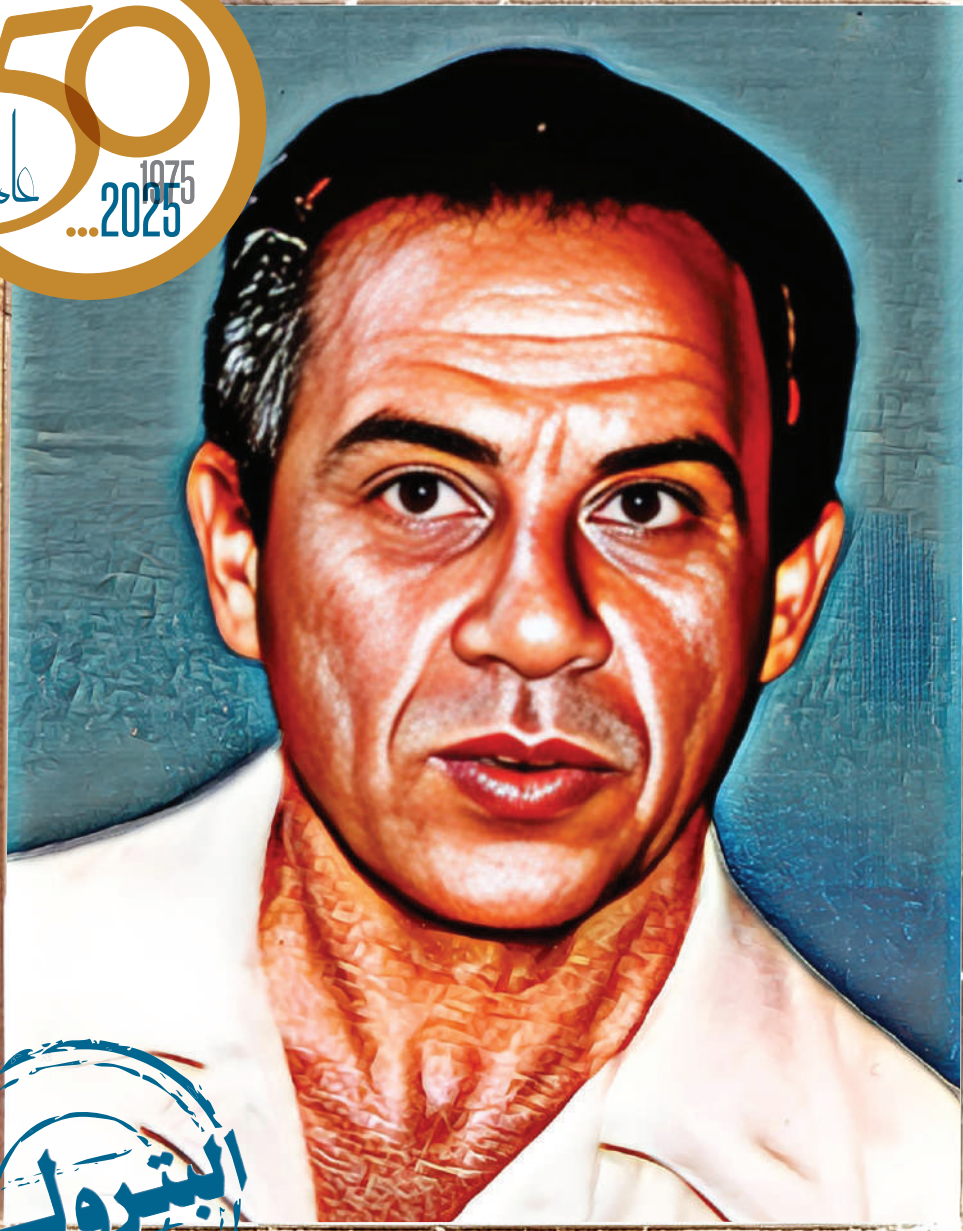
رواد البترول المصري



على والى

للبتترول كأول شركة تملكها الدولة بنسبة 100%، واختير ليكون مديراً لإدارة العمليات بالشركة من 4 يناير 1958 وحتى 24 ديسمبر 1961. تولى منصب أول مدير عام للمؤسسة المصرية العامة للبتترول في 25 ديسمبر 1961. شغل منصب أول رئيس لمجلس إدارة المؤسسة المصرية العامة للبتترول في عام 1968. تم تعيينه وزير دولة لشئون البترول والثروة المعدنية في مايو 1971 %

تخرج في كلية الهندسة قسم الميكانيكا عام 1941. بدأ حياته العملية كمهندس بترول في شركة أبار الزيوت المصرية الإنجليزية في مواقعها وحقولها بالبحر الأحمر وسيناء. تدرج في وظائف متعددة حتى وصل إلى منصب رئيس منطقة البحر الأحمر في عام 1955، وظل بهذا المنصب حتى أواخر عام 1957. اشترك في ديسمبر 1957 في تهمير شركات البترول العاملة في مصر، وقد توصل إلى أن أفضل الآليات للتهمير هو إنشاء الشركة العامة



أحمد هلال

عام للمؤسسة في أغسطس 1968، ثم رئيساً للمؤسسة في 4 أكتوبر 1971.

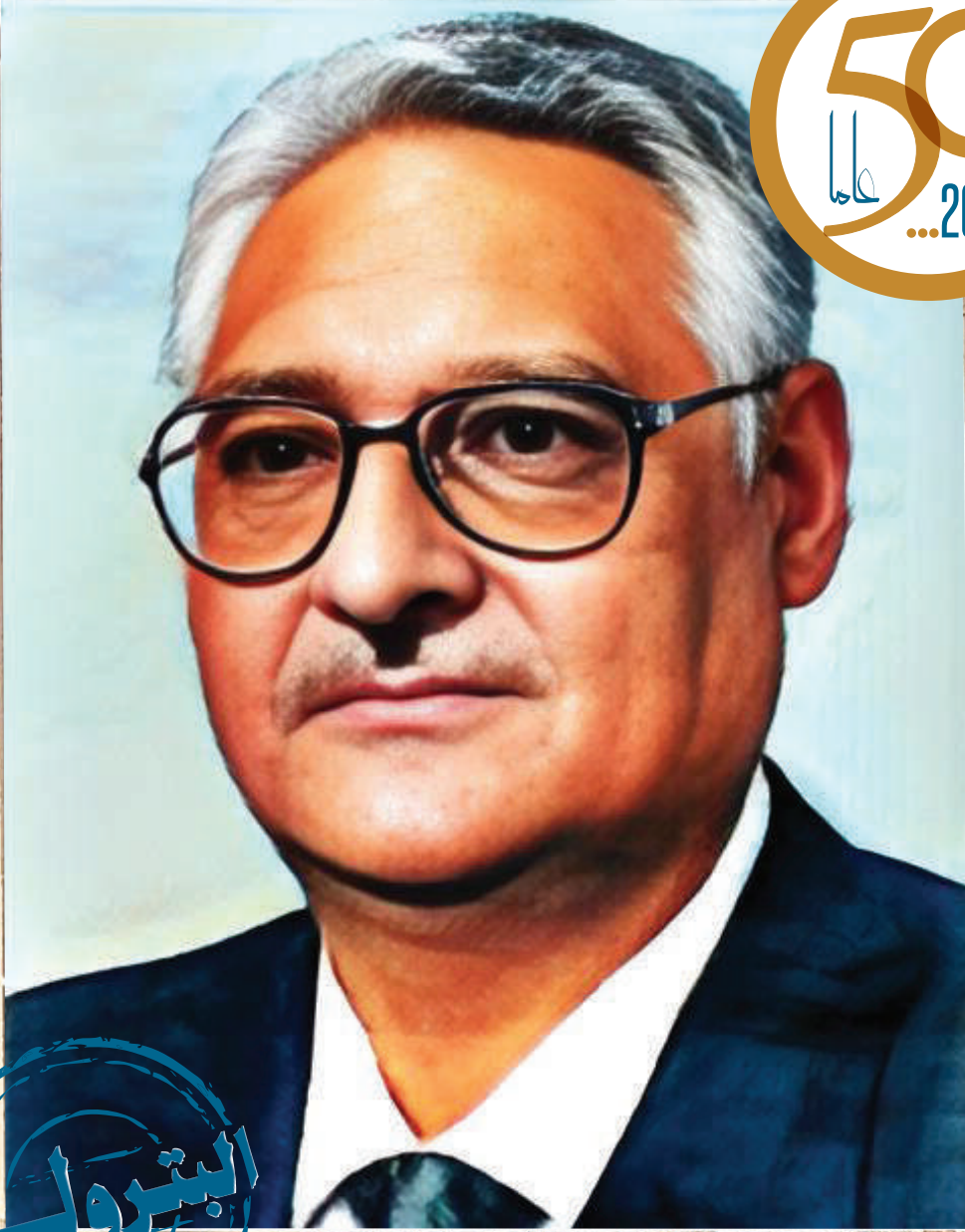
تولى أول وزارة مستقلة للبتترول في مصر في اواخر مارس 1973 وحتى عام 1984 تم خلالها ادماج التعدين مع البتترول في وزارة واحدة.

كان له دور كبير في التخطيط لاستخدام البتترول كسلاح في معركة 6 أكتوبر 1973 على المستويين العربي والمحلي. في عام 1981 تم تعيينه نائباً لرئيس مجلس الوزراء للإنتاج ووزيراً للبتترول.

بدأ حياته العملية في صناعة البتترول عام 1946 مهندساً كيميائياً بشركة أبار الزيوت الانجليزية المصرية (النصر للبتترول حالياً). وفي عام 1960 شغل منصب مدير معمل التكرير بالشركة.

عمل في شركة شل عندما كانت ملكيتها وإدارتها للأجانب ثم عمل بها في ظل ملكية وإدارة القطاع العام. شارك في عملية تهشير صناعة البتترول.

شغل منصب نائب مدير عام المؤسسة العامة للبتترول للتكرير (هيئة البتترول حالياً) في أول فبراير عام 1964 ثم مدير



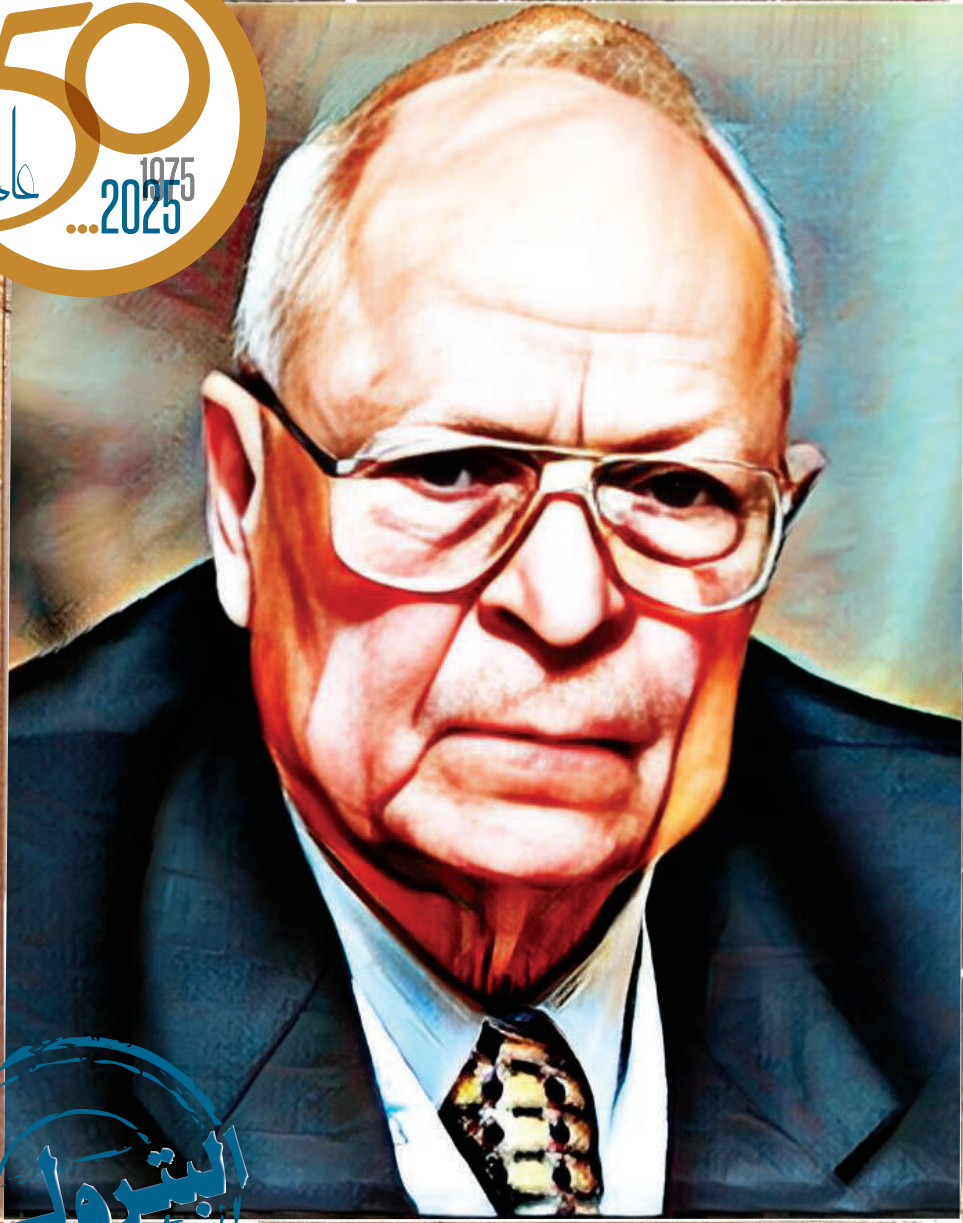
عبد الوهّادى قنديل

عين نائباً لرئيس هيئة البترول للعمليات وعضواً بمجلس إدارتها فى 23/6/1976.

تم اختياره ممثلاً لمصر فى مجلس إدارة الشركة العربية البحرية لنقل البترول... وتم اختياره أيضاً عضواً بمجلس إدارة البنك الوطنى للتنمية، رئيساً لمجلس إدارة مجلس بحوث البترول، وعضواً بمجلس كلية العلوم بجامعة عين شمس. تم تعيينه رئيساً لهيئة البترول فى أكتوبر 1980 واستمر فى الاحتفاظ برئاسته للهيئة بعد أن عين وزيراً للبترول فى عام 1984 وحتى مايو 1991.

تخرج فى كلية العلوم جامعة عين شمس عام 1956. اختير رئيساً لإدارة برامج واقتصاديات التكرير بالمؤسسة المصرية العامة للبترول فى 1964. شغل منصب مديراً للعمليات بمؤسسة البترول تقديراً لجهوده فى درء خطر تعرض البلاد لهجاعة بترولية أثناء حرب 1967.

عين فى 1971 مديراً لقطاع التكرير والتصنيع بمؤسسة البترول التى تحولت إلى هيئة عامة للبترول. ثم عين نائباً لمدير عام المؤسسة لشئون التكرير والتصنيع فى مارس 1973.



حمدى البنبى

الصحراء الغربية (وييكو) وتدرج في وظائفها مساعداً
ممتازاً لكبير مهندسيها ثم مديراً عاماً للإدارة العامة
للعمليات.
عمل رئيساً لمجلس إدارة شركة بترول خليج السويس
(جابكو) وعضواً منتدباً له عام 1977 لمدة 11 عاماً.
وفي عام 1988 تولى رئاسة الهيئة المصرية العامة للبترول
لمدة ثلاث سنوات.
في 20 مايو عام 1991 تولى منصب وزير البترول.
حتى أكتوبر عام 1999.

تخرج في كلية الهندسة قسم البترول بجامعة القاهرة
عام 1958.
وفي عام 1960 أوفدته الدولة إلى الاتحاد السوفييتي حيث
نال دبلومة الدراسات العامة في هندسة اقتصاديات
البترول من جامعة موسكو.
وفي عام 1961 سافر إلى أمريكا للحصول على الدكتوراه
وأثناء دراسته تدرب في عدة مراكز وشركات للبترول.
في عام 1966 عمل مدرساً بكلية الهندسة جامعة الأزهر
قسم البترول.
في عام 1968 عمل لمدة تسع سنوات بشركة بترول



سامح فهمي

للبنترول (نوفمبر 1988).
نائب رئيس الهيئة المصرية العامة للبنترول للتخطيط
والمشروعات (مايو-1993 ديسمبر 1996).
رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة "ميدتاب" (يناير-1997 سبتمبر 1999).
نائب رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة "ميدور" (يناير-1997 سبتمبر 1999).
رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة "ميدووتر" (يناير-1997 سبتمبر 1999).
وزير للبنترول في أكتوبر عام 1999 حتى فبراير 2011.

حصل على بكالوريوس الهندسة الكيميائية - كلية الهندسية - جامعة القاهرة (يونيو 1973).
أهم الوظائف التي شغلها
رئيس قسم التخطيط بالهيئة المصرية العامة للبنترول (نوفمبر 1983).
مدير إدارة اقتصاديات المشروعات بالهيئة المصرية العامة للبنترول (نوفمبر 1984).
خبير (مدير قطاع) اقتصاديات المشروعات بالهيئة المصرية العامة للبنترول (نوفمبر 1987).
مدير عام التخطيط بالهيئة المصرية العامة



محمود لطيف

والشركة العامة للبترول وشركة بدر الدين للبترول
ثم شغل منصب رئيس مجلس إدارة الشركة
القابضة للغازات الطبيعية "إيجاس" حتى توليه
منصب وزير البترول في الثاني والعشرين من فبراير
2011.
اختير بالإجماع رئيساً لمنظمة مرصد الطاقة في البحر
المتوسط .

حاصل على بكالوريوس هندسة البترول من جامعة
القاهرة عام 1974.

بدأ حياته العملية كمهندس في شركة بترول
خليج السويس "جاسكو" وتدرج وظيفياً بها، ثم عمل
مساعداً لرئيس شركة خالدة وبعد ذلك أصبح
نائباً لرئيس الهيئة المصرية العامة للبترول ورأس
بعد ذلك العديد من شركات البترول مثل جاسكو



عبد الله غراب

شغل منصب نائب رئيس الهيئة المصرية العامة للبترول للإنتاج في عام 2007 .

عين رئيساً لشركة خالدة للبترول العاملة في مجال البحث والاستكشاف عن البترول والغاز بالصحراء الغربية في عام 2008 .

عين رئيساً للهيئة المصرية العامة للبترول في أوائل عام 2010 حتى تولى منصب وزير البترول و الثروة المعدنية في السابع من مارس 2011 ، حتى أغسطس 2012 .

حاصل على بكالوريوس هندسة البترول عام 1976 من جامعة القاهرة .

بدأ حياته العملية مهندساً في شركة بترول خليج السويس " جابكو " .

ظل يتدرج في الوظائف داخل الشركة حتى شغل منصب مدير عام الإدارة الهندسية بالشركة .

عين رئيساً للإدارة المركزية لشئون الاستكشاف والإنتاج بوزارة البترول في عام 2004 .



أسامة كمال

يناير 2002 حتى مارس 2009 نائب رئيس الشركة
وعضو مجلس الإدارة - الشركة المصرية القابضة
للبنزين والكيماويات (إيكم).

يناير 2000 حتى يناير 2002 مساعد رئيس شركة
الاستشارات الفنية والمشروعات البترولية "بتروجيت"
أبريل 1984 حتى يناير 2000 مدير مشروعات بالشركة
الهندسية للصناعات البترولية والكيماوية "أنبي".
يوليو 1980 حتى مارس 1984 مهندس عمليات وحالات
الطوارئ - شركة خدمات معالجة المياه
والمخلفات "ووتر سيرفيس دايا إيجيبت".

حاصل على بكالوريوس هندسة كيماوية - 1982
جامعة القاهرة.

أغسطس 2012 حتى مايو 2013 وزير البترول والثروة
المعدنية (جمهورية مصر العربية).
يونيو 2010 حتى أغسطس 2012 رئيس مجلس
الإدارة - الشركة المصرية القابضة للبنزين والكيماويات
(إيكم).

مارس 2009 حتى يونيو 2010 رئيس مجلس الإدارة
والعضو المنتدب - شركة مصر للإنتاج الاسمدة
و"موبكو".



شريف هدارة

مضخات الطرد المركزي API محلياً لتستخدم في مواقع الإنتاج بقطاع البترول .

تولى منصب الرئيس التنفيذي لهيئة البترول في 3 يناير 2013.

تولى مسئولية وزارة البترول والثروة المعدنية في 7 مايو 2013 حتى 15 يولييه 2013

ونال درجة البكالوريوس في هندسة الميكانيكا من كلية الهندسة بجامعة القاهرة عام 1976 ، ليلتحق بالعمل كمهندس مشروعات في الشركة العربية لأنابيب البترول (سوميد) في العام نفسه وتدرج في العمل بها حتى تولى منصب مدير عام الهندسة التقنية بالشركة . انتقل عام 2008 إلى الشركة المصرية الأهلية للمضخات (روهربمن) ليشغل منصب نائب رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب للشركة التي نجحت في تصنيع



شريف إسماعيل

البتترول ووكيل وزارة البترول لشئون الغاز.
2005 - 2007 رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية
القابضة للغازات الطبيعية.
2007 - 2013 رئيس مجلس إدارة شركة جنوب الوادي
القابضة للبتترول.
16 يوليو 2013 تم تكليفه بمسئولية العمل وزيراً للبتترول
والثروة المعدنية
12 سبتمبر 2015 : تم تكليفه برئاسة مجلس الوزراء .

حصل على بكالوريوس هندسة ميكانيكا قوى - عام
1978 جامعة عين شمس تقدير عام جيد جدا
التدرج الوظيفي
1978 - 1979 مهندس بشركة موبيل للبحث و
الاستكشاف
1979 - 2000 تدرج بالعمل بشركة انبي حتى وظيفة
مدير عام الشؤون الفنية وعضو مجلس إدارة.
2000 - 2005 وكيل وزارة البترول لمتابعة عمليات



طارق الملا

تولى منصب الرئيس التنفيذي للهيئة المصرية العامة للبترول
- في سبتمبر 2015 تم توليه منصب وزير البترول والثروة المعدنية
- في 10 مايو 2017 قام الرئيس الفرنسي بمنحه وسام جوقة الشرف برتبة فارس
- في 10 نوفمبر 2020 قام الرئيس اليوناني بمنحه أعلى وسام تمنحه بلاده 'وسام درجة قائد في كتيبة الفينيقي'

- حصل على بكالوريوس الهندسة الميكانيكية جامعة القاهرة عام 1986
- عمل بشركة شيفرون مصر خلال الفترة 1987 - 2010 تدرج في مناصب متعددة إلى أن تولى منصب المدير الإقليمي للشركة بجنوب إفريقيا
- انتقل بعد ذلك للعمل بالهيئة المصرية العامة للبترول عام 2011 وخلال الفترة من 2011 إلى 2013 تولى مناصب نائب الرئيس التنفيذي للهيئة للتجارة الخارجية والداخلية والعمليات
- وفي أغسطس 2013 وحتى سبتمبر 2015



كريم بدوي

الأداء العملياتي.. أدار مشروعات هامة أدت إلى تحسين الإدارة والكفاءة في مجال البترول والغاز، وخفض الانبعاثات الكربونية، والتمهيد لنظم الطاقة الجديدة والنظيفة، بمراعاة التوازن في مجال البيئة، ومواصلة تدعيم وتنمية العلاقات مع الشركاء بها في ذلك الوزارات والمطورين وشركات EPC والجهات المعنية بتحديث التكنولوجيا والصناعات المختلفة، بما في ذلك، صناعات البترول والغاز ووزارة الكهرباء وشركاتها وشركات الحديد والأسمت والمطورين، لتقليل الانبعاثات وتحقيق الطموحات المتعلقة بالطاقة الجديدة. شارك في تنفيذ منصة مصر الرقمية للاستكشاف (EUG) لتسهيل الاستثمار في قطاع البترول.

تولى منصب وزير البترول والثروة المعدنية في 3 يوليو 2024. حصل على بكالوريوس الهندسة الميكانيكا، امتياز مع مرتبة الشرف، الجامعة الأمريكية بالقاهرة سنة 1995.. ماجستير هندسة ميكانيكا، الجامعة الأمريكية بالقاهرة سنة 1998. شغل منصب رئيس شركة شلمرجير في مصر والسودان وشرق المتوسط، وقضى فيها مسيرة متنوعة الخبرات ضمت القطاع الهندسي والخبرة العملية والإدارية في قطاع الاستكشاف والإنتاج للبترول والغاز، وقطاعات التسويق والتدريب وتكنولوجيا المعلومات وإدارة الموارد البشرية، فشملت مجالات تحسين الهياكل التنظيمية، وإدارة التغيير ووضع الاستراتيجيات المحققة للنتائج والتمويل وضمان فاعلية

لم يعد الحديث عن تمكين المرأة ومشاركتها في مجالات العمل المختلفة مجرد شعار أو مطلب مجتمعي، بل أصبح واقعاً ملموساً يتجسد في كل القطاعات الحيوية، وعلى رأسها قطاع البترول والثروة المعدنية الذي كان لسنوات طويلة يعد مجالاً شاقاً يركز على الجهد الميداني والعمل في بيئات عمل صعبة. إلا أن المرأة المصرية استطاعت أن تكسر هذه الصورة النمطية، وتفرض وجودها في واحد من أهم قطاعات الاقتصاد الوطني، بفضل كفاءتها ومهنتها العالية وقدرتها على تحمل المسؤولية.



المهندسة نهاد الكردي



المهندسة نهاد جلاويش



المهندسة سناء البنا

المرأة.. طاقة لا تنضب وعطاء يتجدد

مروراً بشركات البحث والاستكشاف والإنتاج، وصولاً إلى المؤسسات الخدمية والتسويقية التابعة للوزارة، ونجد اليوم سيدات يشغلن مناصب رفيعة كرؤساء شركات، ومديرات إدارات تنفيذية، ومسؤولات عن ملفات مهمة تتعلق بالاستدامة، والبيئة، والطاقة النظيفة، والتحول الرقمي. وهي ملفات ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمستقبل الطاقة في مصر والعالم.

العنصر النسائي وتأهيله، سواء من خلال برامج التدريب القيادي، أو عبر دعم مشاركة السيدات في البرامج الدولية التي تهدف إلى تطوير المهارات الإدارية والفنية للعاملات في هذا القطاع الحيوي. وفي ظل استراتيجية وزارة البترول لتحديث وتطوير القطاع، برزت المرأة كقوة حقيقية في مواقع العمل المختلفة، بدءاً من معاليل التكرير والشركات القابضة،

لقد شهد قطاع البترول خلال السنوات الأخيرة اهتماماً واضحاً من القيادة السياسية بتمكين المرأة وإتاحة الفرص أمامها لتولي المناصب القيادية والمشاركة في مواقع اتخاذ القرار. في إطار التوجه العام للدولة نحو دعم المرأة المصرية باعتبارها عنصراً فاعلاً وشريكاً رئيسياً في عملية التنمية المستدامة. فقد أطلقت وزارة البترول والثروة المعدنية العديد من المبادرات التي تستهدف رفع كفاءة

الشركة القابضة للبترولكيماويات في عام 2004. لتعد أول سيدة من قطاع البترول تتولى رئاسة شركة قابضة في مصر وكانت البنا تشغل منصب نائب رئيس هيئة البترول للتخطيط والمشتريات.

المهندسة / نهاد اسماعيل
فهمى الجاويش رئيس مجلس إدارة والعضو المنتدب لشركة خدمات البترول البحرية .
وذلك كأول سيدة تتولى منصب رئيس شركة في عام 2003 .

في مارس 2016 تم تعيين المهندسة نهاد الكردي رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة المتحدة لهشتقات الغاز (UGDC). وكانت تشغل منصب نائب رئيس الشركة القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس).

المهندسة أميرة المازني، والتي شغلت منصب نائب رئيس الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس» لشؤون تنظيم أنشطة الغاز.

المهندسة سوزيت إبراهيم والتي شغلت منصب مساعد رئيس شركة بتروجت للأعمال الهندسية.

المحاسبة أمل محمد حسن على طنطاوي – نائب الرئيس التنفيذي للهيئة المصرية العامة للبترول الحالي للشؤون المالية والاقتصادية . كما شغلت منصب نائب رئيس شركة إيجاس للشؤون المالية.

في نوفمبر 2024 ، أصدر المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية، قراراً بتكليف المهندسة ريهام محمد علفه رئيساً لمجلس إدارة شركة الإسكندرية للبترول .

إن تجربة المرأة في قطاع البترول تمثل قصة نجاح ، تجسد روح الإرادة والتحدى والإصرار على إثبات الذات في واحد من أكثر القطاعات صعوبة وتعقيداً ، وفي النهاية، يمكن القول إن المرأة في قطاع البترول لم تعد استثناءً، بل أصبحت ركيزة أساسية في منظومة التطوير والتحديث، و طاقة لا تنضب من الكفاءة والعطاء، تضيء دروب المستقبل وتؤكد أن تمكين المرأة ليس خياراً، بل هو الطريق نحو نهضة شاملة ومستدامة.



المهندسة سوزيت إبراهيم

بدوي وزير البترول والثروة المعدنية في أكثر من مناسبة أن المرأة أصبحت شريكاً رئيسياً في مسيرة تطوير القطاع، وأن دعمها وتمكينها ليس مجرد واجب اجتماعي، بل استثمار في طاقة بشرية قادرة على تحقيق النجاح والإبداع.

بصمات نسائية مضيئة

في السطور التالية ، نسلط الضوء على مجموعة من النماذج النسائية الملهمة في قطاع البترول، اللواتي قدمن تجارب ثرية ومؤثرة تعكس روح الريادة والعمل الجماعي، وتمثل أيقونة تلهم الأجيال القادمة وترسخ حضور المرأة كشريك فاعل في بناء مستقبل البترول في مصر.

في بادئة تعد الأولى من نوعها في مصر، تولت المهندسة سناء البنا منصب رئيس



المهندسة أميرة المازني

ولم يتوقف دور المرأة في قطاع البترول عند المهام الإدارية فحسب، بل امتد إلى العمل الميداني والفني، وهو ما يُعد نقلة نوعية حقيقية، فهناك نماذج مشرفة من المهندسات والفنيات اللاتي يشاركن في الإشراف على عمليات الحفر، وتشغيل معاول الإنتاج، ومراقبة جودة الوقود والزيوت، والمساهمة في تطبيق معايير السلامة وحماية البيئة، هذه المشاركة الفاعلة تثبت أن الكفاءة لا ترتبط بنوع الجنس، بل بالإرادة والعلم والانضباط في الأداء.

ولا يمكن الحديث عن تمكين المرأة في قطاع البترول دون الإشارة إلى الدور الكبير الذي تلعبه وزارة البترول والثروة المعدنية في تبني سياسات واضحة، تضمن المساواة وتكافؤ الفرص بين الجنسين، فقد أكد المهندس كريم



المهندسة ريهام محمد علفه



المحاسبة أمل طنطاوي

فى

ستينيات القرن العاشر، كانت مصر تبحث عن الزيت الخام لتغذية صناعتها الوليدة، ولم يكن أحد يتخيل أن دلتا النيل تخفى بين طبقاتها بحراً من الغاز ينتظر أن يكتشف.

وسط الحقول الخضراء والقرى الهادئة، كانت أجهزة الحفر تدق الأرض فى صمت... حتى جاء العام 1967، عندما انطلقت أول نفثة غاز من باطن الأرض لتعلن ولادة حقل أبو ماضي، أول اكتشاف غازى فى تاريخ مصر، وبداية رحلة غيرت مستقبل الطاقة فى البلاد إلى الأبد.

حين تحولت الصدفة إلى ثروة من أبو ماضي إلى ظهر ..

من المسوح إلى المفاجأة.. البدايات المدهشة

بدأت القصة قبل ذلك بسنوات طويلة. فى أربعينيات القرن العشرين، شرعت فرق المسح الجيولوجى فى استكشاف دلتا النيل باستخدام تقنيات بدائية آنذاك. بحثاً عن أى مؤشرات للزيت.

ثم حصلت الشركة الدولية الإيطالية فى أوائل الستينيات على امتياز للتنقيب شمال الدلتا. حفرت ثلاث آبار تجريبية، ميت غمر 1، كفر الشيخ 1، وأبو ماضي 1.

لكن المفاجأة الكبرى جاءت مع البئر الأخيرة، التى لم تخرج زيتاً بل غازاً طبيعياً صافياً من عمق يزيد على 3400 متر.

كانت تلك اللحظة بمثابة نقطة التحول فى تاريخ البترول المصرى، حين أدرك الخبراء أن مصر تجلس فوق كنز استراتيجى جديد.

”أبو ماضي“..

الاسم الذى تحول إلى رمز

يحمل الحقل اسمه من مقام أحد الثولياء الصالحين فى المنطقة، وكأن القدر أراد أن يمنح البركة للاسمه قبل أن يمنحها للبلاد.

يقع الحقل على بُعد 180 كيلومتراً شمال القاهرة و8 كيلومترات فقط من ساحل البحر المتوسط، فى موقع جمع بين عبقرية الجغرافيا وغنى الجيولوجيا.

وفى عام 1973، أسست شركة بترول الدلتا (ديليكو) بين هيئة البترول والشركة



الحقل، وأطلقت مرحلة جديدة من التطوير أعادت رسم خريطة الإنتاج فى الدلتا. وبين عامى 1980 و1989، حفرت الشركة أكثر من 20 بئراً إضافية رفعت الإنتاج اليومى إلى 125 مليون قدم مكعب، واحتياطى الغاز إلى أكثر من 2.7 تريليون قدم مكعب، ما

الإيطالية لتطوير الحقل، لتبدأ مرحلة الإنتاج الفعلى فى ديسمبر 1974 بمعدل 4.5 مليون قدم مكعب يومياً.

الانطلاقة الكبرى..

مصر تُشعل أول شعلة غاز

مع عام 1978، تولت شركة بترول إدارة

1987، والإسكندرية عام 1996، وبورسعيد عام 1997.

وفى نهاية التسعينيات، ولدت شركة تاون جاس لتتولى مهمة توصيل الغاز للمنازل والمنشآت، فى خطوة غيرت أسلوب الحياة اليومية لملايين المصريين.

الألفية الجديدة.. مصر على خريطة التصدير

مع دخول القرن الحادى والعشرين، انتقلت مصر من مرحلة الإنتاج المحلى إلى التصدير الخارجى. تأسست الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس) عام 2001 لتوحيد جهود الدولة فى إدارة هذا القطاع الحيوى، وبدأ تصدير الغاز عبر خط الغاز العربى عام 2003، ثم تشغيل محطة الغاز المسال فى دمياط وإدكو عامى 2004 و2005.

تحولت مصر فى تلك الفترة إلى مركز إقليمى للطاقة، تجمع بين الإنتاج المحلى والتصدير للأسواق الأوروبية والعربية.

جعل "أبو ماضي" مركز الثقل فى صناعة الغاز المصرية لعقدين كاملين.

دلتا النيل.. بحر من الغاز تحت التراب

لم يكن "أبو ماضي" سوى البداية. فبعد نجاحه، توالى الاكتشافات فى أنحاء الدلتا والبحر المتوسط، أبو قير البحرى عام 1969 كأول حقل غاز فى البحر، ثم أبو الغراديق بالصحراء الغربية عام 1971، لتليها حقول القرعة، نيدوكو، وجنوب بلطيم، التى أثبتت أن باطن دلتا النيل يمتد كبحر واسع من الغاز الطبيعى.

الغاز يدخل البيوت.. بداية عهد جديد

ومع تزايد الإنتاج، قررت الدولة أن تنقل هذه الثروة إلى حياة المواطنين.

فى 14 يناير 1981، كانت مدينة حلوان على موعد مع حدث تاريخى: أول عملية توصيل للغاز الطبيعى للمنازل فى مصر.

ومن هناك انتشرت الخدمة إلى المعادى ومدينة نصر ومصر الجديدة، ثم الجيزة عام

"ظهر" .. الحلم الذى أعاد المهجد

لكن المفاجأة الكبرى جاءت فى عام 2015، عندما أعلنت شركة "إينى" الإيطالية اكتشاف حقل ظهر فى البحر المتوسط، باحتياطيات تُقدّر بنحو 30 تريليون قدم مكعب وهو أكبر اكتشاف غازى فى تاريخ البحر المتوسط.

أعاد "ظهر" لمصر مكانتها على خريطة الطاقة العالمية، وساهم فى تحقيق الاكتفاء الذاتى من الغاز الطبيعى عام 2018، بإنتاج يومية تجاوز 7 مليارات قدم مكعب.

تحولت مصر من دولة تستورد احتياجاتها إلى مُصدّر قوى ومؤثر فى أسواق الغاز العالمية.

مصر اليوم.. مركز إقليمى للطاقة

لم تتوقف القصة عند "ظهر"، بل امتدت إلى اكتشافات جديدة مثل الرجس، نور، وخوفو فى البحر المتوسط، لتؤكد أن ثروة مصر من الغاز ما زالت فى بدايتها.

كما أعلن فى القاهرة عام 2020 عن تأسيس منتدى غاز شرق المتوسط، ليكون منصة دولية تجمع بين الدول المنتجة والمستهلكة، وتضع مصر فى قلب معادلة الطاقة الإقليمية.

من أعماق الأرض إلى أفاق المستقبل

منذ أن انطلقت أول نفثة غاز فى "أبو ماضي" قبل أكثر من نصف قرن، ومصر تمشى فى رحلة ملهمة أثبتت فيها أن الثروة الحقيقية ليست فيما تملكه الأرض، بل فيما يعرف كيف يستخرجها ويصونها.

تحولت الصدف الأولى إلى استراتيجية، والاكتشاف الفردى إلى صناعة قومية عملاقة.

واليوم، تقف مصر أمام مرحلة جديدة من قصتها مع الغاز — قصة وطن استخرج من باطن الأرض وقودًا لبناء المستقبل.



عادل إبراهيم..

شاهد على رفع العلم فوق حقول أبورديس

الإقتصاد الإسرائيلي على البترول المصري المتهوب حتى عادت لمصر حقولها بمنطقة بلاعيم جنوب أبورديس في سيناء وكان بها أكبر حقل برى وأول حقل بحرى فى خليج السويس. وعندما عادت حقول بترول أبورديس كان رقم إنتاجها لايتعدى 63 ألف برميل يوميا مع حالتها السيئة عند الإستلام. ومنذ بداية إستلام وإعادة تشغيل الحقول واجهت مجموعات العمل المكلفة بهذه المهمة ومشاكل وعقبات منها أن الإدارة الإسرائيلية كانت تستخرج البترول من أكثر من طبقة وهى طريقة غير فنية بهدف الحصول على أكبر قدر من الإنتاج فى أقل مدة ممكنة وأدى ذلك للإستنزاف حجم كبير من طاقة الخزان الجوفى للحقول بطرق غير سليمة وأساليب غير فنية كما أن المعدات والأجهزة على منصات الإنتاج مجهولة الهوية وغير تقليدية. بالإضافة إلى ذلك ضالة المعلومات المتاحة عن الخزان الجوفى. ومع كل هذه المشاكل والعقبات كان على الفتيين المصريين الشبان تشغلها فور إستلامها وقد حققوا ذلك. ويجهد وتغانى أبناء بترول وبفضل مثابرتهم وإيمانهم بربهم ووطنهم، كانوا قادرين على

فى حياة الشعوب، هناك لحظات فاصلة يصنعها القدر، ويهيئ لها رجالاً يكونون شهوداً على التحول العظيم. ومن بين هذه اللحظات الخالدة، يأتى يوم 17 نوفمبر 1975، يوم استعادة حقول سيناء البترولية، الذى أصبح اليوم القومى للبترول المصرى، عادل إبراهيم، أحد أبرز الصحفيين الذين رافقوا مراحل استلام حقول أبورديس من الاحتلال الإسرائيلى..

أن نشرت 3 تحقيقات على أيام متواصلة بالصفحة الإقتصادية. بالأنهرام عن عودة حقول بترول أبورديس رشحنى المهندس أحمد هلال للعمل محرراً للبترول بعد تعيين الإستاذ صلاح منتصر مديراً لتحرير الأنهرام والذى أدين له بالفضل لتشجيعى ومساندتى. وتوليت بعد ذلك متابعة زيارات وزير البترول منذ عام 1979 لتفقد مراحل الإستلام وخطط إصلاح الأنبار وتسهيلات حتى تعود لحالتها الطبيعية.

كيف كانت حالة حقول أبورديس عند إستلامها من السلطات الإسرائيلية ؟

كانت حالة صعبة للغاية. إسرائيل احتلت حقول بلاعيم عام 1967، وهى أغنى الحقول المصرية آنذاك. حيث كانت تمثل نحو ٨٠٪ من إنتاج مصر. وعلى مدى 8 سنوات اعتمد

فى البداية.. نود أن نتعرف على انطلاقتك الصحفية مع قطاع البترول. وكيف بدأت قصتك مع حقول أبورديس؟

الحمد لله أن الأنهرام شرفنى بتكليفى لمتابعة مراحل إنسحاب إسرائيل من سيناء منذ عام 1978. حيث عشت أسعد الأيام وأعزها على قلبى حينما كنت أرى إنزال العلم الإسرائيلى ورفع العلم المصرى عند تسلم كل منطقة وعودتها للسيادة المصرية وتابعت بتحقيقات مصورة عودة حقول بترول سيناء وأثار العدوان والتخريب بحقول بترول أبورديس وسدر وعسل ومطامر والتي قاومت القوات الإسرائيلية بتدمير منشأتها قبل إنسحابها. كانت رحلتنا إلى سيناء تتم بتصاريف خاصة من المخابرات الحربية بمساعدة أستاذنا الكاتب الصحفى الكبير الراحل مكرم محمد أحمد نقيب الصحفيين الأسبق ومدير تحرير الأنهرام فى ذلك الوقت. وكانت عملية عبور القناة تتطلب الإنتظار لحركة السفن العابرة لمدة تستغرق يوماً أو يومين.

وقبل التوجه لمتابعة إستلام حقول البترول بجنوب سيناء فى أبورديس وجه الأنهرام خطاباً للمهندس أحمد هلال نائب رئيس الوزراء ووزير البترول للتصريح لى بدخول حقول أبورديس وبالفعل أصدر توجيهات للمهندس توفيق شوقى رئيس شركة بترول بلاعيم (بترول) بتقديم كافة التسهيلات لأسرة الأنهرام. وبعد



وماذا عن حقل "علما" في خليج السويس؟ هل تابعت عملية استلامه أيضًا؟

عملية استلام حقل "علما" من الجانب الإسرائيلي كانت مهمة صعبة نفذها وزير البترول الأسبق المرحوم الدكتور حمدي البنى حينما كان رئيسا لشركة بترول خليج السويس (جايكو) والذي تحمل مسئولية التفاوض وقيادة مجموعة العمل لاستلام الحقل من الإدارة الإسرائيلية يوم 25 نوفمبر 1979 والمعروف أن حقل "علما" إكتشفته شركة نيتون الأمريكية لحساب شركة النفط الإسرائيلية جنوب شرق خليج السويس في نوفمبر 1977 وقام رئيس الشركة الإسرائيلية بإطلاق اسم ابنه (علما) على الحقل وأنتجت الشركة الإسرائيلية 15 مليون برميل من البترول الخام يوميا من خلالها تجميع إنتاج 22 بئرا منتجة على منصة بحرية مؤقتة (ليبلاز) وكان يتم تجميع البترول في ناقلة البترول ترانوس وحاولت الشركة الإسرائيلية إستنزاف الحقل بأساليب غير فنية للحصول على أقصى إنتاج بأقل تكلفة. وعند إستلام الحقل في 25 نوفمبر 1979 كانت المهمة صعبة لأن الجانب

الوفاء بالمسؤولية الصعبة وكان عددهم بحقول أبورديس يوم إستلامها 490 عاملا وهو أقل من ثلث العدد الذي كان بالمنطقة قبل إحتلالها في يونيو 1967 ونجح أبناء بترول بعزيمتهم وصلاتهم في إعادة نبض الحياة إلى كل الأجهزة والمعدات والنبار المدمرة بإنجاز خطط صيانة وإصلاح عاجلة لها وبالإستعانة بالخرعة الهندسية لسرعة بدء الإنتاج. ثم بدأ مع بداية الثمانينات إنجاز مشروعات كبرى بالتعاون والتكامل مع الشريك الأجنبي شركة إيني الإيطالية منها إنشاء أرصفة بحرية لوضع التسهيلات الإنتاجية عليها وزيادة سعة محطة البترينو لمعالجة وإستغلال الغاز المصاحب البترول الخام وتجديد محطة الكهرباء ومد خطوط التنايب إلى الثبار البحرية مع عشرات الثبار الإستشكافية والإنتاجية ما ساهم في زيادة إنتاج شركة بترول من البترول الخام عام 1989 إلى 200 ألف برميل يوميا. وتواصلت مسيرة العطاء والوفاء بمشاركة كل العاملين بالشركة حتى أصبحت من كبرى الشركات المنتجة للبترول والغاز في مصر ، وكان العاملون بحقول أبورديس خلال زيارات كل وزراء البترول لمتابعة تطورات الإنتاج بحقول أبورديس وعلى مدى سنوات طويلة يرددون هتاف واحد (بترول لا تكل ولا تهمل).

الإسرائيلي سيطرت عليه مشاعر الحزن والتوتر حينما أصر الدكتور حمدي البنى على رفع العلم المصري فوق المنصة البحرية للحقل وزادت حدة التوتر عند ملاحظة وجود قوارب تحمل مدافع رشاشة وأسلحة كانت مغطاة بستائر جلدية وصدرت تعليمات الإسرائيليين بكشفها كمحاولة للإستعراض القوة وفي تلك اللحظة يادر الدكتور حمدي البنى موجهها حديثه بثقة وصلابة إلى رئيس الجانب الإسرائيلي (إن مصر ضحت بهئات الألاف من الشهداء وليس مستحيلا أن يضاف إلى الشهداء 8 أو 10 من أفراد الفريق المكلف بالإستلام) وبالفعل تمكن الفريق المكلف بإستلام الحقل ورغم وجود مشاكل وعقبات منها أن الإدارة الإسرائيلية كانت تستخرج البترول بأكثر من طبقة بهدف الحصول على أكبر قدر من الإنتاج في أقل مدة ممكنة وأدى ذلك للإستنزاف حجم كبير من طاقة الخزان الجوفى للحقول بطرق غير سليمة وأساليب غير فنية ، بالإضافة إلى ذلك قلة المعلومات المتاحة عن الخزان الجوفى ومع كل هذه المشاكل والعقبات كان على الفتيين المصريين تشغيلها فور إستلامها وقد حققوا ذلك، وبدأ تنفيذ خطط فورية وأخرى مرحلية بدأت بتغيير إسم الحقل إلى "شعب على" بدلا من "علما" ثم غلق الثبار ذات نسبة الغاز والمياه العالية وتحديث معدات الإنتاج وصيانة الثبار بها يحافظ على سلامة الخزان الجوفى وإنشاء خطوط أنابيب و3 منصات بحرية جديدة وتنفيذ مشروع حقن المياه على الرصيف بالحقل وهو الثول من نوعه بالشرق الأوسط حيث تتم جميع مراحل أخذ المياه ومعالجتها وضخها في الثبار من الرصيف البحري.



اليوبيل الذهبى لعيد البترول المصرى..
خمسون عامًا على استرداد حقول سيناء

المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية يشارك العاملين الاحتفال من قلب حقول أبورديس بجنوب سيناء

احتفت وزارة البترول والثروة المعدنية باليوبيل الذهبى لعيد البترول المصرى، فى ذكرى استرداد حقول سيناء وعودتها للسيادة المصرية فى ١٧ نوفمبر عام ١٩٧٥، أحد أهم ثمار نصر أكتوبر المجيد. وشهدت الفعاليات مشاركة المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية، الذى حرص على مشاركة العاملين احتفالهم من مواقع إنتاج أبورديس بجنوب سيناء التابعة لشركة بترول. وتزامنًا مع الاحتفال، شاركت قيادات قطاع البترول من وكلاء أول الوزارة ورؤساء الهيئات والشركات القابضة والعاملين فى عدد من مواقع العمل على مستوى الجمهورية، بما يعكس روح الاصطفاف والتلاحم داخل القطاع.



المهندس كريم بدوى .. جهد العاملين ركيزة استدامة الطاقة فى مصر

وفى كلمته خلال الاحتفال، أعرب الوزير عن تقديره العميق للعاملين فى قطاع البترول والثروة المعدنية، مشيدًا بدورهم الكبير فى تعزيز الإنتاج وتأمين إمدادات الطاقة للسوق المحلى. وأكد أن العمل المتواصل على مدار الساعة يسهم فى تلبية احتياجات ملايين المواطنين والقطاعات الحيوية مثل الكهرباء والصناعة. وأشار الوزير إلى أن الإنجازات التى حققها جيل الرواد قبل خمسين عامًا تتواصل اليوم بجهود أبناء القطاع فى مختلف المواقع، ليظل البترول أحد أهم روافد قوة الاقتصاد المصرى.

استراتيجية عمل ناجحة لمواجهة التحديات

واستعرض الوزير نتائج تنفيذ استراتيجية عمل الوزارة منذ يوليو ٢٠٢٤ لمواجهة التحديات التى مرت بها صناعة البترول والغاز، مؤكدًا استعادة ثقة شركاء الاستثمار عبر حزمة واسعة من الإجراءات

التحفيزية التى شجعت ضخ استثمارات جديدة فى أنشطة البحث والاستكشاف والإنتاج.

وأشار إلى الدعم الكبير الذى يلقاه القطاع من القيادة السياسية برئاسة فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسى، ودولة رئيس الوزراء

الدكتور مصطفى مدبولي، والذي كان له دور حاسم في تهيئة مناخ جاذب للاستثمار وتعزيز قدرات الإنتاج.

وقف تراجع إنتاج الغاز وبدء رحلة الصعود

وأوضح المهندس كريم بدوي أن الإجراءات التحفيزية وجهود العاملين نجحت في وقف تراجع إنتاج الغاز الطبيعي، وبدء مرحلة صعود تدريجي منذ أغسطس الماضي ليصل الإنتاج الحالي إلى نحو ٤,٢ مليار قدم مكعب يوميا، مع الاستهداف المستمر للزيادة خلال الفترة المقبلة، كما نجح القطاع في وقف تناقص إنتاج الزيت الخام والدخول في مرحلة استقرار تمهد لزيادته، خاصة مع تحقيق اكتشافات جديدة في الصحراء الغربية وخليج السويس.

٧٥ كشفًا جديدًا و٢٨٢ بئرًا تدخل الإنتاج

وأشار الوزير إلى تحقيق ٧٥ كشفًا جديدًا للبترول والغاز خلال الفترة المذكورة، ووضع ٣٨٣ بئرًا جديدة على خريطة الإنتاج، بما أضاف ١,١ مليار قدم مكعب غاز و ٢٠٠ ألف برميل زيت خام يوميا لقدرات الإنتاج، وساهم في توفير نحو ٦,٧ مليار دولار من فاتورة الاستيراد. كما تستهدف الوزارة حفر أكثر من ١٠٠ بئر استكشافية جديدة خلال عام ٢٠٢٦.

تأمين الغاز للسوق المحلي لخمس سنوات

وكشف الوزير عن تجهيز منظومة متكاملة لتأمين إمدادات الغاز للسوق المحلي لمدة خمس سنوات مقبلة، شملت تطوير البنية التحتية لاستيراد الغاز المسال، واستقدام أربع سفن للتغيز بطاقة تصل إلى ٢٧٠٠ مليون قدم مكعب يوميا، لضمان تلبية احتياجات الكهرباء والصناعة وكافة المستهلكين.

نقلة نوعية في أنشطة التكرير والبتروكيماويات

ولفت الوزير إلى أن معامل تكرير البترول وفرت ٣٤ مليون طن من المنتجات البترولية، وحققت صادرات بقيمة ٣,٢ مليار دولار، كما بلغت الطاقة الإنتاجية لصناعة البتروكيماويات نحو ٤ ملايين طن سنويا منها صادرات بقيمة ٢,٦ مليار دولار.

تطوير قطاع التعدين وتعظيم القيمة المضافة

وفيما يخص قطاع التعدين، أوضح الوزير أنه تم تحديث التشريعات وتحويل هيئة الثروة المعدنية لهيئة اقتصادية بهدف خلق بيئة أكثر جذبًا للاستثمار، إضافة إلى إزالة التحديات أمام تنفيذ مشروع المجمع الصناعي لإنتاج حمض الفسفوريك بأبوظرطور، والاتفاق مع شركات مصرية وعالمية لتنفيذ مشروعات صناعية لتعظيم القيمة المضافة من الخامات التعدينية.

توسع في الطاقة النظيفة وخدمات المواطنين

كما توسع قطاع البترول في استخدام الطاقة المتجددة بدلاً من الديزل داخل مواقع العمل، إلى جانب توصيل الغاز الطبيعي لنحو ٨١٣ ألف وحدة سكنية في ٢٧ محافظة، وتحويل ٨٠ ألف سيارة للعمل بالغاز الطبيعي.

تحية لسفراء البترول بالخارج وتمكين المرأة

واختتم الوزير كلمته بتوجيه التحية للعاملين في شركات المشروعات البترولية العاملة خارج مصر، مؤكداً أنهم سفراء للقطاع في الخارج. كما شدد على أهمية توسيع مشاركة المرأة في مختلف أنشطة ومواقع القطاع الإنتاجية.

تكريم ١٩٦ متميزاً من مختلف المواقع



بارزة في مجالات السلامة والصحة المهنية، والخبرات الفنية، إلى جانب تكريم أسماء المتوفين من أبناء القطاع، والمتقاعدين من الفنيين، وكذلك العناصر النسائية المتميزة في المواقع الإنتاجية.

خلال الاحتفال، وبحضور قيادات الوزارة ومجلس النقابة العامة للعاملين بالبترول برئاسة المحاسب عباس صابر، قام الوزير بتكريم ١٩٦ من المتميزين في مواقع العمل والإنتاج، من بينهم عناصر



الهيئة المصرية العامة للبنترول



عراقه تتجدد وانجازات ترسخ استدامة الطاقة

تواصل الهيئة المصرية العامة للبنترول ضمن منظومة عمل وزارة البترول والثروة المعدنية مسيرتها الممتدة بالعطاء والريادة، مستندة إلى تاريخ عريق وخبرة متراكمة، لتعزيز استدامة الإمدادات وضمان استقرار السوق المحلي.

فعلى الرغم من التحديات المتزايدة فى صناعة الطاقة عالمياً، نجحت الهيئة فى الوفاء باحتياجات الاستهلاك المحلى من المنتجات البترولية والغاز الطبيعى، والتي بلغت نحو ٨٣ مليون طن خلال العام المالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥ - وذلك عبر الإنتاج المحلى الذى وفر نحو ٢٥,٢٩ مليون طن، مع استكمال الباقي من خلال الاستيراد خاصة البوتاجاز والبنزين والسولار.

وفى إطار رؤيتها المستقبلية، تواصل الهيئة تنفيذ خطط طموحة لتطوير مختلف أنشطة العمل البترولي، بما يضمن استدامة تلبية احتياجات الدولة من المنتجات البترولية والغاز الطبيعى ومواكبة المتغيرات العالمية، وتشمل هذه الخطط التوسع فى زيادة احتياطات الزيت الخام والغاز الطبيعى، وتسريع وتيرة وضع الاكتشافات الجديدة على الإنتاج، بالاعتماد على أحدث التقنيات وتكامل البنية التحتية لخطوط الأنابيب وتسهيلات العالجه. وقد ضخت الهيئة بالتعاون مع شركائها فى التنمية، خلال العام المالى الماضى استثمارات تجاوزت ٤,٦ مليار دولار فى مشروعات البحث والاستكشاف والتنمية والتشغيل، تأكيداً لدورها الرادى فى دعم منظومة الطاقة الوطنية واستقرارها.



أهم نتائج أعمال ومؤشرات الأداء خلال العام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

الاتفاقيات البترولية والاستكشافية الاتفاقيات البترولية

• تم توقيع ١١ اتفاقية جديدة وتعديل للتوسع في البحث عن البترول والغاز مع شركات عالمية، بإجمالي منح توقيع ١٩٥ مليون دولار والتزام بحفر ٦٠ بئراً وضخ استثمارات بحد أدنى للإنفاق حوالى ٤٤٦٣ مليون دولار، ويبلغ إجمالي الاتفاقيات السارية للهيئة ١١٤ اتفاقية.

• تم توقيع ١٢ عقد تنمية بإجمالي مساحة قدرها ٤٠٠ كم^٢ ومنح توقيع ٣٨٥٠ مليون دولار.

النشاط الاستكشافي

تم تحقيق ٥٥ كشفًا بترولياً جديداً خلال العام (٤٠ كشفًا للزيت الخام و ٩ اكتشافات للغاز الطبيعي في مناطق امتياز الهيئة، وه اكتشافات للغاز الطبيعي في مناطق امتياز الشركة القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس) وكشفًا واحداً للزيت الخام في مناطق امتياز شركة جنوب الوادى المصرية القابضة للبترول)، وقد أسفرت هذه الاكتشافات الجديدة عن إضافة احتياطيات جديدة حوالى ٥٧ مليون برميل من الزيت الخام والمتكثفات تشمل (٥٢ مليون برميل زيت خام، ٥ مليون برميل متكثفات) وحوالى ١٣٩٠ بليون قدم^٣ من الغازات.

نشاط الإنتاج وتنمية الحقول

• بلغ إجمالي إنتاج الزيت الخام والمتكثفات خلال العام حوالى ١٨٦٢ مليون برميل بمعدل يومى حوالى ٥١٠ ألف برميل، وبلغ إنتاج البوتاجاز حوالى ١٧١ مليون برميل بمعدل إنتاج يومى حوالى ٢٦٦ ألف برميل، وبلغ إنتاج الغاز حوالى ١٥٦٨٧ مليار قدم^٣ بمتوسط إنتاج يومى حوالى ٤٣ مليار قدم^٣ وبذلك يكون إجمالي إنتاج الزيت الخام والمتكثفات والغازات الطبيعية ومشتقاتها خلال العام حوالى ٤٧٦٠٤ مليون برميل مكافئ بمعدل إنتاج يومى حوالى ١٣ مليون برميل مكافئ.

• تم وضع ٢٦ حقلاً جديدة على الإنتاج (١٩ زيت، ٧ غاز)، كما تم وضع ٤٦ بئراً استكشافياً جديداً (٣٤ زيت، ١٢ غاز)، كما تم وضع ٢٠٦ بئراً تنموياً جديداً (١٩١ زيت، ١٥ غاز) وبلغ عدد الآبار المنتجة للزيت الخام خلال العام المالى ٣٥١٩ بئراً.

نشاط التكسير

• بلغت كمية الخام المعالج خلال العام المالى حوالى ٢٩٢٥ مليون طن، كما بلغت كمية المنتجات البترولية خلال العام حوالى ٢٤٣٥ مليون طن وعن طريق التشغيل الاقتصادي الأمثل للمعامل تم زيادة نسب المنتجات عالية القيمة فى مقابل خفض نسب إنتاجية المنتجات منخفضة القيمة.

• شهد قطاع التكسير طفرة نوعية فى تنفيذ وتحديث المشروعات لزيادة القدرات التكسيرية محلياً، وتحويل المنتجات البترولية منخفضة القيمة إلى منتجات عالية القيمة، وجرى الآن العمل على دخول مشروعات جديدة حيز الإنتاج لتقليل الفجوة بين الاستهلاك والإنتاج فى المنتجات البترولية، مثل مشروع التكسير الهيدروجينى بمنطقة

أسيوط بشركة أنوبك، ومشروع إعادة تأهيل مشروع التفحيم بشركة السويس لتصنيع البترول، كما تستمر إجراءات تطوير وتحديث معامل التكسير القائمة.

نشاط النقل والتوزيع

بلغ إجمالى الكمية المنقولة من الخام والمتكثفات والمنتجات البترولية ١٠١٣ مليون طن وتم نقلها من خلال شبكة قومية لخطوط الأنابيب يصل طولها تقريباً إلى ٦٣٣٥ كيلومتراً وسيارات صهرجية يصل عددها إلى ٣٨٥٠ وحدة نقل متنوعة و٧ ناقلات ساحلية تقوم بنقل الخام البترولى والمنتجات البترولية بين الموانئ، وكذلك التعاون مع السكك الحديدية لنقل المنتجات فى المناطق التى لا تصلها خطوط الأنابيب مثل الأقصر وأسوان وقنا، هذا بالإضافة إلى ٩ بارجات تموين سفن، ٦٠ موانئ نهريّة بمناطق التبين، سوهاج، أسيوط، أسوان، المنيا، دندرة - قنا.

نشاط التوزيع

يتم خدمة السوق المحلى بحوالى ٤٠٤٦ محطة وقود منها ٦٤ محطة جديدة و٣٠٥٣ مركز توزيع بوتاجاز موزعة على جميع محافظات مصر، وكذلك مستودعات تخزين خام فى الحقول والموانئ، والمعامل ومستودعات تخزين رئيسية وفرعية للمنتجات، بالإضافة إلى المستودعات الاستراتيجية (٢٩ مستودعاً)، كما يتم توفير منتجات تموين السفن وتوفير منتج وقود النفاثات وتلبية احتياجات الخطة القومية للطرق من البيتومين والمحاليل الأسفلتية، كما يتم توفير المذيبات البترولية لتصنيع العديد من المنتجات الكيماوية والمنظفات والمطهرات المستخدمة فى السوق المحلى وتوفير احتياجات شركات البويات والكيماويات والمبيدات والزيوت الغذائية والعطور وتوفير الفحم كوقود لشركات الأسمنت، بالإضافة إلى الزيوت التى يتم توفيرها ونقلها من منطقة الاسكندرية إلى مجمعات الخلط من خلال اللوارى وخطوط الأنابيب للخلط والتعبئة والتسويق.

المشروعات

أهم المشروعات التى تم الانتهاء من تنفيذها

- استكمال أعمال مشروع تنمية حقل شمال صفا- جابكو (المرحلة الأولى) لاستيعاب الزيادة المتوقعة فى الإنتاج والتي تقدر بحوالى ٥ آلاف برميل زيت يومياً بتكلفة حوالى ١٢٥ مليون دولار.
- إستبدال الخططين البحريين قطر ١٨ / ٥، كم بشركة جابكو لنقل الزيت الخام من المنصتين البحريتين OCT-A و OCT-C إلى المنصة البحرية OCT-P بتكلفة حوالى ٧٦ مليون دولار.
- إنشاء محطة طاقة شمسية لتوليد الطاقة الكهربائية بقدرة ١٤ ميجاوات بمنطقة أبورديس بشركة بترول بلاعيم بتكلفة حوالى ١٥ مليون دولار.
- تطوير نظام إطفاء الطوارئ ESD بمنطقة الجميل -بترول بلاعيم بتكلفة تقديرية حوالى ٣ مليون دولار .
- إنشاء محطة معالجة وحقن المياه المصاحبة للزيت الخام بسعة ٤٥ ألف برميل يومياً وإعادة حقن المياه المعالجة فى الآبار -عجبية للبترول بتكلفة حوالى ١٠ مليون دولار .

أهم المشروعات الجارى تنفيذها

- إنشاء مجمع التكسير الهيدروجينى للمازوت - أنوبك ، بهدف إنتاج منتجات بترولية عالية الجودة بطاقة تغذية حوالى ٢٥ مليون طن مازوت سنوياً واستثمارات حوالى ٣ر٢ مليار دولار.

مشروعات مجال التكرير والتصنيع والنقل والتسويق

- مشروع توسعات مصفاة تكرير - ميدور، بهدف زيادة الطاقة التكريرية من ٥ مليون طن إلى ٨ مليون طن سنوياً ، لتعظيم الاستفادة من وحدات وإمكانات المعمل الحالية وزيادة المنتجات البترولية عالية الجودة ، باستثمارات ٢ر٧ مليار دولار .

- مشروع إنشاء خطى خام ومنتجات بإجمالى أطوال حوالى ٤٨ كم بشركة أنابيب البترول ، بتكلفة حوالى ٤٢٢ مليون جنيه.

- مشروع إنشاء ٤ صهاريج بنزين بسعة إجمالية حوالى ٤٧ ألف م^٣ بشركة السويس لتصنيع البترول ، بتكلفة إجمالية حوالى ٣٢٢ مليون جنيه.

- مشروع إحلال وتجديد ٥ خطوط منتجات بإجمالى أطوال حوالى ٨٥ كم بشركة أنابيب البترول، بتكلفة إجمالية حوالى ٦٨٠ مليون جنيه.

- مشروع إنشاء محطتين ملك الشركة بالإضافة إلى وتطوير كلى وجزئى لـ ١٢٢ محطة لخدمة وتموين السيارات بشركتى (مصر للبترول / التعاون للبترول) وذلك بتكلفة إجمالية حوالى ٢٧٣ مليون جنيه.

التحول الرقمى

تم تنفيذ مجموعة من المشروعات الخاصة بالتحول الرقمى بالهيئة وشركات القطاع التابعة لإحكام الرقابة على تداول المنتجات البترولية.

منظومة مراقبة تداول المنتجات البترولية

• مراقبة أرصدة الخزانات الأرضية (ATG) حيث تم الانتهاء من عدد ٣٦٥٣ محطة، ويتم حالياً استكمال تنفيذ وتركيب المنظومة لباقى المحطات.

• ربط الموزعات الرقمية على المنظومة، حيث تم الانتهاء من ربط الطلبات لـ ١٠٥٠ محطة.

• شاشات تسعير المنتجات بالمحطات والمدرج بها أسعار منتجات الوقود ويتم التحكم فيها لحظياً من خلال غرفة متابعة الوقود بهيئة البترول عبر البنية التحتية بالهيئة (SCADA).

• مشروع تأمين أنظمة مراقبة تداول المنتجات البترولية بمحطات التسويق على مستوى الجمهورية وقد تم الإنتهاء من جميع الإجراءات اللازمة للطرح والترسية على إحدى الشركات الوطنية المتخصصة فى الأمن السيبرانى.

• مشروع إنشاء نظام المراقبة والتحكم الإشرافى (SCADA) ونظام كشف التسريب وإعادة تأهيل غرف البلوف لشركة أنابيب البترول ، ويتضمن مشروع إنشاء نظام المراقبة والتحكم الإشرافى ونظام كشف التسريب وتطوير وميكنة غرف البلوف

• منظومة قياس ومتابعة أرصدة الصهاريج بالمستودعات على مستوى الجمهورية (RTG) ، والربط مع وزارة البترول والهيئة من خلال SCADA مجمعة ، وقد تم الانتهاء من تنفيذ أعمال المرحلة

الأولى من المشروع ، وتتم حالياً إجراءات للمرحلة الثانية والتي تتضمن ربط ٦٠٩ صهريجاً لشركات القطاع العام / المشترك / الاستثمارى ، وسيتم ربط شركات القطاع الغير مجهزة حالياً لأعمال الربط بمراحل لاحقة.

• منظومة المراقبة والتحكم الإشرافى (SCADA) لشركة بتروجاس، حيث تم إنشاء غرفة تحكم رئيسية بالمركز الرئيسى لربط جميع المواقع وكذلك الربط على غرفة الوقود بالهيئة ، وكذلك إنشاء غرف مراقبة فرعية .

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- تم إنشاء مركز البيانات الموحد بالهيئة للبترول لتوفير خدمات استضافة البنية التحتية وإتاحة الاستخدام الأمثل للبنية التحتية بما يتناسب مع احتياجات كل شركة فى أقل وقت وأقل تكلفة ، كما تتيح خدمات الاستضافة المرونة وقابلية التوسع والتعديل للشركات.

- مشروع إدارة الأصول والموارد الموحد للهيئة وشركات التكرير والتوزيع، حيث تم إطلاق النظام لـ ٦ شركات تكرير و ٤ شركات توزيع وكانت اخرهم شركة مصر للبترول اعتباراً من فبراير ٢٠٢٥ وشركة التعاون للبترول بنهاية شهر ابريل ٢٠٢٥

- الحرص على حوكمة مختلف العمليات من خلال اتباع SAP Best Practices وتجديد شهادة مركز التميز للهيئة المصرية العامة للبترول.

- إضافة جميع شركات القطاع على نظام المنصة الرقمية (Synergi Life) بمجال السلامة والصحة المهنية والبيئة وسلامة العمليات والمفعل من قبل.

- تفعيل منصة التحول الطاقى لقطاع البترول المصرى Energy Transition Platform ، وتشمل وحدات متكاملة تدعم كفاءة الطاقة والاستدامة وتضم المنصة وحدة لحساب انبعاثات الغازات الدفيئة والبصمة الكربونية .

- توقيع اتفاقية مع شركة شلمبرجير لاستخدام تطبيقات الحفر المدعومة بتكنولوجيا الذكاء الصناعى AI باستخدام تطبيق Drill OPS AI Agreement وتم استخدام التقنية مع شركة جابكو مما ساعد فى اتخاذ القرارات وتوفير ٦ أيام حفر أى ما يزيد على مليون دولار.

مشروعات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

• مشروع تقييم قيادات ومديرى السلامة ، فقد تم تقييم ٥٠ قيادى ومدير سلامة بالشركات، عن طريق مركز HSE Competency Assessment ، والذى تم إنشاؤه بشركة إنبى وجارى حالياً التجهيز لدفعة جديدة.

• بدء تطبيق تطوير الحوكمة المتكاملة لمنظومة السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة وسلامة العمليات، من خلال برنامج تدريبي على الأداء البشرى والتنظيمى (LHOP)، وتم تنفيذ ٥ دورات من أصل ٧ دورات تدريبية بإجمالى ١٥٠ من العاملين بالشركات.

• تم توقيع مذكرة تفاهم بين شركة بتروسيف والمركز المصرى للقيادة الأمانة لتدريب السائقين على القيادة الأمانة والدفاعية.

• تم توقيع مذكرة تفاهم لبدء استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعى،

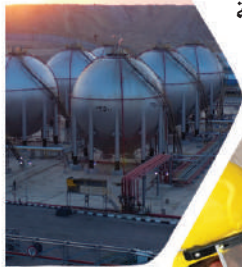
الشمسية فى أبار الإنتاج وذلك بشركات بترول، خالدة، وبيكو، بتروفرج، أوسوكو ونورييتكو، حققت إجمالى وفر فى الطاقة ٧٣ر٣ جيجا.وس سنويا ووفرت ١٨٧ ألف لتر سولار سنويا، وإجمالى خفض فى الانبعاثات حوالى ٨٥ ألف طن مكافئ من ثانى أكسيد الكربون.

الموارد البشرية والتدريب

تم تنفيذ برنامج تأهيل القيادات العليا للهيئة والشركات التابعة لها لـ ٧٧٨ مرشداً لوظائف مديري-ن العموم ومديرين العموم المساعدين المتدربين، كما تم تنفيذ برنامج تدريبى فى مجال مكافحة الفساد والحوكمة الذى تنظمه الأكاديمية الوطنية لمكافحة الفساد لـ ٧٧٥ كادراً من العاملين بالشركات التابعة للهيئة، والبرنامج التوعوى فى «مركز التميز لكفاءة الطاقة والتحول الطاقى» كأحد متطلبات شغل وظائف الإدارة العليا الفنية لـ ٤٩ كادراً من العاملين بالهيئة، كما تم تدريب ١٠٦٥٩ كادراً فى مراكز التدريب بشركات القطاع العام، وتدريب ٢٢٦٠١ كادراً فى مراكز التدريب بشركات القطاع الاستثمارى.

المسئولية المجتمعية البترولية

تنفذ شركات القطاع جميع المشروعات والمبادرات المجتمعية، مرتكزة على الأبعاد الإنمائية الثلاثة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، لتحقيق مبادئ وأهداف التنمية المستدامة SDGs المتفق عليها فى كل المجالات، وقد تم تنفيذ ٨٢ مشروعاً تنموياً خلال العام المالى بالتعاون مع مؤسسات المجتمع المدنى والجمعيات الأهلية بمحافظة القاهرة والاسكندرية ومرسى مطروح والسويس والبحر الأحمر والأقصر وأسوان والمنوفية والدقهلية والفيوم والوادي الجديد وبني سويف وأسيوط وسوهاج والمنيا وجنوب وشمال سيناء فى مجالات تمكين المرأة والصحة والتعليم وذوى الهمم والبيئة والتمكين الاقتصادى .



لتحسين منظومة السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة وسلامة العمليات بشركات الهيئة، وجرى البدء فى مشروع تطبيقات الذكاء الاصطناعى فى مجال السلامة والصحة المهنية وسلامة العمليات على مستودع عجروود.

• بدء التشغيل التجريبى لمحطات المعالجة بشركات (العامه - السويس - بتروجلف - سوكو)، وجرى تنفيذ أعمال إنشاء محطات معالجة مياه الصرف الصناعى بشركات البترول العاملة بخليج السويس (النصر - السويس - العامه - سوكو) «حقلى رأس بدران وخليج الزيت» - جابكو - أمل - بتروجلف، حيث تم البدء فى التشغيل التجريبى لمحطات المعالجة بشركات (النصر - أمل - سوكو «رأس بدران»).

الالتزام المستمر بالمعايير الدولية

• تجديد شهادة نظام إدارة البيئة (ISO 14001:2015) وشهادة نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية (ISO 45001:2018).
• توقيع اتفاقية بشأن الدعم الفنى من وكالة التجارة والتنمية الأمريكية، لإعداد خارطة طريق مفصلة لخفض انبعاثات غاز الميثان من قطاع البترول فى مصر.
• تنظيم ورش عمل تعريفية حول البصمة الكربونية وفرص خفض انبعاثات الميثان للشركات فى منطقتى السويس والاسكندرية.

التحول للاقتصاد الأخضر

• تم توقيع مذكرة تفاهم بين الهيئة المصرية العامة للبترول وتحالف إمبيرو، الذى خصص ٢٠٠ مليون جنيه للاستثمار فى قطاع البترول والغاز، على أن يبلغ حجم الاستثمارات فى المرحلة الأولى نحو (٥٠ مليون جنيه)، وذلك بإقامة مشروع تجريبى فى شركة ميدور لالتقاط واحتجاز الكربون وتقليل البصمة الكربونية وإنشاء محطة طاقة شمسية ضمن المرافق اللازمة للمشروع.
فيما يخص مشروعات استرجاع غازات الشعلة جارى تنفيذ مشروعات بجميع الشركات وبلغ إجمالى غازات الشعلة التى يتم استغلالها خلال العام المالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥ هو ١٤ مليون قدم مكعب يومياً تحقق وفراً حوالى ٣٢ مليون لتر سولار سنويا وإجمالى خفض فى الانبعاثات ٢١٣ ألف طن مكافئ سنويا من ثانى أكسيد الكربون، كما تم تنفيذ ٦ مشروعات توليد كهرباء باستخدام الطاقة

العنوان شارع فلسطين - الشطر الرابع - المعادى الجديدة . تليفون : ٢٧٠٣١٤٣٩ - ٢٧٠٣١٤٤٠

فاكس: ٢٥١٨٤٩٦٣ رقم بريدى : ١١٧٤٢ - القاهرة تلفرافياً : بتمصر

www.egpc.com.eg

Email: egpc@egpc.com.eg

الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية

فى اليوبيل الذهبى لعيد

البتترول القومى الـ 50

ايجاس تواصل مسيرة التنمية

تحتفل مصر باليوبيل الذهبى لعيد البترول القومى بمرور ٥٠ عاما على استرداد كامل لحقوق البترول بأرض سيناء، واليوم ترفع الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس) رايات الاحتفال بتلك المناسبة التي أعادت لقطاع البترول هيمنته على كل قطرة زيت وشعلة غاز تضئ بها حياة المصريين، وهو احتفال لا يرمز فقط الى استعادة الثروات بل الى بناء قاعدة قوية جعلت من مصر مركزا إقليميا رائدا لتداول وتجارة الطاقة.

وبهذه المناسبة نستعرض معا رحلة شركة إيجاس كاحد أذرع وزارة البترول والثروة المعدنية في مسيرة التنمية، فقد تأسست شركة إيجاس عام ٢٠٠١ لتشكيل الكيان المسئول عن أنشطة موارد الغاز الطبيعي في مصر، والمختص بتنفيذ خطة عمل فعالة من خلال شركاتها التابعة لتأسيس بنية تحتية متطورة تضم مصانع اسالة ووحدات تغييز وموانئ اقتصادية فى ظل إطار تشريعي محفز لجعل مصر وجهة جاذبة للاستثمارات العالمية روجت لها إيجاس بكافة المحافل والمؤتمرات الدولية مثل (مؤتمر مصر الدولي للطاقة إيجيس) كشاهد عيان على خطوات إيجاس لوضع مصر في مصاف الدول الرائدة بصناعة الغاز الطبيعي

مجال الاتفاقيات وجذب الاستثمارات

- أسفرت جهود «إيجاس» منذ إنشائها حتى نهاية العام المالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥ عن توقيع عدد ٧٤ اتفاقية للبحث عن الغاز والزيت الخام واستغلالهما بمناطق البحر المتوسط ودلتا النيل وشمال سيناء مع كبرى الشركات العالمية، منهم ٣١ اتفاقية سارية (٢٠ فى مرحلة البحث و ١١ فى مراحل التنمية). بإجمالى منح توقيع حوالى ٣٩٥-٧ مليون دولار كما بلغ الحد الأدنى للالتزامات المالية بهذه الاتفاقيات حوالى ٧,٧ مليار دولار لإجراء برامج مسح سيزمية ثنائية وثلاثية الابعاد وإجراء العديد من الدراسات الجيولوجية والجيوفيزيكية وحفر ما لا يقل عن ٢٤٠ بئر استكشافية. هذا بالإضافة إلى إسناد ٨ قطاعات جارى السير فى إجراءات الاتفاقيات الخاصة بها.
 - تم توقيع (٧٦) تنازل بين الشركاء بإجمالى منح تنازلات حوالى ٤٢٧ مليون دولار، ٨,٧ مليون جنيه.
 - كما نجحت إيجاس خلال الفترة الأخيرة فى دخول شركات عالمية كبرى مثل: إكسون موبيل، شيفرون و أركيوس، أدنوك، قطر إنرجى و وود سايد، فضلا عن شركات منذ فترة طويلة مثل، أيوك، بى بي، شل وداناه غاز.
- ### مجال البحث والاستكشاف بمجال الغاز الطبيعي
- منذ عام ١٩٦٦ (حتى يونيو ٢٠٢٥) تم حفر عدد (٧٣٦) بئر استكشافية وتم تحقيق (٤١٩) كشف غاز منها (٢٣١) كشف بالبحر المتوسط و (١٨٨) كشف بدلتا النيل.
 - تم تنفيذ العديد من برامج المسح السيزمي ثنائى الأبعاد بإجمالى (١٣٩٦٢٠) كم طولى بالبحر المتوسط ودلتا النيل وتنفيذ العديد من برامج المسح السيزمي ثلاثى الأبعاد بإجمالى (١٨٩٠٦٠) كم ٢. كما تم تنفيذ برنامج

مسح سيزمي رباعى الأبعاد بمناطق تنمية غرب الدلتا البحرية العميقة لشركة البرلس للغاز بإجمالى مساحة ٢٢٥٠ كم ٢ بالبحر المتوسط.

مشروعات البحث الإقليمية

تم طرح مناقصة لتنفيذ مسح سيزمي ثلاثى الأبعاد بتقنية (OBN) لتغطية ٩٥ ألف كم ٢ لتوفير بيانات سيزمية دقيقة لتسويق القطاعات المفتوحة بشرق المتوسط وتقليل المخاطرة وتشجيع الشركات على حفر المزيد من الآبار للوصول إلى اكتشافات جديدة وزيادة الإنتاج، وأغلقت المزايدة وتم استلام العروض فى ٢٠٢٥/٨ وقد تمت الترسية على تحالف شركتى SLB / Viridien، وجرى إجراءات توقيع العقد.

نقاط مضيئة لتعزيز مسيرة إنتاج الغاز فى مصر

- على مدى ٢٥ عاما صنعت إيجاس علامات فارقة فى تاريخ صناعة الغاز الطبيعي وتعزيز إنتاج الغاز بمصر، حيث تم حفر ما يقرب من حوالى ٤٠٤ بئرا برية وبحرية باستخدام (٩٣) جهاز حفر بواقع (٤٨) جهاز حفر بحرى بالمياه الضحلة والعميقة و (٤٥) جهاز حفر برى، ومن أهمهم جهاز الحفر البحرى سايم ١٠٠٠ الذى قام بحفر واكمال عدد ٢١ بئر بمنطقة تنمية ظهر، وجهازى الحفر القاهر #١٢ فى المناطق الضحلة التى تصل الى عمق ١١٠ متر. ومن أبرز معالم تلك الفترة
- بدء إنتاج الغاز من حقول شركة البرلس عام ٢٠٠٣ وتوالى دخول حقول القصر وسافير حقلى التمساح -٤- شمال بلطيم وحقول نوريوس / لبتروبل. وحقلى تورت البحرى وروزينا (المرحلة الثالثة) / الفرعونية حتى جاء اكتشاف حقول ظهر العملاق عام ٢٠١٥ بمنطقة شرق المتوسط، وتم وضعه على الإنتاج فى توقيع قياسي عام ٢٠١٧ مع بدء الإنتاج من حقول غرب دلتا النيل / بى بي.

● فى عام ٢٠٢٤ أعدت وزارة البترول مبادرة لتشجيع الشركاء الأجانب لضخ مزيد من الاستثمارات بمنحهم حوافز لاستئناف أنشطة الحفر والتنمية. والتوصل لاتفاق يتضمن التزام الجانب المصرى بسداد المستحقات وبالفعل تم الحفاظ على معدلات إنتاج الغاز ومن المتوقع زيادتها مجدداً مع الاستمرار فى عمليات التحفيز المستمر للشركاء والتزامهم بالأنشطة الاستكشافية والتنموية.

مشروعات تدعيم الشبكة القومية للغاز الطبيعى وأنشطة توصيل الغاز الطبيعى والسيارات

عملت إيجاس على إنشاء وتطوير البنية التحتية للغاز بتنفيذ مشروعات تدعيم وتطوير الشبكة القومية للغاز لتغذية المناطق السكنية والصناعية والمشروعات التجارية ومحطات الكهرباء، حيث بلغت أطوال شبكة نقل الغاز الرئيسية حوالى ٨٢٢٠ كم من إجمالى أطوال شبكة الغاز الطبيعى التى تقدر بحوالى ١١٠ ألف كيلو متر على مستوى الجمهورية. ومن أهم المشروعات التى تمت مؤخرا مجموعة مشروعات خطوط الصلب ذات الضغط العالى لاستقبال الغاز الطبيعى من الوحدات العائمة للتغيز، بالإضافة لاستكمال وحدتى (٦،٥) محطة ضواغط دهشور، ممثلة طفرة فى تقليل الانبعاثات واستعادة الحرارة المهدرة من عوادم الوحدات.

تنفيذاً لخطة الدولة والمشروع القومى لتوصيل الغاز الطبيعى للوحدات السكنية والعملاء التجاريين والصناعيين بلغ عدد الوحدات السكنية العاملة بالغاز حوالى ١٥،٥ مليون وحدة سكنية. وتوصيل الغاز الطبيعى إلى حوالى ٧٦،٥ ألف عميل تجارى، وحوالى ٣٨٠٠ عميل صناعي، وذلك منذ بدء النشاط. من خلال شركات توصيل وتوزيع وتسويق الغاز الطبيعى بكافة المحافظات. والتزمت إيجاس بدورها القومى بتنفيذ المبادرات الرئاسية منها «مبادرة حياة كريمة» لتطوير قرى الريف المصرى فقامت بتوصيل الغاز الطبيعى إلى القرى الأكثر احتياجاً والموارد توصيل الغاز الطبيعى لها وعددها ٨٤١ قرية ضمن المبادرة.

(مبادرة التوسع فى تحويل وتموين السيارات للعمل بالغاز الطبيعى المضغوط) عملت إيجاس على تحقيق نقلة نوعية منذ إطلاق المبادرة لإحلال وتحويل المركبات المتهاكة بسيارات حديثة تعمل بالغاز الطبيعى، ليصل إجمالى السيارات المحولة منذ بدء النشاط إلى حوالى ٦٠١ ألف سيارة من خلال ١٥٣ مركز تحويل ويتم تموينها من خلال ٨٢١ محطة تموين سيارات بمختلف المحافظات تابعة للشركات العاملة بالمجال.

فى مجال العمليات

اتخذ قطاع البترول اجراءات احترازية واستباقية لاستمرارية تشغيل منظومة الوقود بصورة آمنة متمثلة فى عدة محاور ، المحور الاول (تحديد كميات الوقود المطلوبة) لكافة القطاعات الاقتصادية أهمها محطات الكهرباء والعملاء الصناعيين وعملاء المنازل وتموين السيارات ، والمحور الثانى (توفير وتعظيم أرصدة الوقود السائل) باستيراد كميات إضافية من المازوت. والمحور الثالث (توفير كميات من الغاز المسال) حيث بلغ استهلاك محطات الكهرباء فى العام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٤ حوالى ١٢٢٦ مليار قدم ٣ غاز طبيعى والقطاع الصناعى بلغ ٥٣٦ مليار قدم ٣ غاز طبيعى من إجمالى الاستهلاك المحلى للغاز الطبيعى الذى وصل الى ٢١٦٥ مليار قدم مكعب من الغاز الطبيعى خلال العام.

ولسد الفجوة بين الطلب المحلى المتزايد على الغاز الطبيعى وبين الإنتاج تم التنسيق بين إيجاس وشركات الإنتاج للعمل بطاقتها القصوى للحفاظ على

معدلات الإنتاج والعمل على زيادتها، بالحدود والظروف التشغيلية الآمنة. بالإضافة للتعاقد على ٤ سفن تغيز بمينائى السخنة والعقبة بطاقة إجمالية حوالى ٣ مليار قدم ٣/ يوم، بالإضافة إلى استمرار استيراد الغاز من خلال الخطوط.

مجال سلامة العمليات

تعمل إيجاس على ترسيخ ثقافة السلامة التشغيلية، من خلال تشكيل لجان رئيسية وفرعية بجميع الشركات والمواقع إضافة إلى لجنة مركزية بإيجاس برئاسة العضو المنتدب التنفيذى لمتابعة تطبيق الأدلة الإسترشادية، كما أعدت إيجاس بالتعاون مع الهيئة المصرية العامة للبترول والشركات القابضة بروتوكولاً موحداً لمراجعة منظومة سلامة العمليات وتكامل الأصول ، كما اعطت إيجاس أولوية قصوى لسلامة وصحة العاملين والحفاظ على البيئة وحمايتها طبقاً للقوانين والأنظمة وأصول الممارسات المهنية والإجراءات والمعايير المحلية والدولية المعتمدة. وقد انعكس ذلك فى حصول الشركة على اعتماد نظم الإدارة المتوافقة مع المواصفات الدولية ISO 14001 و ISO 45001

مجال كفاءة ترشيد الطاقة

وتمشيا مع أهداف للتنمية المستدامة والتحول للاقتصاد الأخضر للحفاظ على البيئة باستخدام مصادر مستدامة للطاقة تقود إيجاس مبادرات لتعزيز استخدام الغاز الطبيعى المضغوط. بجانب الالتزام بتطبيق المعايير الدولية بالشركة والشركات التابعة وتطبيق إيجاس نظام إدارة الطاقة ونجحت فى الحصول على الشهادة المعتمدة للأيزو ٥٠٠٠١ لنظام إدارة الطاقة كأول شركة قابضة بالقطاع تحصل عليها فى ٢٠٢١ طبقاً للمعايير الدولية. ومساهمة فى تحقيق أهداف تخفيض الانبعاثات فى كافة مواقعها انضمت إيجاس إلى ميثاق تسريع وتيرة خفض الانبعاثات الكربونية بأنشطة البترول والغاز فى COP28 ضمن أكثر من ٥٥ شركة عالمية.

مجال المسؤولية المجتمعية

قامت إيجاس بتنفيذ عدد من المبادرات المجتمعية المستدامة بالتعاون مع مؤسسات المجتمع المدنى للوصول إلى الفئات الأكثر احتياجاً فى مجالات الرعاية الصحية، التعليم، التمكين الاقتصادى، ودعم الشباب وخاصة ذوى الهمم، ومنها : مشروع تجهيز الوحدة الداخلية لنقل جلسات الكيماوى بوحدة طوارئ الأطفال الجديدة بمستشفى الدمرداش الجامعى - مشروعات المسؤولية المجتمعية بمشروع حفل ظهر شاملة (المركز الصحى ومدرسة ظهر التكنولوجيا التطبيقية ومركز التميز ومركز الشباب بالحي الإماراتى وإنشاء برنامج دراسى بمجال تكنولوجيا هندسة الطاقة بجامعة السويدى للتكنولوجيا- مشروع حواء لتمكين المرأة ودعم السيدات المعيلات و مشروع نور لرفع كفاءة وتطوير التعليم بمدارس البحيرة و مشروع تأهيل ذوى الإعاقة السمعية للعمل بمجال الفندقية بالأقصر -مشروع فيد وأستفيد لتدريب ٢٥٠ سيدة على الحرف اليدوية بالجزيرة- رفع كفاءة وتطوير مدرسة أم الرضا و مشروع تدريب المهندسين الخريجين بدمياط- مشروع تجهيز غرفة التكامل الحسى بالبحر الأحمر-

مشروع إعادة إعمار عدد ١١٦ منزل ومشروعات صغيرة بمحافظات (الدقهلية -بنى سويف-سوهاج- البحيرة- دمياط- مشروعات مبادرة (مصر فى عيوننا) لمكافحة مسببات العمى ببنى سويف والمنيا

تواصل إيجاس إنجازاتها إيماناً منها ومن أبنائها بحق مصر بريادة المنطقة فى صناعة الغاز الطبيعى

العنوان : ٨٥ طريق النصر - المنطقة الأولى

مدينة نصر - القاهرة .

تليفون : ٢٤٠٥٥٨٦٦ - ٢٤٠٥٥٨٤٨

فاكس : ٢٤٠٥٥٨٧٦

ص . ب : ٨٠٦٤ مدينة نصر ١١٢٧١

نسب استهلاك القطاعات من الغاز خلال العام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٤





شركة جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول

فرص استثمارية وتنمية مستدامة

تعد شركة جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول إحدى الركائز الاستراتيجية لمنظومة وزارة البترول والثروة المعدنية، حيث جاء تأسيسها في عام ٢٠٠٢ ليجسد رؤية الدولة في التوسع الجغرافي لأعمال البحث والاستكشاف عن البترول والغاز الطبيعي خارج نطاق مناطق الامتياز التقليدية. وقد أكلت للشركة مهمة قيادة التواجد الاستثماري البترولي في المناطق الواعدة بجنوب مصر والبحر الأحمر، بما يسهم في تعزيز التنمية الإقليمية وترسيخ الاستدامة.

يمثل إنشاء شركة جنوب الوادي نقلة نوعية في خريطة الاستثمار البترولي، إذ انتقل النشاط من نطاق الصحراء الغربية وخليج السويس والدلتا إلى مناطق جديدة بكر تمتلك إمكانات جيولوجية كبيرة، لكنها كانت بعيدة عن دوائر الاستثمار قبل إنشاء هذا الكيان المتخصص عام ٢٠٠٢ بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٧٥٥ لسنة ٢٠٠٢ شركة مساهمة قابضة لكي تدير وتشرف على كل النشاطات البترولية بجنوب وادي النيل بين خطي عرض ٢٢° و ٢٨°، وتقوم بجذب الاستثمارات والتنمية وتلبية الطلبات على المنتجات النفطية بصعيد مصر.

وتستند الشركة في عملها إلى رؤية استراتيجية تهدف إلى أن تصبح واحدة من أكبر الكيانات القابضة العاملة في مجال استثمارات الطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، اعتماداً على الاستغلال الأمثل لموارد الجنوب وخلق بيئة جاذبة للاستثمار البترولي. وتتمثل رسالتها في الإدارة والإشراف على جميع الأنشطة والمشروعات البترولية داخل نطاق اختصاصها الجغرافي بما يشمل أعمال الاستكشاف والإنتاج والتكرير والتوزيع، مع ضمان تلبية احتياجات السوق المحلي، ودعم خطط تنمية صعيد مصر، والالتزام بأعلى معايير الأداء الفني والمسؤولية المجتمعية.

وبهذا الإطار جاءت شركة جنوب الوادي لتكون نموذجاً يهدف إلى تعميق التواجد الاقتصادي في مناطق جديدة، وتحويل الثروات الطبيعية الكامنة إلى قوة إنتاجية داعمة للاقتصاد القومي، وميلاداً رئيسياً للفرص الاستثمارية الواعدة داخل نطاق عملها.

اتفاقيات الاستكشاف وجذب الاستثمارات

حرصت شركة جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول منذ تأسيسها على تبني استراتيجية واضحة لجذب الاستثمارات الأجنبية والشراكات الدولية في مناطق العمل التابعة لها، وذلك من خلال طرح مزايدات عالمية وتوقيع اتفاقيات بترولية تمثل المدخل الرئيسي لتنمية الأنشطة الاستكشافية والإنتاجية. وقد أثمرت هذه الجهود عن انتقال النشاط البترولي بصورة فعلية إلى نطاق الجنوب، وتحويله إلى محور تنموى جديد في صناعة البترول المصرية.

وفى هذا الإطار، شكّل بئر البركة - ١ بمنطقة امتياز كوم أمبو البداية الفعلية لنجاحات جنوب الوادي، حيث أسفر الحفر عن الإعلان عن أول كشف تجارى للبترول داخل نطاق الشركة، أعقبه توقيع أول عقد تنمية لحقل البركة، الأمر الذى رسخ جدوى الاستثمار فى هذه المناطق الواعدة. كما واصلت الشركة جهودها فى التوسع بالنشاط الإستكشافى بالمناطق البرية، حيث تم توقيع مشروع مشترك لإضافة مسوحات مغناطيسية جوية ومسوحات تناقيلية بتقنية (EFTG)، إلى جانب تنفيذ دراسات متكاملة لاستخدام البيانات المغناطيسية والجاذبية البرية وتسويقها.

وإدراكاً للأهمية الجيولوجية لمناطق الجنوب والبحر الأحمر، استمرت الشركة فى طرح المزايدات العالمية التى جذبت شركات دولية كبرى دخلت لأول مرة نطاق الصعيد والبحر الأحمر، وأسفرت هذه الجهود عن:



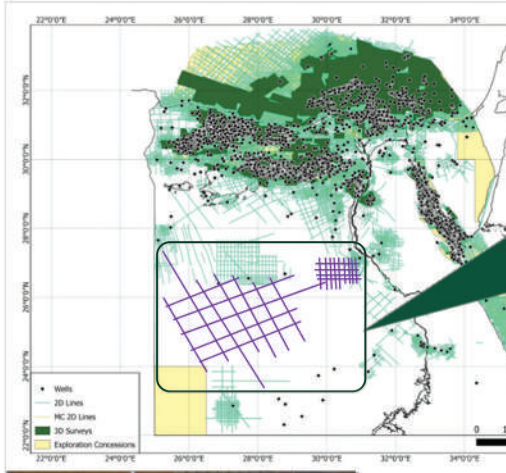
تكوين قاعدة بيانات جيولوجية حديثة
عززت ثقة المستثمرين ورفعت القدرة التنافسية للمناطق المطروحة



تحقيق نقلة نوعية في حجم الاستثمارات الموجهة للجنوب خلال السنوات الخمس الأخيرة



توقيع أكثر من ٣٥ اتفاقية بترولية منذ التأسيس وحتى الآن



كما تم فى يونيو ٢٠٢٥ توقيع عقد بين شركة جنوب الوادى وشركة Ardiseis Egypt Branch لتففيذ مسح سيزمى ثنائى الأبعاد ومعالجته بأطوال تبلغ نحو ٥٢٣٣ كيلومتراً، بالمناطق المفتوحة الواقعة فى نطاق الشركة بالصحراء الغربية، بهدف دعم دراسات الحوض الترسيبى وجذب استثمارات جديدة.

ويعد مشروع تطبيق تقنية النودز الأرضية لأول مرة بالمناطق البرية أحد التطورات التكنولوجية البارزة ضمن نطاق عمل الشركة، حيث يغطى مساحة تصل إلى ١٠٣ ألف كيلومتر مربع تشمل منطقتى الحوض الترسيبى غرب أسيوط والحوض الترسيبى الداخلة بما يمثل ١٠٪ من مساحة مصر.



ووصل إجمالى عدد الاتفاقيات التى صدرت بقوانين منذ تأسيس شركة جنوب الوادى وحتى الآن ٣٥ اتفاقية، بينما بلغ عدد الاتفاقيات السارية حتى نهاية العام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٤ نحو ٨ اتفاقيات تقدر مساحتها بنحو ٣٦٧٠٠ ألف كم^٢.

كما تم خلال العام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٤ توقيع اتفاقية جنوب وادى السهل مع شركة LUKOIL Overseas Egypt Ltd، وتوقيع ٣ عقود تنمية بمنطقة امتياز غرب جبل الزيت وهى (جازورينا - وين - غرب رنيم).

مزايدة البحر الأحمر

إستكمالاً لجذب المزيد من الاستثمارات فى مجال البحث والاستكشاف أعلنت شركة جنوب بالتسويق مع بوابة مصر للاستكشاف والانتاج فى مؤتمر أديبك ٢٠٢٥ بدولة الإمارات عن المزايدة العالمية ٢٠٢٥ بمناطق البحر الأحمر والتى تتضمن أربعة قطاعات للبحث والاستكشاف.



تنمية الحقول وزيادة الاحتياطيات



١٢ مليون
برميل زيت خام

إجمالي الإنتاج للشركات التابعة لإشراف جنوب خلال العام المالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥،
بمتوسط انتاج يومى حوالى ٣٢,٥ ألف برميل زيت/يوم

١١ مليون
برميل زيت

زيادة فى المخزون الاحتياطى القابل للاستخراج
خلال العام المالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥

مشروعات توصيل الغاز الطبيعي



فى إطار المشروع القومى لتوصيل الغاز الطبيعى لصعيد مصر فقد شهد خلال الفترة الماضية طفرة كبيرة فى التوسع فى مشروعات توصيل الغاز الطبيعى للمنازل ليصل الإجمالى إلى حوالى ٢ مليون عميل، كما أنه فى إطار المشاركة فى المبادرة الرئاسية حياة كريمة فقد تم توصيل الغاز الطبيعى إلى ٣٧٤ قرية كمرحلة أولى وجارى العمل فى الخطوط الرئيسية إلى ٨٢ قرية بالإضافة إلى توصيل الشبكات الداخلية والخارجية لعدد ٢٩٢ قرية وتدفيع الغاز إلى حوالى ٣٠٧ قرية حتى أكتوبر ٢٠٢٥.

استراتيجية تحسين كفاءة الطاقة

فى سعى دؤوب نحو مستقبل أكثر استدامة، تترجم استراتيجية كفاءة الطاقة بقطاع البترول أهدافها إلى إنجازات ملموسة فقد تم تحقيق خفض فى استهلاك الطاقة النوعى حيث هبط المؤشر من ٥,٥ إلى ٢,٥ طن بترول مكافئ لكل ألف برميل بالشركات التابعة لجنوب وهو إنجاز تزامن مع انخفاض فى الانبعاثات الكربونية بمقدار ٣٨ ألف طن، وتعظيمًا لاستغلال الطاقة المتجددة تم تدشين محطة طاقة شمسية بقدرة ١,٤ ميجاوات بشركة عش الملاحة.

وفى إطار بناء القدرات البشرية، فقد تم تأهيل مهندسين بشهادات متخصصة من دولة نيوزيلندا فى الطاقة الحرارية الأرضية وكذلك رخص معتمدة فى حساب البصمة الكربونية، وتوجه الأنظار الآن نحو آفاق واعدة لاستغلال طاقة باطن الأرض حيث تم تحديد مناطق ذات جدوى مبدئية، ويجرى العمل على استكمال الدراسات التفصيلية بالتعاون مع شركاء دوليين.



التحول الرقمي والحكومة التكنولوجية



وفى مجال التحول الرقمى، كثّفت شركة جنوب الوادى جهودها لتطوير البنية التكنولوجية وأنظمة التشغيل، وشمل ذلك تحديث البنية التحتية والشبكات وتفعيل عدد من الأنظمة والخدمات الإلكترونية مثل ERP ونظام متابعة الاتفاقيات البترولية، ونظام إدارة الأصول، إلى جانب تعزيز منظومة الأمن السيبراني. كما تم تطبيق نظام SAP لإدارة الموارد البشرية وتفعيل نظام إدارة الوثائق (DMS)، إلى جانب الانتقال من نظام SAP ECC إلى SAP S/4 HANA لضمان التكامل المعلوماتى وجودة البيانات.

المسؤولية المجتمعية والتنمية المستدامة

كما تولى الشركة اهتماماً مستمراً بملف المسؤولية المجتمعية باعتباره جزءاً أصيلاً من منظومة العمل داخل قطاع البترول، حيث قامت شركة جنوب وشركاتها التابعة بتنفيذ عدد من المشروعات التنموية والخدمية فى محافظات قنا، الأقصر، وأسوان، البحر الأحمر. من أهمها: إحلال مدرسة رأس غارب الإعدادية المهنية وبناء مدرسة رأس غارب الرسمية المتميزة للغات كأول مدرسة خضراء حاصلة على شهادة Edge بمحافظة البحر الأحمر.



تطوير قرية الطوناب بمحافظة أسوان من خلال إعادة إعمار ٣٠ منزلاً وتجهيزها، وتوفير ٦٠ رأس ماشية، وإنشاء وحدات بيوجاز وطاقات شمسية.



دعم القطاع الصحى من خلال توفير أجهزة ومستلزمات طبية لمستشفى القصير العام، بما يخدم نحو ٥٠ ألف مواطن.
توفير أجهزة حاسب آلى لمدارس محافظات قنا والأقصر وأسوان بالتنسيق مع هيئة الأبنية التعليمية.

فرع القاهرة
شارع عبد العظيم وزير - متفرع من شارع أحمد تيسير - مدينة نصر
تليفون : ٠٢٢٢٩٢٧٠٠٠
فاكس : ٠٢٢٢٦٩١٠٤٠
ص.ب : رقم ٣١١ الحرية

المقر الرئيسي بأسوان
شارع أبطال التحرير - فندق كلابشة سابقاً - أسوان
تليفون : +٢٠٩٧٢٤٨٠٣٣٣
فاكس : +٢٠٩٧٢٤٨٠٢٧٤
ص.ب : رقم ٧ أسوان



ستة عقود
من العطاء تتجدد
فى العيد القومى
للبنترول الـ

50

الشركة العامة للبنترول



فى كل محطة من محطات مسيرة البنترول المصرى، كانت الشركة العامة للبنترول شاهداً ومشاركاً رئيسياً فى صناعة التاريخ، ومثالاً للعطاء الوطنى المتجدد. واليوم، ومع احتفالات القطاع بالعيد القومى الخمسين للبنترول، تستكمل الشركة مسيرتها المتميزة التى تمتد لأكثر من ٦٨ عاماً من العمل والإنجاز، ساهمت خلالها بدور محورى فى دعم الاقتصاد القومى، بجهود رجال مخلصين آمنوا بأن ما يضخ يومياً من حقولهم هو شريان حياة للوطن، ويسهم فى تقليل فاتورة الاستيراد، ويعزز أمن مصر الطاقة والاقتصادى.

ريادة إنتاجية متواصلة رغم التحديات

فى إطار المحور الأول من استراتيجية عمل وزارة البترول والثروة المعدنية الذى، بلغ إنتاج حقول الشركة والشركات المشاركة خلال العام المالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥ نحو ٣١ مليون برميل زيت مكافئ، منها ٢٥ مليون برميل من حقول الشركة العامة وحدها. ورغم التحديات التشغيلية الصعبة، نجحت الشركة فى إضافة احتياطى مؤكد قابل للاسترجاع يقدر بـ ١٨ مليون برميل زيت مكافئ من خلال حفر ٤١ بئراً فى حقولها، و٧٢ بئراً فى حقول شركات عقود اتفاقيات خدمات الاستكشاف والإنتاج. وبلغ إجمالى الاستثمارات المنفذة ٦,٥ مليار جنيه بنسبة تنفى ذ ١٠,٢٪ من الموازنة المعدلة، بالإضافة إلى ٦٠ مليون دولار استثمارات من شركات اتفاقيات خدمات الإنتاج، مع تحقيق وفر نقدى نتيجة استخدام بدائل محلية لمستلزمات الإنتاج.

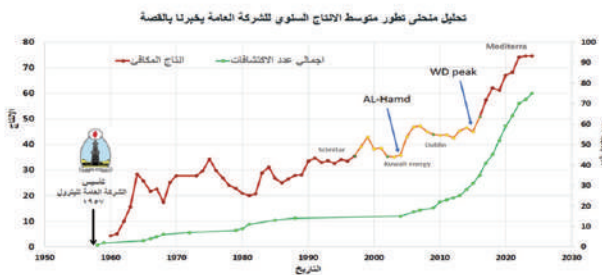
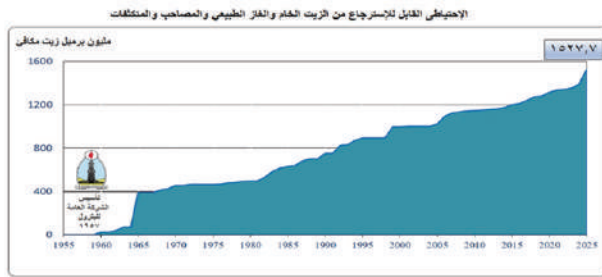
إحياء كنوز الصحراء الغربية بعقول مصرية وتقنيات ذكية

أثبتت الكوادر الفنية بالشركة جدارتها عندما أعادت اكتشاف كنوز الصحراء الغربية بأساليب غير تقليدية، معتمدة على الذكاء الاصطناعى

لأول مرة فى تاريخ الصناعة البترولية المصرية. وقد أسفرت الجهود عن تحقيق ثلاثة اكتشافات جديدة هى GPU, GPR, GPS بحقول الصحراء الغربية بإنتاج أولى بلغ ٢٩٠٠ برميل يومياً، كما تم إضافة مخزون مؤكد ومحتمل يقدر بـ ٧٠,٤ مليون برميل زيت مكافئ فى مناطق كان الإنتاج فى ها متوقفاً لفترات طويلة. وفى إطار المحور الخامس الخاص بتهيئة بيئة استثمارية جاذبة، كانت الشركة العامة سباقاً فى تجربة تقنية التقيب بدون متفجرات، التى أثبتت نجاحاً كبيراً بتضاعف إنتاجية الآبار ثلاث مرات مقارنة بالطرق التقليدية، لتضاف إلى سجل طويل من التقنيات التى وفرتها الشركة لقطاع البترول المصرى.

تعظيم الاستفادة من البنية التحتية

وفى إطار المحور الثانى لتعظيم الاستفادة من البنية التحتية، واصلت الشركة دورها كشريك استراتيجى داعم للشركات الشقيقة، حيث ساهمت فى معالجة وشحن ٧ ملايين برميل مكافئ لصالحها خلال العام، محققة عائداً قدره ٢٧ مليون دولار، عبر استغلال متميز للبنية التحتية وتسهيلات الإنتاج وخطوط الشحن.



لمحة تاريخية

الشركة العامة للبترول أول شركة بترول وطنية تعمل في مجال البحث والاستكشاف وإنتاج البترول في جمهورية مصر العربية تأسست بالقرار الجمهوري رقم ٧٣٠ في سبتمبر ١٩٥٧ برأس مال قدره واحد مليون جنيه، تزايد حتى أصبح ١٣,٠٥٠ مليار جنيه في ٢٠٢٥/٦/٣٠

١٥٢٧,٧ مليون برميل زيت مكافئ .

- وخلال العشر سنوات الأخيرة تم تحقيق طفرة في جميع أنشطة الشركة حيث تم تحقيق ٤٧ كشفاً بترولياً تمثل ٦٣٪ من إجمالي إكتشافات الشركة وزيادة الانتاج من ٤٥ ألف برميل زيت مكافئ (في ٢٠١٥) إلى ٧٥ ألف برميل زيت مكافئ وتزايد الاحتياطي القابل للاسترجاع من الزيت الخام والغاز والمكثفات بنسبة ٢٧٪ مما يدل على استقرار العملية الانتاجية واتجاهها نحو النمو المستدام .

- كان أول أكتشاف في حقل بكر في ابريل ١٩٥٨ بعد أقل من عام على تأسيسها ثم توالى الاكتشافات بعد ذلك حيث أصبح عدد الاكتشافات التي تم تحقيقها حتى الآن ٧٥ كشفاً تجارياً .
- تزايد انتاج الشركة السنوى من ٤,٤ مليون برميل زيت خام عام ١٩٦٠ إلى ٧٥ مليون برميل زيت مكافئ.
- تزايد الاحتياطي القابل للاسترجاع من الزيت الخام والغاز والمكثفات من ٢٥,٢ مليون برميل عام ٦١/٦٠ حتى بلغ في ٢٠٢٥/٦/٣٠ حوالى



العنوان

٨ شارع الدكتور مصطفى أبو زهرة - مدينة نصر - القاهرة .

تليفون : ٢٤٠٣٠٩٧٥ - ٢٤٠١٢٠٥٦

ص.ب : ٧٤٣ - القاهرة - فاكس : ٢٢٦٠٨٢٣٧ - العنوان التلغرافى : (بتروجين)

www.gpc.com.eg

رشيد والبرلس للغاز

فى مشهد يتسارع فيه التطور التكنولوجى وتنمى فيه تحديات صناعة البترول والغاز، تواصل شركة رشيد للبترول (راشبتكو) ترسيخ مكانتها كأحد الأعمدة الرئيسة لقطاع الغاز المصري، من خلال مزيج متوازن من الابتكار العلمى، والكفاءة التشغيلية، فبين أعماق البحر المتوسط وتحت ضغوط ودرجات حرارة عالية، تمضى رشيد بخطى واثقة نحو مستقبل أكثر استدامة، مستندة إلى رؤية وطنية تدعم التنمية الشاملة وتحقيق أقصى استفادة من ثروات مصر الطبيعية.

الاستكشاف.. نحو آفاق أعمق بتطبيق التكنولوجيا

تماشياً مع سعيها لإضافة مزيد من الاحتياطيات المستقبلية، تواصل فرق الاستكشاف بشركة رشيد للبترول تقييم الطبقات العميقة ذات الضغوط ودرجات الحرارة العالية لعصور ما قبل الميسينيان، عبر دراسات جيولوجية وجيوفيزيائية متقدمة، بالتعاون مع شركائها الأجانب، ويجرى العمل على إعادة تحليل الفرص الاستكشافية الواعدة وتقدير نسب المخاطرة، تمهيداً لحفر آبار جديدة خلال الفترة المقبلة، فى إطار استراتيجية تستند إلى الابتكار التقنى والمنهجيات الحديثة لإدارة المكامن. السياق، تسخر الشركة تقنيات الذكاء الاصطناعي، وعلى رأسها تقنية الانقلاب الزلزالي عبر الشبكات العصبية الاصطناعية (Neural Network Inversion)، لتعزيز إنتاج الغاز وتحسين فهم المكامن ودعم استدامة عمليات التطوير المستقبلية.



المسح الزلزالي رباعى الأبعاد.. خطوة رائدة فى البحر المتوسط

فى إنجاز هو الأول من نوعه بالبحر المتوسط، أطلقت رشيد للبترول مشروع المسح الزلزالي رباعى الأبعاد (4D) لمراقبة المكامن الغازية فى منطقة امتياز غرب دلتا المياه العميقة، ويهدف المشروع إلى تقليص مستويات عدم اليقين الجيولوجى ورصد التغيرات الديناميكية الناتجة عن الإنتاج، بما يتيح تحديد كميات الهيدروكربونات غير المنتجة، وتحسين مواقع حفر الآبار المستقبلية، ووضع استراتيجيات تنمية أكثر كفاءة واستدامة.

التنمية والإنتاج.. قصص نجاح متواصلة

فى مجال التنمية، أنهت الشركة إكمال البئر Sapsat-3 ضمن المرحلة العاشرة بإنتاج يومى يبلغ

راشبتكو..
ريادة متجددة واستراتيجية
ذكية نحو استدامة الإنتاج
والابتكار التقنى





والرفاهية للعاملين، وتحقيق هدفها الأسمى «صفر انبعاثات - لا ضرر - لا تسرب»، وهو ما جعلها تستحق التكريم ضمن أفضل خمس شركات بقطاع البترول في مجال السلامة وحماية البيئة.

كفاءة الطاقة.. إدارة ذكية لتحقيق الاستدامة

اعتمدت رشيدكو نظاماً متكاملًا لتحسين كفاءة استخدام الطاقة، قائماً على سياسة واضحة لقياس الأداء وتقييمه، وبناء قاعدة بيانات متكاملة لمستهلكات الطاقة بالشركة. وقد توجت هذه الجهود بحصول الشركة على شهادة الأيزو ٥٠٠٠١ الخاصة بإدارة الطاقة، بما يعكس التزامها بتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز الأداء البيئي.

المسؤولية المجتمعية.. نموذج يحتذى به

تعد شركة رشيد للبترول من أوائل الشركات التي طبقت منظومة متكاملة لإدارة المسؤولية المجتمعية (CSR Management System)، تستند إلى أسس علمية وتحليل دقيق لاحتياجات المجتمع المحلي.

واستخدمت الشركة أدوات الذكاء الاصطناعي ومنصات متقدمة مثل Dow Jones Risk & Compliance و Impact Map لتحليل

العائد الاجتماعي للمشروعات (SROI)، إلى جانب برامج

تحليل المشاركة المجتمعية (PRA) والإحصاء

(SPSS)، مما عزز من كفاءة

المبادرات وعمق أثرها

التنموي.

٨٠ مليون قدم مكعب مكافئ. كما دعمت فرق الاستكشاف عمليات حفر واستكمال آبار المرحلة الحادية عشرة، مضيئة ١١٠ ملايين قدم مكعب مكافئ يومياً إلى معدلات الإنتاج، وتجلت كفاءة استغلال الأصول في إعادة استخدام البنية التحتية للآبار المتوقفة، ما شجع الشركاء (شل وبتروناس) على تبني هذا النهج مستقبلاً.

أما على صعيد الإنتاج، فقد رفعت الشركة معدلاتها إلى ٤٢٦ مليون قدم مكعب من الغاز يومياً و ٧٥٠٠ برميل متكثفات يومياً، بمتوسط مبيعات بلغ ٢٥٠ مليون قدم مكعب غاز يومياً خلال العام المالي ٢٠٢٤/٢٠٢٥، ويعود هذا الإنجاز إلى خطة متكاملة لتقليل التناقص الطبيعي ورفع كفاءة التشغيل، شملت إعادة تشغيل آبار مغلقة مثل Scarab D4 بعد توقف دام أربعة أعوام، لتضيف وحدها أكثر من ١٠ ملايين قدم مكعب يومياً.

استثمارات ضخمة وإنجازات متتابعة

بإجمالي استثمارات تجاوزت ٥٧٥ مليون دولار، نجحت الشركة في حفر وإكمال ستة آبار ضمن المرحلتين العاشرة والحادية عشرة، منها خمس آبار تم تشغيلها بطاقة إنتاجية بلغت ٢٥٥ مليون قدم مكعب غاز يومياً و ٢٨٣٠ برميل متكثفات، ومع اكتمال المرحلة الأخيرة، يرتفع إجمالي إنتاج المشروعات إلى ٣٠٥ ملايين قدم مكعب غاز يومياً و ٣٦٣٠ برميل متكثفات، ليصل الإنتاج المكافئ إلى نحو ٥٦ ألف برميل زيت يومياً، ما يعكس كفاءة الإدارة وتعظيم الاستفادة من الموارد والبنية التحتية.

السلامة وحماية البيئة.. التزام لا يتوقف

وضعت رشيد للبترول السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة في صدارة أولوياتها، ونجحت في تحقيق أكثر من ٢٥ مليون ساعة عمل بدون إصابات منذ أغسطس ٢٠٢٠.

كما جددت شهادتي الأيزو 45001 والأيزو 14001 ضمن نظام إداري متكامل، إلى جانب تنفيذ مشاريع طموحة خفضت انبعاثات الغازات بنسبة تجاوزت ٣٥٪، وتقليل استهلاك الديزل وانبعاثات الميثان بأكثر من ٤٥٪، وتسعى الشركة خلال عام ٢٠٢٥ إلى تعزيز ثقافة السلامة

العنوان

١ شارع ٢٩٤ - المعادي الجديدة - القاهرة .

تليفون

٢٧٠٦٦١٨٨ - ٢٥١٨٣٣٠٧ - ٢٥١٨٢٣١٧

فاكس

٢٧٠٦٦١٨٠ - ٢٥١٨٠٥٨٠

ص.ب

١٠٧٣ المعادي الجديدة

عجيبة للبترول..



نموذج ريادي في الكفاءة والاستدامة

يواصل قطاع البترول المصري ترسيخ مكانته كأحد أعمدة الاقتصاد الوطني، بفضل جهود شركاته الرائدة التي تتكامل إنجازاتها لتشكيل منظومة نجاح وطنية متكاملة، وتعد شركة عجيبة للبترول واحدة من أبرز هذه الكيانات التي ساهمت على مدار عقود في دعم الإنتاج وتحقيق التنمية المستدامة من خلال أداء متكامل ما بين الابتكار والإنتاج لتواصل عجيبة للبترول دورها الريادي في دعم مسيرة قطاع البترول المصري والاقتصاد القومي.

خفض الانبعاثات وتحسين كفاءة الطاقة

نجحت شركة عجيبة في تحقيق إنجاز بارز بمجال كفاءة الطاقة، حيث تمكنت من خفض صرف غاز الشعلة من ٣ ملايين قدم مكعب إلى الصفر تقريباً خلال عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥، وهو ما انعكس على خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنحو ٧٠٠٠ طن مكعب، في خطوة تؤكد التزام الشركة بتطبيق معايير الاستدامة البيئية.

التحول الرقمي وتعزيز الأمن السيبراني

وفي إطار مواكبة توجهات الدولة نحو التحول الرقمي، تتعاون الشركة مع عدد من شركاء التكنولوجيا والأمن السيبراني لتطوير بنية معلوماتية آمنة ومتطورة، باستثمارات تتجاوز ٤ ملايين دولار، مما يضمن تعزيز الكفاءة التشغيلية واستدامة الأداء.

دور وطني ومسؤولية مجتمعية

لم تغب المسؤولية المجتمعية عن أجندة شركة عجيبة، حيث واصلت تنفيذ مشروعات تنموية بمحافظة مطروح بالتعاون مع الشريك الأجنبي شركة إيني الإيطالية وتحت إشراف الهيئة المصرية العامة للبترول، وقد شملت هذه المشروعات تحسين الظروف المعيشية لـ ٤٢٠ فرد من خلال توفير مياه الزراعة والخدمات الأساسية وترميم المنازل، وتمكين المرأة اقتصادياً ودعم دورها في التنمية المحلية، كما أنشأت مدرسة تكنولوجية (قيد الإنشاء) لخدمة نحو ٢٠٠ طالب وتأهيلهم لسوق العمل، وعملت أيضاً على تطبيق مبادئ الزراعة العضوية في ١٨٢ مزرعة يستفيد منها ٧٠٠ عامل و ١٤٠ امرأة ضمن برامج التدريب والتوعية الزراعية الحديثة.

اكتشافات نوعية تعزز الاحتياطيات

في إطار خطتها التوسعية بمجال الاستكشاف، أضافت شركة عجيبة ٤,٥ مليون برميل زيت مكافئ إلى احتياطياتها من خلال عدة آبار استكشافية جديدة تم وضعها على الإنتاج خلال عام ٢٠٢٥، وكان من أبرزها حقل «إيريس العميق» الذي مثل نقلة نوعية في إنتاج الخزانات الكربونية، إلى جانب حقول شمال ندا وبسمة من طبقة خطاطبة، والتي عززت من قدرات الشركة الإنتاجية.

مواجهة التحديات الميدانية بطرق مبتكرة

رغم التحديات الفنية التي واجهت الشركة، مثل انخفاض ضغط الخزانات المنتجة والمشكلات الميكانيكية في الآبار وارتفاع نسبة المياه المصاحبة للإنتاج، فإن فرق العمل تمكنت من تجاوزها عبر حلول هندسية متكاملة، شملت:

- تحسين ضغط الخزانات عبر تنفيذ عمليات حقن المياه وإعادة استخدامها بعد المعالجة.
- تطوير منظومة صيانة الآبار لتعمل بشكل دوري ومستمر على مدار الساعة، مما حافظ على استقرار الأداء الإنتاجي.
- كما حققت الشركة إنجازاً تقنياً مهماً بحفر أول بئر أفقي (روزا شمال العميق-١٣) في الصحراء الغربية بطبقة «مساجد»، والذي أسهم بشكل مباشر في رفع معدلات الإنتاج.

مشروعات استراتيجية لتعظيم الإنتاج

تعمل شركة عجيبة حالياً على تنفيذ حزمة من المشروعات الحيوية، أبرزها:

- مشروع إنشاء محطة جديدة لإنتاج الغاز بطاقة ١٠٠ مليون قدم مكعب يومياً، بإجمالي استثمارات ٦٣٠ مليون دولار.
- الانتهاء من مشروع إنشاء محطة لمعالجة المياه المصاحبة للزيت وإعادة حقنها في الآبار بإجمالي استثمارات ١١,٢ مليون دولار.
- مشروع ربط الآبار بخط ضغط عال بتكلفة ٦ ملايين دولار.

العنوان :

١ شارع البرامكة - المنطقة السابعة
الحى السابع - مدينة نصر.

تليفون:

٢٤٠٧١٢٨٦ - ٢٤٠٧٣٤٦٠

فاكس:

٢٤٠٧١٣٦٦ - ٢٤٠٧١٢٩٤

الرقم البريدي:

ص.ب: ٤٥٣٠

جاسكو...

شريك استراتيجي في تحقيق أمن الطاقة والتنمية المستدامة



مشروع توسعات مجمع غازات الصحراء الغربية
(Train D)



مصنع استخلاص البوتجاز بالعامرية



مشروع توسعات محطة ضواغط دهشور



الطريق الدائري - شارع التسعين - القاهرة الجديدة
تليفون: ٢٠٢-٢٥٣٨٤٥٠٠/٧٢/٣ فاكس: ٢٠٢-٢٥٣٨٤٥٠٠/٦
أرقام الطوارئ: ١٤٩ ص.ب: ١١٥ الأندلس



جاسكو..

شريك استراتيجى فى تحقيق أمن الطاقة والتنمية المستدامة

انطلاقاً من دورها المحورى فى

منظومة الغاز الطبيعى المصرية، تواصل الشركة

المصرية للغازات الطبيعية (جاسكو) أداء رسالتها كشريك وطنى استراتيجى فى تحقيق أمن الطاقة وتعزيز أهداف التنمية المستدامة. ومن خلال التخطيط المتكامل، وتطبيق أحدث النظم التشغيلية، وتبنى مبادئ الكفاءة والابتكار، تساهم جاسكو فى تأمين إمدادات الغاز الطبيعى بكفاءة وموثوقية عالية، دعماً لمسيرة التحول نحو اقتصاد منخفض الكربون وتحقيق رؤية الدولة فى مجال الطاقة المستدامة.

ويستعرض هذا التقرير أبرز المبادرات والمشروعات التى تعكس التزام جاسكو المستمر بتعزيز موثوقية منظومة الغاز، ورفع كفاءة التشغيل، وتبنى الحلول الذكية فى إدارة الموارد بما يواكب التوجهات العالمية نحو الطاقة النظيفة والمستدامة.

وفيما يلى أبرز الإنجازات التى تحققت خلال الفترة من يناير حتى
سبتمبر ٢٠٢٥:



المهندس محمد مرزوق على
رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب



مشروعات الشبكة القومية للغازات الطبيعية

- مشروعات التوسع بالشبكة القومية
- الانتهاء من تنفيذ خط استيراد الغاز من ميناء سوميد بالعين السخنة قطر ٣٢ بوصة بطول ٦,١ كم، وتم تدفيع الغاز بتاريخ ٢٠٢٥/٦/١٨
- الانتهاء من المرحلة الأولى من خط استيراد الغاز من رصيف سونكر بالعين السخنة قطر ٣٦ بوصة بطول ٩ كم وتدفيع الغاز بتاريخ ٢٠٢٥/٧/١٠، وجارى الانتهاء من المرحلة الثانية بطول ٨ كم.
- الانتهاء من تنفيذ خط استيراد الغاز من ميناء دمياط قطر ٣٦ بوصة بطول ٣,٥ كم وتدفيع الغاز بتاريخ ٢٠٢٥/١٠/٢٣.
- الانتهاء من تنفيذ خط شربين/بلقاس قطر ٦ بوصة بطول ٠,٥ كم وتدفيع الغاز بتاريخ ٢٠٢٥/٨/٢٨.

المشروعات الجارية

- خط السليمانية شمال الجيزة بطول ٢٠ كم وقطر ٤٢ بوصة.
- المشروع الرئاسى حياة كريمة لتغذية الفيوم الجديدة (قطر ٢٤ بوصة بطول ١٨,٥ كم)، ومدينة ألسا (قطر ١٦ بوصة بطول ٩,٥ كم)، وتدعيم الفيوم القديمة بطول ١٢ كم.
- خط ازدواج عبر سيناء قطر ٣٦ بوصة بطول ٢٧ كم.

المشروعات المستقبلية

- خط تغذية محطة بلييس الجديدة قطر ١٢ بوصة بطول ٥٠,٥ كم.
- إنشاء خط ازدواج جمصة - إدكو قطر ٤٢ بوصة بطول ١٢١ كم.

أولاً: نشاط نقل وتوزيع الغاز الطبيعي

نشاط نقل الغاز الطبيعي

تم إمداد قطاعات الاستهلاك بالسوق المحلى وعمليات التصدير بما يبلغ ٤٦,٧٧ مليار م^٣ من الغازات الطبيعية، منها ٤٦,٤ مليار م^٣ للسوق المحلى.

وقد حظى قطاع الكهرباء بالأولوية فى الإمدادات، حيث تم تأمين احتياجات ٥٢ محطة كهرباء بكميات بلغت ٢٦,٦ مليار م^٣ من الغاز، أى نحو ٥٧٪ من إجمالى الاستهلاك.

كما تم تصدير كمية قدرها ٣٤٥ مليون م^٣ إلى المملكة الأردنية الهاشمية عبر خط الغاز العربى، وإلى مصنعى الإسالة بإدكو ودمياط عبر الشبكة القومية للغازات الطبيعية.

نشاط توزيع الغاز الطبيعي

تم توزيع ١,١ مليار م^٣ من الغاز على العملاء الصناعيين بكل من مدينة العاشر من رمضان الصناعية والمنطقة الحرة بالإسكندرية ومنطقة مرغم الصناعية، حيث تم توصيل الغاز إلى ١٢ عميلاً جديداً بالعاشر من رمضان وعميل جديد بالمنطقة الحرة بالإسكندرية، ليصل إجمالى عدد العملاء التابعين لجاسكو إلى ٦٤٠ عميلاً.

ثانياً: الشبكة القومية للغازات الطبيعية

زيادة الطاقة الاستيعابية

حرصت شركة جاسكو على تعزيز الطاقة الاستيعابية للشبكة القومية للغازات، والتى بلغت ٢٧٠ مليون م^٣ يومياً، نتيجة زيادة أطوال الشبكة لتصل إلى ٨٢١٩ كم.



حماية وتطوير وتأمين الشبكة القومية حماية خطوط الغاز

- تم الانتهاء من حماية وتأمين خطوط الغاز المتقاطعة مع المشروعات القومية الكبرى مثل:
- طريق ربط المعابر غرب القناة.
- تطوير الطريق الدولي الساحلي.
- مشروع سحارة الدفع النفقى أسفل الطريق الدولي الساحلي، بالإضافة إلى استكمال الأعمال المطلوبة لحماية خطوط الغاز المتقاطعة مع المشروعات.
- تطوير محور المحمودية.
- القطار السريع السخنة/العلمين.
- طريق ١٠٥ بالعاصمة الإدارية الجديدة.

تطوير خطوط الغاز

- جارى تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة عدد من الخطوط منها:
- إنشاء غرف بلوف جديدة بعدة مواقع (بور سعيد/السويس، طلخا/شبهير، أبوحمص/شبهير، شبهير/شبرا الخيمة).

تطوير محطات التخفيض والقياس

- الانتهاء من تطوير ٥ محطات (غرب دمياط - شرق التفريعة - قياس أبو ماضى - عزبة شعبان - البيضاء)
- تنفيذ مشروع متكامل لتحديث أنظمة القياس على مستوى الشبكة القومية.

التعزيزات الأمنية

- تركيب وتشغيل منظومة كاميرات مراقبة بعدد (٥) غرف بخط القنطرة/عيون موسى.
- تركيب وتشغيل كاميرات المراقبة بغرفة (١٢) خط إدكو/دمياط.
- تأمين نقل بيانات الكاميرات بخط شقير/الغردقة باستخدام أنظمة الاتصالات اللاسلكية (WiMAX).

المركز المتميز لفحص وتطوير الخطوط (PIMCOE)

خلال الفترة من يناير إلى سبتمبر ٢٠٢٥، قام المركز بفحص ٢٢٢ كم من خطوط الشبكة القومية، بالإضافة إلى ١٤٢ كم من خطوط الشركات الشقيقة، ليصل إجمالى ما تم فحصه منذ إنشاء المركز عام ٢٠٠٦ إلى نحو ١٤,٥٣٧ كم.

محطة ضواغط دهشور

جارى الانتهاء من توسعات محطة ضواغط دهشور لزيادة الكميات المدفوعة لمنطقة جنوب الوادى بمقدار ١٨ مليون م^٣/يوم لتصل الطاقة الإجمالية للمحطة إلى ٤٦ مليون م^٣/يوم، لتلبية احتياجات المنطقة الجنوبية وشركة أنوبك.

يشمل المشروع تركيب وحدات لاسترجاع الطاقة المهذرة (Waste Heat Recovery) لتوليد كهرباء بقدرة ٢٤ ميغاوات دون استهلاك وقود إضافي، مما يسهم فى خفض الانبعاثات الكربونية.

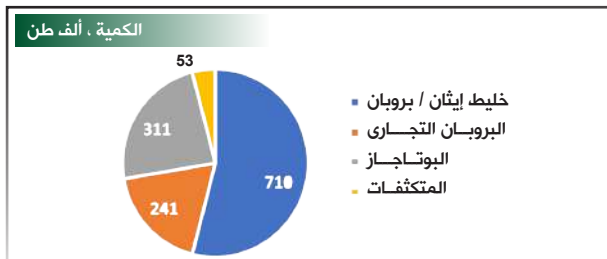
تطوير ورفع كفاءة منظومة الإسكادا

- الانتهاء من تطوير نظام المحاكاة اللحظى (On-line Simulator) وفق أحدث المعايير العالمية.
- تطوير أنظمة الاتصالات بمركز تحكم الطوارئ لضمان التشغيل الآمن.
- تجهيز موانئ استيراد الغاز المسال (سوميد - سونكر - دمياط) بأنظمة اتصالات تبادلية لحظية.
- ربط ٢٣ موقعاً جديداً ضمن المرحلة الثانية من مشروع ربط غرف البلوف على شبكة الإسكادا.
- ربط عدد من الشركات كثيفة الاستهلاك للطاقة بنظام الإسكادا لتحقيق الاستقرار التشغيلي للشبكة.

ثالثاً: نشاط مصانع معالجة الغاز وفصل المشتقات الإنتاج

بلغ إنتاج مجمع غازات الصحراء الغربية ومصنع استخلاص البوتاجاز بالعامرية حوالى ١,٣٢ مليون طن من المنتجات، منها:

ليصل إجمالى الإنتاج منذ إنشاء المجمع عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٣٩,٨١ مليون طن.





كفاءة وترشيد الطاقة

- تحقيق الهدف السنوي لترشيد الطاقة بنسبة ٣,٥ للعام الثالث على التوالي.
- تنفيذ حملات قياس انبعاثات الميثان بالتعاون مع شركة UGDC فى مواقع (طلخا - السويس).

- التعاون مع شركات القطاع لتطبيق نظام إدارة الطاقة ISO 50001

- تنفيذ ندوة إلكترونية (ويبينار) بالتعاون مع شركة بيكر ريسك لاستعراض البرامج التدريبية المشتركة فى مجالات كفاءة الطاقة، إزالة الكربون، والتميز التشغيلي.

سادساً: مشروع التحول الرقمي

تم الانتهاء من تنفيذ وتشغيل المرحلة الأولى من مشروع التحول الرقمي الكامل (ERP Upgrade & New Business Implementation)، وجرى الانتهاء من المرحلة الثانية التى تشمل أنظمة المشروعات، الأصول، الصيانة، اللوجستيات، والإدارة المالية، والمتوقع استكمالها بنهاية نوفمبر ٢٠٢٥.

سابعاً: المسؤولية المجتمعية

تتبنى جاسكو برنامجاً متكاملاً للمسؤولية المجتمعية يهدف إلى تعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية بالمجتمعات المحيطة بمشروعاتها، ومن أبرز المبادرات المنفذة:

- تطوير وإعادة تأهيل المنازل والتمكين الاقتصادى بقرية الساحل بحرى بمحافظة سوهاج.
- رفع كفاءة وحدة طب أسرة العامرية بالتعاون مع مؤسسة حياة كريمة.
- إطلاق حملة للتبرع بالدم بالتزامن مع اليوم العالمى للتبرع بالدم.

المشروعات

يعد أبرزها مشروع توسعات مجمع غازات الصحراء الغربية (Train D) بطاقة تصميمية ٦٠٠ مليون قدم ٣/يوم، لرفع الطاقة الإجمالية إلى ١,٥٠٠ مليون قدم ٣/يوم، ومن المقرر الانتهاء من تجارب التشغيل بنهاية عام ٢٠٢٥.

رابعاً: السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

السلامة والصحة المهنية

تم تنفيذ:

بالإضافة إلى ٢٠ مشروعاً لتطوير أنظمة الإطفاء ومكافحة الحريق، وتنفيذ ١٤,٣٠٤ ساعة تدريبية للعاملين.

6 دراسات QRA	3 دراسات HAZID	6 دراسات HAZOP
دراسة Dispersion Study	دراسة Fire and Gas Mapping	3 دراسات FERA
26 لوحة تصنيف مناطق خطرة		

حماية البيئة

الانتهاء من دراسات تقييم الأثر البيئى (EIA) لخط غاز قطر ١٦ بوصة بالعاشر من رمضان بطول ٦ كم، وخط استيراد الغاز بميناء سوميد بطول ٦ كم.

خامساً : الجودة وكفاءة الطاقة

إدارة نظم الجودة

- حصول الشركة على شهادة ISO ٢٢٣٠١:٢٠١٩ الخاصة بضمان استمرارية الأعمال والتعافى السريع من الأزمات.
- تجديد واعتماد شهادتي ISO 9001:2015 (إدارة الجودة) و ISO 27000:2013 (أمن المعلومات) فى جميع مواقع الشركة.

هذا وسوف تواصل شركة جاسكو أداء دورها الوطنى بكفاءة واقتدار فى تطوير منظومة الغاز الطبيعى بمصر، وتؤكد التزامها الدائم بالريادة فى صناعة الغاز، ودعم جهود الدولة لتحقيق أمن الطاقة، والتحول نحو اقتصاد منخفض الكربون، ومواكبة متطلبات التنمية المستدامة لمستقبل أفضل لمصر.



شركة بترول الصحراء الغربية (ويبكو)...

قصة نجاح وإنجاز يتحدث عن نفسه

WWW.WEPCO-EG.COM Email: MEDIA@WEPCO-EG.COM

ميناء الحمراء البترولى ... محور استراتيجى للطاقة فى مصر

تعد شركة بترول الصحراء الغربية (ويبكو) نموذجا بارزا للريادة والنجاح فى قطاع البترول المصري، إذ رسخت مكانتها كأحد الأعمدة الأساسية فى منظومة الطاقة الوطنية، وأسهمت بجهودها فى دعم رؤية الدولة للتحويل إلى مركز إقليمي لتداول وتخزين البترول والمنتجات البترولية.

ويعد ميناء الحمراء البترولى التابع لشركة (ويبكو) أحد الركائز الحيوية فى هذا المسار، لما يمثله من محور استراتيجى على ساحل البحر المتوسط، ولقد حظى الميناء خلال السنوات الأخيرة بدعم كامل من الدولة المصرية، وتوجيهات

فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسى رئيس الجمهورية، وإشراف وزارة البترول والثروة المعدنية بقيادة المهندس كريم بدوى وزير البترول، ضمن خطة تحويل مصر إلى مركز إقليمي للطاقة بما يتماشى مع رؤية مصر ٢٠٣٠ لتحقيق التنمية المستدامة وتعظيم الاستفادة من موارد الدولة.



ميناء الحمراء... بوابة لتخزين وتداول الخام

يعد ميناء الحمراء البترولى من أهم الموانئ البترولية الحيوية فى مصر، إذ يمثل مركزا رئيسيا لتخزين وتداول الزيت الخام والمنتجات البترولية، وقد شهد الميناء تطورا كبيرا فى بنيته التحتية وطاقاته الاستيعابية بفضل جهود أبناء شركة ويبكو، مما عزز دوره كمحور رئيسى لجذب الاستثمارات البترولية الإقليمية والعالمية. وتواصل الشركة تنفيذ خطط طموحة لتطوير الميناء وتحديث بنيته التحتية مع مراعاة تطبيق أحدث المعايير الدولية فى السلامة والجودة والاستدامة، بما يعزز من مكانتها كشركة وطنية رائدة فى تشغيل الموانئ البترولية.

رؤية الوزارة ودعم الدولة

أكد المهندس كريم بدوى، وزير البترول والثروة المعدنية، أن المشروعات والاستثمارات التى تنفذها شركة ويبكو تعكس بوضوح رؤية قطاع البترول فى تنفيذ استراتيجية الدولة للتحويل إلى مركز إقليمي للطاقة. وأوضح أن هذه الجهود تأتى ضمن خطة الوزارة لرفع كفاءة الموانئ البترولية وتعزيز قدراتها التنافسية على المستويين الإقليمى والدولى.

وأضاف الوزير أن الدولة تولي اهتماما كبيرا بتحديث البنية التحتية لقطاع البترول، بما يواكب التطورات العالمية فى مجالات النقل والتخزين والتداول، ويحقق أعلى معايير السلامة التشغيلية والاستدامة البيئية. كما أشاد بما تبذله شركة ويبكو من جهود متميزة فى تطوير ميناء الحمراء البترولى، الذى يعد أحد أهم المشروعات الاستراتيجية فى منظومة نقل وتداول الخام فى مصر.

إتفاقيات وشراكات استراتيجية

وفى إطار توجيهات الدولة نحو تحقيق التنمية المستدامة وتعزيز التعاون الإقليمى فى مجال الطاقة، وقّعت شركة ويبكو إتفاقية مع مؤسسة الفجيرة للنفط والغاز لتخزين وتداول الزيت الخام بميناء الحمراء، حيث تعد إمارة الفجيرة من أكبر مراكز تخزين النفط فى العالم، وتتمتع بمكانة استراتيجية عالمية فى مجال تداول النفط ومشتقاته، حيث تحتل إحدى المراتب الثلاثة الأولى بين أكبر مراكز التخزين على مستوى العالم. وتتميز بقدرات بنية تحتية متطورة واستثمارات ضخمة من قبل شركات عالمية وإماراتية، الأمر الذى يجعلها نموذجا يحتذى فى تطوير قدرات التخزين وتسهيل عمليات التداول. وتسعى وزارة البترول إلى نقل التجربة للسوق المصرى، بما يسهم فى تطوير البنية التحتية وتعظيم الاستفادة من الطاقات التخزينية المتاحة.



لعنوان : أبراج صفوة سموحة - شارع ١٤ مايو - برج ٢ ، ١ ، امام نادى أصحاب الجياد ، قسم سيدى جابر،

مشروعات تطوير الميناء وتعزيز القدرات

أكد المهندس إبراهيم مسعود، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة وييكو، إن الشركة تمضى قدماً في تنفيذ خطة متكاملة لتوسيع طاقتها الإستيعابية وتعزيز قدراتها التشغيلية وفقاً لأعلى المعايير الفنية.



وأشار إلى أن المشروعات الحالية تأتي ضمن استراتيجية واضحة تهدف إلى تعظيم الاستفادة من موقع الميناء الجغرافي المتميز ودعمه ليصبح مركزاً إقليمياً لتداول الخام في البحر المتوسط، ومن أبرز المشروعات الجارية تنفيذها: **منطقة تخزين وتداول المنتجات البترولية بالمنطقة الجنوبية لميناء الحمراء**، ويهدف المشروع إلى تلبية احتياجات مدينة العلمين الجديدة والظهير الصناعي لها من الوقود، بطاقة تخزينية تبلغ نحو ٤٠٠ ألف طن، تشمل مستودعات للسولار والبنزين ووقود النفايات، بالإضافة إلى مرافق إدارية وخدمية متكاملة.

توسعات المنطقة الشمالية للميناء، ويهدف المشروع إلى زيادة السعة التخزينية للميناء من خلال إنشاء مستودعين جديدين (١٠ و ٩) بسعة ٦٢٠ ألف برميل لكل مستودع، ليصل إجمالي السعة إلى ٤ ملايين برميل، ومع استكمال المشروع ستصل إلى ٧,٨ مليون برميل، مما يعزز قدرة الميناء على استقبال وتداول الخام بكفاءة عالية.

الارتقاء بالسلامة والتدريب

في إطار اهتمام الشركة برفع كفاءة العنصر البشري، أنشأت مدرسة وييكو للتدريب على مكافحة الحرائق، المزودة بأحدث تقنيات المحاكاة الافتراضية التي تعكس سيناريوهات واقعية لتقليل الخسائر وتحسين سرعة الاستجابة. وتشمل البرامج التدريبية العاملين بالشركة والمقاولين والشركات الشقيقة، فضلاً عن التعاون المستمر مع إدارة الحماية المدنية بمحافظة مطروح لضمان الجاهزية الكاملة في حالات الطوارئ.



المسؤولية المجتمعية... نحو تنمية مستدامة

تولى شركة وييكو اهتماماً كبيراً بمسؤوليتها المجتمعية ضمن نطاقها الجغرافي، وفي هذا الإطار وقعت الشركة بروتوكول تعاون مع جمعية دار الأورمان لإعادة تأهيل وتطوير مدرسة سيدى عبد الرحمن الرسمية للغات بمحافظة مطروح، والتي أصبحت أول مدرسة بالمنطقة تحصل على شهادة EDGE للاستدامة، دعماً للهدف الرابع من استراتيجية وزارة البترول للمسؤولية المجتمعية والتي تهدف الى تعليم جيد مدى الحياة.



الكفاءات البشرية... أساس النجاح

تؤمن شركة وييكو بأن العنصر البشري هو رأس المال الحقيقي ومحور النجاح، إذ يعتمد الأداء داخل الشركة على روح الفريق والعمل الجماعي والالتزام بالمهنية والمسؤولية، ما انعكس بوضوح في تحقيق الإنجازات المتتالية ورفع كفاءة التشغيل والإنتاج.

وييكو... مسيرة متواصلة نحو المستقبل

تواصل شركة بترول الصحراء الغربية (وييكو) رحلتها كأحد أهم رموز النجاح في قطاع البترول المصري، مستندة إلى تاريخ من الإنجازات ورؤية واضحة للمستقبل. إنها قصة نجاح متجددة، تعكس إرادة مصرية صادقة لبناء مستقبل أفضل للطاقة.

منظومة مكافحة

التلوث البحري



يعد ميناء الحمراء

البترولى مركزاً معتمداً لمكافحة التلوث البحري، مزوداً بأحدث المعدات لضمان سرعة الاستجابة في حالات الطوارئ.

وفي إطار التزام الوزارة بتحقيق أهداف رؤية مصر ٢٠٣٠ ودعم التنمية المستدامة، نفذت شركة وييكو التجربة الميدانية (مصر الجديدة ٢) لمحاكاة حادث تلوث بترولى بحري بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة وشركة بتروسيف خلال أكتوبر ٢٠٢٥، بهدف التحقق من الجاهزية الكاملة للموقع وكفاءة فرق الطوارئ وخطط المكافحة.

شركة بدر للبترول – طفرة إنتاجية ونمو متسارع

شركة بدر للبترول تأتي في المرتبة الأولى ضمن أفضل خمس شركات حققت زيادة في الإنتاج هذا العام.

في إطار توجهات وزارة البترول نحو تعظيم الاستفادة من الموارد الطبيعية وتحقيق الاكتفاء الذاتي من الطاقة وتماشياً مع المحور الأول لإستراتيجية وزارة البترول نحو زيادة الإنتاج وتكثيف برامج الحفر والاستكشاف واستمراراً للنجاحات التي تمت في منطقة امتياز بدر - استطاعت شركت بدر للبترول خلال العام المالي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ تحقيق طفرة نوعية في معدلات إنتاج الغاز الطبيعي، وذلك بفضل العمل المشترك مع وزارة البترول والثروة المعدنية والهيئة المصرية العامة للبترول.

حيث حققت الشركة نسبة تنفيذ بلغت ١٤٣٪ من الخطة المستهدفة لإنتاج الزيت المكافئ بمتوسط يومي بلغ ٤٠٦٥ برميل من الزيت الخام و ١٣ مليون قدم مكعب من الغاز بما يعادل ٦٤٤٠ برميل زيت مكافئ، كذلك تم حفر بئرين استكشافيين وبئرين تنمية مما ساهم في تعزيز الإنتاج ورفع القدرة الإنتاجية، بالإضافة لنجاح الشركة في زيادة الاحتياطيات المحتملة بحوالي ٤,٧ مليون برميل من الزيت والمتكشفات وحوالي ٢٧,٥ مليون قدم مكعب من الغاز بما يعادل ١٠ مليون برميل زيت مكافئ.



ريادة تتجدد على خارطة الطاقة

في عام تتسارع فيه موجات التحول الطاقى والرقمنة، تواصل شركة إنبي في ٢٠٢٥ ترسيخ مكانتها كأحد أبرز الكيانات الهندسية والاستشارية في مصر وعالمياً، مستندة إلى إرث مهني عريق ورؤية متجددة تضع الابتكار والاستدامة في جوهر أعمالها، وتتوسع بثبات في تنفيذ مشروعات داخلية وخارجية، لتغدو ذراعاً هندسياً وطنياً يرسخ للكفاءة المصرية مكانة في أسواق الطاقة الإقليمية والعالمية.

التحول الطاقى والاستدامة.. نحو مستقبل أكثر وعياً للحفاظ على البيئة

تدرك شركة إنبي، كأحد رواد قطاع التصميمات الهندسية في مجال الطاقة، أهمية مواكبة التحول العالمى نحو مستقبل أكثر استدامة، ويأتى احتفال شركة إنبي هذا العام بتخريج أول دفعة من برنامج «مدققى البصمة الكربونية» ضمن سلسلة من المبادرات والفعاليات التى تؤكد اهتمام الشركة المتواصل بالتحول الطاقى وترسيخ مفاهيم الاستدامة بمختلف أنشطتها.

التحول الرقمى والذكاء الاصطناعي.. ركيزة التطوير والتنافسية

تقدمت إنبي بثبات نحو المستقبل عبر قفزة نوعية في الرقمنة والذكاء الاصطناعي، بتطبيق أحدث التقنيات لتطوير بيئة العمل ورفع جودة الخدمات الهندسية والاستشارية، حيث استكملت مشروع التحول على نظام SAP لتوحيد البيانات وتسريع اتخاذ القرار وتعزيز الكفاءة التشغيلية، كما اعتمدت منهجية إدارة عمليات الأعمال BPM لتحسين الإجراءات فضلاً عن اتباع أحدث النظم في تنفيذ المشروعات مثل التوأمة الرقمية.

الاستثمار فى الكوادر الوطنية ودور المسؤولية المجتمعية

تولى شركة إنبي اهتماماً استثنائياً بتنمية الكوادر وبناء جيل متخصص قادر على قيادة المستقبل، وفى هذا الإطار واصلت الشركة توسيع برامج التدريب داخل مصر وخارجها، تعزيزاً لدورها الريادى فى نقل الخبرات وبناء الكوادر القادرة على مواكبة التطور السريع فى الصناعة عالمياً. ولا يقتصر هذا الدور على الجانب التقنى فقط، بل يمتد إلى المسؤولية المجتمعية التى تضعها إنبي فى صميم أولوياتها، وهو ما تجسد فى مبادرات عديدة أبرزها إنشاء مدرسة إنبي للتكنولوجيا التطبيقية المتخصصة فى الرسم الهندسى والنمذجة ثلاثية الأبعاد باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

مشروعات داخلية وخارجية.. دعم أمن الطاقة وتعظيم القيمة المضافة

تتجسد ريادة شركة إنبي فى تنفيذ حزمة واسعة من المشروعات القومية الكبرى داخل مصر، دعماً لأمن الطاقة الوطنى من خلال رفع كفاءة الإنتاج ومعالجة ونقل الغاز والبترو، وتقليل الفاقد لضمان إمدادات مستقرة للسوق المحلى. كما تساهم فى تعظيم القيمة المضافة للموارد الهيدروكربونية عبر التوسع فى مشروعات التكرير والبتروكيماويات وتبنى تقنيات رفع كفاءة الطاقة وخفض الانبعاثات، بما يعزز تنافسية المنتج المصرى، ويعكس قدرات إنبي التنافسية وتغورها الهندسي.

أهم المشروعات القومية والمحلية

- مشروع توسعات مجمع غازات الصحراء الغربية Train D للشركة المصرية للغازات الطبيعية «جاسكو»، والذي يهدف إلى تعظيم عملية إنتاج واستخلاص البروبان للتصدير والبتوتاجاز للاستهلاك المحلى مع زيادة إنتاج خليط الإيثان والبروبان C٢/C٣ لتلبية احتياجات قطاع البتروكيماويات.

- مشروع توسعات محطة ضواغط دهشور للشركة المصرية للغازات الطبيعية «جاسكو»، يهدف المشروع إلى تلبية احتياجات صعيد مصر من الغاز الطبيعى لتغذية مشروع التكسير الهيدروجينى لشركة أنوبك بالغاز الطبيعى وذلك عن طريق تنفيذ توسعات فى محطة ضواغط دهشور الحالية بإضافة وحدتى ضواغط جديدتين ٦.٥ للأربع وحدات الموجودة حالياً واسترجاع الطاقة الحرارية من عوادم التوربينات لتحويلها لطاقة كهربائية عن طريق استخدام تكنولوجيا ORC لتلبية احتياجات المحطة بالكامل.



Gasco-Maximization of C2 C3 from Western Desert Gas Fields

- مشروع مجمع التكسير الهيدروجيني لشركة أسيوط الوطنية لتصنيع البترول «أنوبك»، والذي يهدف إلى استخدام أحدث التكنولوجيات لتكرير البترول باستخدام تقنية التكسير الهيدروجيني للمازوت منخفض القيمة لتحويله إلى منتجات بترولية رئيسية عالية القيمة لتحقيق الاكتفاء الذاتي من المنتجات البترولية في صعيد مصر وخفض فواتير الاستيراد وزيادة فرص العمل في الصعيد.
- مشروع مصفاة تكرير أسيوط لشركة أسيوط الوطنية لتصنيع البترول «أنوبك» حيث يهدف المشروع إلى تأمين إنتاج نحو ٧٠٪ من استهلاك صعيد مصر من المنتجات البترولية مما يقلل من تكلفة ومخاطر نقل الوقود البري من شمال مصر إلى جنوبها.
- وعلى الصعيد العالمي، تقوم الشركة بتنفيذ عدة مشروعات كبرى لشركات عالمية مثل شركة أرامكو السعودية وشركة أدنوك الإماراتية وشركة فجر الأردنية، حيث يتم تنفيذ هذه المشروعات وفقاً لأحدث المقاييس العالمية وبأعلى معدلات الكفاءة وتطبيق معايير الجودة والسلامة والاستدامة.

المكانة الدولية وتصنيفات ٢٠٢٥.. تفوق مصرى على الساحة العالمية

- وفى إنجاز جديد يعكس قوة الأداء واستمرار النمو، حققت شركة إنبي تقدماً ملحوظاً فى تصنيفات مؤشرات Engineering News-Record (ENR) الدولية لعام ٢٠٢٥، والتي تُعد الأكثر توثيقاً فى مجال التصميم الهندسى والمقاولات وقد جاءت إنجازات إنبي كالتالى:

المركز ٩ من أفضل ١٠	المركز ٩ من أفضل ١٠	المركز ٩ من أفضل ١٠	المركز ٩ من أفضل ١٠
شركة مقاولات عالمية	شركة تصميم عالمية	شركة تصميم دولية	شركة تصميم فى النفط والغاز

- أما عن جوائز مؤسسة MEED فحصل مشروع تطوير حقل شمال الصفا على جائزة مشروع الطاقة لعام ٢٠٢٥ فى مصر، وترشح للجائزة على مستوى الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

استراتيجية شركة إنبي واتساقها مع محاور استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية

إن ما تحققه شركة إنبي اليوم يتجسد كترجمة عملية لرؤية وطنية واستراتيجية طموحة من وزارة البترول والثروة المعدنية، حيث تعمل الشركة على جميع محاور وزارة البترول الستة فى توازن وتكامل واضح، من تعزيز أمن الطاقة وتوفير احتياجات السوق المحلى، إلى تعظيم القيمة المضافة للموارد، ودعم التحول الطاقى والرقمى، وتنمية الكوادر البشرية، والحفاظ على البيئة وخفض الانبعاثات، فضلاً عن توسيع التعاون الإقليمى والدولى، مما يجعل من كل مشروع خطوة جديدة نحو مستقبل أكثر استدامة، تثبت فيه الكفاءة المصرية قدرتها على المنافسة والتفوق فى الأسواق العالمية.

50 anniversary years PETROJET

بتروجت.. خمسون عاماً من العطاء فى خدمة الوطن (١٩٧٥ - ٢٠٢٥)
خمسون عاماً من البناء.. خمسون عاماً من التميز.. خمسون عاماً من الريادة

اليوبيل الذهبى لقطاع البترول واليوبيل الذهبى لبتروجت

يحتفل قطاع البترول المصرى هذا العام ٢٠٢٥ باليوبيل الذهبى للعيد القومى للبترول، بمناسبة مرور خمسين عاماً على استرداد حقول بترول سيناء فى ١٧ نوفمبر ١٩٧٥، كأحد ثمار إنتصارات حرب أكتوبر المجيدة عام ١٩٧٣. ويتزامن هذا الحدث الوطنى العظيم مع احتفال شركة بتروجت بمرور خمسين عاماً على تأسيسها فى عام ١٩٧٥، على يد جيل عاصر روح أكتوبر واستلهم من نصرها إرادة البناء والتحدى والانطلاق. منذ نشأتها حملت شركة بتروجت على عاتقها مهمة البناء فى كافة المواقع البترولية فى أرجاء مصر بسواعد أبنائها، لتبدأ مسيرة حافلة بالعمل الجاد والإنجازات، والتي جعلتها بحق الذراع التنفيذية لقطاع البترول المصرى.

رحلة نجاح وإنجازات متواصلة



بدأت بتروجت مسيرتها بأول مشروع وهو مشروع الخط البحرى غرب العجمى عام ١٩٧٧. وخلال **الثمانينيات** شهدت الشركة توسعاً سريعاً بدخولها مجال تصنيع المنصات البحرية حيث تم إنشاء أول يارد للتصنيع البحرى فى مصر.

وفى التسعينيات أصبحت بتروجت شركة وطنية مصرية ١٠٠% بعد تخارج الشريك الأجنبي، وبدأت مرحلة جديدة من التوسع فى التصنيع المحلى، من خلال إقامة مصانع لإنتاج المعدات الإستاتيكية، ومصانع لتغليف مواسير الخطوط البرية والبحرية، لتبدأ مرحلة جديدة من الاعتماد الكامل على الخبرات الوطنية.

ومع مطلع الألفية الجديدة، إنطلقت بتروجت نحو الأسواق الإقليمية والدولية بفتح فروع ومكاتب خارجية، وامتد نطاق أعمالها ليشمل ١٥ دولة عبر ثلاث قارات. وخلال العقد الماضى وحتى اليوم، حققت الشركة انطلاقة كبرى بتنفيذ مشروعات قومية عملاقة داخل مصر، تماشياً مع إستراتيجية وزارة البترول ورؤية مصر ٢٠٣٠ وأهداف التنمية المستدامة، مما عزز ريادتها كشركة عالمية قادرة على المنافسة فى أكبر الأسواق الدولية.

من مشروعات الوطن إلى مشروعات المستقبل

شاركت بتروجت فى تنفيذ كبرى المشروعات البترولية فى مصر مثل تطوير حقل غاز ظهر وتوسعات معمل تكرير ميدور، ومشروع التكسير الهيدروجينى بأسسيوط، وتطوير مجمع التفحيم بمعمل تكرير السويس، ومشروع محطة وخطوط غاز مليحة بالصحراء الغربية.

كما ساهمت الشركة فى تنفيذ مجموعة واسعة من أبرز المشروعات القومية، منها:

- مشروع مجمع الأسمدة الأزوتية والفوسفاتية فى العين السخنة.
- مشروع أنفاق قناة السويس - تحيا مصر فى الإسماعيلية والشهيد أحمد حمدى ٢ فى السويس
- مشروع الخط الرابع لمetro أنفاق القاهرة.
- مشروع حفر قناة السويس الجديدة.
- محطة الضبعة النووية لتوليد الكهرباء.
- المشروعات القومية للطرق وصوامع الغلال.





الاستدامة.. نحو تنمية خضراء

تؤمن شركة بتروجت أن التنمية الحقيقية لا تكتمل إلا بالاستدامة.

لذلك شاركت الشركة في تنفيذ العديد من مشروعات الطاقة الجديدة والمتجددة ومحطات معالجة المياه والصرف الصناعي. وفي عام ٢٠٢٤ أصدرت الشركة أول تقرير للبصمة الكربونية (CFP) وأول تقرير استدامة (ESG) وفق معايير (GRI) العالمية وتواصل الشركة حالياً تنفيذ المرحلة الثانية من برنامج الاستدامة لعام ٢٠٢٥، تأكيداً على التزامها بالحفاظ على البيئة.

ريادة في التصنيع المحلي



أثبتت بتروجت ريادتها في مجال التصنيع المحلي، حيث تمتلك ٦ ورش متخصصة لتصنيع المعدات الاستاتيكية الخاصة بالمشروعات البترولية ومشروعات الطاقة والمشروعات الصناعية، ومؤهلة بأعلى الرخص والشهادات الدولية، مثل:

- ASME الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين.
- R-Stamp المجلس القومي الأمريكي للمفتشين.
- API MONOGRAM معهد البترول الأمريكي.

كما تمتلك الشركة أسطولاً ضخماً يزيد على ١١ ألف معدة مختلفة تشمل المعدات الثقيلة للحفر والرفع والنقل ومعدات اللحام ومعدات الخرسانة والطرق، ومن أبرزها الونش العملاق بقوة ١٢٠ طن وماكينات الحفر.

الريادة في الصناعة النووية

حققت بتروجت إنجازاً كبيراً بانضمامها إلى مشروع محطة الضبعة النووية، لتصبح أول شركة مصرية وعربية وإفريقية تحصل على رخصة تصنيع معدات الأمان النووي (Safety Class II & III)، بعد اعتمادها رسمياً كمقاول معتمد من مؤسسة الطاقة الذرية الروسية (Rosatom)، لتكون بذلك الوحيدة في الشرق الأوسط المعتمدة من الجهات الروسية والأمريكية والكورية.

ENR
Engineering News-Record



MEED

التميز العالمي والجوائز الدولية

- ← حصدت بتروجت المرتبة ١٧ عالمياً ضمن تصنيف مجلة ENR (Engineering News Record) لعام ٢٠٢٥ لأفضل ٢٥٠ شركة مقاولات على مستوى العالم محققة تقدماً بـ ٣١ مركزاً مقارنة بالعام الماضي.
- ← كما دخلت موسوعة جينيس للأرقام القياسية عن تنفيذ مستودع تخزين الخام في رأس بدران بإستخدام تقنية مبتكرة لرفع السقف العائم المزدوج.
- ← كما فازت بثلاث جوائز من مؤسسة MEED العالمية لأفضل مشروع في الشرق الأوسط عن:
 - أنفاق قناة السويس (٢٠١٩).
 - مستودعات رأس بدران (٢٠٢١).
 - مشروع مصنع ألواح MDF بإستخدام قش الأرز (٢٠٢٤).

توسع بلا حدود



- واصلت بتروجت توسعها الخارجى بتنفيذ مشروعات هامة في:
- المملكة العربية السعودية: مشروع توسعات معمل تكرير لوبريف، ومشروعات نقل المياه في مدينة نيوم.
- الإمارات العربية المتحدة: مشروع تطوير حقل روميثا شنابل ومشروع 3A WAVE COMPONENT.
- الجزائر: مشروع تطوير حقل تيميمون.
- الكويت: مشروع مستودعات تخزين الخام لصالح شركة بتروفاك/هيسكو.
- كما افتتحت الشركة أفرع في موزمبيق وأنجولا والكونغو ونجحت في الحصول على عدة عقود لتصنيع معدات المياه.
- العميقة لمشروعات الغاز من خلال الشركات العالمية العاملة في موزمبيق والكونغو وأنجولا وكوت ديفوار.

واليوم وبعد خمسين عاماً

اليوم، وبعد خمسين عاماً من العمل والإنجاز، ما زالت بتروجت تمتلك الطاقة والطموح ذاتهما اللذين بدأت بهما مسيرتها عام ١٩٧٥.

نواصل رحلتنا في التوسع والابتكار، مستثمرين في دفع عجلة التنمية، وتنفيذ المشروعات العملاقة، والدخول في مجالات جديدة، واكتساب عملاء جدد، مع التزام ثابت بمعايير الجودة والسلامة والاستدامة.

شكراً لكل من صنع هذا النجاح.

شكراً لعملائنا وشركائنا في النجاح وشكراً لعمالينا المخلصين الذين كان جهدهم وتغانيهم أساساً لكل إنجاز

معا نحو خمسين عاماً أخرى من البناء والابتكار والنمو والتميز



شركة الإسكندرية للبترول

صرح مصرى عملاق يواصل مسيرة العطاء

www.alex-petroleum.com

apc_mex2@yahoo.com



على مدار واحد وسبعون عاماً تواصل شركة الإسكندرية للبترول مسيرتها كأحد أعرق الكيانات البترولية في مصر لتظل شاهدة على قدرة القطاع البترولي المصري على التطوير والتجديد ومواكبة المتغيرات فمنذ تأسيسها حملت الشركة على عاتقها رسالة وطنية وصناعية كبرى قوامها الالتزام والانضباط وروح الفريق مما رسخ مكانتها كصرح صناعي رائد يسهم بفاعلية في دعم الاقتصاد الوطني وتلبية

متطلبات السوق المحلي من المنتجات البترولية الاستراتيجية.

ومع التطورات التي يشهدها القطاع حظيت الشركة في الآونة الأخيرة بدعم واهتمام متزايد أتاح لها الانطلاق بخطوات جادة نحو تحديث خططها وتطوير استراتيجياتها بما يتماشى مع توجهات الدولة ورؤية وزارة البترول والثروة المعدنية لتعظيم

القيمة المضافة من الثروات البترولية وفتح آفاق جديدة للتكامل بين الشركات.

إنجازات تؤكد مسيرة النجاح والريادة

حققت شركة الإسكندرية للبترول خلال العام المالي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ نتائج متميزة تعكس قدرتها على الاستمرار في تحقيق النجاحات وتعزيز دورها في دعم الاقتصاد الوطني. فقد تمكنت الشركة من تكرير نحو ٣,٥ مليون طن من الخام ما أسهم في إنتاج مجموعة متنوعة من المنتجات البترولية التي تلبي احتياجات السوق المحلي وتدعم خطط الدولة في التوسع بالصادرات. وتعكس هذه الأرقام مدى كفاءة منظومة التشغيل بالشركة وحرصها على تعظيم القيمة المضافة لموارد البترول بما يعزز مكانتها كأحد أهم ركائز صناعة التكرير في مصر.

التكامل مع الشركات البترولية

في إطار دورها الرائد داخل منظومة صناعة البترول المصرية لم يقتصر نشاط شركة الإسكندرية للبترول على عمليات الإنتاج فقط بل امتد ليشمل تقديم نموذج متكامل في التعاون والتكامل مع شركات المنطقة الجغرافية البترولية بالإسكندرية بما يعزز القيمة المضافة ويحقق الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة. فقد قامت الشركة خلال العام بإمداد عدد من الشركات الشقيقة من بينها أموك ، أنريك ، إيلاب، اسبك بمنتجات أساسية مثل المازوت والنافتا والأسفلت والكيروسين والترباين والتي يتم استخدامها

كمغذيات لإنتاج منتجات عالية القيمة تساهم في دعم الصناعات البترولية والبتروكيمياوية وتعظيم العائد الاقتصادي للدولة.

كما عززت الشركة مكانتها في مجال الخدمات الفنية والمعملية حيث تم اعتماد معاملها الكيميائية لتقديم تحاليل دقيقة للمنتجات البترولية وفقاً لأحدث المواصفات والمعايير العالمية مما جعلها مرجعاً موثقاً في تقديم الدعم الفني لشركات البترول العاملة في المنطقة. ويعد هذا التكامل نموذجاً ناجحاً للعمل الجماعي داخل قطاع البترول يعكس روح التعاون والتنسيق بين الشركات الشقيقة ويسهم في رفع كفاءة منظومة الإنتاج والتكرير والتصنيع بما يتماشى مع استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية لتعظيم القيمة المضافة

الاستثمارات والتطوير والتحديث

في إطار استراتيجية الشركة الهادفة إلى تعزيز الكفاءة التشغيلية واستدامة الإنتاج وحرصها الدائم على تحديث منظومة العمل ورفع معدلات الأداء بلغت الاستثمارات المنفذة خلال العام المالي نحو ١,٣ مليار جنيه، وقد شملت هذه الاستثمارات تنفيذ عدد من المشروعات المهمة التي استهدفت:

- تطوير أنظمة الأمن الصناعي وفق أحدث معايير السلامة العالمية حفاظاً على العنصر البشري وسلامة الأصول الإنتاجية.



والتميز المؤسسى تبنت شركة الإسكندرية للبترول نهجاً حديثاً يعتمد على الجودة الشاملة والتحول الرقمى والاستدامة كما حرصت على بناء نظام إدارة متكامل (IMS) يوحد بين الأنظمة الدولية المعتمدة بما يعزز ثقافة الجودة والانضباط المؤسسى وسلامة العمليات وتوفير بيئة عمل آمنة وتحسين كفاءة الطاقة وحماية المعلومات وترشيد استهلاك الموارد وحماية البيئة. وقد أثمرت هذه الجهود عن حصول الشركة على عدة شهادات دولية معتمدة أبرزها:

ISO 9001 فى إدارة الجودة ، ISO 14001 فى الإدارة البيئية ISO 45001 فى السلامة والصحة المهنية ، ISO 27001 فى أمن وسرية المعلومات ، ISO 17025 لاعتماد كفاءة المعامل ، ISO 50001 فى نظام إدارة الطاقة

تثبت شركة الإسكندرية للبترول أن التاريخ العريق لا ينفصل عن الحاضر المشرق وأن الاستثمار فى التطوير والتحديث هو السبيل للحفاظ على مكانتها كأحد الأعمدة الرئيسية للقطاع البترولى المصرى ومع كل إنجاز جديد تؤكد الشركة أنها صرح مصرى عملاق يجسد روح العطاء والانتماء ويواصل مسيرته المضيئة فى خدمة الوطن .



العنوان: المكس - الأسكندرية .

تليفون : ٤٤٠٣٢٠٠ - ٤٤٠٢٨٣٢ - ٤٤٠٢٨٣٣ / ٠٣

فاكس : ٤٤٠١٦٠٥ - ٤٤٠٣٠١٢٤ / ٠٣ الرقم البريدى : ٢١٥٣٥

ص.ب : ٣ - المكس جغرافياً : بتمكس - أسكندرية

- الإحلال والتجديد للوحدات الإنتاجية بما يسهم

فى رفع الكفاءة التشغيلية وتحقيق الإستقرار فى التشغيل.

- تحسين كفاءة استهلاك الطاقة وترشيد الموارد دعماً لتوجهات الدولة نحو تحقيق الاستدامة وتقليل الانبعاثات.

كما واصلت الشركة دورها الفاعل كرئيس اللجنة الجغرافية لشركات البترول بالإسكندرية وحرصت على دعم التكامل بين الشركات العاملة فى نطاقها الجغرافى مما أثمر عن الانتهاء من تطوير وتأهيل رصيفى (١) و (٢) بجونة البترول بميناء الإسكندرية وتشغيلهما تجريبياً فى يوليو الماضى وهو ما يمثل إضافة مهمة لمنظومة الشحن والتفريغ بالميناء ويعزز كفاءة تداول المنتجات البترولية.

الالتزام بالسلامة والبيئة

تولى شركة الإسكندرية للبترول أقصى درجات الإهتمام بمعايير السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة إدراكاً منها لأهمية الحفاظ على سلامة العاملين واستدامة الموارد وقد توج هذا الإلتزام بتحقيق إنجاز بارز يتمثل فى الوصول إلى مليون ساعة عمل آمنة دون أى إصابات خلال تنفيذ مشروعات شركة بتروجيت داخل الشركة وهو ما يعكس التكامل الناجح بين الجانبين فى تطبيق أعلى معايير السلامة المهنية وضمان بيئة عمل خالية من المخاطر. حرصت الشركة على توفير بيئة عمل آمنة من خلال تطبيق أحدث منظومات الإنذار الألى والإطفاء التلقائى فى مناطق الإنتاج والتخزين إلى جانب تزويد العاملين بمهمات وقاية شخصية متطورة مطابقة لأحدث الأكواد والمعايير العالمية .

وفى إطار التزام الشركة بالحفاظ على البيئة تواصل الإسكندرية للبترول تنفيذ برامج الرصد البيئى المستدام عبر تركيب أجهزة حديثة لقياس الانبعاثات وربطها إلكترونياً مع جهاز شؤون البيئة بما يحقق المتابعة المستمرة والشفافية فى الأداء البيئى .

منظومة الأيزو المتكاملة ودورها فى ترسيخ التميز والجودة داخل شركة الإسكندرية للبترول

فى إطار استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية و توجيهات الهيئة المصرية العامة للبترول ورؤية مصر ٢٠٣٠ لتحقيق التنمية المستدامة



شركة النصر للبنترول

مواكبة التطورات التكنولوجية لزيادة الإنتاج



انطلاقاً من رؤية وأهداف

مصرنا الحبيبة ٢٠٣٠ وإيماناً من

شركة النصر للبترول بدورها ككيان رائد مساهم في النمو الاقتصادي ودورها في بناء الجمهورية الجديدة تعمل الشركة جاهدة على استغلال وإدارة مواردها وفقاً لأعلى معايير السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة لتحقيق القيمة المثلّية من خلال إدارة عملياتنا بشكل متكامل ومستدام وبجهد العاملين والدعم المستمر من قطاع البترول، وتواكب الشركة التطورات التكنولوجية المتلاحقة للمشاركة في نمو ودعم الاقتصاد المصري من خلال الوحدات الانتاجية التي تشمل (٥ أجهزة تقطير بطاقة ٧,٧ مليون طن سنوياً) و٣ أجهزة لإنتاج الاسفلت بالإضافة إلى طاقات تخزينية بسعة مليون و١٠٠ ألف متر مكعب بخلاف وحدات المعالجة والمرافق .

افتتاح مشروع استرجاع الغازات

افتتح الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، يرافقه المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية، في ٢٥ أكتوبر ٢٠٢٥ مشروع استرجاع الغازات لإنتاج البوتاجاز، بمصفاة تكرير شركة «النصر للبترول» بمحافظة السويس، متفقداً أعمال التطوير وزيادة القدرة الإنتاجية لهذه المنشأة العريقة، التي تعد أعرق وأقدم المصافي في مصر والمنطقة، إذ يعود تاريخ تأسيسها إلى عام ١٩١١م.

واستمع رئيس الوزراء لشرح من المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، موضحاً أن المشروع ذو مردود اقتصادي وبيئي كبير، يتمثل ذلك في تعزيز القيمة المضافة وتحقيق الاستفادة الاقتصادية القصوى من الغازات الناتجة عن وحدات الإنتاج بدلاً من حرقها عبر الشعلة، مما يتيح إمكانية استخلاص منتجات بترولية ذات قيمة عالية مثل البوتاجاز، بما يسهم في زيادة العائد الاقتصادي وتقليل الانبعاثات الضارة بيئياً، فضلاً عن إنتاج المشروع لمادة «النافثا» اللازمة لإنتاج البنزين عالي الأوكتين.

وأضاف المهندس كريم بدوي أن مشروع «استرجاع الغازات الجديد» يجسد



لتلافي المخالفات البيئية الواقعة على الشركة والحفاظ على البيئة البحرية بخليج السويس وحمايتها من التلوث وتقليل الاحمال والملوثات فى تغذية وحدة معالجة مياه الصرف الصناعى لجديدة .

مركز مكافحة التلوث بشركة النصر للبترول

هو احد المراكز الفرعية لمكافحة التلوث البحرى بميناء الزيتيات تم الانتهاء من اعادة تأهيل شاملة للمركز للحفاظ على البيئة البحرية من التلوث ويتم عمل مناورات لتدريب العاملين بصفة دورية على اعمال مكافحة التلوث وذلك بالاشتراك مع شركة بتروسيف.

ISO Certificates

تم الحصول على شهادات الايزو فى المجالات الاتية المعامل الكيميائية - السلامة والصحة المهنية حماية البيئة - ترشيد الطاقة - اكاديمية النصر للتدريب.

التحول الرقمى وترشيد الطاقة

انشاء محطة طاقة شمسية

بناءً على استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية بالعمل على ٦ محاور أساسية والتي من ضمنها المحور الرابع فتم العمل كفريق واحد بين شركة النصر وشركة القناة لتوزيع الكهرباء، وتم اخذ الموافقة من الشركة القابضة لكهرباء مصر بإنشاء محطة طاقة شمسية بقدرة ١,٢ ميجاوات بأكاديمية النصر للبترول.

التنمية البشرية والمشاركة المجتمعية

- نظمت الشركة برنامج التدريب الصيفى لطلبة الجامعات والمعاهد العليا للعام التدريبى ٢٠٢٥ لطلاب الجامعات والمعاهد العليا طبقاً للتخصصات المتاحة للتدريب بالشركة ، وتتم التدريبات بأكاديمية النصر للبترول وبالشركة، ويحصل الطالب فى نهاية فترة التدريب على خطاب معتمد باجتيازه برنامج التدريب الصيفى طبقاً لتخصصه.
 - الاحتفال بيوم اليتيم واستضافة العديد من الفاعليات بمشاركة مدارس التربية الفكرية بشكل دورى ضمن احتفالات ذوى الهمم .
- وحرصاً من قطاع البترول على تحقيق اهداف التنمية المستدامة تم تنفيذ مشروع تجهيز منطقة ألعاب جمعية الصفاء لرعاية الاطفال ذوى الاحتياجات الخاصة.

محاور عمل الوزارة فى تعظيم الاستفادة من البنية التحتية لمصافى التكرير التى أنشئت على مدار عقود طويلة، وزيادة الإنتاج لخفض جزء من الفاتورة الاستيرادية وخفض الانبعاثات الكربونية، مشيراً إلى أن المشروع تم تنفى هذه بأيدٍ مصرية خالصة من خلال شركة بتروجت كمقاول عام للمشروع، والتي تمتلك خبرات واسعة فى تنفيذ مشروعات البنية التحتية داخل مصر وخارجها بالعديد من الدول العربية والأفريقية.

وخلال الجولة ، اوضح المهندس محمد عبد الله، رئيس الشركة أن الشركة تضم ثلاث وحدات لاسترجاع الغازات لإنتاج البوتاجاز، بعد دخول المشروع الجديد للخدمة بتكلفة بلغت نحو ١,١ مليار جنيه، وبطاقة تصميمية تبلغ ٢٤٠ ألف طن سنوياً، مما يسهم فى زيادة انتاج البوتاجاز وكذلك «النافتا» بمواصفات عالية الجودة اللازمة لإنتاج البنزين عالى الأوكتان.

المشروعات الاستثمارية

وحدة تحلية مياه البحر

نظراً لتوجهات وزارة البترول والثروة المعدنية فى تحقيق اهداف الدولة المصرية من خلال تنفيذ مشروعات تحقق مبدأ التنمية المستدامة تم التعاقد مع شركة بتروجت لإنشاء وحدة تحلية مياه البحر بطاقة إنتاجية ٦٠٠٠ متر مكعب يومياً وذلك لتأمين احتياجات الشركة من المياه ، وبلغت نسبة تنفيذ الاعمال الكلية للمشروع ٩٣٪.

مشروعات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

الإنذار المبكر والإطفاء التلقائى

المرحلة الأولى

- تم الانتهاء من تركيب وتشغيل الإنذار المبكر والإطفاء التلقائى لغرف التحكم الرئيسية والفرعية ومحطات الكهرباء وأحواض فصل الزيت القديمة و٤ مستودعات جديدة والتبريد والإنذار للمستودعات الكروية والاعوية الأفقية للبوتاجاز .

المرحلة الثانية

- بهدف التأمين ضد اخطار الحريق تم التعاقد مع شركة بتروسيف لتنفيذ نظام الإنذار والإطفاء التلقائى لطللمبات أجهزة التقطير وأجهزة الاسفلت ووحدتى الـ VRU، و ٣٢ مستودع محطات الطلمبات وضواغط الغاز، و ٣٢ مستودع بالمنطقة الغربية.

مشروعات البيئة

معالجة مياه الصرف الصناعى واحواض فصل الزيت

تم اسناد مشروع احواض فصل الزيت لشركة بترومنبت بنظام EPC وذلك

العنوان:

طريق صلاح نسييم الزيتية - مدينة السويس.

ص.ب : ٢٧١ السويس الرقم البريدى : ٤٣٥١١

تليفون : ٣٣٣٤٣٨٦ - ٣٣٣٤٣٨٧ / ٠٦٢ / ٣٣٣٤٣٨٧

فاكس : ٣٣٣٤٣٩٤ - ٣٣٣٤٣٩٦ / ٠٦٢ / ٣٣٣٤٣٩٦

مكتب القاهرة : ٤٢ شارع غرب الاستاد - الحى السادس مدينة

نصر . تليفاكس : ٢٢٦١٧٠٣٥ ص.ب : ١٦٣٤

www.nasroil.com
npc@nasroil.com





شركة السويس لتصنيع البترول

منظومة عمل متكاملة لدعم الاقتصاد القومي

من قلب التاريخ ... من ارض البطولية والصمود فى مدينة السويس الباسلة ... ومن صرح صناعى تجاوز عمره قرناً من الزمن ، وبكل فخر واعتزاز يسطع اسم شركة السويس لتصنيع البترول كأحد أعمدة القوة الاقتصادية فى مصر وقلعة التكرير الأولى فى الشرق الأوسط ، تقف اليوم شامخة فى اليوبيل الذهبى لعيد البترول المصرى وفى محراب التاريخ الصناعى المصرى تشهد على مسيرة نصف قرن من العطاء المتدفق ، والانجازات التى صنعتها سواعد مصرية حملوا لواء المسؤولية واثبتوا أن العمل فى البترول ليس مجرد صناعة بل رسالة وطنية ومسيرة بناء لا تعرف التوقف .

كريم بدوى -وزير البترول والثروة المعدنية- للشركة لتؤكد مكانتها الإستراتيجية داخل منظومة العمل البترولى المصرى ولتدفع بقاطرة التطوير نحو افاق جديدة .
وأوضح الوزير خلال الزيارة تقديره الكبير لما يشهده هذا الصرح العريق من تطوير شامل فى ظل القيادة الحكيمة للسيد الكيميائى/ هشام فتحى - رئيس مجلس الإدارة - مشيراً إلى أن شركة السويس لتصنيع البترول قلعة صناعية بترولية تؤدى دوراً ممتداً وتاريخياً فى إمداد السوق المحلى بالمنتجات البترولية ونموذج فريد فى نجاح الصناعة الوطنية وقدرتها على التحديث المستمر بما يدعم خطة الدولة فى تعظيم القيمة المضافة وتحقيق أمن الطاقة وترشيدها والتحول إلى مستقبل صناعى أكثر استدامة.

المشروعات الجارى تنفيذها

مشروع مجمع التصفية وإنتاج السولار الجديد
ويعد المجمع احد أهم المشروعات الضخمة لقطاع تكرير النفط فى مصر، وسوف يساهم فى تأمين الطلب المحلى على المشتقات

وفى هذه الذكرى العطرة تواصل شركة السويس لتصنيع البترول وبتاريخها الممتد لأكثر من ١٠٤ عام دعم الاقتصاد الوطنى بروح شابة تتجدد عاماً بعد عام ، حيث جمعت بين الأصالة والتجديد ، وبين الخبرة العريقة والرؤية المستقبلية ، وقد جاءت زيارة المهندس/



السلامة والصحة المهنية وسلامة العمليات

تحرص الشركة على تنفيذ إستراتيجية قطاع البترول بشأن إجراءات السلامة والصحة المهنية والتي تتمثل فى تأهيل كافة وحدات ومواقع الشركة والحصول على شهادات الايزو 45001 لنظم إدارة السلامة والبيئة ، وتطبيق نظام ادارة العمليات وتكامل الأصول (PSM)، وتقييم وتحليل مخاطر الوظائف وأنشطة العمل ، وحملات التوعية والتعرف على مخاطر بيئة العمل، وتنفيذ المرحلة الثانية من تركيب العلامات واللوحات الإرشادية .

مشروعات حماية البيئة وتقليل الانبعاثات

قامت الشركة بوضع خطة للتوافق البيئى وذلك بالتنسيق مع وزارة البيئة والهيئة المصرية العامة للبترول وتمثل ذلك فى حصول الشركة سابقاً على شهادة الايزو 14001 وتم تجديدها بتاريخ ٢٠٢٤/٧/١٧ إلى جانب المشروعات التالية :-

مشروع إنشاء وحدة معالجة مياه الصرف الصناعى

تهدف شركة السويس لتصنيع البترول إلى تحديث نظام معالجة مياه الصرف الصناعى بالشركة فقامت بتنفيذ مشروع وحدة معالجة الصرف الصناعى (إضافة وحدة جديدة للمعالجة بالفيول بحمولة ٢٠٠٠ م³ /الساعة من المياه الزيتية) وذلك للتوافق مع معايير الصرف مع البيئة البحرية طبقاً لقانون حماية البيئة وتعديلاته ويتم التنفيذ من خلال شركة انبى/فيوليا/بتروجت .

النفطية وخفض فاتورة الاستيراد، ويهدف المشروع إلى زيادة الطاقات الإنتاجية من المشتقات النفطية عاليه القيمة بمواصفات عالمية وخاصة البوتاجاز والسولار المطابق للمواصفات العالمية (EURO-5) وتقوم ائتلاف شركتى انبى وبتروجت على تنفيذ هذا المشروع الاستراتيجى الضخم.

مشروع إقامة (١٤) مستودع (٦ تربيان-٢ مازوت-٦ بنزين-٢ بوتاجاز)
ويهدف المشروع إلى زيادة السعة التخزينية للمنتجات البترولية لخدمة المشروعات الجديدة .

مشروع ربط مستودعات الشركة لمستودعات شركات التكرير والتصنيع RTG

ويهدف إلى ربط مستودعات الشركة بمستودعات شركات التكرير والتوزيع وقد تم الانتهاء من المرحلة الأولى وجارى العمل بالمرحلة الثانية .

مشروع البرمجة الخطية (ERP-SAP & LP)

يهدف المشروع إلى بناء وتطبيق برامج رفع كفاءة معامل التكرير لتحقيق الرقابة على عمليات حركة الخام والمنتجات - العمليات المالية - المخزون وسرعة دعم اتخاذ القرار .
وقد قامت الشركة بتنفيذ التحول الرقمى لإدارة الأنشطة البترولية وتم تشغيل نظام تخطيط الأصول والموارد (ERP-SAP) وتم الانتهاء من مرحلة الـ hyper care كما تم الانتهاء من المرحلة الأولى فى البرمجة الخطية (LP) .

أنظمة الإنذار وإطفاء الحريق

مشروعات تم الانتهاء منها

- تنفيذ نظام إنذار وإطفاء إلى لعدد ٦ مستودعات خام - الجراج والورش والمخازن - المباني الإدارية .
- تركيب أنظمة الحماية والصواعق مرحلة أولى .

مشروعات تحت التنفيذ

- نظام إنذار وإطفاء إلى ١٧ مستودع منتجات بترولية بنسبة تنفيذ ٩٥٪.
- إنشاء عنبر طلبات إطفاء جديد بنسبة تنفيذ ٨٨٪.
- تركيب أنظمة الحماية من الصواعق مرحلة ثانية بنسبة تنفيذ ١٠٪.
- نظام إنذار وإطفاء إلى المعامل الكيماوية بنسبة تنفيذ ٦٠٪.

sopc@suezprocessing.com



المعامل الكيماوية

تم تجديد اعتماد شهادة الايزو للمعامل الكيماوية - ISO 17025 ، وتشغيل نظام LIMS والربط بين المعامل وجميع الوحدات الانتاجية بالشركة وتم الربط بالهيئة المصرية العامة للبتترول، وتجهيز قاعة تدريب واجتماعات بالمعامل الكيماوية، وجارى عمل التكامل بين نظامى LIMS ، واستكمال تأهيل بعض المعامل الكيماوية وتحديث الاجهزة المعملية بها.

الموارد البشرية

ايمانا من الشركة بان من اهم مقومات نجاح العمل هو ضرورة الاهتمام بالعامل البشرى وتوافر كوافر متميزة فى مختلف التخصصات ورفع كفاءة العاملين للتعامل بمهارة مع متطلبات العمل لذا حصولت الشركة مركز التدريب على شهادة الايزو 1900، كما تم تحقيق خطة التدريب المركزى واللامركزى لتنمية المهارات للعاملين بالشركة وقطاع البترول، وتنظيم الندوات لتوعية العاملين على التحديات التى تواجهها الدولة ومدونة السلوك الوظيفى وميثاق الشرف المهنى طبقاً لتوجيهات الهيئة، بالإضافة إلى تنفيذ برامج السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة بالتعاون مع شركة بتروسييف.

المشاركة المجتمعية

بتوجيهات وزارة البترول والهيئة المصرية العامة للبتترول فقد تم تخصيص موازنة خاصة للمشاركة المجتمعية ٢٥/٢٤ وبدء تنفيذ عدد من المشروعات شملت تطوير مدرسة النور للمكفوفين بالسويس دعماً لـ ٨٢ طالبا وطالبة من ذوى الاعاقة البصرية بالتعاون مع مؤسسة مصر الخير ، ومشروعات التمكين الاقتصادى التى توفر ادوات انتاج وتدريباً مهنياً لـ ٢٥ اسرة بما يعزز استقلالهم المعيشى بالتعاون مع مؤسسة مصر الخير ، وتمكين الاسر الأكثر احتياجاً بمناطق الكبريت والخواطر القديمة من خلال مشروعات حرفية ومهنية يستفيد منها ٣٧ فرداً بالشراكة مع جمعية الاورمان .

أنها مسيره وطنيه لا تعرف التوقف ، وتاريخ يكتب بعرق الرجال وسواعد الأبطال ، ورحلة متجددة من العطاء تحمل تحية تقدير لكل من شارك فى بناء هذا الصرح العظيم ... وتحية فخر واعتزاز لشركة السويس لتصنيع البترول فى عيد البترول المصرى الخمسين... تاريخ من ذهب ومستقبل يولد من طاقة لا تنطفئ .

مشروع تركيب اجهزة الرصد الذاتى المستمر لمداخن الشركة CEMS

بعد الانتهاء من المرحلتين الاولى والثانية من التعاقد مع شركة القاهرة لتكرير البترول لتوريد وتركيب اجهزة الرصد الذاتى لمداخن الشركة وربطهم على الشبكة القومية لرصد الانبعاثات ، جارى تنفيذ المرحلة الثالثة بتركيب ٨ أنظمة على باقى مداخن الشركة .

ترشيد الطاقة

حصلت شركة السويس لتصنيع البترول على شهادة الجودة لنظام ادارة الطاقة الايزو 50001 - 2018 ، كما اصدرت الشركة اول تقرير للبصمة الكربونية لعام ٢٠٢٤ لتقييم وتحسين ادائها فى مجال الطاقة والبيئة وجارى الحصول على شهادة التحقق فى تقرير البصمة الكربونية من شركة متخصصة ، وجارى تحسين كفاءة انظمة وشبكة البخار وتحقيق قرص ترشيد الطاقة وخفض تكاليف التشغيل .

مشروعات ترشيد الطاقة

- نظام إدارة الطاقة الرقمى ، ويهدف المشروع إلى الحد من استهلاك الطاقة من خلال تنفيذ برنامج لمراقبة استخدام الطاقة وتنفيذ خطط العمل المناسبة لتحسين اداء الطاقة باستمرار .
- وحدة استرجاع الغازات ، ويهدف المشروع إلى استرجاع الغازات الناتجة من العمليات الانتاجية لوحدة التفحيم ووحدات التقطير لانتاج البوتاجاز المعالج وتقليل الفاقد من الغازات وخفض الانبعاثات الكربونية.
- وحدة استرجاع متكثفات البخار، ويتم تجميع متكثفات البخار من الوحدات الإنتاجية والاستفادة من حرارتها فى تسخين المياه المعالجة المغذية لوعاء نازع الأكسجين ثم معالجتها وإعادة استخدامها كجزء من المياه المغذية للغلايات الجديدة، وتبلغ الطاقة التصميمية لوحدة استرجاع متكثفات البخار ١٩٠ م٣/ الساعة .
- وحدة معالجة المياه الحامضية ، ويهدف الى معالجة مياه التصافى الحامضية الناتجة من الوحدات الانتاجية واعادة استخدامها وتقليل التلوث البيئى .



العنوان : الزيتية - شارع صلاح نسييم -
مدينة السويس .
تليفون : ٤ خطوط ٣-٢-٤-٢٣٧٤٤٥١ / ٦٢ .
فاكس : ٢٩ ٢٣٧٤٤٢٩ / ٦٢ .



منصة إنتاج
بحرية بمنطقة
خليج السويس



بمناسبة اليوبيل الذهبي للعيد القومي للبترو تقدم مصر للبترو بأسمى آيات الشكر والتقدير

لعالى السيد المهندس / وزير البترول والثروة المعدنية

على كامل الدعم الذي تلقاه من سيادته وتستمد منه القوة للتطوير والتنمية المستدامة لكافة مجالات الشركة لمواكبة منظومة التحديث والتطوير.

وإيماناً من الشركة بدورها ككيان رائد مساهم في النمو الإقتصادي وسعيها لبناء شراكة مع الإقتصاد الوطني لمواجهة تداعيات الحاضر وتحديات المستقبل وبناء الجمهورية الجديدة تمضي الشركة قدماً في التطوير والتنمية المستدامة لكافة أنشطتها ومجالاتها لمواكبة تحديث وتطوير منظومة نقل وتوزيع المواد البترولية واستطاعت الشركة بفضل سواعدها واستخدام كافة طاقتها أن تحقق إجمالى كمية مبيعات ٨٥٦٧ ألف طن وإجمالى إيرادات بلغت ١,٣٥٢ مليار جنيه، وبلغت إجمالى استثمارات الشركة ١,١١٩ مليار جنيه بنسبة تحقيق ١١٢٪.

وإيماناً من الشركة بأنها تستمد مكانتها من إرضاء عملائها تم الإنتهاء من تطوير عدد ٦٠ محطة خدمة وتموين سيارات وإضافة عدد ١٠ محطات خدمة وتموين سيارات جديدة وكذلك تموين الطائرات والسفن بإجمالى استثمارات بلغت ١١٣ مليون جنيه، واستكمالاً لخطة الشركة بالمضى قدماً في التطوير وزيادة أعداد المنافذ التسويقية بحرى العمل على الإنتهاء من إقامة عدد من المحطات الجديدة وتدعيم البنية التحتية بإضافة وحدات تموين جديدة من النقاط الثابتة والمتحركة لوقود النفطات وتموين السفن.

واستمراراً من الشركة في تحقيق دورها في توفير المنتجات البترولية اللازمة لجميع محافظات الجمهورية وتأمين احتياجات السوق المحلي ورفع المخزون الإستراتيجى بدأت الشركة في مشروع تطوير ورفع كفاءة وميكنة ورقمنة المستودعات لبناء منظومة آلية لشحن المنتجات الرئيسية بتكلفة قدرها ١٢٧ مليون جنيه وجارى زيادة اعداد المستودعات.

وسعيّاً من الشركة للحفاظ على مقدراتها وأصولها فقد اعتمدت خطة تطوير وإحلال ورفع كفاءة الآلات والمعدات والمنشآت باستثمارات قدرها ٣٩١ مليون جنيه.

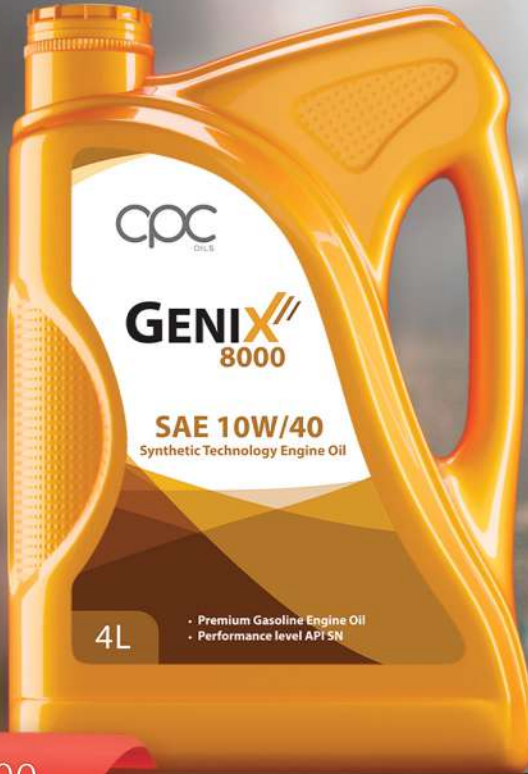
ومن أجل السلامة والصحة المهنية تم توفير كافة التدابير والإجراءات الاحترازية وسبل ومتطلبات الحماية والوقاية للأفراد والمنشآت والمعدات والممتلكات وجميع الأصول الرأسمالية بمواقع العمل وتم تطبيق قواعد وتعليمات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة واستكمال أنظمة الإطفاء والإنذار الآلي بكافة المستودعات والمحطات والمطارات والموانئ ومجمع خط الزيوت ومنظومة نقل المنتجات البترولية باستثمارات قدرها ٤٧٧ مليون جنيه الأمر الذي ساهم في تحقيق صفر % إصابات أو وفيات خلال العام المالي المنقضى

وفي إطار التنمية البشرية حرصت الشركة على زيادة تمثيل المرأة في الإدارة العليا بنسبة ٢٧٪ وقامت الشركة بتشكيل لجنة لإعداد وتأهيل الكوادر الشبابية على مستوى الشركة وبلغ عدد المتدربين ١٤٩٩ في الفترة من ٢٠٢٥/٤/١٢ حتى ٢٠٢٥/٦/٣٠.

وتوافقاً مع مبادرة السيد رئيس الجمهورية تحت شعار «تحضر للأخضر» بدأت الشركة في تنفيذ عدة مشروعات ومنها تشغيل عدد من محطات الخدمة والتموين بنظام الطاقة الشمسية وإضافة خدمة شحن السيارات بالكهرباء لعدة محطات وتحويل وحدات النقل للعمل بالغاز الطبيعي والتوسع في تخزين وتداول وتسويق منتجات السولار والمازوت منخفض الكبريت، كما تمضي الشركة قدماً في تنفيذ الإستراتيجية العامة للإستدامة وتحسين كفاءة الطاقة بهدف ترشيد الطاقة عن طريق توعية العاملين باتباع الإجراءات واستخدام الأنظمة والمعدات الموفرة للطاقة والتي حققت وفر سنوي قدره ٣٨,٥ مليون جنيه بما يعادل ٥٠٪ من استهلاك الطاقة.



COOPERATION PETROLEUM CO.
شركة التعاون للبترول



8000

GENIX
8000

مستوى أداء عالمي API SN

زيت تخليقي لمحركات البنزين
متعدد الدرجات

CPC GENIX OIL 8000
SAE 10W/40

زيت مصنع بتكنولوجيا تخليقية
يستخدم في محركات البنزين الحديثة



10000

ONE
EXTRA

أحدث مستوى أداء عالمي API SP

زيت تخليقي لمحركات البنزين
متعدد الدرجات

CPC ONE EXTRA API SP
SAE 5W/30

يستخدم في محركات البنزين الحديثة الأمريكية
والأوروبية والآسيوية يناسب موديلات ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

حاصل علي اعتمادات
GM Dexos 1 Gen2



شركة أنابيب البترول
Petroleum Pipelines Co.

www.ppc.com.eg



شركة أنابيب البترول

ركيزة أساسية فى نقل وتداول الخام

والمنتجات البترولية

أهم نتائج الأعمال والمشروعات

مشروعات التحول الرقمى ودعم إتخاذ القرار

مشروع إنشاء مركز التحكم القومى لشبكة خطوط نقل الخام والمنتجات البترولية ونظام المراقبة والتحكم والكشف المبكر عن التسريب بالخطوط SCADA & LDS. ويهدف المشروع إلى تحقيق المراقبة والتحكم المركزى فى الخطوط ومحطات التدفيع والمستودعات وتأمين الشبكة ضد التسريب والتعديات، من خلال تركيب أجهزة قياس آلى لمنسوب المستودعات RTG فى جميع المستودعات، وإنشاء نظام قياس معدل السريان Coriolis Flow Meter على جميع الخطوط، وتطبيق نظام SCADA & LDS للمراقبة والتحكم والكشف المبكر عن التسريب. تطوير وتأهيل مراكز المراقبة والتحكم الرئيسية والفرعية بمناطق الشركة.

مشروعات الشركة لتحويل مصر إلى مركز إقليمي لتجارة وتداول البترول

والغاز

- مشروع إنشاء محطة تخزين وتدفيع الخام والمنتجات البترولية بتوسعات محطة السخنة (بمساحة ١٩ فدان)، ويهدف إلى تعظيم الدور المحورى لموانئ السخنة وزيادة السعة التخزينية الإجمالية من ٣٠٠ ألف م³ إلى ٤٦٠ ألف متر مكعب

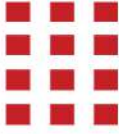
- تتولى الشركة الإشراف الكامل على تشغيل وإدارة المستودعات الاستراتيجية لتخزين الخام المملوكة للهيئة المصرية العامة للبترول، والتي تعد من أهم عناصر البنية التحتية الحيوية لضمان استقرار منظومة الإمداد البترولى فى جمهورية مصر العربية، وتضم هذه المستودعات ٢٩ مستودعا استراتيجيا موزعة على مواقع جغرافية رئيسية فى كل من: عجود - رأس بدران - رأس غارب - شقير، حيث تمثل هذه المواقع محاور رئيسية لتداول وتخزين ونقل الخام بين مناطق الإنتاج ومصافى التكرير.



■ بدأت ممارسة النشاط منذ عام ١٩٥٥ من خلال خط السويس/ مسطرد بطول ١٣٤ كم، وتأسست الشركة العامة لنقل البترول بالأنابيب فى ٩ أكتوبر ١٩٦٢ بناءً على قرار مجلس إدارة المؤسسة المصرية العامة للبترول إلى أن صدر قرار رئيس الجمهورية بالقانون رقم ٧٤ لسنة ١٩٦٨ بالتخصيص بتأسيس شركة أنابيب البترول الخاضعة حالياً لأحكام القانون رقم ٩٧ لسنة ١٩٨٣ بشأن إصدار قانون هيئات القطاع العام وشركاته ولائحته التنفيذية وبالشروط المقررة فى هذا النظام الأساسى .

وتمتلك حالياً الشركة شبكة خطوط بطول ٦٣٠٠ كم قامت بنقل ٨٢٥٨ مليار طن/ كم هذا العام كما تمتلك ١٥٥ مستودعاً مختلفت السعات بإجمالى سعة تخزينية قدرها ٢٥ مليون متر مكعب و ٦٦ محطة تدفيع قوامها ٥٠٠ ظلمبة رئيسية ومساعدة وإطفاء وخدمات تتولى الشركة إدارتها وصيانتها.

وفى ضوء توجيهات المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية وخطة تطوير وتحديث قطاع البترول وما يستلزمه ذلك من التوسع فى مشروعات البنية الأساسية لمواكبة نمو الطلب على المنتجات البترولية بالسوق المحلى وبهدف تطوير دور مصر كمركز إقليمي لتداول الطاقة عملت الشركة على المحاور التالية :



- اعداد دراسات سلامة العمليات بموقعى القطامية بالقاهرة و موقع أرض النهضة بمنطقة وجه بحري.

- أعمال توكيد الجودة لمجمعات تخزين الخام الاستراتيجية التابعة للهيئة العامة المصرية للبترول.

دراسات تقييم الأثر البيئي (EIA)

تم الحصول على (٧) موافقة بيئية من جهاز شئون البيئة وهم :

- مشروع اعمال الحماية من السيول لمجمعات مستودعات تخزين النفط الخام المملوكة للهيئة المصرية العامة للبترول بموقع عجروود محافظة السويس .

- مشروع توسعات مكونات النشاط داخل موقع أسيوط.

- مشروع إحلال وتجديد ورفع كفاءة عنبر الطلمبات وشبكة الإطفاء والتبريد بالمنطقة الجغرافية بمسطرد.

- مشروع إنشاء خط لربط خط الخام غرفة بلوف اسمنت حلوان/ قارون قطر ١٦ " بمستودعات الشركة بالتبين.

- مشروع إحلال وتجديد جزء من خط المازوت مسطرد/التبين قطر ١٦ " من غرفة بلوف اسمنت طرة وحتى نهاية الربط بطريق الأوتوستراد بطول ٤,٨ كم.

- إنشاء مخزن للمواد الكيميائية بمنطقة وجه قبلى .

- مشروع إنشاء مخر سيل بطول ٧,٥ كم لحماية مستودعات الخام بمنطقة راس بدران هذا وقد حصلت الشركة على شهادة ISO 45001 الخاصة بنظام ادارة السلامة والصحة المهنية وشهادة ISO 14001 الخاصة بنظام ادارة حماية البيئة، وجارى تأهيل الشركة للحصول على شهادة ISO 50001 الخاصة بنظام ادارة ترشيد الطاقة من خلال مبادرة وزارة البترول والثروة المعدنية.

مشروعات ذات طابع خاص

- أعمال إحلال وتجديد خط الخام شقير/السويس/مسطرد ٢٦ " بمنطقة راس غارب .

- تنفيذ أعمال إصلاح للاماكن المعيبة بخط الخام شقير - السويس - مسطرد بقطر ٢٦"، وذلك بطول (٢) كم، استنادا إلى نتائج الفحص باستخدام الفرشة الذكية.

- تثبيت جزء من خط الخام البحرى وادى فيران / راس بكر ٢٦ " بطول ٢,٥ كم من بداية الخط و تغيير جزء بطول ٣ م .

- لأول مره فى مصر يتم قطع وتغيير وصلة من خط الخام البحرى وذلك فى المياه خلال عمل غرفة معزولة من خلال شركة متخصصة تحت اشراف شركة الانابيب وتثبيت ٢,٥ كم من طول الخط تحت المياه.

- مشروع تطوير وتحديث أنظمة السلامة ، فى إطار التعاون الاستراتيجي، وقَّعت الهيئة المصرية العامة للبترول مذكرة تفاهم مع تحالف شركات سيمنس، DNV، وإنكسبرت إنرجى لتنفيذ برنامج شامل لتطوير أنظمة السلامة والتشغيل بشركة أنابيب البترول، ويهدف المشروع إلى رفع مستويات السلامة، وتحسين الكفاءة التشغيلية، وضمان الاستدامة الفنية والمالية للشركة.

- ربط الشبكة القومية لخطوط المنتجات البترولية بتسهيلات شركة مصر للبترول بعمينا بورسعيد، بهدف تدفيع المازوت (منخفض الكبريت) من بورسعيد إلى شركات مصر للبترول والتعاون وموبيل بالسويس.

- إحلال وتجديد خط ١٢ « بورسعيد / أبو سلطان / السويس الى قطر ١٦ « بطول ١٢٥ كم.

- إنشاء خط ١٦ « منتجات ميدور/ الحمراء بطول ١٤٠ كم، وذلك لمواكبة أعمال تطوير تسهيلات ميناء الحمراء أحد العناصر الداعمة لتحويل مصر مركزاً لتداول البترول والغاز وتلبية الاحتياجات المستقبلية لمشروعات التكرير والبتروكيماويات بمدينة العلمين الجديدة.

مشروعات الإحلال والتجديد

- إحلال وتجديد جزء من خط مازوت ١٢ " مسطرد/السويس من مدينة المستقبل حتى طريق السويس بطول ١٧ كم.

- إحلال وتجديد جزء من خط منتجات ١٨ " مسطرد/السويس من مدينة المستقبل حتى ك ٦٨ " بطول ٢٧ كم.

- إحلال وتجديد خط ١٢ مازوت من أسيوط حتى محطة كهرباء الوليدية بطول ١١ كم ، بهدف تأمين ورفع معدلات تدفيع المازوت لمحطة كهرباء الوليدية ومستودعات مصر للبترول بأسيوط.

- إحلال وتجديد خط منتجات ١٦ " خورشيد/ دمنهور/ طنطا بطول ٥٥ كم.

- إحلال وتجديد خط مازوت ١٦ " مسطرد/محطة كهرباء شبرا الخيمة بطول ١٥ كم.

مشروعات رفع الكفاءة

- إزدواج خط قطر ١٢ " بطول ٢٠ كم لربط خط التبين/أسيوط بمستودع التعاون للبترول بالمنيا، وذلك لرفع معدلات تدفيع المنتجات البترولية من التبين وأسيوط إلى المنيا وتسليم سولار وبزنزين فى نفس الوقت لشركة التعاون للبترول بالمنيا. - إزدواج خط ١٦ « من المنيا حتى أسيوط بطول ١٣٥ كم ، بهف الوفاء بالاحتياجات المستقبلية لمعمل تكرير أسيوط من البترول الخام من ميناء السخنة إلى التبين و منها إلى أسيوط و كذلك نقل الإنتاج المستقبلى من المنتجات البترولية لشركة انوبك إلى محافظات شمال الصعيد.

- إنشاء خط قطر ١٦ « من مسطرد حتى بنها بطول ٥٢ كم ، وذلك لرفع معدلات تدفيع المنتجات البترولية من منطقة الدلتا إلى مسطرد و منها إلى السويس.

مشروعات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

- تطوير (١٣) نظام إنذار وإطفاء آلى لتأمين محطات الكهرباء والتحكم بمسطرد. - تطوير شبكة خطوط وعنبر طلمبات الإطفاء لتأمين شركات البترول بالمنطقة الجغرافية بمسطرد.

- توريد وتركيب أنظمة الإنذار والاطفاء الالى لمحطة ٦ أكتوبر.

- تطوير وتحديث أنظمة الإنذار والاطفاء الالى بمواقع الحمراء - المكس- طنطا- دمنهور - كفر الدوار دراسات سلامة العمليات.



ص . ب : ١١٠٤ القاهرة



فاكس : ٢٢٥١٩٩٢٥



تليفون : ٢٢٥١٩٨٢٠ تليزيون : ٢٢٥١٩٨٢٠



ننركة البتروكيمياويات المصرية

أربعة عقود من العمل المتواصل والتطوير المستمر

تعد شركة البتروكيمياويات المصرية البنية الأولى لصناعة البتروكيمياويات المصرية، حيث تأسست في عام ١٩٨١ وتم التشغيل الفعلي عام ١٩٨٧ بالاعتماد على إستيراد مادة الإيثيلين من خلال منصتها البحرية بالدخيلة حتى عام ٢٠٠٠ ثم الإعتماد محليا على شركة سيدبك بعد تشغيلها، وذلك بهدف إدخال صناعة البتروكيمياويات بمصر لإنتاج اللدائن محليا وكانت اولهم مادة PVC، وإستيراد وتصدير المواد الخام والكيمياويات الوسيطة والمواد البتروكيمياوية. وتم مؤخراً تحديث الورش الرئيسية للقيام بتصنيع بعض المعدات الثابتة مثل (الصهاريج والمستودعات & المبادلات الحرارية) لخدمة الشركة والشركات الشقيقة وذلك لتعظيم موارد الشركة.

ويبلغ معدل إستهلاك السوق المحلي من مادة PVC ٨٠٠ ألف طن من مادة الـ PVC ويبلغ الإنتاج المحلي ٥٠٠ ألف طن ويتم إستيراد البقية التي يعادل من ٣٠٠ الى ٣٥٠ ألف طن من الخارج، ويمكن أن يتم توفيرهم في حالة إنتاجهم محلي والفائض في الإنتاج يتم تصديره للخارج لتوفير العملة الأجنبية.

الوحدات الإنتاجية

مصنع الكلور و الصودا الكاوية بطاقة تصميمية ٦٨ ألف طن كلور سنوياً ، و ٧٥ ألف طن صودا كاوية سنوياً تركيز ١٠٠٪ مصنع الفينيل كلوريد مونمر (VCM) بطاقة تصميمية ١٢٥ ألف طن / سنوياً، وذلك بعد إحلال و تجديد وحدة التكسير الحرارى الجديدة

مصنع البولى فينيل كلوريد (PVC) بطاقة التصميمية ١٠٠ ألف طن / سنوياً ، وذلك بعد إضافة المفاعل الخامس عام ٢٠٢٤ مصنع الوحدات المساعدة (Utility) محطة توليد الكهرباء بإجمالى قدرة ١٠٥ ميجاوات ساعة (٢ تربينة غازية + تربينة بخارية)

توكيد الجودة

تم تجديد الشركة للشهادات التالية لتتوجها لمجهوداتها فى إنجاز يعكس الالتزام بالإستدامة والجودة والحفاظ على بيئة نظيفة خالية من الانبعاثات إستطاعت الشركة فى الحصول على ١٢ شهادة أيزو عالمية فى مجالات متعددة (الجودة والبيئة والسلامة وترشيد الطاقة وأمن وسرية المعلومات والمسؤولية المجتمعية وإدارة المخاطر وكفاءة المعامل الكيماوية) .

كما حصلت الشركة مؤخراً على ثلاثة شهادات فى البصمة الكربونية وبدأت خطوات فعلية للحصول على شهادة EPD تماشياً مع توجيهات وزارة البترول والثروة المعدنية وهى :

- إدارة الجودة ISO 9001: 2015
- إدارة البيئة ISO 14001: 2015
- إدارة السلامة ISO 45001: 2018
- المسؤولية المجتمعية ISO 26000:2010
- كفاءة المختبرات ISO/IEC: 17025
- تقرير التحقق 2-1-ISO 14064
- إدارة الطاقة ISO 50001: 2018
- أمن وسرية المعلومات ISO 27001: 2022



البتروكيماويات المصرية خطى واثقة نحو الاستدامة والجودة العالمية

العنوان : الكيلو ٣٦ طريق الأسكندرية -
القاهرة الصحراوى - العامرية - الأسكندرية.
تليفون : ٠٣ / ٤٧٧٠٠٢٥ - ٤٧٧٠٠٣٠
فاكس : ٠٣ / ٤٧٧٠٠٢٠
ص . ب : ٢١٥٩٩ - أسكندرية

epc@eg-petrochem.com
www.eg-petrochem.com

• إدارة المخاطر ISO 31000: 2010

• تقرير المصادقة 2-1-ISO 14064

• البصمة الكربونية PVC/ ISO 14067

• البصمة الكربونية 50%-NaOH

الأعمال التى تمت خلال الفترة من ٢٠٢١ حتى ٢٠٢٥

• الإحلال والتجديد للوحدات الإنتاجية بالشركة ويشمل مصنع الكلور والصودا الكاوية ، مصنع الفينيل كلوريد مونمر (V.C.M)، مصنع البولى فينيل كلوريد (P.V.C)، مصنع المرافق ، الوحدات والمباني الإدارية حيث تم عمل الأتى :-

تغيير جميع أجهزة وأنظمة الإنذار المتهاكة بأخرى جديدة طبقاً للكوود العالمى ، وتغيير شبكة الغطاء وإصلاح بعضها ، وتغيير وتأهيل شبكة الصرف الصناعى ، وتغيير الهيكل المعدنى لوحدات تنقية الإيثيلين و داي كلوريد والفينيل كلوريد مونمر (٥٠٠&٣٠٠) لتهاكها ولوجود خطر كان بها طبقاً لتقارير الإستشارى ، وتأهيل جميع وحدات التنكات وأبراج الفصل والصوانى، وتغيير حال كابلات التحكم الألى ، وتغيير الكابلات الكهربائية المتهاكة التى كانت تسبب مشاكل مستمرة من إيقاف الإنتاج ولمنع الحرائق المتكررة ، وتأهيل غرفة التحكم طبقاً للكوود العالمى ، وتحديث أنظمة التحكم نظراً للتقدم الشديد لها وعظيم القيمة المضافة للعملية الإنتاجية.



شركة الغازات البترولية "بتروجاس"



منظومة عمل متكاملة لاستدامة استقرار سوق البوتاجاز

إن ما تشهده مصر من استقرار تام في 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 المحلي مما ساهم وساعد شركة بتروجاس على إنتاج اسطوانات البوتاجاز وتوفيرها للمواطن المصري بسهولة ويسر ودون حدوث أى أزمات.



h.offuce@oetrigas.com.eg

العنوان : ٣ شارع التسعين الجنوبي القطاع الثالث قطعة رقم (٣٣٦/٣٣٧) - التجمع الخامس أمام كونكورد بلازا مول القاهرة.

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 ٣,٦٧٤ مليون طن .

تخزين البوتاجاز (السعات التخزينية)

بلغت السعات التخزينية بمستودعات الشركة والقطاع الخاص ٩٤ ألف طن خلال العام.

تعبئة أسطوانات البوتاجاز

تم خلال العام 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 .

نقل أسطوانات البوتاجاز المعبأة

قام أسطول بتروجاس بنقل ٨٪ من اجمالى الاسطوانات المعبأة وسيارات بوتاجاسكو والمتعهدين بنقل ٩٢٪ من اجمالى الاسطوانات المعبأة .

توزيع أسطوانات البوتاجاز المعبأة

بلغ عدد مراكز التوزيع على مستوى الجمهورية خلال العام الحالى ٣٠٢٨ مركز توزيع (منها ١٨٢ مركز توزيع تابع لشركة بوتاجاسكو) .

مشروع مراقبة تداول البوتاجاز باستخدام SCADA

قامت الشركة بتنفيذ مشروع مراقبة تداول البوتاجاز باستخدام منظومة «SCADA» ، تنفيذاً لاستراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية للتحول الرقمى وتعزيز منظومة الرقابة على المنتجات البترولية ، وذلك بعد استكمال جميع مراحل لىغطى كافة مواقع الشركة على مستوى الجمهورية بهدف :-

- مراقبة دقيقة لتداول البوتاجاز والوقوف على الكميات الفعلية لحظياً.
- تحليل بيانات التداول لدعم اتخاذ القرار.
- حوكمة عمليات التداول للبيانات التشغيلية بدون تدخل بشري.
- إنشاء البنية التحتية للتحول الرقمى الشامل والقابلة للتوسع والتطوير المستمر.

السلامة والصحة المهنية

فى إطار تنفيذ المحور الخامس من محاور العمل الستة لوزارة البترول والثروة المعدنية قامت الشركة بالإجراءات الاتية :

- إسناد عملية وضع فلسفة تشغيلية لأجهزة الإنذار المبكر عن الحريق لمكتب استشارى معتمد وإعداد (CAUSE AND EFFECT) لأجهزة الإنذار والبدء بموقع مسطرد تمهيداً لاستكمال باقى المواقع.

- اسناد عملية اعداد الرسومات (P&ID-PFD-BFD) و (INTELLIGENT 3D MODELLING) تمهيداً لاستخدامهم فى دراسات سلامة العمليات بالشركة وتصميم GAS MAPPING لجميع مواقع الشركة.

سلامة العمليات

- قامت الشركة بتدريب ٢٩ مهندس كيميائى على برنامج PSM FOUNDATION بشركة انبى الشقيقة.
- قام فريق العمل بإصدار الأدوار والمسئوليات لجميع الوظائف بالشركة.
- تشكيل لجان سلامة العمليات بالشركة - لجنة رئيسية بالإدارة المركزية ولجان فرعية بكل موقع تضم جميع التخصصات الفنية.
- قام فريق العمل بإعداد دورات تدريبية بجميع مواقع الشركة على اساسيات سلامة العمليات لرفع ثقافة العاملين.
- تم تنفيذ وإصدار تحليل الفجوة لنظام سلامة العمليات وإصدار خطة عمل لمدة ٤ سنوات والبدء فى تنفيذها من خلال مديرى عناصر النظام (ELEMENT OWNERS).
- تم اصدار دراسة (HAZID) لموقعى القطامية ومسطرد تحت اشراف فريق سلامة العمليات من وزارة البترول وجارى تنفيذ هذه الدراسة لجميع مواقع الشركة.

إصلاح وصيانة الاسطوانات

قامت الشركة برفع الحالة الفنية للأسطوانة لتأمين عمليات التداول والاستخدام الآمن حيث تم إصلاح وصيانة عدد ٢,٥ مليون اسطوانة بمصانع إصلاح وصيانة الاسطوانات بالشركة كما تم ضخ عدد ١٧٥ ألف أسطوانة جديدة من مصانع إنتاج الاسطوانات المختلفة.

التفتيش الفنى

- تم التفتيش على ٢٣ صهريج بوتاجاز وه صهريج مياه إطفاء وذلك بالاشتراك مع شركة بترومن.
- تم إجراء أعمال التفتيش الفنى بورش الشركة بمواقع (الإسكندرية - مسطرد - القطامية - طنطا) على المقطورات الصهرجية التابعة لشركة السهام والقطاع الخاص لـ ١٩٩ مقطورة وذلك بالاشتراك مع (معهد بحوث البترول) .

التدريب

حرصاً من الشركة وانطلاقاً من فكر وزارة البترول للإرتقاء 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 .

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 .

الخط الساخن: ١٩٠٩٦

فاكس: ٢٦٧٣٥٧٠١ - ٢٦٧٣٥٧٠٧

تليفون: ٢٦٧٣٥٨٠٠ - ٢٦٧٣٥٨٠١ - ٢٦٧٣٥٨٠٢

أموك.. عام من النجاحات فى تعزيز القدرات الإنتاجية وتحسين كفاءة الطاقة

تواصل أموك تعزيز قدرتها الإنتاجية لمواكبة متطلبات السوق ، وتلتزم بتطبيق المعايير العالمية فى خفض انبعاثات الغازات الدفيئة وتعظيم القدرة التنافسية فى تصدير المنتجات للأسواق العالمية ، بجانب دعم جهود التحول الرقمى ، وسرعة تداول البيانات ، وتطبيق مبادئ الحوكمة، والالتزام بقواعد السلامة والصحة المهنية ومعايير الاستدامة كأولوية أولى للتشغيل الآمن وزيادة الإنتاج .

ففى إطار تعزيز التكامل بين شركات قطاع البترول، وقعت شركتا الإسكندرية للزيوت المعدنية (أموك) والشرق الأوسط لتكرير البترول (ميدور) اتفاقاً مشتركاً للتعاون فى زيادة الكميات الموجهة للسوق المحلى من إنتاج السولار على الجودة والمطابق للمواصفات العالمية بنحو ٣٥٠ ألف طن عن طريق تحسين منتج أموك وتحويله إلى منتج مطابق للمواصفة العالمية وهو ما يقلل من فاتورة الإستيراد للسولار من الخارج.

وتنفيذاً لتكليفات المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية بالتعجيل بتنفيذ أنشطة تكاملية ذات جدوى اقتصادية عالية تهدف إلى زيادة تأمين احتياجات السوق المحلى من المنتجات البترولية، وقعت أموك اتفاقاً مع شركة أسيوط لتكرير البترول للحصول على كميات من المازوت كتغذية لوحدة التقطير التفريغى.

وساهم الاتفاق الموقع مع أسيوط لتكرير البترول فى رفع الطاقة الإنتاجية للوحدة بإجمالى ١٠,٠٠٠ طن تقريباً أى ١٠٪ من الطاقة الإنتاجية السنوية مع عدم الإخلال بمعايير البيئة والتنمية المستدامة من خلال خطط النقل الآمن والمستدام.

كما تستمر أموك فى تطوير اللازم لتحسين كفاءة استهلاك الطاقة وخفض الانبعاثات الكربونية بما يتوافق مع معايير التنمية المستدامة وذلك بمعالجة ١,٥ طن/ساعة من الغازات الحامضية الخارجة من وحدة MDDU واستخدامها كوقود للأفران والغلايات.

ويساهم المشروع فى خفض استهلاك الغاز الطبيعى بمقدار ١٢٥٠٠ طن سنوياً ، وتحقيق وفر مالى حوالى ٢,٥ مليون دولار سنوياً وخفض انبعاثات ثانى أكسيد الكربون بمقدار ٢٨,٥٠٠ طن سنوياً.

لقد كان عام ٢٠٢٥ حافلاً بالمحطات الناجحة بفضل جهد وعطاء العاملين والدعم الكامل من معالى وزير البترول والثروة المعدنية، ونستكمل أهدافنا الواضحة من البداية، وهى تلبية الاحتياجات من المنتجات البترول، والحفاظ على البيئة والمساهمة فى الارتقاء بالمجتمعات المحيطة.



Alexandria
Mineral
Oils Co.

A Regional Hub *for oil*



Scan for website



شركة الإسكندرية الوطنية للتكرير والبتروكيماويات



قلعة صناعية تعزز أمن الطاقة ورؤية وطنية تدعم التنمية المستدامة

تعد شركة الإسكندرية الوطنية للتكرير والبتروكيماويات (أنربك) أحد أهم صروح قطاع البترول المصري والذراع الصناعي المتطور بقطاع البترول في مجال إنتاج البنزين عالي الأوكتان والمنتجات البترولية المطابقة لأحدث المواصفات العالمية، واستطاعت خلال سنوات قليلة أن تفرض مكانتها كمصدر رئيسي لتأمين احتياجات السوق المحلي من الوقود النظيف، ومنذ إنطلاقها، جسدت أنربك نموذجاً فريداً للشركات الوطنية التي تمزج بين الكفاءة التشغيلية والرؤية الاستراتيجية، معتمدة على كوادرفنية وهندسية تمتلك خبرة واسعة في تشغيل وحدات التكرير الحديثة. واليوم، تشكل الشركة ركيزة رئيسية في استراتيجية الدولة لتحقيق أمن الطاقة وتعظيم القيمة المضافة من الخامات المحلية، وذلك في إطار رؤية مصر ٢٠٣٠ التي تطبقها وزارة البترول والثروة المعدنية من خلال استراتيجية متكاملة للتكرير والتصنيع المحلي، لتحقيق أقصى استفادة من الموارد الوطنية وتلبية احتياجات السوق المتنامية.

محتوى البنزول المسلّم إلى شركة إيلاب، مما مكّن الأخيرة من استخلاص أكثر من ٣٦ ألف طن من مادة البنزول المستخدمة في إنتاج «اللكيل بنزين الخطي» المخصص للتصدير، وهو ما يسهم في دعم الصادرات وتحسين جودة الوقود المحلي.

أنربك تقود التحول إلى الطاقة النظيفة

وفي خطوة استراتيجية غير مسبقة نحو التحول للطاقة النظيفة، نجحت الشركة في التشغيل الفعلي لمشروع تحويل الغلاية الرئيسية للعمل بالهيدروجين بدلاً من الغاز الطبيعي بالتعاون مع شركة «ميتسوبيشي باور» الألمانية، حيث يستغل فيه نحو ١٢ ألف طن سنوياً من الغازات الغنية بالهيدروجين داخل الوحدات الإنتاجية، مما يؤدي إلى تقليل استهلاك الغاز الطبيعي بمقدار ٢٠ ألف طن سنوياً وخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنحو ٥٩ ألف طن سنوياً، أي ما يعادل ٣٥٪ من

كفاءة تشغيلية وتكامل صناعي يغطي ٢٠٪ من إنتاج البنزين في مصر

في إطار تنفيذ استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية الهادفة إلى زيادة الإنتاج المحلي وتعزيز القيمة المضافة، واصلت الشركة جهودها للحفاظ على أعلى معدلات التشغيل الممكنة، حيث نفذت سلسلة من الإجراءات الفنية والاستراتيجية شملت تطوير شبكة الخطوط الداخلية والخارجية لاستلام خامات التغذية، وتحديث العامل المساعد بالوحدات الإنتاجية وفقاً لأحدث الإصدارات بما يتلاءم مع مواصفات الخامات المختلفة.

وقد مكّن ذلك الشركة من استقبال أكثر من ٧٥٠ ألف طن سنوياً من فائض النافثا القادمة من معامل التكرير في السويس وطنطا وميدور عبر خطوط الأنابيب والناقلات، وتكريرها داخل وحداتها الإنتاجية بكفاءة عالية، حيث بلغ إنتاجها هذا العام نحو ١,٦ مليون طن من البنزين عالي الأوكتان، بما يعادل حوالي ٣٠٪ من إجمالي إنتاج البنزين في مصر، كما أجرت الشركة تعديلات فنية على وحداتها الإنتاجية أسفرت عن زيادة



إجمالى الانبعاثات الكربونية للشركة ، وقد حاز المشروع المركز الأول فى المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسى، وتم اختياره للعرض فى مؤتمر المناخ COP29.

تغلب على التحديات بالابتكار

وبرغم التحديات التى واجهت تنفيذ المشروع والمتمثلة فى ضرورة توفير بخار التشغيل للوحدات أثناء فترة التنفيذ التى امتدت ٤٥ يوماً، تمكنت الشركة بفضل خبرات مهندسيها من استحداث تعديلات فنية مبتكرة سمحت باستمرار التشغيل دون الاعتماد على الغلاية الرئيسية، ليتم إنجاز المشروع بنجاح وتشغيله فى مارس ٢٠٢٥، محققاً جميع أهدافه البيئية والفنية.

التحول الرقمى وتعزيز الكفاءة التشغيلية

تواكب الشركة أحدث أنظمة التحكم والتشغيل، حيث تطبق نظام التحكم المتقدم فى العمليات (APC) على جميع الوحدات الإنتاجية بالتعاون مع شركة «أسبن تك» الأمريكية، بهدف رفع كفاءة التشغيل، ترشيد استهلاك الطاقة، وتحسين الأداء المستدام. كما تمتلك منظومة تخزين وتداول متكاملة للمنتجات البترولية بسعة إجمالية تبلغ ١٣٠ ألف طن، وتعمل حالياً على زيادتها بإنشاء مستودع جديد بسعة ١٠ آلاف طن بالتعاون مع «بترومينت»، وفى إطار استراتيجية التحول الرقمى، جرى تنفيذ الربط الرقمى لمستودعات الشركة مع الهيئة المصرية العامة للبترول من خلال منظومة SCADA، الأمر الذى يتيح متابعة لحظية دقيقة لحركة الخامات والمنتجات، وبالتوازي مع ذلك، حرصت الشركة على تطوير منظومة التخزين من خلال تحديث أنظمة القياس والمراقبة على حركة الخامات والمنتجات.

جودة عالمية ومعامل معتمدة

كما تحرص أنربك على تعزيز دور المعامل الكيميائية فى ضمان جودة التشغيل، حيث تم تزويد المعامل بأحدث أجهزة القياس والتحليل وتوسيع نطاق اعتماد شهادة ISO ١٧٠٢٥ بالتعاون مع المجلس الوطنى للاعتماد (إيجاك)، لتشمل اختبارات البنزين والمياه، ما يعزز موثوقية النتائج وجودة المنتجات النهائية، كما يجرى الربط الإلكتروني بين معامل الشركة ومنظومة الهيئة العامة للبترول عبر تطبيق LIMS لضمان المتابعة اللحظية ودقة النتائج.

السلامة المهنية وثقافة الوقاية

تضع الشركة السلامة والصحة المهنية على رأس أولوياتها، إذ حققت أكثر من مليون ساعة عمل آمنة دون إصابات، وحصلت على شهادة ISO



٣١٠٠٠ لإدارة المخاطر، بما يعكس التزامها بتبنى أفضل الممارسات العالمية، كما تكثف الشركة برامج التدريب والتوعية وتحليل الأسباب الجذرية للحوادث، وتطبيق توصيات لجنة إدارة سلامة العمليات (PSM) فى جميع الوحدات التشغيلية ومناطق المستودعات المختلفة .

العنصر البشرى.. ركيزة التطوير

إيماناً منها بأن الكوادر البشرية هى الثروة الحقيقية، تولى أنربك اهتماماً خاصاً بتنمية العاملين من خلال برامج تدريبية فى كفاءة الطاقة والسلامة والصحة المهنية والتحكم الرقمى، إلى جانب مبادرات للكشف الطبى المجانى والرعاية الصحية.

أنربك... نحو مستقبل أكثر استدامة

إن ما حققته أنربك من إنجازات خلال العام المالى الحالى يعكس نموذجاً مشرفاً لنجاح مؤسسات الدولة الإنتاجية فى مواكبة متطلبات العصر، وتبنى فكر التطوير المستمر، والسير بخطى واثقة نحو مستقبل أكثر كفاءة واستدامة، ومع دخولها مرحلة جديدة من التطوير الفنى والتحول الرقمى، تواصل أنربك أداء دورها الاستراتيجى كأحد أعمدة منظومة التكرير المصرية، ومساهمة بفاعلية فى تحقيق أمن الطاقة الوطنى، وتدعيم توجه الدولة نحو الاقتصاد الأخضر والطاقة النظيفة.



العنوان :

شارع السد العالى-

طريق مرغم - وادى القمر- الأسكندرية .

تليفون: ٤٤٠٢١٢٨-٤٤٠٣٩١-٣/٩٥٠٠

فاكس: ٤٤٤٦٧٨٥-٤٤١٤٦٠٠-٣/٤٤١٤٦٠٠ ص.ب: ١٠٠٢ المنشية



الأسكندرية للإضافات البترولية

«أكبا»... تفعيل استراتيجيات التطوير .. طريق النجاح

تشهد شركة الإسكندرية للإضافات البترولية «أكبا» فى الآونة الأخيرة نهضة تطوير شاملة ومتكاملة فى مختلف المجالات الإنتاجية والفنية والإدارية، انعكست بوضوح فى تحقيق معدلات أداء مرتفعة وجودة متميزة للمنتجات والخدمات التى تقدمها الشركة. ينطلق هذا التطوير فى إطار استراتيجية متكاملة تستهدف رفع كفاءة البنية التحتية الفنية وتطوير المنتجات، إلى جانب تحقيق إنجازات مالية وتسويقية ملموسة تلبي احتياجات السوق المحلى وتدعم التوجه نحو التصدير للأسواق الخارجية وفقاً لأعلى معايير الجودة والاعتمادات الدولية.

تطوير المنتجات

تتميز شركة الإسكندرية للإضافات البترولية بقدرتها على تقديم مجموعة متكاملة من المنتجات البترولية والكيميائية عالية الجودة التى تلبي متطلبات السوق المحلى والدولى، وتشمل: إضافات زيوت التزييت والبنزين والديزل، زيوت المحركات والزيوت الصناعية، كيماويات إنتاج الزيوت، كيماويات معالجة المياه، المنتجات المتخصصة مثل سوائل الفرامل الهيدروليكية وزيوت نقل الحركة الأوتوماتيكية ومياه التبريد. وقد نجحت الشركة فى تطوير تركيبات جديدة لزيوت التزييت

معالجة وتطوير البنية التحتية

نجحت شركة «أكبا» فى تنفيذ خطة تطوير شاملة للبنية التحتية، تضمنت معالجة العديد من المشكلات الفنية وتحسين كفاءة وحدات ومعدات التشغيل، مما أسهم فى رفع كفاءة الأداء التشغيلى وتحقيق الاستغلال الأمثل للطاقت الإنتاجية. كما شملت خطة التطوير أعمال صيانة وتجديد للمعدات، وإعادة تأهيل وحدات الإنتاج، وتطبيق منظومة متكاملة لمتابعة الأداء الفنى والإدارى، بما يضمن تعزيز معايير الجودة والسلامة المهنية داخل مواقع العمل والمخازن المختلفة بالشركة.



مراقبة الجودة والاعتمادات الدولية

تولى شركة أكبا اهتمامًا بالغًا بمنظومة الجودة والرقابة الفنية، حيث تقوم الإدارة العامة للمعامل بالإشراف الكامل على إجراء الاختبارات العملية والتحليلات الفنية للمواد الخام والمنتجات النهائية وفقًا لأحدث المواصفات القياسية العالمية.

ويعد حصول معامل الشركة على شهادة الاعتماد الدولي ISO 17025/2017 من أهم إنجازاتها، حيث يبرهن هذا الاعتماد على كفاءة الأداء الفني وموثوقية نتائج التحليل، بما يعزز الثقة لدى العملاء والجهات الحكومية والشركات العالمية في منتجات الشركة. كما تمتلك الشركة أجهزة تحليل متقدمة مثل جهاز XRF لتحليل العناصر الكيميائية، وذلك ضمن جهود التطوير المستمر لرفع كفاءة العمليات المعملية وضمان أعلى مستويات الدقة والجودة. وتعمل الشركة كذلك على إنشاء مركز تدريب متخصص داخل المعمل الكيميائي بالتعاون مع كبرى المؤسسات التدريبية لتنفيذ برامج تدريبية متخصصة تسهم في رفع كفاءة العاملين بالشركة وبقطاع البترول بوجه عام.

إن شركة الإسكندرية للإضافات البترولية «أكبا» مستمرة في أعمال التطوير والتميز في كافة المجالات التقنية والإنتاجية والتسويقية، لتظل دائمًا نموذجًا رائدًا في دعم الصناعة البترولية وتعزيز الاقتصاد الوطنى.



10

ACPA AUTOMOTIVE



فاكس: ٠٣-٣٤٢٦٠٤٢ (٢٠)
فاكس: ٠٣-٢٧٥٤٦٦٤ (٢٠)

تليفون: ٠٣-٣٤٢٦٠٤١ (٢٠)
تليفون: ٠٢-٢٧٥٤٦٦٢/٣ (٢٠)

العنوان: طريق البترول - مرغم / وادي القمر - الإسكندرية.
فرع القاهرة: ٣٣ شارع ٢٦٩ المعادى الجديدة - القاهرة.

والمنتجات المتخصصة بالتعاون مع كبرى شركات قطاع البترول والجهات البحثية، مما ساهم في تعزيز القدرة التنافسية للمنتجات الوطنية وتقليل الاعتماد على الاستيراد.

طرح منتجات جديدة

في إطار سياسة التطوير المستمر، قامت «أكبا» بطرح مجموعة جديدة من الزيوت المتطورة التي تلبي احتياجات السوق المحلي والعالمي، من أبرزها: زيت المحركات التخليقي Synesthetic Oil، زيت المحركات على الأداء SL 15W50، زيت التوكتوك وزيت الموتوسيكل، وذلك استجابة للطلب المتزايد على الزيوت الحديثة التي تتوافق مع متطلبات المحركات المتطورة وتحقق أعلى كفاءة تشغيلية وأفضل حماية للمحركات.

الإنجازات التسويقية وتلبية احتياجات السوق المحلي والتصدير الخارجى

حرصت شركة أكبا على تعزيز حضورها التسويقي داخل قطاع البترول من خلال المشاركة المستمرة في المعارض المتخصصة، إلى جانب تطوير القنوات التجارية وتوسيع شبكة التوزيع بما يضمن تلبية احتياجات العملاء محليًا وخارجيًا. كما تم توقيع عدد من الاتفاقيات مع كبرى الشركات العاملة في قطاع البترول لتوريد منتجات الشركة، بالإضافة إلى نجاح الشركة في اقتحام عدد من الأسواق الخارجية الواعدة في الدول العربية والأفريقية.

أعمال التسويق الخارجى والتصدير

تشهد أعمال التسويق الخارجى لشركة أكبا نموًا ملحوظًا من حيث حجم المبيعات وقيمة الصادرات، إذ تمكنت الشركة من توسيع انتشارها الجغرافى في عدد من الدول مثل الإمارات، الجزائر، لبنان، السودان، تونس، والمغرب، بما يعزز من مكانتها كشركة مصرية قادرة على المنافسة في الأسواق الإقليمية والعالمية.



الشركة المصرية لإنتاج الألكيل بنزين



(إيلاب)

كفاءة وابتكار واستدامة
من أجل مستقبل أكثر إشراقاً

“

في إطار الفكر الاستراتيجي
الذي تتبناه الدولة ووزارة البترول
والثروة المعدنية للانطلاق نحو
العالمية، نجح قطاع البترول المصري في
تنفيذ مشروعات عملاقة ضمن الخطة
القومية للبتروكيماويات لتحقيق الاكتفاء
الذاتي وتصدير الفائض، وذلك من خلال التنسيق
الكامل لتنفيذ الرؤى الثاقبة للشركة المصرية القابضة
للپتروكيماويات (إيكم)، وتضمنت تلك المشروعات
إنشاء الشركة المصرية لإنتاج الألكيل بنزين
الخطى «إيلاب» في نوفمبر ٢٠٠٣ في المنطقة
الصناعية بالعامة بالاسكندرية،
كإحدى ثمار الخطة القومية
للپتروكيماويات، لتكون ركيزة
أساسية لتحقيق الاكتفاء الذاتي
من المنتجات البتروكيماوية
وتصدير الفائض
للأسواق العالمية.

تليفون : ٠٣٤٢٦٠٠١ - ٠٣٤٢٦٠٠٢ - ٠٣٤٢٦٠٠٣ - ٠٣٤٢٦٠٠٤

www.Elab-eg.com

الإسكندرية : طريق البترول - وادي القمر - مرغم

فاكس : ٠٣٤٢٦٠١١ - ٠٣٤٢٦٠١٢



شراكة وطنية قوية نحو العالمية

وتفتخر إيلاب بكونها ثمرة شراكة وطنية متميزة تجمع بين القطاعين العام والخاص ، ويضم: الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (ECHEM) بنسبة 21.02٪، الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (EGAS) بنسبة 21.02٪، بنك الاستثمار القومي بنسبة 34.17٪، وزارة المالية بنسبة 13.11٪، الهيئة المصرية العامة للبترول بنسبة 10.51٪، شركة رويال للكيماويات بنسبة 0.17٪، هذا التكامل بين المؤسسات الوطنية منح إيلاب قاعدة صلبة تنطلق منها نحو التميز والابتكار المستدام في إنتاج المنتجات البتروكيماوية الأساسية.

تقنيات عالمية وإنتاجية متنامية

تم تصميم وتشغيل مصنع إيلاب بالتعاون مع شركة UOP Honeywell العالمية، باستخدام أحدث التقنيات لإنتاج مادة الألكيل بنزين الخطى (LAB) بطاقة إنتاجية سنوية تبلغ ١٠٠ ألف طن. وبفضل التطوير المستمر والابتكار في ظروف التشغيل والدراسات المتخصصة، تمكنت الشركة من رفع طاقتها الإنتاجية بنسبة أكثر من ٣٠٪ مع الحفاظ على أعلى معايير السلامة والاستدامة. وتتوقع الشركة تحقيق أقصى إنتاجية بحلول عام 2025.

توازن استراتيجي في الأسواق

تُدار منظومة الإمداد والتوزيع في إيلاب بكفاءة عالية، حيث تُصدر الشركة أكثر من 60٪ من إنتاجها إلى الأسواق الأوروبية، مما يعكس الثقة الكبيرة في جودة منتجاتها. كما تخصص نحو 40٪ من إنتاجها للسوق المحلي، مساهمة في دعم الاقتصاد الوطني وتلبية احتياجات السوق المصرية من المواد البتروكيماوية الأساسية.

الريادة في الاستدامة والبيئة

تُعد إيلاب أول شركة في العالم في صناعة الـ LAB تحصل على إعلان المنتج البيئي (EPD) المعتمد دوليًا، ويعزز هذا الإنجاز مكانتها الرائدة في قطاع البتروكيماويات ويضعها بين الشركات العالمية الملتزمة بالاستدامة. توفر النتائج مقياسًا واضحًا لانبعاثات الكربون من ELAB، مما يدعم جهود الاستدامة والشفافية. وتشير الدراسة إلى أن إجمالي البصمة الكربونية لإنتاج كيلوغرام من LAB يبلغ 2.23 كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون. وتعتبر هذه القيمة الأقل عالميًا مقارنةً بكبرى شركات LAB، مما يُبرز مكانة إيلاب الرائدة في هذا المجال. وتُعد هذه البيانات بالغة الأهمية لعملاء إيلاب الذين يركزون بشكل متزايد على الأثر البيئي لسلاسل التوريد الخاصة بهم. وتلتزم إيلاب باستخدام هذه الدراسة كأساس للمبادرات المستمرة الهادفة إلى تقليل الانبعاثات من خلال تحسين العمليات ودمج مصادر الطاقة المتجددة.

في إطار تعزيز جهودها في مجال الاستدامة، ومن جلال توجهات الدولة للمحافظة على البيئة أطلقت شركة إيلاب مشروع نظام الرصد المستمر للانبعاثات (CEMS) لضمان التتبع والإدارة الفورية للانبعاثات. قامت إيلاب بالعديد من الجهود المستدامة، بما في ذلك ترشيد استهلاك الغاز الطبيعي، وخفض محتوى الكبريت في وقود الطائرات، وتعزيز قيمة الكيوسين بتحويله إلى وقود طائرات. تُبرز هذه المبادرات مجتمعة التزام إيلاب بالابتكار والكفاءة والمحافظة على البيئة.

ثقافة السلامة والجودة والمسؤولية المجتمعية

كما يتجلى التزام شركة إيلاب بالتميز في مجال الصحة والسلامة والبيئة والجودة (HSEQ) من خلال مجموعة الشهادات التي حصلت عليها. حصلت الشركة على شهادات ISO 9001:2015 لإدارة الجودة، وISO 14001:2015 لإدارة البيئة، وISO 45001:2018 لإدارة الصحة والسلامة المهنية، وISO 50001 لإدارة الطاقة، وISO 26000 للمسؤولية الاجتماعية للشركات، وISO 17025 للفحوصات والمعايرة المخبرية. وتؤكد هذه الشهادات التزام ELAB الراسخ بالالتزام بالمعايير الدولية ودفع عجلة التحسين المستمر في جميع عملياتها.

علاوة على ذلك، يُعزز نظام إدارة سلامة العمليات في إيلاب، الذي هو الآن في مرحلة التنفيذ، ثقافة السلامة على مستوى الشركة، حيث تُولى هذه الثقافة الأولوية للحوار الشفاف، مما يُمكّن كل موظف من المساهمة في تحديد المخاطر والحد منها. ومن خلال هذه الجهود التعاونية والبروتوكولات المحكّمة، نعمل بجد لمنع الحوادث وضمان حماية قوى العمل لدينا والمجتمعات التي نعمل فيها. تلتزم شركة إيلاب بالمسؤولية المجتمعية، وتحافظ على روابط قوية مع المجتمع المحلي، وتلتزم بتعزيز بيئة عمل آمنة. بالإضافة إلى ذلك، تدعم إيلاب مجموعة من المبادرات والبرامج المجتمعية، وتلعب دورًا فعالًا في تعزيز تنمية ورعاية المناطق التي تخدمها.

مشروعات توسعية نحو المستقبل

لتلبية الطلب المتزايد على منتجاتها، أطلقت شركة إيلاب مشروع زيادة الانتاج والمتوقع أن يزيد من الطاقة الإنتاجية بنسبة ٢٥٪. المشروع الآن في مرحلة الدراسات الهندسية، كما تنفذ الشركة مشروعًا لزيادة السعة التخزينية لمنتجات البنزين والبارافين والـ LAB إلى 22 ألف طن، بما يعزز من كفاءة سلسلة الإمداد واستدامة الإنتاج.

بخطى وثقة ورؤية استراتيجية، تواصل شركة إيلاب مسيرتها نحو الريادة العالمية في صناعة البتروكيماويات، مجسدة التكامل بين التنمية الاقتصادية والوعي البيئي، ومؤكدة أن الاستثمار في الكفاءة والاستدامة هو الطريق نحو مستقبل صناعي أكثر إشراقًا لمصر والعالم.



شركة الاسكندرية للمنتجات البترولية المتخصصة



في إطار استمرار توجه الدولة المصرية لتطوير شبكات الطرق والبنية التحتية وصيانتها وتعزيز ممارسات الاستدامة، تواصل شركة أسبك دورها كشريك رئيسي في المشروع القومي للطرق خلال عام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بإنتاج وتوريد المستحلبات والحاليل البيتومينية، إلى جانب تقديم خدمات الدعم الفني، حيث تحتل الدولة المصرية المرتبة ١٨ عالمياً في مؤشر جودة الطرق لعام ٢٠٢٤، وهو ما يمثل قفزة نوعية من المركز ١١٨ في عام ٢٠١٥، حيث حققت أسبك كمية مبيعات قدرها ٦٩ ألف طن بنسبة تحقيق الخطّة ١٦٨٪ وبقيمة قدرها مليار ٨٥٨ مليون جنيهاً، وبلغ صافي الربح ٤٠٣ مليون جنيهاً.



شركات قطاع البترول الشقيقة (الإسكندرية، العامرية، أموك، مصر للبترول، الجمعية التعاونية للبترول) كما أشار إلى أن الشركة لا تقتصر على الإنتاج والتوريد فقط، وإنما تساهم من خلال خدماتها الفنية والتطبيقية في ضمان الأداء الأمثل للمنتج بالمواقع التنفيذية، بما يدعم ثقة شركاء القطاع ويعزز تنافسية المنتج المصري.

رؤية أسبك المستقبلية

تركز رؤية أسبك المستقبلية على محورين أساسيين أحدهما قصير الأجل يعتمد على تعظيم الاستفادة من القدرات والإمكانات الحالية في تطوير وإنتاج منتجات جديدة تتماشى مع إحتياجات السوق المصري وتدعم توجهات الدولة في تعزيز القيمة المضافة مثل الشمع الحراري (عالي اللزوجة) لصناعة التعبئة والتغليف والمستحلب الشمعي المستخدم في صناعة الأخشاب الصناعية MDF. والمحور الآخر طويل الأجل يعتمد على إستغلال أرض الشركة لإقامة مشروعات إستراتيجية تعزز تنويع المنتجات وتزيد القيمة المضافة لمنتجات الشركة وهذه المشروعات

معالجة وتطوير

البنية التحتية

وأكد المهندس/ أحمد عبد الستار - رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب - أن رؤية أسبك تركز على تنفيذ محاور وزارة البترول والثروة المعدنية ورؤية مصر ٢٠٣٠، وذلك من خلال دعم المشروعات القومية بمنتجات وطنية عالية الجودة، تعزيز منظومة الإكتفاء المحلي وتقليل الإعتماد على المستورد، تطوير منتجات صديقة للبيئة ومبتكرة في مجال رصف الطرق، وتلتزم الشركة بتوفير منتجات بترولية متخصصة تحقق الإستفادة القصوى من خلال تعظيم القيمة المضافة للمواد الخام بالتكامل مع

فاكس: ٠٣/٣٤٢٦٠٢٥٠

تليفون: ٠٣/٩٥٤١١٧٢ - ٠٣/٩٥٤١١٧٤

العنوان : طريق البترول - طريق مرغم - ص.ب.٣- المكس- الإسكندرية

www.asppc.com.eg



أسبك .. شريك وطنى فى المشروع القومى للطرق وصيانتها

- إستمرار إعتماد الجهات المانحة لشهادات الجودة المتكاملة ISO 9001 & ISO 17025 & ISO 45001 & 50001:2018 27001:2022 & 26000:2018 .
- الإهتمام بتنمية ورفع كفاءه العنصر البشرى من خلال توفير برامج تدريب فعالة ومتخصصة للعاملين بالشركة.
- شاركت الشركة فى تدريب عدد من طلاب الجامعات والمعاهد المصرية ببرنامج التدريب الصيفى للشركة.
- لإنهاء من مشروع إعادة تأهيل وتطوير مستشفى صلاح العوضى للنساء والولادة بالعامرية.



- ترشيد إستهلاك الطاقة فى الوحدات الإنتاجية والمبنى الإدارى مما أدى إلى إنخفاض إستهلاك الكهرباء والغاز الطبيعى للعام المالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بنسبة ١,٥% من الإستهلاك السنوى للكهرباء ونسبة ٢,٥% من الإستهلاك السنوى للغاز الطبيعى.

تتكامل مع الشركات الشقيقة لإنتاج بعض المنتجات المتخصصة التى تلبي إحتياجات السوق المصرى ويتم إستيرادها من الخارج أو العمل على انشاء وحدات صغيرة الحجم لإنتاج كيماويات متخصصة عالية القيمة يحتاجها السوق المصرى ويتم تصدير الفائض للخارج.

إنجازات الشركة

- شاركت الشركة فى المشروع القومى لرصف وصيانة الطرق بتوريد احتياج المشروع من المحاليل والمستحلبات الأسفلتية. وقدمت منتجات شمعية متخصصة للعديد من الصناعات مثل مواد التعبئة والتغليف والإطارات والبلاستيك.
- تقديم الدعم الفنى لعملاء المنتجات البيتومينية والشمعية أثناء التطبيقات المختلفة.
- العمل على التطوير والتحديث المستمر للوحدات الإنتاجية وتحديث المعدات الأساسية لزيادة الطاقة الإنتاجية وتحسين أداء العمليات الإنتاجية.
- نفذت العديد من البرامج والخطط التفتيش الوقائى لجميع الوحدات الإنتاجية ومبنى الشركة لتحقيق بيئة عمل آمنة خالية من الحوادث والإصابات.
- نجحت الشركة فى تطبيق إستراتيجيتها فى تحقيق عدد ساعات عمل آمنة متواصلة لأكثر من تسعة أعوام ونصف (فبراير ٢٠١٥ : ٣٠/٦/٢٠٢٥).
- تطبيق إجراءات منظومة إدارة سلامة العمليات PSM طبقاً لتعليمات الهيئة المصرية العامة للترول ومتوافقاً مع المواصفات القياسية

شركة الشرق الأوسط للصهاريج وخطوط أنابيب البترول (ميدتاب)



28
عاماً
على التأسيس

تعمل الشركة
بنظام
المناطق الحرة

الريادة فى مشروعات إنشاء التسهيلات لمشروعات تكرير
البترول والبتروكيماويات ومستودعات التخزين، خطوط نقل
الزيت الخام ومشتقاته، تداول الفحم البترولى، وإنشاء وتملك
الأرصفت البحرية.



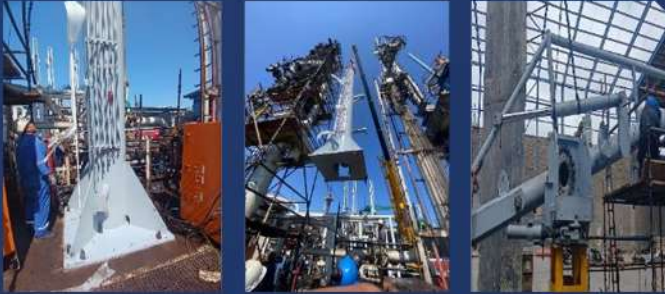
العمليات البحرية

تواصل الشركة من خلال رصيفها البحرى تقديم الحلول المتكاملة للشركات الشقيقة فى تداول (تصدير واستيراد) المنتجات البترولية
من خلال التحسين المستمر لمنظومة الملاحة الليلية مع تقليل فترات التراكى للسفن حيث إستقبل الرصيف البحرى ١٣٢ ناقلة بحرية
حتى نهاية الربع الثالث من هذا العام بإجمالى كميات تداول ٣,٨ مليون طن منها ٢,٤ مليون طن للتصدير و ١,٤ مليون طن
للاستيراد.

www.midtap.com.eg



أعمال الصيانة



قامت الشركة بتنفيذ أعمال الصيانة الجسيمة لعدد ٢ ذراع شحن وتفرغ منتجات بترولية قطر كل منهما ١٢ بوصة وتمت الاعمال على أكمل وجه بحضور الشركة المصنعة ودون تعطيل أعمال التداول على الرصيف.



السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة وتوكيد الجودة

تضع الشركة الأولوية القصوى لسلامة العاملين والمتعاملين معها وحماية البيئة وتهتم الشركة بنشر ثقافة السلامة والصحة المهنية داخل بيئة العمل وخارجها وتوعية العاملين بمخاطر بيئة العمل، والالتزام بالمواصفات الصادرة من الهيئة المصرية العامة للبترول الخاصة بالسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة لتجنب حدوث أى إصابات بين العاملين والمقاولين التابعين لها.



الاستعداد للطوارئ

إجتاز موقع ميدتاب بميناء الدخيلة تجربة الحريق التي تم تنفيذها خلال الزيارة المفاجئة للجنة المشكلة من مجلس الوزراء لمراجعة أعمال الحماية والدفاع المدني بالموانئ المصرية وأثنت اللجنة على جاهزية الموقع وكفاءة فرق العمل أثناء التجربة.

المسؤولية المجتمعية

تواصل الشركة تنفيذها لرؤية قطاع البترول فى ضوء توجيهات معالي السيد المهندس / وزير البترول والثروة المعدنية بتعزيز دور شركات القطاع فى تحقيق التنمية المستدامة من خلال محاورها المتعددة، فقد قامت الشركة بالبدء فى تجهيز غرفة عمليات لزراعة الكبد بمستشفى الكبد والجهاز الهضمى بجامعة المنيا لتصبح بعد الانتهاء منها أول غرفة عمليات لزراعة الكبد فى صعيد مصر.

العنوان: قطعة ١٨ - القطاع الأول - مركز المدينة - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - مصر
تليفون: ٠٢/٢٥٣٨٤٥٤٢ ٠٢/٢٥٣٨٤٥٤١
فاكس: ٠٢/٢٥٣٨٤٥١٩ ص.ب ٢٠٢٢ - الحرية هليوبوليس

مجمع إنتاج السولار بأسيوط

مجمع إنتاج السولار بأسيوط هو واحد من أهم المشروعات القومية التي يقوم قطاع البترول بإقامتها في صعيد مصر، وهو من مشروعات القيمة المضافة التي تحقق تعظيم الاستفادة من موارد الدولة، وهو عبارة عن مجمع عمليات تكرير متقدمة تقوم بمعالجة المازوت الناتج عن عمليات التقطير العادية بمعمل شركة أسيوط لتكرير البترول وتحويله إلى منتجات رئيسية يحتاجها السوق المحلي وأهمها السولار بالمواصفات الأوروبية بالإضافة إلى النافثا والبوتاجاز وكذلك الفحم والكبريت، ويقوم المشروع بالمساهمة الفعالة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة بجوانبها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في صعيد مصر.

وبالتوازي من قرب الانتهاء من أعمال إنشاء المشروع والتي تجاوزت نسبة الإنجاز به ٨٥% حيث يجري الإعداد لبدء تجارب التشغيل لبعض الوحدات خلال عام ٢٠٢٥، تقوم الشركة بتنفيذ برامج التدريب التخصصية لكوادر التشغيل من المهندسين والكيميائيين والفنيين لضمان الجاهزية الكاملة لتولى أعمال التشغيل والصيانة للمجمع عند بدء التشغيل التجاري له.

أسيوط: جحدم- منفلووط

مكتب القاهرة: ١٧١ التسعين الشمالي - القطاع الثاني - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - المبنى الإداري لشركة بتروسبورت

www.anopc-eg.com

تليفون: ٢٨١٢٤٧٨٤-٠٢ - فاكس: ٢٨١٢٤٧٨٥-٠٢



برنامج بناء القدرات التشغيلية

وتقوم الشركة أيضاً بتنفيذ برنامج بناء القدرات التشغيلية لمجمع إنتاج السولار بأسسيوط، عن طريق تدريب وتأهيل أعداد من شباب الخريجين من المهندسين والفنيين بمحافظة أسسيوط والمحافظات المجاورة لها، وأن يكون هذا البرنامج نواة لتحقيق توفير الأيدي العاملة المدربة مما يحقق تنمية مجتمعية واقتصادية مستدامة لأبناء الصعيد.

كما تقوم شركة أنوبك بتدعيم وتفعيل الخطة الاستراتيجية لقطاع البترول والثروة المعدنية لتعزيز مفهوم المسؤولية المجتمعية وتحقيق الخطوات الفعالة لاستراتيجية رؤية مصر ٢٠٣٠ وذلك من خلال مواصلة العمل على محاور التنمية المستدامة التي تستهدف تمكين المرأة بقرى الصعيد وبناء قدراتها على الدخول فى سوق العمل وكذلك الرعاية الصحية والخدمات الطبية بالقرى الأكثر احتياجاً والمحيطه بمجمع إنتاج السولار بأسسيوط وتعليم الشباب ذوى الهمم لدمجهم بالمجتمع الخارجى، وكذلك التمكين الاقتصادي وإنتاج الغاز الحيوى والسماذ العضوى (مشروع البيوجاس) بالقرى المحيطه بمجمع إنتاج السولار بأسسيوط، حيث تعتبر تكنولوجيا الغاز الحيوى من أهم المشاريع البيئية التى تضمن التخلص الآمن من النفايات وتحقيق عائد اقتصادى للمستفيد من خلال توفير الغاز الحيوى بديلاً عن أنابيب البوتاجاز علاوة على إنتاج السماذ العضوى بدلاً من الأسمدة الكيماوية مما يعزز خصوبة الأراضى الزراعية ويزيد إنتاج المحاصيل.

المسؤولية المجتمعية



Assiut: Manflout - Gahdam

Cairo office: 171 Northern 90th street - Second sector - 5th Settlement - New Cairo -

PETROSPORT Admin Building

Tel.: 02- 28124784 - Fax: 02- 28124785

www.anopc-eg.com



Our Services



**Operation &
Maintenance**



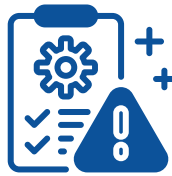
**Technical Support
Services**



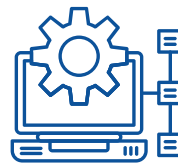
**Project
Management**



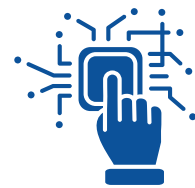
**Integrated HSEQ
Management
Systems**



**Process Safety
Management
Systems**



**Asset
Integrity
Management**



Digitalization



Training



**Energy
Efficiency**



Our Email
info@eprom.com.eg

Our Website
www.eprom.com.eg





For more than 23 years, EPRoM has empowered Egypt's oil and gas industry through expert operations, maintenance and integrated services - driving national energy security that meet local demand and contribute to exports.

Field of our services:

-  **Refineries**
-  **Petrochemicals**
-  **Gas Plants**
-  **Marine Terminals**
-  **Fertilizer Companies**
-  **Tanks & Storage Facilities**



 Our Email
info@eprom.com.eg

 Our Website
www.eprom.com.eg





نقطة تحول فى مستقبل الأسمدة

تعد شركة مصر لإنتاج الأسمدة «موبكو» أحد أبرز الصروح الصناعية الكبرى والرائدة فى مجال صناعة الأسمدة النيتروجينية إذ تعتبر نموذجاً ملهماً لقصة نجاح مصرية يحتذى بها فى دعم قطاع الزراعة والأقتصاد الوطني، حيث تأسست الشركة عام ١٩٩٨ داخل المنطقة الحرة بمحافظة دمياط، لتبدأ رحلة نمو طموحة تحولت معها إلى أكبر مجمع لإنتاج الأسمدة النيتروجينية فى مصر والشرق الأوسط، تعتمد على أحدث المعايير العالمية فى الجودة والسلامة وحماية البيئة، واضعة نصب أعينها الريادة الإقليمية والتكامل الإستراتيجي، والذي يتماشى مع أهداف الدولة التنموية ورؤيتها الطموحة لعام ٢٠٣٠، ولاتزال تعمل جاهدة لاستغلال موارد الدولة حيث ارتفع إنتاجها السنوي إلى أكثر من مليون طن من الأمونيا ومليون طن من اليوريا المحببة، إذ تلبية احتياجات السوق المحلي بحوالي ٥٠٪ من إنتاجها من اليوريا و ٦٠٪ من إنتاجها للأمونيا، بالإضافة إلى تصدير باقى الإنتاج إلى الأسواق الدولية فى أوروبا والأمريكتين وآسيا وأمريقيا، بما يعزز مكانة مصر كمركز إقليمي لإنتاج الأسمدة، وساهم فى جذب مزيد من الاستثمارات العربية كالشركة السعودية المصرية للاستثمار، وشركة ألفا أوريكس ليمتد الإماراتية.

وحققت أداء متميزاً فى سوق المال المصري حيث احتلت المرتبة الأولى من حيث رأس المال السوقي بقطاع الموارد الأساسية، والمركز السادس على مستوى جميع الشركات المقيمة بالبورصة المصرية.

وتتويجاً لمسيرتها وإنجازاتها المتواصلة، فقد أدرجت مجلة فوربس الشرق الأوسط شركة موبكو ضمن قائمة أقوى ٥٠ شركة مصرية لعام ٢٠٢٥، وذلك للعام الرابع على التوالي، محتلة المركز الثانى عشر ومتربعة على قمة شركات قطاع الأسمدة لتؤكد من جديد قدرتها على الصمود والنمو معززة مكانتها كقوة صناعية مؤثرة قادرة على التنافس إقليمياً وعالمياً.

المشاركة المجتمعية والتنمية المستدامة



جائزة الأستدامة من الاتحاد العربي للأسمدة

وتقديرًا لالتزامها الدائم بمعايير الأستدامة العالمية وممارسات المسؤولية المجتمعية ، فقد حصلت الشركة على شهادة الأيزو 26000 ، كما نالت جائزة الأستدامة من الأتحاد العربي للأسمدة لعام ٢٠٢٥ ، لتصبح بذلك أول شركة مصرية تنال هذه الجائزة على مستوى الوطن العربي ، تأكيداً على ريادتها في تحقيق التنمية المستدامة وتعزيز دور الصناعة الوطنية في خدمة المجتمع



شهادة الأيزو 26000

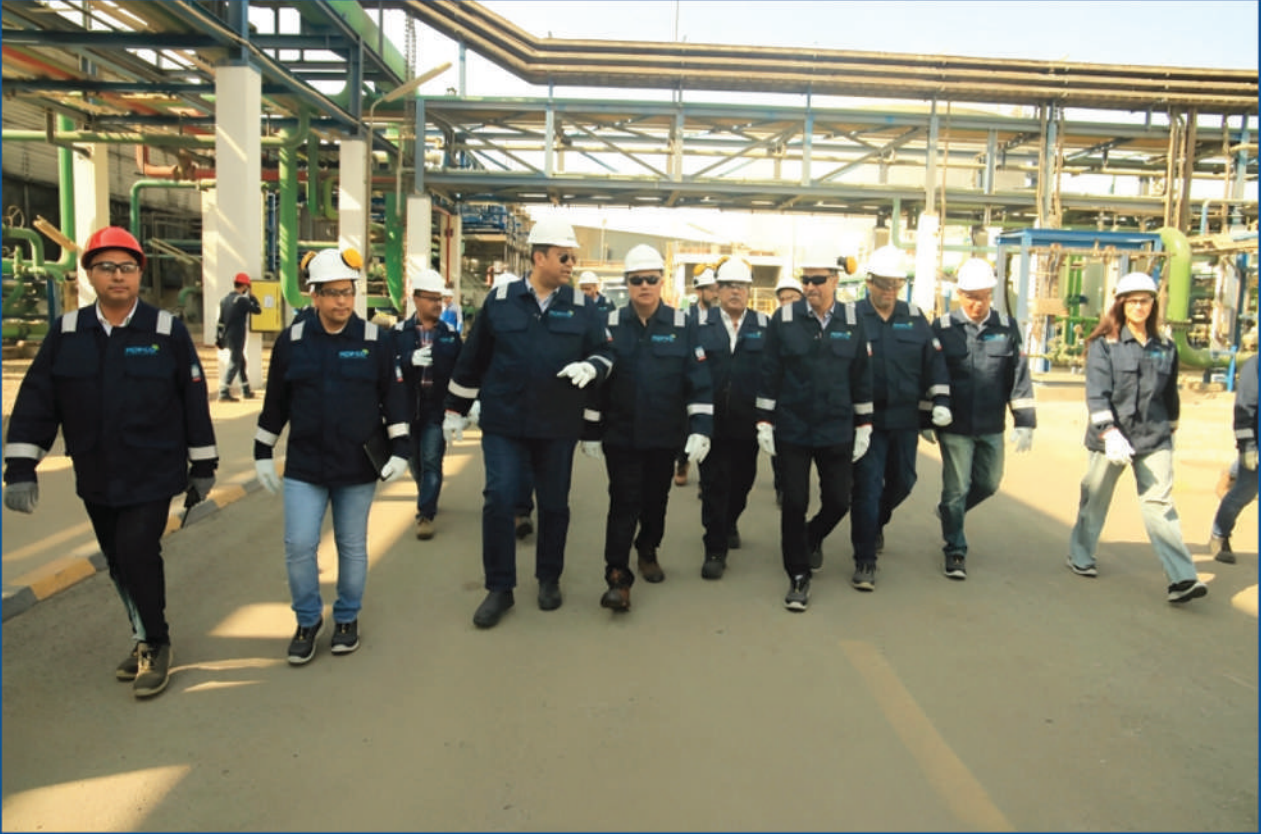
واستكمالاً لدورها الريادي في دعم الرؤية المستقبلية لمصر ٢٠٣٠ وتماشياً مع إستراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية في ترسيخ مبادئ التنمية المستدامة الشاملة ، تواصل موبكو جهودها لتحقيق التوازن بين النمو الصناعي والمسؤولية المجتمعية ، بما يضمن تحقيق التنمية لكافة فئات المجتمع وتعزيز قيم الشمولية والعدالة الاجتماعية في جميع أنشطتها ، وإنطلاقاً من ذلك فقد نفذت الشركة العديد من المشروعات التنموية خاصة في المجتمعات المحيطة بأنشطتها الصناعية شملت تطوير البنية التحتية ، ودعم القطاعات التعليمية والصحية إلى جانب إطلاق مبادرات توعوية للكشف المبكر عن سرطان الثدي بالتعاون مع مؤسسة بهية بما يعكس حرص الشركة على صحة المرأة وتمكينها في المجتمع ، كما دعمت مستشفى أهل مصر لعلاج الحروق وذلك تنفيذاً لتوجيهات وزارة البترول والثروة المعدنية بتوفير الأجهزة وتمويل العلاج، بالإضافة إلى تنظيم حملة تبرع بالدم لتعزيز مخزون المستشفى وترسيخ ثقافة التطوع .

وطوّرت موبكو مدرسة عباس حلمي زاهر بالتعاون مع هيئة الأبنية التعليمية، شملت الأعمال صيانة شاملة وتجهيز المعامل والمسرح وتزويد الفصول بشاشات تفاعلية.

كما تتبنى مبادرات نوعية تهدف إلى تمكين ذوي الهمم التابعين لمركز رحمة ودمجهم في الأنشطة المجتمعية والأقتصادية ، وذوي الإعاقة البصرية من خلال رفع كفاءة مدرسة النور للمكفوفين بدمياط إيماناً منها بدورهم الفعال في بناء المجتمع ، ولم تغفل موبكو عن الجانب الثقافي والرياضي ، حيث أعادت تأهيل كوبري دمياط التاريخي بين عامي ٢٠٢١ و ٢٠٢٤ ليصبح مركزاً ثقافياً وسياحياً ، وحاز المشروع جائزتي ENR العالمية والمدن العربية للتراث المعماري كأفضل مشروع ترميم ، كما شاركت كراغ إستراتيجي لمهرجان دمياط عامي ٢٠٢٤ و ٢٠٢٥ تحت شعار «دمياط حاجة ثانية» ، لدعم اقتصاد المحافظة والترويج للصناعة والسياحة والثقافة والتراث المحلي.



إعادة تأهيل كوبري دمياط التاريخي



الامن والسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

• كما تطبق نظام الرصد البيئي الذاتى المستمر على مداخلها , وحصلت على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ فى أنظمة الإدارة البيئية , إلى جانب حصولها على شهادات مطابقة لمعايير الأيزو الدولية فى مجالات:

١- إدارة الجودة ISO 9001 – 2015

٢- السلامة والصحة المهنية 2018 – ISO 45001

٣- نظام إدارة المختبرات 2017 – ISO 17025

٤- نظام إدارة الطاقة 2018 – ISO 50001

٥- شهادة AdBlue وفقاً للمواصفة القياسية ISO- 22241

• قامت بتنفيذ أول عملية شحن من نوعها عبر نهر النيل من ميناء دمياط لتوشك لنقل ٧٥٠ طناً من سماد اليوريا المعبأ دعماً لتوجه الدولة نحو تعزيز النقل النهري كوسيلة اقتصادية وصديقة للبيئة , بما يساهم فى تحقيق أهداف التنمية المستدامة وإستراتيجية وزارة البترول فى تعزيز بيئة عمل آمنة ومستدامة .

• حققت ترشيحاً ملحوظاً فى استهلاك الطاقة والمياه وخفض الانبعاثات الكربونية , وذلك فى إطار توجيهها نحو التحول لبيئة خضراء .

• تحرص موبكو على التزامها بتطبيق أعلى معايير السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة إنطلاقاً من إيمانها بمبدأ « السلامة أولاً » كأحد أهم ركائز ثقافة العمل داخل منظومتها الإنتاجية , إذ تولي الاهمية القصوى لسلامة الأفراد والمنشآت باعتبارها الأساس فى أستدامة الإنتاج وكفاءة الأداء , حيث نفذت عدداً من تجارب الطوارئ الميدانية التى شملت سيناريوهات متنوعة مثل مكافحة حرائق وتسرب غاز الأمونيا وإنقاذ مصاب من ارتفاعات , وتنفيذ عملية إخلاء كاملة للمبنى الإدارى بالقاهرة مع رفع حالة الطوارئ إلى المستوى الثالث وهو أعلى مستويات الجاهزية بالشركة , وقد أظهرت النتائج جاهزية عالية لفرق الطوارئ ومدى كفاءة العنصر البشرى.

• وحققت الشركة أكثر من ١٩ مليون ساعة عمل آمنة منذ عام ٢٠١٨ دون إصابات و ٧٢ مليون كيلو متر نقل آمن. تأكيداً لتبنيها سياسة الوقاية من الخسائر وحماية العنصر البشرى والبيئة .



تمضى الشركة فى تنفيذ مبادرات إستراتيجية جديدة تستهدف إحداث نقلة نوعية على مختلف الأصعدة الاقتصادية والاجتماعية والتنموية , وتقديم منتجات وحلول ذات قيمة لبيئة أكثر استدامة من خلال تعزيز الإستثمارات والشراكات الدولية وتوسيع نطاق الأعمال

تعمل شركة موبكو على دعم استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية من خلال تطوير مصانعها ورفع الكفاءة الإنتاجية، بالتعاون مع تيسن كروب لتقليل استهلاك الغاز بنسبة ١٠٪ وزيادة إنتاج اليوريا بنسبة مماثلة، إلى جانب إنتاج AdBlue لتقليل انبعاثات المركبات والتوسع فى السوق المحلي. وفى مجال التحول الأخضر، تنفذ الشركة مشروع الأمونيا الخضراء بالشراكة مع الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات إيكيم وشركة سكاتك العالمية بطاقة ١٥٠ ألف طن سنوياً للتصدير بدءاً من ٢٠٢٨، وتشارك فى مشروع وقود الطائرات المستدام.

أما فى مجال خفض الانبعاثات، فقد أنشأت «موبكو» وحدة لاسترجاع ثانى أكسيد الكربون لتقليل الانبعاثات بمقدار ١٥٠ ألف طن سنوياً، كما تعمل على إنشاء محطة طاقة شمسية بقدرة ٤ ميغاوات بحلول ٢٠٢٦. وتعتمد الشركة أعلى معايير الجودة والسلامة، وتُعزز التعاون الدولى من خلال شراكات مع شركة سكاتك واستقبال سفراء أمريكا اللاتينية، مع توسع فى التصدير لأوروبا وجنوب إفريقيا. وتواصل «موبكو» دورها فى دعم التحول نحو طاقة نظيفة وصناعة بتروكيماوية مستدامة.

رؤية وتوسعات مستقبلية



الشركة المصرية لإنتاج الإيثيلين ومشتقاته



في العيد الذهبي لقطاع البترول المحاور الـ ٦ لاستراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية خارطة طريق في "إيثيدكو" نحو مستقبل مستدام

في اليوميل الذهبي لعيد البترول القومي الذي يوافق الذكرى الخمسين لاسترداد حقول بترول سيناء وعودتها إلى السيادة المصرية عام ١٩٧٥ تتجدد عزيمة أبناء الشركة المصرية لإنتاج الإيثيلين ومشتقاته (إيثيدكو) على المضي قدماً في مسيرة النجاح التي يقودها قطاع البترول المصري لدعم الاقتصاد الوطني وتحقيق رؤية مصر في التنمية المستدامة. وتأتي استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية بمحاورها الستة خارطة طريق شاملة لا توجه فقط مسيرة إيثيدكو، أحد أكبر مجمعات البتروكيماويات في مصر وإفريقيا، بل تمتد لتشمل جميع شركات القطاع في تحديد الأولويات، ورفع كفاءة الأداء، وزيادة الإنتاج، وتعزيز التكامل والتنسيق بين الشركات لتحقيق أهداف مشتركة.



المحور الثاني وصناعة البتروكيماويات

تحظى صناعة البتروكيماويات بمكانة خاصة ضمن المحاور الستة لاستراتيجيه الوزارة، إذ يمثل المحور الثاني ركناً أساسياً يهدف إلى تعظيم القيمة المضافة للثروات البترولية. وقد أكد المهندس كريم بدوى، وزير البترول والثروة المعدنية، خلال رئاسته الجمعية العامة لشركة إيثيدكو، على الدور الحيوى لمنتجات البتروكيماويات فى حياة المواطن

اليومية، ودعمها للاقتصاد الوطنى من خلال زيادة الصادرات، وإحلال الواردات، وتوفير مدخلات الإنتاج للصناعات المختلفة. ورغم التقلبات التى يشهدها سوق الطاقة عالمياً، تواصل الوزارة جهودها الحثيثة لتأمين البنية التحتية لإمدادات الغاز بما يضمن استقرار عمل مصانع البتروكيماويات بأقصى طاقتها. وقد شملت هذه الجهود زيادة إنتاج الغاز وتوفير وحدات التغيز، إلى جانب إتاحة استيراد الإيثان المسال لتغطية الاحتياجات التشغيلية ودعم خطط التوسع المستقبلية.

إنجازات إيثيدكو فى تنفيذ محاور الاستراتيجية

تلبية احتياجات السوق المحلى وزيادة الصادرات

نجحت إيثيدكو خلال عام ٢٠٢٤ فى تنفيذ خطتها الإنتاجية بنسبة ١٠٠٪، بإجمالى إنتاج بلغ ٣١٤ ألف طن من الإيثيلين و ٣٢٠ ألف طن من البولى إيثيلين، بقيمة ٧,٩ مليار جنيه مبيعات محلية و ٢١١ مليون دولار صادرات. وامتدت صادرات الشركة إلى ٣٥ دولة، أبرزها أوروبا وتركيا وأمريكا اللاتينية، حيث حققت نمواً لافتاً فى السوق البرازيلية بنسبة ١٣٠٪، مع التوسع فى الأسواق الإفريقية وزيادة المبيعات المحلية بنسبة ٨٪ عبر التركيز على التطبيقات المتخصصة.

الابتكار والتطوير.. منتج جديد من البولى إيثيلين

انطلاقاً من توجه الوزارة نحو الابتكار والتكنولوجيا، طورت إيثيدكو منتجاً جديداً من البولى إيثيلين لتغليف المواسير الصلبة وحمايتها من التآكل (Steel Pipe Coating)، وحصلت على اعتماد مؤسسة SKZ الألمانية مما يتيح استخدامها فى شبكات مواسير المياه والغاز والصرف والبنية التحتية للمشروعات القومية الكبرى مثل إنشاء المدن الجديدة ومبادرة حياة كريمة وبشائر الخير.

جائزة مجموعة البريكس فى الذكاء الاصطناعى

حققت إيثيدكو إنجازاً دولياً بفوز فريق وزارة البترول، الذى شاركت فيه الشركة، بجائزة مجموعة البريكس الأولى فى مجال الذكاء الاصطناعى عن مشروع وحدات إنتاج الغاز الطبيعى الحيوى، الذى يدمج أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعى لتعزيز كفاءة وحدات الغاز الحيوى فى المناطق الريفية وشبه الحضرية.

إيثيدكو التاسع عالمياً فى نظم سلامة العمليات

أصبحت إيثيدكو أول شركة مصرية تصل إلى المستوى التاسع عالمياً فى نظم سلامة العمليات، وفق تقييم شركة DNV الدولية، كما تعد أول شركة مصرية تنفذ نظام السلامة المتكامل بالكامل، وهو إنجاز يعكس ثقافة مؤسسية راسخة تقوم على الانضباط والالتزام بأعلى معايير الأمان.

الاستدامة والبيئة .. التزام واقعى وإنجازات معتمدة

• شهادة الإفصاح البيئى (EPD): أول شركة بتروكيماويات مصرية تحصل على هذه الشهادة المعتمدة على دورة حياة المنتج (LCA).

• البصمة الكربونية: إيثيدكو أول من نفذ البصمة الكربونية بالناطقات الثلاثة (Scope ١، ٢، ٣) لمنتج البولى إيثيلين متوسط الكثافة، مما أهلها للتكريم من وزارة الصناعة كشركة رائدة.

• تحويل الانبعاثات إلى قيمة: تنفيذ مبادرات لتحويل ثانى أكسيد الكربون إلى منتجات ذات قيمة مضافة مثل الميثانول.

• مراقبة الانبعاثات اللحظية: أول شركة فى القطاع تربط نظامها البيئى مباشرة بجهاز شؤون البيئة.

شهادة الاعتماد للمباني الخضراء

حصلت إيثيدكو عام ٢٠٢٤ على شهادة الاعتماد البرونزية للمباني الخضراء عن المبنى الإدارى وتعد إيثيدكو أول شركة فى القطاع والـ ٢٠ على مستوى الجمهورية تحقق هذه الشهادة، كما تستعد الشركة للبدء فى مشروع توليد طاقة كهربية باستخدام محطة ألواح شمسية بقدرة ٥٠٠ كيلو وات لتغذية المباني الإدارية .

تطوير العنصر البشرى .. الاستثمار فى الكفاءة

تولى إيثيدكو اهتماماً كبيراً بتنمية رأس المال البشرى، عبر تطبيق برنامج الجدارات الوظيفية وفق أحدث النظم العالمية، وتفعيل نظام إدارة الأداء (PMS) الذى يربط بين أهداف الإدارة العليا والأهداف الفردية للعاملين، بما يعزز من الإنتاجية ويطور مهارات القيادة والتواصل داخل منظومة العمل.

العنوان : الكيلو ٣٦ طريق اسكندرية - القاهرة الصحراوى أرض النهضة - العامرية الأسكندرية. تليفون : ٠٣ / ٤٦٣١٣٠١ فاكس : ٠٣ / ٤٦٣١٣٠١

www.ethyco-eg.com



Petrochemicals Logistic Services الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات



الكيميائي/ حسام محمد الفهمي

رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب

VISION

«To be the transformative engine of sustainable energy and logistics in the MENA region, leading innovation, resilience, and green solutions that enhance supply chain excellence and drive the regional energy transition.»

الرؤية

«أن تكون المحرك التحويلي للطاقة واللوجستيات المستدامة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، من خلال الريادة في الابتكار والمرونة والحلول الخضراء التي تعزز كفاءة سلاسل الإمداد وتقود التحول الإقليمي للطاقة.»

Mission

«We deliver integrated, intelligent logistics and petrochemical services by fostering collaborative innovation and strong stakeholder engagement. Committed to environmental sustainability, operational safety, and workforce empowerment, we create value through resource innovation, diversified growth, and digital transformation in alignment with Egypt Vision 2030 and the national petroleum sector strategy.»

الرسالة

« نقدم خدمات لوجستية وبتروكيماوية متكاملة وذكية من خلال الابتكار التعاوني وبناء شراكات قوية مع أصحاب المصلحة، ملتزمون بالاستدامة البيئية والسلامة التشغيلية وتمكين الكوادر البشرية، ونخلق القيمة عبر الابتكار في الموارد والنمو.

تعمل شركة الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات على تكوين نموذج رائد لتأدية رسالة الشركة وهي تأمين احتياجات عملائنا بأداء متميز لإدارة سلاسل الإمداد التي تستند على دعم شركائنا للوصول إلى أسلوب إدارة مرّن وذلك عن طريق اكتشاف ميزاتنا التنافسية المعتمدة على الإدارة الصحيحة للإمكانيات البشرية وأيضاً على التعلم والتطوير الذي يثرى الفكر المؤسسي، حيث أن خطتنا هي إنشاء بيئة ذات نمط يخدم أهدافها من أجل خلق وتقديم قيم لعملائنا بأعلى معايير السلامة والجودة والكفاءة والشفافية والنزاهة والاستمرارية في مجال تداول المنتجات البترولية والغازات والبتروكيماويات ضمن الأهداف الاستراتيجية لقطاع البترول والثروة المعدنية لتحويل مصر لمركز إقليمي لتداول البترول والغاز كما تلتزم الشركة بتنفيذ جميع أنشطتها بجودة عالية وبطريقة مستدامة وأمنة من خلال متابعة التحسين المستمر في جميع جوانب أنشطة الشركة وذلك لتحقيق تميز الأعمال والمحافظة على إرضاء العملاء والمساهمين وجميع الأطراف المعنية، كما تعمل كمنظمة مسؤولة لديها نهج متكامل لجميع نظم الإدارة العالمية المعمول بها، والتي تناسب وتعزز أنشطة الشركة المختلفة في جميع العمليات الإنتاجية أو تقديم الخدمات وذلك من خلال المشاركة الاستباقية والالتزام والمتابعة من جميع الموظفين والقوانين، وكجزء من الالتزام بالتركيز على العملاء والتحسين المستمر والالتزام بالمتطلبات القانونية والتنظيمية وأي متطلبات أخرى.



Petrochemicals Logistic Services الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات

عام جديد من الإنجازات فى مسيرة شركة الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات



عام جديد من الإنجازات فى مسيرة شركة الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات وبالدعم الدائم والمستمر من وزارة البترول والثروة المعدنية والشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات استطاعت إدارة الشركة طوى صفحة الخسائر المرحلة والتي بلغت عند الإستحواذ حوالى ٧٤٢ مليون جنيه، حيث تمكنت إدارة الشركة من تحويل الشركة إلى الأرباح بدء من عام ٢٠٢١ حيث بلغت الأرباح المرحلة بنهاية ٢٠٢٤ أكثر من ١١٤ مليون ج م ، وخلال عام ٢٠٢٤ تم تحقيق أرباح بلغت ٩٦ مليون ج م ، كما تطورت الإيرادات من ٧٨ مليون ج م عند الإستحواذ لتصبح ٢٣٠ مليون ج م بنهاية عام ٢٠٢٤، وذلك عن طريق تطوير النشاط القائم من خلال (المحافظة وتطوير إنتاج وبيع الجبر الحى «منتج وسيط»)، ولا تدخر إدارة الشركة جهداً فى تنويع مصادر الدخل بالمحاولة الجديدة والحثيثة فى التوسع فى الأنشطة المستحدثة كنشاط تصدير منتجات شركتنا (سيدبك وإيثيدكو)، بالإضافة إلى توزيع منتج PVC لشركة البتروكيماويات المصرية، بالإضافة إلى أعمال إعادة تأهيل وتطوير أصول الشركة القابلة لإعادة الاستغلال بشكل دائم أو حتى بشكل مؤقت.

وفى ضوء التعاون وتحقيق التكامل بين شركات قطاع البترول المصرى لتحقيق الإستغلال الأمثل لاصول الشركة تدخل الشركة فى مناقشات جادة مع الشركات الشقيقة بقطاع البترول لتعظيم الاستفادة لجميع الأطراف من خلال هذه الأصول.



تتبنى شركة الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات استراتيجية الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال، «Governance, Risk & Compliance» (GRC) حيث تم وضعها بالهيكل التنظيمى للشركة، للتحكم بنظم الإدارة بشكل عام بالشركة بالتوازي مع إدارة المخاطر فى المؤسسة والامتثال للقوانين واللوائح وأنظمة العمل، مع مجازاة ومواءمة تطبيق أحدث النظم فى تكنولوجيا المعلومات وصولاً الى التحول الرقمى لمراقبة والتحكم فى مدى التقدم فى تحقيق أهداف الشركة، ما يثمر عن تحسين عملية صنع القرار، وتحقيق مبدأ التكامل نحو تحقيق الأهداف بين كامل إدارات الشركة.



وإلزام الشركة لجميع أنظمتها بكامل الشفافية، تم اختيار التنفيذ الكامل لمبادئ الحوكمة وفقاً للدليل المصرى لحوكمة الشركات الصادر بقرار مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة المالية المصرية (EFSA) رقم ٨٤ لسنة ٢٠١٦، والذي يعرف حوكمة الشركات «بصورة عامة أنها مجموعة من الأسس والمبادئ والنظم التى تحكم العلاقة بين مجلس الإدارة من ناحية، وبين ملاك الشركة والأطراف الأخرى المتعاملة معها من ناحية أخرى، بهدف تحقيق أفضل حماية وتوازن بين مصالح كل تلك الأطراف».



شركة أبوقير للأسمدة رائدة صناعة الأسمدة النيتروجينية



وتأتى هذه النتائج مع كامل إلتزام الشركة بدورها الوطنى والرائد فى المساهمة فى تأمين الأمن الغذائى المصرى من خلال توفير نحو ١٧ مليون شيكارة من الاسمدة بأنواعها المختلفة لوزارة الزراعة.

ويمثل ذلك دعم مباشر يقدر بنحو ٤,٩ مليار جنيه وبفرصة بديلة تقدر بنحو ١٢,٨ مليار جنيه تقريبا.

علاوة على تصدير كمية من الاسمدة المختلفة لأكثر من ٢٢ دولة حول العالم وبزيادة ١٠٪ عن المخطط مما أدى إلى توفير حصيلة دولارية من الصادرات تقدر بنحو ٣١٧ مليون دولار علاوة على تسويق كمية من الأسمدة الصلبة من تركيبات مختلفة للسوق المحلى بالأسعار الحرة.

نجحت شركة أبوقير للأسمدة والصناعات الكيماوية فى تحقيق نتائج أعمال متميزة خلال العام المالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥، حيث تم تشغيل المصانع نحو ٧,٧ مليون ساعة عمل بدون اصابات و للعام السابع على التوالى باجمالى يصل الى ما يقرب من ٧٢ مليون ساعة عمل متصلة دون اصابات مقعدة وهو إنجاز يعكس بيئة عمل آمنة ومستدامة.

وبالتوازي نجحت الشركة فى تحقيق إيرادات قياسية هى الأعلى فى تاريخها حيث بلغت إيرادات النشاط الرئيسى نحو ٢٢,٩٢ مليار جنيه بزيادة ٢٤٪ عن العام السابق، مدفوعة باستراتيجية تسويقية ناجحة واستمرار الطلب العالمى على الأسمدة، كما نجحت فى تحقيق نمو فى أرباح التشغيل بنسبة ٢٧٪ فى دلالة واضحة على قوة الأداء التشغيلى وجهود ترشيد استهلاك الطاقة والمياه والكهرباء.



شركة أبوقير للأسمدة رؤية إستراتيجية لنمو مستدام

يأتي هذا الي جانب خطط واستراتيجيات الشركة نحو تنفيذ برنامج التحول الرقمي بالتعاون مع شركة SAP العالمية لتنفيذ برنامج ERP ووضع خطط مدروسة لأعمال الصيانة والإحلال والتجديد لمصانع الشركة الثلاث .

وأستكمالا لسجل النجاحات التي حققتها الشركة خلال العام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٤، حصدت أبوقير للأسمدة جائزة أفضل الشركات أداءً بالبورصة المصرية لعام ٢٠٢٤ في فعاليات الدورة العاشرة لقمة مصر للأفضل كما تم تصنيف الشركة ضمن قائمة أفضل ٥٠ شركة مصرية لعام ٢٠٢٥ طبقا لتصنيف مجلة فوربس العالمية، مما يؤكد على كفاءة نموذج أعمال الشركة الفريد وتطبيقها لأعلى مبادئ الحوكمة والشفافية.

وتستمر الشركة في الاهتمام بأبنائها العاملين ورأسمالها البشري لكونه الأهم في منظومة التقدم وركيزة محورية لتحقيق النجاح وتأهيل الكوادر العاملة من خلال عقد العديد من البرامج التدريبية وورش العمل و تبني برنامج تأهيلي للكوادر الشابة لأعدادها للقيادة مستقبلا وإعادة تأهيل العمالة لزيادة كفاءتها.

وتحقيقا لرؤية وسياسة الدولة المصرية وقطاع البترول بأهمية مواكبة التحول نحو الأخضر، فتعتبرشركة أبوقير للأسمدة رائدة في مجال خفض الانبعاثات منذ إنشائها حيث قامت الشركة ببيع شهادات الكربون منذ عام ٢٠٠٦ كما تمتلك حاليا نحو ١,٩ مليون شهادة. وفي إطار التزامها بالاستدامة، نجحت الشركة في خفض نحو ١,٣ مليون طن ثاني أكسيد كربون مكافئ خلال العام، وجاري العمل في تنفيذ مشروع محطات الطاقة الشمسية بطاقة تصميمية للمرحلة الأولى بلغت ٢,٦ ميجاوات، دعماً لرؤية مصر ٢٠٣٠ في مجال الطاقة النظيفة.

وعلى صعيد المشروعات الاستثمارية المستقبلية، فتحرص الشركة على مواكبة التطورات العالمية ، حيث تم التفكير مبكرا في تحويل مشروع شركة شمال أبوقير للمغذيات الزراعية إلي مشروع أخضر متكامل يهدف إلي استخدام الطاقة المتجددة من خلال استخدام الهيدروجين الأخضر بدلا من الغاز الطبيعي علاوة على مشروع معالجة المياه وإعادة استخدامه بالكامل ZLD ومراعاة استخدام كيماويات تشغيل صديقة للبيئة. وبالتوازي جاري العمل بنفس الفلسفة في المصانع القائمة .





شركة إسكندرية للصيانة البترولية "بترومنت" .. تواصل ريادتها وتفتح آفاقاً جديدة في مجالات الطاقة المتجددة والمشروعات البحرية

في إطار التوجه العام للدولة المصرية، ووزارة البترول والثروة المعدنية، نحو تعزيز التحول الطاقى وتقليل الانبعاثات الكربونية، تواصل شركة بترومنت - الذراع الاستراتيجى لأعمال الصيانة بقطاع البترول المصرى - توسيع مجالات أعمالها لتشمل أنشطة جديدة فى محطات الكهرباء والطاقة الشمسية، ومشروعات الطاقة المتجددة، وتقنيات خفض الانبعاثات الكربونية، إلى جانب المشروعات البحرية وإعادة تأهيل أنظمة الرباط البحرى (SBM & Buoy Mooring Systems).

والعالمية، بما يسهم فى تحقيق أهداف الدولة فى الوصول إلى صافى انبعاثات صفرى (Net Zero Emissions) بحلول عام ٢٠٥٠.

ريادة فى المشروعات البحرية وإعادة التأهيل

كما واصلت بترومنت ريادتها فى تنفيذ المشروعات البحرية، حيث قامت بتنفيذ أعمال إعادة تأهيل أنظمة الرباط البحرى (Single Buoy Mooring - SBM) وأنظمة Buoy Mooring Systems بعدة مواقع استراتيجية على البحرين المتوسط والأحمر، من خلال فرق فنية متخصصة تمتلك خبرات واسعة فى أعمال الغواصين البحرين، الأنابيب تحت الماء، وفحص الأنظمة البحرية باستخدام تقنيات (ROV & NDT).

إنجازات خارج الحدود

وخلال العام نفسه، شهدت مشروعات بترومنت خارج مصر طفرة غير عادية، حيث تخطت قيمة التعاقدات الخارجية ٤ مليارات جنيه مصري، فى إطار توسع الشركة بأسواق المملكة العربية السعودية، ليبيا، العراق، وسلطنة عمان، بما يعزز من مكانتها كشركة إقليمية رائدة فى مجال الصيانة الشاملة، المشروعات المتكاملة (EPC)، والبنية التحتية للطاقة.

وقد أشاد رئيس الهيئة العامة للبترول والسادة الحضور خلال استعراض نتائج الأعمال، بالجهود المبذولة والإنجازات المحققة، والتي انعكست على تحقيق هذه النتائج القياسية سواء داخل مصر أو خارجها.

وأكد المهندس عمرو أسامة، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة بترومنت، أن الشركة حققت خلال العام المالى المنتهى فى ٢٠٢٤ نتائج أعمال غير مسبوقة فى تاريخها، تعكس كفاءة الأداء والتوجه الاستراتيجى نحو التنوع فى مجالات الطاقة والبنية التحتية.

قفزة غير مسبوقة فى النتائج المالية لعام ٢٠٢٤

حققت بترومنت صافى ربح قدره ٥٨٠ مليون جنيه، مقارنةً بـ ٢٥٥ مليون جنيه فى العام السابق، بنسبة تطور بلغت ١٢٧٪، وبزيادة ٢١٠٪ عن المستهدف للعام المالى . كما سجلت الشركة إيرادات بلغت ٧,٦ مليار جنيه، مقابل ٥,٣ مليار جنيه فى العام السابق، بنسبة تطور ٤٥٪، وتجاوزت المستهدف بنسبة ١٣٧٪، وارتفع مجمل الربح ليصل إلى ١,٢ مليار جنيه بنسبة تحقيق ١٦٩٪ من المستهدف، وبنسبة تطور ٧٩٪ عن العام السابق.

توسع إستراتيجى فى مجالات الطاقة المتجددة والكهرباء

وفى ضوء رؤية وزارة البترول والثروة المعدنية لدعم مشروعات التحول الأخضر، بدأت بترومنت تنفيذ عدد من المشروعات فى مجالات الطاقة المتجددة والطاقة الشمسية ومحطات الكهرباء، بهدف دعم كفاءة استهلاك الطاقة وتقليل الانبعاثات فى مواقع الإنتاج التابعة لقطاع البترول والقطاعات الصناعية المختلفة.

وتعمل الشركة على تطبيق أحدث التقنيات فى مجالات إدارة الطاقة وتحسين الكفاءة التشغيلية بالتعاون مع كبرى الشركات المحلية



From Vision to Reality: Egypt's First Process Safety Management Diploma

Methanex Egypt, in collaboration with the Ministry of Petroleum and Mineral Resources and the American University in Cairo's Engineering and Science Services (ESS), has launched the first-ever Process Safety Management (PSM) Professional Diploma in Egypt.



This milestone is part of a long-standing partnership between Methanex Egypt and the Ministry of Petroleum and Mineral Resources that began in 2018 to embed a strong process safety culture across the sector.

Through this collaboration, they have advanced Egypt's PSM roadmap, raised awareness through multiple sector-wide knowledge-sharing events, launched Egypt's first PSM-dedicated website, and developed the 24 national PSM standards and guidelines that set the foundation for sustainable safety performance. Over the next three years, Methanex Egypt will sponsor 150 candidates from the Ministry of Petroleum and Mineral Resources to join the program, further expanding process safety expertise across the energy sector.

The AUC-Methanex diploma marks a shift from vision and guidelines to implementation and impact. By equipping professionals from across the sector with essential PSM knowledge and expertise, the program fosters capacity building and cultivates a new generation of PSM leaders who will drive safety excellence and sustainable growth across Egypt's energy industry.

50

الإحتفال باليوبيل الذهبي للعيد القومي للبترول



خلال اعتماد نتائج أعمال شركة غاز مصر عن العام المالي 2024 ...

وزير البترول والثروة المعدنية:

- غاز مصر لها بصمة واضحة ودور مهم في تنفيذ المحاور الست الأساسية لاستراتيجية عمل الوزارة
- تحية شكر وتقدير لكافة العاملين بشركة غاز مصر في كافة مواقعها في أنحاء الجمهورية

وتعود تلك الإنجازات العظيمة إلى الجهود المبذولة لفريق عمل متكامل يتميز بالإتقان والإخلاص والتفاني في العمل، الأمر الذي مكن شركة غاز مصر من ترسيخ مكانتها كذراع رئيسي لوزارة البترول، تأكيداً لتاريخ الشركة وقدرتها على التكيف مع التطورات المستمرة في قطاع البترول وكذلك قدرتها على تحقيق المزيد من النجاحات في المستقبل.

تعد شركة غاز مصر مثلاً بارزاً في الريادة والتنوع، حيث تمكنت الشركة على مدار أربعة عقود من تجاوز حدود أعمالها التقليدية في مجال الغاز الطبيعي، وتوسعت في مجالات أخرى لتشمل تنفيذ أعمال البنية التحتية والمشروعات الإنشائية والكهروميكانيكية (براً وبحراً)، داخل قطاع البترول المصري وخارجه. ولم تكتف شركة غاز مصر بتقديم خدماتها داخل مصر، بل إمتدت خبراتها خارج الحدود حيث تحرص شركة غاز مصر على وجود فروع رسمية لها في العديد من الدول العربية، مثل: الأردن، الإمارات العربية المتحدة ؛ سلطنة عمان، والمملكة العربية السعودية .

30 Elmofatesheen St. , Almaza, Heliopolis, Cairo.
Tel. : (+202) 24178144 - (+202) 24183014
Fax. : (+202) 24178607
P.O.Box : 1438 / C.C.R : 117267
E-Mail : egyptgas@egyptgas.com.eg



42
YEARS

تاريخ نفخر به...
ومستقبل مشرق نتطلع إليه



مشروعات توصيل الغاز الطبيعي

- « تنفيذ كافة مشروعات توصيل الغاز الطبيعي للمنازل والمنشآت التجارية والمصانع بنظام EPC.
- « إنشاء محطات تخفيض الضغط وإضافة الرائحة - PRS.
- « إنشاء ومد خطوط الأنابيب من الصلب الكربوني.
- « تنفيذ أعمال الشبكات الأرضية من البولي إيثيلين.
- « تنفيذ أعمال تعديات الحفر الأفقي الموجه HDD.
- « خدمات العملاء والطوارئ.

المشروعات البترولية والمدنية

- 1 الإنشاءات المدنية المتكاملة
- 2 أنظمة مكافحة الحريق
- 3 أعمال السقالات (براً وبحراً)
- 4 إنشاء وصيانة المستودعات البترولية
- 5 إنشاء وصيانة محطات التحلية وشبكات المياه
- 6 أعمال إنشاء وصيانة كافة خطوط الأنابيب
- 7 أعمال الرش والدهان للمنشآت البترولية البرية والبحرية
- 8 إنشاء كافة محطات الوقود السائل والغاز الطبيعي للسيارات والطائرات
- 9 أعمال الصيانة الشاملة للمنصات البحرية
- 10 أعمال الحماية الكاثودية
- 11 أعمال العزل الحراري وال Fire Proofing

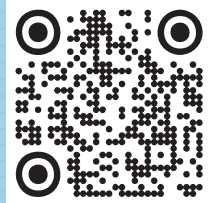
شركة غاز مصر

ريادة الغاز الطبيعي،

والتوسع خارج

الد

دود





إنجازات متواصلة

فى مسيرة قطاع البترول نحو التحول للطاقة النظيفة

فى اليوميل الذهبى لعيد البترول، تؤكد «مودرن جاس» التزامها بمواصلة العمل وفق رؤية الدولة، وتعزيز البنية التحتية للطاقة، بما يرسخ مكانتها كشريك فاعل فى مسيرة التنمية، وبما يجسد روح العطاء التى ميزت قطاع البترول على مدار نصف قرن .

وفى هذا السياق، تواصل شركة «مودرن جاس» أداء دورها الحيوى ضمن منظومة العمل المتكاملة للوزارة، من خلال تنفيذ مشروعات قومية لتوصيل الغاز الطبيعى، بما يعكس التزامها برؤية الدولة نحو تعميم استخدام الطاقة النظيفة، وتحقيق العدالة الجغرافية فى توزيع الخدمات على مستوى الجمهورية



مودرن جاس

معاً من أجل مستقبل أفضل عنوانه التميز



إنجازات متميزة فى عام استثنائى

خلال العام، نفذت «مودرن جاس» أطوالاً كبيرة من الشبكات الأرضية، ونجحت فى توصيل الخدمة لعدد كبير من العملاء الجدد فى محافظات متعددة، من بينها القاهرة، الإسكندرية، الشرقية، سوهاج، قنا، مطروح، شمال وجنوب سيناء، والإسماعيلية. كما تم تنفيذ شبكات الضغط المنخفض والبينى بأطوال هائلة، وفق أعلى معايير الجودة والسلامة.

توسعات غير مسبوقة فى التوصيلات المنزلية

تجاوز عدد التوصيلات المنفذة حاجزاً كبيراً، شملت تحويل الأجهزة، والتركيبات الداخلية والخارجية، بما يعكس قدرة الشركة على تلبية احتياجات المواطنين فى مختلف المحافظات، وتعزيز الاستفادة من الغاز الطبيعى كخدمة حضارية.

كفاءة ميدانية وتجاوز التحديات

اعتمدت الفرق الميدانية فى «مودرن جاس» على أحدث التقنيات فى أعمال الحفر والردم ومد الشبكات، ونجحت فى تنفيذ العديد من التعديلات والتعديلات الهندسية لتجاوز التحديات الإنشائية، بما يضمن استمرارية الخدمة وسلامة التشغيل.





TOWN GAS



*Once You Believe ..
You Can Achieve*

www.towngas.com.sg



شركة مصر للصيانة أحد أهم كيانات وزارة البترول والثروة المعدنية والتي تأسست في نوفمبر عام ١٩٩٧ كشركة مساهمة مصرية تشارك فيها الهيئة المصرية العامة للبترول مع شركة «أبيل» النرويجية لتقديم خدمات متكاملة في مجالات الصيانة والإنشاءات وسلامة الأصول، بالإضافة إلى الخدمات الصناعية المتخصصة والخدمات البترولية، وتعمل الشركة تحت إطار استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية المصرية، مركزة على تقديم حلول صيانة فريدة، وتعزيز التميز التشغيلي، وتنفيذ مشروعات تنموية مستدامة في الأسواق المحلية والدولية من خلال أكثر من ١٦٥ عميل.

سجل حافل بالتميز على مدار أكثر من ٢٥ عامًا من العمل، نجحت الشركة أن تكون شريكًا موثوقًا للخدمات المتكاملة في مجال الصيانة وتم تصنيف الشركة ضمن أفضل ٢٥٠ شركة مقاولات عالميًا.

أهم الأنشطة والخدمات: تقدم الشركة مجموعة متنوعة ومتكاملة من الخدمات التي تشمل دعم سلسلة القيمة الكاملة لقطاع النفط والغاز وخدمات الفحص والصيانة وتصميم وتنفيذ أنظمة إدارة الصيانة والجودة المصممة خصيصًا لقطاع البترول والبتروكيماويات مع التركيز على حلول إدارة المياه ومحطات المعالجة الحديثة.

خدمات الدعم الفني
خدمات التطوير والمشروعات المتخصصة
خدمات الصيانة البحرية
خدمات توليد وبيع الكهرباء

خدمات الصيانة الشاملة والتخصصية
خدمات صيانة المنشآت
خدمات صيانة التوربينات
خدمات الورش المتخصصة وتكاملية الأصول

الالتزام بالاستدامة والابتكار:

تدمج الشركة الاستدامة في عملياتها من خلال تحسين استخدام الموارد، تقليل انبعاثات الكربون، والالتزام برؤية مصر الوطنية للتنمية المستدامة. ومن أبرز الأمثلة:

١. محطة توليد الكهرباء بقدرة ٢٦ ميجاوات لشركة **Wootech**، والتي ساهمت في توفير كبير في استهلاك الديزل وتقليل انبعاثات الكربون.
٢. محطة توليد الكهرباء بقدرة ١٠ ميجاوات لشركة خالدة للبترول.
٣. تقديم خدمات جديدة في مجال معالجة المياه وحلول إدارة المياه لشركات مثل الشركة المصرية للبتروكيماويات وشركة عجيبة للبترول.

سفراء قطاع البترول خارج جمهورية مصر العربية:

أدى تنوع وتكامل الأنشطة المقدمة من قبل شركة مصر للصيانة وجودة الخدمات المقدمة وثقة العملاء إلى تواجد الشركة في الأسواق العالمية بشكل قوى ومؤثر من خلال الحصول على العديد من المشاريع والتعاقدات عن طريق أفرع الشركة المختلفة المتواجدة بعدة دول مثل فروع الشركة بدولة العراق، المملكة الأردنية الهاشمية، ولبنان والمملكة العربية السعودية، مما كان له عظيم الأثر في تنمية وتطور نسب الأعمال القابلة للتنفيذ وتطور حجم التعاقدات.

THE TOP 250



For the fourth consecutive year, **EMC** has been ranked among the **Top 250 Global Contractors**, achieving **230th** place worldwide









ISO 22301: 2019 ISO 50001: 2018
ISO 41001: 2018 ISO 26001: 2010



ISO 9001: 2015 ISO 45001: 2018
ISO 14001: 2015



PP STAMP S STAMP U STAMP R STAMP



الشركة المصرية للخدمات الفنية
وصيانة الأجهزة



صيانكو

ركيزة أساسية فى منظومة الأمان وكفاءة الطاقة

تلعب الشركة المصرية للخدمات الفنية وصيانة الأجهزة (صيانكو) دوراً محورياً وفعالاً فى قطاع البترول لها لها بصمة واضحة فى المجتمع المصري ، حيث تهدف مجالات عمل الشركة إلى ضمان أمن وسلامة العملاء ورفع كفاءة الطاقة والأجهزة لديهم ، بالإضافة الى مشاركتها فى المشروعات القومية والتنمية المجتمعية وذلك من خلال الإستفادة من الخبرات الفنية وقدرات أبنائها بجميع محافظات الجمهورية وفيما يلي أبرز الأنشطة التى تقوم بها الشركة منذ تاريخ إنشائها عام ٢٠٠٠.

- صيانة وإصلاح وإستبدال الأجهزة المنزلية التى تعمل بالغاز والكهرباء.
- المتابعة الدورية للأجهزة التى تعمل بالغاز الطبيعى ورفع كفاءة الأجهزة والكشف على التوصيلات الداخلية.
- تصنيع وتوريد بعض مستلزمات مشروع توصيل الغاز الطبيعى للمنازل كالمداخن والهوايات والكلبسات وصاجة العداد وقاعدة الرايزر بالإضافة الى شاسيهات تثبيت أسطوانات الغاز الطبيعى المضغوط (CNG) بالسيارات لمختلف الأنواع.
- مراجعة وإستلام أعمال التركيبات الخارجية والداخلية وتحويلات الأجهزة والمداخن والهوايات بمشروع توصيل الغاز الطبيعى للعملاء المنزلى والتجارى المعادل منزلى بجميع محافظات الجمهورية طبقاً للمواصفات الفنية المعمول بها فى هذا المجال بغرض تقليل المخاطر ورفع كفاءة العمل وإستثمار الوقت بجميع مواقع العمل التابعة للشركات الشقيقة ومقاولى الباطن.
- التفتيش الهندسى الدورى على أعمال الصيانة الخاصة بالتركيبات الخارجية.
- تنفيذ أعمال الرفع المساحى والرسم الهندسى والمسح الميدانى ونظم المعلومات الجغرافية والتعاقدات وكذا تصميم وتنفيذ شبكات الغاز الطبيعى وإعداد الخرائط التسجيلية وتنفيذ أعمال التركيبات الداخلية والخارجية والبرج وتحويلات الأجهزة والمداخن والهوايات.
- توريد وإنشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية بمحطات تموين السيارات.
- إنشاء الصوبات الزراعية بالطراز المصرى والطراز الأسبانى.

وتتم جميع الأنشطة ضمن رؤية وقيم أساسية واضحة وهى الإلتزام التام بقواعد ومعايير السلامة والصحة المهنية والمحافظة على البيئة والإلتزام بأعلى مستويات الجودة والأمانة أثناء تقديم كافة الخدمات للعملاء ورفع الخبرة الفنية والتقنية للمهندسين والفنيين بالشركة لمواكبة التطور المستمر فى جميع أنشطة الشركة والسعى لخلق علاقات تواصل مع العملاء للمحافظة على إرضائهم ومعرفة متطلباتهم والشفافية ومحاربة الفساد.

كما قامت الشركة بالمشاركة فى مشروعات التنمية المجتمعية لرفع المستوى المعيشى للأسر الأكثر إحتياجاً وذلك فى ضوء إستراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية فى تحقيق وتنفيذ خطة التنمية المستدامة فى ظل رؤية مصر ٢٠٣٠.

خدمة العملاء

1994



الشركة المصرية الدولية لتكنولوجيا الغاز - غازتك
إحدى شركات قطاع البترول المصري ... وهي
الشركة الرائدة في توفير وتطوير حلول الطاقة
المستدامة لوسائل النقل.



تنتشر محطات غازتك لتموين السيارات بالغاز الطبيعي في عدد ٢٦ محافظة على مستوى الجمهورية، فضلاً عن تقديم خدمات التموين المتكاملة بالغاز الطبيعي والوقود السائل في العديد من مواقع محطاتها بالشراكة مع شركة إيني العالمية.



شبكة متميزة
من تسهيلات
التموين بالغاز
الطبيعي

قامت شركة غازتك بتنفيذ أول مشروع لاستخدام محطة متنقلة لتموين مختلف أنواع السيارات والمركبات بالغاز الطبيعي المضغوط وذلك في المناطق البعيدة عن خطوط الشبكة القومية للغازات أو المناطق التي تشهد إقبال متزايد من العملاء على استخدام الغاز الطبيعي.



تطوير تقنيات
التموين المتنقلة

تحويل السيارات
للعمل بالغاز
الطبيعي بأحدث
مجموعات التحويل



تستخدم غازتك أحدث مجموعات تحويل السيارات بالغاز الطبيعي في مراكزها المعتمدة، بالإضافة إلى تحويل السيارات العاملة بالديزل للعمل بالغاز الطبيعي بأحدث الطرق الفنية.

تطوير تقنيات
التحويل المتنقلة



لتعزيز خدمات تحويل السيارات للعملاء، تقوم غازتك باستخدام مراكز تحويل وصيانة متنقلة يتوافر بها جميع مجموعات التحويل والمعدات والعدد اللازمة.



First Section, South Teseen Street Beside
Downtown Mall, 5th Settlement, New Cairo
Telephone: 25034200 – 25034100 - 25034297
Fax: 25034277
www.gastec-egypt.com



"ووتك" .. خطوة عملاقة نحو تعظيم القيمة المضافة للمخلفات الزراعية

تتجلى رؤية قطاع البترول المصري فى التنمية المستدامة والتحول الأخضر من خلال مشروعات رائدة تجمع بين العائد الاقتصادى والحفاظ على البيئة، وفى هذا الإطار تم إنشاء شركة تكنولوجيا الأخشاب (WOTECH) فى سبتمبر ٢٠١٩ باستثمارات مصرية خالصة بمساهمة شركات) الهيئة العامة للبترول، الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، سيدى كبر للبتروكيماويات، بتروجيت وأسبى)، حيث نجحت فى إطلاق أول مصنع من نوعه فى أفريقيا والشرق الأوسط لإنتاج ألواح متوسطة الكثافة (MDF) باستخدام مادة خام غير تقليدية وهى قش الأرز وتم اختيار هذه المادة الخام للحد من ظاهرة السحابة السوداء والتلوث الناتج عن حرق كميات كبيرة من قش الأرز سنوياً.

تعتمد «ووتك» على تكنولوجيا ألمانية متطورة، مما يجعل مصنعها الأول فى العالم الذى يستخدم قش الأرز بهذه التقنية، كما تمتاز عملية الإنتاج بدقة عالية وجودة المنتج من خلال فريق متخصص يضم خبراء وفنيين محترفين، هذا المزيج من الرؤية الوطنية والتكنولوجيا المتقدمة أثمر عن مصنع تبلغ طاقته الإنتاجية حوالى ٢٠٥ ألف متر مكعب من ألواح MDF سنوياً.

تتوافق عملية الإنتاج فى المصنع مع المعايير البيئية والاستدامة، حيث يتم التركيز على استخدام المواد الخام المتجددة والمتوفرة بكميات كافية لإنتاج ألواح (E0) صديقة للبيئة بنسبة انبعاثات صفر، مما يساهم فى الحفاظ على البيئة والاستدامة البيئية. وبفضل التوجه نحو الجودة والابتكار وتلبية احتياجات العملاء وتحسين العملية الإنتاجية لتلبية المتطلبات المتغيرة لصناعة الألواح الخشبية المتوسطة الكثافة (MDF) تعتبر منتجات المصنع مضمونة الجودة وتحقق أعلى المعايير فى السوق.

إن شركة تكنولوجيا الأخشاب تمثل خطوة عملاقة نحو تعظيم القيمة المضافة للمخلفات الزراعية وتؤكد ريادة قطاع البترول فى تبني المشروعات الخضراء ذات المردود الاقتصادى والبيئى.



SUEZ SAFETY OUTFITTERS

We believe in keeping you safe



Suez Safety Outfitters SSO, one of the fastest growing Personal Protective Equipment Suppliers & Manufacturers in the middle east providing timely service and trendy designs along with high quality products at competitive prices to meet customer's needs.



Our products will guarantee protection against wide range of risks & hazards in any work environment and meet all protection requirements, as our products are rigorously tested and manufactured with the highest international standards of quality and safety by using high performance technology and equipment.

WWW.SSOEGYPT.COM

INFO@SSOEGYPT.COM

شركة فجر المصرية للغاز الطبيعي

تمضى شركة فجر المصرية للغاز الطبيعي بخطى ثابتة نحو المستقبل، ساعية إلى كتابة فصول جديدة من النجاح فى سجل إنجازاتها لخدمة قطاع البترول المصرى ودعم الاقتصاد الوطنى. وفى إطار الحرص الدائم على الأداء المتميز ومواجهة التحديات والتغلب على كافة الصعوبات وتحقيق كثيراً من الآمال والطموحات، تلتزم الشركة بتنفيذ استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية مسترشدة بالماور الرئيسية الستة التى تشكّل الإطار العام لنهج القطاع، وتحصر على ترجمتها إلى خطط تنفيذية فعالة تتماشى مع متطلبات كل مرحلة. وقد أولت الشركة أهمية كبيرة للربط بين محاور الاستراتيجية، بما يسهم فى دفع عجلة التنمية وتعظيم القيمة المضافة لمصر.

أولاً نشاط محطات خدمة سيارات متكاملة (بنزين - غاز طبيعى - خدمات متكاملة)

تم افتتاح محطة متكاملة لخدمة وتموين السيارات فى مارس ٢٠٢٤ لتقديم خدمات تموين متكاملة (بنزين، وغاز) وفقاً لأحدث المعايير العالمية بأرض الشركة بمنطقة البنفسج بالقاهرة الجديدة، وقد تولت شركة «غازتك» إنشاء وتشغيل محطة تموين السيارات بالغاز الطبيعى، بينما تتولى شركة إينى الإيطالية تموين السيارات بالوقود السائل، كما تم التعاون مع إحدى الشركات المتخصصة العاملة فى مجال إدارة الأنشطة التجارية والخدمية لاستغلال المباني التجارية داخل المحطة، بما يعزز من التكامل الخدمى ويحقق أقصى استفادة من الموقع.

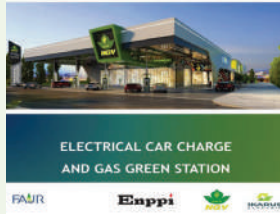


محطة خدمة نموذجية متكاملة بالبنفسج - القاهرة الجديدة



إنشاء محطة صديقة للبيئة (كهرباء - غاز طبيعى - خدمات متكاملة) بمدينة السادس من أكتوبر

على مساحة تبلغ ٥٠٠٠ متر مربع. وذلك لاستخدامها لإنشاء محطة خدمة متكاملة صديقة للبيئة، تجمع بين تموين السيارات بالغاز الطبيعى وشحن السيارات الكهربائية، بما يتوافق مع أحدث المعايير والأشترطات البيئية والفنية العالمية. وتم إسناد أعمال التصميم والإشراف على تنفيذ المشروع إلى شركة إبنى، كما سيتم التعاون مع شركتى إيكاروس ID Store لإنشاء مركز متكامل لشحن وصيانة السيارات الكهربائية، لتكون الأولى من نوعها التى تقدم خدمات تموين الغاز الطبيعى، وشحن وصيانة السيارات الكهربائية فى موقع واحد.



قامت الشركة بشراء قطعة الأرض من هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة، والكائنة بالمحور المركزى بمدينة السادس من أكتوبر - محافظة الجيزة.

قامت الشركة بتنفيذ مشروع إنشاء محطات لتوليد الكهرباء باستخدام الخلايا الشمسية أعلى المظلات بساحة انتظار السيارات أمام المبنى الإدارى للشركة تبلغ القدرة الانتاجية السنوية للمحطة ٤٢٦ ميجاوات/ ساعه، وتوفر ما يقرب من ٤٥٪ من استهلاك الشركة من الكهرباء. كخطوة تدعم تقليل الانبعاثات الكربونية وتحسين الاثر البيئى العام.

ثانياً : نشاط محطة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية



ثانياً : نشاط المساهمات فى شركات قطاع البترول المصرى



ESAC الشركة المصرية لمواد البترول EGYPTIAN SODA ASH COMPANY % ١٥ الشركة المصرية للمواد البترولية (ESAC) ٢٠٢٥	ASP الطوبى لمواد البترول % ٢٠ شركة الطوبى للمواد البترولية ٢٠٢٤	MODERN GAS % ٣٠ الشركة الحديثة للغاز الطبيعى بالمملكة العربية السعودية ٢٠٢٤	TGS TECHNICAL GAS SERVICES % ٩ الشركة الفنية لخدمات تشغيل خطوط الغاز ٢٠١٨	EDGE شركة الغاز المصرية % ١٠ شركة الغاز المصرية ٢٠١٧	5 % ١٠٠ شركة فجر اردنية المصرية للغاز ٢٠٢٣
---	---	--	--	--	---



شركة فجر الأردنية المصرية - لنقل وتوريد الغاز الطبيعي (ذ.م.م.)

أعمال وأنشطة شركة فجر الأردنية المصرية



قام رئيس الوزراء الأردني بوضع حجر الأساس لمشروع محطة تزويد الصناعات في المنطقة الصناعية الجنوبية في محافظة العقبة بالغاز الطبيعي، ويأتي تدشين المشروع في إطار جهود الحكومة الأردنية وشركة فجر الأردنية المصرية لتزويد المناطق الصناعية بطاقة نظيفة ومستدامة، بهدف دعم الصناعات الوطنية وتعزيز تنافسيتها، وتمكينها من التوسع وتقليل تكاليف الإنتاج، وجلب الاستثمارات الجديدة للمناطق الصناعية.



المعدنية الأردنية سفينة التغييز العائمة «إنيرجوس فورس» (Energos Force) والمستأجرة من قبل شركة (إيجاس) بميناء الشيخ صباح للغاز الطبيعي المسال بمدينة العقبة للاطلاع على آخر المستجدات المتعلقة بتشغيل الباخرة، وربطها بشبكة الغاز الرئيسية التي قام بتنفيذها وتشغيلها منذ عام ٢٠٠٤ شركة فجر الأردنية المصرية بالمملكة الأردنية.



وفي ظل الاستراتيجيات التي تم وضعها لتنويع مصادر الطاقة بين مصر والأردن وفق الأطر التي تحافظ على الأمن القومي لكلا البلدين وتطورات خطط واستراتيجيات الحكومتين في التعامل مع مشروعات تنمية الغاز الطبيعي بالمنطقة تفقد معالي الوزراء المهندس / كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية المصري والدكتور / صالح الخرابشة وزير الطاقة والثروة



محطة ضواغط جديدة وتحديث التسهيلات القائمة، بهدف تلبية الزيادة المستمرة في الطلب على الغاز الطبيعي للأردن ومصر.

وتقوم حالياً شركة فجر بتنفيذ مشروع تطوير وتوسعة خط الغاز الرئيسي بالمملكة الأردنية ورفع كفاءة بنيته التحتية التشغيلية والذي يشمل إنشاء

كما تم توقيع ملحق تمديد اتفاقية نقل الغاز الطبيعي المسال المعاد تغويزه إلى حالته الطبيعي (من وحدة الـ FSRU بمدينة العقبة بهدف تغذية محطات الكهرباء والقطاع الصناعي عن طريق شبكة الغاز الرئيسية بالأردن. حيث تم توقيع الاتفاقية بين وزارة الطاقة والثروة المعدنية وشركة فجر الأردنية المصرية وشركة الكهرباء الوطنية وتهدف الاتفاقية إلى تأمين وتلبية متطلبات السوق المحلي من الغاز الطبيعي لتغذية قطاع توليد الطاقة الكهربائية والقطاع الصناعي.





شركة خدمات البترول البحرية PMS ذراع البترول البحرى نحو مستقبل طاقة مستدام

من إدارة متخصصة إلى كيان وطنى رائد

تعود جذور خدمات البترول البحرية PMS إلى ثمانينيات القرن الماضى حين كانت إدارة متخصصة ضمن شركة بتروجيت، قبل أن تؤسس رسمياً عام ٢٠٠١ كشركة مستقلة تابعة للهيئة المصرية العامة للبترول. ومنذ ذلك الحين، تبنت الشركة رؤية طموحة لتصبح الذراع البحرى الرئيسى لقطاع البترول المصرى، بتنفيذ كافة أنشطة الإنشاءات البحرية كمد الكابلات والخطوط البحرية، وتركيب المنصات، بالإضافة إلى أعمال الفحص والصيانة للمنشآت البحرية والمعدات IMR، معززة مكانتها كشريك فنى وتشغيلى موثوق فى الصناعة البحرية والطاقة.

إستراتيجية متطورة

تستند شركة خدمات البترول البحرية PMS فى مسيرتها إلى منظومة راسخة من القيم التى تتمحور حول السلامة والجودة والنزاهة والابتكار وروح الفريق، واضعة العميل على رأس أولوياتها. وتجسد رسالتها التزاماً متواصلاً بأن تكون شريكاً موثقاً فى تنفيذ مشروعات الأعمال والخدمات البحرية، عبر توظيف الخبرة الفنية والتكنولوجيا المتطورة لتحقيق التميز والاستدامة فى صناعة الطاقة صفة البحرية.

إنجازات وطنية وإقليمية بارزة

نفّذت PMS على مدار مسيرتها سلسلة من المشروعات الكبرى التى تمثل علامات مضيئة فى سجل الصناعة البحرية المصرية، من أبرزها:

- مشروع WDDM لصالح شركة البرلس للغاز، بأعمال تمت فى أعماق تجاوزت الألف متر بإيدى مصرية.
- المشاركة فى تنفيذ الأعمال البحرية لحقل ظهر العملاق، أحد أعظم المشروعات القومية فى تاريخ الغاز الطبيعى بمصر.
- تنفيذ مشروعات بحرية لصالح أرامكو والخفجى المشتركة فى المملكة العربية السعودية، تضمنت إنزال خطوط بحرية ومد كابلات وتركيب منصات بحرية.
- تطوير وإنشاء الموانئ البحرية مثل ميناء ضبا بالسعودية، وميناء العين السخنة بمصر، وتطوير رصيف UGDC بدمياط لدعم مرونة منظومة إمدادات الغاز القومى.

فى لحظة وطنية، تجمع بين الاعتزاز بالماضى والرؤية نحو المستقبل، تتزامن احتفالات وزارة البترول والثروة المعدنية باليوبيل الذهبى للعيد القومى للبترول المصرى الذى يجسد خمسين عاماً من الإنجاز والريادة فى تطوير قطاع الطاقة الوطنى، مع مواصلة شركة خدمات البترول البحرية PMS دورها المحورى كشريك وطنى موثوق فى دعم البنية التحتية البحرية لمشروعات البترول والغاز داخل مصر وخارجها.

تعد PMS أحد الأذرع الاستراتيجية لقطاع البترول المصرى، وكياناً وطنياً رائداً أسهم بفعالية فى تنفيذ وتطوير كبرى المشروعات البحرية والبترولية، لترسخ مكانتها كشركة إقليمية متخصصة فى الخدمات البحرية المتكاملة، ملتزمة بأعلى معايير السلامة والصحة المهنية والبيئة، وبأعلى معدلات الأداء والتشغيل.



توسع إقليمي ومحلى متسارع

- يتزامن اليوبيل الذهبى للعيد القومى للبترول مع مرحلة فارقة فى تاريخ الشركة تشمل:
- إعادة تفعيل فرع الشركة فى المملكة العربية السعودية.
 - التحضير لافتتاح فرع جديد فى الإمارات العربية المتحدة.
 - قرب افتتاح المقر الرئيسى الجديد بالقاهرة الجديدة.
 - تطوير فرع المعديّة بالإسكندرية.
 - تأسيس فرع جديد فى رأس غارب لخدمة مشروعات البحر الأحمر
 - خليج السويس.
 - إدخال منتجات جديدة

أسطول متطور وورش تصنيع متقدمة

- تمتلك PMS أسطولاً متكاملًا من الوحدات والسفن البحرية المتخصصة يشمل:
- وحدات لإنزال الخطوط البحرية وتركيب المنصات والهيكل البحرية.
 - وحدات دعم المنصات وعمليات الحفر.
 - وحدات غطس متعددة الأغراض DPII مزودة بمعدات رفع وأنظمة ROV وأحدث الأنظمة للعمل فى المياه العميقة .
 - وحدات مساعدة لتنفيذ خدمات القطر والمخاطيف وخدمة الأرصفة البحرية
 - كما تمتلك الشركة ورش تصنيع متطورة بمنطقة المعديّة بالإسكندرية، تم تطويرها مؤخرًا لتصبح مركزًا متكاملًا لتصنيع وتجميع الهياكل المعديّة وأعمال الصيانة بأعلى كفاءة.

السلامة والجودة التزام راسخ

تضع الشركة نصب أعينها السلامة والصحة المهنية كأحد الركائز الأساسية للعمل ، إذ سجلت صفر حوادث و صفر إصابات ، بالتزامها الصارم بتنفيذ أعمالها بكافة معايير وإجراءات السلامة ، وأيضاً تنفيذ برامج توعية وتدريب مستمرة ، هذا إلى جانب تطبيق أنظمة الجودة العالمية بهدف التحسين المستمر فى تنفيذ جميع الأعمال بأعلى معايير الجودة والسلامة وحماية البيئة .

التوسع الإستراتيجى فى مجال أعمال الشركة

- وفى إطار تطبيق إستراتيجية الشركة لتطوير المنتجات وسعيًا لمواكبة التطورات العالمية فى الصناعة البحرية، وتماشياً مع محاور الوزارة الإستراتيجية وسّعت PMS نطاق أعمالها لتشمل:
- مشروعات المياه العميقة Deepwater Projects
 - أعمال الفحص والصيانة المتقدمة للمنشآت البحرية IMR
 - تطوير الأصول التشغيلية والمعدات البحرية وفق أحدث التقنيات العالمية .

أهم إنجازات العام الحالى ٢٠٢٥

- نفّذت PMS عدداً من المشروعات البترولية الكبرى وأسندت إليها أخرى جديدة، من أبرزها:
- مشروع المرحلة العاشرة والحادية عشرة لتنمية حقل غاز غرب الدلتا العميق WDDM لصالح شركة البرلس للغاز.
 - تطوير رصيف شركة UGDC بدمياط لرفع كفاءة التشغيل وتعزيز مرونة منظومة الغاز الطبيعى لشركة المتحدة لمشتقات الغاز.
 - مشروع تنمية حقل غاز غرب البرلس البحرى لصالح شركة غرب البرلس للبترول بترولوب.
 - إسناد المرحلة الثانية من مشروع تنمية حقل شمال صفا بخليج السويس فى إطار خطة زيادة إنتاج الزيت الخام لشركة بترول خليج السويس جابكو.
 - إسناد مشروع تنمية حقل الزعفرانة لدعم رفع كفاءة البنية التحتية الإنتاجية لشركة جمسة للبترول .
 - إسناد مشروع مد الكابلات الكهربائية والخطوط البحرية بحقل بلاعيم لدعم استدامة التشغيل فى مواقع الإنتاج البحرية لشركة بترولوب .
 - إسناد المرحلة الرابعة من مشروع تنمية حقل غاز كاموس البحرى فى البحر المتوسط لشركة شمال سيناء للبترول
 - العديد من المشروعات الأخرى التى تعزز من حجم أعمال الشركة وتؤكد ثقة شركائها المحليين والإقليميين فى قدراتها الفنية والتنفيذية.
- وقد انعكست هذه النجاحات على مؤشرات تشغيلية ومالية متميزة، مع تسجيل نمو متسارع فى أوامر الإسناد وحجم الأعمال المنفذة خلال العام، مما يؤكد كفاءة أداء الشركة وقدرتها التنافسية العالية.

الفرع الرئيسى القاهرة:

أشارع انور المفتى - عمارات بنك الاسكان و التعمير/ مبنى (ب) يمين

مدينة نصر- القاهرة

تليفون : ٢٤٠٥٤٨١٥/٢١

فاكس : ٢٤٠٥٤٨٠٣/٢٢ (٢٠٢)

فرع الإسكندرية

طريق رشيد - المعديّة - منطقة حرة

تليفون: ٢٩٧١٤٠٤ / ٢٩٧١٤٠٢ (٠٤٥) - فاكس:

(٠٤٥) ٢٩٧١٤٠٦



بدر الدين للبترول ..

خطوات ثابتة نحو مستقبل أكثر إنتاجاً واستدامة

تواصل شركة بدر الدين للبترول ترسيخ مكانتها كأحد أهم الكيانات الرائدة في قطاع البترول المصري، مدفوعةً بعزيمة قوية وكفاءات فنية رفيعة المستوى، وبقيادة واعية تمتلك رؤية واضحة للمستقبل. وبرغم التحديات، تمضي الشركة بثبات في تنفيذ خططها الاستراتيجية، مساهمةً بدور محوري في دعم توجهات الدولة ووزارة البترول والثروة المعدنية لزيادة الإنتاج والاحتياطيات من البترول والغاز الطبيعي. ويأتى هذا الزخم في الأداء بفضل الدعم الكامل من معالى المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية، وتعاون قيادات الهيئة المصرية العامة للبترول، وشركة كايرون الشريك الاستراتيجى، إلى جانب الجهود المستمرة لفريق العمل داخل شركة بدر الدين التى تعمل بروح الفريق الواحد.

البيانات السيزمية على مساحة تقارب ٢٠٠ كم^٢، ما يسهم في خفض مخاطر الحفر وزيادة فرص النجاح الاستكشافى، ويمهد لتحقيق طفرة إنتاجية خلال السنوات المقبلة.

قفزة في إنتاج الزيت والغاز

بفضل برامج تنمية الحقول ومشروعات حقن المياه وخطط صيانة الآبار، ارتفع إنتاج الشركة من الزيت والمنتجات من ١٧ ألف برميل يوميا إلى ٢١ ألف برميل يوميا خلال النصف الأول من عام ٢٠٢٦/٢٠٢٥، وهو مؤشر يعكس كفاءة التنفيذ وقدرة الشركة على تحقيق مستهدفاتها التشغيلية. وفى إطار أعمال الحفر والتنمية، تم حفر البئر التنموى بدر ٣١-١٥ بمنطقة بدر ١- بالصحرى الغربية، ووضعه على خريطة الإنتاج بمعدل أولى يبلغ ١٦ مليون قدم مكعب من الغاز يوميا و ٧٥٠ برميل يوميا من المنتجات،

رؤية استراتيجية لتحقيق قفزة كبرى في الإنتاج

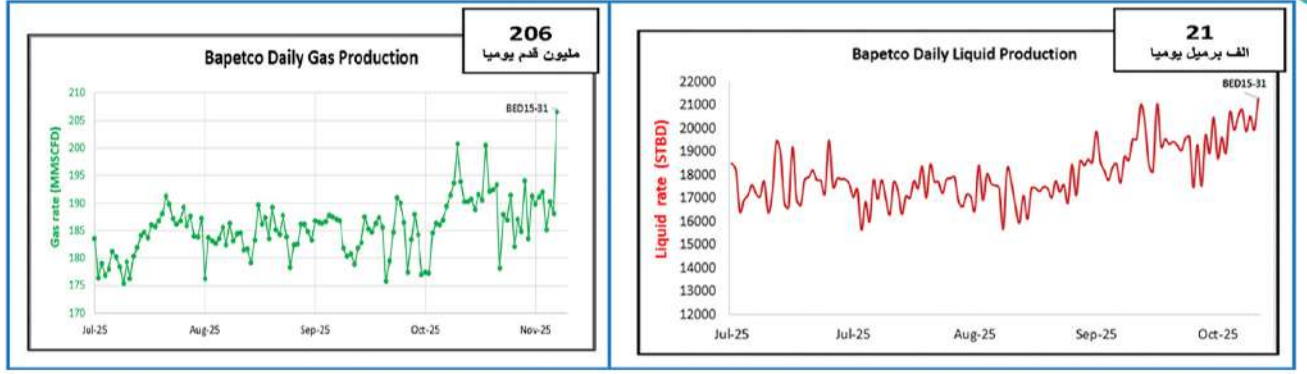
في إطار سعى شركة بدر الدين للبترول إلى تحقيق النمو وتعظيم الإنتاج والاحتياطيات، وضعت الشركة خطة طموحة ترسم خارطة طريق واضحة للمستقبل، تركز على محورين رئيسيين:

خطة قصيرة الأجل

تركز على حفر الآبار الاستكشافية التقليدية بهدف الحفاظ على مستويات الإنتاج الحالية وضمان استدامتها.

خطة طويلة الأجل (خطة خمسية)

تهدف إلى مضاعفة الإنتاج وزيادة الاحتياطيات الأصلية لأربعة أضعاف الاحتياطيات الحالية، عبر تكثيف أعمال الحفر الاستكشافى بالمناطق عالية الإمكانات، والاستفادة من أحدث تقنيات إعادة معالجة البيانات السيزمية والذكاء الاصطناعي. وقد أنجزت الشركة مشروعا ضخما لإعادة معالجة



وحدة معالجة وإعادة حقن المياه المصاحبة لإنتاج النفط والغاز، وهو المشروع الحاصل على المركز الأول ضمن فئة المشروعات الكبيرة في مبادرة المشروعات الخضراء لعام ٢٠٢٤. كما طورت الشركة منظومة إدارة المخلفات عبر توريد مكابس للمخلفات الصلبة بجميع مواقع الشركة، والتعاقد على معدات لتدوير المخلفات وتحويل بقايا الطعام إلى كمبوست لتحقيق أقصى استفادة من الموارد الطبيعية، مما يجسد التزام الشركة بالتحول الأخضر ودعم جهود الدولة في مواجهة التغيرات المناخية.

زيارة وزارية تعكس الثقة في الأداء

شهد موقع بدر-٣ زيارة المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية الذي أشاد بجهود العاملين، خاصة في مواجهة التحديات والحفاظ على مستويات الإنتاج.

مسيرة مستمرة نحو مستقبل أقوى

تؤكد هذه الإنجازات أن شركة بدر الدين للبترول ماضية بثقة في طريقها نحو تحقيق المزيد من النجاحات، مستندة إلى رؤيتها الطموحة، وكفاءة كوادرها، وحرصها الدائم على الابتكار وتحسين الأداء لتحقيق أفضل النتائج لخدمة قطاع البترول المصري ودعم الاقتصاد الوطني.



العنوان : ١٢٧ شارع عبد العزيز فهمي
مصر الجديدة - القاهرة .
تليفون : ٢٢٩١٧٠٥٥ - ٢٢٩١٨٧٦٩
فاكس : ٢٢٩١٧٠٦٥ - ٢٢٩٢٥٢٧٨ ص.ب. ٥٩٥٨ هليوبوليس

مع إضافة احتياطات جديدة تقدر بحوالى ١٥ مليار قدم مكعب من الغاز، مما ساهم في رفع معدل إنتاج الغاز اليومي للشركة. كما تخطط الشركة لحفر آبار تنموية إضافية لتعظيم الاستفادة من هذه الطبقة الواعدة. وفي إطار خطتها لتحسين معدلات الإنتاج والاحتياطات القابلة للإنتاج خلال العام المالي الجديد ٢٠٢٥/٢٠٢٦، قامت الشركة بالتعاون مع الإدارة العامة للاستكشاف بعقد ورش عمل مع الشركاء الأجانب بهدف تعظيم الاستفادة من الآبار الجديدة المقترحة للحفر، وتعزيز كفاءة عمليات التنمية المستقبلية.

دمج التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي

نجحت شركة بدر الدين للبترول في تطبيق الذكاء الاصطناعي للتنبؤ بتسجيلات الآبار التي تعذر تسجيلها ميدانياً. وكان أبرز النجاحات في بئر الأبيض ٦٩، حيث أدى التنبؤ الدقيق بالبيانات المفقودة إلى زيادة الإنتاج بمقدار ٤ ملايين قدم مكعب غاز يوميًا، وإضافة ٣٠٠ برميل متكثفات يوميًا، إلى جانب توفير أكثر من ٢٠٠ ألف دولار.

ريادة في الاستدامة وتقليل الانبعاثات

تسعى بدر الدين للبترول بخطى حثيثة إلى تطبيق مشروعات الطاقة الشمسية داخل حقولها الإنتاجية وكذلك في المبنى الرئيسي للشركة، وذلك بهدف ترشيد استهلاك الطاقة، وتقليل الانبعاثات الكربونية، والمساهمة في تحقيق أهداف الدولة للتحول نحو الطاقة المستدامة والصديقة للبيئة، وحققَت الشركة إنجازًا نوعيًا في مشروعات خفض غازات الشغلة، منها تقليل غازات الشغلة بمقدار ٦,٥١ مليون قدم مكعب يوميًا وذلك عن طريق تحسين الإنتاج في محطات بدر-٣ و CRP والأبيض، كما تم تشغيل وحدات تسخين الزيت الخام لمحطة البرق ومجمع آبار البهجة باستخدام غازات الشغلة بدلاً من السولار، بالإضافة إلى تحويل مسار بعض غازات الشغلة في محطة بدر ٣ لحرق الكربون الحامض في المحرقة بدلاً عن استخدام الغاز المباع كما تم تشغيل compressor Wellheads لضغط غازات الشغلة لبئر NeagJG-١٣ بدلاً من حرقها وإضافتها للإنتاج اليومي. وقد أثمرت هذه الجهود عن خفض الانبعاثات بنسبة تجاوزت ٥٥٪، لتفوز الشركة بالمركز الأول فئة المشروعات المتوسطة، وتأهلت للمشاركة في مؤتمر COP٢٩ بأذربيجان، وتم تكريمها من دولة رئيس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي.

وتجدر الإشارة إلى أن الشركة حققت خلال الفترة الأخيرة إنجازات بارزة في مجال المشروعات البيئية، من خلال تنفيذ مشروعات نوعية رائدة شملت



ريادة تتجدد وتطوّر يفتح أفاقاً جديدة في السوق المصري

تواصل شركة النيل للبترول تعزيز مكانتها كواحدة من أهم شركات

البترول في مصر، عبر منظومة واسعة

من الأنشطة الحيوية لقطاع الخدمات

البترولية، حيث تتميز الشركة في إنشاء

محطات خدمة وتموين السيارات وفق أعلى معايير
التشغيل والجودة، كما تعمل بقوة في مجال تموين
السفن والطيران، وقد حققت طفرة ملحوظة في
هذا القطاع خلال الفترة الأخيرة بما يعزز حصيلتها
من العملة الأجنبية ويدعم الاقتصاد الوطنى.



العلمين والآن فى مرحلة التشغيل التجريبى وجاهز للافتتاح ، طبقا لأحدث المعايير والاشتراطات العالمية وتعد هاتين المحطتين الاحدث على مستوى مصر بالإضافة إلى تجديد مطار سوهاج ضمن خطة تطوير متكاملة.

تطوير منتجات الزيوت ... وإطلاق جيل جديد

تولى النيل للبترول اهتماما كبيرا بقطاع الزيوت، حيث تم خلال الفترة الأخيرة إضافة منتج جديد متطور ضمن مجموعة زيوت الشركة SAE 5W-40 (API SN) STARK PRO MAX ، وجارى اطلاق أحدث مستوى أداء للبنزين (API SP) ، وهى منتجات تنافس بقوة فى سوق الزيوت عالية الجودة، ويعزز توسع الشركة فى هذا القطاع الحيوي.

ابتكارات فى قطاع الكيماويات ... وقيمة مضافة للسوق
ضمن رؤيتها لتعزيز المنتجات عالية القيمة، أطلقت النيل للبترول حزمة جديدة من المنتجات الكيماوية منها :

- منعم الملابس Viora
- جل الغسالات الأوتوماتيك Morbi
- منظم ومطهر التواليت Clenzo
- المنتج الحصرى ولأول مره فى قطاع البترول SLEEK لفرد الملابس دون كي أو حرارة
- لأول مره فى قطاع البترول المنتج الطبيعى المميز زيت الجوجوبا وتمثل هذه المجموعة نقلة مهمة لتعميق التصنيع المحلى وطرح منتجات تنافس بقوة فى السوق.

شراكات وطنية ودولية تعزز التطوير

تعد شركة النيل للبترول واحدة من أهم الكيانات الوطنية العاملة فى مجالات تموين السفن والطائرات و تموين السيارات ، وتسويق الزيوت والمنتجات البترولية، وعلى مدار السنوات الماضية أثبتت الشركة قدرتها على التحديث والتوسع بما يلبي احتياجات السوق المصرى ، وفى هذا الإطار، شهدت المرحلة الأخيرة توقيع عدد من البروتوكولات مع شركات القطاع المختلفة وذلك لتعزيز التعاون وتحقيق أعلى درجات التكامل . وأبرزها بروتوكول تعاون مع شركة أسيوط لتكرير البترول ومع شركة أكبا ، وعلى مستوى الشراكات الدولية، وقّعت شركه النيل للبترول اتفاقا مهماً مع شركة شيفرون العالمية ، كخطوة تعكس الانفتاح على الشراكات الدولية.

رؤية نحو مستقبل أكثر قوة

تعكس هذه الجهود رؤية واضحة تتماشى مع الاستراتيجية المصرية نحو التحديث والتطوير والصناعات التحويلة وزيادة القيمة المضافة، وتجسد هذه الخطوات المتتالية رؤية النيل للبترول نحو مستقبل يعتمد على التطوير المستمر، وتوسيع الشراكات، وتقديم خدمات أكثر جودة وكفاءة، بما يدعم الاقتصاد الوطنى ويواكب تغيرات السوق .



تتميز النيل للبترول بإنتاج وتسويق جميع أنواع الزيوت المعدنية التجارية والصناعية، إلى جانب دورها المحورى فى توفير احتياجات السوق من المنتجات الكيماوية، بما يسهم فى دعم الصناعة المحلية وتلبية احتياجات المستهلك. تمتلك الشركة اليوم ٧٥ محطة تموين منتشرة فى مختلف محافظات صعيد مصر، وجارى انشاء محطات فى محافظات وجه بحرى ، وقد تم خلال المرحلة الأخيرة افتتاح ٦ محطات جديدة فى إطار خطة توسعية تستهدف زيادة تغطية الخدمة ورفع كفاءة التوزيع، كما تستعد الشركة خلال شهر ديسمبر لافتتاح مرسى نهري جديد فى أسوان لخدمة و تموين المراكب السياحية النيلية الكبيرة، وهو مشروع يمثل إضافة إستراتيجية لقطاع السياحة.

طفرة فى تموين السفن والطائرات

تولى الشركة قطاع تموين السفن اهتماما خاصا لما يمثله من أهمية اقتصادية عالمية ومصدر مهم للعملة الصعبة، حيث تعمل على توسيع قدراتها التشغيلية وتطوير خدماتها فى هذا المجال الحيوى. وفى مجال تموين الطائرات، تستمر النيل للبترول فى التوسع عبر تشغيل مواقع جديدة، فقد شهدت الفترة الأخيرة الانتهاء من محطه تموين الطائرات الجديدة بمطار أسيوط طبقا لأحدث المعايير والاشتراطات العالمية ، كما تم الانتهاء من انشاء مطار



الشركة المصرية لمشروعات الطاقة والتبريد «جاس كول»

50 في عيد
البتترول ال

جاس كول تواصل مسيرة الريادة والعطاء في مجالات الطاقة والتبريد

ومع حلول عام ٢٠٢٥، تجدد جاس كول إلتزامها بمواصلة مسيرة الريادة والإبتكار، سواء من خلال تنفيذ مشروعات جديدة، أو الحصول على أوامر إسناد لمشروعات كبرى، أو عبر تطوير وتحديث منظومة التشغيل والصيانة بما يواكب أحدث النظم العالمية في مجالى الطاقة والتبريد.

وفى إطار سعيها نحو التوسع وتكامل أنشطتها، أولت الشركة اهتمامًا خاصًا بتعزيز دورها فى مجال الأعمال الكهروميكانيكية، حيث نجحت فى تنفيذ العديد من المشروعات المتخصصة فى هذا المجال، مستندة إلى خبرات متراكمة وكوادر فنية مؤهلة تمتلك أعلى مستويات الكفاءة، كما امتد نجاح جاس كول إلى خارج حدود الوطن، من خلال حصول فرع الشركة بالمملكة العربية السعودية على عدد من المشروعات، بما يعزز حضورها الإقليمى ويؤكد ثقة العملاء فى كفاءتها الفنية وقدرتها التنفيذية المتميزة.

توسع نجاح فى المملكة العربية السعودية

تم انطلاق فرع الشركة فى المملكة العربية السعودية بعد استكمال جميع المتطلبات الفنية والمالية، والحصول على التراخيص والشهادات اللازمة لمزاولة أعمالها وفق الأنظمة المحلية ، وقد أتاح ذلك الدخول فى عدد من المنافسات مع جهات بارزة داخل المملكة منها المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة ورئاسة هيئة الأركان العامة والقوات البحرية وجامعة الملك سعود، بالإضافة الى التسجيل لدى كيانات خاصة رائدة مثل مؤسسة الفنار ومؤسسة نسمة ومؤسسة نيوم وتحقيق الفوز بعدة مشروعات مميزة وهى كالتالى:

فى مجال المقاولات

- تنفيذ وتركيب واختبار وتسليم الأعمال الميكانيكية بمشروع Neom Residential Community "NRC25" كمقاول باطن لصالح شركة موبكو.
- مشروع توريد وتركيب أنظمة مكافحة الحريق كمقاول باطن لصالح شركة ساتكو.

تزامنًا مع إحتفال قطاع البترول المصرى بالعيد القومى الخمسين، الذى يجسد مسيرة عطاء طويلة من التطوير والإنجازات فى خدمة الإقتصاد الوطنى، تواصل الشركة المصرية لمشروعات الطاقة والتبريد «جاس كول» دورها الرائد كأحد الصروح الوطنية التابعة لقطاع البترول، التى أسهمت على مدار عقدين فى دعم توجهات الدولة نحو التنمية المستدامة، وتحقيق كفاءة إستخدام الطاقة فى مختلف المشروعات القومية.

منذ تأسيسها فى عام ٢٠٠٤، كاول شركة وطنية متخصصة فى مشروعات تبريد المناطق ومشروعات الطاقة بأنواعها، وضعت جاس كول لنفسها هدفًا إستراتيجيًا يتمثل فى توطيد تكنولوجيا التبريد والطاقة فى السوق المصرية، وإقامة نموذج وطنى متكامل يجمع بين الكفاءة التشغيلية والإستدامة البيئية.



وشركة بدر الدين للبترول وشركة الحمرا أويل ، استكمالاً لمسيرتها
فى دعم إستخدام الطاقات النظيفة والمتجددة داخل القطاع.

نظم المعلومات والاتصالات

فى ظل توجهات الدولة فى التحول الرقمى ، قامت الشركة بتفعيل برنامج الساب والتطبيق الفعلى والذى ساعد على ميكنة الدورة المستندية بالشركة، حيث يشمل النظام المالى ، الإدارى، المشروعات، العروض وتنمية الأعمال ، المهمات والمخازن مما أدى إلى التوفير فى الجهد والوقت، كما تم تطوير البنية التحتية للبيانات بالبرنامج بما يتلائم مع متطلبات تشغيل النظام.

وفى ضوء الجهود المبذولة من وزارة البترول والثروة المعدنية لبناء منظومة متكاملة لأمن المعلومات والأمن السيبرانى تم التعاقد على أنظمة أمن المعلومات، كما تم التعاقد مع إحدى الشركات المتخصصة بالمملكة العربية السعودية لتطبيق معايير الأمن السيبرانى بفرع الشركة بالمملكة.

منظومة الجودة والسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

تواصل شركة جاس كول تعزيز منظومة السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة من خلال تطبيق أعلى معايير العمل الآمن والمستدام. وقد نجحت الشركة خلال عام ٢٠٢٥ فى تحقيق ١,٣١٦,٥١٩ ساعة عمل آمنة. كما أسهمت جهود تحسين كفاءة إستهلاك الطاقة فى تقليل الانبعاثات الكربونية بواقع ١٢٩١ طن.

وعززت الشركة ثقافة السلامة بتنفيذ محاضرات ودورات تدريبية، إلى جانب برامج التوعية البيئية والإسعافات الأولية والمشاركة الفعالة فى أنشطة ملاحظات السلامة. كما واصلت تطوير خطط الطوارئ وتحديث أنظمة مكافحة الحريق وإجراء الفحوصات الطبية الدورية للعاملين.

كما تم تجديد شهادات الجودة والبيئة ISO 9001 و ISO 14001، وتحديث نظام السلامة ليطابق ISO 45001، تأكيداً على التزام الشركة بمواصلة الإرتقاء بأداء السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة.

تدريب وتأهيل الكوادر البشرية

وتأكيداً لإلتزام جاس كول بأن الرأس المال البشرى يمثل الركيزة الأساسية للنجاح ومحرك التطور الدائم، تولى الشركة عناية خاصة بتطوير قدرات كوادرها وتأهيلهم عبر برامج تدريبية متخصصة تهدف الى نقل المهارات الفنية وتعزيز الكفاءات القيادية والمهنية، بما يضمن تكوين فريق عمل يتمتع بالتميز والكفاءة، قادر على مواكبة التحديات المستجدة وتحقيق أعلى معايير الأداء والجودة.

- معالجة هبوط أراضيات العمر الأكاديمى وبعض مبانى المدن الجامعية للطالبات -جامعة الملك سعود.
- إنشاء خطوط ناقلية بمحطة المياه بمدينة حقل - باتفاقية تضامن مع شركة بن ماض .

- رفع كفاءة البهو الرئيسى بالمدينة الجامعية للطالبات- جامعة الملك سعود .

فى مجال التشغيل والصيانة

- صيانة أنظمة التكييف والتبريد بوحدة إنتاج المرحلة الخامسة بمنظومة إنتاج الشعب - المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة.
- صيانة وحدات التكييف وتبريد بوحدة إنتاج ضبا - المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة.
- إصلاح وصيانة الوحدات المركزية بالرياض - رئاسة هيئة الأركان العامة.

أهم المشروعات الجارى تنفيذها خلال ٢٠٢٥

- تنفيذ أعمال نظام التكييف والتهوية HVAC وأعمال مكافحة الحريق وأعمال نظام الصحى وأعمال الكهرباء لمشروع محطة مترو الأنفاق- الخط الرابع.
- توريد وتركيب وتنفيذ أعمال التكييف المركزى والتهوية لمشروع المبنى المركزى لشركة خدمات البترول البحرية PMS.
- توريد وتركيب نظام الخلايا الشمسية لشركة خدمات البترول البحرية.
- تنفيذ أعمال نظام الحماية من الصواعق بموقع محطة الروبيكى - شركة مودرن جاس.
- تنفيذ أعمال مكافحة الحريق وإنذار الحريق بمحطة تخفيض الضغط حدائق العاصمة - شركة مودرن جاس.
- تنفيذ أعمال التكييف والتهوية لمبنى محطة الكهرباء لشركة ميدور.
- إحلال وتجديد أبراج وطللمات التبريد لمكتبة الإسكندرية.
- تنفيذ أعمال التكييف المركزى وأعمال التيار الخفيف للمبنى الإدارى الجديد للهيئة العامة للبترول بالتجمع الثالث.
- تنفيذ الأعمال الكهروميكانيكية والتشطيبات لمشروع المصل واللقاح VACSERA.
- تنفيذ أعمال محطات الطاقة الشمسية بموقعى الحمراء والعامرية لشركة بدر الدين للبترول.
- تنفيذ أعمال نظام مكافحة الحريق بمنطقة Meleiha - شركة عجبية للبترول.
- تنفيذ أعمال التشطيبات لمبنى شركة العلمين للبترول بمدينة نصر.

ترشيد الطاقة

فى إطار تنفيذ خطة وزارة البترول و الثروة المعدنية لدعم إستراتيجية تحول الطاقة وخفض الانبعاثات، بما يتماشى مع الجهود الوطنية والعالمية للوصول الى الحياد الكربونى والحد من آثار تغيرالمناخ، تتبنى شركة جاس كول منذ عام ٢٠١٤ نهجاً مستداماً فى مجال الطاقة، من خلال تنفيذ مشروعات لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية فى مواقع متعددة تابعة لشركات القطاع ، وقد أنشأت الشركة أكثر من ٢٠ محطة طاقة شمسية تعمل بكفاءة عالية لتلبية احتياجات تلك الشركات من الطاقة الكهربائية.

وخلال عام ٢٠٢٥ ، تعمل الشركة على تنفيذ مشروعات جديدة لإنشاء محطات طاقة شمسية لكل من شركة خدمات البترول البحرية



العنوان : ٣٣ عبد الرازق السنهورى مبنى الملل الأحمر المصرى
أمام حديقة الطفل - متفرع من شارع مكرم عبيد
مدينة نصر - القاهرة .
تليفون : ٢٣٤٩٢٣٢١
فاكس: ٢٣٤٩٢١١٥-٢٣٤٩٢١٢١

www.gascool-eg.com

حولها غاز في كارجاس
أنت أولى بالفرق



تموين السيارات
بالغاز الطبيعي



تحويل السيارات
بالغاز الطبيعي



15844
خدمة العملاء

CARGAS.COM.EG



الوكيل المصري لزيت BP Visco



Authorised Distributor
of BP Lubricants

عمر أطول بكثير .. وحماية وكمان توفير

أول زيت متخصص للسيارات التي تعمل بالغاز الطبيعي بالسوق المصري



خدمة العملاء 15844

* في خدمتكم من الساعة صباحاً وحتى الرابعة عصراً



Facebook/BP Visco Egypt

Instagram/BP_Visco_Egypt



* متوفر بمحطات كارجاس



أفضل زيوت عالية الاداء لمحركات البنزين والديزل من شركة بي بي

and integrating Reliability-Centered Maintenance (RCM) and Risk-Based Inspection (RBI) to optimize asset performance. Advanced diagnostic tools enable real-time monitoring and predictive maintenance, reducing downtime and extending equipment life.

With Process Safety Management (PSM) and strong Safety-Critical Elements (SCEs) at the core of operations, ELNG maintains risks at ALARP levels and upholds its global reputation for safety, reliability, and operational excellence.



Major Milestones and Safety Achievements

One of the most significant achievements in ELNG's history is the successful delivery of its 1,000th LNG cargo since production began in 2005 — a remarkable milestone that underscores the company's operational excellence and reliability. Reaching this landmark of 1,000 safely exported cargoes, and counting, represents a defining moment in ELNG's journey and stands as a powerful testament to its unwavering commitment to safety, teamwork, and world-class performance.

In May 2025, ELNG also celebrated 20 years of continuous production since its inception — a milestone that further reinforces the company's enduring success and contribution to Egypt's energy landscape.

Health, Safety, Quality, and Environmental Sustainability remain at the core of ELNG's operations. By Q3 2025, the company had recorded a total of 7,502,679 safe work man-hours — an exceptional achievement that reflects its deeply rooted safety culture and strong leadership focus on maintaining the highest operational standards.

Throughout its journey, ELNG has consistently demonstrated operational discipline, successfully executing several turnarounds and shutdowns to perform critical maintenance and preventive activities. These efforts have safeguarded the plant's integrity and reliability, ensuring sustained production and enabling ELNG to continue meeting the growing global demand for LNG.

Decarboniation and Energy Transition

The company has also implemented waste heat recovery systems that harness energy from turbine generators to enhance efficiency and reduce fuel usage, aligning with Egypt's national decarboniation goals.

Building Future Capability Through People Excellence and Sustainable Operations

ELNG is strategically advancing its Liquefied Natural Gas (LNG)

operations by embedding capability management into the core of its organizational excellence. The company's approach centers on cultivating a high-performing, accountable, and continuously learning workforce, supported by agile, multi-disciplinary teams that enhance flexibility and resilience across operations. To retain top talent and prepare future leaders, ELNG has implemented a robust Capability Development Framework that governs both technical and non-technical competencies, ensuring employees are equipped to meet evolving industry demands. Complementing this is a Leadership Framework that identifies and empowers high-potential individuals, preparing them for critical roles through Accelerated Development Programs. Succession Planning is prioritized with a 2:1 successor-to-position ratio for key roles, safeguarding leadership continuity. Strategic Vacancy Management ensures business resilience by proactively addressing talent gaps, while Multi-Skilling Programs optimize manpower utilization and operational agility. At the heart of ELNG's transformation journey is a deep commitment to people excellence, sustainability, and safe operations. Through targeted upskilling and reskilling initiatives, the organization is building a future-ready workforce capable of delivering world-class performance. By aligning its development efforts with global sustainability goals and operational priorities, ELNG is fostering a culture of continuous learning and innovation. These integrated efforts not only ensure operational safety and excellence but also pave the way for the emergence of next-generation leaders who will shape the future of energy."

Community Partnership and Local Support

ELNG is deeply rooted in its surrounding community and remains committed to contributing positively to its surrounding community. Beyond its social contributions, ELNG supports Egypt's economy through strong local partnerships. Since 2005, it has outsourced key operational activities to leading oil sector companies such as the Egyptian Maintenance Company (EMC) and Alexandria Petroleum Maintenance Company (APM), boosting local industry and skill development.

Looking Ahead

ELNG continues to invest in modernization, digital transformation, and emerging technologies to rejuvenate and extend the life of its assets. With strong government backing, robust financial foundations, and a skilled Egyptian workforce, ELNG remains a cornerstone of the nation's energy success. Through its sustained excellence in safety, technology, and sustainability, Egyptian LNG exemplifies how discipline, innovation, and partnership can secure Egypt's role as a leading regional gas hub — delivering energy, growth, and opportunity for generations to come.



Egyptian LNG: **A Strategic National Asset Supporting** **Egypt's Energy Vision**

Egyptian LNG (ELNG) stands as one of Egypt's most valuable energy assets – a world-class facility strategically positioned on the Mediterranean coast. Located in Idku, about 50 kilometers east of Alexandria, the ELNG facility was designed for a capacity of 7.2 million tonnes per year through two liquefaction trains built to world-class standards of safety, reliability, and technology. The company's ownership – a partnership between Egyptian shareholders EGPC, EGAS, and international partners Shell, PETRONAS and TotalEnergies – and the distinguished location reflects a model of global collaboration and grants Egypt a distinctive advantage in its ambition to become a regional East Med gas hub.

Operational Excellence and Technological Advancement

ELNG's operations are powered by some of the most advanced systems and electronic applications in the global LNG industry. The company's port management operates with state-of-the-art scientific methods aligned with international shipping and logistics standards, reflecting the sophistication of the gas liquefaction process – a modern and continuously evolving field.

A strong pool of local expertise, both within the company and among national contractors, drives the continued success of operations. This integration of knowledge, technology,

and experience has positioned ELNG as a benchmark for operational excellence and reliability across the sector.

Asset Integrity and Process Safety

Asset integrity is a key pillar of ELNG's success, supported by a structured and proactive approach to maintaining safety, reliability, and performance. The company invests in projects that enhance plant integrity and process safety, such as tie-ins with the national gas grid to secure flexible and stable gas supply.

ELNG's engineering team serves as the technical authority, applying rigorous Management of Change (MOC) procedures



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

من الصحراء إلى العالمية

واديكو تكتب فصلاً جديداً فى نهضة التعدين

تواصل شركة الوادي الجديد للثروة المعدنية والطفلة الزيتية - "واديكو" ترسيخ مكانتها كأحد أبرز الكيانات الوطنية في قطاع التعدين المصري، مستندة إلى رؤية استراتيجية طموحة تركز على التوسع والابتكار والاستدامة، بما يتماشى مع توجهات الدولة ومحاور استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية لزيادة مساهمة التعدين في الناتج المحلي الإجمالي.



م . أمجد عبد الرازق غنيم
رئيس مجلس الإدارة

٢٠٢٤ و ٣٣٪ عن ٢٠٢٣، إلى جانب نمو المبيعات اليومية بنسبة ١٤٥٪ عن ٢٠٢٤ و ٢٠٠٪ عن ٢٠٢٣.

تنويع الخامات واستدامة المشروعات

فى إطار استراتيجيتها لتنويع مصادر الدخل وتعزيز القيمة المضافة للخامات التعدينية، أدرجت "واديكو" خام الفلسبار العروق ضمن خططها الإنتاجية بمنطقة سويقات العرش - مرسى علم، كما بدأت أعمال البحث عن الطفلة الزيتية فى البحر الأحمر بالتعاون مع هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية. خطوة استراتيجية لتعزيز القدرات الاستثمارية فى إطار الدعم المتواصل الذى توليه وزارة البترول والثروة المعدنية

٢٠٢٥ نمو مستدام ومتسارع يعكس قوة الأداء

حققت "واديكو" خلال عام ٢٠٢٥ طفرة نوعية فى مؤشرات الأداء، حيث ارتفع عدد مناطق الاستغلال بنسبة ٣٠٪ مقارنة بعام ٢٠٢٤ و ٦٠٪ عن عام ٢٠٢٣، فيما تضاعفت معدلات الحفر الإستكشافى بنسبة ١٠٠٪ عن عام ٢٠٢٤ و ١٢٥٪ عن ٢٠٢٣. وشهدت الشركة تحولاً جوهرياً فى استراتيجية تسويق منتجاتها، إذ انتقلت من أسلوب البيع من المخزون إلى نظام الإنتاج الموجه وفق خطط تعاقدية مدروسة تلبي احتياجات السوق. ولأول مرة فى تاريخ الشركة، تم إعداد خطة تعاقدات بزيادة نسبتها ٣٠٪ عن عام ٢٠٢٤، مما أسفر عن ارتفاع معدل الاستخراج اليومي بنسبة ٢٢٥٪ عن ٢٠٢٤ و ٤٥٠٪ عن ٢٠٢٣، وزيادة الإنتاج اليومي بنسبة ١٨٠٪ عن



فى قطاع التعدين للسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة تحت شعار "Mining Safely, Sustain Tomorrow"، بمشاركة قيادات وخبراء قطاع التعدين، لمناقشة التحديات المستقبلية واستعراض التجارب الناجحة فى تطبيق معايير السلامة والحوكمة الرقمية. وخلال المنتدى، أكدت "واديكو" أن مفاهيم الجودة والسلامة والبيئة ليست مجرد شعارات تنظيمية، بل هى قيم أساسية متأصلة فى ثقافة الشركة تترجم يوميا إلى ممارسات عملية تعزز من استدامة أعمالها وريادتها فى قطاع التعدين المصرى والإقليمي.

الاستثمار فى الإنسان وبناء بيئة عمل متكاملة

تؤمن "واديكو" بأن العنصر البشرى هو حجر الزاوية فى تحقيق النجاح والتميز، تواصل "واديكو" ترسيخ نهجها القائم على الاستثمار فى الإنسان باعتباره الركيزة الأساسية لنموها واستدامتها، حيث نفذت الشركة مجموعة من المشروعات النوعية الهادفة إلى تعزيز بيئة العمل ورفع مستوى الرفاهية والأمان للعاملين فى مواقع الإنتاج والإدارة على حد سواء، إذ أنشأت معسكر إعاشة وإدارة متكاملة على مساحة تقارب ٢٠ ألف متر مربع داخل أحد مواقع الإنتاج، ضم وفق أعلى معايير السلامة والراحة والجودة، ومزود بشبكة اتصالات

لشركاتها الوطنية الواعدة، عقدت شركة الوادى الجديد للثروة المعدنية والطفلة الزيتية (واديكو) جمعيتها العامة بتشريف المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، حيث تمت الموافقة على زيادة رأس المال المرخص به إلى مليار جنيه مصري، فى خطوة تعكس الثقة الكبيرة فى قدرات الشركة وإمكاناتها التوسعية، كما تمت الموافقة على دخول «واديكو» فى شراكات استثمارية جديدة مع كيانات محلية وإقليمية، بما يعزز من قدرتها على تنفيذ مشروعات كبرى فى مجالات الصناعات التعدينية التحويلية المختلفة. ويأتى ذلك تأكيدا على ثقة وزارة البترول فى أداء «واديكو» وإمكاناتها الفنية والإدارية، فضلا عن قدرتها على قيادة مشروعات استراتيجية تسهم فى تعظيم القيمة المضافة للثروات المعدنية، ودعم رؤية الوزارة لرفع مساهمة قطاع التعدين فى الناتج المحلى الإجمالي، بما يتماشى مع مستهدفات الدولة للتحوّل نحو اقتصاد وطنى قائم على استقلال الموارد الطبيعية بكفاءة واستدامة .

الجودة والسلامة وحماية البيئة.. ثلاثية التميز فى واديكو

تواصل «واديكو» ترسيخ مكانتها كشركة وطنية رائدة فى التميز من خلال التزامها الراسخ بمعايير الجودة والسلامة وحماية البيئة، حيث نجحت فى الحصول على ثلاث شهادات دولية متكاملة هى: ISO 9001:2015 لنظام إدارة الجودة، وISO 45001:2018 للسلامة والصحة المهنية، وISO 14001:2015 لحماية البيئة. ويجسد هذا التكامل بين الأنظمة الثلاثية رؤية «واديكو» نحو الاستدامة المؤسسية من خلال ضمان جودة العمليات التشغيلية وسلامة العاملين والحفاظ على البيئة فى آن واحد، ورغم النمو الملحوظ فى حجم الأعمال وعدد العاملين خلال عام ٢٠٢٥، تمكنت الشركة من تحقيق ١,٧ مليون ساعة عمل آمنة دون إصابات جسيمة، وهو إنجاز يعكس كفاءة منظومتها المتكاملة فى إدارة المخاطر والالتزام بأعلى معايير السلامة. كما نظمت «واديكو» المنتدى الأول





بدءاً من المدفوعات والمشتريات مروراً بالمخزون والإنتاج، وهو ما أسهم في رفع كفاءة التشغيل وتعزيز الدقة في إدارة الموارد، خاصة بعد الربط الإلكتروني لموازن الخانات التعدينية بالمركز الرئيسي للشركة لتحديث البيانات تلقائياً وتحسين كفاءة المتابعة والتحليل. وإلى جانب ذلك، استثمرت «واديكو» في تطوير نظام متكامل لإدارة الموارد البشرية (HR System) ضمن بنيتها الرقمية المتطورة، ليصبح نظام الأجور والحضور والانصراف مؤتمتاً بالكامل عبر البصمة الإلكترونية دون أي تدخل بشري، مما يضمن دقة العمليات المالية ويعزز ثقة العاملين في عدالة وشفافية نظم المستحقات، وهو ما يعكس التزام الشركة بتطبيق معايير الحوكمة والجودة الشاملة في كل أنظمتها الإدارية والتشغيلية، تأكيداً على رؤيتها للتحويل الرقمي كركيزة أساسية نحو التميز والاستدامة المؤسسية.

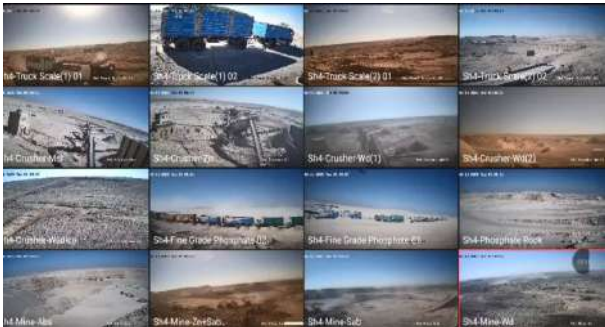
التحول نحو التعدين الأخضر

تأكيداً على التزامها العميق بالمسؤولية البيئية ودعمها لتوجه الدولة نحو التنمية المستدامة والتحول الأخضر، رفعت شركة «واديكو» شعار «التعدين الأخضر» لتكون من أوائل الشركات الوطنية التي حولت هذا المفهوم إلى واقع عملي ملموس داخل مواقعها الإنتاجية، حيث قامت بتشغيل أول خط إنتاج لخام الفوسفات (كسارة) لها صديقة للبيئة تعمل بنظام التحكم الآلي (PLC) بطاقة إنتاجية تبلغ ٦٠٠ ألف طن سنوياً، مزودة بسيور نقل مغطاة تقلل الغبار بنسبة تصل إلى ٨٠٪، الأمر الذي يعكس حرص الشركة على تحقيق التوازن بين الكفاءة الإنتاجية وحماية البيئة من خلال تطبيق أعلى معايير السلامة البيئية دون المساس بجودة التشغيل. وفي إطار رؤيتها للتحويل إلى نموذج تشغيلي أكثر استدامة، شرعت «واديكو» في إنشاء محطة

وانترنت متطورة تتيح للعاملين التواصل الدائم مع أسرهم، الأمر الذي يعزز شعور الطمأنينة والانتماء ويحفزهم على المزيد من العطاء والإنتاج. وفي السياق ذاته، طُبِّقت «واديكو» نظاماً طبيياً شاملاً لجميع العاملين بالتعاون مع شركة متخصصة في الخدمات الطبية، بالتوازي مع تطوير أنظمة التحكم والسلامة الرقمية التي ساهمت في خفض معدلات الحوادث وتحسين كفاءة التشغيل والإنتاج، مما يعكس حرص الشركة على الدمج بين الرعاية الصحية والتطور التقني لتحقيق بيئة عمل آمنة ومنتجة. كما يأتي هذا التوجه متكاملًا مع جهودها في التطوير الإداري، حيث قامت الشركة بتطوير ورفع مستوى بيئة العمل بالمقر الإداري للشركة وذلك يجسد التطور الكبير الذي حققته على المستويين المحلي والإقليمي، ويوفر بيئة عمل عصرية ومتكاملة ترفع من كفاءة الأداء وجودة العمل للعاملين، لتؤكد «واديكو» من خلال ذلك التزامها ببناء منظومة عمل متكاملة ومحفزة للإبداع والإنتاج المستدام.

الرقمنة والحوكمة.. بنية تحتية لمستقبل واعد

واصلت «واديكو» خطواتها الحثيثة نحو التحويل الرقمي الشامل لترسيخ مكانتها كواحدة من أكثر الشركات تطوراً وابتكاراً في قطاع التعدين المصري، حيث نجحت في تحقيق تغطية اتصالات وإنترنت متكاملة داخل جميع مواقع العمل، بما يضمن تواصلًا فعالاً ومستمرًا بين فرق العمل بالمواقع والإدارة على مدار الساعة، الأمر الذي انعكس إيجاباً على سرعة اتخاذ القرار وجودة الأداء، وانطلاقاً من حرصها على تعزيز معايير الأمن والسلامة باستخدام حلول مستدامة، قامت «واديكو» بتركيب نظام مراقبة بالكاميرات يعمل بالطاقة الشمسية في المواقع النائية، بما يضمن استدامة تشغيلية عالية ومتابعة دقيقة لحركة العمل في مختلف الظروف. كما تميزت الشركة بكونها صاحبة الريادة في قطاع التعدين المصري التي تطبق نظام الـ ERP بشكل متكامل لإدارة جميع العمليات التشغيلية، المالية والإدارية





هذا التوجه شرعت الشركة فى إنشاء خط معالجة (Beneficiation) لتحسين جودة الخامات منخفضة التركيز ورفع مواصفاتها لتصبح مؤهلة لصناعة الأسمدة الفوسفاتية والتصدير والمنافسة فى الأسواق العالمية، وبذلك تؤكد "واديكو" رؤيتها الواضحة للتحول من مجرد استخراج للخامات إلى منظومة تصنيع وتكامل صناعى متكاملة تسهم فى تعظيم العائد الاقتصادى من الموارد الطبيعية وتدعم جهود الدولة فى تحقيق التنمية المستدامة وتعزيز القيمة المضافة للثروات التعدينية المصرية.

انطلاقة خارج الحدود المصرية

فى خطوة غير مسبوقة فى قطاع التعدين المصرى، رسخت «واديكو» مكانتها كشركة وطنية ذات رؤية إقليمية طموحة من خلال توسعها خارج الحدود المصرية، إذ نجحت فى توقيع اتفاقيات تعاون استراتيجية مع عدد من الشركات والكيانات التعدينية الكبرى فى المنطقة، لتؤكد قدرتها على المنافسة إقليمياً ودولياً ضمن منظومة الشركات الوطنية الرائدة فى هذا المجال الحيوى. وفى هذا السياق، أبرمت «واديكو» اتفاقيات شراكة مع شركتى «إبريز» و«نجمة شذى» السعوديتين، بالإضافة إلى الشركة السعودية الموريتانية، بهدف تقديم خدمات تعدينية متكاملة فى كل من المملكة العربية السعودية وموريتانيا، وهو ما يعكس الثقة الإقليمية المتزايدة فى كفاءة «واديكو» الفنية وخبراتها التشغيلية والبشرية التى أهلتها لتكون شريكاً موثوقاً فى كبرى مشروعات التعدين الإقليمية. ولا يقتصر هذا التوجه على البعد التعاونى فحسب، بل يمثل ترجمة عملية لاستراتيجية «واديكو» فى تنويع مصادر الدخل وتعزيز الاستدامة الاقتصادية للشركة والعاملين بها، من خلال التوسع فى الأسواق الخارجية وفتح مجالات جديدة للتعاون فى مجال التعدين، وبذلك تواصل «واديكو» تأكيد ريادتها كنموذج وطنى ناجح قادر على المنافسة فى الأسواق العربية

طاقة شمسية داخل مواقعها الإنتاجية لتوليد الكهرباء من مصادر طاقة نظيفة ومتجددة، بالتوازي مع شراء معدات تشغيل ثقيلة تعمل بالكهرباء ضمن خططها الاستراتيجية للتحويل نحو الطاقة المتجددة وتقليل الانبعاثات الكربونية، بما يسهم فى خفض البصمة الكربونية وتحسين كفاءة استهلاك الطاقة. ويأتى هذا النهج المتكامل ليعزز مكانة «واديكو» كشركة وطنية رائدة تجمع بين الابتكار فى الأداء الصناعى والمسؤولية البيئية، مؤكدة أن الاستثمار فى التكنولوجيا النظيفة لا يحمى البيئة فحسب، بل يسهم فى تحسين بيئة العمل ورفع كفاءة العاملين وإنتاجيتهم، لترسخ بذلك نموذجاً وطنياً يحتذى به فى التعدين المسؤول والمستدام.

تعظيم القيمة المضافة للخامات التعدينية

تماشياً مع المحور الثالث من المحاور الأساسية لوزارة البترول والثروة المعدنية، والهادف إلى تعظيم القيمة المضافة للثروات التعدينية وزيادة مساهمة قطاع التعدين فى الناتج المحلى، تواصل «واديكو» تنفيذ استراتيجيتها الطموحة لدعم الصناعات المحلية وتطوير منظومة التعدين الوطنى من خلال خطوات عملية ومشروعات نوعية تعكس رؤيتها المتكاملة للتحويل الصناعى والتكنولوجى فى قطاع التعدين المصرى، إذ بدأت الشركة إجراءات تأسيس شركة جديدة متخصصة فى فصل وتركيز وإنتاج الكاولين من خام الكاولين الرملى فى خطوة استراتيجية تهدف إلى رفع القيمة المضافة لهذا الخام الاستراتيجى الذى يعد من أهم الموارد التعدينية الواعدة فى مصر ويستخدم فى العديد من الصناعات الحيوية مثل السيراميك والدهانات والورق، كما شرعت «واديكو» فى اعتماد الاحتياطي المقاس لخامات الفوسفات وفق كود JORC الدولى بما يضمن توثيقاً علمياً وشفافية دقيقة فى تقدير الموارد التعدينية ويؤسس لمرحلة جديدة من الاستثمار المستدام المبنى على بيانات معتمدة دولياً، ولتعزيز

الواسعة. واستمرارا لهذا النهج فى توسيع التعاون الدولى ونقل الخبرات العالمية إلى السوق المصرى، شاركت "واديكو" ضمن وفد هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية فى المنتدى المصرى الصينى الثانى للاستثمار والابتكار، حيث عقدت اجتماعات بناءً مع كبرى الشركات الصينية لبحث فرص التعاون فى مشروعات التعدين والطاقة الجديدة والمتجددة بما يسهم فى توطيد التكنولوجيا الحديثة وتعزيز الشراكات الدولية الداعمة للتنمية المستدامة، وفى الوقت نفسه، حرصت الشركة على تعزيز حضورها المحلى من خلال مشاركتها الفاعلة فى منتدى التعدين المصرى ٢٠٢٥ بجناح متكامل يعكس تطورها التقنى والتشغيلي، حيث وقعت اتفاقية تعاون مهمة مع هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية لاستكشاف خام الطفلة الزيتية داخل مصر، وذلك فى إطار خطة طموحة لتوسيع نطاق خدماتها التعدينية داخل الجمهورية وخارجها بما يدعم توجه الدولة نحو زيادة مساهمة القطاع فى الناتج المحلى.

وهكذا، تؤكد "واديكو" بخطى واثقة التزامها برؤيتها للتحويل إلى شركة تعدين وطنية ذات حضور إقليمي ودولى قوي، قادرة على قيادة مسيرة التطوير فى قطاع التعدين المصرى وتعزيز تنافسيته على المستويين العربى والعالمى.

والإفريقية، لتبرهن أن الخبرة المصرية فى قطاع التعدين قادرة على أن تكون ركيزة وشريكاً فاعلاً فى تحقيق التنمية الإقليمية المستدامة.

شراكات دولية لتعزيز الابتكار والاستثمار

فى إطار سعيها المتواصل لترسيخ مكانتها الإقليمية والدولية وحرصها على تعزيز حضورها فى كبرى المحافل الاقتصادية والتعدينية، تواصل شركة «واديكو» تأكيد دورها كشريك وطنى واعد يقود التحول فى صناعة التعدين والطاقة الجديدة والمتجددة داخل مصر وخارجها، إذ شاركت الشركة بجناح متكامل ومتميز فى منتدى مستقبل التعدين بالرياض ٢٠٢٥، أحد أبرز الفعاليات العالمية المتخصصة فى هذا المجال، حيث نجحت من خلال مشاركتها فى الترويج لخدماتها واستعراض قدراتها الفنية والإدارية المتطورة، وهو ما ترجم عملياً إلى إبرام اتفاقيتين جديدتين داخل السوق السعودى، مما يعكس الثقة المتزايدة فى كفاءة الشركة وخبراتها التشغيلية



العنوان : عبد الحميد حسن - المنطقة الثامنة - مدينة نصر - القاهرة. تليفون : (٦٠٢) ٢٢٧٥٨٥٠٢ فاكس : ٢٢٢٧٥٨٢١٢

Wadico.net



22M USD

SPENT FOR SOCIAL AND HEALTH
INITIATIVES, 2018-2024

SUSTAINABILITY AT THE CORE

Eni works to create value for its stakeholders, toward a **Just Energy Transition**. Inspired by the **United Nations Sustainable Development Goals**, the Company actively supports the Vision of Egypt 2030. Primarily aiming at operational excellence, Ieoc's commitment focuses on preserving the natural and social capital of the hosting country, as detailed in the first Eni Sustainability Local Report in Egypt available on eni.com

Eni and Egypt have a long-standing relationship, started in 1954 and consolidated over the years. Guided by the dual-flag principle, Eni works to ensure equal ownership, capacity building of the workforce and transfer of technology, while investing in community development.

In 2024, the education flagship projects - Zohr Applied Technology School and Centre of Excellence for access to employment - successfully concluded. Building on this proven model, Eni through its subsidiary Ieoc has launched two new Applied Technology Schools (ATS) in New Alamein and New Damietta, in collaboration with the Italian Agency for Cooperation and Development (AICS).

Two projects supporting small-scale agriculture have been recently concluded in Matrouh and South Sinai Governorates. They have paved the way for a major new agriculture project launched in 2025 in Matrouh to support 700 farmers toward organic agriculture. This integration of community development with climate action underscores Eni's commitment to creating long-term value for both the People and the Planet. A twin project is expected to start in South Sinai in 2026.

Smallholder farmers drive sustainable agriculture by enhancing soil health and climate resilience, while our technical education programs build local skills, significantly improving access to quality jobs for youth.



ENI IN EGYPT

Eni's presence in Egypt dates back to the 1950s. Since then, the company has consolidated its operations across multiple areas while expanding into new, innovative activities that support the country's energy transition.

EXPLORATION & PRODUCTION

Eni's activities in Egypt have been marked by several successes, resulting in major energy projects that have fostered the Country's economic development. Eni is operating through its subsidiary Ieoc that directly performs exploration activity while development and production operations are carried out through joint operating companies, namely Petrobel and Agiba, set up with the Egyptian General Petroleum Corporation (EGPC). Eni also holds a 33.33% stake in United Gas Derivatives Co. ("UGDC") in joint venture with BP and GASCO with the scope of gas stripping and production of Propane & LPG and condensates and propane. Ieoc holds 57 licenses (45 of which are operated) for a total acreage of 38,800 square kilometers (100%). These licenses are distributed in three main hydrocarbon provinces: The Gulf of Suez/Red Sea, the Nile Delta/Mediterranean offshore and the Western Desert. The Country's main producer with a gross production recorded in 2024 of approximately 655,000 barrels of oil equivalent per day. Ieoc exploration efforts over the last years have been aimed to unlock further potential contributing to the rise of national gas production.

DECARBONIZATION PROJECTS

In line with Company's target of achieving Net Zero Scope 1,2 and 3 GHG emissions by 2050, in Egypt investments in decarbonizations levers and technologies have been identified and mapped in a specific master plan to actively support the energy transition. This plan outlines numerous initiatives to be implemented over the next coming years aiming to drive sustained reductions in CO2 emissions.

Eni has continued to invest in projects to reduce flaring, achieving in December 2024 Zero routine flaring across all operated assets in Egypt. This is an important milestone toward sustainable operations.

Furthermore, Eni has driven a cultural shift in the management of methane emissions, leading its Joint Operated Companies to develop and implement a path for more accurate reporting and monitoring.

This implemented strategy, with the support and collaboration of EniProgetti Egypt, has provided the Joint Operated Companies with a solid knowledge of fugitive emission sources, and a strong foundation for managing methane emissions in accordance with OGMP measurement requirements. In 2024 and 2025 Eni successfully conducted monitoring campaigns across five sites introducing drone-based surveys combined with source-level measurements.

Since 2023 within the framework of Memorandum of Intent (MoI) with EGAS numerous initiatives have been carried out to reinforce shared commitment to reduce emissions and advancing sustainable energy solutions. The MoI was extended in 2025 to EGPC, broadening the scope to cover energy efficiency, routine flaring reduction, methane emissions, CCUS and renewable energy.

Moreover, In partnership with the Egyptian authorities, Eni has invested in a more sustainable national energy mix: through Petrobel, Eni commissioned a 6 MWp photovoltaic plant at the Abu Rudeis field in 2023 and expanded its capacity to 14 MWp in 2024. This has delivered a total annual reduction of 10,500 tCO₂e. This approach highlights Eni's commitment to integrating renewable energy installation projects into its upstream activities.

Eni is also working on a feasibility study for biogas production units by processing agricultural and animal waste. The initiative aims to generate renewable electricity and heat, cut greenhouse gas emissions, and promote innovative circular economy models that support sustainable development and Egypt's long-term net-zero ambitions.

DAMIETTA LNG

The Damietta liquefied natural gas (LNG) plant in Egypt was brought on-stream in 2004, with the first cargo departing in 2005. The plant is

owned by Damietta LNG (DLNG: Eni 50%, Egyptian State authorities 50%). It has a liquefaction capacity of 7.56 billion cubic metres per year. The purchase of Egyptian LNG from Damietta consolidates Eni's integrated development strategy by increasing both volumes and flexibility in its portfolio, in synergy with upstream assets.

The Damietta plant also provides Egypt with a regional advantage, positioning the Country as a natural gas processing and liquefaction hub. Through the Damietta gas liquefaction plant, Eni consolidates its presence in the East Mediterranean region and specifically in the liquefied natural gas (LNG) sector.

DOWNSTREAM

Eni is present in the Egyptian Retail market through Gastec, a company established in 1996 to promote the use of natural gas as fuel for the automotive sector. Eni has a 40% share in the company, while the remaining 60% is owned by public Egyptian companies (Misr Insurance, Misr Petroleum, Petrojet, Egypt gas).

Gastec is Egypt's market leader with a market share of 45% in terms of Compressed Natural Gas (CNG) sales with 377 stations, and 51% in terms of vehicle conversion to CNG.

Gastec is working jointly with Eni to build an important network of integrated stations under the brand 'Eni' for the sale of liquid fuels, lubricants and non-oil products and services, and Gastec Brand for CNG. It employs about 4,200 people, of whom around 2,300 work in the service stations and conversion centre. Moreover, in 2020 Eni and Gastec signed an exclusive contract for the distribution of lubricants in the Egyptian market.

ENIPROGETTI EGYPT

EniProgetti Egypt Ltd (EPEG) is an Egyptian engineering services company, subsidiary of EniProgetti S.p.A., founded in 2008, not only to support Eni's business in the Country but also outside Egypt. The Company provides a complete set of engineering services supporting its clients with a life cycle approach in the management and the execution of industrial and sustainability projects.

EniProgetti Egypt Ltd can develop feasibility studies, basic engineering, detailed design, procurement follow-up, field engineering services and support to operations in the oil and gas sector for: upstream on-shore, offshore (platforms and floaters) and subsea plants; downstream and chemical plants; industrial and civil buildings.

EniProgetti Egypt is also supporting its stakeholders in the deployment of engineering solutions towards the decarbonization and the energy transitions scenarios.

A SUSTAINABLE BUSINESS

Our business model is guided by the principles of environmental and social sustainability, along five guidelines: i) Carbon neutrality by 2050, ii) Environmental protection, iii) Value of our people, iv) Alliances for development, v) Sustainability in the value chain.

By implementing this model, Eni guarantees respect and promotion of human rights, pursuing operational excellence based on responsibility, integrity and transparency.

As integral part of its industrial activities and in all operational areas (Port Said, South Sinai, Nile Delta, Western Desert), Eni carries out local development projects focused on three main themes: technical education, small-scale agriculture, and community health.

Along the commitment toward the UN SDGs and with the deep involvement of the stakeholders, Eni action contributes mainly to SDG 3 (Good health and wellbeing) SDG 4 (Quality education), SDG 6 (Clean water and sanitation), SDG 7 (affordable and clean energy), SDG 15 (Life on land).



Mission

We are an energy company.

13 15 We, concretely support a just energy transition, with the objective of preserving our planet

7 12 and promoting an efficient and sustainable access to energy for all.

9 Our work is based on passion and innovation, on our unique strengths and skills,

5 10 on the equal dignity of each person, recognizing diversity as a key value for human development, on the responsibility, integrity and transparency of our actions.

17 We believe in the value of long-term partnerships with the Countries and communities where we operate, bringing long-lasting prosperity for all.

The mission represents more explicitly 'Eni's path to face the global challenges, contributing to achieve the SDGs determined by the UN in order to clearly address the actions to be implemented by all the involved players.

Global Goals for A Sustainable Development

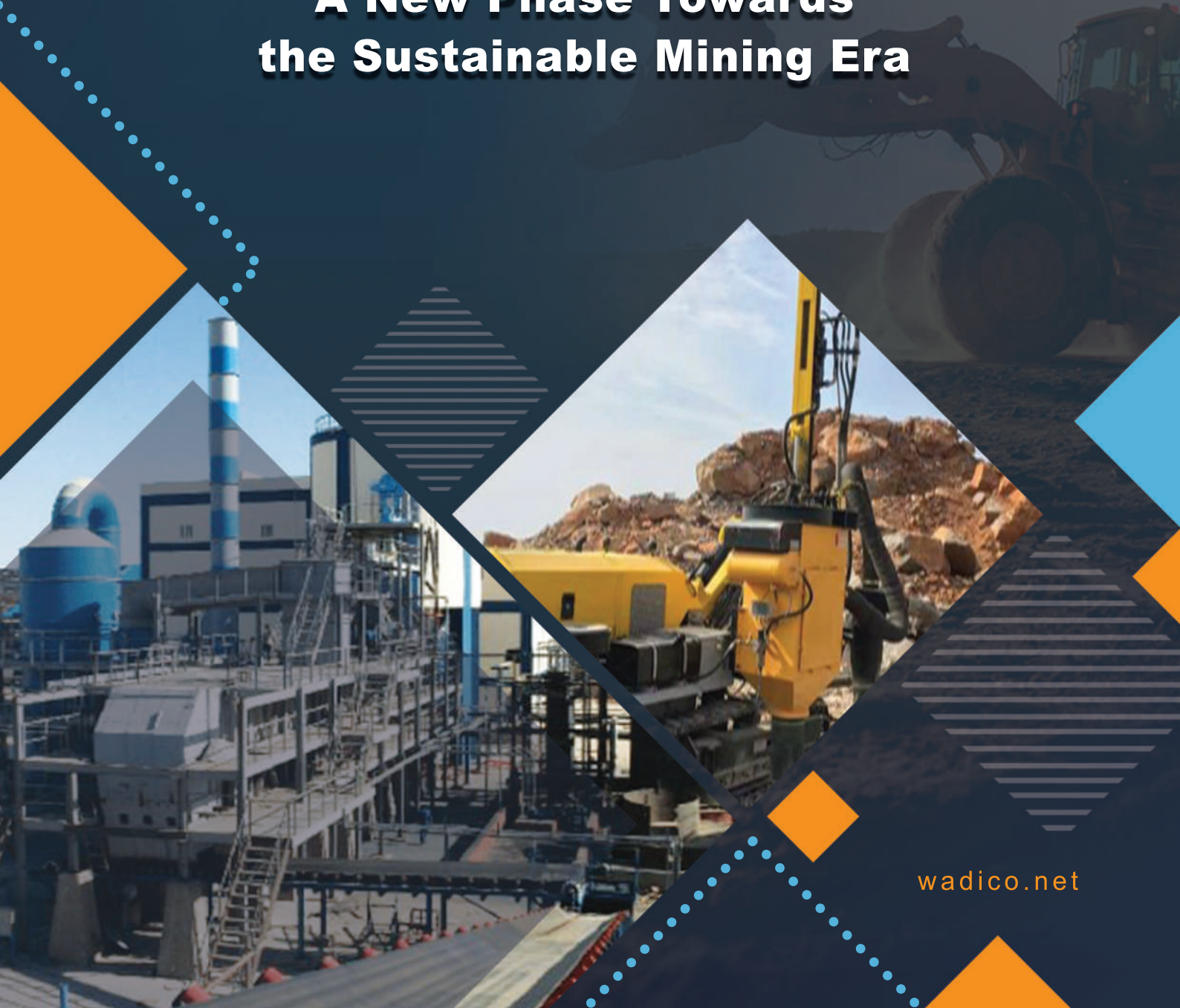
The 2030 Agenda for Sustainable Development, presented in September 2015, identifies the 17 Sustainable Development Goals (SDGs) which represent the common targets of sustainable development on the current complex social problems. These goals are an important reference for the international community and Eni in managing activities in those Countries in which it operates.





انطلاقة جديدة نحو عصر التعدين المستدام

**A New Phase Towards
the Sustainable Mining Era**



wadico.net