

## مدير عام المياه بعدن يتفقد سير أعمال تركيب خطوط صرف صحي جديدة في المنصورة



الطرق.

وأكَّد مدير عام المؤسسة أهمية تنفيذ الأعمال وفق المعايير الفنية المعتدلة، فيما يضمن تحسين خدمات الصرف الصحي وتحقيق معاناة المواطنين، مشيداً بجهود الفرق الهندسية والفنية الميدانية.

كما قَدَّم المهندس محمد باخِيرية الشكر والتقدير لرئيس مجلس إدارة صندوق صيانة وتأهيل الطرق، المهندس حسين العقريبي، وفريقه الهندسي، على تعاونهم وتنسيقهم المستمر بما يسهم في إنجاح المشاريع الخدمية المشتركة.

عدن / خاص:

تفقد مدير عام المؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحي بالعاصمة عدن، المهندس محمد باخِيرية، أمس، سير العمل في موقع تركيب خطوط صرف صحي جديدة في بلوك (10) بمديرية المنصورة.

وأطْلَع باخِيرية على مستوى الإنجاز في الأعمال التي ينفذها فريق المؤسسة، تحت إشراف المهندس ركي حداد والمهندس وصاح أحمد، والتي تُنْفذ بشكل متوازن مع أعمال ما قبل السفلة في مديرية المنصورة، وذلك بالتنسيق مع صندوق صيانة وتأهيل إنجاح المشاريع الخدمية المشتركة.

## اللجنة الوطنية للمرأة بسيئون تدشن برنامجاً تدريبياً حول أسرار التصوير الرقمي



سيئون / خاص: دشن فرع اللجنة الوطنية في المجالات المهنية، وكاسابهن الحشبي، رئيسة فرع اللجنة الوطنية للمرأة بسيئون، مهارات احترافية في فن التصوير المتناثرات عبر الهواتف الذكية وبيَّنَت البرنامج على تخلُّل الدورة تطبيقات عملية مكثفة حول طرق إبراز التكنولوجيا السريعة. وقالت الحشبي: «إننا نحرص على تزويد المرأة بأدوات التقنية لتحسين مظهر احترافي يساعد في تحقيق مكانتها، تمهيداً لسوق الأسر المنتجة على المنافسة في السوق المحلية والإقليمية.

حيث أكدت نجاة علوى، الرامية لتعزيز دور النساء في التنمية المستدامة ومواجحة التحديات المعيشية عبر الابتكار الرقمي». أتَى ضمن رؤية اللجنة لمواكبة التحولات جودة المنتجات والتعامل مع الإضافة والزاوية، ودمجها في برنامج الذكاء الاصطناعي، الحديثة التي تسهم في تكينها اقتصادياً، بما يتوافق مع الاستراتيجيات الوطنية.

مشاركة من رائدات الأعمال

## محلية الشيخ عثمان يناقش القضايا الخدمية والإدارية الهامة بالمديرية



والاستقرار داخل المديرية.

كما تطرق الاجتماع إلى تنظيم العمل خلال شهر رمضان المبارك القادم، حيث تم بحث آلية الدوام الرسمي والخطط الازمة لضمان استمرار تقديم الخدمات للمواطنين بالشكل المطلوب خلال الشهر الفضيل.

وأكَّدَ الدكتور سام معاوِيَة خلال الاجتماع

عقد مدير عام مديرية الشيخ عثمان بالعاصمة عدن الدكتور وذلك في إطار الاجتماع الأول للعام 2026 المذكورة عدد من القضايا الخدمية والإدارية الهامة بالديرية.

وأكَّدَ الدكتور سام معاوِيَة خلال الاجتماع

## وكيل وزارة الصناعة والتجارة يترأس اجتماعاً موسعاً لضبط أسعار الأسماك



عدن / خاص: عقدت وزارة الصناعة والتجارة، أمس، اجتماعاً علياً برئاسة وكيل الوزارة لقطاع التجارة الداخلية الدكتور عاطف حيدر، حُصص لمناقشة وضع آلية عملية ومنظمة لضبط أسعار الأسماك وتنظيم العمل في مراكز الإنزال، بما يحقق استقرار الأسواق ويحمي المنشآت ويزعُز الشفافية.

وأكَّدَ وكيل قطاع التجارة الداخلية خلال الاجتماع الصناعة والتجارة، والزراعة والثروة السمكية، للإسهام في إيجاد حلول ومعالجات جذرية لكافة الإشكاليات

التي تقع انتظام العمل في مراكز الإنزال، مشدداً على ضرورة اتخاذ الإجراءات القانونية والتنظيمية اللازمة

من قبل الجهات ذات العلاقة لضبط الأسواق ومنع أي ممارسات تضر بالمستهلك.

من جانبه أكَّدَ رئيس هيئة مصادر خليج عدن

الدكتور عبد السلام أحمد، أن اعتماد آلية واضحة

وملزمة يمثل أساساً لتصحيح المسار وضبط الأسعار،

مشيرًا إلى أن هذه الآلية تستند إلى معالجة التحديات

التي تواجه مراكز الإنزال، وأساليب اضطراب الأسعار،

وتنظيم عملية التصدير لأنواع المغروبة محلية.

يعد كيرونة أساسية لضبط المخالفات وتعزيز الشفافية

في التداول، مؤكدين أن الفواتير تتمثل في أن الالتزام بالمعايير

للتسيير السوق وحماية حقوق الأطراف.

كما شددوا على أهمية وضع معايير واضحة لتحديد

أسعار الأسماك وفق الجودة، بما يراعي آلية العرض

والطلب، وأن العمل وفق آلية صحيحة ومنظمة

## منحة مشتقات نفطية سعودية لدعم قطاع الكهرباء بحضرموت ولحج



وأفاد مصدر مسؤول بالمؤسسة العامة للكهرباء بمحافظة لحج، أن هذه الدفعة الإسعافية من الوقود سُتمكّنها من الشروع في إعادة تشغيل محطات التوليد، التي كانت متوقفة منذ أشهر عدَّة، الأمر الذي يفضي إلى استعادة كفاءة شبكة الطاقة الكهربائية، وتحقيق المعاناة اليومية عن المواطنين بمحافظة لحج.

وتقديم الدعم الداعمة

وأوضح الوكيل الجيلاني أن الاتفاقية لتمويل المشتقات النفطية مع البرنامج السعودي، ستسهم في تشغيل أكثر من 70 محطة كهرباء في عدد المحافظات، بما يعكس إيجاباً على استقرار خدمة التيار الكهربائي، وتنشيطحركة المشتقات في المملكة العربية السعودية، حكمة وشعباً، وموافقهم الداعمة للشعب اليمني في مختلف الظروف والمراحل.

وتبلغ كميات المشتقات النفطية ضمن هذه المنحة نحو 339 مليون لتر من مادتي дизيل والمازوت، وبقيمة إجمالية تقدر

بنحو 81.2 مليون دولار أمريكي.

إلى ذلك، دُشِّن يوم أمس، تقديم منحة من المشتقات النفطية

لتشغيل محطات الكهرباء في الجمهورية اليمنية، في إطار

الدعم المتواصل الذي تقدمه المملكة العربية السعودية

الشقيقة، بما يعزز استقرار الخدمات الأساسية، في المحافظات

المحربة بال Yemen.

ويأتي هذا التدخل ضمن الجهود التي ينفذها البرنامج

السعودي لتنمية وإعمار اليمن، الهادفة إلى دعم قطاعات

حيوية تنسِّ حياة المواطنين، إذ باشر البرنامج تزويد أكثر من

70 محطة كهرباء بالمشتقات النفطية، موزعة على نطاق واسع

من المحافظات المحروقة، للاسهام في تحسين اعتمادية منظومة

الطاقة الكهربائية.

وفي السياق ذاته، شهدت محافظة لحج تزويد محطة

الديزل، ودخول ناقتها إلى المحطة مساء أمس، وتمت مباشرة

الإجراءات الفنية اللازمة لإعادة التشغيل، ما أسفَرَ عن عودة

التيار الكهربائي عند الساعة الـ11 من فجر أمس الأحد.

## بد الاختبارات الفصلية في المعاهد التقنية والمهنية بعدن



عدن / خاص: دشن نائب وزير التعليم الفني والتدريب

المهني عبد الله غانم المحولي، وكيل

محافظة عدن لشؤون التربية والتعليم

وعضو مجلس، ومدير عام مكتب التعليم

الفنى بعدن محمد سالم الشكلي، أمس،

الاختبارات الفصلية للعام

الدراسي الحالى لطلاب المعاهد المهنية

والتقنية في العاصمة المؤقتة عدن.

وتوَجَّه نحو 877 طالباً وطالبة نحو

القاعات الامتحانية، موزعين على 29

القاعات في المعاهد التقنية والمهنية

بالعاصمة المؤقتة عدن.

وخلال التدشين، الذي حضره عدد

من القيادات البارزة بمكتب التعليم

أشرف محمد الشكلي بمكتب التعليم

والانضباط لدى الطلاب، وكذا الجهات

الاستثنائية التي يذلّتها الكوادر التعليمية

والإدارية في المعاهد التقنية والفنية لإنجاح

هذا الاستحقاق التعليمي رغم التحديات

بتمويل من السلطة المحلية

بمديرية صيرة، والتي تشمل

تأهيل شبكة الماء والكهرباء في

المنطقة، مرحلة أولى، على أن

تعتَّبها باشارة المرحلة الثانية

العمل في مشروع إعادة تأهيل

الطرق في قلعة صيرة، للالاطلاع

وشندين بن جرادى على أهمية

الالتزام بالمواصفات الفنية

والجدول الزمني المحدد، لما

يتحقق من أهمية في تحسين

البيئة المائية والبيئة المائية

والبيئة المائية والبيئة الم