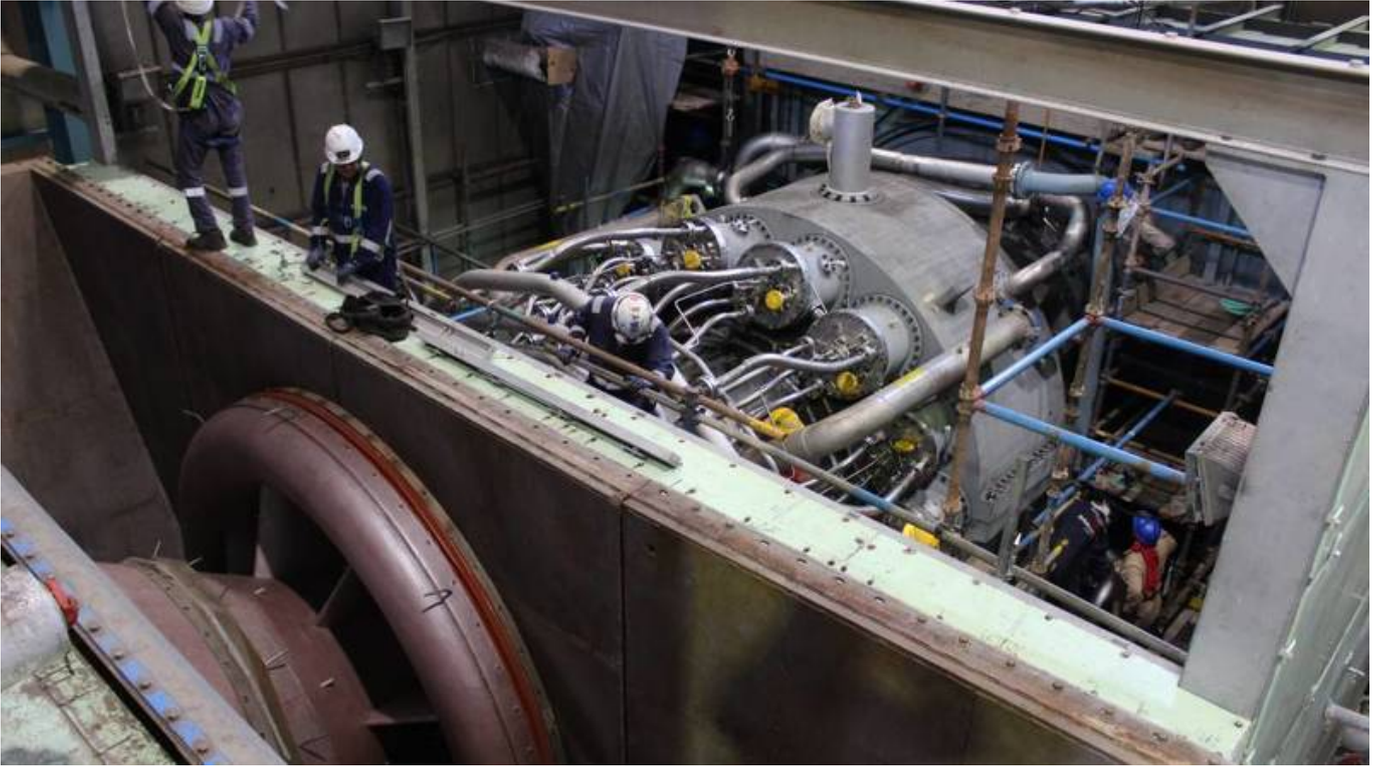


## ديوا» تخفض الانبعاثات 77% في 3 توربينات غازية»



دبي: «الخليج»

نجحت هيئة كهرباء ومياه دبي في خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنحو 65,930 طناً وانبعاثات أكاسيد النتروجين المرحلة الأولى، بمجمع محطات جبل علي لإنتاج الطاقة وتحتوية «E» بنسبة 77.3% في 3 توربينات غازية في المحطة المياه بفعل التحديثات التي أجرتها «الهيئة»، ما يعادل الخفض الذي تحققه أحدث التوربينات الغازية في السوق. وقال سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه دبي: «نعمل على تحقيق توجيهات سيدي صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، في أن تصبح دبي نموذجاً يحتذى به على مستوى العالم في كفاءة واعتمادية وتوافرية الكهرباء والمياه، كما ندعم استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050 واستراتيجية الحياد الكربوني 2050 لإمارة دبي لتوفير 100% من القدرة الإنتاجية للطاقة من مصادر الطاقة النظيفة بحلول العام 2050. ونحرص على تطوير وتنفيذ البرامج والمشاريع لترسيخ ريادة الإمارة في مجال توفير بنية تحتية متطورة وفق أعلى المعايير العالمية، بما يخدم أهداف التنمية المستدامة، ويدعم «مسيرة بناء الاقتصاد الأخضر المستدام في دولة الإمارات العربية المتحدة».

وأضاف الطائر: «أدى تطبيق «الهيئة» لأحدث تقنيات الثورة الصناعية والتقنيات الإحلالية بما في ذلك الذكاء الاصطناعي والطائرات من دون طيار وغير ذلك من التقنيات المبتكرة، إضافة إلى إعادة تصميم العمليات والهندسة وتقنيات إنتاج الطاقة الشمسية وتلحية المياه النظيفة، إلى تحسين كفاءة إنتاج الطاقة الأمر الذي حقق وفورات مالية ضخمة».

من ناحيته، أشار المهندس ناصر لوتاه، النائب التنفيذي للرئيس - قطاع الإنتاج في هيئة كهرباء ومياه دبي، إلى أن «الهيئة» تحرص عقب تركيب أي توربين غازي على متابعة التواصل مع الجهات المصنعة للتجهيزات الأصلية، بشأن التحديثات والتقنيات الجديدة والفعالة من حيث التكلفة، وذلك على مدار دورة حياة التوربينات، ما يسهم في زيادة القدرة وتعزيز الكفاءة والاعتمادية إضافة إلى إطالة العمر الافتراضي لهذه التوربينات. وقد تكلفت هذه الجهود بإطالة العمر الافتراضي للتوربينات بمقدار 15 سنة من خلال اعتماد مفهوم إعادة الإصلاح وإعادة الاستخدام لخفض استهلاك الموارد الطبيعية، انسجاماً مع سياسة دولة الإمارات للاقتصاد الدائري.

الذي سجلته عام (Major Inspection Outage) يذكر أن الهيئة حطمت رقمها القياسي العالمي في فترة الصيانة 2019، حيث نجحت الهيئة في إكمال صيانة عمليات الفحص الرئيسية خلال 9 أيام عمل فقط مقارنة برقم الهيئة السابق (11 يوم عمل)، مما يشكل خفضاً لمدة الصيانة بنسبة 18% مقارنة بالرقم السابق المسجل باسم الهيئة ونسبة 84% مقارنة بما كان عليه الوضع في عام 2006. وقد أثمر هذا الإنجاز عن وصول نسبة توافرية التوربينات الغازية إلى أعلى التوالي في فصل الصيف. (F-Class) و (E-Class) 99.51% و 99.83% للتوربينات الغازية من فئة وتعد هذه النسب ضمن الأفضل على مستوى العالم. كما حافظت الهيئة على رقمها القياسي العالمي في إنجاز صيانة وحدات التلحية خلال 10 أيام عمل فقط مقارنة بـ 21 يوماً سابقاً، وارتفعت التوافرية للتوربينات الغازية من فئة (F-Class) مما أسهم في تحقيق وفورات مالية بقيمة 3.55 مليون درهم لكل عملية فحص رئيسية. وعلاوة على توفير (Class) خدمات الكهرباء والمياه وفق أعلى معايير التوافرية والكفاءة والاعتمادية، تسهم هذه الخطوة في خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بمقدار 49,329 طناً في السنة، إضافة إلى خفض نفقات التشغيل والصيانة