

النرويج

عدد خاص 1975 ... 2025



اليوبيل الذهبي ..
طاقة وطن ومسيرة انجاز

النحو

يصدرها قطاع البترول المصري

محتويات العدد

رئيس مجلس الإدارة
ورئيس التحرير

محمد سليمان داود

أعضاء مجلس الإدارة

م. صلاح عبدالعزيز
م. محمود عبدالحميد
م. أشرف بهاء الدين
م. إبراهيم مكي
محاسبة، أمل طنطاوى
هدى نور الدين

نائب رئيس التحرير

جيحان كامل إبراهيم

سكرتير التحرير

عمرو عز الدين

سكرتير فنى

رضا عبدالعزيز

هيئة التحرير

م. عبير الشربينى

عمرو عبد الشكور

صفا فاروق

تصميم فنى

مى يسوى

راندا الحديدى

ثناء الشافعى

تصوير فوتوغرافي

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 المعركة .. أول وزارة بترول استعداد لاكتوبر 73
- 12 قصة استرداد حقول البترول المصرية بعد نصر أكتوبر المجيد
- 17 رواد البترول المصرى ... 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 أبو رديس

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



٢٢٥

عدد خاص

٥٠

عيد البترول الـ

٤٢

جنوب الوادي المصرية القابضة للبترول



٤٠

المصرية القابضة للغازات الطبيعية



٣٦

البنية المصرية العامة للبترول



٥٦ ويكيو



٥١ جاسكو



٥٠ عجيبة للبترول



٤٨ رشيد والبرلس للغاز



٤٦ العامة للبترول



٦٦ السويس لتصنيع البترول



٦٤ النصر للبترول



٦٢ الأسكندرية للبترول



٦٠ بتروجيت



٥٨ إنبي



٧٦ بتروجاس



٧٤ البتروكيمياويات المصرية



٧٢ أنابيب البترول



٧١ التعاون للبترول



٧٠ مصر للبترول



٨٦ أسباك



٨٤ إيلاب



٨٢ أكوابا



٨٠ انربك



٧٨ أموك



٩٨ إيثيديكو



٩٤ موبوك



٩٢ أيروم



٩٠ أنوبوك



٨٨ ميدتاب



١٠٦ غاز مصر



١٠٥ ميثنائيس



١٠٤ بترومنت



١٠٢ أبو قير للأسمدة



١٠٠ اللوجستية للبتروكيمياويات



١١٤ غازاتك



١١٣ صيانكو



١١٢ صيان مصر



١١٠ تاون جاز



١٠٨ مودرن جاز



١٢٠ خدمات البترول البحرية



١١٨ فجر المصرية - فجر الأردنية المصرية



١٢٨ كارجاس



١٢٦ جاس كول



١١٧ السويس لمهمات السلام



١٢٤ النيل لتسويق البترول



١١٦ ووتوك



٤ خدمات البترول الجوية



١٣٩ إينيس



١٣٩ واديكيو



١٣٠ الشركة المصرية للغاز الطبيعي المسال

E-mail:petromagaine@petroleum.gov.eg



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



50

للماء العذب



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

نحتفل اليوم بصدور عدد جديد من "مجلة البترول"، في مناسبة غالبة وعزيزة على كل أبناء القطاع، وهي مرور ٥٠ عاماً على الاحتفال بعيد البترول القومي، ذكرى استرداد حقول البترول ووعودة خيرات الوطن إلى أهفان أبنائه، لتببدأ منذ ذلك اليوم ملحمة وطنية صنعت نهضة اقتصادية كان البترول أحد أعمدتها الأساسية.

وخلال نصف قرن من العمل والعطاء، استطاع قطاع البترول والثروة المعدنية أن يرسخ مكانته كرافعة 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 وإناج وتكرير ونقل وتوزيع، إلى جانب التوسع في مشروعات الغاز الطبيعي والبتروكيميويات، التي جعلت من مصر مركزاً إقليمياً لتجارة وتداول الطاقة في المنطقة.

وفي الفترة الأخيرة، أضافت وزارة البترول والثروة المعدنية بعدها جديداً لهسيرة التطوير من خلال الاهتمام بقطاع التعدين، باعتباره أحد الركائز المستقبلية للاقتصاد الوطني، فقد تبنّت الوزارة استراتيجية شاملة لإعادة هيكلة القطاع من خلال تحديث التشريعات واللوائح المنظمة للتعدين لتشجيع الاستثمارات في مجالات البحث والاستكشاف واستدراجه الخدمات المعدنية، حيث تم تحويل هيئة الثروة المعدنية إلى "هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية" ذات طابع اقتصادي مستقل، كما تم إطلاق مشروع "الم sis الجوى" 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 لإنجازات ونشاطات شركات القطاع خلال العام، وما تحقق 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 ممتدأ 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 دريش





الرئيس السيسي... رؤية قيادة ودعم متواصل

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

أدرك الرئيس السيسي مبكراً أن استعادة الثقة مع الشركاء الأجانب هي المفتاح الحقيقي لجذب الاستثمارات وتشريع دركة البحث والاستكشاف، لذلك جاءت توجيهاته الحاسمة بتسوية المديونيات المتراكمة لشركات البترول العالمية، وتوفير بيئة استثمارية مستقرة قائمة على الشفافية والوضوح، واطلاق حزمة من الحوافز تحقق مصالح كافة الأطراف، تلك الخطوات أعادت لمصر مصداقيتها في أعين المستثمرين، وفتحت الباب أمام مرحلة جديدة من الشراكات المتمركزة.

في ظل هذا المناخ الداعم واللاقات المتعددة التي يجريها الرئيس عبد الفتاح السيسي مع رؤساء ومسئولي كبريات شركات البترول العالمية، شهدت السنوات الأخيرة طفرة

إن ما تحقق على أرض الواقع من مشروعات عملاقة واكتشافات واعدة لم يكن ليحدث لو لا هذا الإيمان العميق من القيادة السياسية بأهمية الطاقة كركيزة للأمن القومي 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 ترجمت إلى مشروعات عملاقة وقرارات جريئة ودعم متواصل لكل شركاء النجاح.



أصبح نموذجاً يحتذى به في الإدارة والتخطيط والتنفيذ، ومضت الدولة بخطى واثقة نحو مستقبل طاقوى متكامل يقوم على الشراكة والتطوير المستمر.

لقد أثبتت التجربة أن الدعم الرئاسي القوى والقيادة الوعية للرئيس عبد الفتاح السيسى كانا وراء كل ما تحقق من نجاحات في هذا القطاع الحيوى، الذى لم يعد مجرد مصدر للطاقة، بل أحد أعمدة القوة الاقتصادية والسياسية لمصر الحديثة.

في حجم الاستثمارات الأجنبية بمجال البترول والغاز، ونجحت مصر في تحقيق اكتشافات أعادت رسم خريطة الطاقة في المنطقة. كان أبرزها حقل "ظهر" العملاق الذي تحول إلى رمز لقدرة الدولة المصرية على تحويل التحديات إلى إنجازات، ولم يتوقف الدعم الرئاسي عند حدود المشروعات الإنسانية، بل امتد ليشمل تطوير البنية التحتية من معامل تكرير وخطوط أنابيب وموانئ تصدير، لتتحول مصر تدريجياً إلى مركز إقليمي لتجارة وتداول الطاقة.

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

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



فياليوبيلالذهبي لعيد البترول مسيرة عطاء وطني

بقلم: نجلان عبدالعزيز



يأتي اليوبيل الذهبي لعيد البترول القومي هذا العام للاستعادة ذكرى عودة حقول بترول سيناء إلى حضن الوطن وتحت راية السيادة المصرية ولتصبح يوم ٧ نوفمبر من كل عام ذكرى فخر للمصريين باعتباره ثمرة من ثمار انتصار حرب أكتوبر ١٩٧٣، ينمّ فيه في كل عام استههام روح العزيمة والإيمان والإصرار للعاملين بقطاع البترول للاستمرار مسيرة البناء والعطاء.

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

ولاشك أن الخمسين عاماً الماضية شهدت تعاقب وزراء عظام قادوا مسيرة العمل البترولي بكفاءة واقتدار ووضع كل منهم بصمة في صرح هذا القطاع، الذي شهد طفرات متميزة سواء في تحقيق الاكتشافات الكبيرة للبترول الخام والغاز الطبيعي وتنفيذ المشروعات الكبرى في مختلف النشطة البترولية بمستويات أداء عالمية. وأصبحت صناعة البترول المصرية محطة اعجاب ونموذج متميز لدارة الثروة البترولية بما ساهم في تعزيز الشراكات مع كبرى شركات البترول العالمية ووضعت مصر في مصاف الدول المهمة على خريطة الطاقة العالمية، بل واصبح لمصر دور مهم في المحافظة ومؤتمرات الطاقة الدولية ووضفت مصر جلياً دورها المحوري في أسواق البترول والطاقة، ولاشك أن الاهتمام الرئاسي بقطاع البترول وخاصة في عهد الرئيس عبد الفتاح السيسي، على الرغم من كافة التحديات المحلية والإقليمية والعالمية، ودعمه القوى لهذا القطاع ورؤيته الطموحة لهذا القطاع.

إن العمل على تحويل مصر كمركز إقليمي لتجارة وتداول الطاقة في ظل استقرار سياسي واقتصادي وأمني شهدته مصر في تلك الفترة مهد الطريق للنطاق القطاعي وجدب المزيد من الاستثمارات وتذليل الصعاب أمام المستثمرين والشركات البترولية العالمية وعودة الثقة بها يسهم في ضخ الاستثمارات وزيادة معدلات الإنتاج لتنطوية احتياجات المواطنين والقطاعات الاقتصادية من كافة المنتجات البترولية والغاز الطبيعي إلى جانب تطوير وتنفيذ البنية الأساسية الشاملة لتعطى كافة مناطق مصر المختلفة وتنفيذ البنية الأساسية الشاملة لتغطي كافة مناطق مصر المختلفة وتنفيذ المشروعات البترولية الكبرى، بما عزز من قدرة مصر في هذا المجال.

واستكمالاً لجهود السادة وزراء البترول الذين تولوا دفة العمل البترولي يواصل المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية قيادة مسيرة القطاع في توقيت بالغ الأهمية واضعاً نصب عينيه استمرار القطاع في مواكبة المتغيرات الهائلة التي تشهدها أسواق البترول والطاقة وتحدياتها الجمة، مستعيناً بالله وبجهود العاملين بالقطاع ورادتهم القوية في تنفيذ الاستراتيجية الموضوعة لتظل الرأية حفافة عالية.

خمسون عاماً من العمل الوطني ومسيرة جهد وعرق شكلت علامات مضيئة وساهمت في بناء وتطوير الاقتصاد المصري ولها لا.. فالطاقة هي عصب الاقتصاد والتعمير.

كل عام وجميع العاملين بقطاع البترول من كافة المواقع البترولية بخير، مستمدین من البناء الذي تحقق لاضافة لبناء جديدة ليعلو البناء وتنتظر المسيرة بكل فخر وعزّة.

"كانت مهمتنا"

الأساسية

وضع البترول المصرى فى خدمة قواتنا المسلحة، أو بمعنى آخر توفير الأرادة الالازمة من الوقود النى تمكن كل طائرة ودبابة وآلية متدركة من القيام بدورها"، هكذا روى المهندس أحمد عزالدين، أول وزير بترول فى مصر، دور الوزارة منذ ولادتها.



من الشعلة إلى المعركة..

أول وزارة للبترول أساساً
السدات استعداداً لأكتوبر ٧٣



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

مكالمة السادات وساعة الصفر

ومع اقتراب أيام المعركة، اتصل السادات بهلال يوم 2 أكتوبر للإعداد خطة حقول مرجان، وذهب الوزير لمعاينة الحقل والتتأكد منالية 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 ظهرًا يوم 6 أكتوبر، مطفلًا الشعلة ومتزامنًا مع انطلاق الطائرات والمدفعية ومشاة الجيش للاستعادة سيناء، لتعود بعدها حقوقها 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 الرامل أحمد هلال إن هذا التقدير كان بمثابة وسام شرف لكل العاملين في القطاع، شاهدا على أن البترول لم يكن مجرد وقود للحرب بل كان نبع الاستراتيجية المصرية في ساعة الصفر.

في 1975، فالحقل كان أمام أعين الإسرائيليين على الضفة الغربية لخليج السويس بمنطقة شعير، يحتوى على 40 بئرًا، وبداخله شعلة موقدة منذ بدء الانتاج قبل عشر سنوات. وكان إغلاقه مؤشرًا مباشرًا لإشعال الحرب، وعندما سأله السادات هلال عن الوقت المتوقع للإغلاق الحقل، أجاب 17 ساعة، فرد السادات إنه سيبلغه قبل المعركة بـ 48 ساعة لتنفيذ الإغلاق في ساعة الصفر، حفاظًا على أرواح 470 عاز الدين هلال لما امتلكه من خبرات استراتيجية عالية، فقد كان أحد كبار التكنوقراطيين الذين تأهلوا في الإدارة العليا، وواحدًا من المدنيين القلائل الذين درسوا في أكاديمية ناصر العسكرية العليا قبل سنوات من توليه الوزارة.

فور تكليفه، وضع هلال اختصاصات واضحة للوزارة تجمع بين البناء والاستعداد للمعركة. شملت دعم وتنمية المصادر البترولية والتعدية واستغلالها لتحقيق أهداف التنمية وزيادة الدخل القومي، ورسم السياسة العامة ومتتابعة تنفيذها، وتطوير التشريعات وتبسيط الإجراءات. بالإضافة إلى إدارة التعاون الدولي والمشاركة في المؤتمرات والندوات والمعارض العالمية، مع مناقبة المؤسسة المصرية العامة للبترول والهيئة العامة للمساحة والجيولوجيا، 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 أصلتها ما أصاب مصر بعد نكسة 1967، حيث شهدت حرب الاستنزاف عمليات عسكرية متباينة 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 مفاصل الدولة، حيث أصدر قرارات تاريخية منها قرار 27 مارس بإنشاء أول وزارة بترول مستقلة بجانب 17 وزارة أخرى. اختير للوزارة المهندس الكيميائي محمد عزالدين هلال لما امتلكه من خبرات استراتيجية تأهلوا في الإدارة العليا، وواحدًا من المدنيين القلائل الذين درسوا في أكاديمية ناصر العسكرية العليا قبل سنوات من توليه الوزارة. ولنا أن تخيل 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 يسيراً أداء وزاراتهم 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 وإقامته علاقات تعاون مستقبلية، وهو ما أثار فعليًا عند وقف البترول العربي عن الدول العربية.

المهمة الأخطر!

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

الرئيس القائد يمنح وزارة البترول قلادة الجمهورية تقديراً لخدماتها الجليلة خلال حرب أكتوبر المجيدة للمهندس أحمد عز الدين هلال يكرم

٣٨ شهيداً من رجال البترول افتدوا بارواحهم شرف مصر

احتفل قطاع البترول يوم الخميس الماضي بالذكرى الثانية لشهداء البترول .. شهد العقل المهنديس احمد عز الدين هلال وزير البترول ، والمهندس محمد رمزي الليثي رئيس مجلس ادارة المؤسسة المصرية العامة للبترول، والدكتور مصطفى المصوطي مديرها العام ورؤساء شركات البترول . ازاح وزير البترول الستار عن اللوحة التذكارية التي تجمع اسماء ٣٨ شهيداً من رجال البترول ، دفعوا ارواحهم وبنبلوا دماءهم فداء لحرية مصر وشرفها .

وهوcosa ما حصل عليه العبور من ابار في بناء باكتشافات جديدة في منطقة لم تكن كلها او هي كل الاوقات آمنة للعمل فيها ، كما ان قطاع النقل والتوزيع والتسويق قام بجهود جبار لنقل هذه المواد الى المستهلك والى القوات الحربية وسقط منهم الشهداء ولكنهم سدوا سعده الاعطال فكانوا سند طيباً في مواجهة التحدي وتحقيق النصر في اكتوبر العظيم .

كلمة نائب مدير المؤسسة

وقال مهندس مصطفى نائب مدير عام المؤسسة للشؤون الادارية ان الدمام الطاهرة التي اریقت كان لها دورها ليس في إعادة بناء مناعتنا البترولية الححسب ، بل وفي تعظيم المرافق التي يداته مصر على يد قادتها المؤمن الرئيس اتور السادات في اكتوبر ١٩٧٣ نحو اشراق صبح النصر الكامل باذن الله

توزيع دروع قطاع البترول

وقام الوزير الذي ذلك بشوزيع درع قطاع البترول على اسر شهداء القطاع . كما استمع الى رغباته وشكواهم ووعد بانخاذ اجراءات فورية لحلها .



لوحة تذكارية يزينها اسماء شهداء قطاع البترول وقد أزاح عنها

الستانار المهندس احمد عز الدين هلال وزير البترول في بداية الاحتلال واستطرد وزير البترول بقول :

« لقد عرفت الشهداء الـ ٣٨ شهادة شخصية ، واقول لكم ان كل اسرة من اسر مزانة الشهداء

يجب ان تعرف ان قطاع البترول متبرعون بها مسؤولية كاملة » .

تم اعلن الوزير منع كل امرة من اسر الشهداء مبلغ ٢٥٠ جنيهًا

كلمة رئيس المؤسسة

وكان المهندس محمد رمزي الليثي

رئيس المؤسسة قد التقى كل منه

٢٥٠ جنيهًا لأسرة كل شهيد

كلمة وزير البترول

وقال وزير البترول في الكلمة التي وجهها بهذه المناسبة : « ان احتفال اليوم هو تزويج للوسام الذي منحه الرئيس للقطاع البترولي . لقد اصدر السيد رئيس الجمهورية قراره بمنع وزارة البترول فلادة الجمهورية تقديراً لما ادته اجزئتها من خدمات جليلة للبلاد خلال حرب رمضان - اكتوبر المجيدة .. ان التقدير الذي منحه السيد رئيس الجمهورية لوزارة البترول يعبر وسام شرف على صدر كل واحد من العاملين في قطاع البترول فالى هؤلاء من الانتاج تحقيقاً لأهل الشعب في قطاعنا الرائد . ان سر نجاح قطاع البترول هو الاهتمام بالاسنان الذي يتحلى بالابيان والصبر والصعود والانتهاء . هم دانوا عنوان لهذا الابيان والصعود . »



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



وزير البترول المهندس احمد عز الدين هلال يلقى كلمته في الاحتفال بالذكرى الثانية لشهداء قطاع البترول والى جواره المهندس محمد رمزي الليثي رئيس مجلس ادارة مؤسسة لستوار والاستاذ مصطفى عادل نائب مدير عام المؤسسة للادارة



في ذكرىها 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.

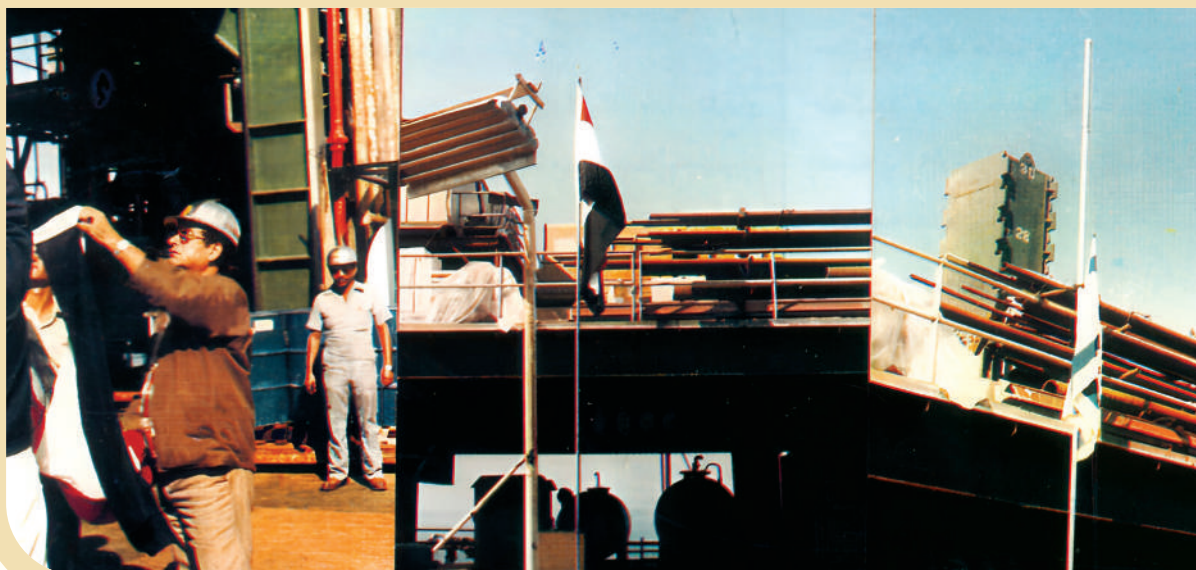
يتهليل وفرحة العاملين الذين عاشوا لحظة تاريخية لاسترداد بترول مصر بعد أكثر من ثمانية أعوام من الاحتلال الإسرائيلي لحقول سيناء وخليج السويس. وفي ذات اليوم، انطلقت من ميناء رأس سدر الناقلة "سلام" محملة بأول شحنة من بترول هذه الحقول بعد عودتها إلى السيادة

آنذاك، أول مجموعة من الحقول المصرية متمثلة في حقول سدر وعسل ومطارمة تنفيذاً لاتفاق فض الاشتباك الثاني بعودة السيادة المصرية الكاملة على مدينة رأس سدر التي ارتفع العلم المصري عليها.

وقف المهندس أحمد هلال فوق أحد آبار حقل سدر وسط مجموعة كبيرة من المهندسين والفنانين المصريين الذين تولوا مهمة استلام الحقول وبلغ عددهم 32 عاملًا منهم من كانوا يعملون فيها حتى عدوان يونيو 1967. وأدار هلال مدبسي البئر ليتدفق الذهب الأسود. مصحوبًا

ومع إشراقة 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. سلم المهندس أحمد هلال وزير البترول



الوطن . وبدأ الفنانون المصريون تشغيل الحقوق التي كانت تتبع الشركة الشرقية للبترول حينها قبل الاحتلال .
ومن رفع العلم المصري على المعسكر الخاص بالعاملين بالحقول في يوم 3 ديسمبر ، والتي تشتراك شركة إيني الإيطالية في إدارتها مع الجانب المصري . وقدرت الشركة الإيطالية الإنتاج من الحقول بنحو 70 ألف برميل يومياً مما جعلها مكاسباً كبيرة حيث تعد باللغة الضخامة مقاومة لحقول سدر .

مدينة ابوديس جنوب سيناء والى بدأت
فى شهر اكتوبر واستغرقت 8 اسابيع .
وفى اليوم الاول من ديسمبر كانت
طاولة خاصة تقل اللواءين محمد القرمانى
محافظ سيناء وطه المجدوب رئيس هيئة
الاتصال والسيد محمد على بشير رئيس
الشركة الشرقية للترول (بترو بلالعمر
حالياً) وتع brittle فى مطار مدينة ابوديس .
حيث اشرفوا على مهمة استلام الحقول
التي عادت الى الادارة المصرية واحضان

المصرية إلى مصافي التكريم بالسويس، لتحول إلى منتجات بترولية (البزنيز والمازووت والكيروسين) للاستهلاك المحلي. كما وقع سمير نادرس نائب رئيس الشركة العامة للبتروز فى ذات اليوم على أوراق تسلم إدارة الحقوق للشركة العامة، حيث كانت تدير الحقوق شركة موين أولى الأمريكية قبل الاحتلال.

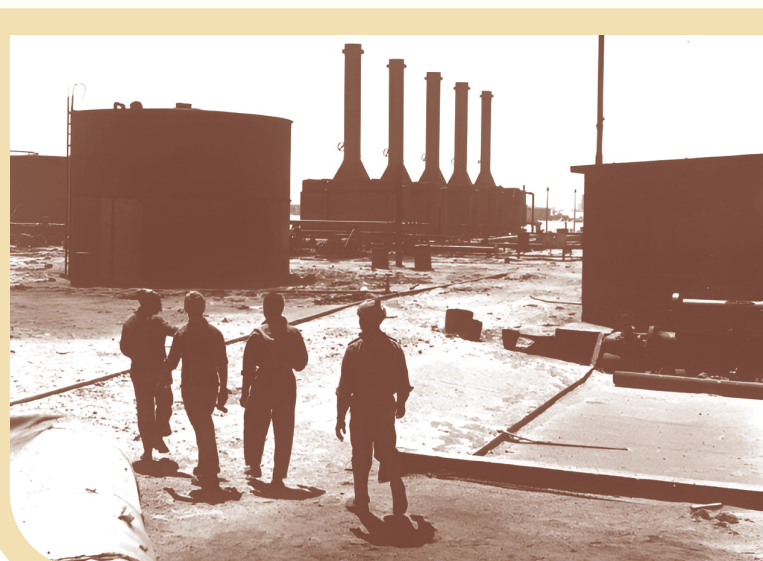
ورغم أن المحتلين استنزفوا اموالاً كثيرة
هذه الحقوق على مدار سنوات وأقدموا قبل
انسحابهم على تدمير المشات النقطية
وإتلاف الآثار والمعدات والوثائق الفنية. فأن
هذا لم يوقف عزيمة أبناء الشركة العامة
للبترول الذين خاضوا عبر جديداً لإعادة إحياء
حقول سدر وعسل ومطارمة. وكانت لا
تشتت آذاك سوى 4 آلاف برميل يومياً فقط
، وقامت الشركة بعمل مسح سينزمي شائى
الأبعاد ثم مسح ثالثي الأبعاد ودراسات
جيولوجية ودراسة الخزان وقامت بعمل
اصلاح للآبار وإعادة الانتاج منها.

واللهم، وبعد مرور خمسين عاماً على
تسليم هذه الحقوق، لا يزال إنتاجها مستمراً.
بل جرى تعظيمه بجهود مخلصة بذلها رجال
الشركة العامة للبروول، بالتعاون مع شركة
والเทคโนโลยجيا الحديثة، وقد أثمرت هذه الجهد
كندية متخصصة، عن حفر نحو 300 بئر ضمن أميال سيناء،
من بينها 240 بئراً في حقل سدر، و40 بئراً
في حقل عسل، و10 آبار في حقل مطارة.
ليحيل الإنتاج اليومي في عام 2024 إلى نحو
21 ألف برميل يومياً، بإجمالي إنتاج تراكمي
تجاوز 140 مليون برميل خلال نصف قرن
من العطاء.

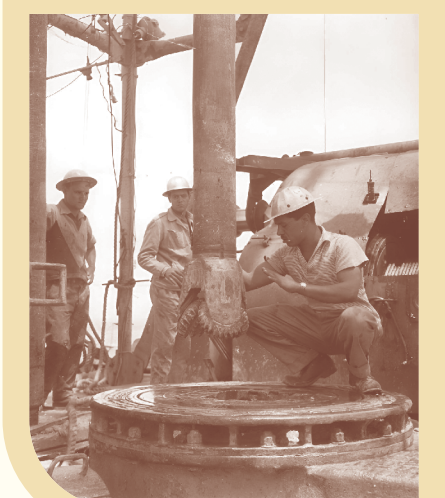
كانت تلك الخطوة الأولى في مسيرة استرداد مصر لحقوقها البرولية التسع في سيناء وخليج السويس . تمهيداً لعودة الحقوق المصرية الكبرى ذات الاتساح الضخم وهي أبو رديس وبلاعيم بري وبحري وسدري وفبراير .

ابورديس .. الفرحة الكبرى ودرة العقد البترولي

وعقب أيام جاءت الخطوة المنتظرة، استرداد حقول ابورديس التي تمثل مجموعة الحقول الكبرى . إذ أكملت إسرائيل انسحاقيها من مجموعة الحقول المصرية الأخرى في المنطقة الوسطى من الساحل الشرقي لذليج السويس في



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

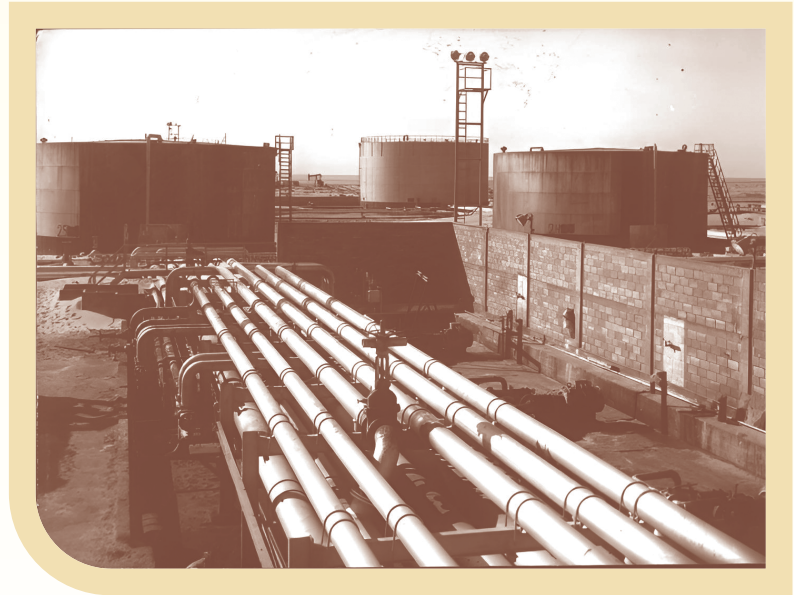


فنى الدفع بهم الى العمل الى الجانب الاليطالي بعد اكتمال مهمة التسلیم . ويصف الكاتب الصحفى حللاح مشصر فى مقاله بجريدة الاهرام بتاريخ 6 ديسمبر 1975 حقول أبو رديس بأنها إحدى درر العقد البترولى الذى يلمع فوق عنق مصر بالخير، مشيراً إلى أن فى أبو رديس يوجد أول حقل بحرى تم حفره فى مصر وهو بلاعيم بحرى عام 1961، الذى فتح الطريق للكتشف عن البترول فى حقول أخرى تحت مياه خليج السويس مثل مرجان ويولى ورمضان، إضافة إلى حقول بلاعيم برى وسدرى وفيران ومنشاتها من منطقة تخزين ومبانٍ 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 أبو رديس تنتج أكثر من 50 ألف برميل يومياً لتظل رمزاً للعزّة الوطنية وواحدة من ركائز إنتاج البترول المصرى.

شعب على... اكتمال ملحمة استرداد الحقول المصرية

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



شحنها من مبانٍ فيران الذي تم استرداده أيضاً بواسطة الناقلة سلام إلى معامل التكرير بالسويس، وتم توقيع وثيقة تسليم العقول في انتقال كبير .

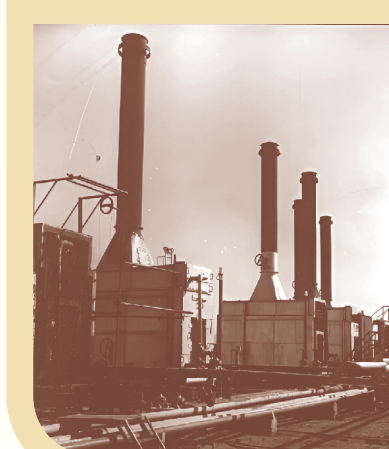
وقبيل تسليم الحقول كانت وزارة البترول قد انتهت من تدريب وتأهيل 100 قادر

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



حين تسلمت شركة بترول خليج السويس (جابكو) الحقل الحجرى شعب على والذى يقع فى الجزء الجنوبي الشرقي 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 "بتون" الأمريكية تشغيل الحقل لحساب شركة النفط الإسرائيلية، التى بدأت الإنتاج عام 1978، وقادت بحفر 15 بئراً بإنتاج عشواى، وعقب اتفاقية السلام واستعادة مصر لحقوقها فى سيناء، أوكلت الدولة مهمة استسلام وتشغيل الحقل إلى شركة جابكو التى كان الدكتور محمد البنى وزير البترول الأسبق رحمة الله رئيساً لها آنذاك تقديرها لمكانتها وخبرتها الفنية، وعلى الرغم من محدودية المعلومات الفنية المتاحة، نجحت الشركة فى إعداد كوادرها لاستلام وتشغيل الحقل وفقاً لأعلى المعايير الفنية.

ويروى الدكتور البنى فى مذكراته لحظة تسليم الحقل حين طلب من رئيس المجموعة الإسرائيلية إزالة العلم الإسرائيلي ورفع العلم المصرى، فعم الصمت المميت المكان، وسيطر الحزن والغضب على الجانب الإسرائيلي ولوحظ وجود قوارب تحمل مدافع وأسلحة كانت مغطاة بستائر جلدية ومصدرت تعليمات بكشفها كمحاولة للاستعراض القوة من جانب الإسرائيلي وتجابت فى تلك اللحظة عزة مصر وكبريتها، إذ قال الدكتور محمد البنى عبارته الخالدة، إن مصر ضحت بهنات الالحاد من



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

ومنذ ذلك اليوم، درست جابكو على إيقاف الاستنزاف العشوائى، وأشتأت ثلاث منصات جديدة ليصبح إجمالى المنصات المنتجة خمس منصات، وربط الإنتاج بخط بحري بطول 32 كيلومتراً إلى ترسانات رأس العش البرية، كما حفرت 39 بئراً إضافياً، ليرتفع إجمالى الآبار إلى 54 بئراً، وبلغ الإنتاج فى فبراير 1982 نحو 42 ألف برميل يومياً.

والىوم، 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 يومياً.

خمسون عاماً من العطاء.. ورابة البترول لا تزال خفافة

من رأس سدر إلى أبو زيدس 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

إعداد: علاء موسى



سجل الشرف والإنجاز لوزراء القطاع عبر الزمن

رواد البترول المصري



البترول



على والي

للبتروال كأول شركة تملكها الدولة بنسبة 100%. واختير ليكون مديرًا لإدارة العمليات بالشركة من 4 يناير 1958 وحتى 24 ديسمبر 1961.

تولى منصب أول مدير عام للمؤسسة المصرية العامة للبتروال في 25 ديسمبر 1961.

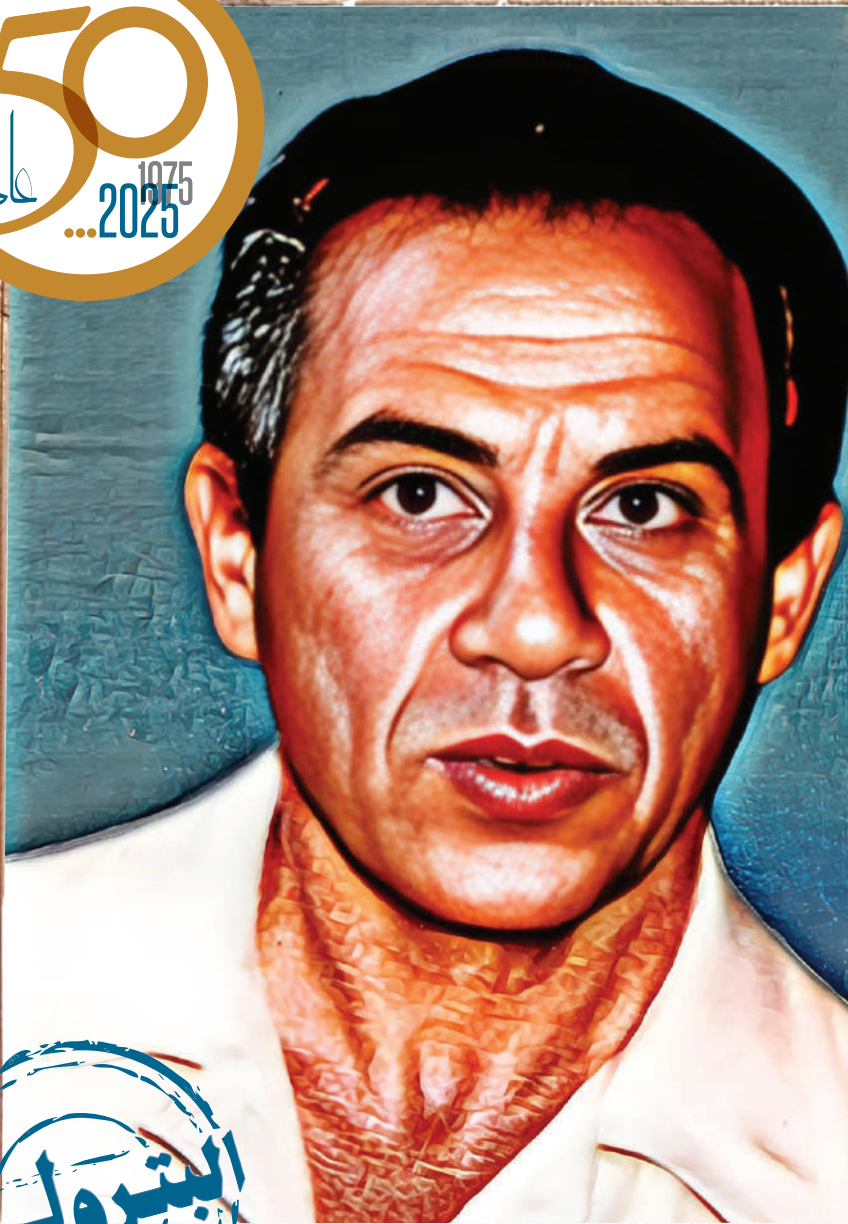
شغل منصب أول رئيس لمجلس إدارة المؤسسة المصرية العامة للبتروال في عام 1968.

تم تعيينه وزير دولة لشئون البترول والثروة المعدنية في مايو 1971 %

تخرج في كلية الهندسة قسم الميكانيكا عام 1941. بدأ حياته العملية كمهندس بتروال في شركة آبار الزيوت المصرية الإنجلizerية في موقعها وحقولها بالبحر الأحمر وسيناء.

ندرج 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 تمهير شركات البترول العالمية في مصر. وقد توصل إلى أن أفضل الآليات للتعمير هو إنشاء الشركة العامة



أحمد هلال

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

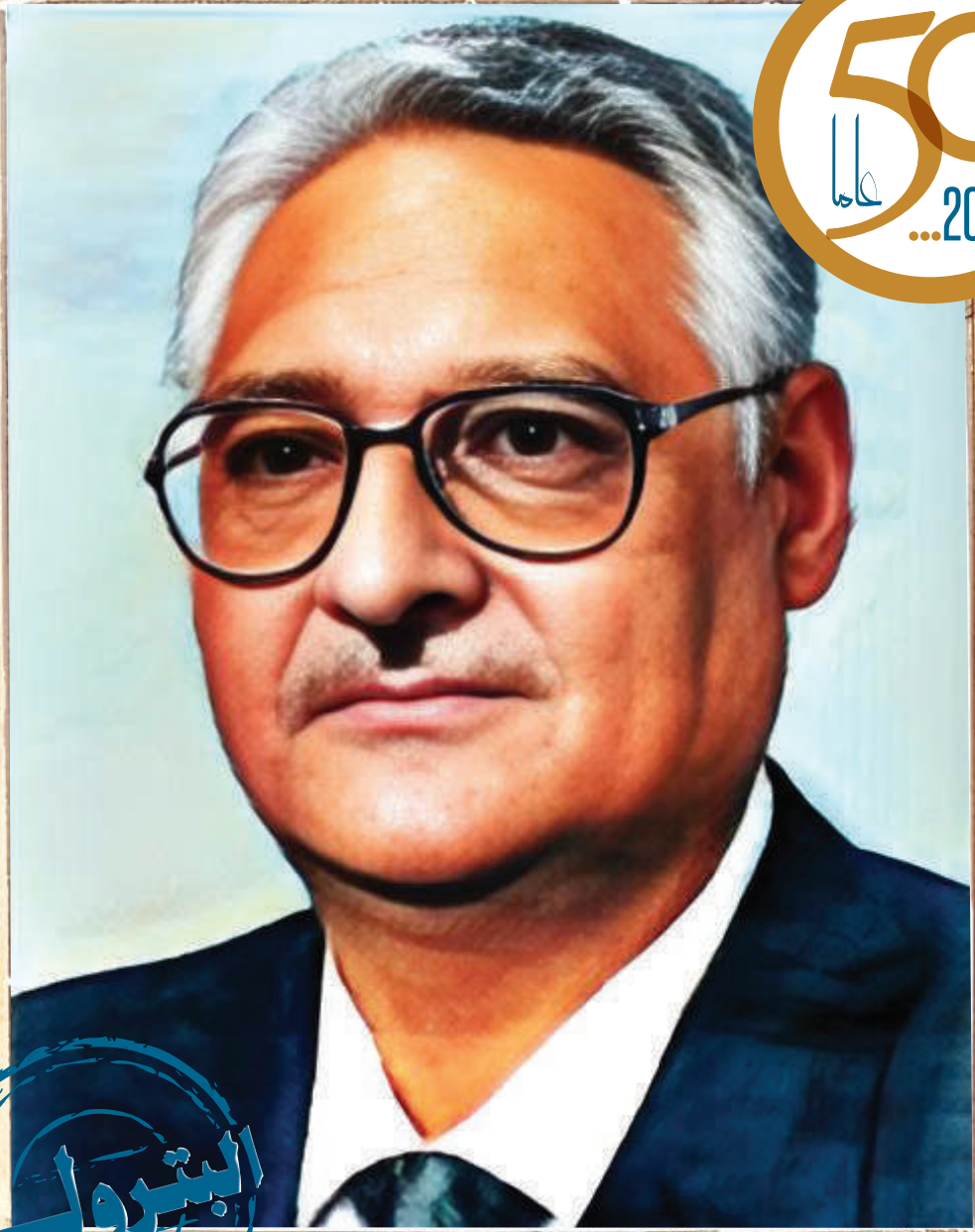
تولى أول وزارة مستقلة للبترول في مصر في أواخر مارس 1973 و حتى عام 1984 تم خلالها دمج التعدين مع البترول في وزارة واحدة.

كان له دور كبير في التخطيط لاستخدام البترول كسلاح في معركة 6 أكتوبر 1973 على المستويين العربي والمحلية. في عام 1981 تم تعيينه نائباً لرئيس مجلس الوزراء للإنتاج وزيراً للبترول.

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

عمل في شركة شل عندما كانت ملكيتها وادارتها للأجانب ثم عمل بها في ظل ملكية وادارة القطاع العام. شارك في عملية توصير صناعة البترول.

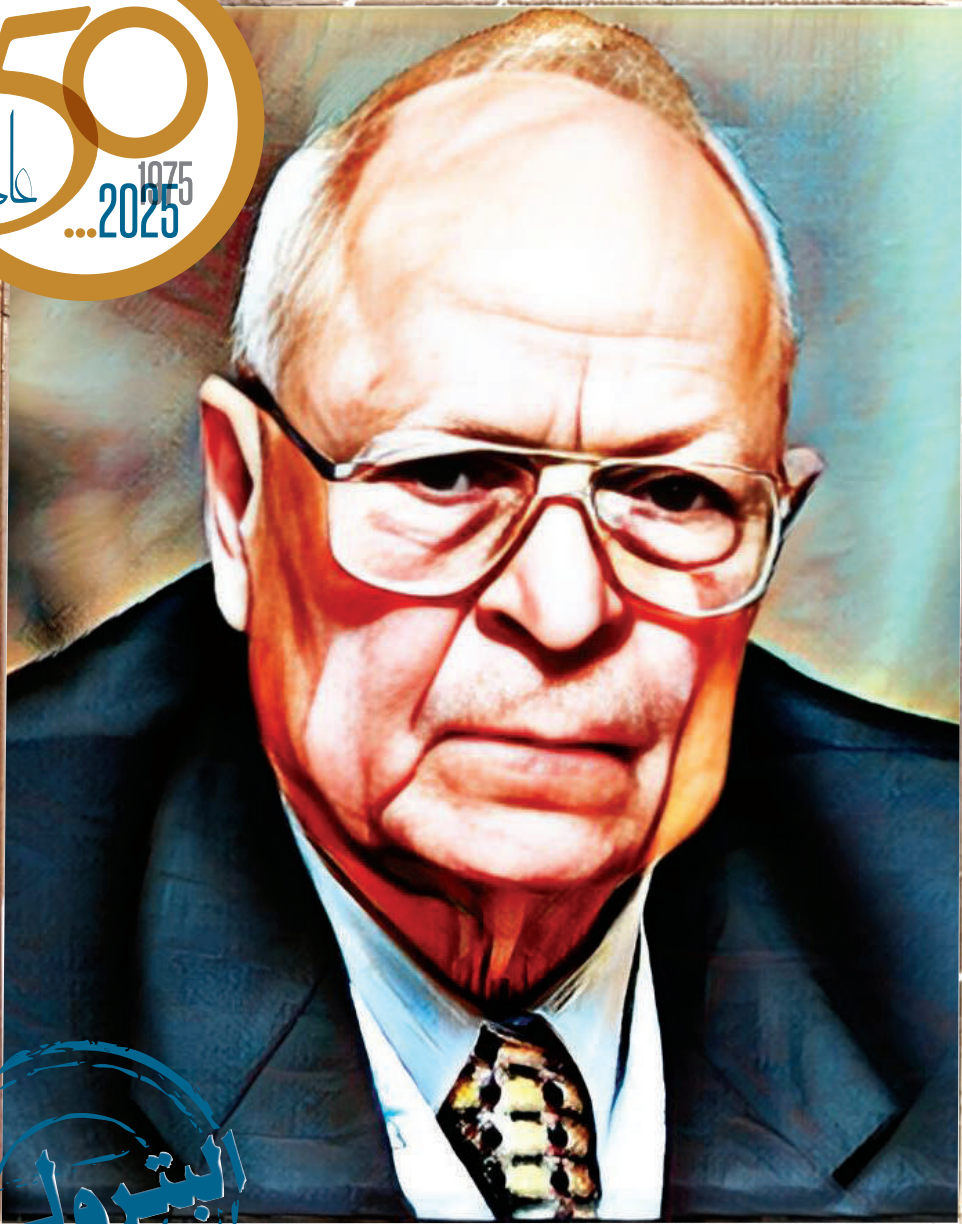
شغل منصب نائب مدير عام المؤسسة العامة للبترول للتكرير (هيئة البترول حالياً) في أول فبراير عام 1964 ثم مدير



عبدالهادى قنديل

عين نائباً لرئيس هيئة البترول للعمليات وعضوًا بمجلس ادارتها في 23/6/1976. تم اختياره ممثلاً لمصر في مجلس ادارة الشركة العربية البحرية للنقل البترولي... وتم اختياره أيضاً عضواً بمجلس ادارة البنك الوطني للتنمية، رئيساً لمجلس ادارة مجلس بعوث البترول، عضواً بمجلس كلية العلوم بجامعة عين شمس. تم تعيينه رئيساً لهيئة البترول في اكتوبر 1980 واستمر في الاحتفاظ برئاسته للهيئة بعد أن عين وزيراً للبترول في عام 1984 وحتى مايو 1991.

تخرج في كلية العلوم جامعة عين شمس عام 1956. اختير رئيساً لادارة برامج واقتصاديات التكرير بالمؤسسة المصرية العامة للبترول في 1964. شغل منصب مدير العمليات بمؤسسة البترول تقديرًا لجهوده في درء خطر تعرض البلاد لمجاعة بترويلية أثناء حرب 1967. عين في 1971 مديرًا لقطاع التكرير والتصنيع بمؤسسة البترول التي تحولت إلى هيئة عامة للبترول، ثم عين نائباً لمدير عام المؤسسة لشئون التكرير والتصنيع في مارس 1973.



حمدى البنبى

الصحراء الغربية (ويبكوا) ودرج في وظائفها مساعداً ممتازاً لـ كبير مهندسيها ثم مديرًا عاماً للادارة العامة للعمليات.

عمل رئيساً لمجلس إدارة شركة بترول خليج السويس (جابكو) وعوضواً منتدباً له عام 1977 لمدة 11 عاماً. وفي عام 1988 تولى رئاسة الهيئة المصرية العامة للبترول لمدة ثلاثة 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 واثناء دراسته تدرب في عده مراكز وشركات للبترول.

في عام 1966 عمل مدرساً بكلية الهندسة جامعة الأزهر قسم البترول. في عام 1968 عمل لمدة تسعة سنوات بشركة بترول



البترو

سامح فهمي

للبترو (نوفمبر 1988).
نائب رئيس الهيئة المصرية العامة للبترو 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).
وزيرا للبترو فى أكتوبر عام 1999 حتى فبراير 2011.

حصل على بكالوريوس الهندسة الكيماوية - كلية الهندسية - جامعة القاهرة (يونيو 1973).
أهم الوظائف التي شغلها رئيس قسم التخطيط بالهيئة المصرية العامة للبترو (نوفمبر 1983).
مدير إدارة اقتصاديات المشروعات بالهيئة المصرية العامة للبترو (نوفمبر 1984).
خبير (مدير قطاع) اقتصاديات المشروعات بالهيئة المصرية العامة للبترو (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 "جابكو" وترجح وظيفياً بها، ثم عمل مساعداً لرئيس شركة خالدة وبعد ذلك أصبح نائباً لرئيس الهيئة المصرية العامة للبترول ورئيس بعد ذلك العديد من شركات البترول مثل جاسكو



البترول



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 والثروة 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 للادارة المركزية لشئون الاستكشاف والانتاج بوزارة البترول في عام 2004.



رسامة كمال

يناير 2002 حتى مارس 2009 نائب رئيس الشركة وعضو مجلس الادارة - الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (ايكم).

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

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 الادارة - الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (ايكم).

مارس 2009 حتى يونيو 2010 رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب - شركة مصر لانتاج الاسمنت "موبكو".



شريف هدللة

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

تولى منصب الرئيس التنفيذي لهيئة البترول في 3 يناير 2013.

تولى مسؤولية وزارة البترول والثروة المعدنية في 7 مايو 2013 حتى 15 يوليه 2013

ونال درجة البكالوريوس في هندسة الميكانيكا من كلية الهندسة بجامعة القاهرة عام 1976 ، ليتحقق بالعمل كمهندس مشروعات في الشركة العربية لأنابيب البترول (سوميد) في العام نفسه ودرج في العمل بها حتى تولى منصب مدير عام الهندسة التقنية بالشركة .

انتقل عام 2008 إلى الشركة المصرية للهياكل للمضخات (روهربن) ليشغل منصب نائب رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب للشركة التي نجحت في تنفيذ



الستاد

شريف إسماعيل

البترول ووكيل وزارة البترول لشئون الغاز.
2005 - 2007 رئيس مجلس ادارة الشركة المصرية
القابضة للغازات الطبيعية.
2007 - 2013 رئيس مجلس ادارة شركة جنوب الوادي
القابضة للبترول.
16 يوليه 2013 تم تكليفه بمسئوليية العمل وزيراً للبترول
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
الدرج الوظيفي
1979 - 1978 مهندس بشركة موبيل للبحث و
الاستكشاف
1979 - 2000 تدرج بالعمل بشركة انبى حتى وظيفة
مدير عام الشئون الفنية وعضو مجلس ادارة.
2005 - 2000 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 الفينيق

– 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



البترول

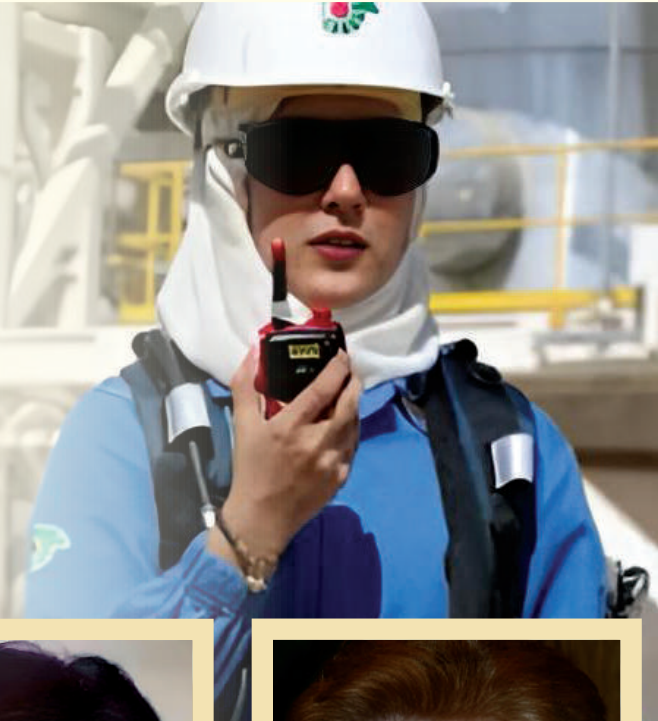


كريم بدوى

الناء 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 والمطربين وشركات EPC والجهات المعنية بتحديث التكنولوجيا والصناعات المختلفة، بما في ذلك، صناعات البترول والغاز ووزارة الكهرباء وشركاتها وشركات الدلید والأسمونت والمطربين، لتقليل الانبعاثات وتحقيق الطموحات المتعلقة بالطاقة الجديدة. شارك في تنفيذ منعنة مصر الرقمية للاستكشاف (EUG) لتسهيل الاستثمار في قطاع البترول.

تولى منصب وزير البترول والثروة المعدنية في 3 يوليه 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 شلمبرجير في مصر والسودان وشرق المتوسط. وقضى فيها مسيرة متنوعة الخبرات ضممت القطاع الهندسي والخبرة العملية والادارية 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 بعد الحديث عن تمكين المرأة ومشاركتها في مجالات العمل المختلفة مجرد شعار أو مطلب مجتمعي، بل أصبح واقعاً ملمساً يتجسد في كل القطاعات الحيوية، وعلى رأسها قطاع البترول والثروة المعدنية الذي كان لسنوات طويلة يعد مجالاً شاقاً يرتكز 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 ومهنيتها العالية وقدرتها على تحمل المسؤولية.



المهندسة نهاد الكردي



المهندسة نهاد جاويش



المهندسة سناة 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 تربط 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 حقيقة في موقع العمل المختلفة. بدءاً من معامل التكرير والشركات القابضة،

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



الشركة القابضة للبتروكيماويات في عام 2004. تعد أول سيدة من قطاع البترول تتولى رئاسة شركة قابضة في مصر وكانت البا تشغل منصب نائب رئيس هيئة البترول للتخطيط والمشروعات.

المهندسة / نهاد اسماعيل فهوى الداوشيس 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 لـ الشركة المتحدة لمشتقات 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 بتروجيت للأعمال الهندسية.

المحاسبة أمل محمد حسن على طنطاوى - نائب الرئيس التنفيذي للميئنة المالية والاقتصادية للبترول الحالى للشئون المالية والاقتصادية ، كما شغلت منصب نائب رئيس شركة إيجاس للشئون المالية.

في نوفمبر 2024 ، أصدر المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية، قراراً بتكليف المهندسة ريهام محمد علفر رئيس مجلس إدارة شركة الإسكندرية للبترول.

إن تجربة المرأة في قطاع البترول تمثل قصة نجاح ، تجسد روح الإرادة والتحدي 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. وطاقة لا تُنْفَدِّ من الكفاءة والعطاء، تضيء دروب المستقبل وتؤكد أن تمكين المرأة ليس خياراً بل هو الطريق نحو نهضة شاملة ومستدامة.



المهندسة سوزيت إبراهيم



المهندسة أميرة المازني

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

بحوث 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 تأهيل النجاح القادمة، وترسخ حضور المرأة كشريك فاعل في بناء مستقبل البترول في مصر.

في يادره تعدد الأدوار من نوعها في مصر توالت المهندسة سناء البا منصب رئيس

ولم يتوقف دور المرأة في قطاع البترول عن المهام الإدارية فحسب، بل امتد إلى العمل الميداني والفنى وهو ما يُعد نقلة نوعية حقيقة، فهناك نماذج مشهورة من المهندسات والفنانات اللاتي يشاركن في الإشراف على عمليات الحفر، وتشغيل معامل 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 علفر



المحاسبة أمل طنطاوى

في ستينيات القرن الماضي، كانت مصر تبحث عن الزيت الخام لتغذية صناعتها الوليدة، ولم يكن أحد يتخيّل أن دلتا النيل تخفي بين طبقاتها بحراً من الغاز ينتظر أن يكتشف.

ووسط الحقول الخضراء والقرى الها媢ة، كانت أجهزة الحفر تدق الأرض في صيف ... حتى جاء العام 1967، عندما انطلقت أول نفحة غاز من باطن الأرض لتعلن ولادة حقل أبو ماضي، أول اكتشاف غازى في تاريخ مصر، وبداية رحلة غيرت مستقبل الطاقة في البلاد إلى الأبد.

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



من المسوح إلى المفاجأة..
الدبابات المدهشة

بدأت القصة قبل ذلك بسنوات طويلة.
في الأربعينيات القرن العشرين، شرعت فرق
المسح الجيولوجي في استكشاف دلتا النيل
باستخدام تقنيات بدائية آنذاك، بحثًا عن أي
مقدرات للنفط.

ثم حصلت الشركة الدولية الإيطالية في
أواخر السبعينيات على امتياز للتنقيب شمال
الدلتا، فحفرت ثلاثة آبار تجريبية، هي:
آية عمر، كفر الشيخ، وأبو ماضي.
لكن المفاجأة الكبيرة جاءت مع البئر الأخيرة،
التي لم تخرج زيتاً بل غازاً طبيعياً صافياً من عمق
نحو 3400 متر.

كانت تلك اللحظة بمثابة نقطة التحول في تاريخ البرتغالي المصري، حين أدرك الخبراء أن مصر تحبس فوق كنز استراتيجي جديد.

الاسم الذي تحول إلى رمز
يحمل الحقل اسمه من مقام أحد المؤلفين في المنطقة. وكان القدر أراد أن ينون السكة باسم قرابة أن ينونها بالآدلة

يقع الحقل على بعد 180 كيلومتراً شمال القاهرة و8 كيلومترات فقط من ساحل البحر المتوسط، في موقع جمع بين عقيرية الجغرافيا وغنى الجيولوجيا.

وفي عام 1973، أسيست شركة بترول الدلتا (ديليكو) بين هيئة البترول والشركة

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

الانطلاق الكبرى..

مصر تُشعل أول شعلة غاز

مع عام 1978، تولّت شركة بتروبل إدارة



“ظهر..”.. الحلم الذي أعاد المجد

لكن المفاجأة الكبرى جاءت في عام 2015، عندما أعلنت شركة “إيني” الإيطالية اكتشاف حقل ظهر في البحر المتوسط. باحتياطيات تُقدر بنحو 30 تريليون قدم مكعب وهو أكبر اكتشاف غازى في تاريخ البحر المتوسط.

أعاد “ظهور” لمصر مكانتها على خريطة الطاقة العالمية، وساهم في تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغاز الطبيعي عام 2018، بإنتاج يومي تجاوز 7 مليارات قدم مكعب.

تحولت مصر من دولة تستورد احتياجاتها إلى مصدر قوى ومؤثر في أسواق الغاز العالمية.

مصر اليوم.. مركز إقليمي للطاقة

لم تتوقف القصة عند “ظهور”， بل امتدت إلى اكتشافات جديدة مثل الترمس، نور، وخوفو في البحر المتوسط، لتوؤكد أن ثروة مصر من الغاز ما زالت في بدايتها كما أعلن في القاهرة عام 2020 عن تأسيس منتدى غاز شرق المتوسط. ليكون منصة دولية تجمع بين الدول المنتجة والمستهلكة، وتضع مصر في قلب معادلة الطاقة الإقليمية.

من أعماق الأرض إلى آفاق المستقبل

منذ أن انطلقت أول نفطة غاز في “أبو ماضي”， قبل أكثر من نصف قرن، ومصر تهضي في رحلة ملهمة أثبتت فيها أن الثروة الحقيقية ليست فيما تملكه الأرض، بل فيمن يعرف كيف يسترجها ويصونها.

تحولت الصدفة الناولى إلى استراتيجية، والاكتشاف الفردي إلى صناعة قومية عملاقة.

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

1987، والإسكندرية عام 1996، وبور سعيد عام 1997.

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

الخلفية 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 جمود الدولة في إدارة هذا القطاع الحيوي. وبدأ تصدير الغاز عبر خط الغاز العربى عام 2003، ثم تشغيل محطة الغاز المسال فى دمياط وإدكو عام 2004 و2005.

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

جعل “أبو ماضي” مركز الثقل في صناعة الغاز المصرية لعددين كاملين.

دلتا النيل.. بحر من الغاز تحت التراب

لم يكن “أبو ماضي” سوى البداية. فبعد نجاحه، توالت الاكتشافات في أنحاء الدلتا والبحر المتوسط، أبو قير البحري عام 1969 كأول حقل غاز في البحر، ثم تلتها حقول بالصحراء الغربية عام 1971، لأنها حقول القرعة، نيدوكو، وجنوب بلطيم، التي أثبتت أن باطن دلتا النيل يمتد كبدر واسع من الغاز الطبيعي.

الغاز يدخل البيوت.. بداية عهد جديد

ومع تزايد الإنتاج، قررت الدولة أن تنقل هذه الثروة إلى حياة المواطنين. في 14 يناير 1981، كانت مدينة حلوان على موعد مع حدث تاريخي، أول عملية توصيل الغاز الطبيعي للمنازل في مصر.

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



عادل إبراهيم..

شاهد على رفع العلم فوق حقول أبورديس

الإقتصاد الإسرائيلي على البترول المصري المنهوب حتى عادت لمصر حقوقها بمنطقة بلاعيم جنوب أبورديس في سيناء وكان بها أكبر حقل بري وأول حقل بحري في خليج السويس، وعندما عادت حقوق بترول أبورديس كان رقم إنتاجها لليتعدي 63 ألف برميل يومياً مع حالتها السيئة عند الاستسلام، ومنذ بداية إستلام وإعادة تشغيل الحقوق واجهت مجموعات العمل المكافحة بهذه المهمة ومشاكل وعقبات منها أن الإدارة الإسرائيلية كانت تستدرج البترول من أكثر من طبقة وهي طريقة غير فنية بهدف الحصول على أكبر قدر من الإنتاج في أقل مدة ممكنة وأدى ذلك لاستنزاف حجم كبير من طاقة الخزان الجوفي للحقول بطرق غير سليمة وأساليب غير فنية كما أن المعدات والأجهزة على منصات الإنتاج مجدهولة المروية وغير تقليدية . بالإضافة إلى ذلك حللة المعلومات المتاحة عن الخزان الجوفي ومع كل هذه المشاكل والعقبات كان على الفتيان المصريين الشبان تشغيلها فور إستلامها وقد حققوا ذلك . وبجهد وتفاني أبناء بترول وبفضل مثابرتهم وإيمانهم بربهم ووطنهم . كانوا قادرون على

فِي حياة الشعب، هناك لحظات فاصلة يصنعها القدر، وبهيئة لها رجالاً يكونون شهوداً على التحول العظيم. ومن بين هذه اللحظات الخالدة، يأتي يوم 17 نوفمبر 1975، يوم استعادة حقوق سيناء البترولية، الذي أصبح اليوم القومي للبترول المصري، عادل إبراهيم، أحد أبرز الصحفيين الذين رافقوا مرحلة استلام حقوق أبورديس من الاحتلال الإسرائيلي..

أن نشرت 3 تفاصيل على أيام متواصلة بالصفحة الإقتصادية بالأهرام عن عودة حقوق بترول أبورديس رشحي المهندس أحمد هلال للعمل مدراً للبترول بعد تعينه الإستاذ صلاح متصرم مديرًا لتحرير الأهرام والذي أدين له بالفضل لتشجيعي ولتابعته مراحل إنساب إسرائيل من سيناء منذ عام 1978 . حيث عشت أسعد الأيام وأعزها على قلبي حينما كنت أرى إنتقال العلم الإسرائيلي ورفع العلم المصري عند تسلمه كل منطقة وعودتها لسيادة مصرية وتتابعت بتفاصيل مصورة عودة حقوق بترول سيناء وأثار العدوان والتدريب بحقوق بترول أبورديس وسرور وعسل ومطامر والتي قامت القوات الإسرائيلية بدمير منشآتها قبل إنسابها . كانت رحلتنا إلى سيناء تم بتصاريح خاصة من المخابرات الغربية بمساعدة أستاذنا الكاتب الصحفي الكبير الرادل مكرم محمد أحمد نقيب الصحفيين الأسبق ومدير تحرير الأهرام في ذلك الوقت . وكانت عملية عبور القناة تتطلب الإنتظار لحركة السفن العابرة لمدة تستغرق يوماً أو يومين.

وقبل التوجه لمتابعة إستلام حقوق البترول بجنوب سيناء في أبورديس وجه الأهرام خطاباً للمهندس أحمد هلال نائب رئيس الوزراء ووزير البترول للتصريح لي بدخول حقوق أبورديس وبالفعل أصدر توجيهات للمهندس توفيق شوقي رئيس شركة بترول بلاعيم (ترويل) بتقديم كافة التسهيلات لنسرة الأهرام . وبعد





الإسرائيلي سيطرت عليه مشاعر الحزن والتوتر حينما أصر الدكتور حمدي البني 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 للاستعراض القوة وفي تلك اللحظة بادر الدكتور حمدي البني موجهاً حديثه بشقة وصلاة إلى رئيس الجانب الإسرائيلي (إن مصر خفت بمئات الآلاف من الشهداء وليس مستحilla أن يضاف إلى الشهداء 8 أو 10 من أفراد الفريق المكلف بالإستلام) وبالفعل تمكّن الفريق المكلف بإستلام الحقل ورغم وجود مشاكل وعقبات منها أن الإدارة الإسرائيلي كانت تستدرج البترول بأكثر من طبقة بهدف الحصول على أكبر قدر من الإنتاج في أقل مدة ممكنة وأدى ذلك لاستنزاف حجم كبير من طاقة الخزان الجوفي للحقول بطرق غير سليمة وأساليب غير فنية . بالإضافة إلى ذلك قلة المعلومات المتاحة عن الخزان الجوفي ومع كل هذه المشاكل والعقبات كان على الفتيان المصريين تشغيلها فور إستلامها وقد حققوا ذلك . وببدأ تنفيذ خطط فورية وأخرى مرحلية بدأت بتعديل إسم الحقل إلى "شعب على" بدلاً من "علما" ثم غلق الأبار ذات نسبة الغاز والمياه العالية وتحديث معدات الإنتاج وصيانة الأبار بما يحافظ على سلامة الخزان الجوفي وإنشاء خطوط أنابيب و3 منصات بحرية جديدة وتنفيذ مشروع حقن المياه على الرصيف بالحقل وهو الأول من نوعه بالشرق الأوسط حيث تم جميع مرافق أخذ المياه ومعالجتها وضخها في الأبار من الرصيف البحري.

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

عملية إستلام حقل "علما" من الجانب الإسرائيلي كانت مهمة صعبة نفذها وزير البترول النسبي المرحوم الدكتور حمدي البني حينما كان رئيساً لشركة بترول خليج السويس (جابكو) والذي تحمل مسؤولية التفاوض وقيادة مجموعة العمل للإستلام الحقل من الإدارة الإسرائيلي يوم 25 نوفمبر 1979 والمعلوم أن حقل "علما" يكتسبنه شركة بيتون الأمريكية لحساب شركة النفط الإسرائيلي جنوب شرق خليج السويس في نوفمبر 1977 وقام رئيس الشركة الإسرائيلي بإطلاق إسم إنته (علما) على الحقل وأثبتت الشركة الإسرائيلي 15 مليون برميل من البترول الخام يومياً من خلالها تجميع إنتاج 22 بئراً منتجة على منصة بحرية مؤقتة (بليار) وكان يتم تجميع البترول في ناقلة البترول ترانوس وحاولت الشركة الإسرائيلي إستنزاف الحقل بأساليب غير فنية للحصول على أقصى إنتاج بأقل تكلفة .

وعند إستلام الحقل في 25 نوفمبر 1979 كانت المهمة صعبة لمن الجانب

الوفاء بالمسؤولية الصعبة وكان عدهم بحقول أبو رديس يوم إستلامها 490 عاملاً وهو أقل من ثلث العدد الذي كان بالمنطقة قبل إحتلالها في يونيو 1967 ونجح أبناء شرول بعزمهم وصلابتهم في إعادة نصف الحياة إلى كل الأجهزة والمعدات والنبار المدمرة بإنجاز خطط صيانة وإصلاح عاجلة لها وبالاستعانة بالخردة المتبقية لسرعة بدء الإنتاج . ثم بدأ مع بداية الثمانينيات إنجاز مشروعات كبرى بالتعاون والتكامل مع الشركات الأجنبية شركة إيني الإيطالية منها إنشاء أرفف بحرية لوضع التسهيلات الإنتاجية عليها وزيادة سعة محطة البترول لمعالجة واستغلال الغاز المصاحب للبترول الخام وتجديد محطة الكهرباء ومد خطوط الأنابيب إلى الأبار البحرية مع عشرات الأبار الإنتاجية والإنتاجية ما ساهم في زيادة إنتاج شركة بترول من البترول الخام عام 1989 إلى 200 ألف برميل يومياً . وتوصلت مسيرة العطاء والوفاء بمشاركة كل العاملين بالشركة حتى أصبحت من كبرى الشركات المنتجة للبترول والغاز في مصر . وكان العاملون بحقول أبو رديس خلال زيارات كل وزراء البترول لمتابعة تطورات الإنتاج بحقول أبو رديس وعلى مدى سنوات طويلة يرددون هتاف واحد (بترول لا تكل ولا تمل).



اليوبيل الذهبي لعيد البترول المصري..
خمسون عاماً على استرداد حقول سيناء

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

احتفلت وزارة البترول والثروة المعدنية باليوبيل الذهبي لعيد البترول المصري، في ذكرى استرداد حقول سيناء وعودتها للسيادة المصرية في ١٧ نوفمبر عام ١٩٧٥، أحد أهم ثمار نصر أكتوبر المجيد، وشهدت الفعاليات مشاركة المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية، الذي حرص على مشاركة العاملين الاحتفال لهم من مواقع إنتاج أبورديس بجنوب سيناء التابعة لشركة بتروبل.

وتزامناً مع الاحتفال، شاركت قيادات قطاع البترول من وكالة أول الوزارة ورؤساء الهيئات والشركات القابضة والعاملين في عدد من مواقع العمل على مستوى الجمهورية، بما يعكس روح الاصطفاف والتلاحم داخل القطاع.



التحفيزية التي شجعت ضخ استثمارات جديدة في أنشطة البحث والاستكشاف والإنتاج.
وأشار إلى الدعم الكبير الذي يلقاه القطاع من القيادة السياسية برئاسة فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، ودولة رئيس الوزراء

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

وفي كلمته خلال الاحتفال، أعرب الوزير عن تقديره العميق للعاملين في قطاع البترول والثروة المعدنية، مشيداً بدورهم الكبير في تعزيز الانتاج وتأمين إمدادات الطاقة للسوق المحلي. وأكد أن العمل المتواصل على مدار الساعة يسهم في تلبية احتياجات ملايين المواطنين والقطاعات الحيوية مثل الكهرباء والصناعة.
 وأشار الوزير إلى أن الإنجازات التي حققها جيل الرواد قبل خمسين عاماً تتواصل اليوم بجهود أبناء القطاع في مختلف المواقع، ليظل البترول أحد أهم روافد قوة الاقتصاد المصري.

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

نقطة نوعية في أنشطة التكرير والبتروكيماويات
ولفت الوزير إلى أن معامل تكرير البترول وفرت ٤٠ مليون طن من المنتجات البترولية، وحققت صادرات بقيمة ٣٢٠ مليون دولار، كما بلغت الطاقة الإنتاجية لصناعة البتروكيماويات نحو ٤٠ ملايين طن سنوياً منها صادرات بقيمة ٢٦٠ مليون دولار.

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

توسيع في الطاقة النظيفة وخدمات المواطنين
كما توسيع قطاع البترول في استخدام الطاقة المتجدددة 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 بتوجيهه 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.

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 بدوى أن الإجراءات التحفizية وجهود العاملين نجحت في وقف تراجع إنتاج الغاز الطبيعي، وبدء مرحلة صعود تدريجي منذ أغسطس الماضي ليصل الإنتاج الحالى إلى نحو ٤٢٠ مليار قدم مكعب يومياً، 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 كشفاً جديداً و٣٨٣ بئراً تدخل الإنتاج
وأشار الوزير إلى تحقيق ٧٥ كشفاً جديداً للبترول والغاز خلال الفترة المذكورة، ووضع ٣٨٣ بئراً جديداً على خريطة الإنتاج، بما أضاف ١١ مليار قدم مكعب غاز و٢٠ ألف برميل زيت خام يومياً لقدرата الإنتاج، وساهم في توفير نحو ٦٧٠ مليون 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 للتفجيف بطاقة تصل إلى ٢٧٠٠ مليون قدم مكعب يومياً، لضمان تلبية احتياجات الكهرباء والصناعة وكافة المستهلكين.

١٩٦ تكريماً متميزاً من مختلف المواقع



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

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



الم الهيئة المصرية العامة للبتروال



عراقة تتجدد وإنجازات ترسخ استدامة الطاقة

تواصل الهيئة المصرية العامة للبترول ضمن منظومة عمل وزارة البترول والثروة المعدنية مسیرتها المتقدمة بالعطاء والريادة، مستندة إلى تاريخ عريق وخبرة متراكمة، لتعزز استدامة الإمدادات وضمان استقرار السوق المحلي.

على الرغم من التحديات المتزايدة في صناعة الطاقة عالمياً، نجحت الهيئة في الوفاء باحتياجات الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي، والتي بلغت نحو ٨٣ مليون طن خلال العام المالي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ - وذلك عبر الإنتاج المحلي الذي وفر نحو ٥٣ مليون طن، مع استكمال الباقى من خلال الاستيراد خاصة البوتاجاز والبنزين والسوائل.



وفي إطار رؤيتها المستقبلية، تواصل الهيئة تنفيذ خطط طموحة لتطوير مختلف أنشطة العمل البترولي، بما يضمن استدامة تلبية احتياجات الدولة من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي ومواكبة التغيرات العالمية، وتشمل هذه الخطط التوسيع في زيادة احتياطيات الزيت الخام والغاز الطبيعي، وتسرير وتيرة وضع الاكتشافات الجديدة على الإنتاج، بالإضافة إلى تحديث التقنيات وتكامل البنية التحتية لخطوط الأنابيب وتسهيلات المعالجة، وقد ضخت الهيئة بالتعاون مع شركاؤها في التنمية خلال العام المالي الماضي استثمارات تجاوزت ٦،٤ مليار دولار في مشروعات البحث والاستكشاف والتنمية والتشغيل، تأكيداً للدورها الرئادي في دعم منظومة الطاقة الوطنية واستقرارها.

أهم نتائج أعمال مؤشرات الأداء خلال العام

٢٠٢٥/٢٠٢٤

الاتفاقيات البترولية والاستكشافية الاتفاقيات البترولية

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

نشاط النقل والتوزيع

بلغ إجمالي الكمية المنقولة من الخام والمتكتفات والمنتجات البترولية ١٣١ مليون طن وتم نقلها من خلال شبكة قومية لخطوط الأنابيب يصل طولها تقريباً إلى ٦٣٣٥ كيلومتراً وسيارات صهريجية يصل عددها إلى ٣٨٥٠ وحدة نقل متعددة ٧٦ ناقلات ساحلية تقوم بنقل الخام البترولي والمنتجات البترولية بين الموانئ وكذلك التعاون مع السكك الحديدية لنقل المنتجات في المناطق التي لا تصلها خطوط الأنابيب مثل الأقصر وأسوان وقنا ، هذا بالإضافة إلى ٩ بارجات توسيع سفن، و٦ موانئ نهرية بمناطق التبيين، سوهاج، أسيوط، أسوان، المنيا، دندرة - قنا.

نشاط التوزيع

يتم خدمة السوق المحلي بحوالي ٤٠٤٦ محطة وقود منها ٦٤ محطة جديدة و٣٥٣ مركز توزيع بوتاجاز موزعة على جميع محافظات مصر، وكذلك مستودعات تخزين خام في الحقول والموانئ والمعامل ومستودعات تخزين رئيسية وفرعية للمنتجات، بالإضافة إلى المستودعات الاستراتيجية (٢٩٢٩ مستودعاً)، كما يتم توفير منتجات توسيع السفن وتوفير منتج وقود النفايات وتلبية احتياجات الخطوة القومية للطرق من البيوتومين والمحاليل الأساسية والمنظفات والمطهرات المستخدمة في السوق المحلي وتوفير احتياجات شركات البوبيات والكيماويات والمبيدات والزيوت الغذائية والعلف و توفير الفحم كوقود لشركات الأسمدة، بالإضافة إلى الزيوت التي يتم توفيرها ونقلها من منطقة الإسكندرية إلى مجمعات الخلط من خلال اللواي وخطوط الأنابيب للخلط والتعبئة والتسيويق.

المشروعات

أهم المشروعات التي تم الانتهاء من تنفيذها

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

• تم توقيع ١١ اتفاقية جديدة وتعديل للتوسيع في البحث عن البترول والغاز مع شركات عالمية، بإجمالي منح توقيع ١٩٥ مليون دولار والالتزام بحفر ٦٠ بئراً وضخ استثمارات بحد أدنى الإنفاق حوالي ٤٦٣ مليون دولار، ويبلغ إجمالي اتفاقيات السارية للهيئة ١١٤ اتفاقية.

• تم توقيع ١٢ عقد تنمية بإجمالي مساحة قدرها ٤٠٠ كم٢ ومنح توقيع ٣٨٥ مليون دولار.

النشاط الاستكشافي

تم تحقيق ٥٥ كشفاً بترولياً جديداً خلال العام (٤٠ كشفاً للزيت الخام و ٩ اكتشافات للفاز الطبيعي في مناطق امتياز الهيئة، و ٥ اكتشافات للفاز الطبيعي في مناطق امتياز الشركة القابضة للفازات الطبيعية (إيجاس) وكشفاً واحداً للزيت الخام في مناطق امتياز شركة جنوب الوادى المصرية القابضة للبترول)، وقد أسفرت هذه الاكتشافات الجديدة عن إضافة إحتياطيات جديدة حوالي ٥٧ مليون برميل من الزيت الخام والمتكتفات تشمل (٢٥ مليون برميل زيت خام، ٥ مليون برميل متكتفات) وحوالي ١٣٩٠ مليون قدم٣ من الغازات.

نشاط الإنتاج وتنمية الحقول

• بلغ إجمالي إنتاج الزيت الخام والمتكتفات خلال العام حوالي ١٨٦٢ مليون برميل بمعدل يومي حوالي ٥١ ألف برميل، ويبلغ إنتاج البوتاجاز حوالي ٩٧١ مليون برميل بمعدل إنتاج يومي حوالي ٢٦٦ ألف برميل ، وبلغ إنتاج الغاز حوالي ١٥٦٨ مليون برميل بمتوسط إنتاج يومي حوالي ٣٤ مليار قدم٣ وبذلك يكون إجمالي إنتاج الزيت الخام والمتكتفات والغازات الطبيعية ومشتقاتها خلال العام حوالي ٤٠٧٤ مليون برميل مكافئ بمعدل إنتاج يومي حوالي ٣٣١٩ مليون برميل مكافئ.

• تم وضع ٢٦ حقلًا جديداً على الإنتاج (١٩ زيت، ٧ غاز)، كما تم وضع ٤٦ بئراً استكشافياً جديداً (٢٤ زيت، ١٢ غاز)، كما تم وضع ٢٠٦ بئراً تنموياً جديداً (١٩١ زيت، ١٥ غاز) وبلغ عدد الآبار المنتجة للزيت الخام خلال العام المالي ٣٥١٩ بئراً.

نشاط التكثير

• بلغت كمية الخام المعالج خلال العام المالي حوالي ٢٩٢٥ مليون طن، كما بلغت كمية المنتجات البترولية خلال العام حوالي ٤٣٥ مليون طن وعن طريق التشغيل الاقتصادي الأمثل للمعامل تم زيادة نسب المنتجات عالية القيمة في مقابل خفض نسب إنتاجية المنتجات منخفضة القيمة.

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

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

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

تكنولوجي المعلومات والاتصالات

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

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

- الحرص على حوكمة مختلفة العمليات من خلال اتباع SAP Best Practices وتجديده شهادة مركز التميز للهيئة المصرية العامة للبتروول.

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

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

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

مشروعات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

- مشروع تقييم قيادات ومديري السلامة ، فقد تم تقييم ٥٠ قيادي ومدير سلامة بالشركات، عن طريق مركز HSE Competency Assessment ، والذي تم إنشاؤه بشركة إنبي وجاري حالياً التجهيز لدفعة جديدة.

• بدء تطبيق تطوير الحكومة المتكاملة لمنظومة السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة وسلامة العمليات، من خلال برنامج تدريسي على الأداء البشري والتنظيمي (LHOP)، وتم تنفيذ ٥ دورات من أصل ٧ دورات تدريبية بجمالي ١٥٠ من العاملين بالشركات.

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

• تم توقيع مذكرة تفاهم لبدء استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

أهم المشروعات الجارى تنفيذها

- إنشاء مجمع التكسير الهيدروجينى للمازوت - أنوبك ، بهدف إنتاج منتجات بتروлиمة عالية الجودة بطاقة تغذية حوالي ٢٥ مليون طن مازوت سنوياً واستثمارات حوالي ٣٢ مليار دولار.

مشروعات مجال التكرير والتصنيع والنقل والتسويق

- مشروع توسيعات مصفاة تكريـر - ميدور، بهـدف زيادة الطاقة التكريرية من ٥ مليون طن إلى ٨ مليون طن سنوياً ، لتعظيم الاستفادة من وحدات وامكانيات المعمل الحالية وزيادة المنتجات البترولية عالية الجودة ، باستثمارات ٧٢ مليار دولار.

- مشروع إنشاء خطى خام ومنتجات بجمالي أطوال حوالي ٤٨ كم بشركة أنابيب البتروـل ، بتكلفة حوالي ٤٢٢ مليون جنيه.

- مشروع إنشاء ٤ صهاريج بنزين بسعة إجمالية حوالي ٤٧ ألف م³ بشركة السويس لتصنيع البتروـل ، بتكلفة إجمالية حوالي ٣٢٢ مليون جنيه.

- مشروع احـلال وتجـديـد ٥ خطوط منتجـات بـجمـالـيـ أـطـوـالـ حـوـالـيـ ٨٥ كـمـ بـشـركـةـ آـنـابـيبـ الـبـتـرـوـلـ ، بتـكـلـفـةـ إـجـمـالـيـ حـوـالـيـ ٦٨٠ مـلـيـونـ جـنـيـهـ.

- مشروع إنشاء محـطـتينـ مـلـكـ الشـرـكـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ وـتـطـوـيرـ كـلـيـ وـجـزـئـيـ ١٢٢ـ مـحـطـةـ لـخـدـمـةـ وـتـموـيـنـ السـيـارـاتـ بـشـركـتـيـ (مـصـرـ للـبـتـرـوـلـ /ـ التـعاـونـ لـلـبـتـرـوـلـ)ـ وـذـلـكـ بـتـكـلـفـةـ إـجـمـالـيـ حـوـالـيـ ٢٧٣ مـلـيـونـ جـنـيـهـ.

التحول الرقمي

تم تنفيذ مجموعة من المشروعات الخاصة بالتحول الرقمي 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 لباقي المحطات.

• ربط الموزعات الرقمية على المنظومة، حيث تم الانتهاء من ربط الطلبـاتـ لـ ١٠٥٠ـ مـحـطـةـ.

• شاشات تسuir المنتجـاتـ بـالـمـحـطـاتـ وـالـمـدـرـجـ بـهـاـ أـسـعـارـ مـنـجـاتـ الوقـودـ وـيـتـمـ التـحـكـمـ فـيـهـاـ لـحـظـيـاـ مـنـ خـلـالـ غـرـفـ مـتـابـعـةـ الوقـودـ بـهـيـئـةـ (SCADA).

• مشروع تأمين أنظمة مراقبة تداول المنتجـاتـ البـتـرـوـلـيةـ بـمـحـطـاتـ التـسـويـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـجـمـهـوريـةـ وـقـدـ تـمـ الإـنـتـهـاءـ مـنـ جـمـيـعـ الإـجـرـاءـاتـ الـلاـزـمـةـ لـلـطـرـحـ وـالـتـرـسـيـةـ عـلـىـ إـحـدىـ الشـرـكـاتـ الـو~طنـيـةـ الـمـتـخـصـصـةـ فـيـ الـأـمـنـ السـيـبرـانـيـ.

• مشروع إنشاء نظام المراقبة والتحكم الإشرافي (SCADA) ونظام كشف التسريب وإعادة تأهيل غرف البلوف لشركة أنابيب البتروـلـ ، ويـتـضـمـنـ مـشـرـوعـ إـنـشـاءـ نـظـامـ المـرـاقـبـةـ وـالـتـحـكـمـ الإـشـرـافـيـ وـنـظـامـ كـشـفـ التـسـرـيبـ وـتـطـوـيرـ وـمـيـكـنـةـ غـرـفـ الـبـلـوـفـ

• منظومة قياس ومتتابعة أرصدة الصهاريج بالمستودعات على مستوى الجمهورية (RTG) ، والربط مع وزارة البتروـلـ والـهـيـئـةـ منـ خـلـالـ SCADAـ مـجـمـعـةـ ، وـقـدـ تـمـ الإـنـتـهـاءـ مـنـ تـنـفـيـذـ أـعـمـالـ المـرـحلـةـ

الشمسية في آبار الإنتاج وذلك بشركات بتروبول، خالدة، ويبكو، بتروفريج، أوسوكو ونوربيتكو، حققت إجمالي وفر في الطاقة ٧٣٢ ألف لتر سولار سنوياً وإجمالي خفض في الانبعاثات حوالي ٨٥ ألف طن مكافئ من ثاني أكسيد الكربون.

الموارد البشرية والتدريب

تم تنفيذ برنامج تأهيل القيادات العليا للهيئة والشركات التابعة لها لـ ٧٧٨ مرشحاً لوظائف مديرى من العموم ومديرين العموم المساعدين المنتدبين، كما تم تنفيذ برنامج تدريسي في مجال مكافحة الفساد والحكومة الذي تنتظمه الأكاديمية الوطنية لمكافحة الفساد لـ ٧٧٥ كادراً من العاملين بالشركات التابعة للهيئة، وبالبرنامج التوعوي في «مركز التميز لكفاءة الطاقة والتحول الطاقي» كأحد متطلبات شغل وظائف الإدارة العليا الفنية لـ ٤٩ كادراً من العاملين بالهيئة، كما تم تدريب ١٠٦٥٩ كادراً في مراكز التدريب بشركات القطاع العام، وتدريب ٢٢٦٠١ كادراً في مراكز التدريب بشركات القطاع الاستثماري.

المسئولية المجتمعية البترولية

تفذ شركات القطاع جميع المشروعات والمبادرات المجتمعية، مرتكزة على الأبعاد الإنمائية الثلاثة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، لتحقيق مبادى وأهداف التنمية المستدامة SDGs المتفق عليها في كل المجالات، وقد تم تنفيذ ٨٢ مشروعًا تنموياً خلال العام المالي بالتعاون مع مؤسسات المجتمع المدني والجمعيات الأهلية بمحافظات القاهرة والاسكندرية ومرسى مطروح والسويس والبحر الأحمر والأقصر وأسوان والمنوفية والدقهلية والفيوم والوادى الجديد وبنى سويف وأسيوط وسوهاج والمنيا وجنوب وشمال سيناء في مجالات تمكين المرأة والصحة والتعليم وذوى الهمم والبيئة والتمكين الاقتصادي.



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

www.egpc.com.eg

Email:egpc@egpc.com.eg

تحسين منظومة السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة وسلامة العمليات بشركات الهيئة . وجاري البدء في مشروع تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال السلامة والصحة المهنية وسلامة العمليات على مستوى عجورود.

- بدء التشغيل التجربى لمحطات المعالجة بشركات (العامه - السويس- بتروجلف - سوكو) ، وجاري 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 التجربى 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 والتعمير الأمريكية، لإعداد خارطة طريق مفصلة لخفض انبعاثات غاز الميثان من قطاع البترول فى مصر.
- تنظيم ورش عمل تعريفية حول البصمة الكربونية وفرض خفض انبعاثات الميثان للشركات فى منطقى السويس والاسكندرية.

التحول لل الاقتصاد الأخضر

- تم توقيع مذكرة تفاهم بين الهيئة المصرية العامة للبترول وتحالف إمبiero، الذى خصص ٢٠٠ مليون جنيه للاستثمار فى قطاع البترول والغاز، على أن يبلغ حجم الاستثمارات فى المرحلة الأولى نحو (٥٠ مليون جنيه)، وذلك باقامة مشروع تجربى فى شركة ميدور لالتقطان وإحتجاز الكربون وتقليل البصمة الكربونية وإنشاء محطة طاقة شمسية ضمن المرافق الالزمة للمشروع. فيما يخص مشروعات استرجاع غازات الشعلة جاري تنفيذ مشروعات بجميع الشركات وبلغ إجمالى غازات الشعلة التى يتم استغلالها خلال العام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٤ هو ١٤ مليون قدم مكعب يومياً تحقق وفراً حوالي ٣٢ مليون لتر سولار سنوياً وإجمالي خفض في الانبعاثات ٢١٣ ألف طن مكافئ سنوياً من ثاني أكسيد الكربون ، كما تم تنفيذ ٦ مشروعات توليد كهرباء باستخدام الطاقة



الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية

في اليوبيل الذهبي لعيد
البترول القومى الـ ٥٠



إيجاس تواصل مسيرة التنمية

تحتفل مصر باليوبيل الذهبي لعيد البترول القومى بمرور ٥٠ عاماً على استرداد كامل حقوق البترول بأرض سيناء، وإيجاس ترفع الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس) رايات الاحتفال بتلك المناسبة التي أعادت لقطاع البترول هيمنته على كل قطرة زيت وشحنة غاز تضيّعها حياة المصريين. وهو احتفال لا يرمز فقط إلى استعادة الثروات بل إلى بناء قاعدة قوية جعلت من مصر مركزاً إقليمياً رائداً لتدول وتجارة الطاقة.

وبهذه المناسبة نستعرض معاً رحلة شركة إيجاس كأحد أذرع وزارة البترول والثروة المعدنية في مسيرة التنمية. فقد تأسست شركة إيجاس عام ٢٠٠١ لتشكل الكيان المسؤول عن أنشطة موارد الغاز الطبيعي في مصر، والختص بتنفيذ خطة عمل فعالة من خلال شركاتها التابعة لتأسيس بنية تحتية متطرفة تضم مصانع إسالة ووحدات تغذية وموانئ اقتصادية في ظل إطار تشارعي 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.

مسح سيزمي رباعي الأبعاد بمناطق تنمية غرب الدلتا البحرية العميقه لشركة البرلس للغاز بجمالي مساحة ٢٢٥٠ كم٢ بالبحر المتوسط.

مشروعات البحث الإقليمية

تم طرح مناقصة لتنفيذ مسح سيزمي ثلاثي الأبعاد بتقنية (OBN) لتفطية ٩٥ ألف كم٢ لتوفير بيانات سيزمية دقيقة لتسوية القطاعات المفتوحة بشرق المتوسط وتقليل المخاطرة وتشجيع الشركات على حفر المزيد من الآبار للوصول إلى اكتشافات جديدة وزيادة الإنتاج، وأغلقت المزايدة وتم استلام العروض في ٢٠٢٥/٨ وقد تمت الترسية على تحالف شركتي SLB / Viridien وجاري إجراءات توقيع العقد.

نقط مضيئة لتعزيز مسيرة إنتاج الغاز في مصر

على مدى ٢٥ عاماً صنعت إيجاس علامات فارقة في تاريخ صناعة الغاز الطبيعي وتعزيز إنتاج الغاز بمصر، حيث تم حفر ما يقرب من حوالي ٤٠ بئراً بحرية وبحرية باستخدام (٩٣) جهاز حفر بواقع (٤٨) جهاز حفر بحرى بالميادين الضخمة والعميقه (٤٥) جهاز حفر برى، ومن أهمهم جهاز الحفر البحري سايم ١٠٠٠، الذي قام بحفر وكمال عدد ٢١ بئراً بمنطقة تنمية ظهر، وجمائزى الحفر القاهر #١٢٠ فى المناطق الضخمة التي تصل إلى عمق ١١٠ متر، ومن أبرز معالم تلك الفترة

بدء إنتاج الغاز من حقول شركة البرلس عام ٢٠٠٣ وتوالى دخول حقول القصر وسايفير حقل التمساح - شمال بطيم وحقل نوروس / بترولي، وحقل تورت البحري وروزيتا (المرحلة الثالثة) / الفرعونية حتى جاء اكتشاف حقل ظهر العملاق عام ٢٠١٥ بمنطقة شرق المتوسط وتم وضعه على الإنتاج فى توقيت قياسي عام ٢٠١٧ تزامناً مع بدء الإنتاج من حقول غرب دلتا النيل / بى بى.

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 بمنطقة البحر المتوسط ودلتا النيل وشمال سيناء، مع كبرى الشركات العالمية، منهم ٣١ اتفاقية سارية (٢٠ في مرحلة البحث و ١٦ في مراحل التنمية). بجمالي منح توقيع حوالي ٣٩٥ مليون دولار كما بلغ الحد الأدنى للالتزامات المالية بهذه الاتفاقيات حوالي ٧,٧ مليار دولار لإجراء برامج مسح سيزمية ثنائية وثلاثية الأبعاد واجراء العديد من الدراسات الجيولوجية والجيوفيزيقية وحفر ما لا يقل عن ٤٠ بئراً استكشافية. هذا بالإضافة إلى إسناد ٨ قطاعات جاري السير في إجراءات الاتفاقيات الخاصة بها.

• تم توقيع (٧٦) تنازل بين الشركات، بجمالي منح تنازلات حوالي ٤٢٧ مليون دولار، ٨,٧ مليون جنيه.

• كما نجحت إيجاس خلال الفترة الأخيرة في دخول شركات عالمية كبرى مثل: إكسون موبيل، شيفرون و أركيوس، أدنوك، قطر إنرجي ووود سايد، فضلاً عن شراكات منذ فترة طويلة مثل، أيووك، بى بى، شل ودانه غاز.

مجال البحث والاستكشاف بمجال الغاز الطبيعي

• منذ عام ١٩٦٦ حتى يونيو ٢٠٢٥ تم حفر عدد (٧٣٦) بئراً استكشافية وتم تحقيق (٤١٩) كشف غاز منها (٢٣١) كشف بالبحر المتوسط و (١٨٨) كشف بדלתا النيل.

• تم تنفيذ العديد من برامج المسح السizerمي ثنائي الأبعاد بجمالي (١٣٩٦٢٠) كم طولى بالبحر المتوسط ودلتا النيل وتنفيذ العديد من برامج المسح السizerمي ثلاثي الأبعاد بجمالي (١٨٩٠٦٠) كم. كما تم تنفيذ برنامج

معداتات الإنتاج والعمل على زينتها، بالحدود والظروف التشغيلية الامنة. بالإضافة للتعاقد على ٤ سفن تغيير بميناى السخنة والعقبة بطاقة إجمالية حوالي ٣ مليار قدم /٣ يوم، بالإضافة إلى استئراد الغاز من خلال الخطوط.

مجال سلامة العمليات

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

مجال كفاءة ترشيد الطاقة

وتشاشياً مع أهداف لتعميم المستدامه والتحول للاقتصاد الأخضر للحفاظ على البيئة باستخدام مصادر مستدامة للطاقة تقدّم إيجاس مبادرات لتعزيز استخدام الغاز الطبيعي المضغوط. بجانب الالتزام بتطبيق المعايير الدولية بالشركة والشركات التابعة وتطبيق إيجاس نظام إدارة الطاقة ونجحت في الحصول على الشهادة المعتمدة للأيزو ٥٠٠٠١ لنظام إدارة الطاقة كأول شركة قابضة بالقطاع تحصل عليها في ٢٠٢١ طبقاً للمعايير الدولية.

ومساهمة في تحقيق أهداف تخفيض الانبعاثات في كافة مواقعها انضمت إيجاس إلى ميثاق تسريع وتيرة خفض الانبعاثات الكربونية بأنشطة البترول والغاز في COP28 ضمن أكثر من ٥٥ شركة عالمية.

مجال المسؤولية المجتمعية

قامت إيجاس بتنفيذ عدد من المبادرات المجتمعية المستدامة بالتعاون مع مؤسسات المجتمع المدني للوصول إلى الفئات الأكثر احتياجاً في مجالات الرعايا الصحية، التعليم، التمكين الاقتصادي، ودعم الشباب وخاصة ذوي الهمم، ومنها : مشروع تجهيز الوحدة الداخلية لنقل جلسات الكيماوي بوحدة طوارئ الأطفال الجديدة بمستشفى الدمرداش الجامعي - مشروعات المسئولية المجتمعية بمشروع حقل ظهر شاملة (المركز الصحي ومدرسة ظهر التكنولوجية التطبيقية ومركز التميز ومركز الشباب بالحسين بالإمارات) وإنشاء برنامج دراسي ب مجال تكنولوجيا هندسة الطاقة بجامعة السويدى للتكنولوجيا- مشروع حواء لتمكين المرأة ودعم السيدات المعيلات ومشروع نور لرفع كفاءة وتطوير التعليم بمدارس البحيرة ومشروع تأهيل ذوى الإعاقة السمعية للعمل ب المجال الفندقية بالأقصر -مشروع فيد وأستيفن لتدريب ٢٥٠ سيدة على الحرف اليدوية بالجيزة- رفع كفاءة وتطوير مدرسة أم الرضا ومشروع تدريب المهندسين الخريجين بدمياط- مشروع تجهيز غرفة التكامل الحس بالبحر الأحمر - مشروع إعادة إعمار عدد ١٦ منزلاً ومشروعات صغيرة بمحافظات (الدقهلية -بني سويف-سوهاج-البحيرة -دمياط-مشروعات مبادرة (مصر في عيوننا) لمكافحة مسببات العمى ببني سويف والمنيا توافق إيجاس إنجازاتها إيماناً منها ومن أبنائها بحق مصر بريادة المنطقة في صناعة الغاز الطبيعي

• في عام ٢٠٢٤ أعدت وزارة البترول مبادرة لتشجيع الشركاء الأجانب لضخ مزيد من الاستثمارات بمنحهم حوافز لاستثنا انشطة الحفر والتعمية. والتوصل لاتفاق يتضمن التزام الجانب المصري بسداد المستحقات وبالفعل تم الحفاظ على معدلات انتاج الغاز ومن المتوقع زيادتها مجدداً مع الاستمرار في عمليات التحفيز المستمر للشركة والتزامهم بالأشطة الاستكشافية والتنمية.

مشروعات تدعيم الشبكة القومية للغاز الطبيعي وأنشطة توصيل الغاز الطبيعي والسيارات

عملت إيجاس على إنشاء وتطوير البنية التحتية للغاز بتنفيذ مشروعات تدعيم وتطوير الشبكة القومية للغاز بتغذية المناطق السكنية الصناعية والمشروعات التجارية ومحطات الكهرباء، حيث بلغت أطوال شبكة نقل الغاز الرئيسية حوالي ٨٢٠ كم من إجمالي أطوال شبكة الغاز الطبيعي التي تقدر بحوالي ١١٠ ألف كيلو متر على مستوى الجمهورية، ومن أهم المشروعات التي تمت مؤخراً مجموعة مشروعات خطوط الصلب ذات الضغط العالي لاستقبال الغاز الطبيعي من الوحدات العائمة للتغيير بالإضافة لاستكمال وحدتي (٦، ٥) محطة ضواغط دهشور، ممثلة طفرة في تقليل الانبعاثات واستعادة الحرارة المهدمة من عوادم الوحدات.

تنفيذًا لخطة الدولة والمشروع القومي لتوسيع الغاز الطبيعي للوحدات السكنية والعملاء التجاريين والصناعيين بلغ عدد الوحدات السكنية العاملة بالغاز حوالي ١٥٥ مليون وحدة سكنية . وتوصيل الغاز الطبيعي إلى حوالي ٧٦,٥ ألف عميل تجاري، وحوالي ٣٨٠٠ عميل صناعي، وذلك منذ بدء النشاط. من خلال شركات توصيل وتوزيع وتسيير الغاز الطبيعي بكافة المحافظات.

والتزمت إيجاس بدورها القومي بتنفيذ المبادرات الرئاسية منها «مبادرة حياة كريمة» لتطوير قرى الريف المصري فقامت بتوسيع الغاز الطبيعي إلى القرى الأكثر احتياجاً والمدرج تمويل الغاز الطبيعي لها وعددها ٨٤١ قرية ضمن المبادرة.

(مبادرة التوسيع في تمويل وتمويل السيارات للعمل بالغاز الطبيعي المضغوط) عملت إيجاس على تحقيق نقلة نوعية منفذ إطلاق المبادرة لإحلال وتحويل المركبات المتهالكة بسيارات حديثة تعمل بالغاز الطبيعي، ليصل إجمالي السيارات المحولة منذ بدء النشاط إلى حوالي ٦٠١ ألف سيارة من خلال ١٥٣ مركز تمويل ويتم تموينها من خلال ٨٢١ محطة تموين سيارات بمختلف المحافظات تابعة للشركات العاملة بال المجال.

في مجال العمليات

اتخذ قطاع البترول إجراءات احترازية واستباقية لاستمرارية تشغيل منظومة الوقود بصورة آمنة متمثلة في عدة محاور، المحور الأول (تحديد كميات الوقود المطلوبة) لكافة القطاعات الاقتصادية أهمها محطات الكهرباء، والعملاء الصناعيين وعملاء المنازل وتمويل السيارات ، والمحور الثاني (توفير وتعظيم أرصدة الوقود السائل) باستيراد كميات إضافية من المازوت. والمحور الثالث (توفير كميات من الغاز المسال)، حيث بلغ استهلاك محطات الكهرباء في العام المالي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ حوالي ١٢٦٦ مليار قدم ٣ غاز طبيعي والقطاع الصناعي بلغ ٥٣٦ مليار قدم ٣ غاز طبيعي من إجمالي الاستهلاك المحلي للغاز الطبيعي الذي وصل إلى ٢١٦٥ مليار قدم مكعب من الغاز الطبيعي خلال العام.

ولسد الفجوة بين الطلب المحلي المتزايد على الغاز الطبيعي وبين الإنتاج تم التنسيق بين إيجاس وشركات الإنتاج للعمل بطاقةاتها القصوى للحفاظ على

العنوان : ٨٥ طريق النصر - المنطقة الأولى

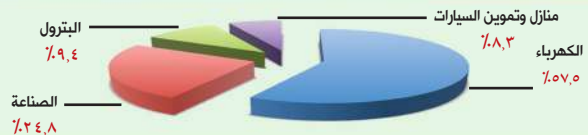
مدينة نصر - القاهرة .

تلفون: ٢٤٠٥٥٨٤٨ - ٢٤٠٥٥٨٦٦

فاكس: ٢٤٠٥٥٨٧٦

ص . ب : ٨٠٦٤ مدينة نصر ١١٣٧١

نسب استهلاك القطاعات من الغاز خلال العام المالي ٢٠٢٤/٢٠٢٥





شركة جنوب الوادى المصرية القابضة للبترول

فرص استثمارية وتنمية مستدامة

تُعد شركة جنوب الوادى المصرية القابضة للبترول إحدى الركائز الاستراتيجية لمنظومة وزارة البترول والشورة المعدنية، حيث جاء تأسيسها فى عام ٢٠٠٢ ليجسد رؤية الدولة فى التوسيع الجغرافي لأعمال البحث والاستكشاف عن البترول والغاز الطبيعي خارج نطاق مناطق الامتياز التقليدية. وقد أوكلت للشركة مهمة قيادة التواجد الاستثمارى البترولى فى المناطق الوعادة بجنوب مصر والبحر الأحمر، بما يسهم فى تعزيز التنمية الإقليمية وترسيخ الاستدامة.

يمثل إنشاء شركة جنوب الوادى نقلة نوعية فى خريطة الاستثمار البترولى، 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 وادى النيل بين خطى عرض ٢٨° و ٣٢°، وتقوم بجذب الاستثمارات والتنمية وتلبية الطلبات على المنتجات النفطية بصعيد مصر.

وتستند الشركة فى عملها إلى رؤية استراتيجية تهدف إلى أن تصبح واحدة من أكبر الكيانات القابضة العاملة فى مجال استثمارات الطاقة فى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، اعتماداً على الاستغلال الأمثل لموارد الجنوب وخلق بيئة جاذبة للاستثمار البترولى. وتمثل رسالتها فى 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 الفنى والمسؤولية المجتمعية.

وبهذا الإطار جاءت شركة جنوب الوادى لتكون نموذجاً يهدف إلى تعميق التواجد الاقتصادي فى مناطق جديدة، وتحويل الشروط الطبيعية الكامنة إلى قوة إنتاجية داعمة للاقتصاد القومى، وميالداً رئيسياً للفرص الاستثمارية الوعادة داخل نطاق عملها.

إتفاقيات الاستكشاف وجذب الاستثمارات

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

وفى هذا الإطار، شُكّل بئر البركة - ١ بمنطقة امتياز كوم أمبو البداية الفعلية لنجاحات جنوب الوادى، حيث أسفر الحفر عن الإعلان عن أول كشف تجاري للبترول داخل نطاق الشركة، أعقبه توقيع أول عقد تكمية لحقن البركة، الأمر الذى رسم جدوى الاستثمار فى هذه المناطق الوعادة. كما واصلت الشركة جهودها فى التوسيع بالنشاط الاستكشافى بالمناطق البرية، حيث تم توقيع مشروع مشترك لإضافة مسوحات مغناطيسية جوية ومسوحات ثاقلية بتقنية (EFTG)، إلى جانب تفزيذ 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 كبيرة دخلت لأول مرة نطاق الصعيد والبحر الأحمر، وأسفرت هذه الجهود عن:



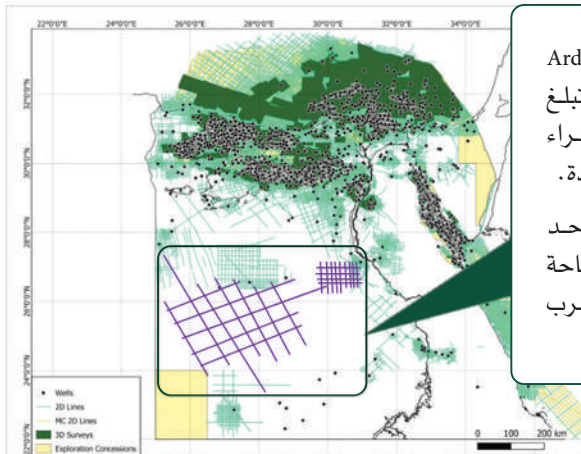
تكوين قاعدة بيانات جيولوجية حديثة
عززت ثقة المستثمرين ورفعت القدرة
التنافسية لمناطق المطروحة



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



توقيع أكثر من ٣٥ اتفاقية
بترولية منذ التأسيس
وحتى الآن



كما تم في يونيو ٢٠٢٥ توقيع عقد بين شركة جنوب الوادى وشركة Ardis seis Egypt Branch لتنفيذ مسح سيمزى ثالثى الأبعاد ومعالجته بأطوال تبلغ نحو ٥٢٢٢ كيلومتراً، بالمناطق المفتوحة الواقعة فى نطاق الشركة بالصحراء الغربية، بهدف دعم دراسات الحوض الترسيبى وجذب استثمارات جديدة.

ويعد مشروع تطبيق تقنية النوذار الأرضية لأول مرة بالمناطق البرية أحد التطورات التكنولوجية البارزة ضمن نطاق عمل الشركة، حيث يغطي مساحة تصل إلى ١٠٢ ألف كيلومتر مربع تشمل منطقى 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 ٢٠٢٤/٢٠٢٥ نحو ٨ اتفاقيات تقدر مساحتها بنحو ٣٦٧٠٠ ألف كم².

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

مزايدة البحر الأحمر

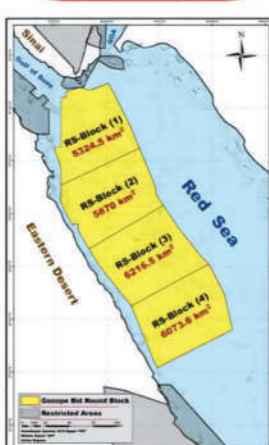
إنطلاقاً لجذب المزيد من الاستثمارات في مجال البحث والاستكشاف أعلنت شركة جنوب بالتنسيق مع بوابة مصر للإستكشاف والانتاج في مؤتمر أديبك ٢٠٢٥ بدولة الإمارات عن المزايدة العالمية ٢٠٢٥ بمناطق البحر الأحمر والتي تتضمن أربعة قطاعات للبحث والإستكشاف.

ANNOUNCEMENT OF 2025 RED SEA INTERNATIONAL BID ROUND

Arab Republic of Egypt
Ministry of Petroleum and Mineral Resources

The Ministry of Petroleum and Mineral Resources (MPMR) is pleased to announce the launch of the 2025 Red Sea International Bid Round. This Bid Round aims to attract international investment in the exploration and development of hydrocarbon resources in the Red Sea region. The Bid Round will consist of four blocks (RS-Block 1, RS-Block 2, RS-Block 3, and RS-Block 4), each with a different size and location. The blocks are located in the Eastern Desert and the Red Sea. The Bid Round will be conducted in a transparent and competitive manner, with bids being evaluated based on technical and financial criteria. The Bid Round will be open to all qualified international bidders. The bid submission deadline is set for Tuesday, November 2025, at 12:00 PM (local time). The results of the bid round will be announced on Sunday, May 2026. The EGP is committed to providing a stable and supportive environment for investment in the energy sector, and we welcome international partners to participate in this exciting opportunity.

GANOPÉ BID ROUND “Red Sea”



4th	Tuesday November 2025	3rd	Sunday May 2026	12:00 PM (local time)
-----	-----------------------------	-----	-----------------------	--------------------------

Egypt
Opportunities



تنمية الحقول وزيادة الاحتياطيات



١٢ مليون
برميل زيت خام

إجمالي الإنتاج للشركات التابعة لإشراف جنوب خلال العام المالي ٢٠٢٤/٢٠٢٥،
بمتوسط انتاج يومي حوالي ٣٢,٥ ألف برميل زيت/يوم

١١ مليون
برميل زيت

زيادة في المخزون الاحتياطي القابل للاستخراج
خلال العام المالي ٢٠٢٤/٢٠٢٥

مشروعات توصيل الغاز الطبيعي



في إطار المشروع القومي لتوصيل الغاز الطبيعي لصعيد مصر فقد شهد خلال الفترة الماضية طفرة كبيرة في التوسيع في مشروعات توصيل الغاز الطبيعي للمنازل ليصل الإجمالي إلى حوالي ٢ مليون عميل، كما أنه في إطار المشاركة في المبادرة الرئاسية حياة كريمة فقد تم توصيل الغاز الطبيعي إلى ٣٧٤ قرية كمرحلة أولى وجاري العمل في الخطوط الرئيسية إلى ٨٢ قرية بالإضافة إلى توصيل الشبكات الداخلية والخارجية لعدد ٢٩٢ قرية وتدفع الغاز إلى حوالي ٣٠٧ قرية حتى أكتوبر ٢٠٢٥.

استراتيجية تحسين كفاءة الطاقة



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

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

التحول الرقمي والحكومة التكنولوجية



وفي مجال التحول الرقمي، 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 الأمان 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 المعلوماتي وجودة البيانات.

المسئولية المجتمعية والتنمية المستدامة

كما تولى الشركة اهتماماً مستمراً بملف المسؤولية المجتمعية باعتباره جزءاً أساسياً من منظومة العمل داخل قطاع البترول، حيث قامت شركة جنوب وشركاتها التابعة بتنفيذ عدد من المشروعات التنموية والخدمية في 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 ٢٠ منزلاً وتجهيزها، وتوفير ٦٠ رأس ماشية، وإنشاء وحدات بيوجاز وطاقة شمسية.



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

<p>فرع القاهرة شارع عبد العظيم وزير - متفرع من شارع احمد تيسير - مدينة نصر تلفون : ٠٢٣٣٧٤٨٠٣٣٣ - فاكس : ٠٢٣٣٧٤٨٠٣٧٤ ص.ب : رقم ٣٣٣ الحرية</p>	<p>المقر الرئيسي بأسوان شارع أبطال التحرير - فندق كلابشة سابقاً - أسوان تلفون : ٠٩٧٢٤٨٠٣٣٣ - فاكس : ٠٩٧٢٤٨٠٣٧٤ ص.ب : رقم ٧ أسوان</p>
---	---



ستة عقود
من العطاء تتجدد
في العيد القومي
للبترول الـ

50

الشركة العامة للبترول



فى كل محطة من محطات مسيرة البترول المصرى، كانت الشركة العامة للبترول شاهداً ومشاركاً رئيسياً فى صناعة التاريخ، ومثالاً للعطاء الوطنى المتجدد. واليوم، ومع احتفالات القطاع بالعيد القومى الخمسين للبترول، تستكمل الشركة مسیرتها المتميزة التي 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 الطاقى والاقتصادى.

لأول مرة فى تاريخ الصناعة البترولية المصرية. وقد أسفرت الجهود عن تحقيق ثلاثة اكتشافات جديدة هي GPU, GPR, GPS بحقول الصحراء الغربية بانتاج أولى بلغ ٢٩٠٠ برميل يومياً، كما تم إضافة مخزون مؤكّد ومحتمل يقدر بـ ٤٠٠ مليون برميل زيت مكافى فى مناطق كان الإنتاج فى ها متوفقاً لفترات طويلة. وفي إطار المحور الخامس الخاص بتهيئة بيئه استثمارية جاذبة، كانت الشركة العامة سباقة في تجربة تقنية التثبيب بدون متفجرات، التي أثبتت نجاحاً كبيراً بتضاعف إنتاجية الآبار ثلاثة مرات مقارنة بالطرق التقليدية، لتضاف إلى سجل طويول من التقنيات التي وفرتها الشركة لقطاع البترول المصري.

تعظيم الاستفادة من البنية التحتية

وفي إطار المحور الثاني لتعظيم الاستفادة من البنية التحتية، واصلت الشركة دورها كشريك استراتيجي داعم للشركات الشقيقة، حيث ساهمت في معالجة وشحن ٧ ملايين برميل مكافى لصالحها خلال العام، محققة عائداً قدره ٢٧ مليون دولار، عبر استقلال تميّز للبنية التحتية وتسهيلات الإنتاج وخطوط الشحن.

ريادة إنتاجية متواصلة رغم التحديات

في إطار المحور الأول من استراتيجية عمل وزارة البترول والثروة المعدنية الذي، بلغ إنتاج حقول الشركة والشركات المشاركة خلال العام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٤ نحو ٣١ مليون برميل زيت مكافى، منها ٢٥ مليون برميل من حقول الشركة العامة وحدها. ورغم التحديات التشغيلية الصعبة، نجحت الشركة في إضافة احتياطي مؤكّد قابل للاسترجاع يقدر بـ ١٨ مليون برميل زيت مكافى من خلال حفر ٤١ بئراً في حقولها، وبلغ بئراً في حقول شركات عقود اتفاقيات خدمات الاستكشاف والإنتاج وبلغ إجمالي الاستثمارات المنفذة ٦,٥ مليار جنيه بنسبة تتفى ذ١٠٢٪ من الموازنة المعدلة، بالإضافة إلى ٦٠ مليون دولار استثمارات من شركات اتفاقيات خدمات الإنتاج، مع تحقيق وفر نقدي 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 الاصطناعي

طاقة متجددة.. ورؤية مستدامة

تماشياً مع رؤية الدولة للتوسيع في استخدام الطاقة المتجددة، انتهت الشركة من تنفيذ مشروعات الربط الكهربائي لحقولها مع الشبكة القومية بـ ٧,٥ ميجاوات، مستفيدة من طاقة الرياح في الزغرانة ورأس غارب. كما نجحت في خفض الانبعاثات الكربونية بمقدار ٤٣ ألف طن مكافئ CO₂ سنوياً، من خلال مشروعات استبدال نظم التشغيل المعتمدة على السولار، وهو إنجاز يبيّن يعكس التزام الشركة بمحاور الاستدامة والطاقة النظيفة.

السلامة والاستدامة والمسؤولية المجتمعية

حافظت الشركة على تطبيق منظومة متكاملة للسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة، وهو ما انعكس على تحسن مؤشرات الأداء واستمرارية العمليات دون توقف. ولم تغب الشركة عن دورها الوطني والاجتماعي، إذ حرصت منذ إنشائها على خدمة المجتمعات المحيطة بمناطق امتدادها في غارب والغردقنة وسيينة، من خلال دعم مشروعات الصحة والتعليم والخدمات المجتمعية، إيماناً منها بأن التنمية الحقيقية لا تكتمل إلا ببناء الإنسان والمكان معاً.

إن مسيرة الشركة العامة للبترول ليست مجرد تاريخ يرثى، بل هي حكاية وطنية متجددة تجسد روح العطاء والانتماء في عيد البترول الخمسين، وتؤكد أن الريادة لا تورث بل تصنع كل يوم بسواعد أبناء هذا الوطن الأوفياء.

لمحة تاريخية

الشركة العامة للبترول أول شركة بترول وطنية تعمل في مجال البحث والاستكشاف وإنتاج البترول في جمهورية مصر العربية تأسست بالقرار الجمهوري رقم ١٩٥٧ في سبتمبر ١٩٥٧ برأس مال قدره واحد مليون جنيه، تزايد حتى أصبح ١٣٠٥٠ مليون جنيه في ٢٠٢٥/٦/٣٠

- ١٥٢٧ 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 اكتشافات 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 والمتكثفات بنسبة ٢٧٪ مما يدل على استقرار العملية الانتاجية واتجاهها نحو النمو المستدام.

- كان أول اكتشاف في حقل بكر في أبريل ١٩٥٨ بعد أقل من عام على تأسيسها ثم توالت الاكتشافات بعد ذلك حيث أصبح عدد الاكتشافات التي تم تحقيقها حتى الآن ٧٥ كشفاً تجارياً.
- تزايد انتاج الشركة السنوي من ٤٤ مليون برميل زيت خام عام ١٩٦٠ إلى ٧٥ مليون برميل زيت مكافئ.
- تزايد الاحتياطي القابل للاسترجاع من الزيت الخام والغاز والمتكثفات من ٢٥٢ مليون برميل عام ٦١/٦٠ حتى بلغ في ٢٠٢٥/٦/٣٠ حوالي

العنوان

٨ شارع الدكتور مصطفى أبو زهرة - مدينة نصر- القاهرة .
تلفون: ٢٤٠١٢٠٥٦ - ٢٤٠٣٩٧٥

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

www.gpc.com.eg

رشيد والبرس لغاز

في مشهد يتتسارع فيه التطور التكنولوجي وتتنامي فيه تحديات صناعة البترول والغاز، تواصل شركة رشيد للبترول (راشبتكو) ترسیخ مكانتها كأحد الأعمدة الرئيسية لقطاع الغاز المصري، من خلال مزيج متوازن من الابتكار العلمي، والكفاءة التشغيلية، فبين أعمق البحر المتوسط وتحت ضغوط ودرجات حرارة عالية، تمضي رشيد بخطى واثقة نحو مستقبل أكثر استدامة، مستندة إلى رؤية وطنية تدعم التنمية الشاملة وتحقيق أقصى استفادة من ثروات مصر الطبيعية.

الاستكشاف.. نحو أفاق أعمق بتطبيق التكنولوجيا

تماشياً مع سعيها لإضافة مزيد من الاحتياطيات المستقبلية، تواصل فرق الاستكشاف بشركة رشيد للبترول تقييم الطبقات العميقية ذات الضغوط ودرجات الحرارة العالية لعصور ما قبل العصرين، عبر دراسات جيولوجية وجيوفيزية متقدمة، بالتعاون مع شركائها الأجانب، ويجري العمل على إعادة تحليل الفرص الاستكشافية الوعادة وتقدير نسب المخاطرة، تمهدًا لحفر آبار جديدة خلال الفترة المقبلة، في إطار استراتيجية تستند إلى الابتكار التقني والمنهجيات الحديثة لإدارة المكامن. في السياق، تسرّع الشركة تقنيات الذكاء الاصطناعي، وعلى رأسها تقنية الإقلاب الزلالي عبر الشبكات العصبية الاصطناعية (Neural Network Inversion)، لتعزيز إنتاج الغاز وتحسين فهم المكامن ودعم استدامة عمليات التطوير المستقبلية.



راشبتكو ..

ريادة متعددة واستراتيجية
ذكية نحو استدامة الإنتاج
والابتكار التقني

المسح الزلالي رباعي الأبعاد.. خطوة رائدة في البحر المتوسط

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

التنمية والإنتاج.. قصص نجاح متواصلة

في مجال التنمية، أنهت الشركة إكمال البئر 3 Sapsat-3 ضمن المرحلة العاشرة بإنتاج يومي يبلغ





والرفاهية للعاملين، وتحقيق هدفها الأساسي «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 رشيد نظاماً متكاملاً لتحسين كفاءة استخدام الطاقة، قائماً على سياسة واضحة لقياس الأداء وتقييمه، وبناء قاعدة بيانات متكاملة لمستهلكات الطاقة بالشركة. وقد توجت هذه الجهد بحصول الشركة على شهادة الأيزو ٥٠٠٠ 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)، تستند إلى أساس علمية وتحليل دقيق لاحتياجات المجتمع المحلي.

واستخدمت الشركة أدوات الذكاء الاصطناعي ومنصات متقدمة مثل Impact Map Dow Jones Risk & Compliance والعائد الاجتماعي للمشروعات (SROI)، إلى جانب برامج تحليل المشاركة المجتمعية (PRA) والإحصاء (SPSS)، مما عزز من كفاءة المبادرات وعمق أثرها التنموي.

٨٠ مليون قدم مكعب مكافى. كما دعمت فرق الاستكشاف عمليات حفر واستكمال آبار المرحلة الحادية عشرة، مضيفة ١١٠ مليون قدم مكعب مكافى يومياً إلى معدلات الإنتاج، وتجددت كفاءة استغلال الأصول في إعادة استخدام البنية التحتية للأبار 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 و٧٥٠٠ برميل متكثفات يومياً، بمتوسط مبيعات بلغ ٢٥٠ مليون قدم مكعب غاز يومياً خلال العام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٤، 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، لتضييف وحدتها أكثر من ١٠ مليون قدم مكعب يومياً.

استثمارات ضخمة وإنجازات متتابعة

باجمالي 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 و٢٨٣ برميل متكثفات، ومع اكتمال المرحلة الأخيرة، يرتفع إجمالي إنتاج المشروعين إلى ٣٠٥ مليون قدم مكعب غاز يومياً و٣٦٣ برميل متكثفات، ليصل الإنتاج المكافى إلى نحو ٦٥ 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 ٤٥٠٠١ والأيزو ١٤٠٠١ ضمن نظام إدارة متكامل، إلى جانب تنفيذ مشاريع طموحة خفضت انبعاثات الغازات بنسبة تجاوزت ٣٥٪، وتقليل استهلاك дизيل وانبعاثات الميثان بأكثر من ٤٥٪، وتسعي الشركة خلال عام ٢٠٢٥ إلى تعزيز ثقافة السلامة

العنوان

١ شارع ٩٤ - المعادي
الجديدة - القاهرة .

تليفون

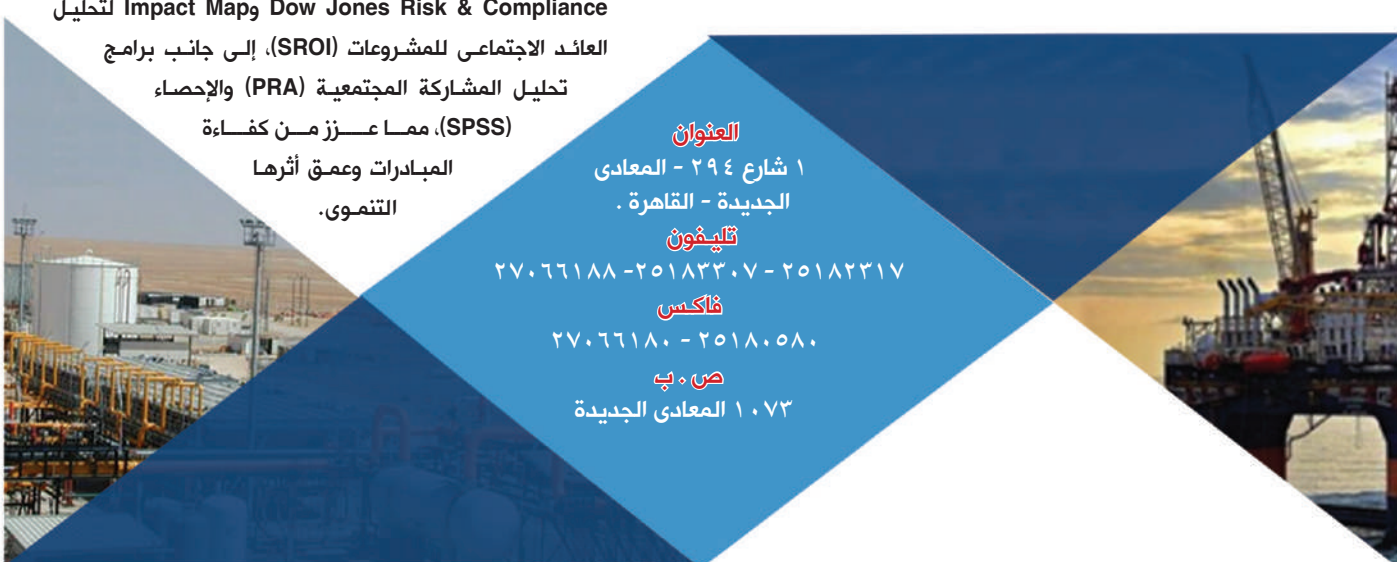
٢٧٠٦٦١٨٨ - ٢٥١٨٣٢٠٧ - ٢٥١٨٢٣١٧

فاكس

٢٧٠٦٦١٨٠ - ٢٥١٨٠٥٨.

ص. ب

١٠٧٣ المعادي الجديدة





عجيبة للبترول..

نموذج رياضي في الكفاءة والاستدامة

يواصل قطاع البترول المصري ترسیخ مكانته كأحد أعمدة الاقتصاد الوطني، بفضل جهود شركاته الرائدة التي تتكامل إنجازاتها لتشكل 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 متكملاً ما بين الابتكار والإنتاج لتواصل عجيبة للبترول دورها الريادي في دعم مسيرة قطاع البترول المصري والاقتصادي القومي.

خفض الانبعاثات وتحسين كفاءة الطاقة

نحوت شركة عجيبة في تحقيق إنجاز بازار بمحال كفاءة الطاقة، حيث تمكنت من خفض صرف غاز الشعلة من ٣ ملايين قدم مكعب إلى الصفر تقريباً خلال عام ٢٠٢٤، وهو ما انعكس على خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنحو ٧٠٠ 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 ومتغيرة، باستثمارات تتجاوز ٤ ملايين دولار، مما يضمن تعزيز الكفاءة التشغيلية واستدامة الأداء.

دور وطني ومسؤولية مجتمعية

لم تغفل المسؤولية المجتمعية عن أجندتها شركة عجيبة، حيث وافقت تنفيذ مشروعات تنمية بمحافظة مطروح بالتعاون مع الشرك الأجنبى شركة إيني الإيطالية وتحت إشراف الهيئة المصرية العامة للبترول، وقد شملت هذه المشروعات تحسين الظروف المعيشية لـ٤٢٠ فرد من خلال توفير مياه الريادة والخدمات الأساسية وترميم المنازل، وتمكين المرأة اقتصادياً ودعم دورها في التنمية المحلية، كما أنشأت مدرسة تكنولوجية (قيد الإنماء) لخدمة نحو ٢٠٠ طالب وأهلتهم 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.

صور بالأقمار الصناعية لمحطة الغاز الجديدة (٢٠٢٥)



صور للمعدات المستخدمة بالمشروع

محطة معالجة المياه

اكتشافات نوعية تعزز الاحتياطيات

في إطار خطتها التوسعية بمحال الاستكشاف، أضافت شركة عجيبة ٤,٥ مليون برميل زيت مكافئ إلى احتياطاتها 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 تقييناً بهما بحفر أول بئر أنقى (روزا شمال العميق - ١٣) في الصحراء الغربية بطبقية «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، باجمالى استثمارات ٦٣٠ مليون دولار.
- الانتهاء من مشروع إنشاء محطة لمعالجة المياه المصاحبة للزيت وإعادة حقنها في الآبار بجمالي استثمارات ١١,٢ مليون دولار.
- مشروع ربط الآبار بخط ضغط عال بتكلفة ٦ ملايين دولار.

العنوان :

شارع البرامكة - المنطقة السابعة
الحي السابع - مدينة نصر.

اللینفون :

٢٤٠٧٣٤٦٠ - ٢٤٠٧١٢٨٦

فاكس :

٢٤٠٧١٢٩٤ - ٢٤٠٧١٣٦٦

الرقم البريدي :

١١٧١٧

ص.ب : ٤٥٠٣٠

جاسكو ...

شريك استراتيجي في تحقيق أمن الطاقة والتنمية المستدامة



مشروع توسيعات مجمع غازات الصحراء الغربية
(Train D)



مصنع استخلاص البوتاجاز بالعامرية



مشروع توسيعات محطة ضواغط دهشور



الطريق الدائري - شارع التسعين - القاهرة الجديدة
تلفون: +٢٠٢-٢٥٣٨٤٥٠٦٢٣ فاكس: +٢٠٢-٢٥٣٨٤٥٠٥٦
أرقام الطوارئ: ١٤٩ ص.ب ١١٥ الأندلس



جاسكو ..

شريك استراتيجي في تحقيق أمن الطاقة والتنمية المستدامة

انطلاقاً من دورها المحوري في

منظومة الغاز الطبيعي المصري، تواصل الشركة

المصرية للغازات الطبيعية (جاسكو) أداء رسالتها كشريك وطني استراتيجي في تحقيق أمن الطاقة وتعزيز أهداف التنمية المستدامة. ومن خلال التخطيط المتكامل، وتطبيق أحدث النظم التشغيلية، وتبني مبادئ الكفاءة والابتكار، تسهم جاسكو في تأمين إمدادات الغاز الطبيعي بكفاءة وموثوقية عالية، دعماً لمسيرة التحول نحو اقتصاد منخفض الكربون وتحقيق رؤية الدولة في مجال الطاقة المستدامة.

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

وفيمما يلى أبرز الإنجازات التي تحققت خلال الفترة من يناير حتى سبتمبر ٢٠٢٥ :



**المهندس محمد مرزوق على
رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب**



مشروعات الشبكة القومية للغازات الطبيعية

- مشروعات التوسيع 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، وجاري 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 ٥,٥ كم وتدفيع الغاز بتاريخ ٢٠٢٥/٨/٢٨

المشروعات الجارية

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

المشروعات المستقبلية

- خط تغذية محطة بليس الجديدة قطر ١٢ بوصة بطول ٥٠٥ 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 المحلي وعمليات التصدير بما يبلغ ٤٦,٧٧ مليار م³ من الغازات الطبيعية، منها ٤٦,٤ مليار م³ للسوق المحلي.

وقد حظى قطاع الكهرباء بالأولوية في الإمدادات، حيث تم تأمين احتياجات ٥٢ محطة كهرباء بكميات بلغت ٢٦,٦ مليار م³ من الغاز، أي نحو ٥٧٪ من إجمالي الاستهلاك.

كما تم تصدير كمية قدرها ٣٤٥ مليون م³ إلى المملكة الأردنية الهاشمية عبر خط الغاز العربي، وإلى مصانع الإسالة بإدكو ودمياط عبر الشبكة القومية للغازات الطبيعية.

نشاط توزيع الغاز الطبيعي

تم توزيع ١,١ مليار م³ 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 إجمالي 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، والتي بلغت ٢٧٠ مليون م³ يومياً، نتيجة زيادة أطوال الشبكة لتصل إلى ٨٢١٩ كم.



محطة ضواغط دهشور

جارى الانتهاء من توسيعات محطة ضواغط دهشور لزيادة الكميات المدفعة لمنطقة جنوب الوادى بمقدار ١٨ مليون م³/يوم لتصل الطاقة الإجمالية للمحطة إلى ٤٦ مليون م³/يوم، لتلبية احتياجات المنطقة الجنوبية وشركة أنوبك.

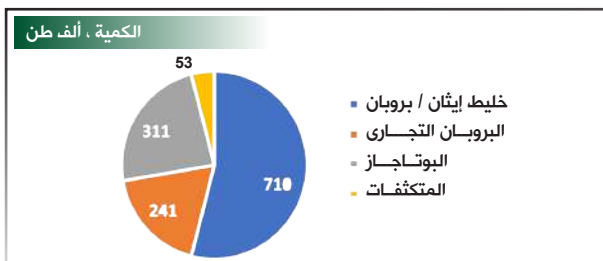
يشمل المشروع تركيب وحدات لاسترجاع الطاقة المهدمة (Heat Recovery Waste) لتوليد كهرباء بقدرة ٤٢ ميجاوات دون استهلاكوقود إضافي، مما يسهم في خفض الانبعاثات الكربونية.

تطوير ورفع كفاءة منظومة الإسکادا

- 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 موقعًا جديًّا ضمن المرحلة الثانية من مشروع ربط غرف البلوف على شبكة الإسکادا.
- ربط عدد من الشركات كثيفة الاستهلاك للطاقة بنظام الإسکادا لتحقيق الاستقرار التشغيلي للشبكة.

ثالثاً: نشاط مصانع معالجة الغاز وفصل المشتقات الإنتاج

بلغ إنتاج مجمع غازات الصحراء الغربية ومصنع استخلاص البوتاجاز بالعامرينة حوالي ١,٣٢ مليون طن من المنتجات، منها: ليصل إجمالى الإنتاج منذ إنشاء المجمع عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٣٩,٨١ مليون طن.



حماية وتطوير

وتامين الشبكة القومية

حماية خطوط الغاز

تم الانتهاء من حماية وتأمين خطوط الغاز المتقطعة مع المشروعات القومية الكبرى مثل:

- طريق ربط المعابر غرب القناة.
- تطوير الطريق الدولى الساحلى.
- مشروع سحارة الدفع النفاث أسفل الطريق الدولى الساحلى، بالإضافة إلى استكمال الأعمال المطلوبة لحماية خطوط الغاز المتقطعة 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 بـمواقع (بورسعيد/السويس، طلخا/ شبشير، أبوحصص/شبشير، شبشير/شبها الخيمة).

تطوير محطات التخفيض والقياس

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

التعزيزات الأمنية

- تركيب وتشغيل منظومة كاميرات مراقبة بـ٥ غرف بخط القنطرة/عيون موسى.
- تركيب وتشغيل كاميرات المراقبة بـ١٢ خط إدكو/دمياط.
- تأمين نقل بيانات الكاميرات بخط شقير/الغردقه 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 إجمالي ما تم فحصه منذ إنشاء المركز عام ٢٠٠٦ إلى نحو ١٤,٥٣٧ كم.



كفاءة وترشيد الطاقة

- تحقيق الهدف السنوي لترشيد الطاقة بنسبة ٣,٥ للعام الثالث على التوالي.
- تفيذ حملات قياس انبعاثات الميثان بالتعاون مع شركة UGDC في موقع (طلخا - السويس).
- التعاون مع شركات القطاع لتطبيق نظام إدارة الطاقة ISO 50001.
- تنفيذ ندوة إلكترونية (وبينار) بالتعاون مع شركة بيكر ريسك لاستعراض البرامج التدريبية المشتركة في مجالات كفاءة الطاقة، إزالة الكربون، والتميز التشغيلي.

سادساً: مشروع التحول الرقمي

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

سابعاً: المسؤولية المجتمعية

- تبني جاسكو برنامجاً متكاملاً للمسؤولية المجتمعية يهدف إلى تعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية بالمجتمعات المحيطة بمشروعاتها، ومن أبرز المبادرات المنفذة:
- تطوير وإعادة تأهيل المنازل والتمكين الاقتصادي بقرية الساحل بحرى بمحافظة سوهاج.
 - رفع كفاءة وحدة طب أسرة العاشرية بالتعاون مع مؤسسة حياة كريمة.
 - إطلاق حملة للتبرع بالدم بالتزامن مع اليوم العالمي للتبرع بالدم.

المشروعات

يعد أبرزها مشروع توسيعات مجمع غازات الصحراء الغربية (Train D) بطاقة تصميمية ٦٠٠ مليون قدم³/يوم، لرفع الطاقة الإجمالية إلى ١,٥٠٠ مليون قدم³/يوم، ومن المقرر الانتهاء من تجربة التشغيل بنهاية عام ٢٠٢٥.

رابعاً: السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

السلامة والصحة المهنية

تم تنفيذ: بالإضافة إلى ٤٢ مشروعًا لتطوير أنظمة الإطفاء ومكافحة الحرائق، وتنفيذ ٤٣٠ ساعة تدريبية للعاملين.

QRA	HAZID	HAZOP
٦ دراسات	٣ دراسات	٦ دراسات
Dispersion Study	دراسة Fire and Gas Mapping	٣ دراسات FERA
لوحة تصنيف مناطق خطرة ٢٦		

حماية البيئة

الانتهاء من دراسات تقييم الأثر البيئي (EIA) لخط غاز قطر 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 والتعافي السريع من الأزمات.
- تجديد واعتماد شهادتي ISO 9001:2015 (إدارة الجودة) و ISO 27000:2013 (أمن المعلومات) في جميع مواقع الشركة.

هذا وسوف تواصل شركة جاسكو أداء دورها الوطني بكفاءة واقتدار في تطوير منظومة الغاز الطبيعي

بمصر، وتؤكد التزامها الدائم بالريادة في صناعة الغاز، ودعم جهود الدولة لتحقيق أمن الطاقة، والتحول

نحو اقتصاد منخفض الكربون، ومواكبة متطلبات التنمية المستدامة لمستقبل أفضل لمصر.



شركة بترو الصحراء الغربية (ويبيكو)...

قصة نجاح وإنجاز يتحدث عن نفسه

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

ميناء الحمراء البترولي ... محور استراتيجي للطاقة في مصر

تعد شركة بتروال الصحراء الغربية (ويبيكو) نموذجاً بارزاً للريادة والنجاح في قطاع البترول المصري، إذ رسمت مكانتها كأحد الأعمدة الأساسية في منظومة الطاقة الوطنية، وأسهمت بجهودها في دعم رؤية الدولة للتحول إلى مركز إقليمي لتبادل وتخزين البترول والمنتجات البترولية.

ويعتبر ميناء الحمراء البترولي التابع لشركة (ويبيكو) أحد الركائز الحيوية في هذا المسار، لما يمثله من محور استراتيجي على ساحل البحر المتوسط، ولقد حظى الميناء خلال السنوات الأخيرة بدعم كامل من الدولة المصرية، وتوجهات فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي 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 وتبادل الخام

يعتبر ميناء الحمراء البترولي من أهم الموانئ البترولية الحيوية في مصر، إذ يمثل مركزاً رئيسياً لتخزين وتبادل الزيت الخام والمنتجات البترولية، وقد شهد الميناء تطويراً كبيراً في بنية تحتية وطاقاته الاستيعابية بفضل جهود أبناء شركة ويبيكو، مما عزز دوره كمحور رئيسي لجذب الاستثمارات البترولية الإقليمية والعالمية.

وتواصل الشركة تنفيذ خطط طموحة لتطوير الميناء، وتحديث بنية تحتية مع مراعاة تطبيق أحدث المعايير الدولية في السلامة والجودة والاستدامة، بما يعزز من مكانتها كشركة وطنية رائدة في تشغيل الموانئ البترولية.

رؤية الوزارة ودعم الدولة



أكد المهندس كريم بدوى، وزير البترول والثروة المعدنية، أن المشروعات والاستثمارات التي تفذها شركة ويبيكو بوضوح رؤية قطاع البترول في تنفيذ استراتيجية الدولة للتحول إلى مركز إقليمي للطاقة. وأوضح أن هذه الجهود تأتى ضمن خطة الوزارة لرفع كفاءة الموانئ البترولية وتعزيز قدراتها التنافسية على المستوىين الإقليمي والدولي.

وأضاف الوزير أن الدولة تولى اهتماماً كبيراً بتحديث البنية التحتية لقطاع البترول، بما يواكب التطورات العالمية في مجالات النقل والتخزين والتبادل، وبتحقيق أعلى معايير السلامة التشغيلية والاستدامة البيئية. كما أشاد بما تبذله شركة ويبيكو من جهود متميزة في تطوير ميناء الحمراء البترولي، الذي يعد أحد أهم المشروعات الاستراتيجية في منظومة نقل وتبادل الخام في مصر.

إتفاقيات وشراكات استراتيجية

وفي إطار توجيهات الدولة نحو تحقيق التنمية المستدامة وتعزيز التعاون الإقليمي في مجال الطاقة، وقعت شركة ويبيكو اتفاقية مع مؤسسة الفجيرة للنفط والغاز لتخزين وتبادل الزيت الخام بميناء الحمراء، حيث تعد إمارة الفجيرة من أكبر مراكز تخزين النفط في العالم، وتتمتع بمكانة استراتيجية عالمية في مجال تداول النفط ومشتقاته، حيث تحتل إحدى المراتب الثلاثة الأولى بين أكبر مراكز التخزين على مستوى العالم، وتتميز بقدرات بنية تحتية متقدمة واستثمارات ضخمة من قبل شركات عالمية وإماراتية، الأمر الذي يجعلها نموذجاً يحتذى في تطوير قدرات التخزين وتسهيل عمليات التداول. وتسعي وزارة البترول إلى نقل التجربة للسوق المصري، بما يسهم في تطوير البنية التحتية وتعظيم الاستفادة من الطاقات التخزينية المتاحة.



عنوان : أبراج صفوہ سموحة - شارع ٤ مايو - برج ٢٠١ ، امام نادي أصحاب الجياد ، قسم سيدى جابر

مشروعات تطوير الميناء وتعزيز القدرات

أكمل المهندس إبراهيم مسعود، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة ويبكو، إن الشركة تعنى قدمًا في تنفيذ خطة متكاملة لتوسيع طاقتها الاستيعابية وتعزيز قدراتها التشغيلية وفقاً لأعلى المعايير الفنية.

وأشار إلى أن المشروعات الحالية تأتى ضمن استراتيجية واضحة تهدف إلى تعظيم الاستفادة من موقع الميناء الجغرافي المتميز وتدالى المنتجات البترولية بالمنطقة الجنوبية لميناء الحمراء، ويزد المشروعات الجارى تنفيذها: منطقة تخزين وتدالى المنتجات البترولية بالمنطقة الجنوبية لميناء الحمراء، ويهدف المشروع إلى تلبية احتياجات مدينة العلمين الجديدة والظهير الصناعى لها من الوقود، بطاقة تخزينية تبلغ نحو ٤٠٠ ألف طن، تشمل مستودعات للسوائل والبินزين ووقود النفايات، بالإضافة إلى مرافق إدارية وخدمية متكاملة.

توسعت المنطقة الشمالية للميناء، ويهدف المشروع إلى زيادة السعة التخزينية للميناء من خلال إنشاء مستودعين جديدين (٩٦٠ 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 وتدالى الخام بكفاءة عالية.



منظومة مكافحة

التلوث البحري

يعد ميناء الحمراء

البترولي مركزاً معتمدًا لمكافحة التلوث البحري، مزودًا بأحدث المعدات لضمان سرعة الاستجابة في حالات الطوارئ. وفي إطار التزام الوزارة بتحقيق أهداف رؤية مصر ٢٠٣٠ ودعم التنمية المستدامة، نفذت شركة ويبكو التجربة الميدانية (مصر الجديدة ٢) لمحاكاة حادث تلوث بترولي 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 ونحو متتسارع

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

في إطار توجيهات وزارة البترول نحو تعظيم الاستفادة من الموارد الطبيعية وتحقيق الاكتفاء الذاتي من الطاقة وتماشياً مع المحور الأول لاستراتيجية وزارة البترول نحو زيادة الإنتاج وتكثيف برامج الحفر والاستكشاف واستمراراً للنجاحات التي تمت في منطقة امتياز بدر - ١ استطاعت شركة بدر للبترول خلال العام المالى 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 ٤٢٪ من الخطة المستهدفة لإنتاج الزيت المكافىء بمتوسط يومى بلغ ٤٠٦٥ برميل من الزيت الخام و ١٣ مليون قدم مكعب من الغاز بما يعادل ٦٤٤٠ برميل زيت مكافى، كذلك تم حفر بئرين استكشافيين وبئرين تنمويين

مما ساهم في تعزيز الإنتاج ورفع القدرة الإنتاجية بالإضافة للنجاح الشركة في زيادة الاحتياطيات المتحركة بحوالى ٤,٧ مليارات برميل برميل زيت مكافى، والمكثفات بحوالى ٢٧,٥ مليارات برميل مكعب من الغاز بما يعادل ١٠٠ مليون برميل زيت مكافى.



الارتقاء بالسلامة والتدريب

في إطار اهتمام الشركة برفع كفاءة العنصر البشري، أنشأت مدرسة ويبكو 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.



المسئولية المجتمعية...

نحو تربية مستدامة



تولى شركة ويبكو 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 لللغات بمحافظة مطروح، والتي أصبحت أول مدرسة بالمنطقة تحصل على شهادة EDGE للاستدامة، دعماً للهدف الرابع من استراتيجية وزارة البترول للمسئولية المجتمعية والتي تهدف إلى تعليم جيد مدى الحياة.

الكفاءات البشرية... أساس النجاح

تؤمن شركة ويبكو 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 المتلاحقة ورفع كفاءة التشغيل والإنتاج.

ويبكو... مسيرة متواصلة نحو المستقبل

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



ريادة تتجدد على خارطة الطاقة

في عام تتسارع فيه موجات التحول الطاقي والرقمية، تواصل شركة إنبي في ترسیخ مكانتها كأحد أبرز الكيانات الهندسية والاستشارية في مصر وعالمياً، مستندة إلى إرث مهني عريق ورؤية متقدمة تضع الابتكار والاستدامة في جوهر أعمالها، وتتوسع بثبات في تنفيذ مشروعات داخلية وخارجية، لخدمة ذرعاً هندسياً ووطنياً يرسخ للكفاءة المصرية مكانة في أسواق الطاقة الإقليمية والعالمية.

التحول الطاقي والاستدامة.. نحو مستقبل أكثر وعيًا للحفاظ على البيئة

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

التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي.. ركيزة التطوير والتنافسية

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

الاستثمار في الكوادر الوطنية دور المسئولية المجتمعية

تولي شركة إنبي اهتماماً استثنائياً بتنمية الكوادر وبناء جيل متخصص قادر على قيادة المستقبل، وفي هذا الإطار وصلت الشركة توسيع برامج التدريب داخل مصر وخارجها، تعزيزاًدورها الريادي في نقل الخبرات وبناء الكوادر القادرة على مواكبة التطور السريع في الصناعة عالمياً. ولا يقتصر هذا الدور على الجانب التقني فقط، بل يمتد إلى المسئولية المجتمعية التي تضعها إنبي في صميم أولوياتها، وهو ما تجسد في مبادرات عديدة أبرزها إنشاء مدرسة إنبي للتكنولوجيا التطبيقية المتخصصة في الرسم الهندسي والنمذجة ثلاثية الأبعاد باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

مشروعات داخلية وخارجية.. دعم أمن الطاقة وتعظيم القيمة المضافة

تجسد رياادة شركة إنبي في تنفيذ حزمة واسعة من المشروعات القومية الكبرى داخل مصر، دعماً لأمن الطاقة الوطني من خلال رفع كفاءة الإنتاج ومعالجة ونقل الغاز والبترول، وتقليل الفاقد لضمان إمدادات مستقرة لسوق المحلي. كما تسهم في تعظيم القيمة المضافة للموارد الهيدروكروبونية عبر التوسع في مشروعات التكرير والبتروكيماويات وتبني تقنيات رفع كفاءة الطاقة وخفض الانبعاثات، بما يعزز تنافسية المنتج المصري، ويعكس قدرات إنبي التنافسية وتفوّقها الهندسي.

أهم المشروعات القومية والمحلية

- مشروع توسيعات مجمع غازات الصحراء الغربية Train D للشركة المصرية لغازات الطبيعية «جاسكو» والذي يهدف إلى تعظيم عملية إنتاج واستخلاص البروبان للتصدير والبوتاجاز لاستهلاك المحلي مع زيادة إنتاج خليط الإيثان والبروبان ٣٠ لتلبية احتياجات قطاع البتروكيماويات.
- مشروع توسيعات محطة ضواغط دهشور للشركة المصرية لغازات الطبيعية «جاسكو»، يهدف المشروع إلى تلبية احتياجات صعيد مصر من الغاز الطبيعي لتغذية مشروع التكسير الهيدروجيني لشركة أنورك بالغاز الطبيعي وذلك عن طريق تنفيذ توسيعات في محطة ضواغط دهشور الحالية بإضافة وحدتين ضواغط جديدتين ٦٥ 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 «أوبك» 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 «أوبك» حيث يهدف المشروع إلى تأمين إنتاج نحو ٧٪ 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 مشاريعات كبرى لشركات عالمية مثل شركة أرامكو السعودية وشركة أدنوك الإماراتية وشركة فجر الأردنية، حيث يتم تنفيذ هذه المشروعات وفقاً لأحدث المعايير العالمية وبأعلى معايير الكفاءة وتطبيق معايير الجودة والسلامة والاستدامة.

المكانة الدولية وتصنيفات .. تفوق مصرى على الساحة العالمية

• وفي إنجاز جديد يعكس قوة الأداء واستمرار النمو، حققت شركة إنبي تقدماً ملحوظاً في تصنيفات مؤشرات Engineering News-Record (ENR) الدولية لعام ٢٠١٥، والتي تُعد الأكثر توثيقاً في مجال التصميم الهندسي والمقاولات وقد جاءت إنجازات إنبي كالتالي:

المركز ٩
من أفضل ١٠
شركة مقاولات عالمية

المركز ٩
من أفضل ١٠
شركة تصميم عالمية

المركز ٩
من أفضل ١٠
شركة تصميم دولية

المركز ٩
من أفضل ١٠
شركة تصميم في النفط والغاز

• أما عن جوائز مؤسسة MEED فحصد مشروع تطوير حقل شمال الصفا على جائزة مشروع الطاقة لعام ٢٠١٥ في 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 في توافق وتكامل واضح، من تعزيز أمن الطاقة وتوفير احتياجات السوق المحلي، إلى تعظيم القيمة المضافة للموارد، ودعم التحول الطاقي والرقمي، وتنمية الكوادر البشرية، والحفاظ على البيئة وخفض الانبعاثات، فضلاً عن توسيع التعاون الإقليمي والدولي، مما يجعل من كل مشروع خطوة جديدة نحو مستقبل أكثر استدامة، تثبت فيه الكفاءة المصرية قدرتها على المنافسة والتفوق في الأسواق العالمية.



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

اليوبيل الذهبي لقطاع البترول واليوبيل الذهبي لبتروجت

يحتفل قطاع البترول المصري هذا العام ٢٠٢٥ باليوبيل الذهبي للعيد القومي للبترول، بمناسبة مرور خمسين عاماً على استرداد حقول بترول سيناء في ٧ نوفمبر ١٩٧٥، كأحد ثمار انتصارات حرب أكتوبر المجيدة عام ١٩٧٣.

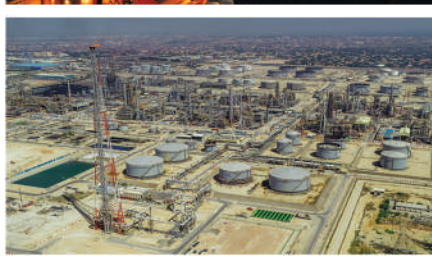
ويتزامن هذا الحدث الوطني العظيم مع احتفال شركة بتروجت بمرور خمسين عاماً على تأسيسها في عام ١٩٧٥، على يد جيل عاصر روح أكتوبر واستلهم من نصرها إرادة البناء والتحدي والانطلاق.

منذ نشأتها حملت شركة بتروجت على عاتقها مهمة البناء في كافة المواقع البترولية في أرجاء مصر بسُرور وابتهاجا، لتبدأ مسيرة حافلة بالعمل الجاد والإنجازات، والتي جعلتها بحق الذراع التنفيذي لقطاع البترول المصري.

رحلة نجاح وإنجازات متواصلة



بدأت بتروجت مسيرتها بأول مشروع وهو مشروع الخط البحري غرب العجمى عام ١٩٧٧.
وخلال الثمانينيات شهدت الشركة توسيعاً سرياً بدخولها مجال تصنيع المنصات البحرية حيث تم إنشاء أول يارد للتصنيع البحري في مصر.



وفي التسعينيات أصبحت بتروجت شركة وطنية مصرية، «بعد تخارج الشريك الأجنبي، وأبدأت مرحلة جديدة من التوسيع في التصنيع المحلي، من خلال إقامة مصانع لإنتاج المعدات الإستاتيكية، ومصانع لتغليف مواسير الخطوط البرية والبحرية، لتببدأ مرحلة جديدة من الاعتماد الكامل على الخبرات الوطنية.

ومع مطلع الألفية الجديدة إنطلقت بتروجت نحو الأسواق الإقليمية والدولية بفتح فروع ووكالات خارجية، وامتد نطاق أعمالها ليشمل ١٥ دولة عبر ثلاث قارات.

وخلال العقد الماضي وحتى اليوم، حققت الشركة انطلاقه 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 في أكبر الأسواق الدولية.

من مشروعات الوطن إلى مشروعات المستقبل

شاركت بتروجت في تنفيذ كبرى المشروعات البترولية في مصر مثل تطوير حقل غاز ظهر وتوسيعات معمل تكرير ميدور، ومشروع التكسير الهيدروجيني بأسيوط، وتطوير مجمع التفرييم بمعمل تكرير السويس، ومشروع محطة وخطوط غاز مليحة بالصحراء الغربية.

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

- مشروع مجمع الأسمنت الأزوتي والفوسفاتية في العين السخنة.
- مشروع أنفاق قناة السويس - تحيا مصر في الإسماعيلية والشهيد أحمد حمدي ٢ في السويس
- مشروع أنفاق قناة السويس - تحيا مصر في الإسماعيلية والشهيد أحمد حمدي ٢ في السويس
- مشروع الخط الرابع لمترو أنفاق القاهرة.
- محطة الضبعة النووية لتوليد الكهرباء.
- المشروعات القومية للطرق وصوامع الغلال.





الاستدامة.. نحو تربية خضراء

تؤمن شركة بتروجت أن التنمية الحقيقية لا تكتمل إلا بالاستدامة.

لذلك شاركت الشركة في تنفيذ العديد من مشروعات الطاقة الجديدة والمتعددة ومحطات معالجة المياه والصرف الصناعي. وفي عام ٢٠٢٤ أصدرت الشركة أول تقرير لل بصمة 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:

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

كما تمتلك الشركة أسطولاً ضخماً يزيد على ألف معدة مختلفة تشمل المعدات الثقيلة لحفر والرفع والنقل ومعدات الالحام ومعدات الخرسانة والطرق، ومن أبرزها الونش العملاق بقدرة ٣٠ طن وماكينات الحفر.

الريادة في الصناعة النووية

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



التميز العالمي والجوائز الدولية



حصلت بتروجت المرتبة ٧ عالمياً ضمن تصنيف مجلة ENR (Engineering News Record) لعام ٢٠٢٥ لأفضل ٥٠ شركة مقاولات على مستوى العالم محققة تقدماً با٣ مراكز مقارنة بالعام الماضي.



كما دخلت موسوعة جينيس للأرقام القياسية عن تنفيذ مستوى 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:

- أتفاق قناة السويس (٢١٩).
- مستودعات رأس بدران (٢١٢).
- مشروع MDF باستخدام قش الأرز (٢٢٤).

توسيع بلا حدود



واصلت بتروجت توسيعها الخارجى بتنفيذ مشروعات هامة في:

- المملكة العربية السعودية: مشروع توسيع معمل تكرير لوريف، ومشروعات نقل المياه في مدينة نيوم.
- الإمارات العربية المتحدة: مشروع تطوير حقل روميلا شنائل ومشروع 3A WAVE COMPONENT.
- الجزائر: مشروع تطوير حقل تميمون.
- الكويت: مشروع مستودعات تخزين الخام لصالح شركة بتروفاك/هيسكو.
- كما افتتحت الشركة أمرع في موزمبيق وأنجولا والكونغو ونجحت في الحصول على عدة عقود لتصنيع معدات المياه.

العميقية لمشروعات الغاز من خلال الشركات العالمية العاملة في موزمبيق والكونغو وأنجولا وكوت ديفوار.

وال يوم وبعد خمسين عاماً

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

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

شكراً لك من صنع هذا النجاح.

شكراً للعمالئنا وشركائنا في النجاح وشكراً للعاملين المخلصين الذين كان جهدهم وتفانيهم أساساً لكل إنجاز

معاً 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 وسبعين عاماً تواصل شركة الإسكندرية للبترول مسيرتها كأحد أعرق الكيانات البترولية في مصر لتنظر شاهدة على قدرة القطاع البترولي المصري على التطوير والتجديد ومواكبة التغيرات فمنذ تأسيسها حملت الشركة على عاتقها رسالت وطنية وصناعية كبرى قوامها الالتزام والانضباط وروح الفريق مما رسم مكانتها كصرح صناعي رائد يسهم بفاعلية في دعم الاقتصاد الوطنى 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 ورؤيتها وزارة البترول والثروة المعدنية لتعظيم القيمة المضافة من الثروات البترولية وفتح آفاق جديدة للتكامل بين الشركات. ■

كمعديات لإنتاج منتجات عالية القيمة تسهم في دعم الصناعات البترولية والبتروكيماوية 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 موثوقاً في تقديم الدعم الفني لشركات البترول العاملة في المنطقة. وبعد 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 الهدافه إلى تعزيز الكفاءة التشغيلية واستدامة الإنتاج وحرصها الدائم على تحديث منظومة العمل ورفع معدلات الأداء بلغت الاستثمارات المتقدمة خلال العام المالى نحو ١,٣ مليار جنيه، وقد شملت هذه الاستثمارات تنفيذ عدد من المشروعات المهمة التي استهدفت:

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

إنجازات تؤكد مسيرة النجاح والريادة

حققت شركة الإسكندرية للبترول خلال العام المالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥ نتائج متميزة تعكس قدرتها على الاستثمار في تحقيق النجاحات وتعزيز دورها في دعم الاقتصاد الوطنى. فقد تمكنت الشركة من تكثير نحو ٣,٥ مليون طن من الخام ما أسهم في إنتاج مجموعة متنوعة من المنتجات البترولية التي تلبى احتياجات السوق المحلي وتدعم خطط الدولة في التوسيع بال الصادرات. وتعكس هذه الأرقام مدى كفاءة منظومة التشغيل بالشركة وحرصها على تعظيم القيمة المضافة لمورد 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 ويعزز الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة. فقد قامت الشركة خلال العام بامداد عدد من الشركات الشقيقة من بينها أموك ، آذريلك ، إيلاب، إسبك بمنتجات أساسية مثل المازوت والنافتا والأسفلت والكيروسين والتريابين والتي يتم استخدامها



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

ISO 9001 في إدارة الجودة ، ISO 14001 في الإدارة البيئية ISO 45001 في السلامة والصحة المهنية ، ISO 27001 في أمن وسرية المعلومات ، ISO 17025 لاعتماد كفاءة العامل ، ISO 50001 في نظام إدارة الطاقة تثبت شركة الإسكندرية للبترول أن التاريخ العريق لا ينفصل عن الحاضر المشرق وأن الاستثمار في التطوير والتحديث هو السبيل للحفاظ على مكانتها كأحد الأعمدة الرئيسية للقطاع البترولي المصري ومع كل إنجاز جديد تؤكد الشركة أنها صرح مصرى عملاق يجسد روح العطاء والانتماء ويواصل مسيرته المضيئة فى خدمة الوطن .



العنوان: المكس - الإسكندرية .
تليفون : ٤٤٠٢٨٣٢ - ٤٤٠٣٢٠٠ - ٠٣ / ٤٤٠٢٨٣٣ - ٤٤٠٢٨٣٢
فاكس: ٤٤٠١٦٠٥ - ٤٤٠١٢٤ - ٠٣/٤٤٣٠١٢٤ - ٢١٥٣٥ رقم البريدي : ٢١٥٣٥
تلغرافيًّا : بتكمكس - أسكندرية ص.ب: ٣ - المكس

- الإحلال والتجدد للوحدات الإنتاجية بما يسهم في رفع الكفاءة التشغيلية وتحقيق الاستقرار في 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 في نطاقها الجغرافي مما أثمر عن الانتهاء من تطوير وتأهيل رصيفي (١) و(٢) بجونة البترول بمدينة الإسكندرية وتشغيلهما تجريبياً في يونيو الماضي وهو ما يمثل إضافة مهمة لمنظومة الشحن والتغليف 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 الالتزام بتحقيق إنجاز بارز يتمثل في الوصول إلى مليون ساعة عمل آمنة دون أي إصابات خلال تنفيذ مشروعات شركة بتروجييت داخل الشركة وهو ما يعكس التكامل الناجح بين الجانبين في تطبيق أعلى معايير السلامة المهنية وضمان بيئة عمل خالية من المخاطر.

حرصت الشركة على توفير بيئة عمل آمنة من خلال تطبيق أحدث منظومات الإنذار الآلى والإطفاء التقائى فى مناطق الإنتاج والتخزين إلى جانب تزويد العاملين بمهام وقایة شخصية متطورة مطابقة لأحدث الأوكاد والمعايير العالمية .

وفي إطار التزام الشركة بالحفاظ على البيئة تواصل الإسكندرية للبترول تنفيذ برامج الرصد البيئي المستدام عبر تركيب أجهزة حديثة لقياس الإنبعاثات وربطها إلكترونياً مع جهاز شؤون البيئة بما يحقق المتابعة المستمرة والشفافية في الأداء البيئي .

منظومة الأيزو المتكاملة ودورها في ترسیخ التميز والجودة داخل شركة الإسكندرية للبترول

فى إطار استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية وتجهيزات الهيئة المصرية العامة للبترول ورؤى مصر ٢٠٣٠ لتحقيق التنمية المستدامة

شركة النصر للبتروال

مواكبة التطورات
التكنولوجية لزيادة
الإنتاج



افتتاح مشروع استرجاع الغازات

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

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

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

انطلاقاً من رؤية وأهداف

مصرنا الحبيبة ٢٠٣٠ وأيماناً من

شركة النصر للبترول بدورها كيان 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 المثلثى من خلال إدارة عملياتها بشكل متكون ومستدام وبجهد العاملين والدعم المستمر من قطاع البترول، وتواكب الشركة التطورات التكنولوجية المتلاحقة للمشاركة في نمو ودعم اقتصاد مصرى من خلال الوحدات الانتاجية التي تشمل (٥ أجهزة تقطير بطاقة ٧,٧ مليون طن سنويًا) و(٣ أجهزة لإنتاج الاسفلت بالإضافة إلى طاقات تخزينية بسعة مليون و ١٠٠ الف متر مكعب بخلاف وحدات المعالجة والمرافق).



للتلافي المخالفات البيئية الواقعة على الشركة والحفاظ على البيئة البحرية بخليج السويس وحمايتها من التلوث وتقليل الاحمال والملوثات في تغذية وحدة معالجة مياه الصرف الصناعي الجديدة.

مركز مكافحة التلوث بشركة النصر للبترو
هو أحد المراكز الفرعية لمكافحة التلوث البحري بميناء الزبيطيات تم الانتهاء من إعادة 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 الإيزو في المجالات الآتية المعامل الكيميائية - السلامة والصحة المهنية حماية البيئة - ترشيد الطاقة - أكاديمية النصر للتدريب.

التحول الرقمي وترشيد الطاقة

إنشاء 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 الصيفي لطلبة الجامعات والمعاهد العليا للعام التدريسي ٢٠٢٥ لطلاب الجامعات والمعاهد العليا طبقاً للتخصصات المتاحة للتدريب بالشركة ، وتم التدريبات بأكاديمية النصر للبترول وبالشركة، ويحصل الطالب في نهاية فترة التدريب على خطاب معتمد باجتيازه برنامج التدريب الصيفي 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 العاب جمعية الصفاء لرعاية الاطفال ذوى الاحتياجات الخاصة.

العنوان:

طريق صلاح نسيم الزيتية - مدينة السويس.
ص.ب: ٢٧١ السويس الرقم البريدي: ٤٣٥١١
تلفون: ٦٢٢٣٣٤٣٨٧ - ٢٣٣٤٣٨٦
فاكس: ٦٢٢٣٣٤٣٩٦ - ٣٣٣٤٣٩٤
مكتب القاهرة: ٤٢ شارع غرب الاستاد - الحى السادس مدينة نصر. تليفون: ٢٢٦١٧٣٥ - ص.ب: ١٦٣٤

www.nasroil.com
npc@nasroil.com

محاور عمل الوزارة في تعظيم الاستفادة من البنية التحتية لمصافي التكرير التي أنشئت على مدار عقود طويلة، وزيادة الإنتاج لخفض جزء من الفاتورة الاستيرادية وخفض الانبعاثات الكربونية، مشيراً إلى أن المشروع تم تنفيذه بأيادٍ مصرية خالصة من خلال شركة بتروجت كمقاول عام للمشروع، والتي تمتلك خبرات واسعة في تنفيذ مشروعات البنية التحتية داخل مصر وخارجها بالعديد من الدول العربية والأفريقية. خلال الجولة ، أوضح المهندس محمد عبد الله، رئيس الشركة أن الشركة تضم ثلاثة وحدات لاسترجاع الغازات لإنتاج البوتاجاز بعد دخول المشروع الجديد للخدمة بتكلفة بلغت نحو ١,١ مليار جنيه، وبطاقة تصميمية تبلغ ٤٠ ألف طن سنوياً، مما يسهم في زيادة إنتاج البوتاجاز وكذلك «النافتا» بمواصفات عالية الجودة اللازمة لإنجاح البنزين على الأوكтан.

المشروعات الاستثمارية

وحدة تحلية مياه البحر

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

مشروعات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

الإنذار المبكر والإطفاء التلقائي

المرحلة الأولى

تم الانتهاء من تركيب وتشغيل الإنذار المبكر والإطفاء التلقائي لغرف التحكم الرئيسية والفرعية ومحطات الكهرباء وأحواض فصل الزيت القديمة و٤ مستودعات جديدة والتبريد والإندار للمستودعات الكروية والأوعية الافقية للبوتاجاز.

المرحلة الثانية

بهدف التأمين ضد اخطار الحرائق تم التعاقد مع شركة بتروسيف لتنفيذ نظام الإنذار والإطفاء التلقائي لطلبات أجهزة التقاطير وأجهزة الاسفلت ووحدتي الـ VRU، و ٣٢ مستودع محطات الطلبات وضواطط الغاز ، ومستوى بالمنطقة الغربية.

مشروعات البيئة

معالجة مياه الصرف الصناعي وأحواض فصل الزيت تم استناد مشروع أحواض فصل الزيت لشركة بترومنت بنظام EPC وذلك





شركة السويس لتصنيع البترول

منظومة عمل متكاملة لدعم الاقتصاد القومي

من قلب التاريخ ... من ارض البطولة والصمود في مدينة السويس الباسلة ... ومن صرح صناعي تجاوز عمره قرناً من الزمن، وبكل فخر واعتزاز يسطع اسم شركة السويس لتصنيع البترول كأحد أعمدة القوae الاقتصادية في مصر وقلعة التكريم الأولى في الشرق الأوسط، تقفاليوم شامخة في اليوبيل الذهبي لعيد البترول المصري وفي محارب التاريخ الصناعي المصري تشهد على مسيرة نصف قرن من العطاء المتذفق، والإنجازات التي صنعتها سواعد مصرية حملوا لواء المسئولية واثبتوأن العمل في البترول ليس مجرد صناعة بل رسالة وطنية ومسيرة بناء لا تعرف التوقف.

كريم بدوى - وزير البترول والثروة المعدنية - الشركة لتؤكد مكانتها الإستراتيجية داخل منظومة العمل البترولي المصري ولتدفع بقاطرة التطوير نحو آفاق جديدة.

وأوضح الوزير خلال الزيارة تقديره الكبير لما يشهده هذا الصرح العريق من تطوير شامل في ظل القيادة الحكيم للسيد الكيمياوى / هشام فتحى- رئيس مجلس الإدارة - مشيراً إلى أن شركة السويس لتصنيع البترول قلعة صناعية بترولية تؤدى دوراً ممتنداً وتاريخياً في إمداد السوق المحلي بالمنتجات البترولية ونموذج فريد في نجاح الصناعة الوطنية وقدرتها على التحدي المستمر بما يدعم خطة الدولة في تعظيم القيمة المضافة وتحقيق أمن الطاقة وترسيدها والتحول إلى مستقبل صناعي أكثر استدامة.

المشروعات الجاري تنفيذها

مشروع مجمع التفحيم وانتاج السولار الجديد وبعد المجمع أحد أهم المشروعات الضخمة لقطاع تكرير النفط في مصر، وسوف يساهم في تأمين الطلب المحلي على المشتقات

وفي 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 الاصالة 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 تمثل في تأهيل كافة وحدات موقع الشركة والحصول على شهادات الایزو 45001 لنظم إدارة السلامة والبيئة ، وتطبيق نظام ادارة العمليات وتكامل الأصول (PSM) ، وتقديم وتحليل مخاطر الوظائف وأنشطة العمل ، وحملات التوعية والتعرف على مخاطر بيئية العمل، وتنفيذ المرحلة الثانية من تركيب العلامات واللوحات الإرشادية .

مشروعات حماية البيئة وتقليل الانبعاثات

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

مشروع انشاء وحدة معالجة مياه الصرف الصناعي

تهدف شركة السويس لتصنيع البترول إلى تحديث نظام معالجة مياه الصرف الصناعي بالشركة فقامت بتنفيذ مشروع وحدة معالجة الصرف الصناعي (إضافة وحدة جديدة للمعالجة بالفينول بحمولة ٣٠٠٠ م³ / الساعة من المياه الزيتية) وذلك للتتوافق مع معاير الصرف مع البيئة البحرية طبقاً لقانون حماية البيئة وتعديلاته ويتم التنفيذ من خلال شركة انبي/فيوليا/بتروجت .



sopc@suezprocessing.com



النفطية وخفض فاتورة الاستيراد، ويهدف المشروع إلى زيادة الطاقات الإنتاجية من المشتقات النفطية عليه القيمة بمواصفات عالمية وخاصة البوتاجاز والسوبر المطابق للمواصفات العالمية (EURO-5) و تقوم ائتلاف شركتي انبي وبتروجت على تنفيذ هذا المشروع الاستراتيجي الضخم.

مشروع إقامة (١٤) مستودع ٦٣٢ تريابين-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 وجاري العمل بالمرحلة الثانية .

مشروع البرمجة الخطية (ERP-SAP& LP)

يهدف المشروع إلى بناء وتطبيق برنامج رفع كفاءة معامل التكرير لتحقيق الرقابة على عمليات حركة الخام والمنتجات - العمليات المالية - المخزون وسرعة دعم اتخاذ القرار .

وقد قامت الشركة بتنفيذ التحول الرقمي لإدارة الأنشطة البترولية وتم تشغيل نظام تخطيط الأصول والموارد (ERP-SAP) وتم الانتهاء من مرحلة hyper care كما تم الانتهاء من المرحلة الأولى في 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 آلى لـ ١٧ مستودع منتجات بترولية بنسبة تنفيذ ٩٥٪ .

- إنشاء عنبر طلبات إطفاء جديد بنسبة تنفيذ ٨٨٪ .

- تركيب أنظمة الحماية من الصواعق مرحلة تانية بنسبة تنفيذ ١٠٪ .

- نظام إنذار وإطفاء إلى المعامل الكيماوية بنسبة تنفيذ ٦٠٪ .

المعامل الكيماوية

تم تجديد اعتماد شهادة الايزو للمعامل الكيماوية – ISO 17025 لعام 2017 ، وتشغيل نظام LIMS والربط بين المعامل وجميع الوحدات الانتاجية بالشركة وتم الربط بالهيئة المصرية العامة للبترول، وتجهيز قاعة تدريب واجتماعات بالمعامل الكيماوية، وجاري عمل التكامل بين نظمي LIMS ، واستكمال تأهيل بعض المعامل الكيماوية وتحديث الاجهزه المعمليه بها.

الموارد البشرية

يمانا من الشركة بان من اهم مقومات نجاح العمل هو ضرورة الاهتمام بالعامل البشري وتوفير كوادر متعددة في مختلف التخصصات ورفع كفاءة العاملين للتعامل بمهارة مع متطلبات العمل لذا حصلت الشركة مركز التدريب على شهادة الايزو 1900، كما تم تحقيق خطة التدريب المركزي واللامركزي لتنمية المهارات للعاملين بالشركة وقطاع البترول، وتنظيم الندوات لتعويض العاملين على التحديات التي تواجهها الدولة ومدونة السلوك الوظيفي ومبانق الشرف المهني طبقاً لتوجيهات الهيئة، بالإضافة إلى تنفيذ برامج السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة بالتعاون مع شركة بتروسيف.

المشاركة المجتمعية

بتوجيهات وزارة البترول والهيئة المصرية العامة للبترول فقد تم تخصيص موازنة خاصة للمشاركة المجتمعية ٢٥٪٤ وبدء تنفيذ عدد من المشروعات شملت تطوير مدرسة النور للمكفوفين بالسويس دعماً لـ ٨٢ طالباً وطالبة من ذوى الاعاقة البصرية بالتعاون مع مؤسسة مصر الخير ، ومشروعات التمكين الاقتصادي التي توفر ادوات انتاج وتدريبها مهنياً لـ ٢٥ اسرة بما يعزز استقلالهم المعيشى بالتعاون مع مؤسسة مصر الخير ، وتمكين الاسر الاكثر احتياجاً بمناطق الكبريت والخواطر القديمة من خلال مشروعات حرفية ومهنية يقتيد منها ٣٧ فرداً بالشراكة مع جمعية الاورمان .

أنها مسيرة وطنية لا تعرف التوقف ، وتاريخ يكتب بعرق الرجال وسoward الأبطال ، ورحلة متقدمة من العطاء تحمل تحية تقدير لكل من شارك في بناء هذا الصرح العظيم ... وتحية فخر واعتزاز لشركة السويس لتصنيع البترول فى عيد البترول المصرى الخمسين... تاريخ من ذهب ومستقبل يولد من طاقة لا تتطفىء .

العنوان : الزيتية - شارع صلاح نسيم -
مدينة السويس .

تلفون : ٠٦٢ / ٢٣٧٤٤٥١ - ٢٣٧٤٤٥٢
فاكس : ٠٦٢ / ٣٣٧٤٤٢٩

مشروع تركيب اجهزة الرصد الذاتى المستمر لمداخل الشركة

CEMS

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

ترشيد الطاقة

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

مشروعات ترشيد الطاقة

- نظام إدارة الطاقة الرقمي ، ويهدف المشروع إلى الحد من استهلاك الطاقة من خلال تنفيذ برنامج لمراقبة استخدام الطاقة وتنفيذ خطط العمل المناسبة لتحسين أداء الطاقة باستمار .

- وحدة استرجاع الغازات ، ويهدف المشروع إلى استرجاع الغازات الناتجة من العمليات الانتاجية لوحدات مشروع التفحيم ووحدات التقطير لانتاج البوتاجاز المعالج وتقليل الفاقد من الغازات وخفض الانبعاثات الكربونية .

- وحدة استرجاع متكثفات البخار، ويتم تجميع متكثفات البخار من الوحدات الانتاجية والاستفادة من حرارتها في تسخين المياه المعالجة المغذية لوعاء نازع الأكسجين ثم معالجتها وإعادة استخدامها كجزء من المياه المغذية للغلاليات الجديدة، وتبلغ الطاقة التصميمية لوحدة استرجاع متكثفات البخار ١٩٠ م³ / الساعة .

- وحدة معالجة المياه الحامضية ، ويهدف إلى معالجة مياه التصافي الحامضية الناتجة من الوحدات الانتاجية وإعادة استخدامها وتقليل التلوث البيئي .





منصة إنتاج
بحرية بمنطقة
خليج السويس

بمناسبةاليوبيلالذهبي
للعيد القومي للبترول
تقدمنا
مصر للبترول
بأسمى آيات الشكر والتقدير
لعالى السيد المهندس / وزير البترول والثروة المعدنية



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

وإيماناً من الشركة بدورها كيان رائد مساهم في النمو الاقتصادي وسعيها لبناء شراكة مع الاقتصاد الوطني لمواجهة تداعيات الحاضر وتحديات المستقبل وبناء الجمهورية الجديدة تمضي الشركة قدمًا في التطوير والتنمية المستدامة لكافه أنشطتها ومجالتها لمواكبة تحدي وتطوير منظومة نقل وتوزيع المواد البترولية واستطاعت الشركة بفضل سواعدها واستخدام كافة طاقتها أن تحقق إجمالي كمية مبيعات ٨٥٦٧ ألف طن ويأجمالي إيرادات بلغت ١,٣٥٢ مليار جنيه، وبلغت إجمالي استثمارات الشركة ١,١١٩ مليار جنيه بنسبة تحقيق ١١٢٪.

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

واستمراً من الشركة في تحقيق دورها في توفير المنتجات البترولية الازمة لجميع محافظات الجمهورية وتأمين احتياجات السوق المحلي ورفع المخزون الإستراتيجي بدأت الشركة في مشروع تطوير ورفع كفاءة ومكانة ورقمنة المستودعات لبناء منظومة آلية لشحن المنتجات الرئيسية بتكلفة قدرها ١٢٧ مليون جنيه وجاري زيارة اعداد المستودعات.

وسعياً 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 والمهنية 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 والإندار الذي يكفي كافة المستودعات والمحطات والمطارات والموانئ ومجمع خلط الزيوت ومنظومة نقل المنتجات البترولية باستثمارات قدرها ٤٧٧ مليون جنيه الأمر الذي ساهم في تحقيق صفر٪ إصابات أو وفيات خلال العام المالي المنقضي

وفي إطار التنمية البشرية حرصت الشركة على زيادة تمثيل المرأة في الإدارة العليا بنسبة ٢٧٪ وقادت الشركة بتشكيل لجنة لإعداد وتأهيل الكوادر الشابة على مستوى الشركة وببلغ عدد المتدربين ١٤٩٩ في الفترة من ٢٠٢٥/٤/١٢ حتى ٢٠٢٥/٦/٣.

وتوافقاً مع مبادرة السيد رئيس الجمهورية تحت شعار «تحضر للأخر» بدأت الشركة في تنفيذ عدة مشروعات ومنها تشغيل عدد من محطات الخدمة والتمويل بنظام الطاقة الشمسية وإضافة خدمة شحن السيارات بالكهرباء لعدة محطات وتحويل وحدات النقل للعمل بالغاز الطبيعي والتوسيع في تخزين وتداول وتسويق منتجات السولار والمازوتو منخفض الكبريت، كما تمضي الشركة قدمًا في تنفيذ الإستراتيجية العامة للاستدامة 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.



8000

GENIX[™] 8000

مستوى أداء عالمي API SN

زيت تخليلي لمحركات البنزين
متعدد الدرجات

CPC GENIX OIL 8000
SAE 10W/40

زيت مصنوع بتكنولوجيا تخليلية
يستخدم في محركات البنزين الحديثة

10000

ONÉ[™] EXTRA

أحدث مستوى أداء عالمي API SP

زيت تخليلي لمحركات البنزين
متعدد الدرجات

CPC ONE EXTRA API SP
SAE 5W/30

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

حاصل على اعتمادات
GM Dexos 1 Gen2



www.ppc.com.eg

**أهم نتائج الأعمال والمشروعات
مشروعات التحول الرقمي ودعم إتخاذ القرار**

مشروع إنشاء مركز التحكم القومي لشبكة خطوط نقل الخام والمنتجات البترولية ونظام المراقبة والتحكم والكشف المبكر عن التسريب بالخطوط SCADA & LDS. ويهدف المشروع إلى تحقيق المراقبة والتحكم المركزي في الخطوط ومحطات التدفيع والمستودعات وتأمين الشبكة ضد التسريب والتعويضات، من خلال تركيب أجهزة قياس آلي لمنسوب المستودعات RTG 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
والفائز**

- مشروع إنشاء محطة تخزين وتدفيع الخام والمنتجات البترولية بتوسيعات محطة السخنة (بمساحة ١٩ فدان)، ويهدف إلى تعظيم الدور المحوري لموانئ السخنة وزيادة السعة التخزينية الإجمالية من ٢٠٠ ألف متر مكعب إلى ٤٦٠ ألف

- 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 البترولي في جمهورية مصر العربية، وتضم هذه المستودعات ٢٩ مستودعاً استراتيجياً موزعة على موقع جغرافية رئيسية في كل من: عجرود - رأس بدران - رأس غارب - شقير، حيث تتمثل هذه المواقع محاور رئيسية ل التداول وتخزين ونقل الخام بين مناطق الإنتاج ومصافي التكرير.



شركة أنابيب البترول

ركيزة أساسية في نقل وتداول الخام

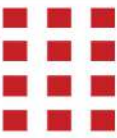
والمنتجات البترولية

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

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

وفي ضوء توجيهات المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعديّة وخطّة تطوير وتحديث قطاع البترول وما يستلزمها ذلك من التوسيع في مشروعات البنية الأساسية لمواكبة نمو الطلب على المنتجات البترولية بالسوق المحلي وبهدف تطوير دور مصر كمركز إقليمي لتداول الطاقة عملت الشركة على المحاور التالية:





- اعداد دراسات سلامة العمليات بموقعي القطامية بالقاهرة وموقع أرض النهضة بمنطقة وجه بحري.
- أعمال توكييد الجودة لمجمعات تخزين الخام الاستراتيجية التابعة للهيئة العامة المصرية للبترول.

(EIA) دراسات تقييم الاثر البيئي

- 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 عجرود محافظة السويس .
 - مشروع توسيعات مكونات النشاط داخل منطقةASI.
 - مشروع إحلال وتتجديـد ورفع كفاءة عنبر الـطلـمـبات وشبـكة الإـطـفـاء والتـبـرـيدـ بالـمنـطـقةـ الجـافـافـيةـ بـعـسـطـرـ.
 - مشروع انشـاءـ خطـ لـربـطـ خـطـ الخـامـ غـرـفةـ بـلـوفـ اـسـمـنـتـ حـلـوانـ /ـ قـارـونـ قـطـرـ ١٦ـ "ـ بـعـسـطـرـ.
 - مشروع إحلال وتتجديـد جـزـءـ منـ خـطـ المـازـوتـ مـسـطـرـدـ/ـ التـبـيـنـ قـطـرـ ١٦ـ "ـ منـ غـرـفةـ بلـوفـ اـسـمـنـتـ طـرـةـ وـحتـىـ نـهـاـيـةـ الرـبـطـ بـطـرـيقـ الأـوـتـوـسـتـرـادـ بـطـولـ ٤،٨ـ كـمـ.
 - اـنشـاءـ مـخـزنـ لـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ بـعـنـطـقـةـ وجهـ قـبـلـ .
 - مشروع إنشـاءـ مـخـزـيلـ سـيـلـ بـطـولـ ٧،٥ـ كـمـ لـحـمـاـيـةـ مـسـتـوـدـعـاتـ الخـامـ بـعـنـطـقـةـ رـاسـ بـدـرـانـ هـذـاـ وـقـدـ حـصـلـتـ الشـرـكـةـ عـلـىـ شـاهـادـةـ ISO 45001ـ الـخـاصـةـ بـنـظـامـ اـدـارـةـ السـلامـةـ وـالـصـحةـ الـمـهـنـيـةـ وـشـاهـادـةـ ISO 14001ـ الـخـاصـةـ بـنـظـامـ اـدـارـةـ حـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ،ـ وجـارـىـ تـأـهـيلـ الشـرـكـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ شـاهـادـةـ ISO 50001ـ الـخـاصـةـ بـنـظـامـ اـدـارـةـ تـرـشـيدـ الطـاـقةـ مـنـ خـلـالـ مـبـادـرـةـ وزـارـةـ الـبـتـرـولـ وـالـثـرـوـةـ الـمـعـدـنـيـةـ.
 - مـشـروـعـاتـ ذاتـ طـابـعـ خـاصـ مـشـروـعـاتـ ذاتـ طـابـعـ خـاصـ
 - اـعـمـالـ اـحـلـالـ وـتـجـديـدـ خـطـ خـامـ شـقـيرـ السـوـيـسـ/ـ مـسـطـرـدـ ٢٦ـ "ـ بـعـنـطـقـةـ رـاسـ غـارـبـ .
 - تـتـفـيـدـ اـعـمـالـ اـصـلـاحـ لـلـاماـكـنـ الـمـعـيـيـةـ بـخـطـ خـامـ شـقـيرـ السـوـيـسـ-ـ مـسـطـرـدـ بـقـطـرـ ٢٦ـ "ـ،ـ وـذـلـكـ بـطـولـ (٢)ـ كـمـ،ـ اـسـتـنـادـاـ إـلـىـ نـتـائـجـ الـغـصـنـ باـسـتـخـدـامـ الـفـرـشـةـ الـذـكـرـىـ .
 - تـثـبـيـتـ جـزـءـ منـ خـطـ خـامـ الـبـحـرـىـ وـادـيـ فـيـرـانـ /ـ رـاسـ بـكـرـ ٢٦ـ "ـ بـطـولـ ٢،٥ـ كـمـ مـنـ بـدـاـيـةـ الـخـطـ وـتـغـيـرـ جـزـءـ بـطـولـ ٣ـ مـ .
 - لأـولـ مـرـهـ فـيـ مـصـرـ يـتـمـ قـطـعـ وـتـغـيـرـ وـصـلـةـ منـ خـطـ خـامـ الـبـحـرـىـ وـذـلـكـ فـيـ الـمـيـاهـ خـلـالـ عـرـفـةـ مـعـزـولـةـ مـنـ خـلـالـ شـرـكـةـ مـتـخـصـصـةـ تـحـتـ اـشـرـافـ شـرـكـةـ الـاـنـابـيبـ وـتـثـبـيـتـ ٢،٥ـ كـمـ مـنـ طـولـ الـخـطـ تـحـتـ الـمـيـاهـ .
 - مـشـروـعـ تـطـوـيرـ وـتـحـديـثـ أـنـظـمـةـ الـسـلـامـةـ ،ـ فـيـ اـطـارـ الـتـعاـونـ الـإـسـتـرـاتـيـجيـ،ـ وـقـعـتـ هـيـةـ الـمـصـرـيـةـ الـعـامـةـ لـلـبـتـرـولـ مـذـكـرـةـ تـفـاـهـمـ مـعـ تـحـالـفـ شـرـكـاتـ سـيـمـسـنـ،ـ DNVـ،ـ وـاـنـكـسـبـرـتـ اـنـرـجـىـ لـتـفـيـدـ بـرـنـامـجـ شـامـلـ لـتـطـوـيرـ أـنـظـمـةـ الـسـلـامـةـ وـالـتـشـفـيـلـ بـشـرـكـةـ اـنـابـيبـ الـبـتـرـولـ،ـ وـبـهـدـفـ الـمـشـرـوـعـ إـلـىـ رـفـعـ مـسـتـوـيـاتـ الـسـلـامـةـ،ـ وـتـحـسـينـ الـكـفـاءـةـ الـتـشـفـيـلـيـةـ،ـ وـضـمـانـ الـاسـتـدـامـةـ الـفـنـيـةـ وـالـمـالـيـةـ لـلـشـرـكـةـ.

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

- إحلال وتتجديـدـ خطـ ١٢ـ "ـ بـورـسـعـيدـ /ـ أـبـوـ سـلـطـانـ /ـ السـوـيـسـ إـلـىـ قـطـرـ ٦ـ "ـ بـطـولـ ١٣٥ـ كـمـ .

- إـنشـاءـ خـطـ ١٦ـ "ـ مـنـتـجـاتـ مـيـدـوـرـ /ـ الـحـمـرـاءـ بـطـولـ ١٤٠ـ كـمـ،ـ وـذـلـكـ لـمـواـكـبـةـ أـعـمـالـ تـطـوـيرـ تـسـهـيلـاتـ مـيـنـاءـ الـحـمـرـاءـ أـحـدـ العـنـاصـرـ الدـاعـمـةـ لـتـحـوـيلـ مـصـرـ مـرـكـزاـ لـتـدـاـولـ الـبـتـرـولـ وـالـفـاـزـ وـتـلـيـةـ الـاـحـتـيـاجـاتـ الـمـسـتـقـبـلـةـ لـمـشـروـعـاتـ الـتـكـرـيرـ وـالـبـتـرـوكـيـمـاـوـيـاتـ بـمـدـيـنـةـ الـعـلـمـيـنـ الـجـديـدـ .

مشروعات الإحلال والتتجديـدـ

- إـحلـالـ وـتـجـديـدـ جـزـءـ منـ خـطـ مـازـوتـ ١٢ـ "ـ مـسـطـرـدـ/ـ السـوـيـسـ منـ مـدـيـنـةـ الـمـسـتـقـبـلـ حتـىـ طـرـيقـ السـوـيـسـ بـطـولـ ١٧ـ كـمـ .

- إـحلـالـ وـتـجـديـدـ جـزـءـ منـ خـطـ مـنـتـجـاتـ ١٨ـ "ـ مـسـطـرـدـ/ـ السـوـيـسـ منـ مـدـيـنـةـ الـمـسـتـقـبـلـ حتـىـ كـ ٦٨ـ "ـ بـطـولـ ٣٧ـ كـمـ .

- إـحلـالـ وـتـجـديـدـ خـطـ ١٢ـ مـازـوتـ منـ أـسـيـوطـ حتـىـ مـحـطةـ كـهـرـبـاءـ الـوـلـيـدـيـةـ بـطـولـ ١١ـ كـمـ،ـ بـهـدـفـ تـأـمـينـ وـرـفـعـ مـعـدـلاتـ تـدـفـيعـ المـازـوتـ لـمـحـطةـ كـهـرـبـاءـ الـوـلـيـدـيـةـ وـمـسـتـوـدـعـاتـ مـصـرـ لـلـبـتـرـولـ بـأـسـيـوطـ .

- إـحلـالـ وـتـجـديـدـ خـطـ مـازـوتـ ١٦ـ "ـ خـورـشـيدـ /ـ دـمـنـهـورـ/ـ اـطـنـطاـ بـطـولـ ٥٥ـ كـمـ .

- إـحلـالـ وـتـجـديـدـ خـطـ مـازـوتـ ١٦ـ "ـ مـسـطـرـدـ/ـ مـحـطةـ كـهـرـبـاءـ شـبـراـ الـخـيـمـةـ بـطـولـ ١٥ـ كـمـ .

مشروعات رفع الكفاءـةـ

- إـنـدـوـاجـ خـطـ قـطـرـ ١٢ـ "ـ بـطـولـ ٢٠ـ كـمـ لـرـبـطـ خـطـ التـبـيـنـ/ـ أـسـيـوطـ بـمـسـتـوـعـ التـعـاـونـ لـلـبـتـرـولـ بـالـمـنـيـاـ،ـ وـذـلـكـ لـرـفـعـ مـعـدـلاتـ تـدـفـيعـ الـمـازـوتـ مـنـ مـدـيـنـةـ الـتـبـيـنـ وـأـسـيـوطـ إـلـىـ الـمـنـيـاـ وـتـسـلـيمـ سـوـلـارـ وـبـنـيـنـ فيـ نـفـسـ الـوقـتـ لـشـرـكـةـ التـعـاـونـ لـلـبـتـرـولـ بـالـمـنـيـاـ .

- إـنـدـوـاجـ خـطـ ١٦ـ "ـ مـنـ الـمـنـيـاـ حتـىـ أـسـيـوطـ بـطـولـ ١٣٥ـ كـمـ،ـ بـهـفـ الـوـفـاءـ بـالـاـحـتـيـاجـاتـ الـمـسـتـقـبـلـةـ لـعـمـلـ تـكـرـيرـ أـسـيـوطـ مـنـ الـبـتـرـولـ خـامـ مـنـ مـيـنـاءـ السـخـنـةـ إـلـىـ التـبـيـنـ وـمـنـهـاـ إـلـىـ أـسـيـوطـ وـكـذـلـكـ نـقـلـ الـإـنـتـاجـ الـمـسـتـقـبـلـ مـنـ الـمـنـتـجـاتـ الـبـتـرـولـيـةـ لـشـرـكـةـ اـنـوـبـكـ إـلـىـ مـحـافـظـاتـ شـمـالـ الصـعـيدـ .

- إـنشـاءـ خـطـ قـطـرـ ١٦ـ "ـ مـنـ مـسـطـرـدـ حتـىـ بـنـهاـ بـطـولـ ٥٢ـ كـمـ،ـ وـذـلـكـ لـرـفـعـ مـعـدـلاتـ تـدـفـيعـ الـمـنـتـجـاتـ الـبـتـرـولـيـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ الدـلـلتـاـ إـلـىـ مـسـطـرـدـ وـمـنـهـاـ إـلـىـ السـوـيـسـ .

مشروعات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

- تـطـوـيرـ شـبـكةـ خـطـوـطـ وـعـنـبـرـ طـلـمـبـاتـ الـإـطـفـاءـ لـتـامـينـ شـرـكـاتـ الـبـتـرـولـ بـالـمـنـطـقـةـ الـجـافـافـيةـ بـمـسـطـرـدـ .

- تـطـوـيرـ شـبـكةـ خـطـوـطـ وـعـنـبـرـ طـلـمـبـاتـ الـإـطـفـاءـ لـتـامـينـ شـرـكـاتـ الـبـتـرـولـ بـالـمـنـطـقـةـ الـجـافـافـيةـ بـمـسـطـرـدـ .

- تـوـりـ وـتـرـكـيـبـ أـنـظـمـةـ الـإـنـذـارـ وـالـإـطـفـاءـ الـإـلـىـ لـمـحـطةـ ٦ـ أـكتـوبرـ .

- تـطـوـيرـ وـتـحـديـثـ أـنـظـمـةـ الـإـنـذـارـ وـالـإـطـفـاءـ الـإـلـىـ بـمـوـقـعـ الـحـمـرـاءـ -ـ الـمـكـسـ -ـ طـنـطاـ -ـ دـمـنـهـورـ -ـ كـفـ الـدـوـارـ درـاسـاتـ سـلـامـةـ الـعـمـلـيـاتـ .



المركز الرئيسي : شارع شركات البترول مسـطـرـدـ - قـلـيـوبـيـةـ صـ.ـبـ.ـ ١١٠٤ـ القـاهـرـةـ فـاـكـسـ ٢٢٥٩٩٢٥ـ ٢٢٥١٩٨٢٠ـ تـلـيـفـونـ



شركة البتروكيماويات المصرية

أربعة عقود من العمل المتواصل والتطوير المستمر

تعد شركة البتروكيماويات المصرية البنية الأولى لصناعة البتروكيماويات 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 الاعتماد محلياً على شركة سيدبكس بعد تشغيلها، وذلك بهدف إدخال صناعة البتروكيماويات بمصر لانتاج اللدائن محلية وكانت أولهم مادة PVC، وإستيراد وتصدير المواد الخام والكيماويات الوسيطة والمواد البتروليكيماوية. وتم مؤخراً تحدث الورش الرئيسية للقيام بتصنيع بعض المعدات الثابتة مثل (الصهاريج والمستودعات & المبادرات الحرارية) لخدمة الشركة والشركات الشقيقة وذلك لتعظيم موارد الشركة.

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

الوحدات الإنتاجية

- إدارة المخاطر ISO 31000: ٢٠١٠
 - تقرير المصادقة ٢-١-ISO ١٤٠٦٤
 - البصمة الكربونية PVC/ ISO ١٤٠٦٧
 - البصمة الكربونية NAOH-٥٠%
- الأعمال التي تمت خلال الفترة من ٢٠٢١ حتى ٢٠٢٥
- الإحلال والتجدييد للوحدات الإنتاجية بالشركة ويشمل مصنع الكلور والصودا الكاوية ، مصنع الفينيل كلوريدي مونمر (V.C.M)، مصنع البولى فينيل كلوريدي (P.V.C)، مصنع المرافق ، الوحدات والمبانى الإدارية حيث تم عمل الآتى :-
تقير جميع أجهزة وأنظمة الإنذار المتهالكة بأخرى جديدة طبقاً للكود العالمي ، وتغير شبكة الغطاء، وصلاح بعضها ، وتغير وتأهيل شبكة الصرف الصناعي ، وتقير الهيكل المعدنى لوحدات تنقية الأيشيلين و داي كلوريدي والفينيل كلوريدي مونمر (٥٠٠ & ٣٠٠) لتهالكها ولوجود خطر كان بها طبقاً لتقارير الإستشارى ، وتأهيل جميع وحدات التنكات وأبراج الفصل والصوانى، وتغير حال كابلات التحكم الأولى ، وتغير الكابلات الكهربائية المتهالكة التى كانت تسبب مشاكل مستمرة من إيقاف الإنتاج و لمنع الحرائق المتكررة ، وتأهيل غرفة التحكم طبقاً للكود العالمي ، وتحديث أنظمة التحكم نظراً للتقادم الشديد لها وعظيم القيمة المضافة للعملية الإنتاجية.

مصنع الكلور و الصودا الكاوية بطاقة تصميمية ٦٨ ألف طن كلور سنوياً ، و ٧٥ ألف طن صودا كاوية سنوياً تركيز ١٠٠٪ مصنع الفينيل كلوريدي مونمر (VCM) بطاقة تصميمية ١٢٥ ألف طن / سنوياً، وذلك بعد إحلال و تجديد وحدة التكسير الحراري الجديدة
مصنع البولى فينيل كلوريدي (PVC) بطاقة التصميمية ١٠٠ ألف طن / سنوياً، وذلك بعد إضافة المفاعل الخامس عام ٢٠٢٤
مصنع الوحدات المساعدة (Utility)
محطة توليد الكهرباء بإجمالي قدرة ١٠٥ ميجاوات ساعة (٢ تريينة غازية + تريينة بخارية)

توكيد الجودة

تم تجديد الشركة للشهادات التالية تتيجأ لمجهوداتها فى إنجاز يعكس الالتزام بالإستدامة والجودة والحفاظ على بيئية 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 وبذلت 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 ٢-١-ISO ١٤٠٦٤
- إدارة الطاقة ISO 50001: 2018
- أمن وسرية المعلومات ISO 27001: 2022



البتروكيميات المصرية خطى واثقة نحو الاستدامة والجودة العالمية

العنوان : الكيلو ٣٦ طريق الأسكندرية -
القاهرة الصحراوى - العاصرية - الأسكندرية.

تلفون : ٠٣ / ٤٧٧٠٠٢٥ - ٤٧٧٠٠٣٠

فاكس : ٠٣ / ٤٧٧٠٠٢٠

ص . ب : ٢١٥٩٩ - أسكندرية

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



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 أي أزمات.



h.office@oetrigas.com.eg

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

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

سلامة العمليات

• قامت الشركة بتدريب ٢٩ مهندس كيميائي على برنامج PSM PSFOUNDATION بشركة أبى الشقيقة.

• قام فريق العمل بإصدار الأدوار والمسؤوليات 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 لجميع موقع الشركة على أساسيات سلامة العمليات لرفع ثقافة العاملين.

• تم تنفيذ وإصدار تحليل الفجوة لنظام سلامة العمليات وإصدار خطة عمل لمدة ٤ سنوات والبدء في تنفيذها من خلال مديرى عناصر النظام (ELEMENT OWNERS).

• تم اصدار دراسة (HAZID) لموقع القطامية ومسطرب تحت اشراف فريق سلامة العمليات من وزارة البترول وجاري تنفيذ هذه الدراسة لجميع موقع الشركة.

إصلاح وصيانة الأسطوانات

قامت الشركة برفع الحالة الفنية للأسطوانة لتأمين عمليات التداول والاستخدام الآمن حيث تم إصلاح وصيانة عدد ٢٥ مليون أسطوانة بمصانع إصلاح وصيانة الأسطوانات بالشركة كما تم ضخ عدد ١٧٥ ألف أسطوانة جديدة من مصانع إنتاج الأسطوانات المختلفة.

التفتيش الفني

• تم التفتيش على ٢٣ صهريج بوتاجاز و ٥ صهريج مياه إطفاء وذلك بالاشتراك مع شركة بترومنت.

• تم إجراء أعمال التفتيش الفني بورش الشركة بمواقع (الإسكندرية - مسطرب - القطامية -طنطا) على المقطورات الصهريجية 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 ٥٦٥ عامل من خلال دورات تدريبية بالشركة ودورات خارجية بمعاهد ومراكز التدريب المتخصصة.

الخط الساخن

يوجد خط تليفون ساخن برقم ١٩٠٩٦ ورقم موبайл ٠١٥٥٨٩٤٦٨٢٢ بغرفة الطواريء بالمركز الرئيسي للشركة لتلقى الشكاوى فوراً وتعمل الغرفة على مدار ٢٤ ساعة مع إعداد فرق للتدخل الفوري لحل أي مشكلة تجنبًا لحدوث أزمات.

الخط الساخن: ١٩٠٩٦

استهلاك البوتاجاز

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

تخزين البوتاجاز (الساعات التخزنية)

بلغت الساعات التخزنية 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 المعية

قام أسطول بتروجاس بنقل ٨٪ من إجمالي الأسطوانات المعية و سيارات بوتاجاسكو والمعهدية بنقل ٩٢٪ من إجمالي الأسطوانات المعية.

توزيع أسطوانات البوتاجاز المعية

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

مشروع مراقبة تداول البوتاجاز باستخدام SCADA

قامت الشركة بتنفيذ مشروع مراقبة تداول البوتاجاز باستخدام منظومة SCADA، تضمنها لاستراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية للتحول الرقمي وتعزيز منظومة الرقابة على المنتجات البترولية، وذلك بعد استكمال جميع مراحله ليغطي 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 الرقمي الشامل والقابلة للتوسعة والتطوير المستمر.

السلامة والصحة المهنية

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

• إسناد عملية وضع فلسفة تشغيلية لأجهزة الإنذار المبكر عن الحرائق لمكتب استشاري معتمد وإعداد (CAUSE AND EFFECT) لأجهزة الإنذار والبدء بموقع مسحود تمهيداً لاستكمال باقى الواقع.

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

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

ففي إطار تعزيز التكامل بين شركات قطاع البترول، وقعت شركة الإسكندرية للزيوت المعدنية (أموك) والشرق الأوسط لتكثير البترول (ميدور) اتفاقاً مشتركاً للتعاون في زيادة الكميات الموجهة للسوق المحلي من إنتاج السولار عالي الجودة والمطابق للمواصفات العالمية بنحو ٣٥٠ ألف طن عن طريق تحسيين منتج أموك وتحويله إلى منتج مطابق للمواصفة العالمية وهو ما يقلل من فاتورة الاستيراد 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 المحلي من المنتجات البترولية، وقعت أموك اتفاقاً مع شركة أسيوط لتكثير البترول للحصول على كميات من المازوت كتغذية لوحدة التقطير التفريغى.

وساهمت الاتفاقيات الموقعة مع أسيوط لتكثير البترول في رفع الطاقة الإنتاجية للوحدة بإجمالي ١٠٠ طن تقريباً أي ١٪ من الطاقة الإنتاجية السنوية مع عدم الإخلال بمعايير البيئة والتنمية المستدامة من خلال خطط النقل الآمن والمستدام.

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

ويساهم المشروع في خفض استهلاك الغاز الطبيعي بمقدار ١٢٥٠ طن سنوياً، وتحقيق وفر مالى حوالي ٢,٥ مليون دولار سنوياً وخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بمقدار ٢٨,٥٠ طن سنوياً.

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



Alexandria
Mineral
Oils Co.

A Regional Hub *for oil*



Scan for website



شركة الأسكندرية للتكثير والبتروكيماويات



قلعة صناعية تعزز أمن الطاقة ورؤية وطنية تدعم التنمية المستدامة

تعد شركة الأسكندرية الوطنية للتكثير والبتروكيماويات (أنربك) أحد أهم صرrog قطاع البترول المصري والذراع الصناعي المتتطور 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 انطلاقها، جسدت أنربك نموذجاً فريداً للشركات الوطنية التي تمزج بين الكفاءة التشغيلية والرؤية الاستراتيجية، معتمدة على كفاءة فنية 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 للتكثير والتصنيع المحلي، لتحقيق أقصى استفادة من الموارد الوطنية وتلبية احتياجات السوق المتزايدة.

محظوظ البنزين المسلم إلى شركة إيلاب، مما مكن الأخيرة من استخلاص أكثر من ٣٦ ألف طن من مادة البنزين المستخدمة في إنتاج «الإكيل بنزين الخطى» المخصص للتصدير، وهو ما يسهم في دعم الصادرات وتحسين جودة الوقود المحلي.

أنربك تقود التحول إلى الطاقة النظيفة

وفي خطوة استراتيجية غير مسبوقة نحو التحول للطاقة النظيفة، نجحت الشركة في التشييل الفعلى لمشروع تحويل الغلبة الرئيسية للعمل بالهيدروجين بدلاً من الغاز الطبيعي بالتعاون مع شركة «ميتسوبيشى 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 ٤٠٪ من إنتاج البنزين في مصر
في إطار تنفيذ استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية الهادفة إلى زيادة الإنتاج المحلي وتعزيز القيمة المضافة، واصلت الشركة جهودها لحفظ على أعلى معدلات التشغيل الممكنة، حيث نفذت سلسلة من الإجراءات الفنية والاستراتيجية شملت تطوير شبكة الخطوط الداخلية والخارجية لاستلام خامات التقديمة، وتحديث العامل المساعد بالوحدات الإنتاجية وفقاً لأحدث الإصدارات بما يتلاءم مع مواصفات الخامات المختلفة.
وقد مكّن ذلك الشركة من استقبال أكثر من ٧٥ ألف طن سنوياً من فائض النافتا القادمة من معامل التكرير في السويس وطنطا وميدور عبر خطوط الأنابيب والنقلات، وتكريرها داخل وحداتها الإنتاجية بكفاءة عالية، حيث بلغ إنتاجها هذا العام نحو ١,٦ مليون طن من البنزين عالي الأوكتان، بما يعادل حوالي ٤٠٪ من إجمالي إنتاج البنزين في مصر، كما أجرت الشركة تعديلات فنية على وحداتها الإنتاجية أسفرت عن زيادة



إجمالي الانبعاثات الكربونية للشركة، وقد حاز المشروع المركز الأول في المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية تحت رعاية خاتمة الرئيس عبد الفتاح السيسي، وتم اختياره للعرض في مؤتمر المناخ COP29.

تغلب على التحديات بالابتكار

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

العنصر البشري.. ركيزة التطوير

إيماناً منها بأن الكوادر البشرية هي الثروة الحقيقية، توفر أزيكه اهتماماً خاصاً بتنمية العاملين من خلال برامج تدريبية في كفاءة الطاقة والسلامة والصحة المهنية والتحكم الرقمي، إلى جانب مبادرات للكشف الطبي المجاني والرعاية الصحية.

أزيكه... نحو مستقبل أكثر استدامة

إن ما حققته أزيكه من إنجازات خلال العام المالي الحالي يعكس نموذجاً مشرفاً لنجاح مؤسسات الدولة الإنتاجية في مواكبة متطلبات العصر، وتبني فكر التطوير المستمر، والسير بخطى واثقة نحو مستقبل أكثر كفاءة واستدامة، ومع دخولها مرحلة جديدة من التطوير الفنى والتحول الرقمي، تواصل أزيكه، أداء دورها الاستراتيجي كأحد أعمدة منظومة التكرير المصرية، ومساهمة بفعالية في تحقيق أمن الطاقة الوطنى، وتدعم توجه الدولة نحو الاقتصاد الأخضر والطاقة النظيفة.



العنوان:

شارع السد العالي -

طريق مرغم - وادي القمر- الإسكندرية.

تلفون: ٠٣٩١٤٢٨٠٢١٢٦٠ - ٠٣٩٤٤٦٧٨٥

فاكس: ٠٣٤٤١٤٦٠٠٤٤٦٧٨٥ - ص.ب: ١٠٠٢ المنشية

التحول الرقمي وتعزيز الكفاءة التشغيلية

توّاكب الشركة أحدث أنظمة التحكم والتشغيل، حيث تطبق نظام التحكم المتقدم في 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 زراعتها بإنشاء مستودع جديد بسعة ١٠ آلاف طن بالتعاون مع «برتومينت»، وفي إطار استراتيجية التحول الرقمي، جاري تنفيذ الربط الرقمي لمستودعات الشركة مع الهيئة المصرية العامة للبترول من خلال منظومة SCADA، الأمر الذي يتيح متابعة لحظية دقيقة لحركة الخامات والمنتجات، وبالتالي مع ذلك، حرصت الشركة على تطوير منظومة التخزين من خلال تحديث أنظمة القياس والرقابة على حركة الخامات والمنتجات.

جودة عالمية ومعامل معتمدة

كما تحرص أزيكه على تعزيز دور المعامل الكيميائية في ضمان جودة التشغيل، حيث تم تزويد المعامل بأحدث أجهزة القياس والتحليل وتوسيع نطاق اعتماد شهادة ISO ١٧٠٢٥ بالتعاون مع المجلس الوطني لاعتماد (إيجاك)، لتشمل اختبارات البنزين والمياه، ما يعزز موثوقية النتائج وجودة المنتجات النهائية، كما يجري 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



الأسكندرية للإضافات البترولية

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

تشهد شركة الإسكندرية للإضافات البترولية «أكبا» في الآونة الأخيرة نهضة تطوير شاملة ومتکاملة في مختلف المجالات الإنتاجية والفنية والإدارية، انعکست بوضوح في تحقيق معدلات أداء مرتفعة وجودة متميزة للمنتجات والخدمات التي تقدمها الشركة. ينطلق هذا التطوير في إطار استراتيجية متکاملة تستهدف رفع كفاءة البنية التحتية الفنية وتطوير المنتجات، إلى جانب تحقيق إنجازات مالية وتسويقيّة ملموسة تلبى احتياجات السوق المحلي وتدعم التوجه نحو التصدير لأسواق الخارجية وفقاً لأعلى معايير الجودة والاعتمادات الدولية.

تطوير المنتجات
تميز شركة الإسكندرية للإضافات البترولية بقدرتها على تقديم مجموعة متکاملة من المنتجات البترولية والكيميائية عالية الجودة التي تلبي متطلبات السوق المحلي والدولي، 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 في تطوير تركيبات جديدة لزيوت التزييت

معالجة وتطوير البنية التحتية

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



مراقبة الجودة والاعتمادات الدولية

تولى شركة أكبا اهتماماً بالغاً بمنظومة الجودة والرقابة الفنية، حيث تقوم الإدارة العامة للمعامل بالإشراف الكامل على إجراء الاختبارات المعملية والتحاليل الفنية للمواد الخام والمنتجات النهائية وفقاً لأحدث المعايير والمواصفات القياسية العالمية.

ويعد حصول معامل الشركة على شهادة الاعتماد الدولي ISO 17025 من أهم إنجازاتها، حيث يبرهن هذا الاعتماد على كفاءة الأداء الفني وموثوقية نتائج التحاليل، 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، لخطة دائمة نموذجاً رائداً في دعم الصناعة البترولية وتعزيز الاقتصاد الوطني.



10

ACPA AUTOMOTIVE



فاسكس: +(٢٠) ٣٤٢٦٠٤٢
فاسكس: +(٢٠) ٢٧٥٤٤٦٦٤

تليفون: +(٢٠) ٣٤٢٦٠٤١
تليفون: +(٢٠) ٢٧٥٤٤٦٦٢/٣

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 المتطرفة التي تلبى احتياجات السوق المحلي والعالمي، من أبرزها: زيت المحركات التخليلي Synesthetic Oil، زيت التوكتوك SN 5W40، زيت المحركات عالي الأداء SL 15W50، زيت الموتسيكل، وذلك استجابة للطلب المتزايد على الزيوت الحديثة التي تتوافق مع متطلبات المحركات المتطرفة وتحقق أعلى كفاءة تشغيلية وأفضل حماية للمحركات.

الإنجازات التسويقية وتلبية احتياجات السوق المحلي والتصدير الخارجي

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 محلياً وخارجياً.

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 العالمي والتصدير

تشهد أعمال التسويق العالمي لشركة أكبا نمواً ملحوظاً من حيث حجم المبيعات وقيمة الصادرات، إذ تمكن الشركة من توسيع انتشارها الجغرافي 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 اشراقاً

“

في إطار الفكر الاستراتيجي
الذى تتبناه الدولة ووزارة البترول
والثروة المعدنية للانطلاق نحو
العالمية، نجح قطاع البترول المصرى فى
تنفيذ مشروعات عملاقة ضمن الخطة
ال القومية للبتروكيمياويات لتحقيق الاكتفاء
الذاتى وتصدير الفائض، وذلك من خلال التنسيق
الكامل لتنفيذ الرؤى الثاقبة للشركة المصرية القابضة
للبتروكيمياويات (إيكيم)، وتضمنت تلك المشروعات
إنشاء الشركة المصرية لإنتاج الألكيل بنزين
الخطى «إيلاب» فى نوفمبر ٢٠٠٣ فى المنطقة
الصناعية بالعاشرية بالإسكندرية،
كأحدى ثمار الخطة القومية
للبتروكيمياويات، لتكون ركيزة
أساسية لتحقيق الاكتفاء الذاتى
من المنتجات البتروكيمياوية
وتصدير الفائض
للسوق العالمية.

الإسكندرية : طريق البترول - وادى القمر - مرغم
تلفون : ٠٣٣٤٢٦٠١٢ - ٠٣٣٤٢٦٠٠٢ - ٠٣٣٤٢٦٠٠٣ - ٠٣٣٤٢٦٠٠٤
فاكس : ٠٣٣٤٢٦٠١١

www.Elab-eg.com



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 رويدل للكيماويات بنسبة 0.17٪، هذا التكامل بين المؤسسات الوطنية منح إيلاب قاعدة صلبة تنطلق منها نحو التميز والابتكار المستدام في إنتاج المنتجات البتروليومية الأساسية.

تقنيات عالمية وإنتاجية متقدمة

تم تصميم وتشغيل مصنع إيلاب بالتعاون مع شركة UOP Honeywell العالمية، باستخدام أحدث التقنيات لإنتاج مادة الألكيل بنزين الخطي (LAB) بطاقة إنتاجية سنوية تبلغ 100 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، مساهمةً في دعم الاقتصاد الوطني وتلبية احتياجات السوق المصرية من المواد البتروليومية الأساسية.

الريادة في الاستدامة والبيئة

تُعد إيلاب أول شركة في العالم في صناعة الـ LAB تحصل على إعلان المنتج البيئي (EPD) المعتمد دولياً، ويعزز هذا الانجاز مكانتها الرائدة في قطاع البتروليوم ويعضها بين الشركات العالمية الملتزمة بالاستدامة. توفر النتائج مقاييسًا 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 عالمياً مقارنة بكبرى شركات LAB، مما يُعزز مكانة إيلاب الرائدة في هذا المجال. وتُعد هذه البيانات باللغة الأهمية لعملاء إيلاب الذين يرتكزون بشكل متزايد على الأثر البيئي لسلسلة 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 لمحافظة 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، وتعزز قيمة الكيروسين بتحويله إلى وقود طائرات. تُبرز هذه المبادرات مجتمعه التزام إيلاب بالابتكار والكفاءة والمحافظة على البيئة.



ننشرة الاسكندرية للمنتجات البترولية المتخصصة

فى إطار استمرار توجيه الدولة المصرية لتطوير شبكات الطرق والبنية التحتية وصيانتها وتعزيز ممارسات الاستدامة، تواصل شركة أسبك دورها كشريك رئيسي في المشروع القومى للطرق خلال عام ٢٠٢٤ بإنجاز توريد المستحلبات والمحاليل البيتمينية، إلى جانب تقديم خدمات الدعم الفنى، حيث تحتل الدولة المصرية المرتبة ١٨ عالمياً فى مؤشر جودة الطرق لعام ٢٠٢٤، وهو ما يمثل قفزة نوعية من المركز ١١٨ فى عام ٢٠١٥، حيث حققت أسبك كمية مبيعات قدرها ٦٩ ألف طن بنسبية تحقيق الخطة ١٦٨ % وبقيمة قدرها مليارات ٨٥٨ مليون جنيه، وبلغ صافى الربح ٤٠٣ مليون جنيه.



شركات قطاع البترول الشقيقة (الاسكندرية ، العامرية ، آموك ، 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 بالمواصفات 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 تتناغم مع احتياجات السوق المصري وتدعم توجهات الدولة في تعزيز القيمة المضافة مثل الشمع الحراري (على الزوجة) لصناعة التعبئة والتغليف والمستحلب الشمعي المستخدم في صناعة الأخشاب الصناعية MDF . والمحور الآخر طويل الأجل يعتمد على استغلال أرض الشركة لإقامة مشاريع استراتيجية 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 ترتكز 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 الاعتماد على المستورد ، تطوير منتجات صديقة للبيئة ومتکرة في مجال رصف الطرق . وتلتزم الشركة بتوفير منتجات بترولية متخصصة تحقق الاستدامة القصوى من خلال تعظيم القيمة المضافة للمواد الخام بالتكامل مع

أسيك .. شريك وطني في المشروع القومى للطرق وصيانتها



- إستمرار اعتماد الجهات المانحة لشهادات الجودة المتكاملة ISO 9001:2018 & ISO 17025 & ISO 45001:2018 & ISO 50001:2018 & ISO 26000:2022.
- الإهتمام بتنمية ورفع كفاءة العنصر البشري من خلال توفير برامج تدريب فعالة ومتخصصة للعاملين بالشركة.
- شاركت الشركة فى تدريب عدد من طلاب الجامعات والمعاهد المصرية ببرنامج التدريب الصيفى للشركة.
- إنتهاء من مشروع إعادة تأهيل وتطوير مستشفى صلاح العowski للنساء والولادة بالعامرية.
- ترشيد إستهلاك الطاقة فى الوحدات الإنتاجية والمبنى الإداري مما أدى إلى إنخفاض إستهلاك الكهرباء والغاز الطبيعي للعام المالى ٢٠٢٤/٢٠٢٥ بنسبة ١,٥٪ من الإستهلاك السنوى للكهرباء ونسبة ٢,٥٪ من الإستهلاك السنوى لغاز الطبيعي.



تتكامل مع الشركات الشقيقة لإنتاج بعض المنتجات المتخصصة التي تلبى احتياجات السوق المصرى ويتم إستيرادها من الخارج أو العمل على إنشاء وحدات صفيرة الحجم لإنتاج كيموايات متخصصة عالية القيمة يحتجها السوق المصرى ويتم تصدير الفائض للخارج.

إنجازات الشركة

- شاركت الشركة فى المشروع القومى لرصيف 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 البيوتومينية 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 التقنيـة الوقائـية لجميع الوحدات الإنتاجية ومبانـى الشركة لتحقيق بيـئة عمل آمنـة ذاتـية من الحوادـث والإصـابـات.
- 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 للبترول ومتـوافقاً مع المـواصفـات الـقياسـية.



شركة الشرق الأوسط للصهاريج وخطوط أنابيب البترول (ميدتап)



٢٨
عاماً
على التأسيس

تعمل الشركة
بنظام
المناطق الحرة

الريادة في مشاريع إنشاء التسهيلات لمشروعات تكرير
البترول والبتروكيماويات ومستودعات التخزين، خطوط نقل
الزيت الخام ومشتقاته، تداول الفحم البترولي، وإنشاء وتملك
الأرصفة البحريّة.



العمليات البحريّة

تواصل الشركة من خلال رصيفها البحري تقديم الحلول المتكاملة للشركات الشقيقة في تداول (تصدير واستيراد) المنتجات البترولية من خلال التحسين المستمر لمنظومة الملاحة الليلية مع تقليل فترات الترافق للسفن حيث يستقبل الرصيف البحري ١٣٢ ناقلة بحرية حتى نهاية الربع الثالث من هذا العام بإجمالي كميات تداول ٣,٨ مليون طن منها ٤,٤ 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 وتغليف منتجات بترولية قطر كل منها ١٢ بوصة وتمت الاعمال على أكمل وجه بحضور الشركة المصنعة دون تعطيل أعمال التداول على الرصيف.

السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة وتوكيد الجودة



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

الاس تعداد للطوارئ



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

المسؤولية المجتمعية

تواصل الشركة تنفيذها لرؤيه قطاع البترول في 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 بمستشفي الكبد والجهاز الهضمي بجامعة المنيا لتصبح بعد الانتهاء منها أول غرفة عمليات لزراعة الكبد فى صعيد مصر.



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 العادلة بمعمل شركة أسيوط لتكرير البترول وتحويله إلى منتجات رئيسية يحتاجها السوق المحلي وأهمها السولار بالمواصفات الأوروبية بالإضافة إلى النافتا والبوتاجاز وكذلك الفحم والكربون، ويقوم المشروع بالمساهمة الفعالة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة بجوانبها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في صعيد مصر.

و伴随着 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 والفنين لضمان الجاهزية الكاملة لتولى أعمال التشغيل والصيانة للمجمع عند بدء التشغيل التجاري له.

أسيوط: جحمد - منفلوط

مكتب القاهرة: ١٧١ التسعين الشمالي - القطاع الثاني - التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - المبني الاداري لشركة بتروسبورت

www.anopc-eg.com

تلفون: ٢٨١٢٤٧٨٥٠٢ - فاكس: ٢٨١٢٤٧٨٥٠٢



برنامج بناء القدرات التشغيلية

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



كما تقوم شركة أنوبك بتدعم 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 في سوق العمل وكذلك الرعاية الصحية والخدمات الطبية بالقرى الأكثر احتياجاً والمحيطة بمجمع إنتاج السولار بأسيوط وتعليم الشباب ذوى الهمم لدمجهم بالمجتمع الخارجي، وكذلك التمكين الاقتصادي وإنتاج الغاز الحيوى والسماد العضوى (مشروع البيوجاس) بالقرى المحيطة بمجمع إنتاج السولار بأسيوط، حيث تعتبر تكنولوجيا الغاز الحيوى من أهم المشاريع البيئية التى تضمن التخلص الآمن من النفايات وتحقق عائد اقتصادى للمستفيد من خلال توفير الغاز الحيوى بدلاً عن أنابيب البوتاجاز علاوة على إنتاج السماد العضوى بدلاً من الأسمدة الكيماوية مما يعزز خصوبة الأراضى الزراعية ويزيد إنتاج المحاصيل.

برامـج
بنـاء
الـقدـرات
الـتشـغـيلـيـة



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



EPROM
EGYPTIAN PROJECTS OPERATION & MAINTENANCE
المصرية لتشغيل وصيانة المشروعات

EPROM

Our Services



Operation &
Maintenance



Technical Support
Services



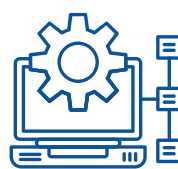
Project
Management



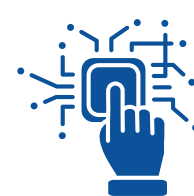
Integrated HSEQ
Management
Systems



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





MOPCO
MISR FERTILIZER PRODUCTION COMPANY

تعد شركة مصر لإنتاج الأسمدة «موبكو» أحد أبرز الصروح الصناعية الكبيرة والرائدة في مجال صناعة الأسمدة النيتروجينية إذ تعتبر نموذجاً ملهمًا لقصة نجاح مصرية يحتذى بها في دعم قطاع الزراعة والأقتصاد الوطني. حيث تأسست الشركة عام ١٩٩٨ داخل المنطقة الحرة بمحافظة دهيات، لتبدأ رحلة نمو طموحة تحولت معها إلى أكبر مجمع لإنتاج الأسمدة النيتروجينية في مصر والشرق الأوسط، تعتمد على أحدث المعايير العالمية في الجودة والسلامة وحماية البيئة، واضعةً نصب أعينها الريادة الأقليمية 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 و مليوني طن من النيوريا المحببة إذ تبني احتياجات السوق المحلي بحوالي ٥٠٪ من إنتاجها من النيوريا و ٦٪ من إنتاجها للأمونيا ، بالإضافة إلى تصدير بباقي الإنتاج إلى الأسواق الدولية في أوروبا والأمريكتين وآسيا وأفريقيا ، بما يعزز مكانة مصر كمركز إقليمي لإنتاج الأسمدة ، وساهمت في جذب مزيد من الاستثمارات العربية كالشركة السعودية المصرية للاستثمار وشركة أفالوريكس ليمتد الإماراتية.

وحققت أداءً متميزاً في سوق المال المصري حيث احتلت المرتبة الأولى من حيث رأس المال في القطاع الموارد الأساسية ، والمركز السادس على مستوى جميع الشركات المقيدة بالبورصة المصرية .

وتوجهاً لمسيرتها وإنجازاتها المتواصلة، فقد أدرجت مجلة فوربس الشرق الأوسط شركة موبكو ضمن قائمة أقوى ٥ شركات مصرية لعام ٢٠١٥، وذلك للعام الرابع على التوالي، محلياً المركز الثاني عشر ومتربعة على قمة شركات قطاع الأسمدة لتأكيد من جديد قدرتها على الصمود والنمو معززة مكانتها كقوة صناعية مؤثرة قادرة على التنافس إقليمياً وعالمياً .

نقطة تحول في مستقبل الأسمدة

المشاركة المجتمعية والتنمية المستدامة



وتقديراً لالتزامها الدائم بمعايير الأستدامة العالمية ومبادرات المسؤولية المجتمعية ، فقد حصلت الشركة على شهادة الأيزو 26000 ، كما نالت جائزة الأستدامة من الاتحاد العربي للأسمدة لعام ٢٠١٥ ، لتصبح بذلك أول شركة مصرية تناول هذه الجائزة على مستوى الوطن العربي ، تأكيداً على رياحتها في تحقيق التنمية المستدامة وتعزيز دور الصناعة الوطنية في خدمة المجتمع



واستكمالاً لدورها الريادي في دعم الرؤبة المستدامة لمصر ٢٠٣٠ وتماشياً مع إستراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية في ترسية مبادئ التنمية المستدامة الشاملة ، تواصل موبكو جهودها لتحقيق التوازن بين النمو الصناعي والمسؤولية المجتمعية . بما يضمن تدفقيـن التـمـيمـة لـكـافـة فـئـاتـ المـجـمـعـ وـتعـزيـزـ قـيمـ الشـمـولـيـةـ وـالـعـدـالـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ فـيـ جـمـيعـ اـشـطـطـتهاـ . وإنـطـلـاقـاـ مـنـ ذـلـكـ فـقـدـ نـفـذـتـ الشـرـكـةـ العـدـيـدـ مـنـ الـمـشـرـوـعـاتـ التـمـيمـيـةـ خـاصـةـ فـيـ الـمـجـمـعـاتـ الـمـحـيـطـةـ بـاـشـتـطـاهـاـ الصـنـاعـيـةـ شـمـلـتـ طـوـرـ الـبـنـيـةـ التـحـتـيـةـ . وـدـعـمـ الـقـطـاعـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـالـصـحـيـةـ إـلـىـ جـانـبـ إـطـلاـقـ مـبـادـرـاتـ توـعـوـيـةـ لـلـكـشـفـ الـمـبـكـرـ عـنـ سـرـطـانـ الثـدـيـ بـالـتـعاـونـ مـعـ مـؤـسـسـةـ بـهـيـةـ بـمـاـ يـعـكـسـ حـرـصـ الشـرـكـةـ عـلـىـ صـحـةـ الـمـرـأـةـ وـتـمـكـيـنـهـاـ فـيـ الـمـجـمـعـ . كـمـ دـعـمـتـ مـسـتـشـفـيـنـ أـهـلـ مـصـرـ لـعـلـاجـ الـحـرـقـوقـ وـذـلـكـ تـنـفـذـاـ لـتـجـهـيـزـ الـجـنـاحـ الـصـحـيـ وـالـمـدـارـسـ الـعـلـيـةـ . إـلـىـ تـنـظـيمـ حـمـلـةـ تـبرـعـ بـالـدـمـ لـتـعـزيـزـ مـخـزـونـ الـمـسـتـشـفـيـ وـتـرـسيـخـ ثـقـافـةـ الـتـطـوعـ .

وطـوـرـتـ مـوـبـكـوـ مـدـرـسـةـ عـبـاسـ حـلـميـ زـاهـرـ بـالـتـعاـونـ مـعـ هـيـةـ الـأـنـيـنـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ ، شـمـلـتـ الـأـعـمـالـ صـيـانـةـ شـامـلـةـ وـتـجـهـيـزـ الـمـعـاـمـلـ وـالـمـسـرـحـ . وـتـزـوـيدـ الـفـصـولـ بـشـاشـاتـ تـفـاعـلـيـةـ .

كـمـ تـبـنـيـ مـبـادـرـاتـ نـوـعـيـةـ تـهـدـيـ إـلـىـ تـمـكـيـنـ ذـوـيـ الـهـمـمـ التـابـعـيـنـ لـمـرـكـزـ رـحـمـةـ وـدـمـجـهـمـ فـيـ الـأـشـطـةـ الـمـجـمـعـيـةـ وـالـأـقـصـادـيـةـ ، وـذـوـيـ الـإـعـاقـةـ الـبـصـرـيـةـ مـنـ خـلـالـ رـفـعـ كـفـاءـةـ الـنـورـ لـمـكـفـوـفـيـنـ بـدـمـيـاطـ إـيمـانـاـ مـنـهـاـ بـدـورـهـمـ الـفـعـالـ فـيـ بـنـاءـ الـمـجـمـعـ . وـلـمـ تـغـفـلـ مـوـبـكـوـ عـنـ الـجـانـبـ الـثـقـافـيـ وـالـرـياـضـيـ . حـيثـ أـعـادـتـ تـأـهـيلـ كـوـبـرـيـ دـمـيـاطـ الـتـارـيـخـيـ بـيـنـ عـامـيـ ٢٠١٢ـ وـ٢٠١٤ـ لـيـصـبـحـ مـرـكـزاـ ثـقـافـيـاـ وـسـيـاحـيـاـ . وـحـازـ الـمـشـرـوـعـ جـائزـيـ ENRـ الـعـالـمـيـةـ وـالـمـدـنـ الـعـرـبـيـةـ لـلـتـرـاثـ الـمـعـمـاريـ كـأـفـضـلـ مـشـرـوـعـ ٢٠١٤ـ تـرـمـيمـ ، كـمـ شـارـكـتـ كـرـاعـ اـسـتـرـاتـيـجيـ لـمـهـرـجـانـ دـمـيـاطـ عـامـيـ ٢٠١٥ـ تـحـتـ شـعـارـ «ـدـمـيـاطـ حاجـةـ تـائـيـةـ»ـ لـدـعـمـ اـقـتـصـادـ الـمـحـافظـةـ وـالـتـروـيجـ لـلـصـنـاعـيـةـ وـالـسـيـاحـيـةـ وـالـثـقـافـةـ وـالـتـرـاثـ الـمـلـكيـ .





الامن والسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة

• كما تطبق نظام الرصد البيئي الذاتي المستمر على مداخلها، وحصلت على شهادة الأيزو ١٤٠٤٥ في أنظمة الادارة البيئية، إلى جانب حصولها على شهادات مطابقة لمعايير الأيزو الدولية في مجالات:

١- إدارة الجودة ISO 9001 – 2015

٢- السلامة والصحة المهنية 2018 – ISO 45001

٣- نظام إدارة المختبرات ISO 17025 – 2017

٤- نظام إدارة الطاقة ISO 50001 – 2018

٥- شهادة AdBlue وفقاً للمواصفة القياسية ISO-

• قامت بتنفيذ أول عملية شحن من نوعها عبر نهر النيل من ميناء دمياط لتوشكى لنقل ٧٥ طناً من سمامد اليوريا المعبدأ دعماً لتجهيز الدولة نحو تعزيز النهرى كوسيلة اقتصادية وصديقة للبيئة، بما يسهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة وإستراتيجية وزارة البترول في تعزيز بيئة عمل آمنة ومستدامة.

• حققت ترسيداً ملحوظاً في استهلاك الطاقة والمياه وخفض الانبعاثات الكربونية، وذلك في إطار توجهها 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 تولى الاهتمام القصوى لسلامة الأفراد والمنشآت بإعتبارها الأساس في أنسجام الإنتاج وكفاءة الأداء ، حيث نفذت عدداً من تجارب الطوارئ الميدانية التي شملت سيناريوهات متعددة مثل مكافحة حرائق وتسلب غاز الأمونيا وإنقاذ مصاب من ارتفاعات ، وتنفيذ عملية إخلاء كاملة للمبني الاداري بالقاهرة مع رفع حالة الطوارئ إلى المستوى الثالث وهو أعلى مستوى جاهزية بالشركة ، وقد أظهرت النتائج جاهزية عالية لفرق الطوارئ ومدى كفاءة العنصر البشري.

• وحققت الشركة أكثر من ١٩ مليون ساعة عمل آمنة منذ عام ٢٠١٨ دون إصابات و ٦٧ مليون كيلو متر نقل آمن، تأكيداً لتبنيها سياسة الوقاية من الخسائر وحماية العنصر البشري والبيئة .



تمضي الشركة في تطبيق مبادرات إستراتيجية جديدة تستهدف إحداث نقلة نوعية على مختلف الأصعدة الاقتصادية والاجتماعية والتمويلية، 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 انبعاثات الغاز بنسبة ١٪، وزيادة إنتاج الاليوريا بنسبة مماثلة، إلى جانب إنتاج AdBlue لتقليل انبعاثات المركبات والتوسع في السوق المحلي. وفي مجال التحول الأخضر، تفتتح الشركة مشروع الأمونيا الخضراء بالشراكة مع الشركة المصرية القابضة للبتروكيموايات إيكيم وشركة سكاتك العالمية بطاقة ٥٠ ألف طن سنويًا للتصدير بدءاً من ٢٠٢٨، وتشارك في مشروع وقود الطائرات المستدام.

أما في مجال خفض الانبعاثات، فقد أنشأت «موبكو» وحدة لاسترجاع ثاني أكسيد الكربون لتقليل الانبعاثات بمقدار ٥٠ ألف طن سنويًا، كما تعمل على إنشاء محطة طاقة شمسية بقدرة ٤ ميجاوات بحلول ٢٠٢٦، وتحتمل الشركة أعلى معايير الجودة والسلامة، وتُعزز التعاون الدولي من خلال شراكات مع شركة سكاتك واستقبال سفراء أمريكا اللاتينية، مع توسيع في التصدير لأوروبا وجنوب إفريقيا. وتواصل «موبكو» دورها في دعم التحول نحو طاقة نظيفة وصناعة بتروكيماوية مستدامة.

رؤية وتوسّعات مستقبلية



الشركة المصرية لإنتاج الإيثيلين ومشتقاته



إيثيدكو
ETHYDCO
VALUE CREATING PLASTIC & RUBBER PRODUCTS

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

فياليوبيلالذهبىلعيدالبترولالقومىالذىيواافقالذكرىالخمسينلاستردادحقوقبترولسيناءوعودتها إلىالسيادة المصريةعام١٩٧٥ تتجددعزمتهأبناءالشركة المصرية لإنتاج الإيثيلين ومشتقاته (إيثيدكو) علىالمضى قدماً فى مسيرة النجاح التي يقودها قطاع البترول المصرى لدعم الاقتصاد الوطنى وتحقيق رؤية مصر فى التنمية المستدامة.

وتاتىاستراتيجيةوزارةالبترولوالثروةالمعدنيةبمحاورهاالستة كخارطة طريق شاملة لا توجه فقط مسيرة إيثيدكو، أحد أكبر مجمعات البتروكيمياويات فى مصر وإفريقيا، بل تمتد لتشمل جميع شركات القطاع فى تحديد الأولويات، ورفع كفاءة الأداء، وزيادة الإنتاج، وتعزيز التكامل والتنسيق بين الشركات لتحقيق أهداف مشتركة.



إيثيدكو التاسع عالمياً في نظم سلامة العمليات

أصبحت إيثيدكو أول شركة مصرية تصل إلى المستوى التاسع عالمياً في 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 واقعي وإنجازات معتمدة

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

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

- تحويل الانبعاثات إلى قيمة: تنفيذ مبادرات لتحويل ثاني أكسيد الكربون إلى منتجات ذات قيمة مضافة مثل الميثanol.

- مراقبة الانبعاثات اللحظية: أول شركة في القطاع تربط نظامها البيئي مباشرة بجهاز شؤون البيئة.

شهادة الاعتماد للمباني الخضراء

حصلت إيثيدكو عام ٢٠٢٤ على شهادة الاعتماد البرونزية للمباني الخضراء عن المبنى الإداري وتعتبر إيثيدكو أول شركة في القطاع والـ ٢٠٠ على مستوى الجمهورية تحقق هذه الشهادة، كما تستعد الشركة للبدء في مشروع توليد طاقة كهربية باستخدام محطة ألواح شمسية بقدرة ٥٠٠ كيلو وات لتغذية المباني الإدارية.

تطوير العنصر البشري .. الاستثمار في الكفاءة

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

المحور الثاني وصناعة البتروكيماويات

تحظى صناعة البتروكيماويات بمكانة خاصة ضمن المحاور الستة لاستراتيجية 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 الحيوي لم المنتجات البتروكيميائية في حياة المواطن

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

إنجازات إيثيدكو في تنفيذ محاور الاستراتيجية

تبليغ احتياجات السوق المحلي وزيادة الصادرات نجحت إيثيدكو خلال عام ٢٠٢٤ في تنفيذ خطتها الإنتاجية بنسبة ١٠٠٪، بإجمالي إنتاج بلغ ٤٣١ ألف طن من الإيثيلين و٠٣٢ ألف طن من البولي إيثيلين، بقيمة ٧,٩ مليارات جنيه مبيعات محلية و٢١١ مليون دولار صادرات. وامتدت صادرات الشركة إلى ٣٥ دولة، أبرزها أوروبا وتركيا وأمريكا اللاتينية، حيث حققت نمواً لافتاً في السوق البرازيلية بنسبة ١٣٠٪، مع التوسيع في الأسواق الإفريقية وزيادة المبيعات المحلية بنسبة ٨٪. عبر التركيز على التطبيقات المتخصصة.

الابتكار والتطوير.. منتج جديد من البولي إيثيلين انطلاقاً من توجيه الوزارة نحو الابتكار والتكنولوجيا، طورت إيثيدكو منتجًا جديداً من البولي إيثيلين لتفليف المواسير الصلبة وحمايتها من التآكل (Steel Pipe Coating)، وحصلت على اعتماد مؤسسة SKZ الألمانية مما يتبع استخدامها في شبكات مواسير المياه والغاز والمصرف والبنية التحتية للمشروعات القومية الكبرى مثل إنشاء المدن الجديدة ومبادرة حياة كريمة وبشائر الخير.

جائزة مجموعة البريكس في الذكاء الاصطناعي حققت إيثيدكو إنجازاً دولياً بفوز فريق وزارة البترول، الذي شاركت فيه الشركة، بجائزة مجموعة البريكس الأولى في مجال الذكاء الاصطناعي عن مشروع وحدات إنتاج الغاز الطبيعي الحيوي، الذي يدمج أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي لتعزيز كفاءة وحدات الغاز الحيوي في المناطق الريفية وشبه الحضرية.



Petrochemicals Logistic Services

الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات



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.»

المهمة

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



الكميائي / حسام محمد الفهمي

رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب

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 مرن وذلك عن طريق اكتشاف ميزتنا التنافسية المعتمدة على الإدارة الصحيحة للإمكانيات البشرية وأيضاً على التعلم والتطوير الذي يثرى الفكر المؤسسي، حيث أن خطتنا هي إنشاء بيئات 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 الاعمال والمحافظة على إرضاء العملاء والمساهمين وجميع الأطراف المعنية، كما تعمل كمنظمة مسؤولة لديها نهج متكامل لجميع نظم الإدارة العالمية المعهود بها، والتي تناسب وتعزز أنشطة الشركة المختلفة في جميع العمليات الإنتاجية أو تقديم الخدمات وذلك من خلال المشاركة الاستباقية والالتزام والمتابعة من جميع الموظفين والمقاولين، وكجزء من الالتزام بالتركيز على العملاء والتحسين المستمر والالتزام بالمتطلبات القانونية والتنظيمية وأى متطلبات أخرى.



Petrochemicals Logistic Services

الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات

عام جديد من الإنجازات في مسيرة شركة الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات



عام جديد من الإنجازات في مسيرة شركة الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات وبالدعم الدائم والمستمر من وزارة البترول والشورة المعدنية والشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات استطاعت إدارة الشركة طوى صفحة الخسائر المرحلية والتي بلغت عند الإستحواذ حوالي ٧٤٢ مليون جنيه، حيث تمكنت إدارة الشركة من تحويل الشركة إلى الارباح بدء من عام ٢٠٢١ حيث بلغت الارباح المرحلة بنهاية ٢٠٢٤ أكثر من ١١٤ مليون ج.م ، وخلال عام ٢٠٢٤ تم تحقيق ارباح 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 انتاج وبيع الجير الحبي «منتج وسيط»)، ولا تدخر إدارة الشركة جهداً في تنويع مصادر الدخل بالمحاولة الجديدة والحيثية في التوسع في الأنشطة المستحدثة كنشاط تصدير منتجات شركتنا (سيديك وإيشيدكو)، بالإضافة إلى توسيع منتج PVC لشركة البتروكيماويات المصرية، بالإضافة إلى أعمال إعادة تأهيل وتطوير أصول الشركة القابلة لإعادة الاستغلال بشكل دائم أو حتى بشكل مؤقت.

وفي ضوء التعاون وتحقيق التكامل بين شركات قطاع البترول المصري لتحقيق الإستغلال الأمثل للأصول الشركة تدخل الشركة في مناقشات جادة مع الشركات الشقيقة بقطاع البترول لتعظيم الاستفادة لجميع الأطراف من خلال هذه الأصول.



تبني شركة الخدمات اللوجستية للبتروكيماويات استراتيجية الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال» Governance, Risk & Compliance (GRC)

(GRC) حيث تم وضعها بالهيكل التنظيمي للشركة، للتحكم بنظم الإدارة بشكل عام بالشركة باتفاق مع إدارة المخاطر في المؤسسة والامتثال للقوانين واللوائح وأنظمة العمل، مع مجاراة وموازنة تطبيق أحد النظم في تكنولوجيا المعلومات وصولاً إلى التحول الرقمي لمراقبة والتحكم في مدى التقدم في تحقيق أهداف الشركة، ما يثير عن تحسين عملية صنع القرار، وتحقيق مبدأ التكامل نحو تحقيق الأهداف بين كامل إدارات الشركة.



وكإلزام الشركة لجميع أنظمتها بكامل الشفافية، تم اختيار التنفيذ الكامل لمبادئ الحوكمة وفقاً للدليل المصري لـ«الجودة» للشركات 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 التي تحكم العلاقة بين مجلس الإدارة من ناحية، وبين ملاك الشركة والأطراف الأخرى المعاملة معها من ناحية أخرى، بهدف تحقيق أفضل حماية وتوازن بين مصالح كل تلك الأطراف».



شركة أبو قير للأسمدة رائدة صناعة الأسمدة النيتروجينية



وتأتي هذه النتائج مع كامل التزام الشركة بدورها الوطني والرائد في المساهمة في تأمين الأمن الغذائي المصري من خلال توفير نحو ١٧ مليون شيكارة من الأسمدة بأنواعها المختلفة لوزارة الزراعة.

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

علاوة على تصدير كمية من الأسمدة المختلفة لاكثر 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 الأمونيا والأسمدة الصلبة من تركيبات مختلفة للسوق المحلي بالأسعار الحرة.

نجحت شركة أبو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية في تحقيق نتائج أعمال متميزة خلال العام المالي ٢٠٢٤/٢٠٢٥، حيث تم تشغيل المصانع نحو ٧,٧ مليون ساعة عمل بدون اصابات وللعام السابع على التوالي باجمالي يصل الى ما يقرب من ٧٢ مليون ساعة عمل متصلة دون اصابات مقدمة وهو إنجاز يعكس بيئة عمل آمنة ومستدامة.

وبالتوالى نجحت الشركة في تحقيق ايرادات قياسية هي الأعلى في تاريخها حيث بلغت ايرادات النشاط الرئيسي نحو ٢٢,٩٢ مليار جنيه بزيادة ٢٤٪ عن العام السابق، مدفوعة باستراتيجية تسويقية ناجحة واستمرار الطلب العالمي على الأسمدة، كما نجحت في تحقيق نمو في أرباح التشغيل بنسبة ٢٧٪ في دلالة واضحة على قوة الأداء التشغيلي وجهود ترشيد استهلاك الطاقة والمياه والكهرباء.



شركة أبو قير للأسمدة رؤية إستراتيجية لنمو مستدام

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

وأستكملاً لسجل النجاحات التي حققتها الشركة خلال العام العالمي ٢٠٢٤/٢٠٢٥، حصدت أبو قير 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 طبقاً لتصنيف مجلة فوربس العالمية، مما يؤكد على كفاءة نموذج أعمال الشركة الفريد وتطبيقاتها الأعلى 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 وتبني برنامج تأهيلي للكوادر الشابة لأعدادها للقيادة مستقبلاً و إعادة تأهيل العمالة لزيادة كفاءتها.

وتحقيقاً لرؤية وسياسة الدولة المصرية وقطاع البترول بأهمية مواكبة التحول نحو الأخضر، فتعتبر شركة أبو قير للأسمدة رائدة في مجال خفض الانبعاثات منذ إنشاءها حيث قامت الشركة ببيع شهادات الكربون منذ عام ٢٠٠٦ كما تمتلك حالياً 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 مبكراً في تحويل مشروع شركة شمال أبو قير للمغذيات الزراعية إلى مشروع أخضر متكامل يهدف إلى استخدام الطاقة المتجدددة من خلال استخدام الهيدروجين الأحذى بدلاً من الغاز الطبيعي علاوة على مشروع معالجة المياه وإعاده استخدامها بالكامل ZLD ومراعاة استخدام كيماويات تشغيل صديقة للبيئة. وبالتالي جاري العمل بنفس الفلسفة في المصانع القائمة.





شركة إسكندرية للصيانة البترولية

"بترومنت" .. تواصل رياحتها وتفتح آفاقاً جديدة في مجالات الطاقة المتجددة والمشروعات البحرية

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

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

وأكّد المهندس عمرو أسامة، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة بترومنت، أن الشركة حققت خلال العام المالي المنتهي في ٢٠٢٤ نتائج غير مسبوقة في تاريخها، تعكس كفاءة الأداء والتوجه الاستراتيجي نحو التنويع في مجالات الطاقة والبنية التحتية.

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

قفزة غير مسبوقة في النتائج المالية لعام ٢٠٢٤
حققت بترومنت صافي ربح قدره ٥٨٠ مليون جنيه، مقارنة بـ ٢٥٥ مليون جنيه في العام السابق، بنسبة تطور بلغت ١٢٧٪، وبزيادة ٢١٪ عن المستهدف للعام الحالى.
كما سجلت الشركة إيرادات بلغت ٧,٦ مليار جنيه، مقابل ٥,٣ مليار جنيه في 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.

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

توسيع استراتيجي في مجالات الطاقة المتجددة والكهرباء
وفي ضوء رؤية وزارة البترول والثروة المعدنية لدعم مشروعات التحول الأخضر، بدأت بترومنت تنفيذ عدد من المشروعات في مجالات الطاقة المتجددة والطاقة الشمسية ومحطات الكهرباء، بهدف دعم كفاءة استهلاك الطاقة وتقليل الانبعاثات في موقع الإنتاج التابعة لقطاع البترول والقطاعات الصناعية المختلفة.
وتعمل الشركة على تطبيق أحدث التقنيات في مجالات إدارة الطاقة وتحسين الكفاءة التشغيلية بالتعاون مع كبرى الشركات المحلية

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



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 السنت الأساسية لاستراتيجية عمل الوزارة
- تحية شكر وتقدير لكافه العاملين بشركة غاز مصر في كافة مواقعها في أنحاء الجمهورية

وتعود تلك الإنجازات العظيمة إلى الجهد المبذولة لفريق عمل متكامل يتميز بالإتقان والإخلاص والتفاني في العمل، الأمر الذي مكن شركة غاز مصر من ترسیخ 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 تعكنت الشركة على مدار أربعة عقود من تجاوز حدود أعمالها التقليدية في مجال الغاز الطبيعي، وتوسعت في مجالات أخرى لتشمل تنفيذ أعمال البنية التحتية والمشروعات الإنسانية والكهروميكانيكية (براً وبحراً) داخل قطاع البترول المصري وخارجها. 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.

42
YEARS

تاریخ نفخر به...
ومستقبل مشرق نتطلع إلیه



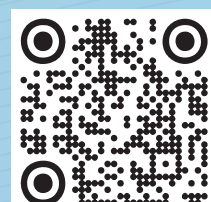
مشروعات توصيل الغاز الطبيعي

- » تنفيذ أعمال الشبكات الأرضية من البولي إيثيلين.
- » تنفيذ أعمال تعديلات الدفر الأفقي الموجة HDD.
- » خدمات العملاء والطوارئ.
- » 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.

المشروعات البترولية والمدنية

- | | | | | | | |
|-----------|---|----------|--|--------------------------------|--|--|
| 1 | الإنشاءات المدنية المتكاملة | 2 | أنظمة مكافحة الحرائق | 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 الرشم والدهان للمنشآت البترولية البرية والبحرية | | | |
| 8 | إنشاء كافة محطات الوقود السائل والغاز الطبيعي للسيارات والطائرات | | | 9 | أعمال الصيانة الشاملة للمنشآت البحرية | |
| 10 | | | | أعمال الحماية الكاثودية | 11 | أعمال العزل الحراري Fire Proofing |

شركة غاز مصر
ريادة الغاز الطبيعي،
والتوسّع خارج
الدّور





إنجازات متواصلة

في مسيرة قطاع البترول نحو التحول للطاقة النظيفة

في اليوبيل الذهبي لعيادة البترول، تؤكد «مودرن جاس» التزامها بمواصلة العمل وفق رؤية الدولة، وتعزيز البنية التحتية للطاقة، بما يرسخ مكانتها كشريك فاعل في مسيرة التنمية، وبما يجسد روح العطاء التي ميزت قطاع البترول على مدار نصف قرن.

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



مودرن جاس

معاً من أجل مستقبل أفضل عنوانه التميز



إنجازات متميزة في عام استثنائي

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

توسيعات غير مسبوقة في التوصيلات المنزلية

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

كفاءة ميدانية وتجاوز التحديات

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





Once You Believe ...
You Can Achieve

www.towngas.com.eg



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

سجل حافل بالتميز على مدار أكثر من ٢٥ عاماً من العمل، نجحت الشركة أن تكون شريكاً موثوقاً للخدمات المتكاملة في مجال الصيانة وتم تصنيف الشركة ضمن أفضل ٢٥٠ شركة مقاولات عالمياً.

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

خدمات الدعم الفني		خدمات الصيانة الشاملة والمتخصصة	
خدمات التطوير والمشروعات المتخصصة		خدمات صيانة التوربينات	
خدمات الصيانة البحرية		خدمات الورش المتخصصة وتكاملية الأصول	
خدمات توليد وبيع الكهرباء			

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 дизيل 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 توажд 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، ولبيا 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 9001: 2015
ISO 45001: 2018
ISO 14001: 2015

PP STAMP
S STAMP
U STAMP
R STAMP



الشركة المصرية للخدمات الفنية
وصيانة الأجهزة

صيانتوكو

ركيزة أساسية في منظومة الأمان وكفاءة الطاقة

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

- صيانة وإصلاح وإستبدال الأجهزة المنزلية التي تعمل بالغاز والكهرباء.
- المتابعة الدورية للأجهزة التي تعمل بالغاز الطبيعي ورفع كفاءة الأجهزة والكشف على التوصيلات الداخلية.
- تصنيع وتوريد بعض مستلزمات مشروع توصيل الغاز الطبيعي للمنازل كالمداخن والهوائيات والكلبسات وصاجة العداد وقاعدة الرايزر بالإضافة إلى شاسيهات ثبيت أسطوانات الغاز الطبيعي المضغوط (CNG) بالسيارات لمختلف الأنواع.
- مراجعة وإستلام أعمال التركيبات الخارجية والداخلية وتحويلات الأجهزة والمداخن والهوائيات بمشروع توصيل الغاز الطبيعي للعملاء المنزلي والتجاري المعادل منزلي بجميع محافظات الجمهورية طبقاً للمواصفات الفنية المعتمد بها في هذا المجال بغرض تقليل المخاطر ورفع كفاءة العمل وإستثمار الوقت بجميع مواقع العمل التابعة للشركات الشقيقة ومقواولي الباطن.
- التفتيش الهندسي الدوري على أعمال الصيانة الخاصة بالتركيبات الخارجية.
- تنفيذ أعمال الرفع المساحي والرسم الهندسي والمسح الميداني ونظم المعلومات الجغرافية والتعاقدات وكذا تصميم وتنفيذ شبكات الغاز الطبيعي وإعداد الخرائط التسجيلية وتنفيذ أعمال التركيبات الداخلية والخارجية والبرج وتحويلات الأجهزة والمداخن والهوائيات.
- توريد وإنشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية بمحطات توين السيارات.
- إنشاء الصويبات الزراعية بالطراز المصري والطراز الأسياني.

وتقام 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 والتكنولوجية للمهندسين والفنين بالشركة لمواكبة النطور المستمر في جميع أنشطة الشركة والسعى لخلق علاقات تواصل مع العملاء لمحافظة على إرضائهم ومعرفة متطلباتهم والشفافية ومحاربة الفساد.

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

خدمة العملاء

19994



الشركة المصرية الدولية لтехнологيا الغاز - غازتك

إحدى شركات قطاع البترول المصري ... وهي
الشركة الرائدة في توفير وتطوير حلول الطاقة
المستدامة لوسائل النقل.



تنشر محطات غازتك لتمويل 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 إنفين العالمية.



شبكة متميزة
من تسهيلات
التمويل بالغاز
ال الطبيعي

قامت شركة غازتك بتنفيذ أول مشروع لاستخدام محطة متنقلة لتمويل 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
التمويل المتنقلة

تحويل السيارات
للعمل بالغاز
ال 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 يتوفر 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

Call Center
17155



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

تتجلى رؤية قطاع البترول المصري في التنمية المستدامة والتحول الأخضر من خلال مشاريع رائدة تجمع بين العائد الاقتصادي والمحافظة على البيئة، وفي هذا الإطار تم إنشاء شركة تكنولوجيا الأخشاب (WOTECH) في سبتمبر ٢٠١٩ باستثمارات مصرية خالصة بمساهمة شركات (المصرية العامة للبترول، الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، سيدى كير للبتروكيماويات، بتروجييت وأسيب)، حيث نجحت في إطلاق أول مصنع من نوعه في أفريقيا والشرق الأوسط لانتاج ألواح متوسطة الكثافة (MDF) باستخدام مادة خام غير تقليدية وهي قش الأرز وتم اختيار هذه المادة الخام للحد من ظاهرة السحابة السوداء والتلوث الناتج عن حرق كميات كبيرة من قش الأرز سنويًا.

تعتمد «ووتك» على تكنولوجيا ألمانية متطورة، مما يجعل مصنعاً الأول في العالم الذي 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 يبلغ طاقته الإنتاجية حوالي ٢٠٥ ألف متر مكعب من ألواح MDF سنويًا.

تتوافق عملية الإنتاج في 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 في الحفاظ على البيئة والاستدامة البيئية. وبفضل التوجه نحو الجودة والابتكار وتلبية احتياجات العملاء وتحسين العملية الإنتاجية لتلبية المطلبات المتغيرة لصناعة ألواح الخشبية المتوسطة الكثافة (MDF) تعتبر منتجات المصنعمضمونة الجودة وتحقق أعلى المعايير في السوق.

إن شركة تكنولوجيا الأخشاب تمثل خطوة عملاقة نحو تعظيم القيمة المضافة للمخلفات الزراعية وتؤكد ريادة قطاع البترول في تبني المشروعات الخضراء ذات المردود الاقتصادي والبيئي.

العنوان: ادكو- حوض الرمال - رقم ١ قسم الرمال - محافظة البحيرة



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

تمضي شركة فجر المصرية للغاز الطبيعي بخطى ثابتة نحو المستقبل، ساعية إلى كتابة فصول جديدة من النجاح في سجل إنجازاتها لخدمة قطاع البترول المصري ودعم الاقتصاد الوطني. وفي إطار الحرص الدائم على الأداء التميز ومواجهة التحديات والتغلب على كافة الصعوبات وتحقيق كثيراً من الآمال والطموحات، تلتزم الشركة بتنفيذ استراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية مسترشدة بالمحاور الرئيسية الستة التي تشكل الإطار العام لنهج القطاع، وتحرص على ترجمتها إلى خطط تنفيذية فعالة تماشى مع متطلبات كل مرحلة.

وقد أولت الشركة أهمية كبيرة للربط بين محاور الاستراتيجية، بما يسهم في دفع عجلة التنمية وتعظيم القيمة المضافة لمصر.

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

تم افتتاح محطة متكاملة لخدمة وتمويل السيارات في مارس ٢٠٢٤ لتقدم خدمات تموين متكاملة (بنزين، وغاز) وفقاً لأحدث المعايير العالمية بأرض الشركة بمنطقة البفنسج بالقاهرة الجديدة. وقد تولت شركة «غازتك» إنشاء وتشغيل محطة تموين السيارات بالغاز الطبيعي، بينما تتولى شركة إنبي الإيطالية تموين السيارات بالوقود السائل، كما تم التعاون مع إحدى الشركات المتخصصة العاملة في مجال إدارة الأنشطة التجارية والخدمة لاستقلال المبانى التجارية داخل المحطة، بما يعزز من التكامل الخدمى ويحقق أقصى استفادة من الموقع.

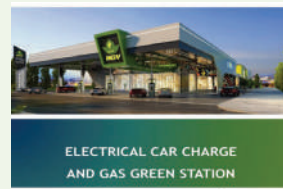


محطة خدمة نموذجية متكاملة بالبنفسج - القاهرة الجديدة



إنشاء محطة صديقة للبيئة (كهرباء - غاز طبيعي - 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 الطبيعي وشحن السيارات الكهربائية، بما يتواافق مع أحدث المعايير والاشتراطات البيئية والفنية العالمية. وتم إسناد أعمال التصميم والإشراف على تنفيذ المشروع إلى شركة إنبي، كما سيتم التعاون مع شركة إيكاروس ID Store لإنشاء مركز متكامل لشحن وصيانة السيارات الكهربائية، لتكون الأولى من نوعها التي تقدم خدمات تموين الغاز الطبيعي، وشحن وصيانة السيارات الكهربائية في موقع واحد.



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

قامت الشركة بتنفيذ مشروع إنشاء محطات لتوليد الكهرباء باستخدام الخلايا الشمسية أعلى المظللات بساحة انتظار السيارات أمام المبنى الإداري للشركة تبلغ القدرة الإنتاجية السنوية للمحطة ٤٦ ميجاوات/ ساعه ، وتتوفر ما يقرب من ٤٥٪ من استهلاك الشركة من الكهرباء خطوة تدعم تقليل الانبعاثات الكربونية وتحسين الاثر البيئي العام .

ثانياً : نشاط محطة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية



ثالثياً : نشاط المساهمات في شركات قطاع البترول المصري





شركة فجر الأردنية المصرية - نقل و توريد الغاز الطبيعي (ذم.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، وباتى تدشين المشروع فى إطار جهود الحكومة الأردنية وشركة فجر الأردنية المصرية لتزويد المناطق الصناعية بطاقة نظيفة ومستدامة، بهدف دعم الصناعات الوطنية وتعزيز تنافسيتها، وتمكنها من التوسيع وتقليل تكاليف الإنتاج، وجلب الاستثمارات الجديدة للمناطق الصناعية.



المعدنية الأردنى سفينة التقى العائمة «إنرجوس فوس» (Energos Force) والمستثمرة من قبل شركة (إيجاس) بميناء الشيخ صباح لغاز الطبيعي المسال بمدينة العقبة للاطلاع على آخر المستجدات المتعلقة بتشغيل الباخرة، وربطها بشبكة الغاز الرئيسية اولتى قام بتنفيذها وتشغيلها منذ عام ٢٠٠٤ شركة فجر الأردنية المصرية بالمملكة الأردنية.



وفي ظل الاستراتيجيات التي تم وضعها لتتوسيع 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 تقد معالي الوزراء المهندس/ كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية المصرى والدكتور صالح الخرابشة وزير الطاقة والثروة.



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

وتقع حالياً شركة فجر بتنفيذ مشروع تطوير وتوسيعة خط الغاز الرئيسى بالملكة الأردنية ورفع كفاءة بنائه التحتية التشغيلية والذي يشمل إنشاء

كما تم توقيع ملحق تمديد اتفاقية نقل الغاز الطبيعي المسال المعاد تغويزه إلى حالة الغاز الطبيعي) من وحدة 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.





من إدارة متخصصة إلى كيان وطني رائد

تعود جذور خدمات البترول البحرية PMS إلى ثمانينيات القرن الماضي حين كانت إدارة متخصصة ضمن شركة بتروجييت، قبل أن تؤسس رسميًا عام ٢٠٠١ كشركة مستقلة تابعة للهيئة المصرية العامة للبترول.

ومنذ ذلك الحين، تبنت الشركة رؤية طموحة لتصبح الذراع الرئيسي لقطاع البترول المصري، بتنفيذ كافة أنشطة الإنشاءات البحرية كمد الكابلات والخطوط البحرية، وتركيب المنصات، بالإضافة إلى أعمال الفحص والصيانة للمنشآت البحرية والمعدات IMR، معززةً مكانتها كشريك فني وتشغيل موثوق في الصناعة البحرية والطاقة.

استراتيجية متطرفة

تسند شركة خدمات البترول البحرية PMS في مسيرتها إلى منظومة راسخة من القيم التي تتمحور حول السلامة والجودة والنزاهة والابتكار وروح الفريق، واعدة العميل على رأس أولوياتها.

وتجسد رسالتها التزاماً متواصلاً بأن تكون شريكاً موثوقاً في تنفيذ مشروعات الأعمال والخدمات البحرية، عبر توظيف الخبرة الفنية والتكنولوجيا المتطرفة لتحقيق التميز والاستدامة في صناعة الطاقة صفة البحرية.

إنجازات وطنية وإقليمية بارزة

نفتئت على مدار مسيرتها سلسلة من المشروعات الكبرى التي تمثل علامات مضيئة في سجل الصناعة البحرية المصرية، من أبرزها:

- مشروع WDDM لصالح شركة البرلس للغاز، بأعمال تمت في أعماق تجاوزت الألف متر بابدي مصرية.
- المشاركة في تنفيذ الأعمال البحرية لحقن ظهر العملاق، أحد أعظم المشروعات القومية في تاريخ الغاز الطبيعي بمصر.
- تنفيذ مشروعات بحرية لصالح أرامكو والخفجي المشتركة في المملكة العربية السعودية، تضمنت إزال خطوط بحرية ومد كابلات وتركيب منصات بحرية.
- تطوير وإنشاء الموانئ البحرية مثل ميناء ضبا بالسعودية، وميناء العين السخنة بمصر، وتطوير رصيف UGDC بدمياط لدعم مرone منظومة إمدادات الغاز القومي.

شركة خدمات البترول البحرية PMS

ذراع البترول البحري نحو مستقبل طاقة مستدام

في لحظة وطنية تجمع بين الاعتزاز بالماضي والرقيبة نحو المستقبل، تزامن احتفالات وزارة البترول والثروة المعدنية باليوبيل الذهبي للعيد القومي للبترول المصري الذي يجسد خمسين عاماً من الانجاز والريادة في تطوير قطاع الطاقة الوطنية ، مع مواصلة شركة خدمات البترول البحرية PMS دورها المحوري كشريك وطني موثوق في دعم البنية التحتية البحرية لمشروعات البترول والغاز داخل مصر وخارجها.

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





توسيع إقليمي ومحلي متتسارع

يتزامن اليوبيل الذهبي للعيد القومي للبترول مع مرحلة فارقة في تاريخ الشركة تشمل:

- إعادة تفعيل فرع الشركة في المملكة العربية السعودية.
- التحضير لافتتاح فرع جديد في الإمارات العربية المتحدة.
- قرب افتتاح المقر الرئيسي الجديد بالقاهرة الجديدة.
- تطوير فرع المعدية بالإسكندرية.
- تأسيس فرع جديد في رأس غارب لخدمة مشروعات البحر الأحمر
- و خليج السويس.
- إدخال منتجات جديدة

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 بكلفة معايير وإجراءات السلامة ، وأيضاً تنفيذ برامج توعية وتدريب مستمرة ، هذا إلى جانب تطبيق أنظمة الجودة العالمية بهدف التحسين المستمر في تنفيذ جميع الأعمال بأعلى معايير الجودة والسلامة وحماية البيئة .

أسطول متتطور وورش تصنيع متقدمة

تمتلك PMS أسطولاً متكاملاً 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 في المياه العميقة .
- وحدات معايدة لتنفيذ خدمات القطر والمخاريط وخدمة الأرصفة البحرية

كما تمتلك الشركة ورش تصنيع متطورة بمنطقة المعدية بالإسكندرية، تم تطويرها مؤخراً لتصبح مركزاً متكاملاً لتصنيع وتجهيز الهياكل المعدنية وأعمال الصيانة بأعلى كفاءة.

التوسيع الإستراتيجي في مجال أعمال الشركة

وفي إطار تطبيق استراتيجية الشركة لتطوير المنتجات وسعياً لمواكبة التطورات العالمية في الصناعة البحرية، وتماشياً مع محاور الوزارة الإستراتيجية وسعت 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

نفذت PMS عدداً من المشروعات البترولية الكبرى وأسندت إليها أخرى جديدة، من أبرزها:

- مشروع المرحلة العاشرة والحادية عشرة لتنمية حقل غاز الدلتا العميق WDDM لصالح شركة البرلس لغاز.
- تطوير رصيف شركة UGDC بدمياط لرفع كفاءة التشغيل وتعزيز مرونة منظومة الغاز الطبيعي لشركة المتحدة لمشتقات الغاز.
- مشروع تنمية حقل غاز ببرلس البحري لصالح شركة غرب البرلس للبترول بتروبيب.
- إسناد المرحلة الثانية من مشروع تنمية حقل شمال صفا بخليج السويس في إطار خطوة زيادة إنتاج الزيت الخام لشركة بترو 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 في موقع الإنتاج البحرية لشركة بتروبول .
- إسناد المرحلة الرابعة من مشروع تنمية حقل غاز كاموس البحري في البحر المتوسط لشركة شمال سيناء للبترول .

• العديد من المشروعات الأخرى التي تعزز من حجم أعمال الشركة وتؤكد ثقة شركائها المحليين والإقليميين في قدراتها الفنية والتنفيذية.

وقد انعكست هذه النجاحات على مؤشرات تشغيلية ومالية مميزة، مع تسجيل نمو متتسارع في أوامر الإسناد وحجم الأعمال المنفذة خلال العام، مما يؤكد كفاءة أداء الشركة وقدرتها التنافسية العالمية.

فرع الرئيسي القاهرة :

شارع انور المفتى - عمارت بنك الاسكان و التعمير /مبني (ب) يمين
مدينة نصر - القاهرة

تلفون : ٢٤٠٥٤٨٠٣ (٢٠٢) - فاكس: ٢٤٠٥٤٨١٥ (٢٠٢)

فرع الإسكندرية

طريق رشيد - المعدية - منطقة حرة
تلفون: ٢٩٧١٤٠٤ (٢٠٤٥) - فاكس:
(٢٩٧١٤٠٦)



بدر الدين للبترول ..

خطوات ثابتة نحو مستقبل أكثر إنتاجاً واستدامة

تواصل شركة بدر الدين للبترول ترسیخ 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 والاحتياطييات من البترول والغاز الطبيعي. ويأتى هذا الزخم في الأداء بفضل الدعم الكامل من معالي المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية، وتعاون قيادات الهيئة المصرية العامة للبترول، وشركة كايروون الشريك الاستراتيجي، إلى جانب الجهد المستمر لفرق العمل داخل شركة بدر الدين التي تعمل بروح الفريق الواحد.

البيانات السیزمیة على مساحة تقارب ٢٠٠٠ كم٢، ما يسهم في خفض مخاطر الحفر وزيادة فرص النجاح الاستكشافي، ويمهد لتحقيق طفرة إنتاجية خلال السنوات المقبلة.

رؤية استراتيجية لتحقيق قفزة كبرى في الإنتاج

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

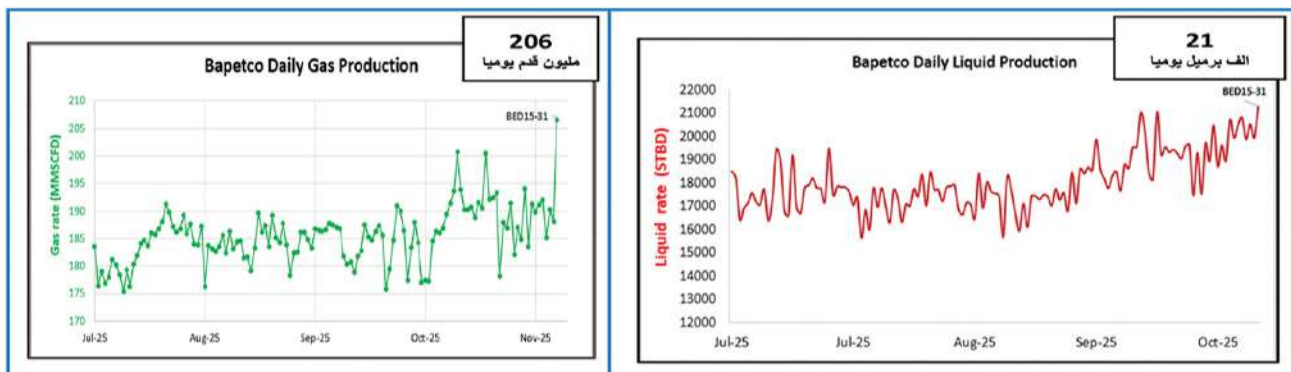
خطة قصيرة الأجل

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

خطة طويلة الأجل (خطة خمسية)

بفضل برامج تنمية الحقول ومشروعات حقن المياه وخطط صيانة الآبار، ارتفع إنتاج الشركة من الزيت والمكتفات من ١٧ ألف برميل يومياً إلى ٢١ ألف برميل يومياً خلال النصف الأول من عام ٢٠٢٦، وهو مؤشر يعكس كفاءة التنفيذ وقدرة الشركة على تحقيق مستهدفاتها التشغيلية. وفي إطار أعمال الحفر والتنمية، تم حفر البئر التنموي بدر ٣١-١٥ بمنطقة بدر ١٥ - بالصحراء الغربية، ووضعه على خريطة الإنتاج بمعدل أولى يبلغ ١٦ مليون قدم مكعب من الغاز يومياً و٧٥٠ برميل يومياً من المكتفات.

تهدف إلى مضاعفة الإنتاج وزيادة الاحتياطييات الأصلية لأربعة أضعاف الاحتياطييات الحالية، عبر تكثيف أعمال الحفر الاستكشافي بالمناطق عالية الإمكانيات، والاستفادة منأحدث تقنيات إعادة معالجة البيانات السیزمیة والذكاء الاصطناعي. وقد أنجزت الشركة مشروعًا ضخماً 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، و التعاقد على معدات لتغذية 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 بدوى وزير البترول والثروة المعدنية الذى 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، مستندةً 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 : ٢٢٩١٨٧٦٩ - ٢٢٩١٧٠٥٥
فاكس : ٢٢٩٢٥٢٧٨ - ٢٢٩١٧٠٦٥ ص.ب: ٥٩٥٨ هيلوبوليس



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

دمج التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي

نجحت شركة بدر الدين للبترول في تطبيق الذكاء الاصطناعي للتتبؤ بتسجيلات الآبار التي تتعذر تسجيلها ميدانياً. وكان أبرز النجاحات في بئر الأبيض ٦٩، حيث أدى التنبؤ الدقيق بالبيانات المفقودة إلى زيادة الإنتاج بمقدار ٤ ملايين قدم مكعب غاز يومياً، وإضافة ٣٠٠ برميل متكتفات يومياً، 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 المبني الرئيس للشركة، وذلك بهدف ترشيد استهلاك الطاقة، وتقليل الانبعاثات الكربونية، والمساهمة في تحقيق أهداف الدولة للتحول نحو الطاقة المستدامة والصديقة للبيئة، وحققت الشركة إنجازاً نوعياً في مشروعات خفض غازات الشعلة، منها تقليل غازات الشعلة بمقدار ٦,٥١ مليون قدم مكعب يومياً 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 الشعلة بدلاً من السولار، بالإضافة إلى تحويل مسار بعض غازات الشعلة في محطة بدر٣ لحرق الكربون الحامض في المحرقة بدلاً عن استخدام الغاز المباع كما تم تشغيل compressor Wellheads لضغط غازات الشعلة بئر NeagJG ١٣-NeagJG ١٣ بدلاً من حرثها وإضافتها لانتاج اليومي. وقد أثمرت هذه الجهود عن خفض الانبعاثات بنسبة تجاوزت ٥٥٪. للفوز الشركة بالمركز الأول فئة المشروعات المتوسطة، وتأهلت للمشاركة في مؤتمر COP٢٩ بأذربيجان، وتم تكريمهما من دولة رئيس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي.

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



www.petroneel.com



ريادة تجدد وتطوير يفتح آفاقاً 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 الوطني.



العلميين والآن في مرحلة التشغيل التجاري وجاهز للافتتاح ، طبقاً 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 اهتماماً كبيراً بقطاع الزيوت، حيث تم خلال الفترة الأخيرة إضافة منتج جديد متطور ضمن مجموعة زيوت الشركة ، STARK PRO MAX (API SN) SAE 5W-40 ، وجاري إطلاق أحدث مستوى أداء للبنزين (API SP) ، وهي منتجات تنافس بقوة في سوق الزيوت عالية الجودة، ويعزز توسيع الشركة في هذا القطاع الحيوي.

ابتكارات في 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
- منظف ومطهر التوالت Clenzo
- المنتج الحصري والأول مره في قطاع البترول SLEEK لفرد الملابس دون كي أو حرارة
- لأول مره في قطاع البترول المنتج الطبيعي المعزز زيت الجوجوبا وتمثل هذه المجموعة نقلة مهمة لتعزيز التصنيع المحلي وطرح منتجات تنافس بقوة في السوق.

شركات وطنية ودولية تعزز التطوير

تعد شركة النيل للبترول واحدة من أهم الكيانات الوطنية العاملة في مجالات تموين السفن والطائرات وتمويل السيارات ، وتسويق الزيوت والمنتجات البترولية، وعلى مدار السنوات الماضية أثبتت الشركة قدرتها على التحديث والتوسّع بما يلبى احتياجات السوق المصري ، وفي 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 الشركات الدولية، وقعت شركه النيل للبترول اتفاقاً مهماً مع شركة شيفرون العالمية ، خطوة تعكس الانفتاح على الشركات الدولية.

رؤية نحو مستقبل أكثر قوه

تعكس هذه الجهود رؤية واضحة تتماشى مع الاستراتيجية المصرية نحو التحديث والتطوير والصناعات التحويلية وزيادة القيمة المضافة، وتبعد هذه الخطوات المتتابعة رؤية النيل للبترول نحو مستقبل يعتمد على التطوير المستمر، وتوسيع الشركات، وتقديم خدمات أكثر جودة وكفاءة، بما يدعم الاقتصاد الوطني ويواكب تغيرات السوق .



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

طفرة في تموين السفن والطائرات

تولى الشركة قطاع تموين السفن اهتماماً خاصاً لما يمثله من أهمية اقتصادية عالمية ومصدر مهم للعملة الصعبة، حيث تعمل على توسيع قدراتها التشغيلية وتطوير خدماتها في هذا المجال الحيوي. وفي مجال تموين الطائرات، تستمر النيل للبترول في التوسع عبر تشغيل موقع جديدة، فقد شهدت الفترة الأخيرة الاهتمام من محطة تموين الطائرات الجديدة بمطار أسيوط طبقاً لأحدث المعايير والاشتراطات العالمية ، كما تم الانتهاء من إنشاء مطار



الشركة المصرية لمشروعات الطاقة والتبريد «جاس كول»



في عيد
البترول الـ
50

جاس كول تواصل مسيرة الريادة والعطاء في مجالات الطاقة والتبريد

ومع حلول عام ٢٠٢٥، تجدد جاس كول التزامها 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 مجال الطاقة والتبريد.

وفي إطار سعيها نحو التوسيع وتكامل أنشطتها، أولت الشركة اهتماماً خاصاً بتعزيز دورها في مجال الأعمال الكهروميكانيكية، حيث نجحت في تنفيذ العديد من المشروعات المتخصصة في 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 بالملكة العربية السعودية على عدد من المشروعات، بما يعزز حضورها الإقليمي ويؤكد ثقة العملاء في كفاءتها الفنية وقدرتها التنفيذية المتميزة.

توسيع ناجح في المملكة العربية السعودية

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

في مجال المقاولات

- تنفيذ وتركيب وختبار وتسليم الأعمال الميكانيكية بمشروع Neom "Residential Community" NRC25 - كمقاول باطن صالح شركة موبكو.
- مشروع توريد وتركيب أنظمة مكافحة الحرائق كمقاول باطن صالح شركة ساتكو.

تزامناً مع إحتفال قطاع البترول المصري بالعيد القومي الخمسين، الذي يجسد مسيرة عطاء طويلة من التطوير والإنجازات في خدمة الاقتصاد الوطني، تواصل الشركة المصرية لمشروعات الطاقة والتبريد «جاس كول» دورها الرائد كأحد الصروح الوطنية التابعة لقطاع البترول، التي أسهمت على مدار عقدين في دعم توجهات الدولة نحو التنمية المستدامة، وتحقيق كفاءة استخدام الطاقة في مختلف المشروعات القومية.

منذ تأسيسها في عام ٢٠٠٤، كأول شركة وطنية متخصصة في مشروعات تبريد المناطق ومشروعات الطاقة بتنوعها، وضفت جاس كول لنفسها هدفاً استراتيجياً يتمثل في توطين تكنولوجيا التبريد والطاقة في السوق المصرية، وإقامة نموذج وطني متكامل يجمع بين الكفاءة التشغيلية والاستدامة البيئية.



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

نظم المعلومات والاتصالات

في ظل توجهات الدولة في التحول الرقمي . قامت الشركة بتنفيذ برنامج السادس والتطبيق الفعلى والذى ساعد على ميكنة الدورة المستندي بالشركة، حيث يشمل النظام المالي ، الإداري، المشروعات، العروض وتنمية الأعمال، المهامات والمخازن مما أدى إلى التوفير في الجهد والوقت، كما تم تطوير البنية التحتية للبيانات بالبرنامج بما يتلائم مع متطلبات تشغيل النظام.

وفي ضوء الجهود المبذولة من وزارة البترول والثروة المعدنية لبناء منظومة متكاملة لأمن المعلومات والأمن السيبراني تم التعاقد على أنظمة أمن المعلومات، كما تم التعاقد مع إحدى الشركات المتخصصة بالمملكة العربية السعودية لتطبيق معايير الأمان السيبراني 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 المستدام. وقد نجحت الشركة خلال عام ٢٠٢٥ في تحقيق ١,٣٦٦,٥١٩ ساعة عمل آمنة. كما أسهمت جهود تحسين كفاءة استهلاك الطاقة في تقليل الانبعاثات الكربونية بواقع ١٣٩١ طن.

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

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

تدريب وتأهيل الكوادر البشرية

وتأكيداً للالتزام جاس كول بأن الرأس المال البشري يمثل الركيزة الأساسية للنجاح ومحرك التطور الدائم، تولى الشركة عناية خاصة بتطوير قدرات كوادرها وتأهيلهم عبر برامج تدريبية متخصصة تهدف إلى سقل 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 أرضيات الممر الأكاديمي وبعض مباني المدن الجامعية للطلابات -جامعة الملك سعود.
- إنشاء خطوط ناقلة بمحطة المياه بمدينة حقل - باتفاقية تضامن مع شركة بن ماض.
- رفع كفاءة البهو الرئيسي بالمدينة الجامعية للطلابات- جامعة الملك سعود .
- فـي مجال التشغيل والصيانة صيانة أنظمة التكييف والتبريد بوحدة إنتاج المرحلة الخامسة بمنظومة إنتاج الشعيب - 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.

٢٠٢٥ خلالها تنفيذها الجاري المشروعات أهم

- تنفيذ أعمال نظام التكييف والتهوية HVAC وأعمال مكافحة الحرائق 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 الحرائق وإنذار الحرائق بمحطة تخفيض الضغط حادائق العاصمة - شركة مودرن جاس.
 - تنفيذ أعمال التكييف والتهوية لمبنى محطة الكهرباء لميدور.
 - إحلال وتجديد أبراج وطلبيات التبريد لمكتبة الإسكندرية.
 - تنفيذ أعمال التكييف المركزى وأعمال التيار الخفيف للمبنى الإداري الجديد للهيئة العامة للبترول بالجتمع الثالث.
 - تنفيذ الأعمال الكهروميكانيكية والتشطيبات لمشروع المصل واللقاء VACSER.
 - تنفيذ أعمال محطات الطاقة الشمسية بموقعي الحمراء والعامرية لشركة بدر الدين للبترول.
 - تنفيذ أعمال نظام مكافحة الحرائق بمنطقة Meleihya - شركة عجيبة للبترول.
 - تنفيذ أعمال التشطيبات لمبنى شركة العلمين للبترول بمدينة نصر.

تشدد الطاقة

في إطار تنفيذ خطة وزارة البترول والثروة المعدنية لدعم إستراتيجية تحول الطاقة وخفض الانبعاثات، بما يتماشى مع الجهود الوطنية والعالمية للوصول إلى الحياد الكربوني والحد من آثار تغير المناخ، تتبنى شركة جاس كول منذ عام ٢٠١٤ نهجاً مستداماً في مجال الطاقة، من خلال تنفيذ مشروعات لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية في 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 إلها، من شركة خدمات البترول، بحيث



حولها غاز في كارجاس

أنت أولى بالفرق



تمويل السيارات
بالغاز الطبيعي

تحويل السيارات
بالغاز الطبيعي



15844
خدمة العميل

CARGAS.COM.EG



الوكيل الحصري لزيوت



Authorised Distributor
of BP Lubricants

عمر أطول بكثير .. وحماية وكمان توفير

أول زيت متخصص للسيارات التي تعمل بالغاز الطبيعي بالسوق المصري

15844



[Facebook/BP Visco Egypt](#)

[Instagram/BP_Visco_Egypt](#)



أفضل زيوت عالية الاداء لمدارات 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. In Q3 2025, the company had recorded a total of 7,502,679 safe work man-hours — an exceptional achievement that reflects its deep-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.

Decarbonization 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 decarbonization 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 reliable and stable gas supply. ELNG's engineering team serves as the technical authority, applying rigorous Management of Change (MOC) procedures



من الصحراء إلى العالمية واديكو تكتب فصلاً جديداً في نهضة التعدين



م. أمجد عبد الرزاق غنيم
رئيس مجلس الإدارة

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

٢٠٢٤ و٢٣٥٪ عن ٢٠٢٣، إلى جانب نمو المبيعات اليومية بنسبة ١٤٥٪ عن ٢٠٢٤ و٢٠٠٪ عن ٢٠٢٣.

تنوع الخامات واستدامة المشروعات

في إطار استراتيجية لها لتنويع مصادر الدخل وتعزيز القيمة المضافة للخامات التعدينية، أدرجت "واديكو" خام الفلسبار العروق ضمن خطتها الإنتاجية بمنطقة سويقات العرش - مرسى علم، كما بدأت أعمال البحث عن الطفلة الزيتية في البحر الأحمر بالتعاون مع هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية.

خطوة استراتيجية لتعزيز القدرات الاستثمارية في إطار الدعم المتواصل الذي تواليه وزارة البترول والثروة المعدنية

٢٠٢٥ نمو مستدام ومتناصر يعكس قوة الأداء

حققت "واديكو" خلال عام ٢٠٢٥ طفرة نوعية في مؤشرات الأداء، حيث ارتفع عدد مناطق الاستغلال بنسبة ٣٠٪ مقارنة بعام ٢٠٢٤ و٦٠٪ عن عام ٢٠٢٣، فيما تضاعفت معدلات الحفر الاستكشافي بنسبة ١٠٠٪ عن عام ٢٠٢٤ و١٢٥٪ عن ٢٠٢٣.

وشهدت الشركة تحولاً جوهرياً في استراتيجية تسويق منتجاتها، إذ انتقلت من أسلوب البيع من المخزون إلى نظام الإنتاج الموجّه وفق خطط تعاقدية مدروسة تلبى احتياجات السوق. ولأول مرة في تاريخ الشركة، تم إعداد خطة تعاقديّة بزيادة نسبتها ٣٪ عن عام ٢٠٢٤ مما أسفر عن ارتفاع معدل الاستخراج اليومي بنسبة ٢٢٥٪ عن ٤٥٪ 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 والجودة. خلال المنتدى، أكدت "واديكو" أن مفاهيم الجودة والسلامة والبيئة ليست مجرد شعارات تنظيمية، بل هي قيم أساسية متصلة فى ثقافة الشركة تترجم يوميا إلى ممارسات عملية تعزز من استدامة أعمالها وريادتها فى قطاع التعدين المصرى والإقليمي.

الاستثمار فى الإنسان وبناء بيئه عمل متكاملة

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

لشركاتها الوطنية الوعادة، عقدت شركة الوادى الجديد للثروة المعدنية والطفلة الزيتية (واديكو) جمعيتها العامة بتشريف المهندس كريم بدوى، وزير البترول والثروة المعدنية، حيث تمت الموافقة على زيادة رأس المال المرخص به إلى مليار جنيه مصرى، فى خطوة تعكس الثقة الكبيرة فى قدرات الشركة وامكانياتها 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، ويبأت ذلك تأكيداً على ثقة وزارة البترول فى أداء «واديكو» وامكانياتها الفنية والإدارية، فضلاً 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 للتحول نحو اقتصاد وطني قائم على استغلال الموارد الطبيعية بكفاءة واستدامة.

الجودة والسلامة وحماية البيئة.. ثلاثة التميز في واديكو

تواصل «واديكو» ترسیخ مكانتها كشركة وطنية رائدة فى التميز من خلال التزامها الراسخ بمعايير الجودة والسلامة وحماية البيئة، حيث نجحت فى الحصول على ثلاث شهادات دولية متكاملة هي: ISO 9001:2015 لنظام إدارة الجودة، و ISO 45001:2018 للسلامة والصحة المهنية، و ISO 14001:2015 لحماية البيئة. ويجسد هذا التكامل بين الأنظمة الثلاثة 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 جسمية، 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 لموازين الخامات 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 الأجر والحضور والانصراف مؤتمناً 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 الحكومة والجودة الشاملة في كل أنظمتها الإدارية والتشغيلية، تأكيداً على رؤيتها للتحول الرقمي كركيزة أساسية نحو التميز والاستدامة المؤسسية.

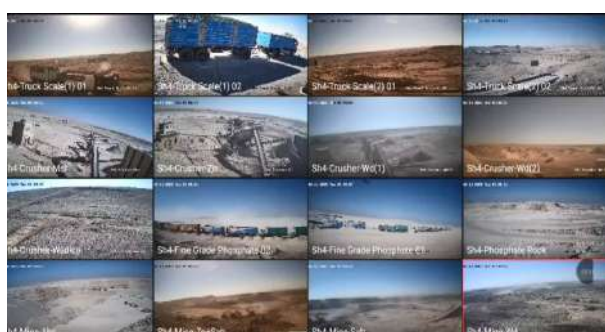
التحول نحو التعدين الأخضر

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 عمل ملموس داخل مواقعها الإنتاجية، حيث قامت بتشغيل أول خط إنتاج لخام الفوسفات (كسارة لها صيادة للبيئة تعمل بنظام التحكم الآلي (PLC) بطاقة إنتاجية تبلغ ٦٠٠ ألف طن سنوياً، مزودة بسيور نقل مغطاة تقلل الغبار بنسبة تصل إلى ٩٠٪، 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 للتحول إلى نموذج تشغيلي أكثر استدامة، شرعت «واديكو» في إنشاء محطة

وإنترنت متطورة تتيح للعاملين التواصل الدائم مع أسرهم، الأمر الذي يعزز شعور الطمأنينة والانتساع، ويحفزهم على المزيد من العطاء والإنتاج. وفي السياق ذاته، طبقت «واديكو» نظاماً طيباً شاملًا لجميع العاملين بالتعاون مع شركة متخصصة في الخدمات الطبية، بالتوافق 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 بيئية عمل آمنة ومنتجة. كما يأتي هذا التوجه متكاملاً مع جهودها في التطوير الإداري، حيث قامت الشركة بتطوير ورفع مستوى بيئته العمل بالمقاييس المحلية والإقليمية، ويوفر بيئه عمل عصرية ومتكاملة ترفع من كفاءة الأداء وجودة العمل للعاملين، لتؤكد «واديكو» من خلال ذلك التزامها ببناء منظومة عمل متكاملة ومحفزة للإبداع والتحول المستدام.

الرقمنة والحكومة.. بنية تحتية لمستقبل واعد

واصلت «واديكو» خطواتها الحثيثة نحو التحول 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 تواصلاً فعالاً ومستمراً بين فرق العمل بالموقع والإدارة على مدار الساعة، الأمر الذي انعكس إيجاباً على سرعة اتخاذ القرارات 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 ERP بشكل متكامل لإدارة جميع العمليات التشغيلية، المالية والإدارية.





هذا التوجه شرعت الشركة فى إنشاء خط معالجة (Beneficiation Line) لتحسين جودة الخامات منخفضة التركيز ورفع مواصفاتها لتصبح مؤهلة لصناعة الأسمنت الفوسفاتية والتصدير والمنافسة فى الأسواق العالمية، وبذلك تؤكد "واديكو" رؤيتها الواضحة للتحول من مجرد استخراج للخامات إلى منظومة تصنيع وتكامل صناعي متكاملة تسهم فى تعظيم العائد الاقتصادي 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، رسمت «واديكو» مكانتها كشركة وطنية ذات رؤية إقليمية طموحة من خلال توسيعها 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 "أبريز" و"نجمة شذى" السعوديتين، بالإضافة إلى الشركة السعودية الموريتانية، بهدف تقديم خدمات تعدينية متكاملة فى كلٌ 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 وطني ناجح قادر على المنافسة فى الأسواق العربية.

طاقة شمسية داخل موقعاً لها الإنتاجية لتوليد الكهرباء من مصادر طاقة نظيفة ومتعددة، بالتزامن مع شراء معدات تشغيل ثقيلة تعمل بالكهرباء، ضمن خططها الاستراتيجية للتحول 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 وإنجيتهم، لترسخ بذلك نموذجاً ووطنياً يحتذى به فى التعدين المسؤول المستدام.

تعظيم القيمة المضافة للخدمات التعدينية

تماشياً مع المحور الثالث من المحاور الأساسية لوزارة البترول والثروة المعدينية، 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 للتحول الصناعى والتكنولوجي 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 الاستراتيجي الذى يعد من أهم الموارد التعدينية الواudedة فى مصر ويستخدم فى العديد من الصناعات الحيوية مثل السيراميك والدهانات والورق، كما شرعت "واديكو" فى اعتماد الاحتياطي المقاس لخدمات الفوسفات وفق كود JORC الدولى بما يضمن توثيقاً علمياً وشفافية دقيقة فى تقدير الموارد التعدينية ويوسّس لمرحلة جديدة من الاستثمار المستدام المبني على بيانات معتمدة دولياً، وتعزيز

الواسعة. واستمراً لهذا النهج في توسيع التعاون الدولي ونقل الخبرات العالمية إلى السوق المصري، شاركت "واديكو" ضمن وفد هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية في المنتدى المصري الصيني الثاني للاستثمار والابتكار، حيث عقدت اجتماعات ثنائية مع كبرى الشركات الصينية لبحث فرص التعاون في مشروعات التعدين والطاقة الجديدة والمتقدمة بما يسهم في توطين التكنولوجيا الحديثة وتعزيز الشراكات الدولية الداعمة للتنمية المستدامة، وفي الوقت نفسه، حرصت الشركة على تعزيز حضورها المحلي من خلال مشاركتها الفاعلة في منتدى التعدين المصري ٢٠٢٥ بجناح متكامل يعكس تطورها التقني والتشيفيلي، حيث وقعت اتفاقية تعاون مهمة مع هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية لاستكشاف خام الطفلة الزيتية داخل مصر، وذلك في إطار خطة طموحة لتوسيع نطاق خدماتها التعدينية داخل الجمهورية وخارجها بما يدعم توجه الدولة نحو زيادة مساهمة القطاع في الناتج المحلي.

وهكذا، تؤكد "واديكو" بخطى واثقة التزامها برؤيتها للتحول إلى شركة تعدين وطنية ذات حضور إقليمي ودولي قوي، قادرة على قيادة مسيرة التطوير في قطاع التعدين المصري وتعزيز تنافسيتها على المستويين العربي والعالمي.

والإفريقية، لتبرهن أن الخبرة المصرية في قطاع التعدين قادرة على أن تكون ركيزة وشريكًا فاعلًا في تحقيق التنمية الإقليمية المستدامة.

شراكات دولية لتعزيز الابتكار والاستثمار

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





22MUSD

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).

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.

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.



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 Eni Progetti 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 tCO₂eq. 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 transitionscenarios.

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.





ازلاقة جديدة نحو عصر التعدين المستدام

A New Phase Towards
the Sustainable Mining Era